

**LUIGI LO RUSSO
ELENA BIANCHI**

SISTEMI E RETI

Per l'articolazione **INFORMATICA**
degli Istituti Tecnici
settore Tecnologico

3



HOEPLI

PAOLO CAMAGNI RICCARDO NIKOLASSY

Sistemi e reti

Per l'articolazione informatica
degli Istituti Tecnici
settore Tecnologico

VOLUME 3



EDITORE ULRICO HOEPLI MILANO

Copyright © Ulrico Hoepli Editore S.p.A. 2014
Via Hoepli 5, 20121 Milano (Italy)
tel. +39 02 864871 – fax +39 02 8052886
e-mail hoepli@hoepli.it

www.hoepli.it



Tutti i diritti sono riservati a norma di legge
e a norma delle convenzioni internazionali

Indice

UNITÀ DI APPRENDIMENTO 1 VLAN – VIRTUAL Local Area Network

L1 Le Virtual LAN (VLAN)

Generalità	2
Realizzazione di una VLAN	3
Verifichiamo le conoscenze	8

L2 Il protocollo VTP e l'Inter-VLAN routing

VLAN condivise su più di un switch	9
Cisco VTP-VLAN Trunking Protocol	10
Inter-VLAN Routing	14
Verifichiamo le conoscenze	16
Verifichiamo le competenze	17

Lab. 1 Realizziamo una VLAN con Packet Tracer

.....	19
Lab. 2 VLAN e VTP con Packet Tracer	23

UNITÀ DI APPRENDIMENTO 2 Tecniche crittografiche per la protezione dei dati

L1 Principi di crittografia

La sicurezza nelle reti	28
Crittografia	30
Crittoanalisi	32
Conclusioni	33
Verifichiamo le conoscenze	36



hoepliscuola.it

L2 Dalla cifratura monoalfabetica ai nomenclatori

Generalità	
Trasposizione	
Sostituzione	
Polialfabetica	
Conclusioni	
Verifichiamo le conoscenze	
Verifichiamo le competenze	



hoepliscuola.it

L3 Crittografia bellica

Generalità	
La crittografia durante la Grande guerra	
Crittografia nella Seconda guerra mondiale	
Verifichiamo le competenze	

L4 Crittografia simmetrica (o a chiave privata)

Generalità	38
Il criterio DES	39
3-DES	41
IDEA	42
AES	43
Limiti degli algoritmi simmetrici	46
Verifichiamo le conoscenze	47

L5 Crittografia asimmetrica (o a chiave pubblica)	
Generalità	48
RSA	53
Crittografia ibrida	58
Verifichiamo le competenze	61
L6 Certificati e firma digitale	
Generalità	62
Firme digitali	65
Certificati	69
Riferimenti normativi	72
Verifichiamo le conoscenze	73
Lab. 1 Algoritmi di cifratura in C++	74
Lab. 2 Un algoritmo di cifratura con PHP: MD5	79
Lab. 3 La crittografia in PHP: form sicuro con crypt()	81
Lab. 4 Crittografia in PHP con algoritmo Blowfish	88
Lab. 5 Il pacchetto TrueCrypt	92
Lab. 6 La firma digitale con la carta CNS-TS	101
UNITÀ DI APPRENDIMENTO 3	
La sicurezza delle reti	
L1 La sicurezza nei sistemi informativi	
Generalità	114
Breve storia degli attacchi informatici	117
Futuro prossimo	119
Sicurezza di un sistema informatico	119
Valutazione dei rischi	121
Principali tipologie di minacce	123
Sicurezza nei sistemi informativi distribuiti	125
Verifichiamo le conoscenze	128
L2 Servizi di sicurezza per messaggi di email	
Generalità	129
Minacce alla posta elettronica	131
Il protocollo S/MIME per la posta elettronica	131
Un software per la posta sicura: PGP	134
Verifichiamo le conoscenze	140
L3 La sicurezza delle connessioni con SSL/TLS	
Generalità	141
Il protocollo SSL/TLS	142
Il funzionamento di TLS	144
Conclusioni	146
Verifichiamo le conoscenze	148
L4 La difesa perimetrale con i firewall	
Generalità	149
I firewall	150
Stateful inspection	155
Application proxy	156
DMZ	158
Verifichiamo le conoscenze	161
 hoepliscuola.it	
L5 Reti private e reti private virtuali VPN	
Generalità	
La VPN	
Il protocollo IPsec	
Classificazione delle VPN	
Verifichiamo le conoscenze	
L6 Normativa sulla sicurezza e sulla privacy	
Generalità	162
Giurisprudenza informatica	163
Il decreto 196/03 del 30 giugno 2003	165
L'articolo 98 del d.lgs. 30/2005	171
Legge 18 marzo 2008, n. 48	
Crimini informatici	171
Ultimi decreti e/o leggi	174
Conclusioni	175
Verifichiamo le conoscenze	176
 hoepliscuola.it	
L7 La scelta di una corretta password/passphrase	
Password e passphrase	
Protezione della passphrase	
Verifichiamo le conoscenze	
Lab. 1 Intercettare la password di posta elettronica con Sniff'em	179
Lab. 2 Il pacchetto PGPDesktop	186

Lab. 3	Realizziamo una VPN con Packet Tracer	202
Lab. 4	Le Access Control List con Packet Tracer	205
Lab. 5	Realizziamo una VPN P2P con Hamachi.	213



Lab. 6 Connettersi a una VPN con Windows XP e Seven/Eight

UNITÀ DI APPRENDIMENTO 4 Wireless e reti mobili

L1 Wireless: comunicare senza fili

Generalità	220
Topologia	222
Lo standard IEEE 802.11	226
Il protocollo 802.11 legacy	226
Verifichiamo le conoscenze	229

L2 La crittografia e l'autenticazione nel wireless

Generalità	230
La crittografia dei dati	231
Wireless Protected Access (WPA-WPA2): generalità	234
Autenticazione	236
Verifichiamo le conoscenze	239

L3 La trasmissione wireless

Cenni alle tecnologie trasmissive	240
Problemi nelle trasmissioni wireless	243
Struttura del frame 802.11	246
Il risparmio energetico nella trasmissione	249
Verifichiamo le conoscenze	250

L4 L'architettura delle reti wireless

Componenti di una rete wireless	251
Reti IBSS o modalità Ad Hoc	252
Servizi del Distribution System	258
Verifichiamo le conoscenze	260

L5 La normativa delle reti wireless

Generalità	261
Le disposizioni legali riguardanti le emissioni elettromagnetiche	262
L'obbligo di assunzione di misure minime di sicurezza in presenza di reti wireless	264

Reati informatici connessi al wireless	266
Leggi e decreti dell'ultimo decennio	268
Verifichiamo le conoscenze	272

Lab. 1 Connessione wireless tra il laptop e AP con Packet Tracer

.....	273
-------	-----

Lab. 2 Controllo degli accessi alla rete wireless con Wireless Network Watches

.....	276
-------	-----

UNITÀ DI APPRENDIMENTO 5

Modello client/server e distribuito per i servizi di rete

L1 Le applicazioni e i sistemi distribuiti

Le applicazioni distribuite	280
L'evoluzione delle architetture informatiche	282
Classificazione dei sistemi informativi basati su Web	287
Verifichiamo le conoscenze	290

L2 Architetture dei sistemi Web

Architetture dei sistemi Web	291
Configurazione con due tier e unico host	292
Configurazione con tre tier e dual host	292
Configurazione con tre tier e server farm	293
Verifichiamo le conoscenze	297

L3 Amministrazione di una rete

Installazione dei componenti software di un client di rete	298
Configurazione dei protocolli di rete di un client	298
Amministrazione della rete	299
Servizi di directory	301
LDAP	303
DNS	303
Directory services in Windows	305
I domini	305
Verifichiamo le conoscenze	310

L4 Active Directory

Active Directory	311
I permessi di NTFS	315

Assegnazione dei permessi NTFS	318
I permessi di condivisione	322
Verifichiamo le conoscenze.....	323

L5 Il troubleshooting

Schema di troubleshooting	324
Controllo fisico	325
Scambio di componenti di rete	326
Verifica della connettività TCP/IP	328
Analisi lato client	328
Analisi lato server (a livello applicazione) ..	330
Verifichiamo le conoscenze.....	335

L6 La sicurezza della rete

Reti sicure	336
Sicurezza nei protocolli TCP/IP	337
Sistemi di controllo e monitoraggio	341
Affidabilità e sicurezza delle strutture	346
Ridondanza di server e servizi	346
Piano di disaster recovery	347
Tecniche di disaster recovery	348
Verifichiamo le conoscenze.....	350

Lab. 1 Installare Windows 2003 server	351
Lab. 2 Installare Active Directory	358
Lab. 3 Utility per la verifica della rete	366
Lab. 4 Gestire le policies con Active Directory	371
Lab. 5 Il monitoraggio di Windows server	382
Lab. 6 File server e protezione NTFS	389
Lab. 7 Politiche di accesso remoto	398



UNITÀ DI APPRENDIMENTO 6
Temi d'esame di maturità

Presentazione

L'impostazione del presente corso in tre volumi è stata realizzata sulla base delle indicazioni ministeriali in merito a conoscenze ed abilità proposte per la nuova disciplina **Sistemi e Reti**. L'opera è in particolare adatta all'articolazione **Informatica** degli **Istituti Tecnici settore Tecnologico**, dove la materia è prevista nel **secondo biennio** e nel **quinto anno** del nuovo ordinamento.

Abbiamo ritenuto irrinunciabile fare tesoro della nostra esperienza maturata nel corso di numerosi anni di insegnamento che ci ha reso consapevoli della difficoltà di adeguare le metodologie didattiche alle dinamiche dell'apprendimento giovanile e ai continui cambiamenti tecnologici che implicano sempre nuove metodologie di comunicazione, per proporre un testo con una struttura innovativa, riducendo l'aspetto teorico e proponendo un approccio didattico di apprendimento operativo, privilegiando il “saper fare”.

Il testo, arricchito di contenuti che lo rendono di facile lettura, grazie ai richiami a vocaboli nuovi, spesso in lingua inglese, e ad ampie sezioni di approfondimento, aiuta lo studente a una maggior comprensione degli argomenti, trattati fino ad oggi in modo assai nozionistico. Inoltre, le schede per il laboratorio rappresentano un valido strumento per il rafforzamento dei concetti assimilati attraverso esercitazioni operative.

Il terzo volume è strutturato in **unità di apprendimento** suddivise in **lezioni** che ricalcano le indicazioni dei programmi ministeriali per il **quinto anno di studio**: lo scopo di ciascuna unità di apprendimento è quello di presentare un intero argomento, mentre quello delle lezioni è di espornere un singolo aspetto.

Indice degli obiettivi che si intendono raggiungere e delle attività che si sarà in grado di svolgere

Nella pagina iniziale di ogni unità di apprendimento è presente un indice delle lezioni trattate

All'inizio di ogni lezione sono indicati in modo sintetico i contenuti

1

VLAN – VIRTUAL LOCAL AREA NETWORK

UNITÀ DI APPRENDIMENTO

L 1 Le Virtual LAN (VLAN)

L 2 Il protocollo VTP
e l'Inter-VLAN Routing

988988888888

OBIETTIVI

- Conoscere le caratteristiche delle VLAN
- Individuare pregi e difetti delle VLAN
- Acquisire le caratteristiche delle VLAN port based
- Acquisire le caratteristiche delle VLAN tagged
- Conoscere il protocollo VTP
- Conoscere l'Inter-VLAN routing

ATTIVITÀ

- Configurare gli switch singolarmente
- Saper configurare le VLAN
- Definire le VLAN in presenza di più switch
- Utilizzare il protocollo VTP per definire le VLAN

LEZIONE 1

LE VIRTUAL LAN (VLAN)

IN QUESTA LEZIONE IMPAREREMO...

- le caratteristiche delle VLAN
- la differenza tra VLAN port based e tagged

■ Generalità

Una **Virtual LAN**, meglio conosciuta come **VLAN**, è una **LAN** realizzata *logicamente* grazie allo standard **802.1Q** che definisce le specifiche che permettono di definire **più reti locali virtuali (VLAN)** distinte, utilizzando e condividendo una **stessa infrastruttura** fisica.

La struttura fisica di una **VLAN** non è quella di una normale rete di computer locale ma una astrazione che permette a computer anche collocati in luoghi non vicini fisicamente di comunicare come se fossero sullo stesso *dominio di collisione*.

Le **VLAN** non sono altro che un **livello di astrazione** in grado:

- ▷ di consentire a postazioni attestate su segmenti di rete fisicamente distinti, di apparire connessi alla stessa rete logica;
- ▷ di separare postazioni che sono sulla stessa rete fisica e quindi nello stesso **dominio di broadcast** in più reti logiche distinte, “scollegate” tra loro.

Ciascuna **VLAN** si comporta come se fosse una rete locale **separata dalle altre** dove i pacchetti broadcast sono **confinati** all'interno di essa, cioè la **comunicazione a livello 2** è confinata all'interno della **VLAN** e la connettività tra diverse **VLAN** può essere realizzata **solo a livello 3**, attraverso **routing**.

I principali vantaggi che derivano dall'utilizzo delle **VLAN** sono:

- ▷ **risparmio**: sulle stesse strutture fisiche si realizzano nuove **VLAN** secondo i fabbisogni del momento, con notevole risparmio di tempo e di denaro;
- ▷ **aumento di prestazioni**: il frame non viene propagato verso le destinazioni che non hanno necessità di riceverlo grazie al confinamento del traffico broadcast alla singola **VLAN**;
- ▷ **aumento della sicurezza**: una utenza può vedere solo il traffico della propria **VLAN** e non delle altre, anche se condividono le stessa hardware di connessione;

- **flessibilità:** abbiamo due situazioni nelle quali il vantaggio è notevole:
- se viene effettuato **lo spostamento fisico di un utente** all'interno dei locali raggiunti dalla infrastruttura di rete, questo può rimanere connesso alla **VLAN** senza modificare la topologia fisica della rete ma solo con una semplice riconfigurazione degli **switch** o dei **bridge**;
 - se viene effettuato **lo spostamento fisico di un computer** esso rimane comunque collegato alla stessa **VLAN** senza alcuna riconfigurazione dell'hardware.

■ Realizzazione di una VLAN

Per realizzare **VLAN** è necessario che gli **switch** e i **bridge** della infrastruttura di rete siano capaci di **distinguere** le diverse **VLAN** e per fare questo devono osservare lo standard **802.1Q**.

La realizzazione di **VLAN** può avvenire secondo due modalità:

- **VLAN port based** (**untagged LAN** o **private VLAN**);
- **VLAN tagged** (**802.1Q**).

In ogni caso devono essere definite le **VLAN** all'interno del bridge, con nome e numero identificativo per distinguerle una dall'altra: per prima cosa è necessario identificare ogni **VLAN** mediante un numero, il **VID** (**Virtual Identifier**), che ha range **1-1005** e un proprio blocco di indirizzi.

Per poter gestire più reti virtuali sulla stessa struttura fisica i bridge devono saper svolgere tre funzioni:

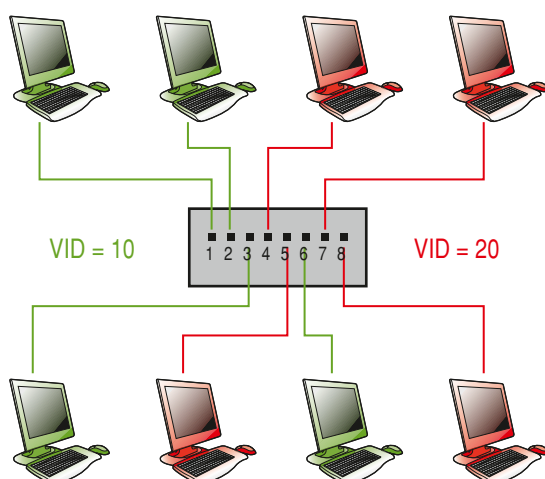
- **ingress:** il bridge deve essere in grado di capire a quale **VLAN** appartenga un frame in ingresso da una porta;
- **forwarding:** il bridge deve conoscere verso quale porta deve essere inoltrato il frame verso destinazione in base alla **VLAN** di appartenenza;
- **egress:** il bridge deve poter trasmettere il frame in uscita in modo che la sua **appartenenza** alla **VLAN** venga **correttamente interpretata** da altri bridge a valle.

Individuazione delle VLAN da parte degli switch

Una delle applicazioni più semplici realizzate tramite una **VLAN** è quella di “tagliare” un unico **switch** fisico in due o più reti diverse.

Potremmo ad esempio realizzare come in figura due reti isolate utilizzando un unico switch:

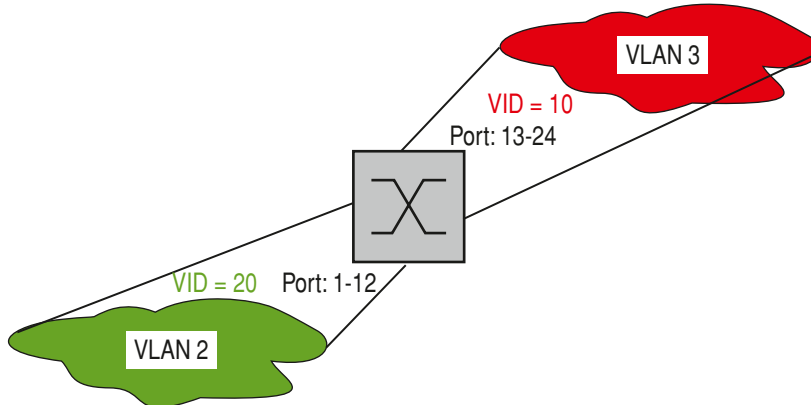
- Ⓐ la rete **rossa** è una **VLAN** con VID 20 e collega i 4 host (porta 4,5,7,8);
- Ⓑ la rete **verde** è una **VLAN** con VID 10 e collega i 4 host (porta 1,2,3,6).



Gli host “verdi” vedranno solo gli host “verdi”, e analogo discorso vale per quelli rossi: senza le **VLAN** sarebbe necessario utilizzare **due switch** diversi, uno per ogni **VLAN**.

Una volta definita una **VLAN**, ci sono sostanzialmente due tecniche per associarvi degli host:

- utilizzando i numeri di “porta” dello switch: potremmo decidere che la prima metà delle porte è riservata agli host della **VLAN 20** e le rimanenti per quelli della **VLAN 10**; questo è il sistema più semplice ma ha grossi limiti di sicurezza in quanto il concentratore associa una sua porta alla **VLAN** e non a un host: qualunque “dispositivo” venga connesso alla porta diviene parte della **VLAN**;



- utilizzando degli indirizzi delle interfacce di rete degli host: se si associano alla **VLAN** i singoli indirizzi degli host si realizza un sistema più sicuro; in questo caso un host viene collegato a una qualunque porta dello switch dato che viene riconosciuta la sua appartenenza alla **VLAN** o per mezzo del suo indirizzo IP, che sappiamo però poter essere modificabile in qualsiasi momento, oppure l’indirizzo MAC, che è unico e immutabile per ogni interfaccia.

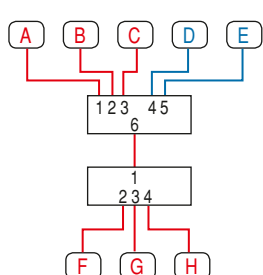
Port based VLAN (untagged)

Le **VLAN** che utilizzano i numeri di “porta” dello switch, cioè l’assegnazione statica di ciascuna porta del bridge a una **VLAN**, prendono il nome di **Port based LAN**.

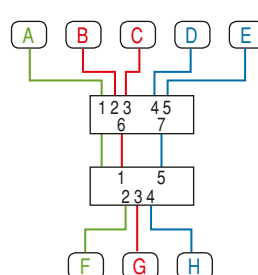
Le porte possono essere assegnate a **VLAN** differenti e in questo modo si realizza un **partizionamento** del bridge in due o più bridge logici.

ESEMPIO

In questo esempio abbiamo due VLAN, una delle quali è limitata a un singolo switch.



In questo secondo esempio abbiamo tre VLAN e ciascuna crea una connessione “virtuale” tra i due switch.



Le operazioni che devono svolgere i **bridge** sono particolarmente semplici:

- ▶ **ingress**: un frame in ingresso **appartiene alla VLAN** a cui è assegnata la porta, quindi non è richiesto nessun altro “meccanismo” di riconoscimento di appartenenza sul frame;
- ▶ **forwarding**: il frame può essere inoltrato solo verso porte appartenenti alla stessa **VLAN** a cui appartiene la porta di ingresso che è mappato in un forwarding database, distinto per ogni **VLAN**;
- ▶ **egress**: una volta determinata la porta (o le porte) attraverso cui deve essere trasmesso il frame, questo può essere trasmesso così come è stato ricevuto, senza che venga modificato.

Non è quindi necessario che le **VLAN** untagged richiedano l’osservanza dello standard **802.1Q** dato che tutta la gestione è fatta all’interno dello switch che deve essere opportunamente configurato (e configurabile).

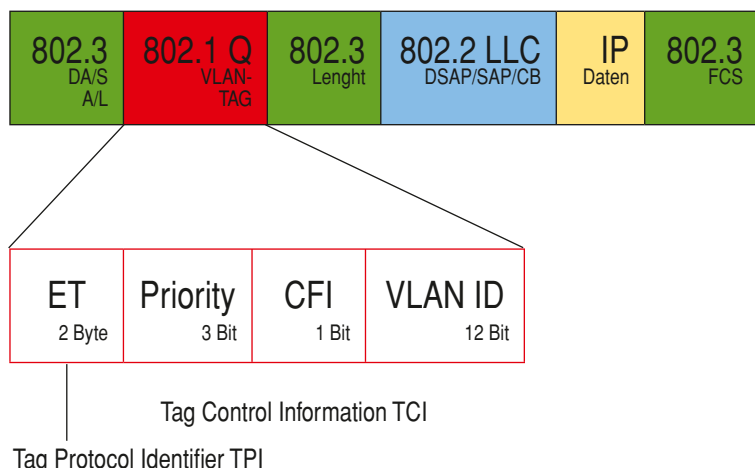
VLAN 802.1Q (tagged VLAN)

La tecnologia che permette di far condividere una **VLAN** a due o più **switch** mediante una **modifica del formato** del frame ethernet è quella che utilizza lo standard **802.1Q**, la quale aggiunge **4 byte** (**TAG**) che trasportano le informazioni sulla **VLAN** e altre aggiuntive.

Questa tecnologia prende il nome di **tagged VLAN**, anche chiamata **VLAN trunking**.

I primi 2 byte sono chiamati **Tag Protocol Identifier (TPI)** e contengono il tag **EtherType** (valore 0x8100), numero che evidenzia il nuovo formato del frame. I successivi 2 byte sono chiamati **Tag Control Information TCI** (o **VLAN Tag**), così strutturati:

- ▶ **user_priority**: campo a 3 bit che può essere utilizzato per indicare un livello di priorità per il frame;
- ▶ **CFI**: campo di 1 bit che indica se i **MAC address** nel frame sono in forma canonica;
- ▶ **VID**: campo di 12 bit che indica l’ID delle **VLAN**; con 12 bit possono essere definite 4096 **VLAN**: la prima (**VLAN 0**) e l’ultima (**VLAN 4095**) sono riservate, quindi gli **ID** realmente usabili sono 4094.

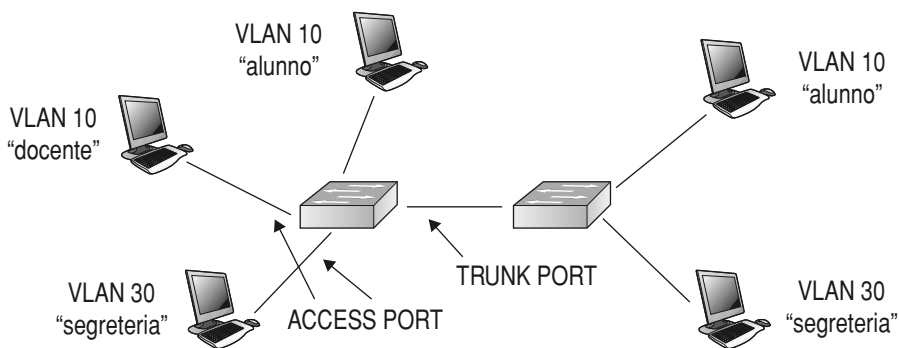


Con queste “aggiunte” è possibile che il frame possa superare la lunghezza di 1518 byte, limite massimo dello standard Ethernet: i bridge che ammettono standard 802.1Q devono poter accettare frame con 2 byte in più.

I pacchetti con questo formato non possono arrivare su qualsiasi porta dello switch in quanto questo deve essere in grado di interpretarli: è necessario avere una classificazione anche delle porte, che possono essere distinte in porte **trunk/tagged** e porte **untagged**:

- ▶ se la porta è associata a una **VLAN** “**port based**” (**untagged**) i frame ricevuti da quella porta non necessitano (e non trasportano) tag **TPI** e **TCI**, né dovranno trasportarla i frame in uscita; queste porte sono chiamate **porte d'accesso** (access port) e il link attestato su tali porte si dice **access link**;
- ▶ se la porta è associata a una o più **VLAN** in **modalità tagged**, i frame trasporteranno le informazioni di **TAG** e la **VLAN** di appartenenza del frame è definita dal valore inserito nel **TAG**: queste porte sono chiamate **porte Trunk** e il link associato a tali porte si dice **trunk link**.

Osservando la rete rappresentata nella figura possiamo sicuramente affermare che le porte che connettono i due dispositivi devono essere **trunk** in quanto in esse circoleranno frame di più VLAN.



Porte ibride

Lo standard **VLAN 802.1Q** richiede che una porta deve poter essere utilizzata in entrambe le modalità cioè deve poter essere associata a una **VLAN** in modalità **untagged** oppure ad altre **VLAN** in modalità **tagged**: in questo caso si parla di **hybrid port**.

Questa porta, come primo passo, riconosce se nel frame vi sono i tag **TGI** e **TCI**: se questi non sono presenti, il frame è del tipo **untagged** e quindi la porta funzionerà in tale modalità, se invece sono presenti, questi vengono analizzati e la **VLAN** di appartenenza viene individuata dal valore del **VID**.

La **VLAN** a cui la porta è associata in modalità **untagged** viene anche detta **PVID (Private Vlan ID)**.

Le operazioni che devono svolgere i bridge in questi casi sono diverse da quelle descritte per le **VLAN untagged**:

- ▶ **ingress:** per prima cosa il bridge deve riconoscere il tipo di frame e identificare la **VLAN** di appartenenza e quindi:
 - se il frame è **untagged**, la **VLAN** di appartenenza è identificata con la **VLAN** a cui la porta è associata in modalità **untagged**;
 - se il frame è **tagged**, la **VLAN** di appartenenza viene identificata dai **TAG**;
- ▶ **forwarding:** una volta identificata la **VLAN** di appartenenza vengono applicate le regole di forwarding e viene identificata la porta di uscita:

- **egress:** in questo caso può essere necessario effettuare l'inserimento e la rimozione dei **TAG**:
- se il frame in ingresso è di **tipo 802.1Q** e la porta in uscita è associata alla **VLAN** di appartenenza in modalità **tagged**, il frame viene inoltrato **senza modifiche**;
 - se il frame in ingresso è **untagged** e la porta in uscita è associata alla **VLAN** di appartenenza in modalità **untagged**, il frame viene inoltrato **senza modifiche**;
 - se il frame in ingresso è di tipo **802.1Q** e la porta di uscita è in modalità **untagged** è necessario **rimuovere** la **TPI** e **TCI** prima di effettuare l'inoltro;
 - se il frame in ingresso è di tipo **802.3** e la porta di uscita è associata alla **VLAN** di appartenenza in modalità **tagged** è necessario **inserire TPI e TCI** prima di effettuare l'inoltro.

Negli ultimi due casi il **bridge** deve ricalcolare il valore del **CRC** del frame prima di ritrasmetterlo.

Naturalmente in una rete possono coesistere apparati che non supportano il protocollo **802.1Q**: questi saranno connessi su porte del bridge associate esclusivamente a una **VLAN** in modalità **untagged** in modo che ogni frame ricevuto sarà associato a una **VLAN** e nessun frame di tipo **802.1Q** sarà inoltrato verso l'apparato a valle, in quanto prima di arrivare al frame vengono rimossi i **TAG**. In questo modo non è necessario sostituire tutto l'hardware esistente nel caso si voglia realizzare una **VLAN**: basta inserire in modo opportuno solo alcuni apparati **802.1Q** e integrarli con l'hardware esistente, senza doverlo sostituire.

Anche le schede di rete presenti sugli host devono essere compatibili, e generalmente non lo sono: deve inoltre essere installato l'apposito driver e, infine, è necessario che il sistema operativo fornisca la possibilità di utilizzare le **VLAN**.

È buona norma non utilizzare le **VLAN** per isolare le diverse zone della rete, ad esempio per ospitare una **DMZ**, perché il traffico tra le **VLAN** è **spoofabile**, cioè facilmente falsificabile: è quindi **sempre meglio affidarsi a un firewall** per isolare le zone tra le quali la sicurezza del traffico è un fattore critico.

Verifichiamo le conoscenze

» Esercizi a scelta multipla

1 Quale standard definisce le virtual LAN?

- a) lo standard 802.1L
- b) lo standard 802.1P
- c) lo standard 802.1Q
- d) lo standard 802.1V

2 Le VLAN sono in grado di:

- a) consentire a postazioni attestate su segmenti di rete fisicamente distinti, di apparire connessi alla stessa rete logica
- b) consentire a postazioni attestate su segmenti di rete fisicamente distinti, di apparire connessi alla stessa rete fisica
- c) separare postazioni che sono sulla stessa rete fisica in più reti logiche distinte
- d) separare postazioni che sono sulla stessa rete logica in più reti fisiche distinte

3 I principali vantaggi che derivano dall'utilizzo delle VLAN sono (indicare quelli errati):

- a) risparmio
- b) aumento di prestazioni
- c) riduzione di occupazione di memoria
- d) aumento della sicurezza
- e) aumento della velocità di trasmissione
- f) flessibilità

4 Il VID ha range:

- a) 0-105
- b) 1-105
- c) 5-105
- d) 0-1005
- e) 1-1005
- f) 5-1005

5 Per poter gestire più VLAN sulla stessa struttura fisica i bridge devono svolgere le funzioni di:

- a) ingress
- b) forwarding
- c) wireless
- d) espress
- e) egress

6 I primi byte aggiunti nelle tagged VLAN sono chiamati:

- a) Tag Protocol Identifier (TPI)
- b) Tag Control Information TCI (o VLAN Tag)
- c) Tag VLAN Definition (o VLAN Tag)
- d) Tag Data Information TDI

» Test vero/falso

1 La VLAN permette a computer anche collocati in luoghi non vicini fisicamente di comunicare come se fossero sulla stessa *dominio di collisione*.

V F

2 La connettività tra diverse VLAN può essere realizzata a livello 2.

V F

3 Una utenza può vedere solo il traffico della propria VLAN e non delle altre.

V F

4 Il VID distingue le VLAN port based da quelle VLAN tagged.

V F

5 Nelle VLAN è preferibile utilizzare l'indirizzo IP piuttosto che il MAC per riconoscere un host.

V F

6 Le VLAN che utilizzano i numeri di "porta" dello **switch** prendono il nome di Port based LAN.

V F

7 Nelle VLAN untagged tutta la gestione è fatta all'interno dello switch.

V F

8 Nelle VLAN trunking vengono aggiunti 4 byte al frame ethernet.

V F

9 Il frame VLAN non deve comunque superare la lunghezza massima del frame ethernet.

V F

10 La VLAN a cui la porta è associata in modalità untagged viene anche detta PVID.

V F

11 Sono presenti quattro casi nei quali il bridge deve ricalcolare il valore del CRC del frame.

V F

LEZIONE 2

IL PROTOCOLLO VTP E L'INTER-VLAN ROUTING

IN QUESTA UNITÀ IMPAREREMO...

- il protocollo VTP
- la configurazione delle VLAN
- l'Inter-VLAN Routing

■ VLAN condivise su più di un switch

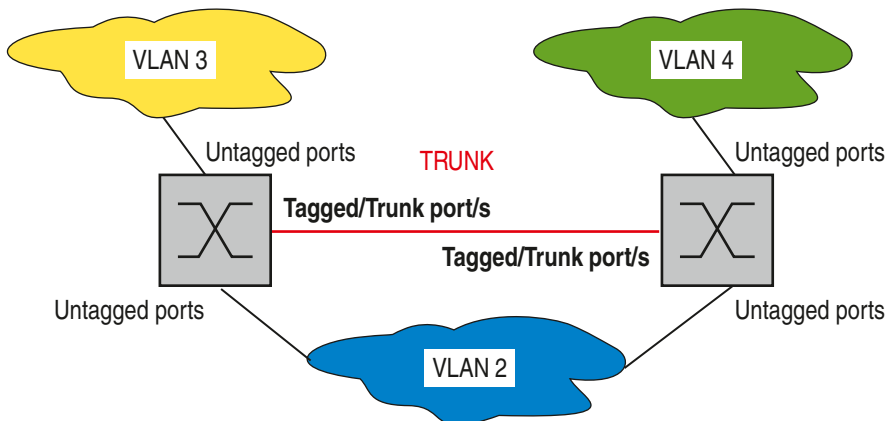
La suddivisione di una rete in **VLAN** risponde da una parte a motivi di sicurezza, poiché diminuisce le possibilità di accesso indebito, dall'altra a motivi di prestazioni della rete, in quanto riduce il numero degli hops per il **router**, aumenta l'ampiezza di banda per il singolo utente e riduce il traffico broadcast.



TRUNK

Con il termine **trunk** si intende la connessione punto-punto tra due porte **trunk** di uno **switch**.

Una **VLAN** può essere estesa a due o più **switch** proprio come una normale **LAN** e ogni **switch** presente nella rete **LAN** deve essere configurato; se la **LAN** ha dimensioni elevate è evidente come la gestione risulta complessa e inoltre possono facilmente essere introdotti degli errori.



I frame che attraversano un **trunk** sono tutti “tagged” a eccezione di quelli appartenenti alla **Native VLAN**, che viene usata solo per il traffico di controllo.

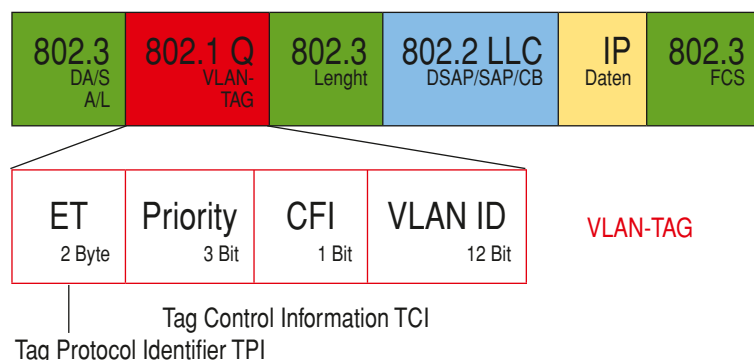
La configurazione della **Native VLAN** è la seguente:

```
Router (config)# interface FastEthernet 0/x
Router (config-if)# switchport mode trunk
Router (config-if)# switchport trunk native vlan 99
```

Di default la porta **trunk** accetta tutte le **VLAN** ma è anche possibile configurare solo un sottinsieme di **VLAN** consentite su un **trunk** con il comando:

```
Router (config-if)# switchport trunk allowed vlan y
```

La tecnologia che permette di far condividere una **VLAN** a due o più switch è detta **VLAN trunking** e sappiamo che si avvale di un preambolo di 2 byte, il **VLAN-TAG**, aggiunto al pacchetto prima della “parte” 802.3.



Quindi due switch si connettono tra loro con una porta **trunk** di tipo **tagged** in modo da condividere e gestire più **VLAN** in comune: ogni **switch** deve essere opportunamente configurato.

■ Cisco VTP-VLAN Trunking Protocol

Il protocollo **Virtual Trunking Protocol (VTP)**, proprietario della **CISCO**, consente di configurare le **VLAN** su un solo switch, che si occupa poi di distribuire le **VLAN** a tutti gli switch della rete: quindi riduce drasticamente la configurazione manuale degli switch.

VTP può essere configurato su **Switch Cisco** in tre modalità:

- **Client**;
- **Server**;
- **Transparent**.

Solo sugli **Switch** in modalità “**Server**” l’amministratore di rete può modificare la configurazione delle **VLAN**: quando viene fatta una modifica questa automaticamente viene distribuita a tutti gli Switch del trunk **VLAN**:

- gli apparati in modalità “**Transparent**” reinvianno le modifiche a tutti gli altri apparati a esso collegati;
- gli apparati in modalità “**Client**” prima applicano la modifica a se stessi e quindi la reinvianno.

L'informazione viene propagata in base a mappe di raggiungibilità che l'algoritmo **Spanning Tree** (ST) ha costruito in maniera automatica.

Ogni modifica viene numerata con un **"version number"** e ogni apparato in modalità **"Client"** applica la modifica a se stesso solo se risulta avere un **"version number"** maggiore di quello attuale: se si aggiunge un nuovo componente alla **VLAN** si deve ripartire da zero per evitare conflitti e quindi tutti i **"version number"** vengono resettati.

Il comando che consente di valutare la configurazione **VTP** di uno **switch** è

```
Switch# show vtp status
```

```
Switch0>show vtp status
VTP Version : 2
Configuration Revision : 4
Maximum VLANs supported locally : 255
Number of existing VLANs : 7
VTP Operating Mode : Server
VTP Domain Name :
VTP Pruning Mode : Disabled
VTP V2 Mode : Disabled
VTP Traps Generation : Disabled
MD5 digest : 0xFC 0xCA 0xC6 0x4B 0x09 0x14 0x7E 0x79
Configuration last modified by 0.0.0.0 at 3-1-93 00:22:37
Local updater ID is 0.0.0.0 (no valid interface found)
Switch0>
```

I parametri da configurare sono:

VTP version: esistono tre versioni del protocollo VTP (1, 2 e 3): di default la versione 1 e, solo nei dispositivi più recenti, la 2;

VTP mode: sono le tre modalità prima descritte (Client, Server, Transparent): di default uno switch si trova in modalità Server;

VTP Domain Name: un **VTP Domain** è un insieme di switch che si scambiano **VTP advertisement** per la distribuzione delle **VLAN** e uno switch può appartenere a un solo dominio VTP alla volta; il valore di default per il **VTP Domain Name** è "null";



Zoom su...

VTP ADVERTISEMENT

Un messaggio VTP è inviato ogni volta che bisogna propagare informazioni sulle **VLAN**: esistono tre tipi di **VTP Advertisement**:

- ▷ **summary**: contengono il **VTP Domain Name** e il **Config Revision**: sono inviate ogni 5 minuti e hanno lo scopo di informare i vicini del corrente **VTP Config Revision**;
- ▷ **subset**: contengono informazioni sulle **VLAN** (inserimento, cancellazione, modifica);
- ▷ **request**: inviate a un **VTP server** per richiedere l'invio di un messaggio **Summary** e di eventuali messaggi **subset**.

Config Revision (version number): è un contatore inizialmente impostato a zero che viene incrementato di uno ogni volta si verifica una modifica, cioè se viene aggiunta o rimossa una **VLAN**, in modo che gli switch sono in grado di valutare se le informazioni **VTP** memorizzate sono o meno aggiornate.

I comandi per modificarne i valori iniziano con **vtp** seguito semplicemente dal nome dell'opzione e dal valore alla quale deve essere settato:

```
Switch0(config)#vtp ?
  domain   Set the name of the VTP administrative domain.
  mode     Configure VTP device mode
  password Set the password for the VTP administrative domain
  version  Set the administrative domain to VTP version
Switch0(config)#vtp mode client
Setting device to VTP CLIENT mode.
Switch0(config)#

```

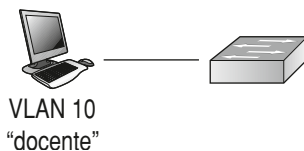
Configurazione delle VLAN

Per creare una **VLAN** si procede con le seguenti operazioni:

- ci si collega via **Telnet** allo switch;
- si accede mediante il comando “**Configure terminal**”;
- il prompt diventerà *nomeswitch (config) #*;
- con il comando **vlan {id_vlan}** si assegna un numero identificativo alla nuova VLAN diverso da 1, dato che la vlan 1 è quella cui per default sono assegnate tutte le porte dello switch.

ESEMPIO

Definiamo la VLAN con VID 10 e configuriamo un host con nome **docente**, come in figura:



```
Switch (config)# VLAN 10
```

È utile ai fini pratici assegnare anche un nome con il comando:

```
Switch (config)# name docente
```

Terminata la creazione, si esce dal **Global configuration mode** con **exit**.

Per verificare le operazioni effettuate si utilizza il comando:

```
Switch (config)# show vlan
```

Per salvare la configurazione si utilizza il comando:

```
Switch# copy running-config startup-config
```

Riepiloghiamo la sequenza di operazioni che ci permette di creare la VLAN 20, assegnarle il nome alunni e aggiungerla al database delle VLAN.

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# vlan 20
Switch(config-vlan)# name alunni
Switch(config-vlan)# end
Switch# show vlan
Switch# copy running-config startup-config
```

È possibile portare rettifiche ai parametri di una VLAN sempre utilizzando i sopra elencati comandi; è inoltre possibile eliminare una VLAN tramite il comando:

```
Switch(config)# no vlan 20
```

sempre digitandolo nel **Global configuration mode**.

Naturalmente, a cancellazione avvenuta, la configurazione deve essere salvata con il solito **copy running-config startup-config**. In modo analogo si procede nel **vlan configuration mode**.

Per assegnare una porta a una VLAN si definisce prima l'interfaccia che si vuole assegnare alla VLAN, si precisa la modalità per la porta e quindi si assegna la porta.

I seguenti comandi ci permettono di assegnare alla vlan 20 la porta 0/1:

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface fastethernet0/1      // scelta dell'interfaccia
Switch(config-if)# switchport mode access       // modalità per la porta
Switch(config-if)# switchport access vlan 20 // assegnazione della porta
Switch(config-if)# end
```

Per verificare la corretta configurazione della porta si utilizza il comando:

```
Switch# show running-config interface fastethernet0/1
```

mentre per verificare l'assegnazione della porta si utilizza:

```
Switch# show interface fastethernet0/1
```

Per salvare la configurazione si utilizza il comando:

```
Switch# copy running-config startup-config
```

■ Inter-VLAN Routing

Le **VLAN** possono estendersi al di là dei limiti fisici dei singoli switch, tramite il **VLAN tagging**: la **VLAN** coinvolge quindi dei router, che devono essere appositamente configurati.

Anche per consentire la comunicazione tra **VLAN** diverse è necessario introdurre nella **LAN** un router o uno switch di livello 3.
In questo caso si parla di **inter-VLAN Routing**.

Il protocollo **802.1Q**, che regola le **VLAN**, prevede che ciascun frame ethernet venga “etichettato” con le informazioni relative alla **VLAN** di appartenenza.

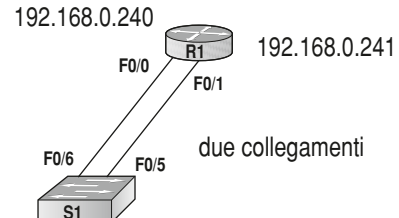
Sono disponibili tre soluzioni:

- **Inter-VLAN tradizionale**;
- “Router-on-a-stick” **Inter-VLAN**;
- **Switch-based Inter-VLAN**.

Inter-VLAN tradizionale

Per far cominciare due **VLAN** il modo più semplice è quello di inserire un router e connetterlo a uno degli switch della **LAN**: la connessione tra il router e lo switch deve essere fatta con un numero di interfacce fisiche pari al numero delle **VLAN** che devono poter comunicare tra di loro. ►

Dato che a ogni interfaccia fisica del router è associata a una **VLAN**, questa deve avere un indirizzo IP appartenente a tale **VLAN**.



Le porte dello switch connesse al router devono essere impostate in modalità **access**.

Vediamo come deve essere la corretta configurazione delle interfacce del **Router** con la corretta assegnazione degli indirizzo IP:

```

R1(config)# interface Fa 0/0
R1(config-if)#ip address 192.168.0.240 255.255.255.0
R1(config-if)# no shutdown
R1(config)# interface Fa 0/1
R1(config-if)#ip address 192.168.0.241 255.255.255.0
R1(config-if)# no shutdown
    
```

Sullo switch configureremo le interfacce delle porte connesse al router in modalità **access** seguita dalla indicazione del nome della **VLAN**:

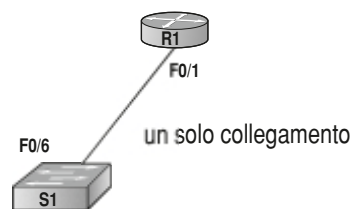
```

S1(config)# vlan 10
S1(config)# interface Fa 0/6
S1(config-if)# switchport access vlan 10
S1(config)# vlan 30
S1(config)# interface Fa 0/5
S1(config-if)# switchport access vlan 30
    
```

"Router-on-a-stick" Inter-VLAN

In questo caso il router viene connesso a uno degli switch della LAN con una sola interfaccia fisica. ►

Opereremo una "suddivisione" dell'interfaccia fisica in tante interfacce virtuali quante sono le **VLAN** che possono comunicare tra di loro: ogni interfaccia virtuale (subinterface) del router è associata a una **VLAN** e deve quindi avere un indirizzo IP appartenente a tale **VLAN**.



La porta dello switch connessa al router deve essere impostata in modalità **trunk**.

ESEMPIO

Supponiamo di avere tre **VLAN**, (vlan10, vlan20 e vlan30): l'interfaccia del router che lo connette allo switch deve essere suddivisa in 3 subinterfaces e a ogni subinterface deve essere associata una **VLAN**.

```
R1(config)# interface Fa 0/0.10
R1(config-if)# encapsulation dot1q 10
R1(config-if)#ip address 192.168.0.240 255.255.255.0
R1(config)# interface Fa 0/0.20
R1(config-if)# encapsulation dot1q 20
R1(config-if)# ip address 192.168.0.240 255.255.255.0
R1(config)# interface Fa 0/0.30
R1(config-if)# encapsulation dot1q 30
R1(config-if)# ip address 192.168.0.240 255.255.255.0
R1(config)# interface Fa 0/0
R1(config-if)# no shutdown
```

Sullo switch configuriamo le interfacce delle porte connesse al router in modalità **trunk**:

```
S1(config)# vlan 10
S1(config)# vlan 20
S1(config)# vlan 30
S1(config)# interface Fa 0/1
S1(config-if)# switchport mode trunk
```

Verifichiamo le conoscenze

» Esercizi a scelta multipla

1 La suddivisione di una rete in VLAN (indica la motivazione errata):

- a) diminuisce le possibilità di accesso indebito
- b) riduce il numero degli hops per il router
- c) aumenta l'ampiezza di banda per il singolo utente
- d) riduce le possibilità di errore di indirizzamento
- e) riduce il traffico broadcast

2 VTP può essere configurato su Switch Cisco in tre modalità:

- | | |
|-----------|----------------|
| a) Client | c) Hybrid |
| b) Server | d) Transparent |

3 I parametri VTP da configurare sono (indica quello errato):

- | | |
|-------------------------------|---------------|
| a) VTP version | c) VTP mode |
| b) VTP configuration revision | d) VTP Domain |

4 Esistono tre tipi di VTP Advertisement:

- | | |
|------------|-------------|
| a) summary | c) request |
| b) subset | d) response |

5 Quale tra i seguenti parametri non è messaggio contenuto nel subset?

- | | |
|------------------|-------------------|
| a) Inserimento | c) Modifica |
| b) Cancellazione | d) Configurazione |

6 Ordina la sequenza di operazioni necessarie per assegnare una porta a una VLAN:

- a) si assegna la porta.
- b) si definisce l'interfaccia
- c) si precisa la modalità per la porta

» Test vero/falso

1 Con il termine trunk si intende la connessione punto-punto tra due porte trunk di un router.

V F

2 I frame che attraversano un trunk sono tutti "tagged".

V F

3 Solo sugli switch in modalità "Server" si può modificare la configurazione delle VLAN.

V F

4 Il "version number" indica la versione del VTP negli switch Cisco.

V F

5 Esistono tre versioni del protocollo VTP; di default è configurato a 2.

V F

6 Uno switch può appartenere a un solo dominio VTP alla volta.

V F

7 Il comando "copy running-config startup-config" serve per fare una copia di backup.

V F

8 Il VLAN tagging permette di estendersi al di là dei limiti fisici dei singoli switch.

V F

9 Nell'Inter-VLAN tradizionale le porte dello switch sono connesse al router.

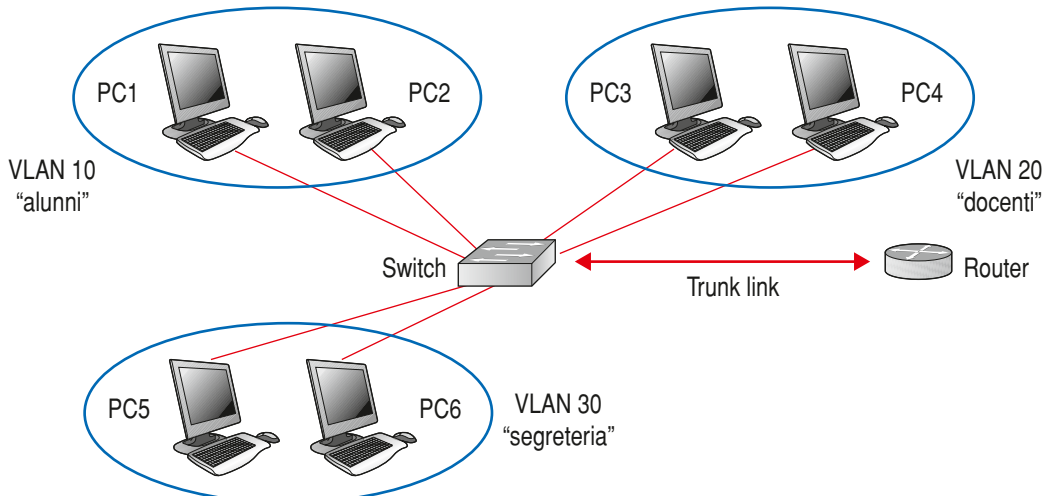
V F

10 Nella "Router-on-a-stick" la porta dello switch connessa al router deve essere trunk.

V F

Verifichiamo le competenze

- 1 Data la topografia di rete di figura si configuri lo switch seguendo le indicazioni dei commenti:



Soluzione

Prima di procedere alla configurazione dello switch assegniamo le porte alle funzioni preposte, come segue:

Porta 16	VLAN 1
Porta 17	
Porta 18	VLAN 2
Porta 19	
Porta 22	VLAN 3
Porta 23	
Porta 20	Porta TRUNK

```
configure terminal
```

```
.....  
end
```

crea ID VLAN1 e assegna il nome

```
.....  
end
```

crea ID VLAN2 e assegna il nome

```
.....  
end
```

crea ID VLAN3 e assegna il nome

*salva la configurazione
verifica la configurazione*

```
....  
....  
....  
....  
end  
....  
....  
....  
....  
end  
....  
....  
assegnazione della porta 20 all'acces-  
so di tipo trunk  
salva configurazione
```

ESERCITAZIONI DI LABORATORIO 1

REALIZZIAMO UNA VLAN CON PACKET TRACER

Uno dei termini impiegati per definire una LAN è “**dominio di broadcast**”: un segmento della rete all’interno del quale diversi host di uno stesso subnet comunicano tra di loro senza dover “passare” da un router.

L’introduzione delle **VLAN** permette di far condividere lo stesso hardware a LAN diverse, isolandole tra loro, in modo tale da essere praticamente indipendenti.

Ricordiamo i benefici più significativi che si ottengono con l’utilizzo delle **VLAN**:

- ▷ facilità di gestione delle infrastrutture di rete;
- ▷ ottimizzazione dell’uso delle infrastrutture;
- ▷ forte scalabilità;
- ▷ possibilità di estensione oltre i limiti fisici di un singolo switch;
- ▷ economicità;
- ▷ diminuzione del traffico di rete;

Le tecniche utilizzate per assegnare gli host alla rispettiva **VLAN** sono sostanzialmente tre:

- ▷ elenco dei **MAC address**;
- ▷ elenco degli **indirizzo IP**;
- ▷ settaggio della porta dello **switch**.

Le **VLAN** riguardano il livello 2 mentre le subnet interessano il livello 3: generalmente c’è una corrispondenza biunivoca tra **VLAN** e sottorete che viene definita con l’assegnazione delle porte dello switch, dato che la maggior parte degli switch moderni con un adeguato numero di porte sono in grado di gestire le **VLAN**.

Se lo switch gestisce il livello 3, le **VLAN** possono comunicare tra di loro tramite routing, senza dover introdurre un elevato numero di router sulla rete.

ESEMPIO

Avendo a disposizione uno switch a 48 porte si potrebbero assegnare:

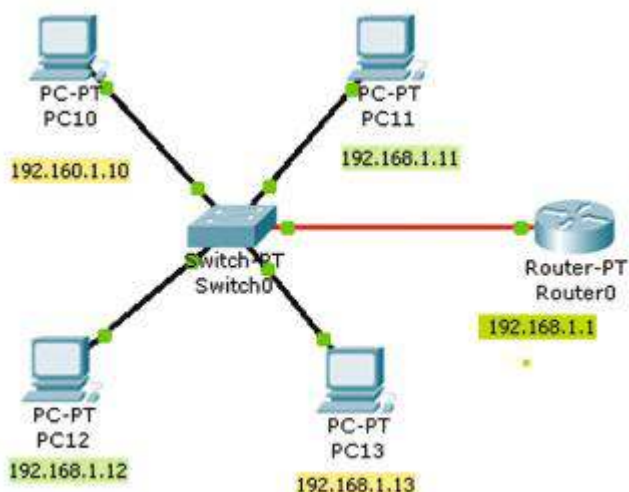
- ▷ le porte da 1 a 30 per la **VLAN** principale, con i client e i server di dominio (ad esempio rete alunni);
- ▷ le porte da 31 a 35 per una **VLAN** di stampanti con routing verso la **LAN**;
- ▷ sulle porte restanti si potrebbe definire una **VLAN** completamente separata per ospitare una rete riservata ai docenti e/o alla segreteria, che non si vuole condividere con il resto della popolazione scolastica.

Definizione di due VLAN

Data la rete rappresentata nella figura seguente, vogliamo realizzare due VLAN, rispettivamente:

VLAN 10: connessione tra i PC 10 e PC 13 (VLAN alunni)

VLAN 20: connessione tra i PC 11 e PC 12 (VLAN docenti)



Clicchiamo sullo switch e selezioniamo la finestra config dove aggiungiamo le due reti al **VLAN** database:

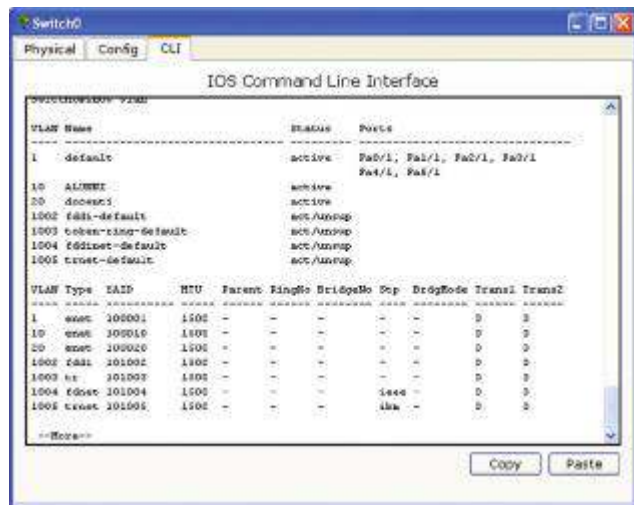


Nella finestra inferiore possiamo vedere i comandi **IOS**:

```

Switch0(config)# vlan 10
Switch0(config-if)# name ALUNNI
Switch0(config)# vlan 20
Switch0(config-if)# name docenti
Switch0(config-vlan)#exit
Switch0(config)#
    
```

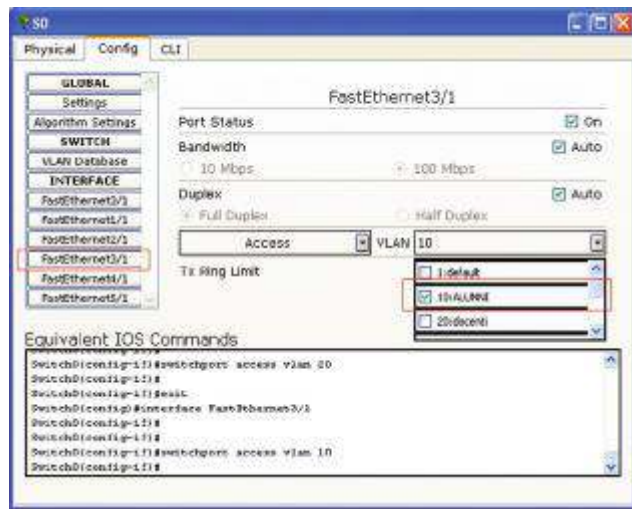
Passiamo ora nella finestra **CLI** e digitiamo il comando **show VLAN**:



Assegniamo ora le porte dello switch alle **VLAN** sapendo che:

- ▶ il PC10 è connesso alla porta Fa0/1 e deve essere connesso alla VLAN10
- ▶ il PC13 è connesso alla porta Fa3/1 e deve essere connesso alla VLAN10
- ▶ il PC11 è connesso alla porta Fa2/1 e deve essere connesso alla VLAN20
- ▶ il PC12 è connesso alla porta Fa1/1 e deve essere connesso alla VLAN20

nella finestra **config** selezioniamo ad esempio la porta 3/1 e gli associamo la **VLAN10**:



Nella finestra inferiore possiamo vedere i comandi **IOS**:

```

Switch0# configure terminal
Switch0(config)# interface fastethernet3/1
Switch0(config-if)# switchport access vlan 10
Switch0(config-if)# exit

```



Prova adesso!

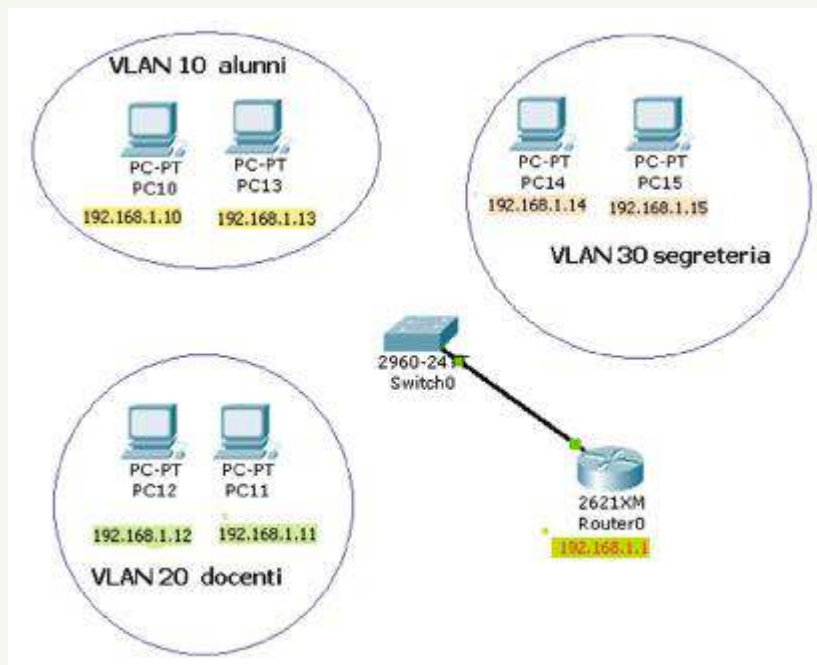
Dopo aver realizzato la rete di figura, verificane il funzionamento provando la comunicazione tra i quattro PC prima e dopo la realizzazione delle VLAN.

Esegui un PING tra PC10 e PC11 e successivamente tra PC10 e PC12.

Allo stesso modo prova ad a pingare tra PC11 e PC12 e successivamente tra PC11 e PC13.

Cosa puoi osservare?

Quindi aggiungi una nuova VLAN, segreteria, con VID 30, come in figura.



Assegna le porte dello switch come indicato nella seguente tabella:

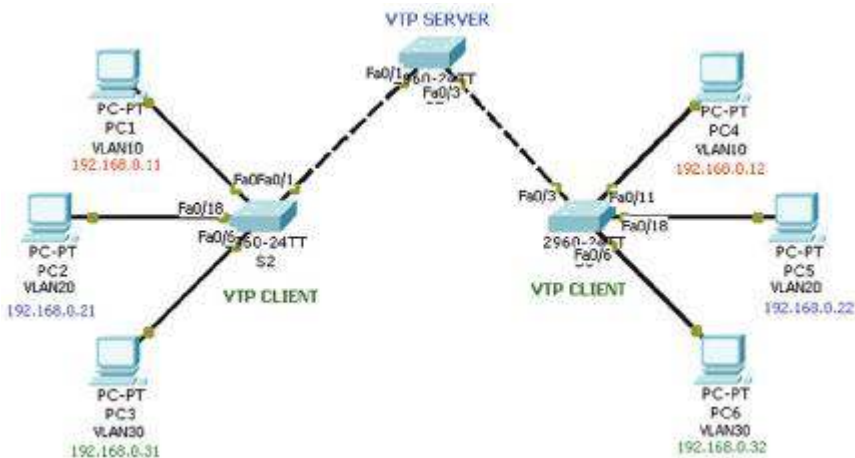
Porta 16	VLAN 1
Porta 17	
Porta 18	VLAN 2
Porta 19	
Porta 22	VLAN 3
Porta 23	
Porta 20	Porta TRUNK

Verifica il funzionamento sempre effettuando tutte le combinazioni di PING tar i diversi host.

ESERCITAZIONI DI LABORATORIO 2

VLAN E VTP CON PACKET TRACER

Si vuole realizzare la rete di figura utilizzando il protocollo VTP.



Per prima cosa configuriamo il server.

Configurazione del VTP Server

Per prima cosa verifichiamo che lo switch abbia la configurazione di default con **Config Revision** uguale a 0:

```
Switch> show vtp status
```

```

Switch>show vtp status
VTP Version           : 2
Configuration Revision : 0
Maximum VLANs supported locally : 255
Number of existing VLANs   : 7
VTP Operating Mode      : Server
VTP Domain Name        :
VTP Pruning Mode       : Disabled
VTP V2 Mode             : Disabled
VTP Traps Generation   : Disabled
MD5 digest              : 0xFC 0xCA 0xC6 0x4B 0x09 0x14 0x7E 0x79
Configuration last modified by 0.0.0.0 at 3-1-93 00:22:37
Local updater ID is 0.0.0.0 (no valid interface found)
Switch>
  
```

Di default lo switch ha l'**Operation Mode** in modalità **server**, quindi non deve essere modificato.

Passiamo in modalità **config** e assegniamo un nome dal **dominio**, ad esempio **scuola**:

```
Switch(config)# vtp domain scuola
```

Il nostro switch utilizza la versione 2 del protocollo: per modificarla si utilizza il comando:

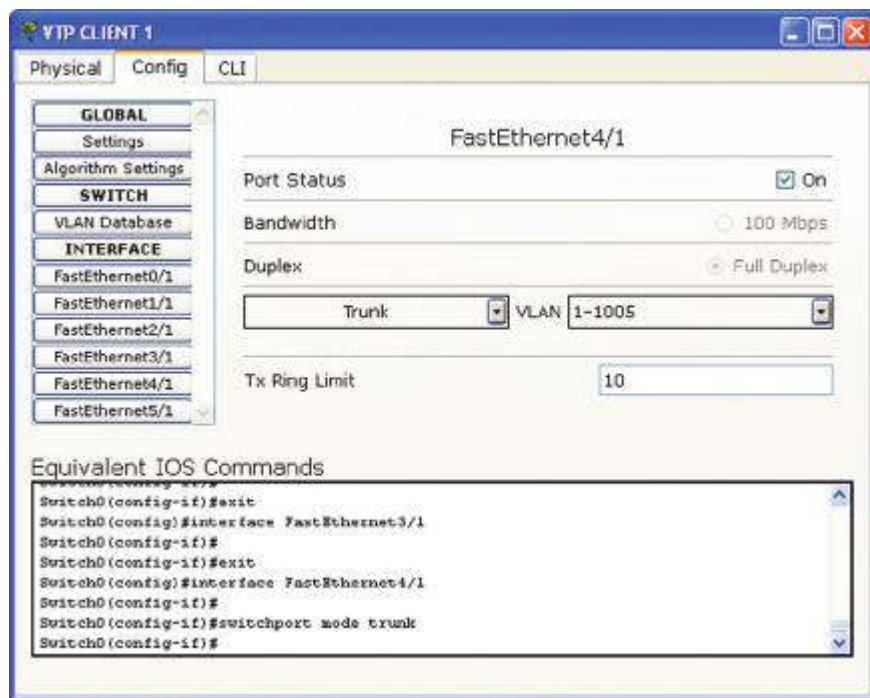
```
Switch(config)# vtp version 1
```

Configuriamo la password, ad esempio **itis**:

```
Switch(config)# vtp password itis
```

```
Switch#config
Configuring from terminal, memory, or network [terminal]?
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch(config)#vtp domain scuola
Changing VTP domain name from NULL to scuola
Switch(config)#vtp password itis
Setting device VLAN database password to itis
Switch(config)#[
```

Come ultimo passaggio è necessario configurare le **VLAN**, popolando il **VLAN** database, e settare le porte **trunk**.



Configurazione del VTP Client

Anche sugli switch che fungeranno da client è necessario verificare che abbiano la configurazione di default con **Config Revision** uguale a 0:

```
Switch> show vtp status
```

Di default lo switch ha l'**Operation Mode** in modalità **server**, quindi deve essere modificato e settato come **client**:

```
Switch(config)# vtp mode client
```

```
Switch0(config)#vtp ?
domain      Set the name of the VTP administrative domain.
mode        Configure VTP device mode
password    Set the password for the VTP administrative domain
version     Set the administrative domain to VTP version
Switch0(config)#vtp mode client
Setting device to VTP CLIENT mode.
Switch0(config)#vtp mode client
Device mode already VTP CLIENT.
Switch0(config)#

```

Verifichiamo ora se l'interfaccia è in modalità **trunk** con il comando:

```
Switch# show interface FastEthernet4/1 switchport
```

otteniamo la seguente videata:

```
Switch0#show interface FastEthernet4/1 switchport
Name: Fa4/1
Switchport: Enabled
Administrative Mode: trunk
Operational Mode: down
Administrative Trunking Encapsulation: dot1q
Operational Trunking Encapsulation: dot1q
Negotiation of Trunking: On
Access Mode VLAN: 1 (default)
Trunking Native Mode VLAN: 1 (default)
Voice VLAN: none
Administrative private-vlan host-association: none
Administrative private-vlan mapping: none
Administrative private-vlan trunk native VLAN: none
Administrative private-vlan trunk encapsulation: dot1q
Administrative private-vlan trunk normal VLANs: none
Administrative private-vlan trunk private VLANs: none
Operational private-vlan: none
Trunking VLANs Enabled: ALL
Pruning VLANs Enabled: 2-1001
Capture Mode Disabled
Capture VLANs Allowed: ALL
Protected: false
```

L'ultima operazione consiste nel configurare tutte le porte di accesso.



Prova adesso!

Completa la rete aggiungendo gli host in modo da definire quattro **VLAN**:

- ▶ VLAN 10 LABORATORIO1
- ▶ VLAN 20 LABORATORIO2
- ▶ VLAN 30 AULA
- ▶ VLAN 40 SEGRETERIA

collegando alcuni host di ciascuna rete a entrambi gli switch.

Al termine della configurazione verifica le funzionalità pingando tra i vari host.

Aggiungi in seguito una nuova VLAN, VLAN 50 MENSA, e verifica su tutti gli switch il valore di **Config Revision** dopo aver collegato due host, uno per switch.



Prova adesso!

Modifica la rete dell'esercizio precedente sostituendo le seguenti quattro **VLAN**:

- ▶ VLAN 10 LAB_INFORMATICA1
- ▶ VLAN 20 LAB_INFORMATICA2
- ▶ VLAN 60 LAB_SISTEMI1
- ▶ VLAN 70 LAB_SISTEMI2

collegando alcuni host di ciascuna rete a entrambi gli switch.

Al termine della configurazione verifica le funzionalità pingando tra i vari host.

Riorganizza la rete in modo da separare fisicamente i *laboratori* dalla *didattica*.

2

TECNICHE CRITTOGRAFICHE PER LA PROTEZIONE DEI DATI

UNITÀ DI APPRENDIMENTO

L 1 Principi di crittografia

L 4 Crittografia simmetrica
(o a chiave privata)

L 5 Crittografia asimmetrica
(o a chiave pubblica)

L 6 Certificati e firma digitale



hoepliscuola.it

L 2 Dalla cifratura
monoalfabetica
ai nomenclatori



hoepliscuola.it

L 3 Crittografia
bellica

OBIETTIVI

- Conoscere il significato di cifratura
- Avere il concetto di chiave pubblica e privata
- Conoscere gli elementi essenziali di "matematica per la criptografia"
- Sapere le tecniche monoalfabetiche per trasposizione e sostituzione
- Sapere le tecniche polialfabetiche di Alberti e Vigenere
- Apprendere i metodi poligrafici e i nomenclatori
- Conoscere il ruolo avuto dalla crittografia nelle due Guerre Mondiali
- Conoscere le macchine crittografiche e l'avvento della crittografia elettronica
- Conoscere la crittografia a chiave simmetrica e pubblica
- La firma digitale, l'algoritmo MD5 e i certificati digitali

ATTIVITÀ

- Saper utilizzare il:
 - il Playfair cipher
 - il cifrario bifido di Delastelle
 - la Cifra campale germanica
 - il Cifrario di Vernam
- Distinguere il cifrario DES, 3-DES e IDEA
- Conoscere l'algoritmo RSA
- Utilizzare le funzioni crittografiche in PHP
- Crittare file e volumi con TrueCrypt
- Firmare i documenti con la CNS
- Conoscere i possibili utilizzi della firma digitale

LEZIONE 1

PRINCIPI DI CRITTOGRAFIA

IN QUESTA UNITÀ IMPAREREMO...

- il significato di cifratura
- il concetto di chiave pubblica e privata
- gli elementi essenziali di "matematica per la criptografia"

■ La sicurezza nelle reti

Il **problema della sicurezza** nelle reti riveste una grande importanza dato che le reti per loro natura non sono sicure: basta un **► analizzatore di rete ►** come un semplice *packet sniffer* tipo **wireshark** per intercettare le informazioni che viaggiano su di essa.

L'utilizzo della rete come strumento di transazioni commerciali, e quindi come mezzo di *"trasferimento di denaro"*, ha incontrato come ostacolo alla piena diffusione la non completa fiducia da parte degli utenti di Internet verso gli strumenti telematici per comunicare i propri dati segreti per l'accesso ai conti correnti o per l'utilizzo di carte di credito online.

Sulle reti circolano anche documenti riservati, come accordi commerciali, relazioni tecniche su nuovi studi e ricerche, sia in ambito commerciale che scientifico, previsioni e analisi di mercato, ecc. e i *malintenzionati* sono sempre in agguato per cercare di intercettare tutte queste informazioni per farne usi illeciti.



► Analizzatore di rete
Un **analizzatore di rete** è un programma che permette di esaminare il traffico tra due stazioni qualsiasi della rete. ►

Esistono diversi tipi di *malintenzionati* e diverse *motivazioni* per le quali questi cercano di introdursi sulla rete. Le riportiamo nella seguente tabella:

SOGGETTO MALINTENZIONATO	SCOPO
◀ hacker ▶	violare e danneggiare
studente	curiosare nella posta altrui e non solo...
uomo d'affari	strategie di mercato
progettista	appropriarsi di progetti altrui
ex dipendente	danneggiare
bancario	furto

truffatore	rubare numeri di carte di credito
terrorista	rubare segreti strategici
spia	rubare segreti militari e civili
spionaggio/controspionaggio	intercettare messaggi e inviare messaggi falsi

◀ **Hacker** **Hacker** is a term used in computing for someone who accesses a computer system by circumventing its security system. ►



È quindi di estrema importanza poter garantire la sicurezza della rete.

Possiamo individuare diversi aspetti connessi al *problema della sicurezza*:

- la **segretezza**;
- l'**autenticazione**;
- l'**affidabilità** dei documenti.

Con **segretezza** si intende l'aspetto più classico cioè che le informazioni siano leggibili e comprensibili solo a chi ne ha i diritti, cioè solo alle persone autorizzate: è necessario che gli altri non le possano **intervettare** o, comunque, non siano in grado di **comprenderle**.

Con **autenticazione** si intende il processo di riconoscimento delle credenziali dell'utente in modo di assicurarsi dell'identità di chi invia messaggi o esegue operazioni evitando che qualche malintenzionato si spacci per qualcun altro.

Con l'**affidabilità dei documenti** si intende di avere la garanzia e la certezza che un documento sia originale, cioè che il suo mittente sia certo (ad esempio mediante l'apposizione su di esso di una **firma digitale**) e che non sia stato letto e/o alterato e modificato da altre persone non autorizzate.

Le misure da intraprendere per ottenere la **segretezza** possono essere anche affrontate in diversi livelli della pila protocolare: a **livello fisico** si può cercare di impedire che avvengano intercettazioni di dati, a livello di **data link** si possono introdurre codifiche dei dati trasmessi per renderli incomprensibili agli hacker.

È comunque il **livello di applicazione** che può gestire gli altri due problemi ed è su quello che noi concentreremo la nostra attenzione.

Possiamo riassumere in due aspetti le richieste degli utenti di Internet:

- Ⓐ la possibilità di codificare i dati scambiati per renderli incomprensibili;
- Ⓑ la garanzia di integrità e autenticazione del mittente.



CRIPTOGRAFIA

La scrittura segreta in codice o cifrata (Gabriel-li, dix. Lingua italiana).

Entrambi hanno come base la **crittografia** (o ◀ **criptografia** ▶) cioè:

◀ **Criptografia** La parola **criptografia** deriva dal greco: κρυπτός ("kryptós" = nascosto) εγράφειν ("gráphein" = scrivere). Il termine che ne deriva significa dunque "scrittura nascosta". Essa, in altre parole, si occupa, dei metodi per rendere un messaggio non leggibile o non comprensibile a persone che non siano autorizzate a leggerlo. ►



Lo studio della crittografia e della criptanalisi si chiama comunemente «criptologia».

Crittografia

Il desiderio di mantenere nascosti messaggi tra due interlocutori agli occhi di terzi si perde nella notte dei tempi e non è una necessità nata con Internet; possiamo trovare tracce di tentativi di occultamento delle informazioni già su geroglifici di 4500 anni fa e la prova di un primo messaggio in codice è una tavoletta babilonese del 500 a.C. dove sono state tolte le prime consonanti di alcune parole e in altre sono state sostituite con simboli poco utilizzati rendendo a prima vista incomprensibile il messaggio.

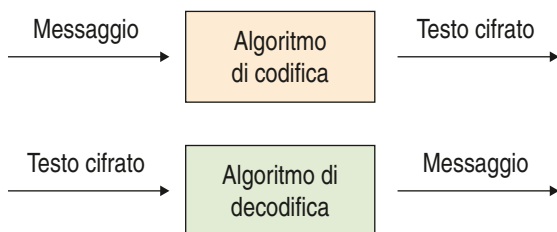


CIFRATURA

Con **cifratura** intendiamo il processo mediante il quale un messaggio viene trasformato mediante un insieme di regole di codifica (**algoritmo di cifratura** – **Secrecy system**) in formato tale da essere incomprensibile per occhi indiscreti.

Un **algoritmo di cifratura** è un metodo per stabilire una corrispondenza tra simboli in chiaro e simboli cifrati: i simboli in chiaro vengono utilizzati per creare il **messaggio in chiaro** (**plain text message**) che, una volta cifrato, diviene un **testo crittografato** o **criptato** (**cipher text**). Il messaggio cifrato prende anche il nome di **"crittogramma"**.

Naturalmente le regole di **cifratura** devono essere note sia al mittente del messaggio che al destinatario, in modo che quest'ultimo possa, alla sua ricezione, effettuarne il **decriptaggio** e comprenderne il significato.



Gli esperti di **crittografia** utilizzano anche il termine **codifica**, attribuendogli un significato diverso da quello degli informatici: con **codifica** essi intendono un *"metodo di scrittura in chiave che consiste nel sostituire alcune parole con altre"* distinguendolo dalla **cifratura** che più precisamente *"sostuisce lettere o caratteri"*.

ESEMPIO

Se volessimo trasferire una parola come "AIUTO" utilizzando i due metodi potremmo:

- A) trasmettere "HELP" oppure "SOCCORSO", cioè sostituire completamente la parola con un'altra, magari in una lingua diversa, non conosciuta a chi potrebbe intercettarla (**codifica**) (la lingua degli Indiani Navajo fu usata nella II guerra mondiale per le operazioni nel Pacifico);
- B) trasmettere "BLVUP", cioè sostituire a ciascuna lettera quella che la segue nell'alfabeto (**cifratura**).

Quest'ultimo esempio ci permette di effettuare una osservazione: la regola di cifratura è generalmente composta da due elementi:

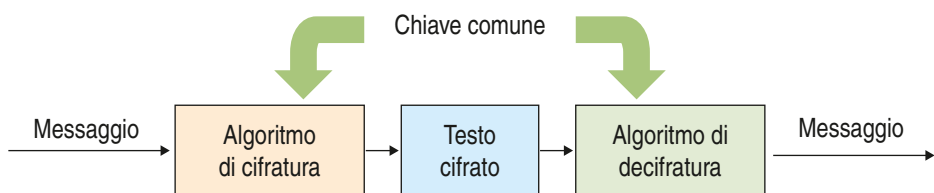
- A) la **regola** vera e propria (l'algoritmo utilizzato), che in questo caso consiste nella "sostituzione di un carattere con un altro";

- uno (o più) **parametri**, in questo caso la posizione del carattere da prendere (nell'esempio il successivo a quello in chiaro: se invece si fosse trasmesso CMZVQ le posizioni sarebbero state due in avanti).

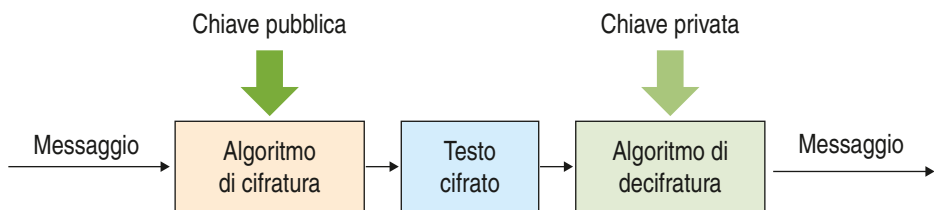
La distinzione tra **regola** e **parametro** è fondamentale nella crittografia: l'hacker deve conoscerli sempre entrambi e, quindi, basta modificarne uno periodicamente o in base ad accordi prestabiliti per aumentare la complessità di intercettazione.

Quando la **chiave** di cifratura coincide con quella di decifratura lo **schema crittografico** si dice **simmetrico** e la chiave prende il nome di **chiave comune**.

La regola prende il nome di **algoritmo di criptazione** mentre il **parametro** di **chiave**.



Quando la **chiave** di cifratura è invece diversa da quella usata per la decifratura lo **schema crittografico** si dice **asimmetrico** e le due chiavi si chiamano **chiave pubblica** quella usata per la cifratura, che è comune a tutti i mittenti e di pubblico dominio, e **chiave privata** quella utilizzata per la decifratura, che è segreta e di conoscenza solo del destinatario del messaggio.



Questo procedimento è alla base della moderna sicurezza delle reti: il mittente non deve comunicare col destinatario o accordarsi preventivamente, ma utilizza la **chiave pubblica** del destinatario che, proprio perché pubblica, è a disposizione di tutti, e con essa prepara il messaggio da trasmettere criptandolo in modo tale che solo chi è in possesso della **chiave privata** lo può decriptare.

È necessario che chiave pubblica e chiave privata siano *diverse*: per migliaia di anni la possibilità di cifrare un messaggio con una chiave e decifrarlo con una seconda chiave diversa dalla prima sembrava un assurdo, ma oggi, come vedremo in seguito, questo è possibile ed è utilizzato regolarmente nella pratica giornaliera.

◀ **Secrecy system** A **secrecy system** is defined abstractly as a set of transformations of one space (the set of possible messages) into a second space (the set of possible cryptograms). Each particular transformation of the set corresponds to enciphering with a particular key. The transformations are supposed reversible (non-singular) so that unique deciphering is possible when the key is known." Shannon, C.E., "Communication Theory of Secrecy System" ▶



■ Crittoanalisi

Generalmente l'algoritmo di cifratura è noto e standardizzato, quindi conosciuto e soggetto a **crittoanalisi** da parte dei malintenzionati per individuare la chiave utilizzata e quindi decriptare il messaggio.



◀ **Crittoanalisi** La parola **crittoanalisi** proviene dal greco κρυπτός ("kryptós" = nascosto) αναλύειν ("analüein" = scomporre) e comporta lo studio dei metodi per ottenere il significato di informazioni cifrate: tipicamente si tratta delle operazioni effettuate alla ricerca della **chiave** segreta. ►



ATTACCO

L'azione di un crittoanalista mirata a violare (rompere, sfondare) il crittosistema prende il nome di **crittoanalisi**.

Per poter effettuare un attacco gli intrusi devono essere in possesso dei messaggi cifrati e la natura stessa di Internet rende questa operazione molto semplice: lo scopo della crittografia è quello di rendere difficile la decifrazione del messaggio.

Il **principio di Kerckhoffs (1835-1903)** stabilisce che è la **chiave** l'elemento fondamentale per la sicurezza di un sistema informatico: la sua prima formulazione, nel trattato "La Cryptographie Militaire (1883)", diceva:

"È necessario che il sistema non richieda segretezza, e che possa senza problemi cadere in mano nemica."
Un altro modo di definire il principio di **Kerckhoffs** è riportato a fianco.

Come corollario al principio, **Shannon** aggiunse la frase: "il nemico conosce il sistema".



PRINCIPIO DI KERCKHOFFS

La sicurezza di un crittosistema deve dipendere solo dalla segretezza della chiave e non dalla segretezza dell'algoritmo usato.

A partire dal principio di **Kerckhoffs** si sono nel tempo aggiunte alcune riflessioni che hanno avuto un ruolo fondamentale nella moderna crittografia: le chiavi sono generalmente semplici e possono essere cambiate più frequentemente dell'algoritmo quindi, una volta determinato un buon algoritmo, è sufficiente "concentrarsi" sulla loro gestione.

Si è anche arrivati alla definizione di un cifrario assolutamente sicuro, il cosiddetto **one-time pad**: in esso le due parti in comunicazione condividono un blocco (**pad**) di chiavi di sostituzione alfabetica generate con un procedimento casuale, e *cambiano la chiave a ogni lettera*.



◀ **One time pad** The one-time pad is the only encryption technique that has been mathematically proven to be uncrackable. While hard to use, it has often been the choice for highly sensitive traffic. Soviet spies used one-time pads in the 1940s and -50s. The Washington-Moscow "hot line" also uses one-time pads. However, the technique is hard to use correctly. ►

Se il messaggio viene intercettato l'intruso vede solamente una sequenza di caratteri casuali e non è in grado di decifrare il messaggio.

Questo meccanismo trova implementazione nel **cifrario di Vernam** che descriveremo in seguito che, come dimostrato da **Shannon**, richiede per la sua realizzazione una chiave lunga quanto il messaggio stesso e necessita che il mittente e il destinatario siano sincronizzati per essere sicuri di partire dalla stessa posizione del blocco: risulta inoltre complesso realizzare il blocco chiave in modo che sia anch'esso sicuro.

Oggi esistono dei sistemi che generano e utilizzano una password "usa e getta", soprattutto per transazioni bancarie, che possiamo dire ispirati al "one time pad": possono definirsi sistemi "one

“time key” in quanto la chiave può essere utilizzata una sola volta dato che generalmente ha una validità temporale modesta (10-20 secondi) dopo che è generata da un dispositivo elettronico (key generator) che è sincronizzato con il sistema di controllo di accesso al servizio.



■ Conclusioni

Alla base della crittografia c'è la matematica, in particolare:

- A** l'**aritmetica modulare**, con lo studio dei resti delle divisioni aritmetiche;
- B** la **teoria dei numeri**, in particolare quella dei **numeri primi**.

Arithmetica modulare

Nella arithmetica modulare il quoziente nell'operazione di divisione è irrilevante mentre unica importanza lo assume il resto, e viene così indicato:

Q il quoziente della divisione fra il dividendo X e il divisore m, mentre è R il resto e viene indicato con la seguente notazione:

$$X \pmod{m} = R$$

che si legge: “X modulo m è uguale a R” e si dice anche “R è congruo a X modulo m”.

ESEMPIO

Vediamo alcuni esempi:

- $14 \pmod{4} = 2$
- $79 \pmod{7} = 2$
- $21 \pmod{33} = 21$ dalla quale deduciamo che $X \pmod{m} = X$ se $X < m$
- $37 \pmod{37} = 0$ quindi $m \pmod{m} = 0$
- $27 \pmod{1} = 0$ quindi $X \pmod{1} = 0$
- $77 \pmod{76} = 1$ quindi $(m+1) \pmod{m} = 1$

Possiamo fare tre osservazioni sul resto R:

- vale sempre la relazione $R < m$;
- tutti i possibili resti sono in numero pari a m e con valori compresi fra 0 e $m - 1$, e l'insieme dei resti viene indicato con $Z_n = \{0, 1, 2, \dots, n - 1\}$;
- se $X < m$ allora $X \pmod{m} = X$.



CLASSE DI RESTI

Dato un numero intero positivo X, i numeri interi si distribuiscono in X classi di **resto modulo m**, a seconda del resto che danno quando vengono divisi per m.

Valgono inoltre le seguenti due equivalenze:

$(X + Y)(\text{mod } m) = X(\text{mod } m) + Y(\text{mod } m)$, e cioè: **il resto di una somma è pari alla somma dei resti**
 $(X \cdot Y)(\text{mod } m) = X(\text{mod } m) \cdot Y(\text{mod } m)$, e cioè: **il resto di un prodotto è pari al prodotto dei resti**.

L'equivalenza sul prodotto conduce alla importante equivalenza sul quadrato:

il resto di un quadrato è pari al quadrato del resto

$$X^2(\text{mod } m) = (X \cdot X)(\text{mod } m) = x(\text{mod } m) \cdot x(\text{mod } m) = R \cdot R = R^2$$

Grazie a questa equivalenza sarà possibile determinare resti di divisioni fra numeri con un incalcolabile numero di cifre, base della crittografia a **chiave pubblica** che utilizza i **numeri primi**.

ESEMPIO

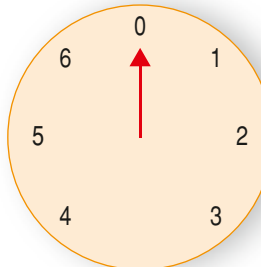
- A $13^2(\text{mod } 11) = 169(\text{mod } 11) = 4 = 13(\text{mod } 11) \cdot 13(\text{mod } 11) = 2 \cdot 2 = 4$
- B $25^2(\text{mod } 7) = 625(\text{mod } 7) = 2 = 25(\text{mod } 7) \cdot 25(\text{mod } 7) = 4 \cdot 4 = 16$

16, essendo maggiore di m, deve essere ulteriormente elaborato ottenendo:

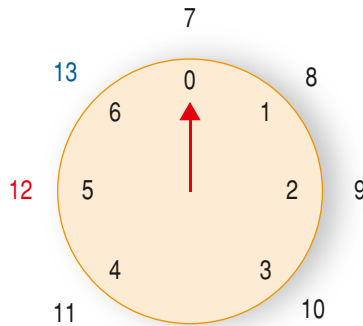
$$16(\text{mod } 7) = 2$$

L'aritmetica in modulo viene anche chiamata aritmetica **dell'orologio** in quanto è possibile ottenere il risultato considerando un orologio con m ore e muovendo la lancetta su di esso fino a che non si raggiunge il numero X di ore.

Vediamo ad esempio come risolvere $12(\text{mod } 7) =$



Dopo il primo giro della lancetta dell'orologio sono trascorse 7 ore, quindi procediamo fino a raggiungere la 12_{ima} ora, che corrisponde al numero 5, che è anche il nostro risultato.



Numeri primi

I numeri primi sono stati oggetto di studio dai matematici di ogni periodo storico: tutti sanno che un numero primo non è rappresentabile come prodotto di interi che lo precedono e si dice primo se è divisibile esattamente solo per 1 e per se stesso.

Ancora oggi il metodo più semplici per trovare tutti i numeri primi risale a qualche millennio fa, cioè al ben noto [crivello di Eratostene](#).

I numeri primi sono stati utilizzati da [Euclide](#) che enunciò due teoremi su di essi:



TEOREMI DI EUCLIDE SUI NUMERI PRIMI

Primo Teorema di Euclide: ogni numero intero N si scrive in modo unico (a parte l'ordine) come prodotto di numeri primi.

Secondo Teorema di Euclide: i numeri primi formano una successione infinita.

Anche [Eulero](#) li studiò ed enunciò un famoso teorema dal quale [Fermat](#) arrivò a promulgare il suo famoso piccolo teorema (dimostrato in seguito proprio da [Eulero](#)).

Noi non entriamo in particolare nella trattazione dei numeri primi ma ci limitiamo a sottolineare che questi sono alla base della criptologia e si lascia l'approfondimento a chi è interessato allo sviluppo degli algoritmi di cifratura.

Simbologia utilizzata

Prima di proseguire riportiamo la simbologia che viene normalmente utilizzata nei testi di crittografia.

Generalmente [plaintext](#) e [ciphertext](#) si indicano rispettivamente con le lettere m (come “messaggio”) e c (come “codice”); la [chiave](#) con il simbolo k (“key”).

La funzione di cifratura viene indicata con il simbolo f , con f^{-1} quella di decifratura (alcuni testi riportano la lettera E (Encrypt)).

Possiamo scrivere quindi la procedura di cifratura con la seguente espressione:

$$c = F_k(m)$$

oppure

$$c = E_k(m)$$

e per la decifratura

$$m = f_k^{-1}(c)$$

o

$$m = E_k^{-1}(c)$$

Nel caso di chiave simmetrica, dato che si utilizza la stessa chiave per la cifratura e la decifratura si può scrivere:

$$m = f_k^{-1}(f_k(m))$$

e quindi:

$$m = E_k^{-1}(E_k(m))$$

Nel resto della nostra trattazione utilizzeremo la seconda notazione, cioè:

- per la cifratura $c = E_k(m)$
- per la decifratura $m = E_k^{-1}(c)$

Verifichiamo le conoscenze

» Esercizi a scelta multipla

1 Quale tra i seguenti non è un aspetto connesso al problema della sicurezza:

- a) la segretezza
- b) gli errori di trasmissione
- c) l'autenticazione
- d) l'affidabilità dei documenti

2 La cifratura si differenzia dalla codifica in quanto:

- a) la cifratura sostituisce alcune parole con altre
- b) la cifratura sostituisce lettere o caratteri
- c) la codifica sostituisce alcune parole con altre
- d) la codifica sostituisce lettere o caratteri

3 La chiave pubblica è:

- a) usata per la cifratura nello schema crittografico simmetrico
- b) usata per la decifratura nello schema crittografico simmetrico
- c) usata per la cifratura nello schema crittografico asimmetrico
- d) usata per la decifratura nello schema crittografico asimmetrico

4 La chiave privata è:

- a) usata per la cifratura nello schema crittografico simmetrico
- b) usata per la decifratura nello schema crittografico simmetrico
- c) usata per la cifratura nello schema crittografico asimmetrico
- d) usata per la decifratura nello schema crittografico asimmetrico

5 La chiave comune è:

- a) usata per la cifratura nello schema crittografico simmetrico
- b) usata per la decifratura nello schema crittografico simmetrico
- c) usata per la cifratura nello schema crittografico asimmetrico
- d) usata per la decifratura nello schema crittografico asimmetrico

6 Qual è delle seguenti espressioni è errata:

- a) $25 \pmod{4} = 1$
- b) $36 \pmod{7} = 1$
- c) $41 \pmod{21} = 20$
- d) $27 \pmod{27} = 0$
- e) $17 \pmod{1} = 0$
- f) $625 \pmod{7} = 1$
- g) $1000 \pmod{7} = 6$
- h) $1296 \pmod{7} = 1$

>> Test vero/falso

- | | |
|--|------------|
| 1 Un documento è affidabile se ne conosciamo il mittente. | V F |
| 2 A livello datalink è possibile gestire la segretezza. | V F |
| 3 A livello datalink è possibile gestire l'affidabilità. | V F |
| 4 La crittografia consiste nella scrittura segreta in codice o cifrata. | V F |
| 5 Un algoritmo di cifratura prende anche il nome di crittogramma. | V F |
| 6 La regola con la quale si effettua la cifratura prende il nome di algoritmo di criptazione. | V F |
| 7 Il parametro che viene modificato nell'algoritmo di criptazione prende il nome di chiave. | V F |
| 8 Nello schema crittografico simmetrico la chiave di cifratura coincide con quella di decifratura. | V F |
| 9 Nello schema crittografico asimmetrico la chiave di cifratura è la chiave privata. | V F |
| 10 La stessa chiave pubblica può essere utilizzata da più persone contemporaneamente. | V F |
| 11 La chiave pubblica e la chiave privata per lo stesso utente sono tra loro reciproche. | V F |
| 12 Una buona segretezza richiede che l'algoritmo di cifratura sia segreto. | V F |
| 13 L'azione di un crittoanalista mirata a violare il crittosistema prende il nome di attacco. | V F |

LEZIONE 4

CRITTOGRAFIA SIMMETRICA (O A CHIAVE PRIVATA)

IN QUESTA UNITÀ IMPAREREMO...

- la crittografia elettronica a chiave simmetrica
- il cifrario DES e 3-DES
- il metodo IDEA
- lo standard DES

■ Generalità

L'avvento dei computer ha portato innovazioni rivoluzionarie anche nella crittografia offrendo nuove possibilità e permettendo lo sviluppo di tecniche di crittografia profondamente diverse da quelle del passato. Anche la velocità *dell'elaboratore più lento* permette di violare tutti i metodi sicuri fin al XIX secolo in pochi secondi e, d'altra parte, proprio la velocità di computazione elettronica permette di realizzare meccanismi crittografici irrealizzabili col calcolo manuale (o elettromeccanico).

La diffusione capillare dei computer ha inoltre introdotto nuove esigenze, soprattutto con la connessione dei computer, grazie alla quale milioni di persone si scambiano messaggi e dati su canali di comunicazione condivisi, e quindi facilmente intercettabili: ogni giorno vengono prelevati soldi con un bancomat, effettuati acquisti in Internet, trasmessi codici e password segrete per compiere transazioni.

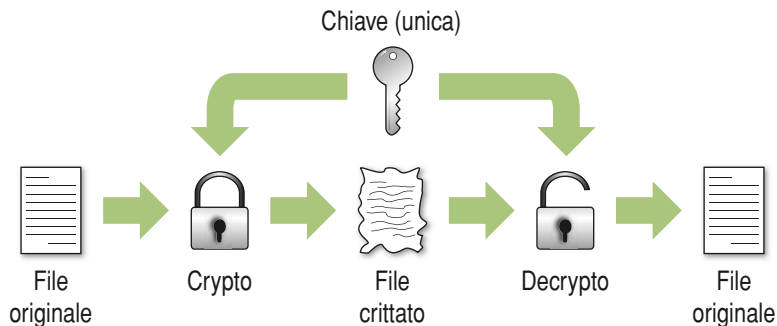
Quindi, oltre alla **segretezza** dei messaggi, sono nate nuove esigenze e la crittografia diviene uno strumento indispensabile per:

- **identificare** un utente all'accesso alla rete o al singolo PC;
- **autenticare** un messaggio, cioè accertarsi dell'identità dell'autore e della integrità del messaggio ricevuto;
- **firmare digitalmente** un messaggio, in modo da permettere la verifica dell'autore e quindi la non ripudiabilità del messaggio stesso.

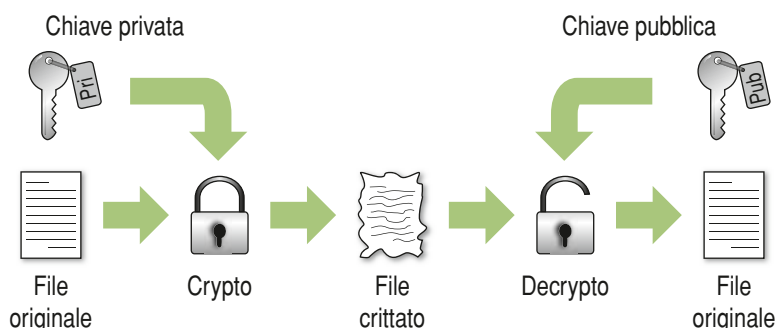
Tutti i cifrari tradizionali sono caratterizzati da una (o più) chiave segreta che mittente e destinatario dei messaggi segreti devono in "qualche modo" concordare e quindi scambiarsi prima di poter comunicare: questa esigenza è un grosso punto debole in quanto è praticamente impossibile avere un canale sicuro.

I sistemi crittografici contemporanei vengono classificati proprio in base al tipo e al numero di chiavi usate:

- **sistemi a chiave simmetrica** (o privata): viene utilizzata una sola chiave:



- **sistemi a chiave asimmetrica** (o pubblica): sistemi dove ogni utente dispone di due chiavi, una pubblica e una privata (le chiavi sono invertibili):



Un secondo livello di classificazione può essere fatto in base al tipo di dati su cui lavorano, cioè se i sistemi elaborano i dati in blocchi di dimensione fissa oppure se elaborano i dati per singola unità di informazione (bit o byte) per volta:

- **block ciphers**: il messaggio viene diviso in blocchi, ogni blocco subisce la stessa trasformazione (a meno di una variazione di chiave);
- **stream ciphers**: cerca di riprodurre i vantaggi del **one-time pad**, dove ogni elemento del messaggio viene combinato (ad esempio tramite XOR) con un elemento proveniente da una generazione pseudocasuale, spesso generato a partire da una chiave iniziale (detta vettore di inizializzazione). In alcuni casi il flusso casuale può dipendere dagli input precedenti.

■ Il cifrario DES

Uno dei primi sistemi crittografici moderni a chiave simmetrica è stato sviluppato da **Horst Feistel** per l'**IBM** nel 1976 ed è diventato uno standard negli USA per la protezione di dati sensibili.

La **National Security Agency** (USA) e il **National Bureau of Standards** (USA) lo riteneva un sistema pubblico, efficiente, compatibile e venne quindi certificato.

DES è un algoritmo **simmetrico** a chiave segreta di 64 bit ma dei quali 8 sono di controllo, quindi solo 56 bit utili, e tramite questa chiave prevede 16 trasformazioni successive applicate a ogni blocco del messaggio.

Le trasformazioni sono sia di trasposizione che di sostituzione, quindi il DES è un **cifrario misto**.

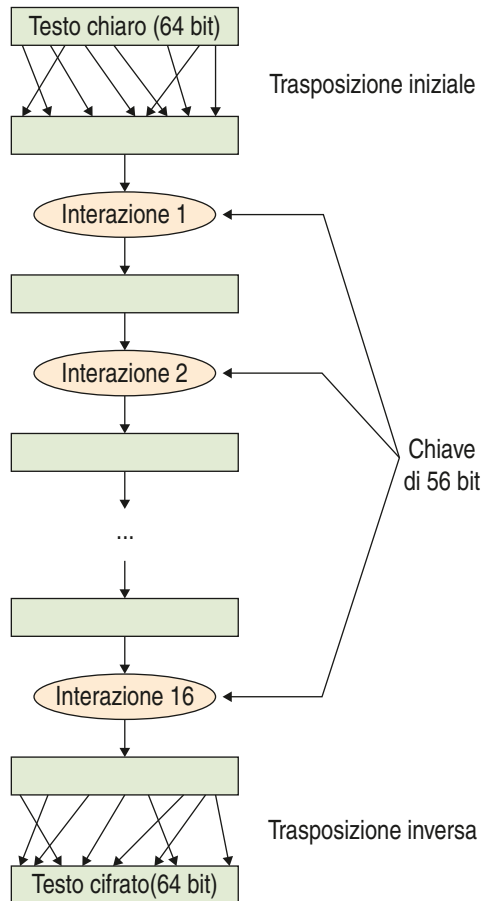
Ricordiamo che nei computer la crittografia deve lavorare non più su di un alfabeto di 26 lettere ma su file binari con byte codificati in **ASCII**, quindi con 128 caratteri di cui solo 96 sono i cosiddetti **printable characters**.

Il DES rispetta il principio di **Kerckhoffs**, cioè l'algoritmo è noto ed è la chiave segreta, ed è stato realizzato applicando i principi di **Shannon**:

- ▷ **diffusione** dei caratteri consecutivi del messaggio in tutto il crittoogramma;
- ▷ **confusione** del messaggio con la chiave.

Praticamente il testo in chiaro viene suddiviso in blocchi di 8 byte e scrivendo la codifica ASCII da ogni blocco si otterrà una stringa di 64 cifre binarie: a queste cifre viene applicata una trasposizione di 56 bit alla chiave e successivamente per 16 volte si applica una funzione cifrante di sostituzione dei bit, usando due porzioni della chiave di 28 bit ciascuna delle quali viene ruotata a sinistra di un certo numero di bit che dipende dal numero di iterazione; come ultimo passaggio viene effettuata una trasposizione inversa a quella iniziale.

Il funzionamento è sintetizzato nello schema seguente:

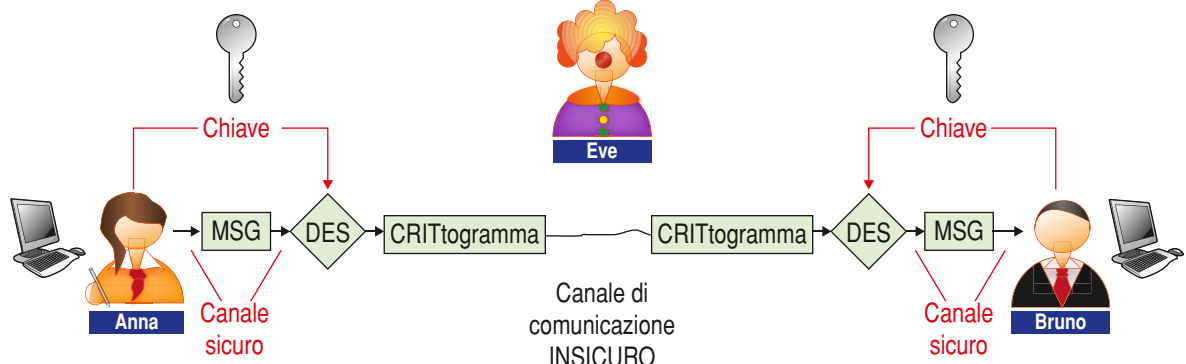


La decifrazione avviene utilizzando la **medesima chiave** adoperata per la cifratura, solo che i passi vengono effettuati nell'ordine inverso: è quindi un sistema simmetrico dato che sia l'emittente del messaggio che il ricevente devono conoscere la stessa chiave segreta.



EFFETTO VALANGA

Una caratteristica desiderata per ogni algoritmo di criptazione è quello che prende il nome di effetto valanga: un cambiamento di pochi bit nel plaintext deve provocare un cambiamento di quanti più bit nel ciphertext, e il DES possiede un forte effetto valanga.



Il DES viene anche utilizzato per cifrare file personali su di un disco locale.

Per circa vent'anni il DES è stato utilizzato come un cifrario assolutamente sicuro e alla sua presentazione fu comunicato che per violarlo esaustivamente sarebbe stato necessario costruire un elaboratore dal costo stimato in un 1 milione di dollari.

Le prime critiche arrivarono verso al fine del secolo scorso, soprattutto per la lunghezza della chiave ritenuta insufficiente: le chiavi possibili sono 2^{56} che, pur essendo un numero molto elevato, doveva “competere” con l’evoluzione tecnologica dei moderni supercomputer.



DES FU VIOLATO NEL '98

Il 17 luglio 1998 la **Electronic Frontier Foundation** diffuse un comunicato stampa con il quale annunciò la definitiva sconfitta del DES effettuata grazie a un calcolatore costato 250.000 dollari che in meno di sessanta ore era capace di forzare un messaggio cifrato con DES.

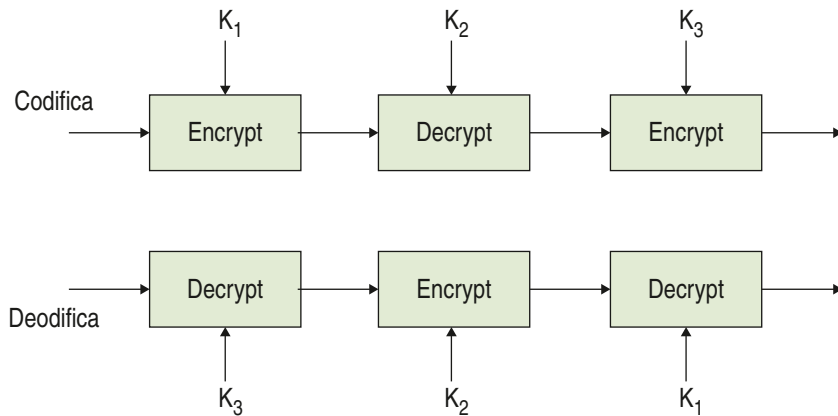
La relativa vulnerabilità dell'algoritmo DES ha comportato lo studio di nuove tecniche e di un nuovo algoritmo: dapprima si realizzò, nel 1999, il **Triple Des** basandosi sullo stesso algoritmo ma utilizzando chiavi più lunghe e più passaggi di cifratura; successivamente, nel 2001, venne pubblicato un nuovo standard di sostituzione, l'**AES Advanced Encryption Standard**.

Nonostante tutto, oggi il DES rimane ancora ampiamente utilizzato.

■ 3-DES

Nel 1999 è stato introdotto **Triple DES**, con tre passi di cifratura DES consecutivi con tre chiavi diverse e per un totale di 168 bit: la maggior sicurezza rispetto al sicurezza al DES è proprio nella lunghezza tripla della chiave.

Codifica e decodifica avvengono secondo il seguente schema:



Il passo centrale, come si può vedere dalla figura, è in realtà una decifrazione, cioè è “applicato al contrario”.

In base alla scelta delle chiavi il sistema **3DES** offre tre alternative:

- 1** le tre chiavi K1, K2 e K3 sono diverse e indipendenti;
- 2** due chiavi uguali K1 = K3 e una diversa (K2);
- 3** le tre uguali K1 = K2 = K3.

Con la seconda opzione, avendo solo due chiavi da 56 bit, la sicurezza è a 112 bit.

La terza opzione viene usata esclusivamente per garantire la compatibilità con **DES**: i primi due passi si annullano, per cui l'applicazione di **3DES** con keying option 3 è equivalente a quella di **DES** normale e quindi la sicurezza della chiave è 56 bit, come **DES**.

Oggi il sistema **3DES** viene utilizzato con alcune varianti nelle transazioni commerciali elettroniche (circuiti **VISA**, **Mastercard**...).



◀ **3DES** The DES algorithm has been around for a long time, and the 56-bit version is now easily crackable (in less than a day on fairly modest equipment). An enhancement, and one which is still fairly compatible with DES, is the 3-DES algorithm. It has three phases, and splits the key into two. Overall the key size is typically 112 bits (with a combination of the three keys - of which two of the keys are the same). The algorithm is EncryptK3(DecryptK2(EncryptK1(message)), where K1 and K3 are typically the same (to keep compatibility). ▶

■ IDEA

Nel 1991 fu proposto il cifrario **IDEA** (**I**nternational **D**ata **E**ncription **A**lgorithm) in sostituzione del **DES**, proprio quando si temeva che questo non sarebbe ancora resistito per molto agli attacchi degli analisti. Il metodo progettato in Svizzera a opera dei due famosi ricercatori **Xuejia Lai** e **James L. Massey** si basa su concetti simili al **DES** con chiave a 128 bit dove i blocchi di 64 bit del messaggio vengono elaborati in 8 iterazioni usando le operazioni di XOR, di somma e moltiplicazione modulo 216.

I 64 bit del messaggio vengono divisi in 4 gruppi di 16 e mescolati con 6 chiavi di 16 estratte dalla chiave di 128 bit.

Le sottochiavi sono generate in questo modo:

- ▶ la chiave a 128 bit è divisa in 8 blocchi di 16 che costituiscono le prime 8 sottochiavi;
- ▶ le cifre della chiave a 128 sono spostate di 25 bit a sinistra in modo da generare una nuova combinazione, il cui raggruppamento a 8 bit fornisce le prossime 8 sottochiavi;
- ▶ il secondo passo è ripetuto finché le 52 sottochiavi sono generate.

Durante gli 8 passi il secondo e il terzo blocco si scambiano di posto mentre all'ultimo passo i 4 sottoblocchi vengono concatenati per produrre un blocco di testo cifrato a 64 bit.

Attualmente non si conoscono tecniche in grado di forzare **IDEA** che, grazie alla chiave a 128 bit, è immune ad attacchi “brutali” ed è *il cifrario a chiave segreta più utilizzato* per quanto riguarda i software commerciali di crittografia vista la sua velocità di codifica e decodifica e la sua elevata sicurezza.

■ AES

Nel 1997 il **NIST** (**National Institute of Standards and Technology**) USA organizzò un “concorso” per sostituire l’ormai insicuro **DES** e definire un nuovo standard crittografico, l'**Advanced Encryption Standard (AES)**.

Si presentarono 15 candidati con proposte di nuovi algoritmi e soluzioni criptografiche: dopo lunghi test e rigorose analisi nel 2000 vinse l’algoritmo **Rijndael**, proposto da due crittologi belgi, che divenne ufficialmente il nuovo standard, grazie alle sua velocità di esecuzione e alle caratteristiche di robustezza alla crittanalisi.

Metodi di valutazione di AES

La valutazione degli algoritmi che parteciparono al concorso furono effettuati dal **NIST** secondo due diversi criteri di giudizio.

La prima valutazione si basò sulla verifica di requisiti fondamentali:

- ▶ **sicurezza**: dato che in **AES** la chiave ha dimensioni minime di 128 bit, gli attacchi a “forza bruta” (brute force) con le tecnologie attuali e future non vennero neppure considerati;
- ▶ **costo**: dato che la richiesta del **NIST** fu quella di un algoritmo da poter essere impiegato per un’ampia gamma di applicazioni, doveva avere un’elevata efficienza computazionale e doveva poter essere utilizzato nei collegamenti a banda larga;
- ▶ **caratteristiche dell’algoritmo e dell’implementazione**: per questi requisiti si richiedevano vari aspetti progettuali dell’algoritmo, tra cui la leggibilità, la semplicità di codifica, la flessibilità e versatilità per poter essere implementato in differenti piattaforme hardware e software.

Tra tutti i progetti cinque furono selezionati come finalisti e si analizzarono più dettagliatamente i seguenti aspetti:

- ▶ **sicurezza generale**: furono resi pubblici gli algoritmi e vennero valutati dalla comunità crittografica;
- ▶ **implementazioni software**: fu valutata la velocità di esecuzione in diverse piattaforme hardware e con diversi sistemi operativi, anche in funzione della variazione della dimensione della chiave;
- ▶ **ambienti con spazio limitato**: tra gli obiettivi c’era quello di poter implementare ed eseguire l’algoritmo anche in situazioni di risorse limitate, come ad esempio con le Smart Card;
- ▶ **crittografia e decrittografia**: analisi e comparazione delle risorse richieste tra la fase di crittografia e quella decrittografia nel caso in cui i due algoritmi siano separati e quindi richiedano maggiore spazio di memoria;
- ▶ **agilità della chiave**: intesa come la capacità, la rapidità e il costo necessario per effettuare il cambiamento della chiave;

- **versatilità e flessibilità:** possibilità di utilizzare blocchi e chiavi di dimensioni diverse;
- **potenzialità di sfruttamento del parallelismo:** capacità di sfruttare le architetture parallele e quindi di poter avere esecuzione contemporanea a livello delle istruzioni per massimizzare l'efficienza del sistema.

L'algoritmo **Rijndael** risultò vincitore e successivamente approvato dal Segretario del Dipartimento di Commercio americano: rispetta praticamente tutti i canoni richiesti dal **NIST** ed è resistente a tutti gli attacchi a un costo computazionale relativamente molto basso.

L'algoritmo AES

AES fu progettato dai due crittologi **Joan Daemen** e **Vincent Rijmen** sulla base di tre caratteristiche fondamentali:

- resistenza contro tutti gli attacchi;
- velocità e compattezza del codice su un'ampia gamma di piattaforme;
- semplicità progettuale.

AES è un **cifrario a blocchi** (block cipher) con lunghezza del blocco da 128 bit, ma può avere chiavi indipendenti l'una dall'altra con lunghezza variabile di 128, 192 o 256 bit, ed effettua una combinazione di **permutazioni e sostituzioni**.

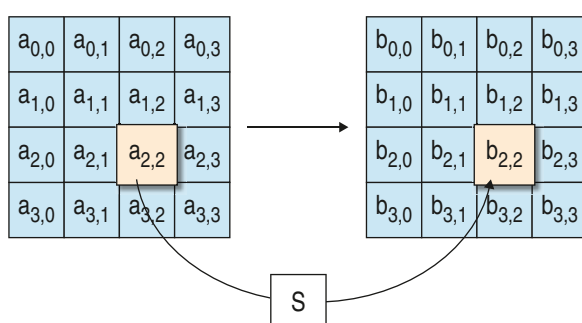
In pratica viene utilizzata maggiormente la chiave di lunghezza 128 bit.



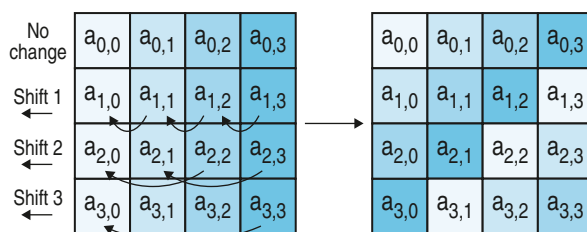
◀ **State** Il risultato intermedio delle operazioni fatte durante l'algoritmo prende il nome di state, rappresentabile come un array di bytes. ▶

La prima operazione eseguita dall'algoritmo è quella di prendere i 128 bit del blocco (16 caratteri) e di disporli in una griglia di 4×4 byte: si procede quindi con la codifica, che consiste fondamentalmente in un insieme di 10 fasi (rounds) ciascuna composta da 4 trasformazioni (nel caso di chiavi a 128 bit).

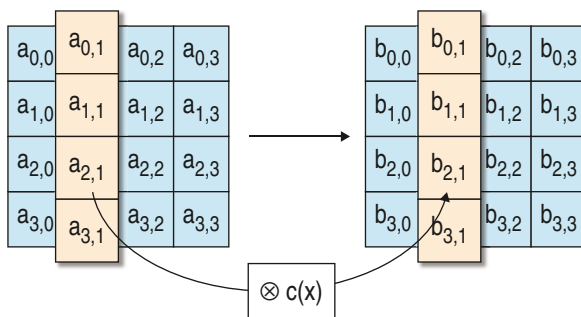
Le quattro operazioni che costituiscono ogni round sono le seguenti:



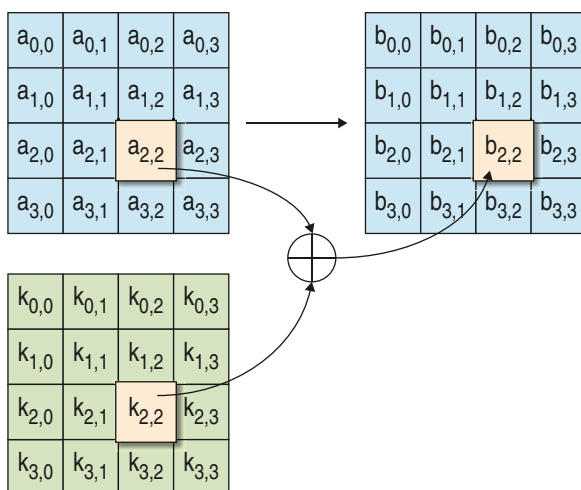
Substitute Bytes: ogni byte viene trasformato mediante una permutazione non lineare di byte che vengono mappati tramite una tabella particolare definita in AES stesso (tabella **S-box** in figura).



Shift Rows: le righe della matrice subiscono un semplice scorrimento di bytes nell'array **state**, dove la prima riga rimane invariata, dalla seconda alla quarta viene sempre eseguito uno scorrimento circolare a sinistra di uno, due e tre bytes rispettivamente.



Mix Columns: ogni colonna viene trasformata mediante una operazione che può essere vista come una moltiplicazione matriciale con una particolare matrice generata da un polinomio prefissato.



Add Round Key: questa non è altro che la fase in cui viene inserita la chiave segreta che rende il cifrario sicuro: ogni byte viene combinato in **XOR** con la chiave da 128 bit (16 bytes).

A ogni round la chiave aggiunta è diversa e ricavata dalle precedenti ricorsivamente.

Il NIST si pronunciò così sull'algoritmo Rijndael:

“Non esiste alcun attacco noto alla sicurezza di Rijndael. Rijndael utilizza una S-box come componente non lineare. Rijndael sembra avere un margine di sicurezza adeguato, ma ha ricevuto qualche critica che suggerisce che la sua struttura matematica potrebbe essere soggetta ad attacchi. D'altro canto, la semplicità della sua struttura dovrebbe aver facilitato l'analisi della sicurezza durante il processo di sviluppo dello standard AES.”

◀ **AES** ▶ è il primo standard approvato da NSA (National Security Agency) per comunicazioni top-secret ed è tuttora il cifrario a chiave segreta più usato negli ambienti informatici: a oggi non sono conosciuti attacchi in grado di violarlo (né di crittoanalisi lineare né differenziale) e l'unico che forse potrebbe farlo (**The Square attack**) impiegherebbe tempi inaccettabili.

DES e AES sono utilizzati per la validazione di password segrete (identificazione dell'utente).

◀ **AES** AES, otherwise known as Rijndael and FIPS-197 is a symmetric block cipher that can accept variable block length and key length. The specification for AES can use keys with a length of 128, 192, or 256 bits to encrypt blocks with a length of 128, 192 or 256 bits (all nine combinations of key length and block length are possible). Both block length and key length can be extended very easily to multiples of 32 bits. AES can be implemented very efficiently on a wide range of processors in software, or directly in hardware. ▶



■ Limiti degli algoritmi simmetrici

Gli algoritmi simmetrici descritti presentano alcuni limiti tra i quali il problema più evidente è quello che nella crittografia simmetrica le persone che devono comunicare devono essere in possesso della stessa chiave e, di fatto, questo limita la diffusione e il suo utilizzo, in quanto non sono molti i sistemi a disposizione per la distribuzione delle chiavi.

ESEMPIO

Se si vuole utilizzare la crittografia simmetrica per effettuare acquisti online bisogna richiedere al gestore della transazione una chiave per poter codificare i dati, ma come verrebbe codificato il messaggio contenente la chiave?

L'idea di utilizzare corrieri fidati resta nella maggior parte delle situazioni impraticabile, soprattutto con l'aumentare degli utenti: inoltre è inutilizzabile in campo militare in quanto è "difficile" far pervenire la chiave durante le missioni!

Non è inoltre percorribile la strada di inviare la chiave per posta elettronica, neanche scomponendola in parti e ricomponendola secondo un criterio concordato, poiché "anch'esso deve essere comunicato".

Inoltre l'utilizzo continuato della medesima chiave potrebbe favorire azioni di decriptaggio così come l'evoluzione tecnologica che potrebbe portare alla realizzazione di computer talmente veloci da essere in grado di violare questi sistemi che, come abbiamo visto, sono realizzati con un insieme di operazioni semplici (trasposizione e sostituzione).

In ultimo il destinatario potrebbe perdere o cedere ad altri la propria chiave, con i danni che possiamo immaginare.

Questi limiti sono superati con la crittografia asimmetrica, dove non è necessario concordare le chiavi di cifratura.

Verifichiamo le conoscenze

» Esercizi a scelta multipla

1 L'algoritmo DES (indica le affermazioni errate):

- a) è un algoritmo simmetrico
- b) è un cifrario misto
- c) ha chiave segreta di 64 bit
- d) 16 bit della chiave sono di controllo
- e) prevede 16 trasformazioni successive

2 In base alla scelta delle chiavi il sistema 3DES offre tre alternative (indica quelle errate):

- a) le tre chiavi K1, K2 e K3 sono diverse
- b) due chiavi uguali K1 = K3
- c) due chiavi uguali K1 = K2
- d) due chiavi uguali K2 = K3 e una diversa
- e) tre chiavi uguali K1 = K2 = K3

3 Cosa significa l'acronimo IDEA:

- a) Internal Data Encryption Asymmetric
- b) Internal Data Encryption Algorithm
- c) International Data Encryption Algorithm
- d) International Data Encryption Asymmetric

4 AES fu valutato in base a:

- a) sicurezza
- b) costo
- c) lunghezza delle chiavi
- d) caratteristiche dell'algoritmo e dell'implementazione

5 AES fu progettato sulla base di tre caratteristiche fondamentali:

- a) resistenza contro tutti gli attacchi
- b) costo
- c) velocità e compattezza del codice su un'ampia gamma di piattaforme
- d) semplicità progettuale

6 Ordina le quattro operazioni che costituiscono ogni round del AES:

- | | |
|----------------------|---------------------------|
| a) Mix Columns | c) Add Round Key |
| b) Shift Rows | d) Substitute Bytes |

» Test vero/falso

1 Nei sistemi a chiave simmetrica la chiave del mittente è simmetrica a quella del destinatario.

V F

2 Nei sistemi a chiave asimmetrica sono necessarie due chiavi, una pubblica e una privata.

V F

3 Il DES rispetta il principio di Kerckhoffs, cioè l'algoritmo è segreto.

V F

4 Il DES possiede un forte effetto valanga.

V F

5 In base alla scelta delle chiavi il sistema 3DES offre tre alternative.

V F

6 AES è un cifrario a blocchi (block cipher) con lunghezza del blocco da 128 bit.

V F

7 AES è un cifrario a blocchi con chiave di 128 bit.

V F

8 Nell'AES vengono effettuati 10 state.

V F

LEZIONE 5

CRITTOGRAFIA ASIMMETRICA (O A CHIAVE PUBBLICA)

IN QUESTA UNITÀ IMPAREREMO...

- il meccanismo a chiave pubblica
- l'algoritmo RSA
- la crittografia ibrida

■ Generalità

La **crittografia simmetrica** a chiave privata non è il metodo crittografico ideale per le comunicazioni e le transazioni su Internet: il limite fondamentale è rappresentato dalla necessità di un canale sicuro e di un accordo preventivo per lo scambio delle chiavi e questo non è funzionale nei casi in cui è necessario stabilire connessioni sicure estemporanee.

“La crittografia a chiave pubblica nacque nel maggio del 1975, come conseguenza di due problemi... il problema della distribuzione delle chiavi e quello delle firme elettroniche... La scoperta non consisteva in una soluzione, ma nel capire che i due problemi, ognuno dei quali sembrava irrisolvibile per definizione, poteva essere risolto e che la soluzione di entrambi scaturiva da un solo metodo”.

Whitfield Diffie, *New directions in Cryptography*, 1976

(L'articolo completo è scaricabile dalla cartella **materiali** all'indirizzo www.hoepliscuola.it nella sezione dedicata a questo volume).

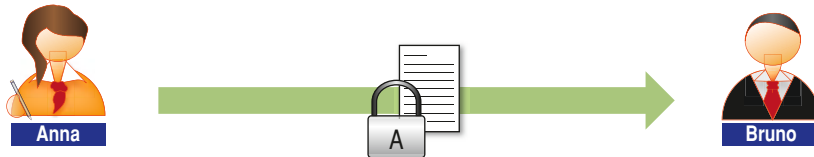
L'idea alla base delle **crittografia asimmetrica** è quello di avere due chiavi diverse, una **pubblica** per la criptazione e una **privata** per la decriptazione, che deve essere mantenuta segreta.

In questo caso non è necessario lo scambio delle chiavi, che per la maggior parte saranno pubbliche.

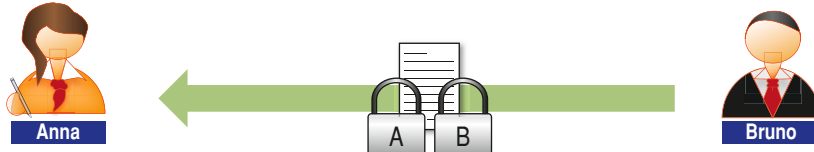
ESEMPIO

Vediamo il funzionamento mediante un esempio che pone sul messaggio “fisicamente” una chiave mediante un lucchetto:

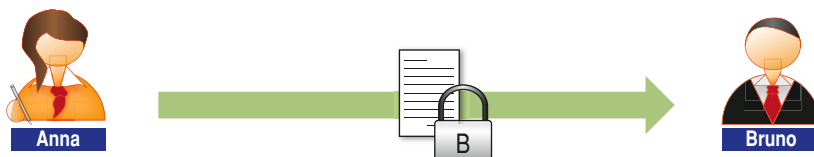
1 Anna manda a Bruno il messaggio in una scatola chiusa con un suo lucchetto **A**: né Bruno né gli intrusi possono aprirlo;



- 2 Bruno lo rispedisce ad Anna aggiungendo un suo lucchetto B: nessuno ora è in grado di aprirlo;

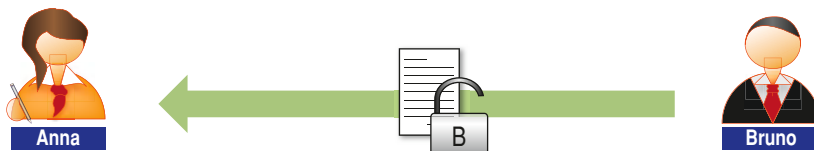


- 3 Anna toglie il suo lucchetto e rimanda il pacco a Bruno, che ora ha solo il suo lucchetto e che alla sua ricezione può aprirlo e leggere il messaggio.

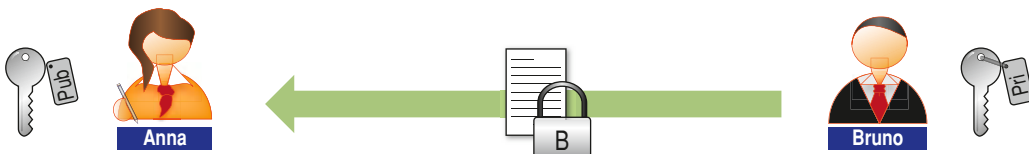


In questo caso però il messaggio deve essere trasmesso tre volte con enorme dispendio di risorse: un' idea migliore è quella descritta di seguito, dove viene inviato il "lucchetto" e non il messaggio:

- 1 Bruno manda ad Anna il proprio lucchetto aperto e questa lo conserva fino a che ha necessità di spedire qualcosa a Bruno;



- 2 quando Anna deve spedire un messaggio a Bruno, lo chiude con il suo lucchetto e glielo invia: senza il triplo invio del messaggio ci siamo riportati nella situazione descritta in precedenza.



La chiusura del lucchetto viene effettuata con una specifica **chiave pubblica** che ciascun utente mette a disposizione di tutti gli altri utenti che necessitano di trarre vantaggio da messaggi: la **chiave privata** è invece segreta, in possesso a ogni utente, che la utilizza per "aprire" il lucchetto e leggere il messaggio.

Formalmente è necessario trovare una **funzione** ("il lucchetto") la cui trasmissione su canali insicuri non comprometta l'algoritmo, che sia facile da applicare (parte **pubblica** che **chiude** il lucchetto) ma difficile da invertire (parte **privata** che **apre** il lucchetto).

Questo meccanismo è implementato negli algoritmi di crittografia simmetrica, come ad esempio nell'algoritmo **RSA** (dal nome dei suoi creatori **Rivest, Shamir e Adleman**) descritto in seguito.

Per ogni mittente è necessaria una chiave **pubblica** e una chiave **privata**, quindi in totale per **n** utenti sono necessarie $2 \times n$ chiavi contro le $[n(n-1)]/2$ necessarie per i sistemi a chiave privata.

Numero di utenti	Numero di chiavi in un sistema a chiave pubblica	Numero di chiavi in un sistema a chiave privata
10	20	45
100	200	4.950
1.000	2.000	499.500
10.000	20.000	49.995.000
100.000	200.000	4.999.950.000
1.000.000	2.000.000	499.999.500.000

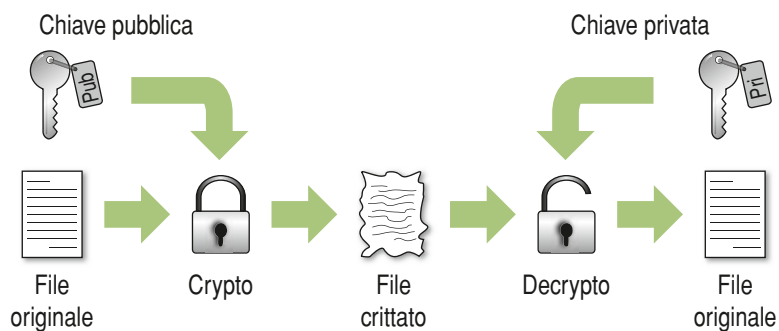
Naturalmente le due chiavi devono essere tra loro indipendenti, in modo che dalla prima non si possa in nessun modo ricavare la seconda.

Con la **crittografia asimmetrica**:

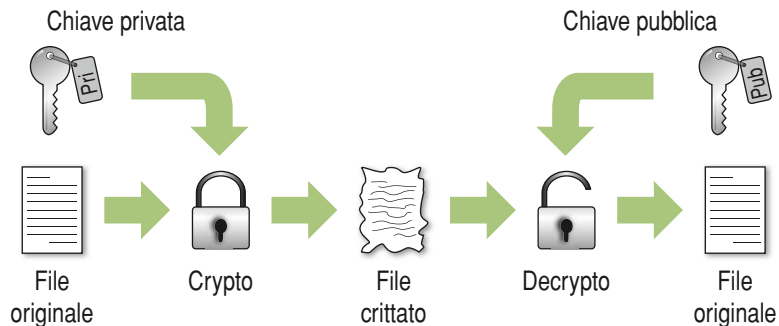
- si risolve il problema della **riservatezza**: criptando il messaggio con la chiave pubblica solo il possessore della chiave privata è in grado di decriptarlo;
- si risolve il problema della **autenticità del mittente**: criptando il messaggio con la chiave privata solo con la corrispettiva chiave pubblica questo può essere decriptato e la chiave pubblica è conservata in registri consultabili ma gestiti in modo sicuro dove a ogni chiave pubblica è associata l'identità certa del proprietario.

Abbiamo quindi due modalità di funzionamento:

- 1 modalità confidenziale:** sono garantite la **riservatezza** e l'**integrità** del messaggio;



- 2 modalità autenticazione:** garantisce l'**integrità** e il **non ripudio** ma non viene garantita la **riservatezza** (il mittente ha posto la sua **firma elettronica** sul messaggio).



È possibile autenticare oltre al **mittente** anche il **contenuto del messaggio**, generando un "hashing" dello stesso e aggiungendolo in fondo al messaggio: nel caso in cui ci fosse un'alterazione durante la trasmissione, alla decodifica l'**hash** sarebbe diverso e quindi il destinatario può accorgersi della anomalia.

ESEMPIO

Il meccanismo di funzionamento è il seguente:

Indichiamo gli utenti con le loro iniziali A, B, C,... e ogni utente ha una copia di chiavi:

- Ei: chiave pubblica per la cifratura (Encrypt), cioè EA è la chiave pubblica di A, ecc.;
- Di: chiave privata per la decifratura (Decrypt), cioè DA è la chiave privata di A, ecc.

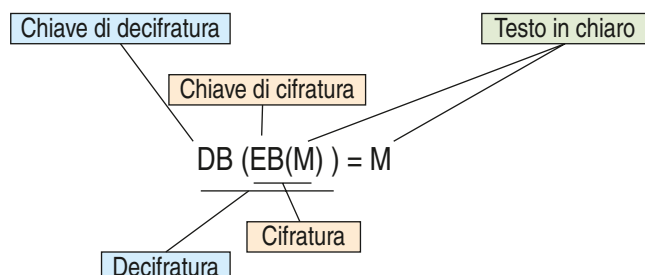
Sono quindi presenti due insiemi di chiavi: per la *funzione di codifica* EA, EB, EC,...che sono rese pubbliche e DA, DB, DC, ... con *funzione segreta di decodifica*, una per ogni utente.

Supponiamo che l'utente A voglia inviare un testo in chiaro T all'utente B: questo viene diviso in blocchi e ogni blocco viene trasformato in un numero M che lo rappresenta esattamente; quindi il problema si riduce a dover cifrare i numeri M e successivamente a inviarli a B.

Messaggio cifrato per l'utente B: **(EB(M))**

Alla sua ricezione l'utente B applica la sua chiave privata ed effettua la decodifica del messaggio cifrato:

Messaggio decifrato dall'utente B: **DB(EB(M)) = M**



In altre parole la funzione di decodifica D è l'inverso della funzione di codifica E che però non deve essere deducibile da essa: la ricerca di una funzione con tali caratteristiche è stata la grande sfida per i crittografi degli anni '70 e un passo notevole fu fatto dai matematici **Diffie e Hellman**, che nel 1976 progettarono un algoritmo basato sulla **aritmetica modulare** (in particolare sul logaritmo discreto) in grado di permettere lo scambio delle chiavi su un canale non sicuro, di notevole importanza però più per la crittografia simmetrica che per quella asimmetrica. Fu comunque da stimolo per la ricerca in campo crittografico.

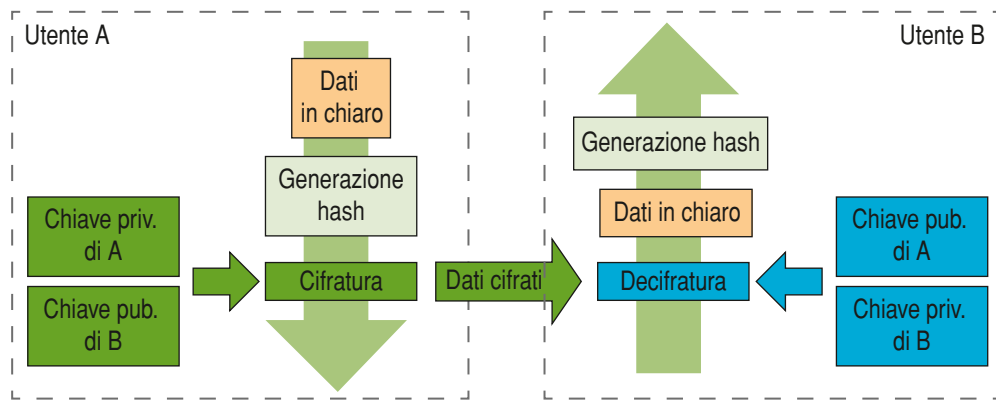
È anche possibile ottenere contemporaneamente sia la **riservatezza** della comunicazione che l'**autenticazione** combinando assieme le due modalità di funzionamento. Per fare questo è necessario utilizzare contemporaneamente entrambe le coppie di chiavi:

Anna cifra il messaggio con la chiave pubblica di Bruno e quindi solo Bruno lo può leggere; contemporaneamente firma il messaggio con la propria chiave privata: alla sua ricezione Bruno, sapendo che il mittente del messaggio è Anna, prova a decriptarlo con la chiave pubblica di Anna e, se vi riesce, può **autenticare** Anna come mittente, dato che solo chi è in possesso della chiave privata ha potuto cifrare il messaggio.

Si dice che "Anna ha quindi posto la sua **firma elettronica sul messaggio**".

Inoltre il messaggio è anche cifrato con la chiave pubblica di Bruno e quindi la trasmissione risulta inviolabile da chi non è in possesso delle chiavi private che solo Bruno detiene: è quindi garantita anche la **riservatezza**.

Se il messaggio prima di essere cifrato viene anche elaborato generando un hash che viene trasmesso con esso, alla sua ricezione la verifica dell'hash ci permette di scoprire se è **integro** oppure se è stato modificato.



Il principale svantaggio degli algoritmi a crittografia asimmetrica sta nella complessità dei calcoli che rendono poco efficiente la loro implementazione soprattutto con l'aumentare della lunghezza della chiave: gli algoritmi simmetrici e quelli asimmetrici necessitano di chiavi di lunghezze differenti per raggiungere il medesimo grado di sicurezza teorica con lunghezze "sfavorevoli" per gli algoritmi asimmetrici, come si può vedere dalla seguente tabella:

Simmetrica	Asimmetrica
56	384
64	512
80	768
112	1792
128	2304

Nel corso degli anni le raccomandazioni sulla lunghezza della chiave sono mutate, dato che la maggior potenza di calcolo riesce più facilmente a violare i codici criptati: la seguente tabella ne riporta le indicazioni a seconda degli utilizzatori:

Anno	Privato	Azienda	Governo
1995	768	1280	1536
2000	1024	1280	1536
2005	1280	1536	2048
2010	1280	1536	2048
2015	1536	2048	2048

L'idea che sembra essere la migliore è quella di prendere in blocco il messaggio e di crittografarlo in una sola volta: questa strada però non sempre è percorribile in quanto con chiavi lunghe il sistema diventerebbe troppo lento, anche con file di dimensioni modeste (qualche Kbyte).

La soluzione è quella di cercare di ottenere dal messaggio originale una sequenza di numeri (chiamata impronta o **fingerprint** o **digest**) più corta del messaggio stesso che sia unica, cioè che non consenta la generazione di altre sequenze identiche che possano essere interpretate come un messaggio diverso da quello che si vuole spedire.

A tale scopo vengono in aiuto le **funzioni di hash**, utilizzate nei sistemi **MD4** e **MD5** descritti in seguito.

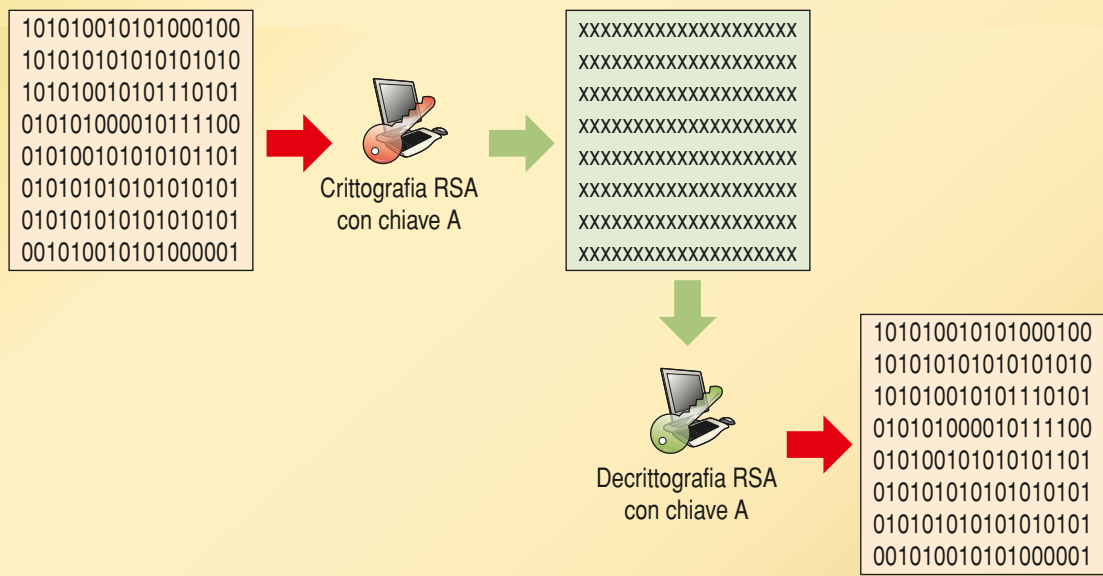
■ RSA

L'algoritmo **RSA** è stato descritto nel 1977 da **Ronald Rivest**, **Adi Shamir** e **Leonard Adleman** al **MIT** e fu brevettato nel 1983 negli **Stati Uniti** dal **MIT** (brevetto 4.405.829 scaduto nel settembre 2000). Abbiamo detto che il cuore della crittografia asimmetrica è una funzione facile da computare ma difficile da invertire, a meno di non conoscere un particolare dato (la chiave): l'algoritmo **RSA** "lavora" sfruttando i numeri primi e come chiave utilizza un numero **n** ottenuto proprio dal prodotto di due numeri primi **p** e **q**, cioè **n = p · q**.

Per decrittare un messaggio cifrato con **RSA** è necessario decomporre la chiave **n** nei due numeri primi **p** e **q**: questo è computazionalmente impegnativo da ottenere, basti pensare che nel 2005 un gruppo di ricerca riuscì a scomporre un numero di 640 bit in due numeri primi da 320 bit impiegando per *cinque mesi* un cluster **Opteron** con 80 processori da 2,2 GHz.

Un attuale utilizzo è quello di sfruttare **RSA** per codificare un unico messaggio contenente una chiave segreta, tale chiave verrà poi utilizzata per scambiarsi messaggi tramite un algoritmo a chiave segreta (ad esempio **AES**).

Oggi **RSA** è uno degli algoritmi più usati per la cifratura di **firme digitali**, come descritto nella prossima lezione.



Descrizione dell'algoritmo

Il funzionamento dell'algoritmo RSA è il seguente:

- 1 A deve spedire un messaggio segreto a B;
- 2 B sceglie due numeri primi molto grandi e li moltiplica tra loro (generazione delle chiavi);
- 3 B invia ad A "in chiaro" il numero che ha ottenuto;
- 4 A usa questo numero per crittografare il messaggio;
- 5 A manda il messaggio a B, che chiunque può vedere ma non leggere;
- 6 B riceve il messaggio e utilizzando i due fattori primi, che solo lui conosce, decifra il messaggio.

Possiamo scomporlo in due componenti principali:

- la **generazione delle chiavi**;
- l'**algoritmo crittografico** vero e proprio.

Generazione delle chiavi

Il primo passo dell'algoritmo di **generazione delle chiavi** è quello di scegliere due numeri primi **p** e **q** e di calcolare il loro prodotto **n = p · q**.

Quindi viene scelto un numero **e**, **coprimo** e più piccolo di $(p - 1)(q - 1)$ (chiamato *esponente pubblico*).



NUMERO COPRIMO

Un numero **a** è **coprimo** di **b** se il massimo comune divisore tra **a** e **b** è 1.

Ad esempio 5 e 13 sono coprimi, mentre 6 e 14 no, dato che hanno in comune il divisore 2.

Se un numero **a** è primo, allora è **coprimo** di qualsiasi numero che non sia diviso da **a**.
Ad esempio 11 è **coprimo** di tutti i numeri che non sono multipli di 11.

L'algoritmo di **Euclide** per il calcolo del **MCD** letto "al contrario" consente di esprimere il numero **MCD(a,b)** come combinazione lineare di **a** e **b**: permette di trovare due numeri interi **r** e **s** tali che

$$ra + sb = \text{MCD}(a,b)$$

Questa relazione, con semplici passaggi, ci permette di ottenere la seguente espressione che è alla base dell'algoritmo **RSA**:

$$d \cdot e = 1 \pmod{m}$$

e lo verifichiamo mediante il seguente esempio numerico.

ESEMPIO

Calcoliamo **MCD(1789,1234)** utilizzando l'algoritmo di **Euclide** (risulta **MCD(1789, 1234) = 1**) evidenziando i diversi quozienti ottenuti durante i vari passaggi.

x_i	1789	1234	555	124	59	6	5	1	0
q_i		1	2	4	2	9	1	5	

A partire dal MCD possiamo esprimere ciascun x_j come combinazione lineare di x_{i-2} e x_{i-1} (in grassetto i coefficienti della combinazione lineare):

$$\begin{aligned} 1 &= 6 - (\mathbf{1} \cdot 5) \\ 5 &= 59 - (\mathbf{9} \cdot 6) \\ 6 &= 124 - (\mathbf{2} \cdot 59) \\ 59 &= 555 - (\mathbf{4} \cdot 124) \\ 124 &= 1234 - (\mathbf{2} \cdot 555) \\ 555 &= 1789 - (\mathbf{1} \cdot 1234) \end{aligned}$$

Ora, sostituendo nella prima uguaglianza il risultato della seconda, della terza, e così via, otteniamo:

$$\begin{aligned} 1 &= 6 - (1 \cdot 5) \\ &= 6 - 1 \cdot (59 - 9 \cdot 6) = -(1 \cdot 59) + (10 \cdot 6) \\ &= -1 \cdot 59 + 10 \cdot (124 - 2 \cdot 59) = (10 \cdot 124) - (21 \cdot 59) \\ &= 10 \cdot (124 - 21 \cdot (555 - 4 \cdot 124)) = (-21 \cdot 555) + (94 \cdot 124) \\ &= -21 \cdot 555 + 94 \cdot (1234 - 2 \cdot 555) = (94 \cdot 1234) - (209 \cdot 555) \\ &= 94 \cdot 1234 - 209 \cdot (1789 - 1 \cdot 1234) = (-209 \cdot 1789) + (303 \cdot 1234) \end{aligned}$$

Dunque: $-209 \cdot 1789 + 303 \cdot 1234 = 1$

cioè: $303 \cdot 1234 = 1 - 209 \cdot 1789$

e nella sua forma più generale: $303 \cdot 1234 = 1 + k(1789)$

che può essere scritta utilizzando l'operatore **mod** nella seguente espressione:

$$303 \cdot 1234 = 1 \bmod 1789$$

A partire da $n = p \cdot q$ e dalla relazione ottenuta dall'algoritmo di **Euclide** l'algoritmo **RSA** procede calcolando un numero **d** (chiamato *esponente privato*) tale che:

$$d \cdot e = 1 \bmod (p - 1)(q - 1)$$

Da questa espressione si ottiene:

- la **chiave pubblica** composta dalla coppia (e, n) ;
- la **chiave privata** composta dalla coppia (d, n) .



NUMERI RSA

I numeri **p** e **q** tali che $n = p \cdot q$ e che generano le coppie (e, n) e (d, n) sono conosciuti come **numeri RSA**.

ESEMPIO

Prendiamo ad esempio come numeri **RSA** $p = 3$, $q = 11$.

Calcoliamo

$$n = p \cdot q = 33 \quad e \quad (p - 1)(q - 1) = 2 \cdot 10 = 20$$

Come numero **coprimo** minore di 20 scegliamo $e = 7$ e da questo individuiamo **d** tale che:

$$d \cdot e = 1 \bmod (p - 1)(q - 1)$$

Per calcolare **d** si può utilizzare quello che è chiamato **metodo di Euclide esteso** oppure andare per tentativi sostituendo un numero intero **k** nella seguente relazione, ottenuta dalla formula precedente, partendo da 1 e facendolo crescere fino a che si ottiene un numero intero:

Nel nostro caso viene subito soddisfatta per $k = 1$:

$$d = \frac{(k \cdot 20) + 1}{7} = \frac{(1 \cdot 20) + 1}{7} = \frac{21}{7} = 3$$

- la **chiave pubblica** è $(7, 33)$;
- la **chiave privata** è $(3, 33)$.



Prova adesso!

- 1 Individua chiave pubblica e privata partendo sempre dai numeri RSA $p = 3$, $q = 11$ ma scegliendo come numero coprimo minore di 20 $e = 5$.
- 2 Quindi individua chiave pubblica e privata partendo dai numeri RSA $p = 5$, $q = 11$ e scegliendo lo stesso numero coprimo $e = 3$ dell'esempio precedente.

Non è possibile risalire facilmente dalla chiave **pubblica** a quella **privata** (e viceversa), in quanto servirebbe conoscere il numero $(p - 1)(q - 1)$, e questo implica fattorizzare **n** nei suoi fattori **p** e **q** che è un problema computabilmente difficile.



Zoom su...

FUNZIONE DI EULERO E PICCOLO TEOREMA DI FERMAT

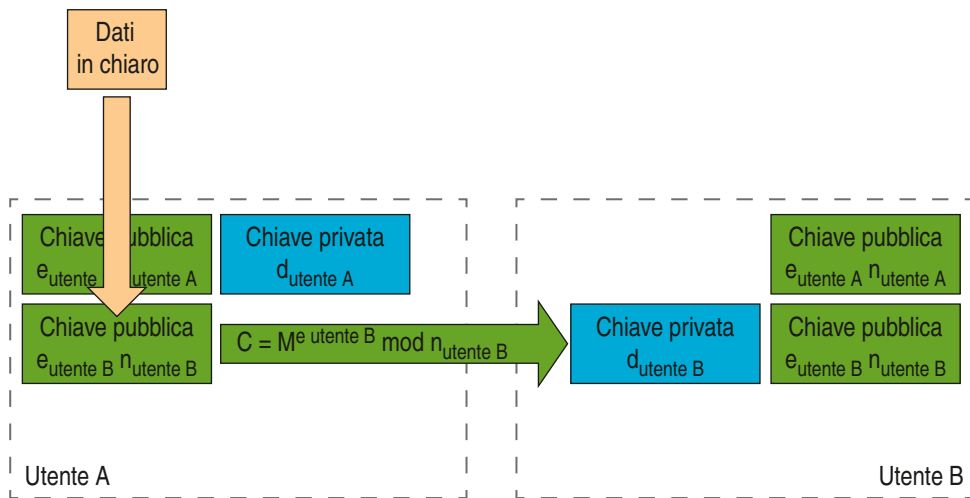
Chi volesse approfondire la teoria matematica che è alla base di questo metodo si guardi la [funzione di Eulero](#) e il [piccolo teorema di Fermat](#).

Algoritmo crittografico

- A Cifratura del messaggio da parte del mittente

Il messaggio **m** che deve essere trasmesso viene innanzi tutto espresso in forma di numero e deve essere minore di **n**: questo può anche essere ottenuto suddividendolo in blocchi.

Il crittogramma **c** viene codificato calcolando come $c = m^e \text{ mod } n$ (**c** risulta minore di **n**).



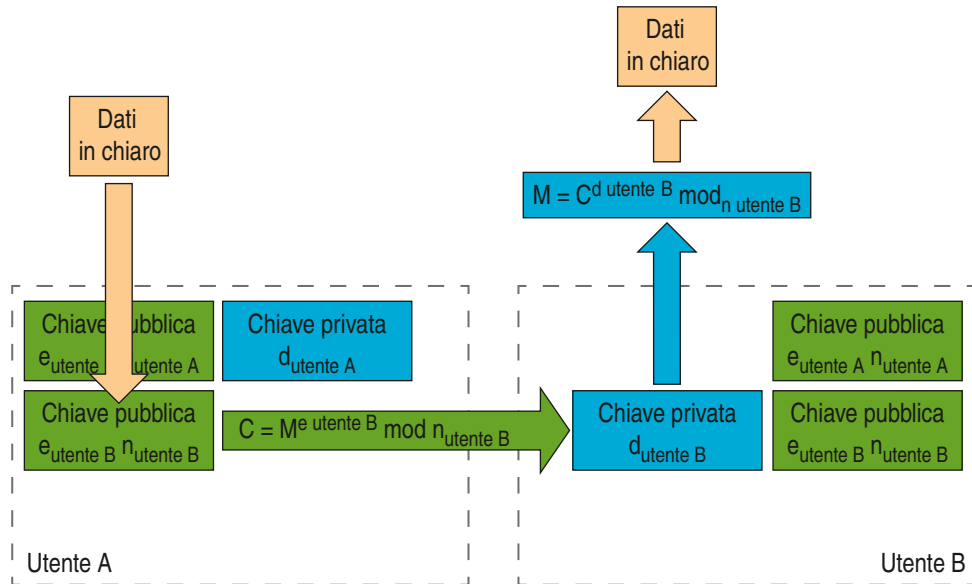
ESEMPIO

Volendo trasmettere il messaggio $m = 9$ con le chiavi precedenti, **pubblica** (7,33) e **privata** (3, 33), otteniamo:

$$c = m_{\text{cifrato}} = 9^7 = 4.782.969 \equiv 15 \pmod{33}$$

B Decifrazione del messaggio da parte del destinatario

Il messaggio m che giunge al destinatario viene decodificato calcolando $c^d \pmod{n}$

**ESEMPIO**

Utilizziamo come chiave **privata** (33, 7), otteniamo:

$$m_{\text{chiaro}} = 15^3 = 3365 \equiv 9 \pmod{33}$$

A e B hanno impiegato pochi secondi a cifrare e decifrare, ma chiunque avesse intercettato le loro comunicazioni impiegherebbe milioni di anni per scoprire i due fattori primi con cui è cifrato il messaggio.

Lunghezza chiave (bit)	Tempo richiesto $2^{55} \text{ ms} = 1142 \text{ anni}$	Tempo richiesto $2^{127} \text{ ms} \sim 10^{24} \text{ anni}$
56	$2^{167} \text{ ms} \sim 10^{36} \text{ anni}$	2^{10^6} decr/ms
128	$2^{127} \text{ ms} \sim 10^{24} \text{ anni}$	$\sim 10^{18} \text{ anni}$
168	2^{10^6} decr/ms	$\sim 10^{30} \text{ anni}$

La forza (o la debolezza) dell'algoritmo sta proprio qui, dato che si basa sull'assunzione mai dimostrata (nota come assunzione RSA, o **RSA assumption**) che il problema di calcolare un numero composto di cui non si conoscono i fattori sia computazionalmente **non trattabile**.

I metodi crittografici a chiave pubblica/privata come **RSA** possono inoltre essere impiegati per **firmare** digitalmente un messaggio garantendo con validità legale:

- l'**autenticità** della firma;
- la **NON falsificabilità** della firma;
- la **NON riutilizzabilità** della firma;
- la **NON alterabilità** del messaggio firmato;
- la **NON ripudiabilità** della firma.

In realtà questo sistema non è così semplice come ora descritto in quanto per trasmettere grandi quantità di dati occorre tanto tempo: verrà quindi utilizzato in un altro modo, ad esempio A e B si scambieranno con questo sistema una chiave segreta (che non occupa molto spazio), che poi useranno per comunicare tra loro usando un sistema a crittografia simmetrica, più semplice, sicuro e veloce (**crittografia ibrida**).

■ Crittografia ibrida

L'introduzione dei metodi a **chiave pubblica** come **RSA** ha risolto brillantemente il grande **problema dello scambio della chiave**: rimane comunque aperto il problema di dover gestire le chiavi pubbliche e quindi è necessario un sistema di **PKI** (**Public Key Infrastructure**) che si occupi della gestione e dello scambio delle chiavi.



Zoom su...

PKI

Una **Public Key Infrastructure** (infrastruttura a chiave pubblica) è un'infrastruttura informatica costituita da applicazioni che utilizzano tecniche crittografiche a chiavi asimmetriche (pubblica e privata) e che consentono a terze parti fidate di verificare e/o farsi garanti dell'identità di un utente, oltre che di associare una **chiave pubblica** a un utente. Una infrastruttura di questo tipo include servizi di generazione e distribuzione di chiavi, di emissione e pubblicazione di certificati, di gestione dei registri dei certificati emessi e delle liste di sospensione e revoca, oltre ad altri servizi come la marcatura temporale.

Quindi le chiavi e i rispettivi proprietari sono associati in registri gestiti da un **PKI**, che può essere considerato come un “elenco telefonico” delle **chiavi pubbliche**.

Ma anche se la **crittografia asimmetrica** è stata una brillante intuizione le funzioni matematiche che generano il codice cifrato e quelle inverse per decifrarlo sono troppo lente per essere utilizzate nella cifratura di interi documenti, anche non di modeste dimensioni.

Sono nati sistemi di **crittografia misti** (o **ibridi**) che uniscono le due tecniche allo scopo di unirne i vantaggi.

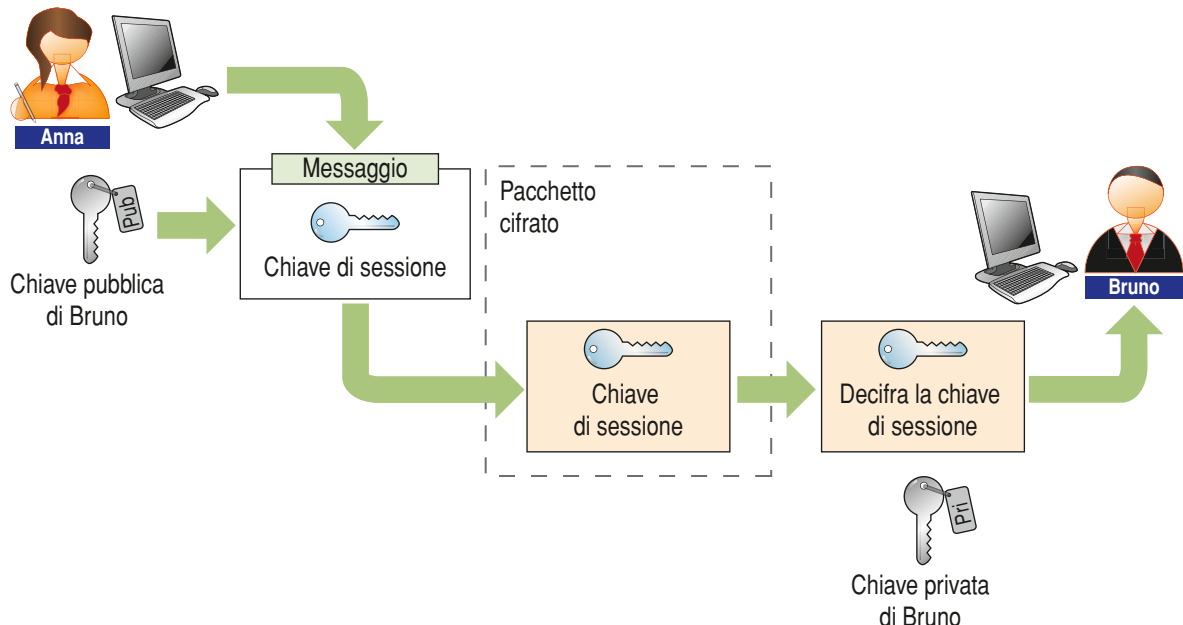
Crittografia simmetrica	Crittografia asimmetrica
Pro: molto veloce	Pro: non serve un canale sicuro per lo scambio delle chiavi
Contro: problema dello scambio delle chiavi	Pro: molto lenta, a causa dei calcoli complessi da effettuare

In un **sistema ibrido** utilizziamo la **chiave pubblica** soltanto per comunicare la **chiave segreta** (che in questi casi viene chiamata **chiave di sessione**) che poi verrà usata per una normale comunicazione basata su cifrati a **chiave segreta**.

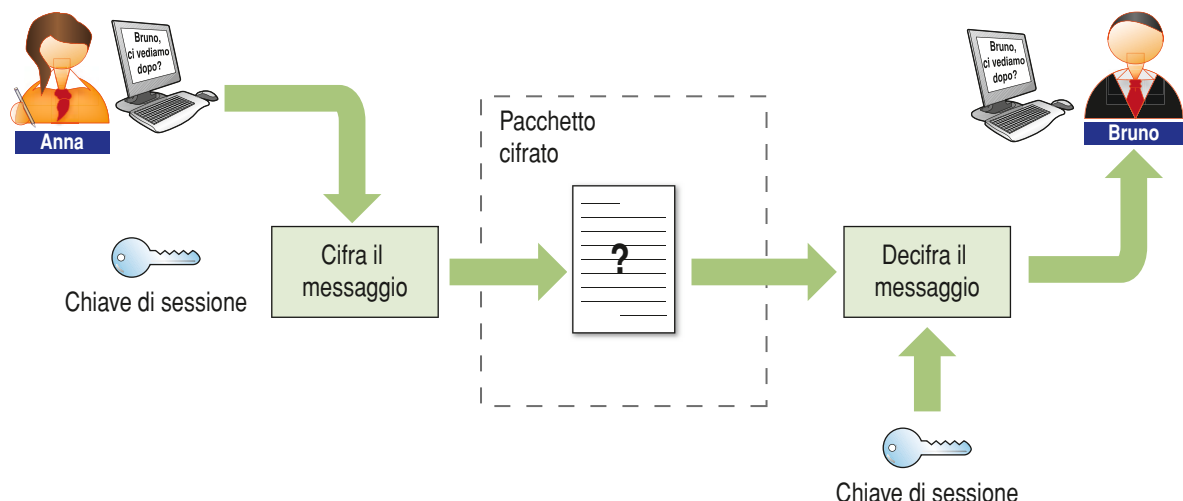
Così facendo non ci sono problemi di sicurezza in quanto la chiave che viene trasferita è di modeste dimensioni, inoltre è trasmessa una sola volta e, quando è stata ricevuta, può innescare un sistema di cifratura simmetrico tra i due interlocutori.

Vediamo nel dettaglio il funzionamento dove A e B devono comunicare in modo sicuro e veloce:

- 1 A predisponde una chiave che verrà successivamente utilizzata per la cifratura simmetrica (chiave di sessione);
- 2 A utilizza la chiave pubblica di B per cifrare la chiave di sessione;
- 3 B decifra la chiave di sessione con la propria chiave segreta.



Ora A e B possono comunicare utilizzando la chiave di sessione per cifrare e decrittare i messaggi come in un sistema simmetrico.





Zoom su...

PUBLIC-KEY CRYPTOGRAPHY STANDARDS (PKCS)

The Public-Key Cryptography Standards are specifications produced by RSA Laboratories in cooperation with secure systems developers worldwide for the purpose of accelerating the deployment of public-key cryptography. First published in 1991 as a result of meetings with a small group of early adopters of public-key technology, the PKCS documents have become widely referenced and implemented.

- ▶ PKCS#1 : RSA Cryptography
- ▶ PKCS#3 : Diffie-Hellman Key Agreement
- ▶ PKCS#5 : Password Based Cryptography
- ▶ PKCS#7 : Digital Envelope
- ▶ PKCS#8 : Private Key Information Syntax
- ▶ PKCS#9 : Selected Attribute Type108
- ▶ PKCS#10 : Certificate Request
- ▶ PKCS#11 : Cryptographic Token Interface
- ▶ PKCS#12 : Personal Information Exchange Syntax
- ▶ PKCS #13: Elliptic Curve Cryptography Standard
- ▶ PKCS#15 : Cryptographic Token Information Format

(I numeri #2,#4,#6 sono obsoleti, il #14 è in fase di sviluppo: è possibile avere tutte le informazioni all'indirizzo: <http://www.rsasecurity.com/rsalabs/PKCS>).

Verifichiamo le competenze

- 1** Calcola la chiave pubblica (e,n) e privata (d,n) dati $p = 7$, $q = 13$, $e = 11$.
- 2** Calcola la chiave pubblica (e,n) e privata (d,n) dati $p = 7$, $q = 17$, $e = 5$.
- 3** Calcola la chiave pubblica (e,n) e privata (d,n) dati $p = 61$, $q = 53$, $e = 17$.
- 4** Calcola la chiave pubblica (e,n) e privata (d,n) dati $p = 47$, $q = 71$, $e = 79$.
- 5** Date le seguenti chiavi:
 a) chiave pubblica: (7,33)
 b) chiave privata: (3,33)
 e volendo trasmettere il messaggio $m = 15$, cifrare e decifrare m utilizzando RSA.
- 6** Date le seguenti chiavi:
 a) chiave pubblica: (5,65)
 b) chiave privata: (29,65)
 e volendo trasmettere il messaggio $m = 7$, cifrare e decifrare m utilizzando RSA.
- 7** Date le seguenti chiavi:
 a) chiave pubblica: (17,3233)
 b) chiave privata: (2753,3233)
 e volendo trasmettere il messaggio $m = 123$, cifrare e decifrare m utilizzando RSA.
- 8** Date le seguenti chiavi:
 a) chiave pubblica: 79,3337)
 b) chiave privata: (1019,3337)
 e volendo trasmettere il messaggio $m = 688$, cifrare e decifrare m utilizzando RSA.
- 9** Scrivi in un linguaggio a tua scelta l'algoritmo che sulla base dell'espressione:

$$d \cdot e = 1 \pmod{m}$$

conoscendo e e m ci permette di calcolare il valore di d (esponente privato), come nell'esempio descritto nel testo (come ad esempio $3031234 = 1 \pmod{1789}$).

Suggerimento

Per prima cosa si individua la legge di formazione dei coefficienti: si parte dalla coppia $[0,1]$ e se $[r,s]$ sono i coefficienti della combinazione lineare di 1 in funzione di x_{i-1} e x_i allora $[s, r - sqi]$ sono i coefficienti della combinazione lineare di 1 in funzione di x_i e x_{i+1} .

LEZIONE 6

CERTIFICATI E FIRMA DIGITALE

IN QUESTA UNITÀ IMPAREREMO...

- la firma digitale e l'algoritmo MD5
- i certificati digitali

■ Generalità

Crittare un messaggio completo può essere troppo dispendioso e lento; spesso non serve la segretezza ma basta l'autenticazione e la certezza che il messaggio non venga modificato.

In questi casi è sufficiente che il messaggio venga “imbustato” all’interno di un “contenitore digitale” che prende il nome di **firma digitale** che, oltre che a permettere di riconoscere se il documento stesso è stato modificato o meno dopo l’apposizione della firma, è soprattutto in grado di attestare la validità, la veridicità e la paternità di un documento elettronico e quindi, grazie a essa, è possibile risalire con certezza all’identità del firmatario.

La **firma digitale** è stata introdotta nella normativa europea dalla **Direttiva 1999/93/CE** ed è l’equivalente informatico di una tradizionale firma apposta su carta.

La firma digitale si basa su un sistema di codifica crittografica a **chiavi asimmetriche** che consente:

- ▶ la sottoscrizione di un documento informatico;
- ▶ la verifica, da parte dei destinatari, dell’identità del soggetto sottoscrittore;
- ▶ la certezza che l’informazione contenuta nel documento non sia stata alterata.



Operativamente l’utente possiede un dispositivo di firma sicuro (**smart card** o **token USB** o **Business Key**) rilasciato da appositi enti certificatori, i quali accertano l’identità del richiedente prima di consegnargli la carta: oltre al dispositivo l’utente viene dotato di codice segreto (**PIN – Personal Identification Number**) personale da utilizzarsi contemporaneamente alla **smart card**.

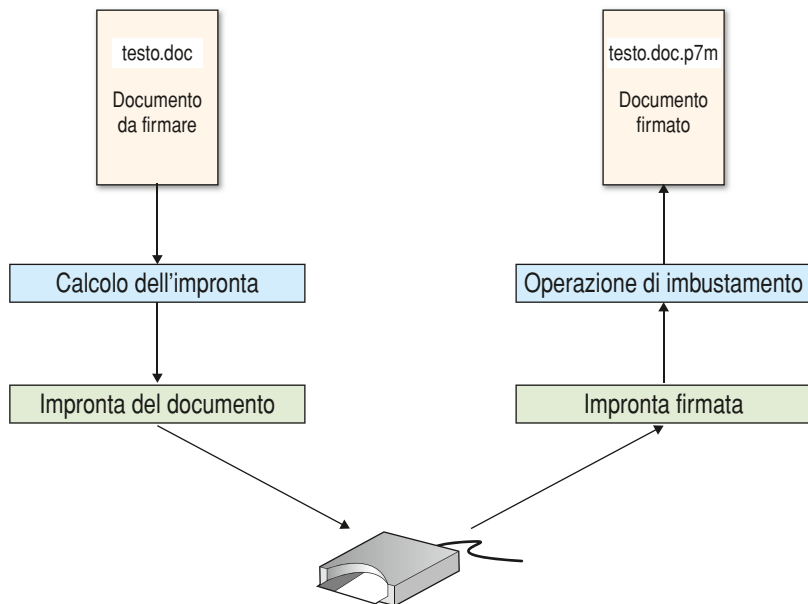
La **Carta Nazionale dei Servizi (CNS)** ideata per accedere ai servizi online della Pubblica Amministrazione su tutto il territorio nazionale, oltre che alla funzione di tessera sanitaria del **SSN** offre anche la possibilità di firma digitale oltre a un insieme di ulteriori servizi resi disponibili dalle diverse amministrazioni tra cui i pagamenti on line, il codice fiscale ecc.

<http://www.progettocns.it/index.aspx>

In figura sono riportate alcune tessere del SSN con le personalizzazioni regionali.



Durante l'apposizione della firma il file viene “incapsulato” in una “**busta crittografica**” e il risultato è un nuovo file, con estensione **.p7m**: la firma digitale in formato **p7m** consente di firmare qualunque tipo di file (rtf, doc, tiff, xls, pdf ecc.).



► **p7m** Il formato **p7m**, noto come formato **pkcs#7**, è quello previsto dalla normativa vigente sull'interoperabilità della firma digitale ed è quello che le Pubbliche Amministrazioni sono obbligate ad accettare. È il formato disponibile fin dagli albori, cioè il primo formato in uso fin dall'anno 1999, al quale si aggiunsero sette anni più tardi i formati di firma **PDF** e **XML**. ►

Gli enti di certificazione forniscono appositi programmi o servizi online per verificare l'identità del firmatario e la validità della firma apposta nel file **p7m**, permettendo di “aprire” il contenuto della “capsula **p7m**” e di leggere i dati che contiene.



Zoom su...

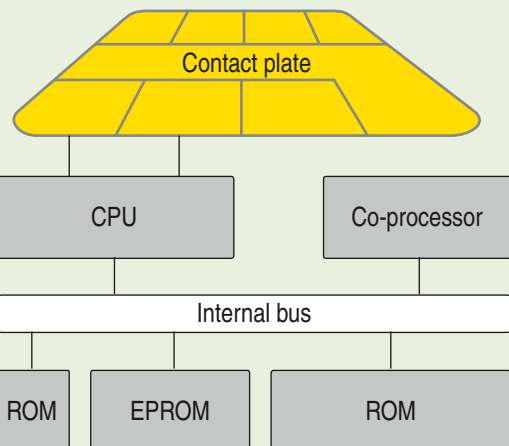
SMART CARD

Per la legge italiana un **dispositivo di firma idoneo** è "un apparato elettronico programmabile solo all'origine, facente parte del sistema di validazione, in grado almeno di conservare in modo protetto le chiavi private e generare al suo interno firme digitali. Il dispositivo di firma è il supporto candidato alla conservazione della chiave privata e deve dunque essere non riproducibile e, in parte, non modificabile.

La chiave deve inoltre essere protetta da una procedura di identificazione del titolare (tipicamente l'inserimento di un PIN) e deve essere fatta in modo da non lasciare alcuna traccia della chiave privata sul sistema di validazione."

La **smart card** è il supporto più diffuso che risponde a tutti questi requisiti: è una tessera plastificata, con dimensioni di una carta di credito, su cui è integrato un **microchip programmabile**, con una **ROM** che contiene il sistema operativo e i programmi "fissi", una PROM che contiene il numero seriale della smartcard, una **ROM** che contiene i dati del proprietario e i meccanismi di protezione che ne evitano la clonazione.

Nella crittografia **RSA** la chiave pubblica e quella privata hanno una lunghezza minima di 1024 bit e vengono generate all'interno del dispositivo di firma (smartcard): la chiave privata non uscirà mai dal dispositivo mentre quella pubblica verrà resa nota e distribuita.



101010010101000100
101010101010101010
101010010101110101
010101000010111100
010100101010101101
010101010101010101
010101010101010101
001010010101000001

→ →
**Crittografia con chiave privata,
quindi si deve utilizzare
la smartcard**

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

↓ →

**Decrittografia
con chiave pubblica**

101010010101000100
101010101010101010
101010010101110101
010101000010111100
010100101010101101
010101010101010101
010101010101010101
001010010101000001

La firma elettronica permette di effettuare un insieme di operazioni e nei progetti di **e-government** consente l'accesso a servizi telematici erogati dalla **Pubblica Amministrazione Centrale (PAC)** e **Locale (PAL)**, con servizi come:

- front office verso cittadini, professionisti e imprese;
 - interoperabilità tra Enti della P.A. (cooperazione applicativa);
 - inoltro “elettronico” di comunicazioni, istanze, denunce ecc.;
 - attivazione e monitoraggio pratiche di Sportello Unico per le attività produttive;
 - attivazione e monitoraggio pratiche di Sportello Unico per l'edilizia (DIA, autorizzazioni edilizie ecc.);
 - visure catastali;
 - consultazione piano regolatore ecc.;
 - posta elettronica certificata;
- e altre che le amministrazioni locali attivano sul territorio.

■ Firme digitali

Tra le motivazioni per cui è nata la firma digitale è doveroso ricordare la lentezza dei sistemi di crittografia a chiave pubblica, incluso **RSA**: per rendere più efficiente il meccanismo si utilizza una funzione di **hash** attraverso la quale si calcola una stringa identificativa del messaggio, detta **fingerprint** (impronta digitale) o **message digest** composta da un numero limitato di caratteri.



Zoom su...

FUNZIONE HASH

Una funzione di **hash**, anche chiamata **one way hash**, trasforma un testo normale di lunghezza arbitraria in una stringa in genere di lunghezza 128 bit, che “sintetizza” il messaggio in una sua impronta digitale unica che gode di tre importanti proprietà:

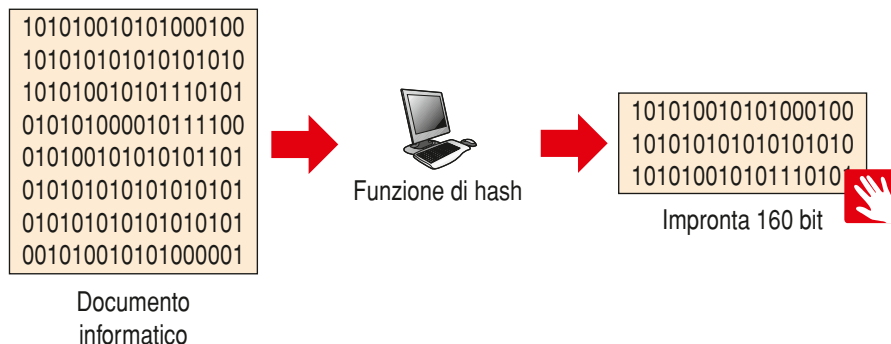
- è sempre facile calcolare il valore di **hash** di un messaggio;
- è impossibile risalire al messaggio partendo da un dato valore di **hash** (da qui il nome **one way hash**);
- è poco probabile che due messaggi diversi abbiano la stessa sintesi (collusione hash).

Il ► **message digest** ► o **sintesi del messaggio** consiste quindi in una stringa di bit ricavata dal messaggio attraverso un procedimento semplice ma non invertibile.

◀ **Message digest** A message digest is a cryptographic hash function containing a string of digits created by a one-way hashing formula. Message digests are designed to protect the integrity of a piece of data or media to detect changes and alterations to any part of a message. They are a type of cryptography utilizing hash values that can warn the copyright owner of any modifications applied to their work. ►

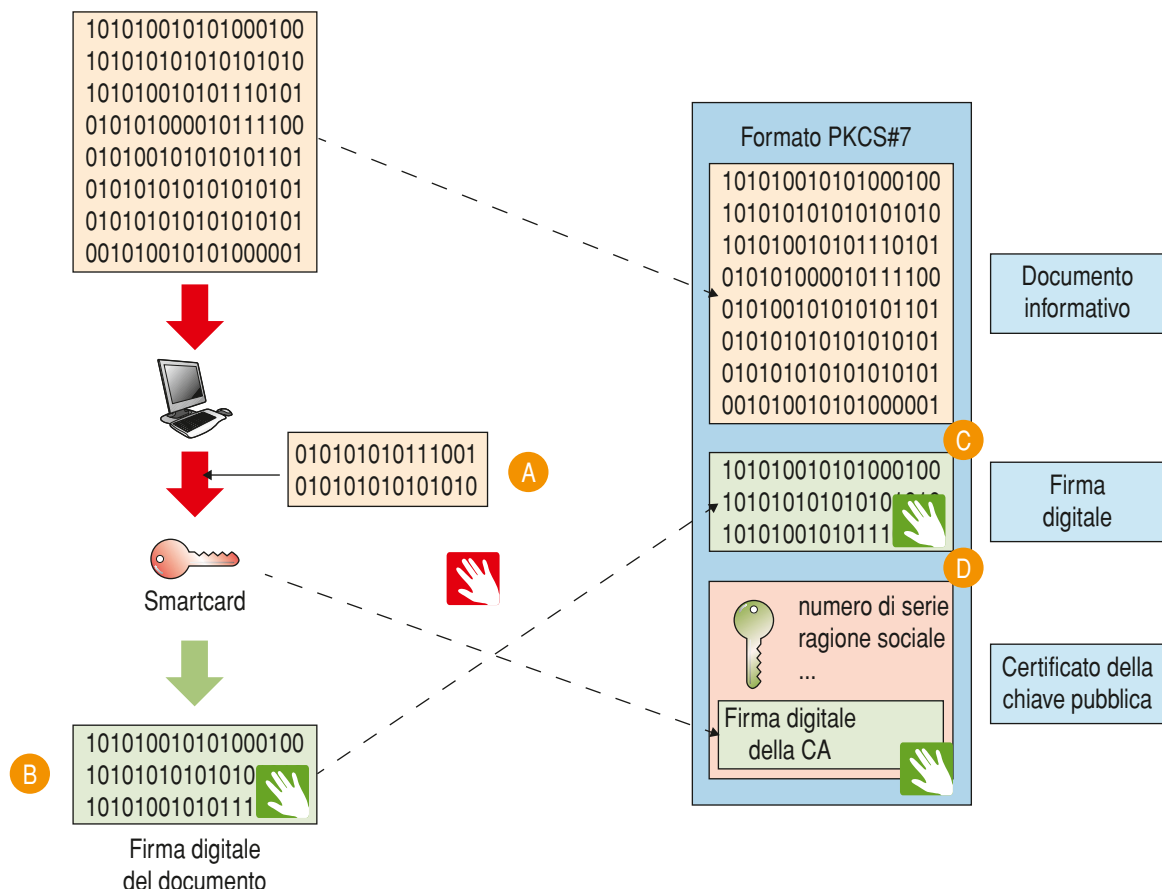


Il calcolo della funzione di **hash** viene fatto in modo veloce così che risulta significativamente vantaggioso creare il **fingerprint** del messaggio e criptare quello con la propria piuttosto che criptare tutto il messaggio: in questo modo si autentica l'intero messaggio limitando l'uso dell'algoritmo di crittografia a chiave pubblica al solo **fingerprint**.

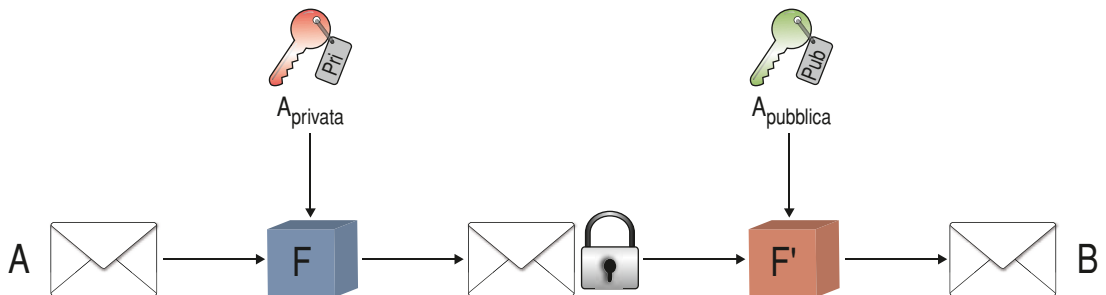


Quando A vuole mandare a B un messaggio autenticato e integro, calcola il **fingerprint**, lo critpta con la sua **chiave privata** e lo “aggancia” in fondo al messaggio in chiaro: la procedura è descritta di seguito:

- A da documento informatico si estrae l'impronta in chiaro (fingerprint);
- B l'impronta in chiaro viene cifrata, ad esempio con la smart card;
- C l'impronta crittografata viene “accodata” al messaggio in chiaro;
- D al messaggio viene anche accodato il *certificato del firmatario* (descritto in seguito).

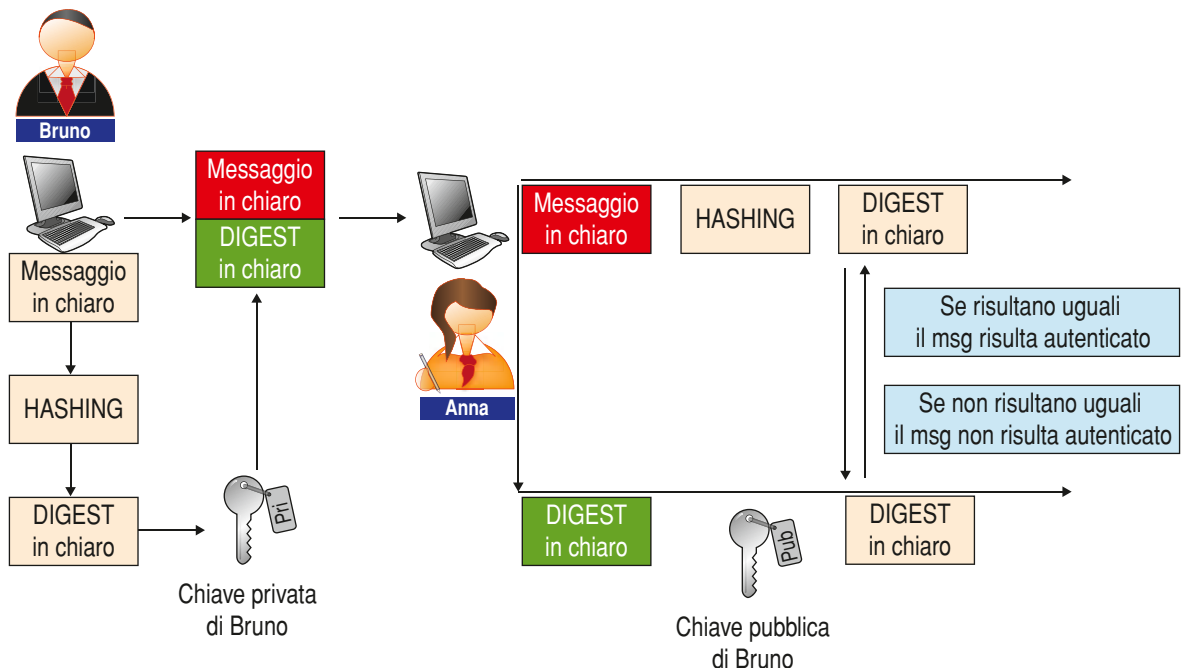


Il destinatario B per decriptare la firma deve utilizzare la chiave pubblica di A e solo questa è in grado di riconoscere il mittente, che quindi viene identificato come certo.



Con questo sistema è possibile anche verificarne l'integrità in quanto se il **fingerprint** ricalcolato sul messaggio ricevuto non corrisponde a quello inviato questo non risulta autenticato: in questo caso sicuramente il messaggio è stato alterato.

Lo schema di funzionamento può essere rappresentato in un figura:



Le funzioni **Hash** più note sono **MD5** e **SHA**: **MD5** è uno standard per Internet, è più insicuro ma veloce mentre **SHA** è uno standard governativo **USA**, molto più sicuro ma lento.

L'algoritmo MD5

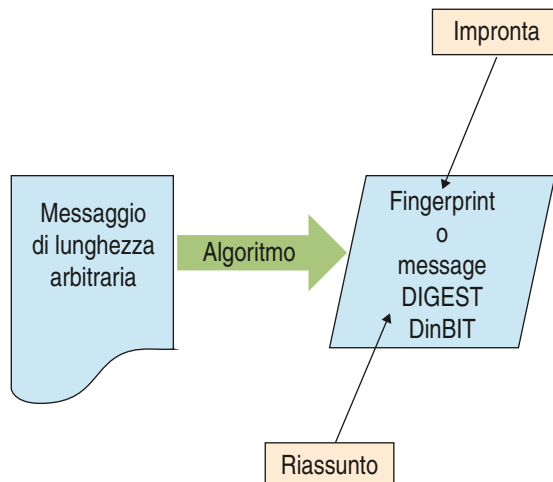
L'algoritmo di sintesi più usato è **MD5** (Message Digest 5), realizzato da **Ronald Rivest** nel 1991 e standardizzato con la **RFC 1321**, lo stesso **Rivest** che nel 1983 con **Shamir** e **Leonard Adleman** nel 1983 aveva brevettato **RSA**; è l'evoluzione dei precedenti MD2 e soprattutto MD4, del quale ha mantenuto la struttura ma ne ha migliorato la sicurezza.

La stringa risultante dall'operazione di hashing con **MD5** è una stringa fissa di 128 bit, ossia 32 caratteri, chiamata **MD5 Checksum** o **MD5 Hash**, a partire da un messaggio di lunghezza qualsiasi.

L'elaborazione è piuttosto complessa e prevede quattro fasi:

- 1 **aggiunta bit di riempimento**: ogni messaggio viene completato con una sequenza di 0 preceduti da un 1 (padding) fino a raggiungere un multiplo di 512;
- 2 **aggiunta della lunghezza**: gli ultimi 64 aggiunti contengono la una rappresentazione a 64-bit della lunghezza del messaggio originale;
- 3 **inizializzazione del buffer MD (initial variable/chaining variable)**: viene predisposto un buffer di quattro word a 32-bit (128 bit) con dei particolari valori di inizializzazione;
- 4 **elaborazione del messaggio (compression function)**: vengono definite quattro funzioni ausiliarie che ricevono in ingresso tre words da 32-bit e producono in uscita una sola word a 32-bit: successivamente ogni blocco di 16-word viene elaborato da un algoritmo particolarmente complesso che mescola completamente ogni blocco di 512 bit con il buffer di 128 bit, attraverso un procedimento in 4 passi.

Al termine il buffer contiene la sintesi del messaggio, cioè è generato il **message digest**.



Hans Dobbertin ha dimostrato che con l'**MD5**, con un normale PC, occorrono circa 10 ore per trovare collisioni.

Gli algoritmi SHA

Gli algoritmi **SHA** (acronimo di **Secure Hash Algorithm**) sono stati sviluppati dalla National Security Agency (NSA) e pubblicati dal National Institute of Standards and Technology. Gli algoritmi nascono come modifiche del MD4 e sono suddivisi in quattro categorie:

- SHA-0 : obsoleto
- SHA-1 : violato
- SHA-2 : in uso
- SHA-3 : annunciato nel 2012

L'algoritmo **SHA-0** venne pubblicato nel documento **FIPS PUB 180** nel 1993, e fu ritirato poco dopo la pubblicazione per essere sostituito dall'algoritmo **SHA-1**: entrambi producono un valore di hash di 160 bit. Fu violato nel 2005 da un gruppo di crittoanalisti cinesi.

Successivamente nacque la nuova versione dello standard, la **SHA-2**, che fu suddivisa in diverse famiglie a seconda della lunghezza in bit del codice hash.

L'elaborazione eseguita dagli algoritmi **SHA** è sostanzialmente simile a quella del **MD5**, cioè è costituita da quattro fasi delle quali le prime due sono identiche mentre il passo 3 utilizza uno schema a 8 registri nel **SHA-2** e nel passo 4 la sequenza di bit viene divisa in blocchi da 512 bit o 1024 bit a seconda dell'algoritmo: su ciascun blocco vengono effettuati 80 cicli di operazioni (**compression function**).

SHA-2 si trova alla base di applicazioni per la sicurezza come **PGP** e di importanti protocolli di Internet come **SSL (Secure Sockets Layer)**, utilizzato da siti di e-commerce e finanziari per proteggere le transazioni online.



Zoom su...

PGP

PGP (Pretty Good Privacy) è uno dei più celebri software per la crittografia a chiave pubblica utilizzato soprattutto per codificare le email. Con **PGP** è infatti possibile crittografare un messaggio e apporre la propria firma digitale, rispondendo in questo modo alle esigenze fondamentali di riservatezza e sicurezza della corrispondenza privata.

Si basa su un approccio ibrido con crittografia pubblica e simmetrica e lo si deve a **Phil Zimmermann**, che in un primo tempo lo rilascia nel 1991 come prodotto **freeware**.

Nel novembre del **2007** venne indetto dal **NIST** un concorso aperto per la realizzazione di una nuova funzione **◀ SHA-3 ▶**: il 2 ottobre 2012 fu annunciato come vincitore l'algoritmo **Keccak**, creato da un team di analisti italiani e belgi che gradualmente sostituirà la famiglia **SHA-2**, nonostante ancor oggi non sia stato violato.

◀ SHA-3 Selection Announcement The **National Institute of Standards and Technology (NIST)** is pleased to announce the selection of **KECCAK** as the winner of the **SHA-3 Cryptographic Hash Algorithm Competition** and the new SHA-3 hash algorithm. **KECCAK** was designed by a team of cryptographers from **Belgium** and **Italy**, they are:

- ▶ **Guido Bertoni** (Italy) of STMicroelectronics,
- ▶ **Joan Daemen** (Belgium) of STMicroelectronics,
- ▶ **Michaël Peeters** (Belgium) of NXP Semiconductors, and
- ▶ **Gilles Van Assche** (Belgium) of STMicroelectronics.



NIST formally announced the SHA-3 competition in 2007 with an open call for the submission of candidate hash algorithms, and received 64 submissions from cryptographers around the world. In an ongoing review process, including two open conferences, the cryptographic community provided an enormous amount of expert feedback, and NIST winnowed the original 64 candidates down to the five finalist candidates – **BLAKE**, **Grøstl**, **JH**, **KECCAK** and **Skein**. These finalists were further reviewed in a third public conference in March 2012.

NIST chose **KECCAK** over the four other excellent finalists for its elegant design, large security margin, good general performance, excellent efficiency in hardware implementations, and for its flexibility. ▶

■ Certificati

Nei sistemi sino a ora descritti abbiamo trascurato un problema: abbiamo affermato che per verificare il mittente (Anna) il ricevente (Bruno) utilizza la sua chiave pubblica con la quale può “aprire” e autenticare il messaggio che gli è pervenuto. Ma come fa a essere certo che la chiave gli sia pervenuta effettivamente da Anna e non da un intruso “mascheratosi” da Anna?

La soluzione di questo problema, che consiste nel certificare l’identità del mittente, viene fatta attivando una particolare procedura per la consegna della chiave pubblica da Anna a Bruno: la chiave viene racchiusa all’interno di un **certificato digitale** che oltre a essa contiene le informazioni sul mittente.

Questo certificato deve essere a sua volta validato da un **ente certificatore (CA Certification Authority)** che *garantisce l’identità del proprietario del certificato* firmandone le chiavi pubblica e privata con la propria chiave privata: in questo modo ne rende impossibile per chiunque la manomissione.

Un malintenzionato dovrebbe effettuare le seguenti operazioni per sostituirsi ad Anna:

- 1 violare la cifratura del CA che protegge le due chiavi;
- 2 sostituire le chiavi originali con delle chiavi fasulle;
- 3 ricodificare il tutto con la chiave privata della **Certification Authority**.

Possiamo quindi essere abbastanza tranquilli perché sembra impossibile effettuare tutte queste operazioni anche per un abile hacker!



Certification Authority A certification authority (CA) is a person entrusted with obtaining unique user identification traits. More often than not certification authorities are employees within organizations for which electronic documents or records, such as bank records, are considered highly sensitive or confidential, and could be used for illicit purposes. These carefully selected employees are granted the authority to authenticate specific individual information regarding potential employees or website visitors. Certification authorities' Internet or work-related computer activities are ultimately audited by way of asymmetric cryptography. (from techopedia). ►



Quindi il Certificato Digitale è un documento informatico contenuto nella smartcard del titolare e firmato digitalmente dal certificatore.

I dati contenuti nel certificato sono quindi seguenti:

- dati del proprietario, tra cui il nome, cognome e data di nascita del titolare e la chiave pubblica;
- dati del certificato, tra cui la data di scadenza e il numero di serie del certificato;
- dati della Certification Authority, ovvero la ragione sociale del certificatore, il codice identificativo del titolare presso il certificatore e la firma digitale.

Una coppia di chiavi a 1024 bit può avere validità massima di 2 anni.

Le pratiche relative alla identificazione dell'utente prima della emissione del certificato vengono fatte dalla **Registration Authority** che, in base alla tipologia del soggetto che richiede il certificato, svolge le necessarie indagini e attiva le relative procedure per l'identificazione certa del richiedente: la **Certification Authority** si occupa invece più specificatamente del "ciclo di vita del certificato", gestendone la sua pubblicazione online e relativa manutenzione.

Infatti i certificati hanno una scadenza temporale e periodicamente vanno rinnovati e aggiornati.

Registration Authority e **Certification Authority**, per la delicatezza del ruolo che svolgono, sono enti pubblici o privati **accreditati** selezionati che devono aver richiesto e ottenuto il riconoscimento del possesso dei requisiti più elevati in termini di qualità e di sicurezza.

Un **certificato digitale** può avere diversi formati, tra i quali i più diffusi sono:

- chiavi PGP/GPG;
- certificati X.509.

La differenza sostanziale tra un certificato **PGP/GPG** e uno di tipo **X.509** è che è possibile creare il proprio certificato PGP/GPG in modo autonomo e in pochissimi istanti, mentre per **X.509** è necessario rivolgersi a un ente addetto allo scopo.

L'insieme costituito da tutte le parti, utenti e Authority, nonché dalle tecnologie che queste utilizzano, dai servizi che offrono e dalle politiche di gestione che attuano, è detto **PKI** (Public Key Infrastructure).

Public Key Infrastructure PKI

La **Public Key Infrastructure** è l'infrastruttura tecnica e organizzativa preposta alla creazione, distribuzione e revoca dei certificati di chiave pubblica: è organizzata come una foresta di **Certification Authority** dove come radice, che prende il nome di **CA root**, è presente l'ente titolare della gestione del **PKI**.

Quindi gli enti certificatori che hanno lo status di **root** possono firmare i certificati di altri enti che possono essere sia utenti finali (le foglie) che altre aziende certificatrici (nodi intermedi): questi definiscono inoltre i protocolli, le politiche e i meccanismi tecnologici necessari per supportare lo scambio autenticato di chiavi pubbliche.

Una **PKI** può essere pubblica o privata: in questo caso i servizi offerti sia di autenticazione che di certificazione globale, possono essere non gratuiti, ma regolati da contratti e accordi commerciali.

I **PKI** gestiscono un **repository dei certificati** dove memorizzano e pubblicano i certificati e le liste di quelli revocati (**CRL: Certificate Revocation List**): vengono revocati i certificati per le chiavi pubbliche le cui corrispondenti chiavi private vengono compromesse, oppure per chiavi pubbliche le cui chiavi private sono andate perse oppure non più usate dai legittimi proprietari perché, ad esempio, licenziati o trasferiti oppure per semplice scadenza temporale della validità.

È buona norma, prima di considerare valido un certificato, controllare che il suo numero di serie non compare nell'ultima versione disponibile della **CRL** emessa dalla **CA** che ha emesso il certificato.

Richiedere un certificato digitale

Vediamo brevemente come si ottiene un certificato digitale: la procedura è abbastanza standard e le piccole differenze tra i diversi **CA** possono riguardare i dati da fornire o in merito alla procedura di generazione e comunicazione della coppia di chiavi asimmetriche.

Possiamo individuare quattro passi:

- 1 generazione della coppia di chiavi asimmetriche da utilizzare per cifrare le comunicazioni:** le comunicazioni tra **CA** e richiedente devono essere protette e quindi viene generata una coppia di chiavi dal **CA** direttamente seguendo la procedura indicata sul suo sito;
- 2 il richiedente comunica informazioni circa la propria identità alla Certification Authority:** ricevute le chiavi è ora possibile comunicare le informazioni riguardanti il richiedente quali il nome di dominio, l'indirizzo email, il nome e cognome del richiedente ecc.;
- 3 la Registration Authority inizia la verifica dei dati ricevuti:** le operazioni di controllo dei dati pervenuti alla **CA** possono variare a seconda del soggetto e del tipo di certificato richiesto e in questa fase possono essere richiesti anche ulteriori dati, come ad esempio l'iscrizione alla Camera di Commercio o la partita IVA;
- 4 se i controlli vanno a buon fine, la Certification Authority genera il certificato e lo firma digitalmente** con la propria chiave privata: viene cifrato per garantire che i dati in esso contenuti non vengano modificati;
- 5 il certificato firmato viene inviato al richiedente** che provvederà a installarlo o a farlo installare sul proprio server.

Questa fase è detta di **enrollment** e le modalità con cui va eseguita sono definite da un apposito standard (**PKCS-10**).

Riportiamo di seguito un elenco pubblico (parziale) dei certificatori Gestiti dall'AIPA, Autorità per l'Informatica nella Pubblica Amministrazione (www.aipa.it):

- Infocamere Spa
 - Postecom Spa
 - S.I.A. Spa
 - SSB Spa
 - BNL Multiservizi SPA
 - Finital Spa
 - Saritel Spa
 - Seceti Spa
 - In.Te.S.A. Spa
 - ENEL.IT Spa
 - Trust Italia Spa
 - Cedacrinord Spa
- ...

■ Riferimenti normativi

La legislazione italiana, con successivi interventi normativi, ha rivoluzionato il mondo burocratico-amministrativo, attribuendo alla firma digitale lo stesso valore della firma autografa, rendendo pienamente validi ai fini di legge i documenti informatici sottoscritti digitalmente.

Con l'entrata in vigore della [L. 15/3/1997, n. 59 sulla semplificazione amministrativa](#) (la c.d. Bassanini uno), gli atti e i documenti di provenienza pubblica e privata sono formalmente entrati nell'era digitale.

L'art. 15, comma 2, stabilisce infatti che *“gli atti, dati e documenti formati dalla pubblica amministrazione e dai privati con strumenti informatici o telematici, i contratti stipulati nelle medesime forme, nonché la loro archiviazione e trasmissione con strumenti informatici, sono validi a tutti gli effetti di legge”*.

Il Codice [dell'Amministrazione Digitale](#), ha la finalità di assicurare che tutte le P.A. adottino strumenti per rendere sempre disponibili tutte le informazioni in modalità digitale: l'art. 21, comma 2, dispone che il documento informatico sottoscritto con firma digitale o con altro tipo di firma elettronica avanzata, *“ha l'efficacia prevista dall'articolo 2702 del codice civile”*.

Il [D.P.C.M. 13/1/2004](#), contenente le regole tecniche per la formazione, la trasmissione, la conservazione, la duplicazione, la riproduzione e la validazione, anche temporale, dei documenti informatici, regola gli aspetti tecnici e organizzativi di chi usufruisce e opera con i documenti informatici e la firma digitale.

La Deliberazione [CNIPA 4/2005](#) del 17 febbraio 2005 (sostituita dalla successiva Deliberazione [CNI-PA 45/2009](#)) descrive le regole e gli standard per l'interoperabilità dei Certificatori iscritti all'elenco pubblico presso il [CNIPA \(Centro Nazionale per l'Informatica nella Pubblica Amministrazione\)](#).

[DPCM del 30 marzo 2009](#) e la successiva Deliberazione [CNIPA](#) del 21 maggio 2009 n.45 contiene le regole tecniche in materia di generazione, apposizione e verifica della firma digitale e validazione temporale dei documenti informatici.

Grazie alla definizione di questi standard e a regole comuni i Certificatori italiani hanno ottenuto il riconoscimento della validità di documenti scambiati tra soggetti aventi firme certificate da differenti **CA**; inoltre le Pubbliche Amministrazioni, le imprese e i privati possono scambiarsi documenti elettronici con la stessa validità dei corrispondenti documenti cartacei.

Verifichiamo le conoscenze

» Esercizi a scelta multipla

1 La firma digitale si basa su un sistema di codifica a chiavi asimmetriche che consente:

- a) la sottoscrizione di un documento informatico
- b) la verifica, da parte dei destinatari, dell'identità del soggetto sottoscrittore
- c) la verifica, da parte del mittente, dell'avvenuta consegna al destinatario
- d) la certezza che l'informazione contenuta nel documento non sia stata alterata

2 Per la legge italiana un dispositivo di firma idoneo è (indicare l'affermazione errata):

- a) un apparato elettronico programmabile solo all'origine
- b) facente parte del sistema di validazione
- c) in grado almeno di conservare in modo protetto le chiavi private
- d) generare al suo interno firme digitali
- e) una tessera plastificata, con dimensioni di una carta di credito

3 L'estensione di un file firmato digitalmente è:

- a) p7m
- b) pm7
- c) m7p
- d) mp7

4 Una impronta digitale di un messaggio gode di tre importanti proprietà:

- a) è sempre facile calcolare il valore di hash di un messaggio
- b) è generata da una chiave privata
- c) è impossibile risalire al messaggio partendo da un dato valore di hash
- d) è poco probabile che due messaggi diversi abbiano la stessa sintesi

5 Ordina le quattro fasi dell'algoritmo MD5:

- | | |
|---|--------------------------------------|
| a) inizializzazione del buffer MD | c) aggiunta bit di riempimento |
| b) aggiunta della lunghezza | d) elaborazione del messaggio |

6 L'acronimo PGP deriva da:

- | | |
|------------------------|--------------------------|
| a) Privacy Good Pretty | c) Privacy Global Pretty |
| b) Pretty Good Privacy | d) Pretty Global Privacy |

» Test vero/falso

1 La firma digitale è stata introdotta nella normativa europea dalla Direttiva 1999/93/CE.

V F

2 Per la legge italiana la smart card è un dispositivo di firma idoneo.

V F

3 Una funzione di hash è chiamata one way hash se non è reversibile.

V F

4 L'impronta digitale o message digest è composta da un numero limitato di caratteri.

V F

5 Il fingerprint viene criptato con la chiave privata e agganciato in fondo al messaggio in chiaro.

V F

6 La smartcard è necessaria per decrittare un documento cifrato.

V F

7 Nel MD5 ogni messaggio ha un padding per raggiungere un multiplo di 512.

V F

8 Con l'MD5 occorrono circa 100 ore per trovare collisioni.

V F

9 L'algoritmo SHA-0 fu violato nel 2005 da un gruppo di crittoanalisti cinesi.

V F

10 SHA-2 si trova alla base di applicazioni per la sicurezza come PGP e SSL.

V F

11 Una coppia di chiavi a 1024 bit può avere validità massima di 3 anni.

V F

12 Tra i formati di certificato digitale più diffusi troviamo il X.609.

V F

ESERCITAZIONI DI LABORATORIO 1

ALGORITMI DI CIFRATURA IN C++

Cifrario di Cesare

Il primo algoritmo di cifratura che scriviamo è quello per cifrare le parole secondo il cifrario di Cesare.

Ci racconta lo storico **Svetonio** nella sua opera, *Vita di Cesare*:

“...Extant et ad Ciceronem, item ad familiares domesticis de rebus, in quibus, si qua occultius preferenda erant, per notas scripsit, id est sic structo litterarum ordine, ut nullum verbum effici posset: quae si qui investigare et persequi velit, quartam elementorum litteram, id est D pro A et perinde reliquas commutet...”

traducendo liberamente dal latino la parte evidenziata, significa:

“...se qualcuno volesse capire cosa ci sia scritto su una di queste lettere, dovrebbe sostituire la D con la A e così via...”

Cesare sostituiva semplicemente una lettera dell'alfabeto con un'altra spostata di tre lettere in avanti e per cifrare un messaggio era sufficiente avere una tabella come la seguente:

A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	Z
D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	Z	A	B	C

dunque, per esempio, **ATTACCHIAMO** sarebbe stato codificato come **DXXDFFKLDPR**.

Scriviamo ora un semplice algoritmo in **C++** che legge una frase e la cifra mediante la tecnica sopra descritta, cioè prendendo rispettivamente i caratteri spostati a destra di 3 posizioni (chiave = 3).

Definiamo due array e li inizializziamo rispettivamente con i caratteri disposti come nella tabella precedente

```

1 #include <iostream>
2 #include <string>
3 #include <ctype.h>
4 #include <stdlib.h>
5
6 using namespace std;
7 const string alfabeto = "ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ";
8 const string cifrato = "DEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZABC";

```

Quindi leggiamo una frase e con un ciclo sostituiamo ciascuna lettera dell'alfabeto in chiaro con quella corrispondente dell'alfabeto cifrato:

```

10 int main(int argc, char *argv[]) {
11     cout << "Programma di cifratura Cesare \n" ;
12     cout << "Inserisci la parola da criptare : " ;
13
14     string frase("");
15     string risultato("");
16     getline(cin,frase);
17
18     for (int i = 0; i < frase.length(); i++) {
19         bool trovato = false;
20         int j = 0;
21         for (j = 0; j < alfabeto.length(); j++)
22             if (toupper(frase[i]) == alfabeto[j]) {
23                 risultato = risultato + cifrato[j];
24                 trovato = true;
25             }
26         if (trovato == false) risultato = risultato + frase[i];
27     }

```

Infine visualizziamo il testo criptato:

```

28     cout << "la parola cifrata con Cesare e' : " ;
29     cout << risultato << endl;
30

```

Una sua esecuzione produce il seguente output:



Per la decodifica basterà scambiare le due stringhe, ovvero considerare come alfabeto la stringa cifrata e viceversa.



Prova adesso!

Modifica il programma permettendo all'utente di inserire la chiave di cifratura, cioè il numero di caratteri da saltare per effettuare la codifica.

Confronta il tuo codice con quello presente nel file [CesareConChiave.cpp](#)

Cifrario ROT 13

Simile al cifrario di Cesare è il cifrario ROT13 (rotate by 13 places), a volte scritto come ROT-13 e noto come eccesso 13: anch'esso è un semplice cifrario monoalfabetico dove ogni lettera è sostituita con quella posta 13 posizioni più avanti nell'alfabeto.

Il numero 13 deriva dalla metà delle lettere dell'alfabeto inglese (che sono infatti 26) e quello che viene fatto nella codifica rot-13 è aggiungere o sottrarre 13 alle lettere.

La sua codifica è la seguente: inizializziamo due variabili e leggiamo la frase da cifrare:

```

1 #include <iostream>
2 #include <stdlib.h>
3
4 using namespace std;
5 int main(int argc, char *argv[]){
6
7     cout << "Programma di cifratura ROT 13 \n" ;
8     cout << "Inserisci una frase in chiaro : " ;
9
10    string frase("");
11    string risultato("");
12    getline(cin,frase);

```

Per ogni lettera individuiamo qual è la posizione nell'alfabeto: se si trova tra le prime tredici (26/2) da 'a' a 'm', allora la lettera è rimpiazzata dalla tredicesima lettera dopo di essa mediante addizione del valore 13, altrimenti la sostituiamo con la tredicesima lettera prima di essa sottraendo il valore 13:

```

14    for (int i = 0; i < frase.length(); i++) {
15        int c = (int)frase[i];
16        if (c >= 65 && c <=77)
17            c = c + 13;
18        else
19            if (c >= 78 && c <=90)
20                c = c - 13;
21            else
22                if (c >= 97 && c <=109)
23                    c = c + 13;
24                else
25                    if (c >= 110 && c <=122)
26                        c = c - 13;
27        risultato = risultato + (char)c;
28    }

```

Ricordiamo che il confronto viene fatto sia con le maiuscole che con le minuscole.

Infine viene visualizzata la frase cifrata:

```

29
30 cout << "\nLa frase cifrata con ROT 13 e': " ;
31 cout << risultato << endl;
32

```

Una sua esecuzione produce il seguente output:

```

C:\HOEPLINSISTEMI 3\Rot13.exe
Programma di cifratura ROT 13
Inserisci una frase in chiaro : PASTA AL POMODORO
La frase cifrata con ROT 13 e': CNFGN NY CBZBQBEB

```



Prova adesso!

Scrivi un programma che effettua la decriptazione di un cifrario monoalfabetico che ha prodotto la seguente stringa:

YPZVAAV HS WHYTPNPHUV

Il programma deve proporre all'utente le possibili decriptazioni modificando a ogni tentativo il valore della chiave fino a che non sia visualizzata sullo schermo una frase di senso compiuto.

Il sistema ROT-13 viene ricordato perché spesso usato per codificare i cookie su Internet.



Zoom su...

CESARE E I PIZZINI DI PROVENZANO

Il famoso boss della mafia durante la sua latitanza comunicava con i suoi "picciotti" mediante i "[pizzini](#)", fogli di carta dove venivano scritti ordini e informazioni: ebbene, per proteggere il contenuto le informazioni venivano cifrate con un cifrario simile a quello di [Cesare](#): a ogni lettera veniva sostituito il numero corrispondente alla posizione nell'alfabeto e quindi si traslava di tre posizioni, come nel cifrario di Cesare, sommando a ciascun numero proprio il valore 3.

La frase cifrata:

5 22 21 21 4 13 4 17 4 20 21 4

corrisponde in chiaro a:

"....."

Scrivi una variante al cifrario di Cesare per decodificare i [pizzini di Provenzano](#).

Analisi delle frequenze

Per crackare un algoritmo di codifica per sostituzione monoalfabetica si può ricorrere a un'analisi della frequenza delle singole lettere dell'alfabeto nella lingua in cui si pensa scritto il testo.

Supponiamo di voler scrivere un programma che ci permetta di decriptare il cifrario di Cesare: partendo dall'ipotesi che il testo codificato è in italiano, quindi senza x, y, w, j, k, sappiamo che la lettera meno utilizzata è la '**h**' a cui possiamo far seguire la '**z**', fino ad arrivare alla più utilizzata che è la lettera '**e**'.

Procediamo con una analisi statistica del testo, che per avere una qualche significatività deve essere almeno lungo 30 caratteri, e sostituiamo alla lettera più frequente la '**e**' e a quella meno frequente la '**h**', e così via.

Si può anche procedere in un altro modo: dapprima si individua quale lettera sostituisce la '**e**' o la '**a**' o la '**i**', che sono le tre lettere più usate in italiano, effettuando tre tentativi e visualizzando sullo schermo il risultato di ogni tentativo: è possibile osservare la composizione della frase e in base alla posizione delle vocali individuare il valore della chiave utilizzata.

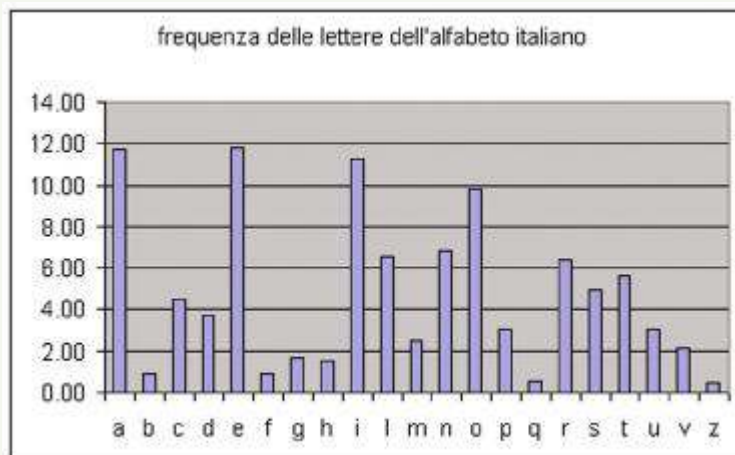
Se invece viene utilizzata una sostituzione generica per ogni carattere, cioè senza la regole del “+ chiave”, è necessario memorizzare una tabella con le frequenze e procedere con una simulazione euristica fino a che non viene indovinata una parola e quindi individuata qualche corrispondenza: grazie a questa si procede fino alla completa violazione.

In quasi tutte le riviste di enigmistica è presente un gioco di sostituzione monoalfabetica: generalmente viene presentato un testo cifrato numerico e si invita il lettore alla decriptazione suggerendo che “a numero uguale corrisponde lettera uguale”.



Prova adesso!

Scrivi due programmi, rispettivamente per violare il cifrario di Cesare del quale non è conosciuta la chiave, e un generico cifrario per sostituzione, utilizzando la seguente tabella delle frequenze.



ESERCITAZIONI DI LABORATORIO 2

UN ALGORITMO DI CIFRATURA CON PHP: MD5

Introduzione alla crittografia in PHP

Attualmente la **crittografia** è utilizzata in moltissimi campi dell'Information Technology. Per iniziare proponiamo alcuni di esempi di applicazione della crittografia: ad esempio le password sono memorizzate nelle tabelle dei database in forma **crittografata**, oppure esistono i cosiddetti **Tunnel** cifrati attraverso Internet che vengono resi possibili con i protocolli **SSL**, **SSH**, e altre tecnologie, oppure ancora le reti private virtuali (VPN). Un metodo di crittografia assai diffuso è **Pretty Good Privacy (PGP)** che consente di difendere i dati, come ad esempio file o informazioni di posta elettronica.

Lo sviluppatore PHP deve essere consapevole che le **pratiche di sicurezza** sono ormai diventate indispensabili, dato il diffondersi di attacchi alle informazioni e di diffusione delle stesse tecnologie di difesa che le rendono via via sempre più vulnerabili. I metodi che rendono sicure le pagine possono essere i più banali, come ad esempio un campo password non mostrato in chiaro in una pagina di login, fino ai più sofisticati, come ad esempio l'utilizzo di metodi crittografici quali: **DES**, **MD5**, **SHA1**, **Blowfish**.

MD5 in php

L'algoritmo di sintesi più usato è **MD5** (**M**essage **D**igest **5**), realizzato da **Ronald Rivest** nel 1991, lo stesso **Rivest** che nel 1983 con **Shamir e Leonard Adleman** nel 1983 brevettò **RSA**, e standardizzato con la **RFC 1321**: è l'evoluzione dei precedenti **MD2** e soprattutto **MD4**, del quale ha mantenuto la struttura ma ne ha migliorato la sicurezza.

La crittografia tramite algoritmo **MD5** viene applicata in tutti i settori dell'informatica che lavorano con il supporto delle firme digitali o che comunque trattano dati sensibili.

Un utilizzo dell'**MD5** è anche quello che garantisce l'integrità dei dati, controllando quindi che uno scambio di dati sia avvenuto senza perdite attraverso il confronto della stringa prodotta dal file inviato con quella prodotta dal file ricevuto.

I motori di ricerca la utilizzano per verificare se un file è cambiato e quindi una pagina deve essere nuovamente indicizzata.

Il linguaggio **PHP** lo utilizza grazie a una funzione nativa ad esempio per l'autenticazione degli utenti, durante la registrazione di un utente su un portale Internet: la password scelta durante il processo verrà codificata tramite **MD5** e la sua firma digitale verrà memorizzata nel database.

Per realizzare un semplice script che utilizza **MD5** in **php** basta richiamare la funzione **md5()** che è una built-in del linguaggio come nel codice sotto riportato:



```

1 <?php
2 // lettura variabile da criptare
3 $txt = $_GET['testo'];
4
5 // funzione di criptaggio
6 $txt_cifrato = md5($txt);
7
8 echo "<font color='#006600'><strong>Il testo cifrato è: </strong></font>
9 <br/>". $txt_cifrato . "<br/><br/>";
10
11 ?>
12

```



Mandando in esecuzione la pagina html che richiama questo segmento di codice otteniamo: ◀

Il codice è scaricabile dalla sezione materiali del sito www.hoeplicuola.it dedicato a questo volume: per mandarla in esecuzione basta copiare i file in una cartella **MD5** creata nella cartella **htdocs** di **Xampp** e digitare la **url** nel browser <http://localhost/md5>.



Prova adesso!

Crea un pagina **php** per la gestione dell'autenticazione dell'utente, richiedendo come **userId** un indirizzo di posta e una password di lunghezza almeno di 8 caratteri che siamo composti da:

- ▶ almeno un carattere minuscolo;
- ▶ almeno un carattere maiuscolo;
- ▶ almeno un numero;
- ▶ almeno un carattere di controllo.

Codifica la password inserita con **MD5** e memorizzala in un archivio: quindi in una seconda pagina segnala all'utente la conferma dell'autenticazione oppure la richiesta di inserimento nel database dei suoi dati nel caso che il suo nominativo non fosse presente.

ESERCITAZIONI DI LABORATORIO 3

LA CRITTOGRAFIA IN PHP: FORM SICURO CON CRYPT()

Form non sicuro senza crittografia

In questa lezione affrontiamo le tematiche essenziali per lo sviluppo di applicazioni che rispondano ai canoni di sicurezza e privacy delle informazioni, utilizzando le funzioni residenti del linguaggio PHP. Vediamo adesso un esempio che mostra un form di login non sicuro.

ESEMPIO

In questo esempio utilizziamo un form non sicuro per l'immissione dei dati di login. Il form legge il nome utente e la password senza tuttavia cifrare quest'ultima:

```
<form action="verifica.php" method="post">
<p><label for='username'>Username</label>
<input type='text' name='utente'>
</p>
<p><label for='pwd'>Password</label>
<input type='text' name='password'>
</p>
<p><input type="submit" name="submit" value="Login">
</p>
</form>
```

Il codice mostra un form che richiama la pagina [verifica.php](#). Cosa c'è di sbagliato in questo codice? Prima di tutto il campo **pwd** deve essere di “**password**” e non di tipo “**text**”, in questo modo l'utente digitando la password come testo in chiaro sul display rischia che venga letta da occhi indiscreti. Questo problema è di facile soluzione, basta cambiare il tipo del campo in modo che venga visualizzata una serie di asterischi.

Adesso passiamo a vedere il codice del file [verifica.php](#) che elabora l'invio del modulo:

```
$user = $_POST['utente'];
$pw = $_POST['pwd'];
$sql = "SELECT user,password FROM users WHERE user='$user' AND password='$pw';
$result = mysql_query($sql);
if (mysql_num_rows($result))
{
//Codice eseguito se utente trovato
```

```

}
else
{
// Codice eseguito se utente NON trovato
}

```

In questo caso il rischio è quello di una **SQL Injection**, tecnica che consente di accedere alle informazioni del database mediante una “iniezione” di codice SQL in PHP.



◀ **SQL Injection** L'SQL Injection è un particolare tipo di attacco il cui scopo è quello di indurre il database a eseguire query SQL non autorizzate. Consideriamo la seguente query:

```
SELECT * FROM Tabella WHERE username='$utente' AND password='$pwd'
```

\$usere \$pass sono impostate dall'utente e supponiamo che nessun controllo su di esse venga fatto. Tuttavia se inseriamo i valori seguenti:

\$utente = ' or '1' = '1

\$pwd = ' or '1' = '1

la query risultante sarà:

```
SELECT * FROM Tabella WHERE username='' or '1' = '1' AND password=''
or '1' = '1'
```

Il risultato è devastante: verranno identificati tutti gli utenti! ►

Per evitare il rischio di venire intercettati con SQL Injection, possiamo modificare la pagina php come segue:

```

$user = strip_tags(substr($_POST['user'],0,32));
$pw = strip_tags(substr($_POST['password'],0,32));
$sql = "SELECT user,password FROM users WHERE user='".mysql_real_escape_
string($user)."'"
AND password='".mysql_real_escape_string($pw)."';";
$result = mysql_query($sql);
if (mysql_num_rows($result))
{
//Codice eseguito se utente trovato
}
else
{
//Codice eseguito se utente NON trovato
}

```

In questo caso è stato effettuato un approccio **blacklist**: eliminando tutti i casi negativi. Come abbiamo visto l'origine di tutti i mali è rappresentata dall'apice singolo ('). Mediante la funzione **mysql_real_escape_string()** anteponiamo il carattere slash (/) davanti agli eventuali apici presenti nella stringa. Un altro problema è legato a stringhe troppo lunghe e potenzialmente dannose al sistema. Questo viene risolto tagliando la stringa a 32 caratteri (funzione **substr()**). Infine l'elimi-

nazione di tag pericolosi viene effettuata da `strip_tags()` che toglie tutti i tag html inviati da malintenzionati utenti.

Tuttavia al termine di questo processo abbiamo ancora le password memorizzate in chiaro nel database: è necessario porre rimedio anche a questo: la soluzione più semplice è quella di effettuare una crittografia con la funzione `crypt()` di PHP.

La funzione crypt()

La funzione `crypt()` di PHP implementa la crittografia a **senso unico** (**one way**) o di **hashing**, una volta che, effettuata la crittografia, non possiamo tornare indietro al testo in chiaro. Questo si rende necessario per proteggere le informazioni, in quanto se l'elenco delle password cade nelle mani sbagliate, non c'è modo per ottenere il testo in chiaro. La sintassi della funzione `crypt()` è la seguente:

```
stringcrypt (stringa,sale)
```

dove `stringa` è la stringa in input della funzione hash e `salt` (◀ `sale` ▶) è un parametro stringa opzionale che viene concatenato con la stringa per il calcolo dell'`hash`.



◀ **Sale** Si tratta di una sequenza casuale di bit utilizzata assieme a una password come input a una funzione unidirezionale, di solito una funzione hash, il cui output è conservato al posto della sola password, e può essere usato per autenticare gli utenti. Usando dati sale si complicano gli attacchi a dizionario, quella classe di attacchi che sfruttano una precedente cifratura delle voci di un elenco di probabili parole chiave per confrontarle con l'originale: ogni bit di sale utilizzato raddoppia infatti la quantità di memorizzazione e di calcolo necessari all'attacco. ►

Il `sale` è un parametro che viene utilizzato per aumentare la sicurezza dell'`hash` contro attacchi basati su dizionario. Se non specifichiamo nulla come parametro, PHP genera automaticamente una stringa casuale a ogni esecuzione della funzione.

La lunghezza del `sale` dipende dall'algoritmo utilizzato per il calcolo dell'`hash` che dipende a sua volta dal sistema operativo utilizzato. Vediamo un esempio d'utilizzo della funzione `crypt()`:

```
$password= "test";
//Ottengo l'impronta digitale in stringa
$stringa= crypt($password);
echo "Hash('".$password."'")= ".$stringa;
```

Ogni volta che si esegue questo script il valore di `$stringa` cambia, vediamone l'esecuzione:

```
Hash('test')= $1$uE2.fX4.$16V4o0bp/Ac4Qs7f6/dTX0
Hash('test')= $1$6N5.Vn5.$Ea193ARXFw8Vw26PK.QfI1
Hash('test')= $1$SI4.z54.$j9.jmBTHM65bqdHHYz1ck/
Hash('test')= $1$4e4.5X0.$1aP/wZz0P5j7hR6uE4Oh51
```

I caratteri in rosso sono i `sali` generati automaticamente da PHP. La stringa iniziale `1` identifica che è stata usata la tecnica **MD5**.

L'elenco dei sali disponibili è il seguente:

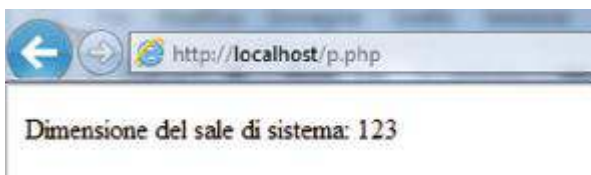
Algoritmo	Salt (sale)
CRYPT_STD_DES	2 caratteri (default)
CRYPT_EXT_DES	9 caratteri
CRYPT_MD5	12 caratteri, inizia con \$1\$
CRYPT_BLOWFISH	16 caratteri, inizia con \$2\$

Torniamo all'esempio della login visto in precedenza. Se pensiamo che la tabella degli utenti possa essere visionata da un amministratore di sistema, dobbiamo proteggere le password e le informazioni sensibili. Per fare questo prima di inserire il record di un utente nella tabella utenti, andremo a crittografarne la password mediante la funzione `crypt()`:

```
$user = strip_tags(substr($_POST['utente'],0,32));
$pw = strip_tags(substr($_POST['pwd'],0,32));
//La password viene crittografata
$cleanpw = crypt($pw);
//Inserimento record con password crittografata
$sql = "INSERT INTO users (username,password) VALUES('".mysql_real_escape_string($user).',
'".mysql_real_escape_string($cleanpw)."')";
//segue il resto del codice
```

Possiamo anche controllare l'impostazione del server con il seguente frammento di codice PHP:

```
<?php
echo "Dimensione del sale di sistema: ". CRYPT_SALT_LENGTH;
?>
```



Se vogliamo utilizzare l'algoritmo di crittografia MD5 dobbiamo indicarlo esplicitamente all'interno della funzione `crypt()`. In questo modo qualunque stringa sarà trasformata in una stringa di lunghezza fissa di 32 caratteri. Vediamo l'esempio.

```
$user= strip_tags(substr($_POST['utente'],0,32));
$pw = strip_tags(substr($_POST['pwd'],0,32));
//Generazione password crittografata con algoritmo di hash MD5
$cleanpw = crypt(md5($pw),md5($user));
//Il resto del codice è uguale
```

Come facciamo per decodificare la stringa memorizzata nel database? Per fare questo usiamo il metodo di cifratura sulla password fornita dall'utente in ingresso per confrontarne il risultato con la password memorizzata nel database.

Il codice che segue mostra quanto enunciato:

```
$user = strip_tags(substr($_POST['utente'],0,32));
$pw = strip_tags(substr($_POST['pwd'],0,32));
$cleanpw = crypt($pw,$user);
$sql = "SELECT user,passwordFROM users WHERE user='". mysql_real_escape_
string($user)."'"
AND password='". mysql_real_escape_string($cleanpw)."'";
$result = mysql_query($sql);
if (mysql_num_rows($result))
{
//Codice eseguito se utente trovato
}
else
{
//Codice eseguito se utente NON trovato
}
```

Esiste un modo per conoscere la password? Sì, confrontando la stringa crittografata con una lunga lista di stringhe, una alla volta, fino a quando una partita è fatta. Questo metodo è chiamato **attacco a dizionario**, ed è questo uno dei motivi per il quale sarebbe bene non assegnare mai a una password un nome con senso logico, soprattutto se nome proprio o nome comune. Inoltre è bene assegnare alle password una lunghezza minima di almeno 8/9 caratteri e che contenga caratteri maiuscoli e minuscoli, numeri e caratteri speciali.



Zoom su...

UN USO POCO SICURO DELLA FUNZIONE CRYPT()

Esiste un metodo per l'utilizzo della funzione crypt(), molto diffuso, che tuttavia risulta insicuro. Si tratta di utilizzare come il sale i primi n caratteri del testo in chiaro. Vediamo il codice di esempio.

```
$user = strip_tags(substr($_POST['utente'],0,32));
$pw = strip_tags(substr($_POST['pwd'],0,32));
$cleanpw =crypt($pw, substr($user,0,2));
$sql = "SELECT user,passwordFROM usersWHERE user='". mysql_real_escape_
string($user)."'"
AND password='". mysql_real_escape_string($cleanpw)."' ";
$result = mysql_query($sql);
if (mysql_num_rows($result))
{
    // Codice eseguito se utente trovato
}
else
{
    //Codice eseguito se utente NON trovato
}
?>
```

Se ad esempio il nome utente è rnikolassy, al sale viene anteposta la sottostringa "rm", che rende più facile l'individuazione della stessa da un utente malintenzionato.

ESEMPIO**Criptare e decriptare con PHP per Linux**

In questo esempio vogliamo inviare un messaggio fornendo poi un mezzo per decifrarlo. Per fare questo utilizzeremo una crittografia a **chiave pubblica**, supportata da PHP.

Per effettuare una **crittografia asimmetrica** a chiave pubblica è necessario che il mittente e il destinatario, cioè gli utenti, possiedano sia una chiave privata che una chiave pubblica; le chiavi pubbliche sono condivise con gli altri utenti. Se ad esempio desideriamo inviare un messaggio a un amico dobbiamo crittoègrafarlo con una chiave pubblica, mentre invece lui per decifrarlo userà la sua chiave privata.

La chiave pubblica e la chiave privata per ogni utente non sono matematicamente correlate. Attraverso PGP (PrettyGood Privacy) o altri metodi di crittografia a chiave pubblica, non c'è modo di ottenere o dedurre in nessun modo la chiave privata di qualcuno a partire dalla chiave pubblica.

Una caratteristica di **PGP** è che la password che rappresenta la chiave privata è in realtà una **◀ passphrase ▶**.



◀ Passphrase Rappresenta una particolare password che può contenere anche più parole o stringhe alfanumeriche, incluso lo spazio. Il nome deriva dall'unione dei termini inglese password e phrase ed è traducibile come frase di accesso o frase chiave. Può essere rappresentata da un intero proverbio, inclusi tutti i simboli di punteggiatura. ▶

Un metodo che consente di usare la crittografia a chiave pubblica (PGP-based) è quello di usare

GNUPrivacyGuard (GPG) per Linux. Tutti i messaggi crittoègrafati utilizzando **GPG** possono essere decifrati con GPG, PGP, con qualunque client di posta elettronica che supporti entrambi i programmi. In questo esempio l'utente compila un form che contiene il testo del messaggio da inviare, quindi effettua la crittoègraia dello stesso e lo invia a un destinatario utilizzando il programma **gpg**.

```
//Inserimento del mittente e destinatario
$mitt = "io@esempio.com";
$dest = "tu@esempio.com";
//Riduzione della lunghezza del messaggio rimozione tag HTML
//Messaggio ricevuto è il campo POST msg
$messagebody = strip_tags(substr($_POST['msg'],0,5000));
$message_body = escapeshellarg($messagebody);
//Percorso del programma sul nostro server
$gpg_path = '/usr/local/bin/gpg';
//Directory document root del server Apache
$home_dir = '/htdocs/www';
$user_env = 'web';
//Messaggio in codice Linux
$cmd = "echo $message_body | HOME=$home_dir USER=$user_env $gpg_path" .
"--quiet --no-secmem-warning --encrypt --sign --armor " .
"--recipient $dest --local-user $mitt";
$message_body = '$cmd';
//Ianciodella mail
mail($dest,'Message from Web Form', $message_body,"From:$mitt\r\n");
```

In questo esempio PHP manda in esecuzione il programma GNU GPG con il comando “/usr/local/bin/gpg”, tuttavia il percorso potrebbe variare in funzione di come abbiamo installato il pacchetto. Il programma effettua la crittografia del messaggio utilizzando la chiave privata del mittente e la chiave pubblica del destinatario. In effetti, solo il destinatario può decifrare il messaggio con la certezza che il messaggio proviene dal mittente.

Il comando inviato nel corpo del messaggio contiene alcuni comandi che effettuano le seguenti operazioni:

- ▷ **--quiet** e **--no-secmem-warning** servono per sopprimere i warning da gpg;
- ▷ **--encrypt** esegue la crittografia;
- ▷ **--sign** aggiunge una firma per verificare l'identità del mittente;
- ▷ **--armor** produce un output ASCII che può essere facilmente inviato via email.

Normalmente, e come detto, le chiavi segrete sono protette da una **passphrase**. Questo particolare esempio non usa una frase, altrimenti dovremmo inserirla manualmente su ciascun modulo di presentazione.

Se non usiamo una connessione con protocollo **SSL** il messaggio di posta elettronica inserito dall'utente nel form e inviato al server è completamente in chiaro: è visibile a chiunque nel tragitto tra il computer client e il server.



Prova adesso!

- Usare GNUGPG
- Usare PHP

Completa l'esempio aggiungendo il form che consente di far inserire il messaggio, l'indirizzo del mittente e del destinatario con un form usando postback.

ESERCITAZIONI DI LABORATORIO 4

CRITTOGRAFIA IN PHP CON ALGORITMO BLOWFISH

PHP e Blowfish

In questo esempio vogliamo utilizzare l'algoritmo **Blowfish** per cifrare un testo in chiaro.



◀ **Blowfish** Si tratta di un algoritmo a chiave simmetrica a blocchi, ideato nel 1993 da **Bruce Schneier** e implementato in molti software di crittografia. Quest'algoritmo utilizza varie tecniche tra le quali la rete **Feistel**, le **S-box** dipendenti da chiavi e funzioni **F** non invertibili che lo rendono, forse, l'algoritmo più sicuro attualmente disponibile. Le chiavi utilizzate sono di dimensioni variabili fino a un massimo di **448 bit** e i blocchi utilizzati per la cifratura sono di **64 bit**. Non si conoscono al momento tecniche di attacco valide nei suoi confronti. È considerato uno degli algoritmi di cifratura a blocchi più veloce ed è di pubblico dominio. ►

Vogliamo creare una classe che, dopo aver incluso il codice che esegue le operazioni tipiche dell'algoritmo, fornisca dei metodi utili a eseguire le seguenti operazioni:

- ▶ impostare la **chiave**;
- ▶ **codificare** una stringa;
- ▶ **decodificare** una stringa.

L'esempio è contenuto nella sotto directory **crittografia** e si compone dei seguenti file:

index.html

Mostra il form che consente di leggere il testo da criptare e mostrare i risultati:

cripto.php

È lo script che contiene la classe **Cifratura** e che include la pagina dell'algoritmo **Blowfish** (**blowfish.php**):

blowfish.php

Contiene l'intero algoritmo di cifratura:

prova.php

È lo script che effettua la cifratura e la decifratura.

Iniziamo a vedere il codice della classe **Crittografia**. Come possiamo notare possiede due proprietà: **\$chiave** e **\$blowfish** che rappresentano rispettivamente la chiave e il testo codificato.

Siccome la classe **Crittografia** impiega i metodi dell'algoritmo Blowfish, è necessario includerne il codice (**riga 4**).

Il costruttore della classe ([righe 13-16](#)) riceve come parametro una stringa che sarà la chiave utilizzata per la cifratura e la decifratura. Il metodo **cifratura** ([righe 19-32](#)) riceve come parametro una stringa e restituisce una nuova stringa che è rappresentata dal testo cifrato. Per fare questo viene istanziato l'oggetto **Horde_Cipher_blowfish** ([riga 20](#)) e viene suddivisa la stringa di input in gruppi di 8 caratteri per effettuare la cifratura un blocco alla volta ([righe 22-31](#)).

```

1 - <?php
2 //Richiamo il codice che contiene tutti i metodi e le classi necessari
3 //per utilizzare Blowfish
4 require_once('blowfish.php');
5 //Definizione della classe
6 class Crittografia
7 {
8     //Proprietà
9     var $chiave;
10    var $blowfish;
11    //Costruttore della classe Crittografia
12    //Riceve come argomento la chiave in chiaro
13    function Crittografia($str)
14    {
15        $this->chiave = $str;
16    }
17    //Metodo che codifica la stringa originale
18    function cifratura($str)
19    {
20        $this->blowfish = new Horde_Cipher_blowfish;
21        $encrypt = '';
22        $mod = strlen($str) % 8;
23        if ($mod > 0)
24        {
25            $str.=str_repeat("\0",8-$mod);
26        }
27        foreach (str_split($str,8) as $chunk)
28        {
29            $encrypt .= $this->blowfish->encryptBlock($chunk, $this->getChiave());
30        }
31        return base64_encode($encrypt);
32    }
33    //Metodo che decodifica la stringa criptata

```

Il metodo **decifratura** funziona in modo analogo al metodo cifratura, con la sola differenza che restituisce il testo in chiaro.

```

34    function decifratura($str)
35    {
36        $this->blowfish = new Horde_Cipher_blowfish;
37        $decrypt = '';
38        $data = base64_decode($str);
39        foreach (str_split($data, 8) as $chunk)
40        {
41            $decrypt .= $this->blowfish->decryptBlock($chunk, $this->getChiave());
42        }
43        return trim($decrypt);
44    }
45    //Metodo che restituisce la chiave
46    function getChiave()
47    {
48        return $this->chiave;
49    }
50    ?>

```

Vediamo il codice della pagina [prova.php](#). Innanzitutto viene incluso il codice della pagina [cripto.php](#) (riga 3) che contiene i metodi necessari al **criptaggio** e **decriptaggio** della frase. Dopo aver letto i campi **POST** ricevuti dal form presente nella pagina [index.html](#) e salvato nelle variabili **\$chiave** e **\$txt** (righe 5-6) viene istanziato un oggetto di classe **Crittografia** chiamato **\$blowfish** (riga 8). A quel punto viene invocato il metodo cifrazione (riga 10) e quindi decifrazione (riga 13) per restituire alla pagina [index.html](#) il testo criptato e decriptato.

```

1 - <?php
2 //Inclusione classe Crittografia presente nel file cripto.php
3 require_once 'cripto.php';
4 //Lettura campi POST dal form di index.html
5 $chiave = $_GET['chiave'];
6 $txt = $_GET['stringa'];
7 //Istanza di un oggetto $blowfish di classe Crittografia
8 $blowfish = new Crittografia($chiave);
9 //Invocazione metodo cifratura per ottenere il testo cifrato
10 $txt_cifrato = $blowfish->cifratura($txt);
11 //Stampa risultati
12 echo "Testo cifrato:<BR>".$txt_cifrato."<BR><HR>";
13 echo "Testo decifrato:<BR>".$blowfish->decifratura($txt_cifrato)."";
14 ?>

```

Infine il codice della pagina [index.html](#) si commenta da solo, è formato da una funzione (righe 6-28) che istanzia l'oggetto di [Ajax](#) per fare in modo che il testo inserito dall'utente venga inviato alla pagina di elaborazione ([prova.php](#)) senza chiudere la pagina HTML. La funzione [MyHandler\(\)](#) viene richiamata dall'evento [onreadystatechange](#), e gestisce la risposta del server (righe 30-39).

```

1 - <HTML>
- <HEAD>
- <SCRIPT TYPE='text/javascript'>
var myRequest = null;
//Creazione oggetto Ajax
function CreateXmlHttpRequest(handler)
{
    var xmlhttp = null;
    try
    {
        xmlhttp = new XMLHttpRequest();
    }
    catch(e)
    {
        try
        {
            xmlhttp = new ActiveXObject("Microsoft.XMLHTTP");
        }
        catch(e)
        {
            xmlhttp = new ActiveXObject("Microsoft.XMLHTTP");
        }
    }
    //Dopo una richiesta al server, serve una funzione che possa ricevere i dati restituiti dal server.
    //onreadystatechange contiene la funzione che processerà la risposta del server.
    xmlhttp.onreadystatechange = handler;
    return xmlhttp;
}
//Funzione che viene eseguita da onreadystatechange
function myHandler()
{
    //readyState contiene lo stato della response del server. Ogni volta che readyState cambia,
    //la funzione onreadystatechange viene eseguita
    if (myRequest.readyState == 4 && myRequest.status == 200)
    {
        e = document.getElementById('testo');
        e.innerHTML = myRequest.responseText;
    }
}

```

La funzione **Cifra()** è attivata al click sul form, dopo aver immesso la parola da criptare e la chiave di criptaggio. Dopo aver letto i campi del form (**righe 44-45**), richiama la funzione **CreateXmlHttpReq()** (**riga 49**) associando a essa la funzione **myHandler** vista in precedenza. Il metodo **open** e **send** di Ajax completano (**righe 53-56**) la funzione.

```

50 //Funzione attivata al click sull'invio del form
51 function Cifra()
52 {
53     //lettura valori del form
54     var chiave = document.modulo.chiave.value;
55     var testo = document.modulo.stringa.value;
56     //I dati trasmessi dal server sono ricevuti da responseText di tipo di stringa e inseriti nel div 'testo'
57     document.getElementById('testo').innerHTML=<SPAN style='color:red'>Attendere elaborazione...</SPAN>;
58     //Creazione oggetto Ajax
59     myRequest = CreateXmlHttpRequest(myHandler);
60     //3 parametri: Il primo definisce quale metodo usare (GET/POST)
61     //Il secondo è l'url dove risiede lo script server-side
62     //Il terzo (booleano) specifica che la richiesta deve essere asincrona
63     myRequest.open("GET","prova.php?chiave="+escape(chiave)+"&stringa="+escape(testo),true);
64     //Invia effettivamente la richiesta al server. Il parametro nullo indica POST
65     //per GET mettere i parametri tra parentesi
66     myRequest.send(null);
67 }
68 </SCRIPT>
69 </HEAD>
70 <BODY>
71 <TABLE><TR><TD>
72 <FORM METHOD='get' NAME='modulo'>
73     Chiave: <TD><INPUT TYPE='text' SIZE='10' NAME='chiave'>
74     <TR><TD colspan=2>Testo da cifrare:<TR><TD colspan=2><TEXTAREA NAME='stringa' ROWS='4' COLS='50'></TEXTAREA>
75     <TR><TD><INPUT TYPE='button' VALUE='Codifica' onClick='Cifra()'>
76 </FORM></TD>
77 <DIV ID='testo'></DIV>
78 </BODY>
79 </HTML>
```

L'esecuzione mostra la parola che viene codificata e quindi decodificata: ►



Prova adesso!

Apri i file **index.html**, **prova.php**, **cripto.php**

Modifica lo script degli esempi proposti in modo tale da inviare messaggi crittati tra due host in rete.

- Utilizzare le classi di Blowfish
- Crittografare e decrittografare messaggi

ESERCITAZIONI DI LABORATORIO 5

IL PACCHETTO TRUECRYPT

Generalità

TrueCrypt è un software per la creazione e il mantenimento di un volume criptato on-the-fly: *criptato on-the-fly* significa che i dati vengono automaticamente criptati solo al momento in cui vengono salvati e decifrati al loro caricamento, in modo automatico e trasparente per l'utente.

Per poter accedere a qualunque informazione

del volume crittografato è necessario utilizzare la password (keyfile) di crittografia: anche il file system del volume è criptato.

Una volta creato il disco virtuale TrueCrypt, i file possono essere copiati come vengono copiati in un qualunque disco normale di memorizzazione, ad esempio con semplici operazioni di drag-and-drop.

I file vengono decifrati automaticamente al volo mentre vengono letti o copiati da un volume TrueCrypt criptato nella RAM e, allo stesso modo, vengono scritti o copiati nel volume TrueCrypt dopo la loro codifica: non è richiesta memoria aggiuntiva per eseguire queste operazione dato che non è necessario che l'intero file da criptare/decriptare sia completamente caricato in RAM.

ESEMPIO

Se il file criptato è un file video, quando ne viene avviata la visualizzazione l'utente deve fornire la corretta password e il sistema operativo avvia l'applicazione associata al tipo di file: il lettore multimediale inizia quindi il caricamento di una piccola porzione iniziale del file video dal volume cifrato TrueCrypt nella memoria RAM e mentre viene caricato, TrueCrypt lo decrittografa automaticamente.

Disk Encryption

TrueCrypt è un software che non serve per criptare un singolo file ma un intero volume, rientra quindi nella categoria dei programmi per il **◀ Disk Encryption ▶**.

◀ Disk Encryption Disk encryption is a special case of *data at rest* protection when the storage media is a sector-addressable device (e.g., a hard disk).

Disk encryption methods aim to provide three distinct properties:

- ▶ the data on the disk should remain confidential;
- ▶ data retrieval and storage should both be fast operations, no matter where on the disk the data is stored; the encryption method should not waste disk space (i.e., the amount of storage used for encrypted data should not be significantly larger than the size of plaintext). ▶



Esistono diverse tecniche per realizzare volumi cifrati, tra di esse ricordiamo:

Cipher-block chaining (CBC)

È una modalità di concatenamento comune in cui sul testo cifrato del blocco precedente viene eseguito uno **XOR** con il testo in chiaro del blocco corrente prima di effettuare la cifratura.

Encrypted salt-sector Initialization Vector (ESSIV)

È un metodo per la generazione di vettori di numeri pseudocasuali ricavati ad esempio dal timestamp oppure dalle coordinate “settore-numero di blocco” per effettuare la cifratura a blocchi del disco (vettore di inizializzazione IV).

La combinazione di tali numeri con l'hash della chiave rende imprevedibile il settore e molto sicura questa tecnica.

Liskov, Rivest, and Wagner (LRW)

Rientra, con la tecnica XEX, in quelle che prendono nome di crittografia tweakable (o a blocco stretto): questa modalità utilizza due chiavi, la chiave per la cifratura a blocchi e una chiave aggiuntiva della stessa dimensione di blocco.

LRW è impiegato da BestCrypt e supportato come opzione per i sistemi di cifratura del disco dm-crypt e FreeOTFE.

XOR-encrypt-XOR (XEX)

Un'altra crittografia tweakable è la tecnica **XEX** (**XOR-encrypt-XOR**), progettata da **Rogaway** per consentire un trattamento efficace dei blocchi consecutivi entro una unità di dati, come ad esempio un settore del disco.

Il **tweak** è rappresentato come una combinazione di *indirizzo di settore* e *l'indice del blocco* all'interno del settore e per crittografare ogni singolo blocco viene effettuata una operazione di doppio XOR utilizzando una sola chiave (AES 128 o AES 256).

La formula applicata è la seguente:

$$C = E_k(P \oplus X) \oplus X$$

dove abbiamo:

- ▶ E_k dipende da key;
- ▶ X dipende dalla locazione e dalla key;
- ▶ con P si indicano i blocchi di 128 bit;
- ▶ con C il blocco cifrato sempre di 128 bit.

XTS: XEX-based tweaked-codebook mode with ciphertext stealing

La modalità di funzionamento utilizzata da **TrueCrypt** per cifrare le unità e i volumi virtuali è **XTS**, una variante di **XEX** progettata da **Phillip Rogaway** nel 2003 che ha introdotto una piccola modifica: la modalità **XEX** utilizza un'unica key per due scopi diversi, mentre la modalità **XTS** utilizza due chiavi indipendenti:

- ▶ E_k dipende da key₁;
- ▶ X dipende dalla locazione e dalla key₂.

Nel 2007, la modalità **XTS** è stata approvata da **IEEE** per la protezione crittografica dei dati su dispositivi di storage block-oriented (IEEE 1619).

Nel 2010, la modalità **XTS** è stata approvata dal **NIST** per la tutela della riservatezza dei dati su dispositivi di archiviazione.

I volumi **TrueCrypt** possono essere crittografati utilizzando i seguenti algoritmi:

Algoritmo	Ideatore	Key size	Block size
aES	J. Daemen, V. Rijmen	256	128
Serpent	R. Anderson, E. Biham, L. Knudsen	256	128
Twofish	B. Schneier, J. Kelsey, D. Whiting, D. Wagner, C. Hall, N. Ferguson	256	128
AES-Twofish		256; 256	128
AES-Twofish-Serpent		256; 256; 256	128
Serpent-AES		256; 256	128
Serpent-Twofish-AES		256; 256; 256	128
Twofish-Serpent		256; 256	128

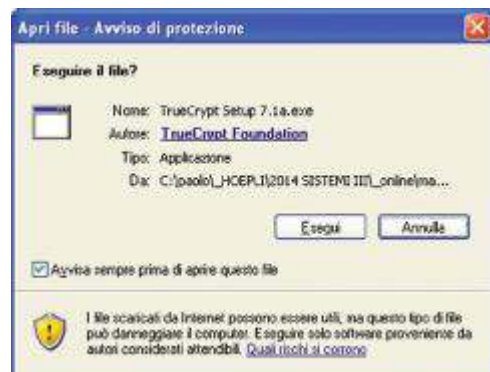
Inoltre, quando si procede alla creazione guidata del volume e alla generazione del file di chiavi è possibile selezionare un algoritmo di **hash** che viene utilizzato dal generatore di numeri casuali di **TrueCrypt**: quando si crea un nuovo volume, il generatore di numeri casuali genera la chiave master e la chiave secondaria, come previsto dalla modalità **XTS**.

TrueCrypt attualmente supporta i seguenti algoritmi di **hash**:

- RIPEMD-160
- SHA-512
- Whirlpool

Installazione di TrueCrypt

Per prima cosa è necessario scaricare l'ultima versione di **TrueCrypt** dal sito ufficiale ([www.trueCrypt.org](http://www.truecrypt.org)): quindi avviamo il programma per iniziare l'installazione. ►



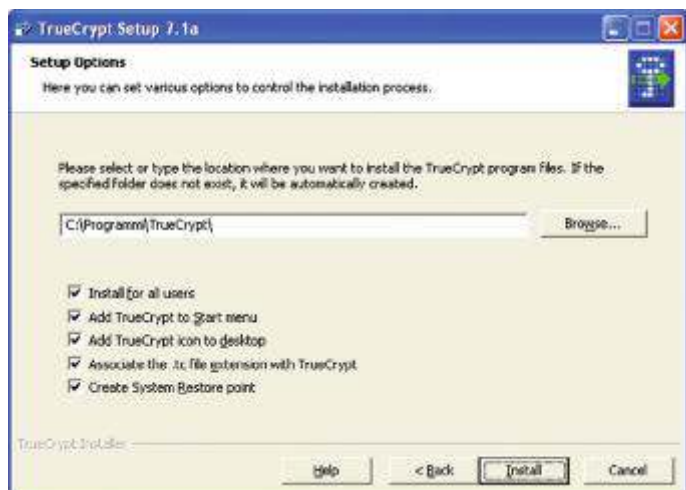
Dopo aver confermato l'accettazione della licenza: ►



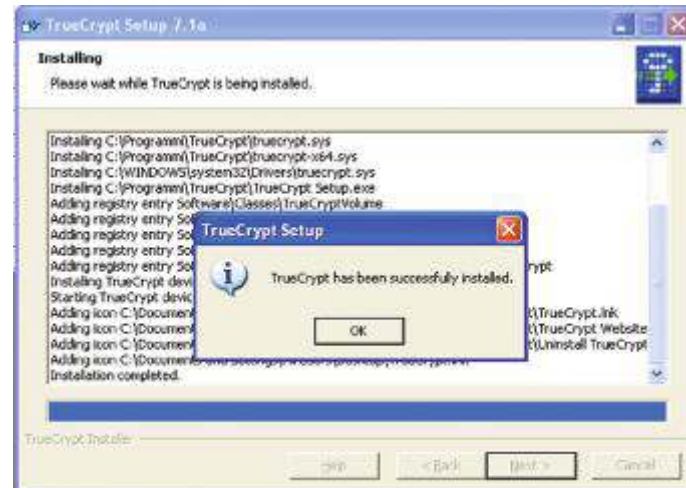
si procede direttamente con l'installazione, senza decomprimere i file sul disco: ►



e lasciando inalterate le opzioni che vengono automaticamente proposte di default: ►



Cliccando il pulsante [Install] avviene l'installazione del prodotto sul computer. ►



Creazione di un disco virtuale con TrueCrypt

Avviamo il programma cliccando



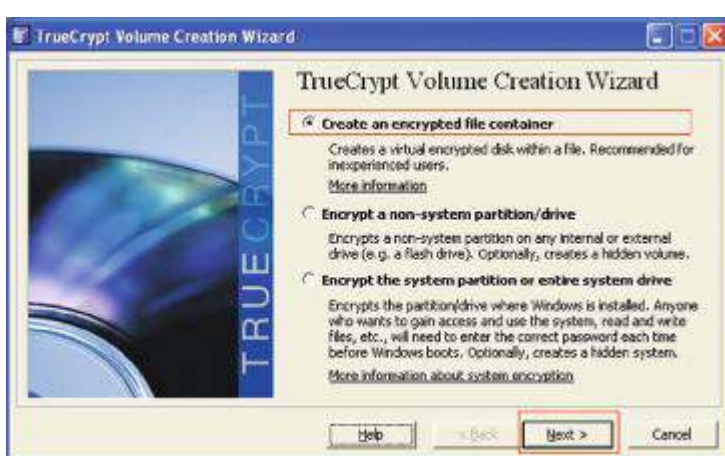
sull''icona: nella schermata

TrueCrypt

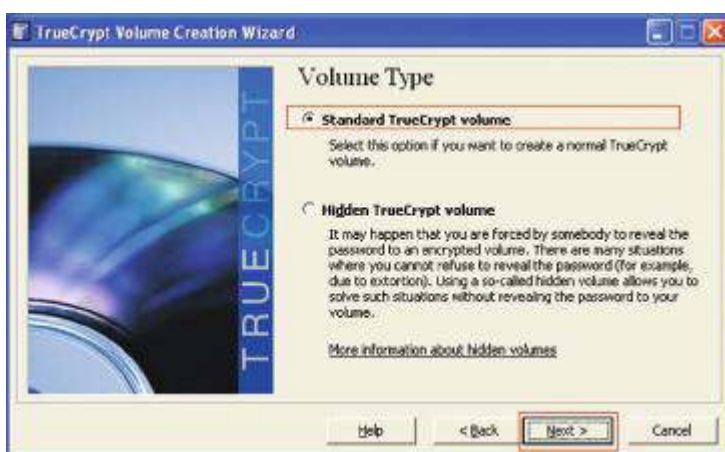
che appare si seleziona la lettera da assegnare all'unità da creare (nel nostro caso la X) e si clicca su **Create Volume** per avviare il wizard di creazione. ►



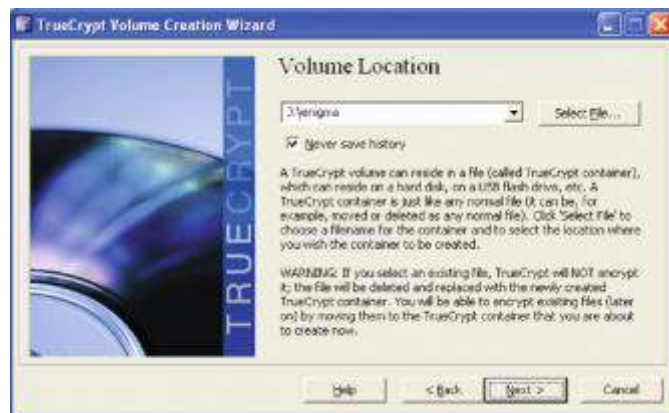
Nella schermata successiva selezionare la voce **Create an encrypted file container** e fare click su **[Next]** per procedere. ►



Verrà chiesto se la partizione da creare deve essere nascosta o no: selezionando l'opzione **Hidden TrueCrypt Volume** (partizione nascosta) si potrà creare una partizione nascosta la cui esistenza non può nemmeno essere dimostrata. Noi procederemo con la creazione di un **volume standard**, quindi clicchiamo su **[Next]**. ►



Nella schermata successiva si deve indicare il nome e il percorso in cui creare il file da utilizzare come contenitore della partizione cifrata (nel nostro caso diamo nome enigma e lo memorizziamo nel disco J): proseguiamo cliccando su [Next].



A questo punto verrà chiesto di selezionare l'algoritmo da utilizzare per cifrare la partizione.



Selezioniamo l'algoritmo di cifratura **AES+Twofish+Serpent** e l'algoritmo di hash **SHA512**. Una volta effettuata la scelta premere **[Next]**.

Dopo aver indicato la dimensione del disco virtuale proseguiamo sempre con **[Next]**.



Ora è necessario stabilire una password sicura, cioè composta sia da caratteri minuscoli che maiuscoli, numeri e caratteri speciali (?/, !, £, &, \$, (,),.)



La lunghezza e la casualità della password hanno lo scopo di rendere più difficili gli attacchi a **forza bruta** e rendere addirittura impossibili quelli **basati su dizionario**: la lunghezza consigliata è quella di 20 caratteri (ma per gli usi domestici anche una password di 12 caratteri può essere sufficiente).

L'ultima operazione è quella di stabilire il file system (consigliato **NTFS**) e, quindi, di formattare il volume e attendere la fine delle operazioni (un disco di 50GB viene formattato in circa 20 minuti).



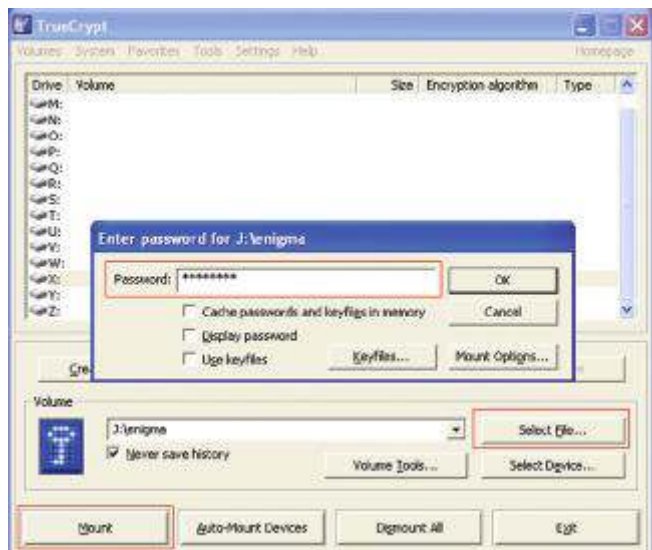
Quando la procedura è terminata è possibile iniziare a utilizzare l'hard disk virtuale cifrato. ►



Montare/smontare un disco di TrueCrypt

Ogni volta che si desidera utilizzare il disco virtuale creato con **TrueCrypt** è necessario **montarlo**: è sufficiente cliccare su Select File nella schermata principale e ricercare nel nostro disco J il nome che abbiamo assegnato al contenitore:

- 1 per il disco che si desidera montare si clicca su Mount;
- 2 quindi viene chiesta la password di accesso impostata durante il wizard di creazione;
- 3 dopo aver inserito la password si clicca su OK. ►



Se la password è corretta viene visualizzato il volume nell'elenco dei drive: ►

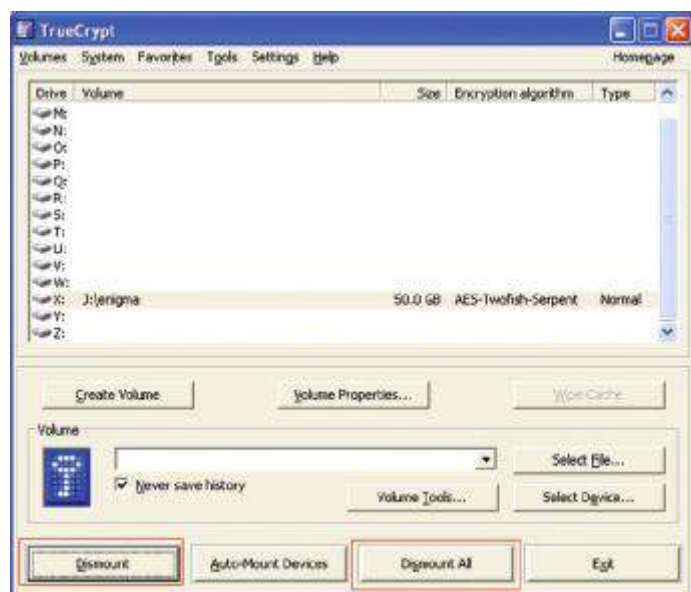


Da questo momento è possibile accedere liberamente al disco virtuale crittato la cui icona sarà visibile nelle Risorse del Computer e viene utilizzato come fosse un qualunque disco del nostro computer, uscendo dal TrueCrypt con [Exit]. ►



Al termine delle operazioni, per evitare che qualcuno possa accedere abusivamente al nostro hard disk virtuale, prima di chiudere **TrueCrypt** è necessario “smontare” il disco cliccando su Dismount (oppure Dismount All nel caso ci fossero più volumi crittati) nella schermata principale. ►

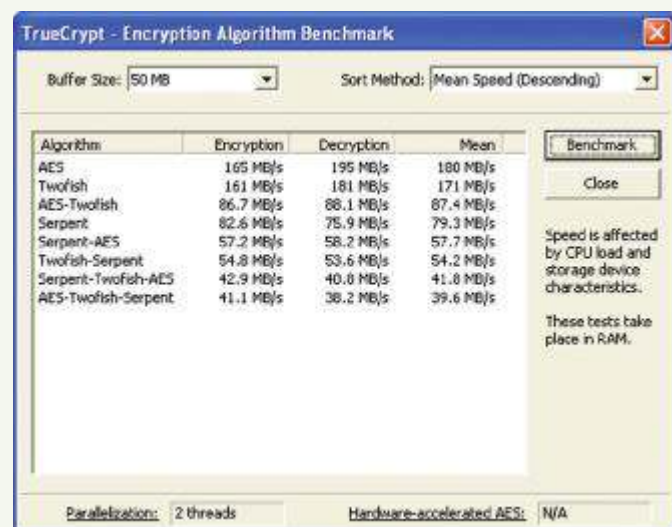
Il Dismount viene anche effettuato con lo spegnimento del computer.



Prova adesso!

Dopo aver installato il pacchetto e creato due dischi virtuali crittati, modifica la password utilizzando le opzioni presenti nel menu **System**: quindi effettua un test comparativo tra gli algoritmi utilizzando l'apposito programma presente nel menu **Tools**, modificando volta per volta la dimensione del buffer: quali sono le tue osservazioni?

Per ciascuno dei metodi crittografici utilizzati dal programma (ed elencati nella precedente schermata) scrivi le caratteristiche fondamentali e produci una tabella che ne permetta la loro comparazione. (Le informazioni complete sul pacchetto le puoi trovare all'indirizzo <http://www.truecrypt.org/docs/>).



ESERCITAZIONI DI LABORATORIO 6

LA FIRMA DIGITALE CON LA CARTA CNS-TS

Informazioni sulla firma digitale

La firma elettronica è stata introdotta nella normativa europea dalla Direttiva 1999/93/CE. La validità e l'utilizzo della firma elettronica nell'ordinamento italiano sono disciplinate dal decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82, il cosiddetto "Codice dell'amministrazione digitale", modificato dal d.lgs. 4 aprile 2006, n. 159.

Un documento con firma digitale consente di risalire con certezza all'identità del firmatario, e consente di riconoscere se il documento stesso è stato modificato o meno dopo l'apposizione della firma. La firma digitale può essere apposta solo utilizzando un dispositivo (smartcard o "chiavetta" USB) rilasciato da appositi enti certificatori, i quali accertano l'identità del richiedente prima di consegnargli la carta.

La firma digitale in formato **p7m** consente di firmare qualsiasi tipo di file (rtf, doc, tiff, xls, pdf ecc.). Durante l'apposizione della firma il file viene "incapsulato" in una "busta crittografica", e il risultato è un nuovo file, con estensione .p7m. L'identità del firmatario e la validità della firma apposta nel file p7m possono essere verificate con i sw forniti dagli enti di certificazione, oppure mediante servizi online (p. es. <http://ca.notariato.it/>). Con questi stessi strumenti, dalla "capsula" p7m può essere estratto il file ivi contenuto, che tornerà a essere nel formato originario, non più dotato di firma e quindi visualizzabile e modificabile con l'applicazione utilizzata per crearlo.

La firma digitale in formato **pdf** è applicabile ai soli files pdf. In questo caso non viene effettuato un "incapsulamento" ma la firma viene inserita direttamente all'interno del file, che quindi rimane in formato pdf e può essere aperto e visualizzato direttamente con una applicazione che gestisca i files pdf. La verifica della firma può essere effettuata mediante il sw Adobe Reader o mediante altri sw dotati di funzionalità analoghe.

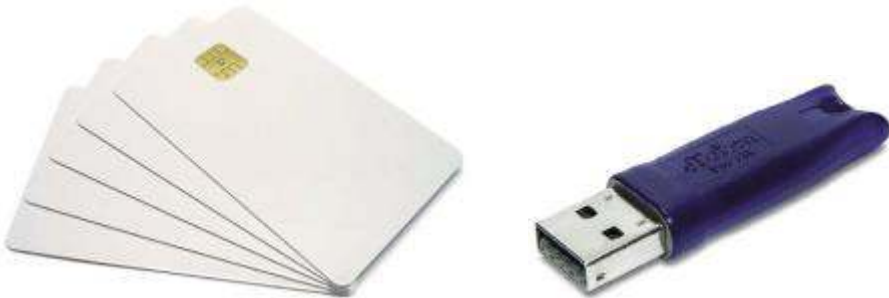
È bene ricordare che, in entrambi i casi, il documento originale, contenente la firma, è quello informatico, e non esiste un originale firmato con la penna. La riproduzione a stampa del file è quindi da considerarsi una copia, ovvero mera "riproduzione meccanica" dell'originale avente lo stesso valore di una fotocopia cartacea di un documento originale cartaceo.



La firma digitale è un'operazione con la quale si genera un codice crittografico che dimostra l'**identità** e l'**integrità** di un documento. In altre parole, la firma digitale permette di verificare che il documento:

- ▶ è stato firmato da una ben precisa persona;
- ▶ successivamente, non ha subito modifiche.

La firma digitale si basa su algoritmi crittografici che richiedono il possesso, da parte dell'utente, di una **chiave privata** e di un corrispondente **certificato**. La chiave privata e il certificato sono normalmente memorizzati su un dispositivo elettronico simile a una carta di credito, chiamato **smartcard**, oppure su un **token USB** (in entrambi i casi si tratta di microchip con funzionalità crittografiche):



In fase di generazione della firma, è necessario digitare il **PIN** della propria smartcard o dispositivo USB.

Il certificato è un piccolo file contenente informazioni essenziali per la verifica della firma, e cioè:

- ▶ il nome e il codice fiscale dell'utente titolare (es. Mario Rossi);
- ▶ il nome dell'azienda di appartenenza, se applicabile;
- ▶ il nome dell'ente certificatore;
- ▶ la data di inizio e la data di fine validità;
- ▶ la **chiave pubblica** del titolare;
- ▶ altre informazioni di servizio.

Il certificato viene rilasciato all'utente da un ente terzo fidato, detto **certificatore** (Certification Authority, CA).

Dopo aver generato una firma digitale, questa viene solitamente salvata in un file detto **busta crittografica**; la busta contiene normalmente anche il documento di partenza e il certificato del firmatario, così da tenere insieme tutte le informazioni necessarie per la verifica.

Esistono diversi formati di busta crittografica; il più diffuso è quello conosciuto come PKCS#7 (in tal caso il file ha l'estensione **P7M**), che è quello riconosciuto dalla PA.

Affinché la firma digitale abbia un pieno valore legale (in tal caso si parla di **firma qualificata**), devono essere rispettate diverse norme di legge che stabiliscono requisiti relativi alle chiavi, al certificato, alla smartcard, al certificatore, al formato della busta crittografica ecc.

Cos'è la CNS e a cosa serve?

La **Carta Nazionale dei Servizi** o **CNS** è una Smart Card (o una Pen drive) che contiene un “certificato digitale” di autenticazione personale. È uno strumento informatico che consente l'identificazione certa dell'utente in rete e permette di consultare i dati personali resi disponibili dalle pubbliche amministrazioni direttamente su sito web, come ad esempio, l'accesso ai referti medici sul sito web della propria ASL (Tessera Sanitaria sia nazionale che europea). La CNS rilasciata dalle Camere di Commercio è un **dispositivo integrato** che consente, a chi ha una carica all'interno di un'impresa, di **firmare digitalmente documenti informatici** (bilanci, fatture, contratti ecc.) e di accedere in rete ai servizi della Pubblica Amministrazione.

Inoltre consente, al legale rappresentante di un'impresa, di consultare gratuitamente le informazioni relative alla propria azienda contenute nel Registro Imprese:

- visura ordinaria, visura storica, visura artigiana e scheda società;
- modello di dichiarazione sostitutiva del certificato Registro Imprese;
- statuti, atti e bilanci depositati;
- situazione dei pagamenti del diritto annuale;
- stato pratiche Registro Imprese (trasparenza amministrativa).

Con la **CNS** rilasciata dalle Camere di Commercio, è possibile inoltre, come privati cittadini, **collegarsi via Internet** al sito dell'**Agenzia delle Entrate** (<http://telematici.agenziaentrate.gov.it>), registrarsi senza dover digitare tutti i propri dati e accedere così al sito per **verificare lo stato della propria posizione fiscale** (condoni e concordati, versamenti, richieste di variazione di posizione, rimborsi, registrazione contratti di locazione di beni immobili, comunicazioni relative ai regimi fiscali agevolati e altro).

Il **certificato digitale** contenuto all'interno della **CNS** è l'equivalente elettronico di un documento d'identità (come il passaporto o la carta d'identità) e identifica in maniera digitale una persona fisica o un'entità. Viene emesso da un'apposita Autorità di certificazione (**Certification Authority, CA**) riconosciuta secondo standard internazionali, la quale garantisce la validità delle informazioni riportate nel certificato. Come i documenti cartacei, anche il certificato digitale ha una validità temporale al di fuori della quale risulterà scaduto.

File protector

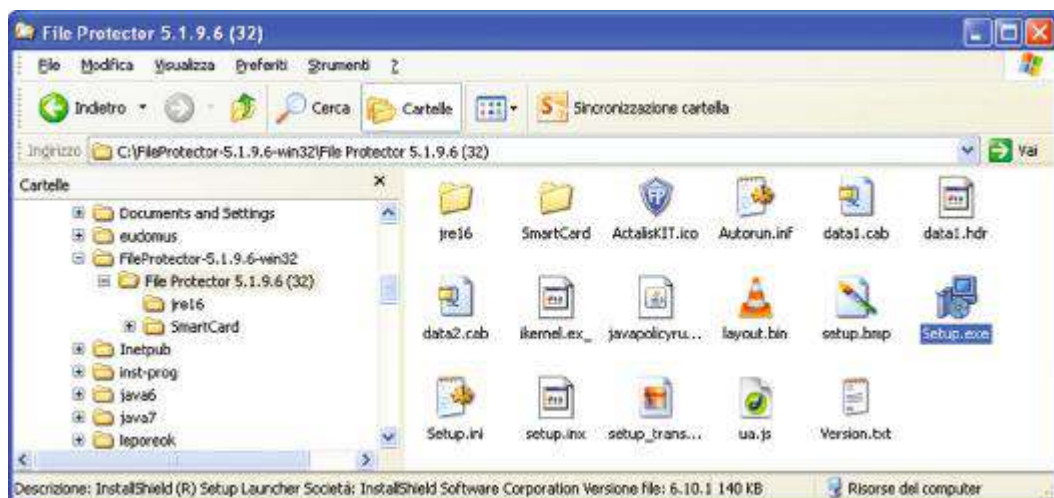
Un pacchetto gratuito che ci permette di firmare e cifrare i documenti utilizzando la CNS è **File Protector**, scaricabile all'indirizzo: http://www.card.infocamere.it/infocamere/pub/download-sw-firma_3177 dopo aver scelto la versione adatta al proprio sistema operativo.

The screenshot shows the Infocamere website with a blue header bar containing links for Home page, Assistenza, Guide, F.A.Q., and Mappa del sito. The main content area features the Infocamere logo and navigation links for Dove sono?, Home, Guide alluso, and Download del software di firma. Below these are sections for "Download software di firma con smart card" and "Download software di firma con chiavi digitali". Under the first section, there's a link to "scarica la versione 5.1.x per MAC (15.6 MB)". Under the second section, there are four links for Windows versions: "scarica la versione 5.1.x per Windows 32bit (43.0 MB)", "scarica la versione 5.1.x per Windows 64bit (47.0 MB)", "scarica la versione 5.1.x per Linux (26.1 MB)", and "scarica la versione 5.1.x per MAC (15.6 MB)". A note at the bottom encourages users to consult guides or manuals for more information.

Una volta terminato il download è necessario decomprimere il file in una cartella, ad esempio quella con nome proposto automaticamente cliccando sul file zippato col tasto destro del mouse: ►



Avviamo l'installazione cliccando sul file setup.exe:



Dopo aver lanciato il file setup.exe sarà avviata l'installazione automatica: è necessario seguire le indicazioni riportate a video avendo cura di selezionare la modalità di installazione **COMPLETA**. Al termine dell'installazione sarà necessario inserire la carta nel lettore e sarà possibile utilizzare il software per l'utilizzo della CNS e la Firma digitale.

Dopo aver riavviato il computer avviamo l'applicazione tramite l'icona.



Ci viene richiesta la definizione di un profilo utente per poter iniziare le operazioni di firma: ►



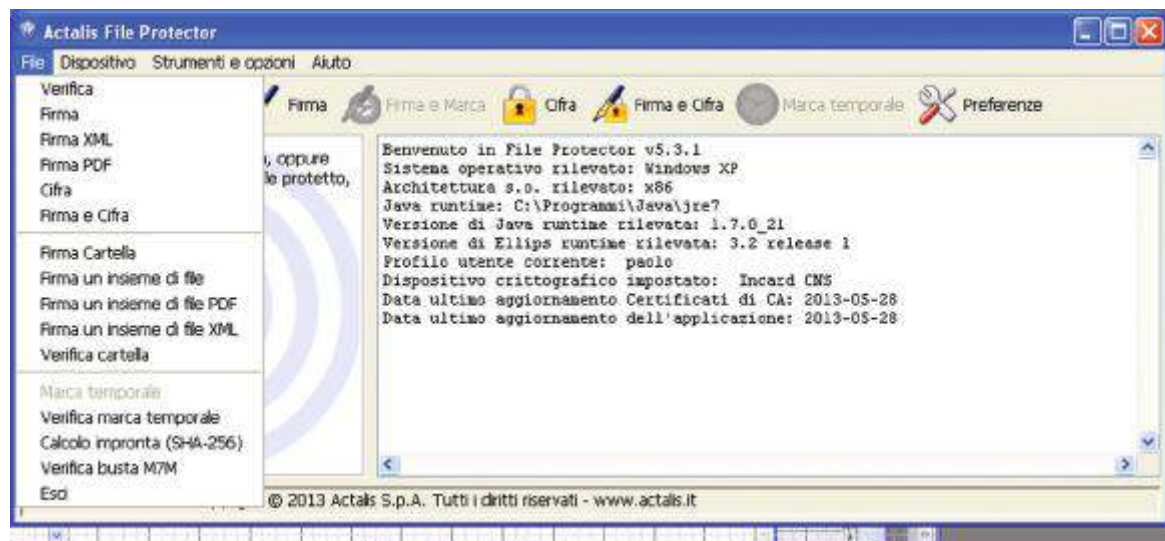
Dopo aver creato un profilo (inserendo una password di almeno 6 caratteri), viene visualizzato il menu generale:



Per poter procedere, dopo aver inserito la card nel lettore, è necessario effettuare la login, inserendo il **PIN** della carta **CNS**:



Nella prima tendina sono elencate tutte le possibili operazioni effettuabili con File Protector, dalla semplice firma alla verifica della busta **M7M**:



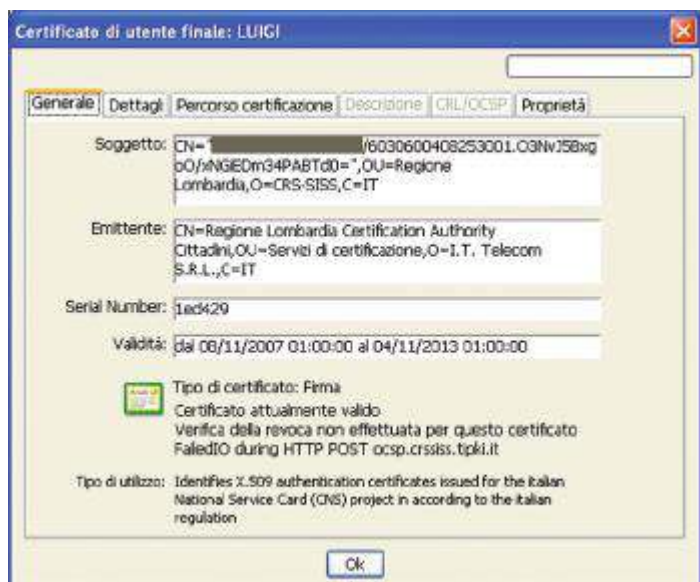
Nella seconda tendina del menu, oltre alle opzioni di configurazione, è possibile visualizzare l'elenco dei certificati disponibili:



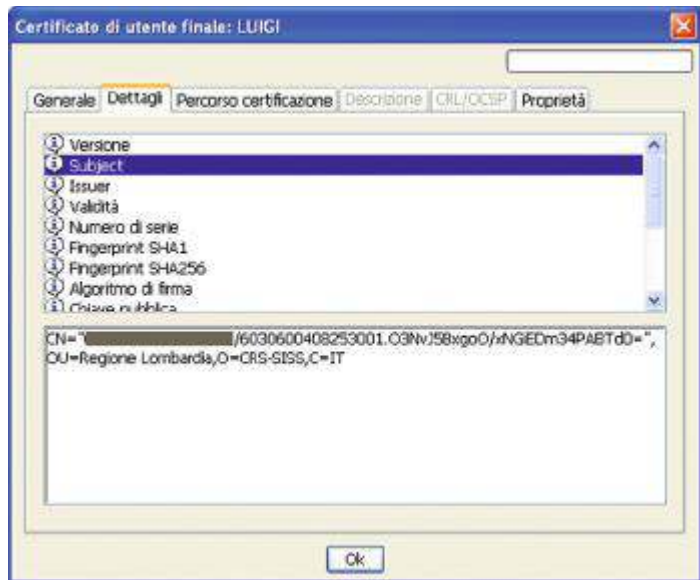
Selezioniamo quello che ci viene proposto, dato che sulla CNS è presente generalmente un solo certificato: ►



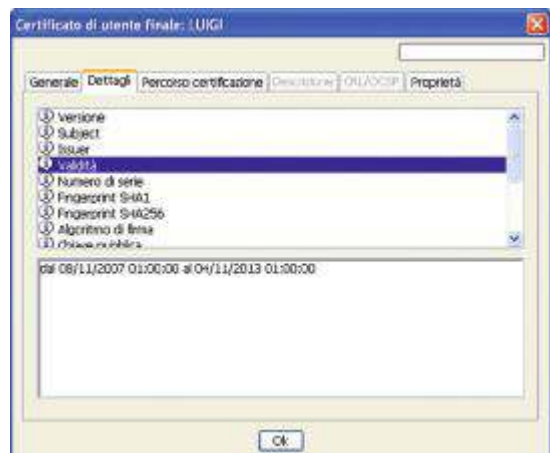
Nella prima parte del certificato, nella finestra generale, sono presenti appunto i dati generali del certificato, cioè di chi lo ha emesso, quando scade e il suo numero di serie: ►



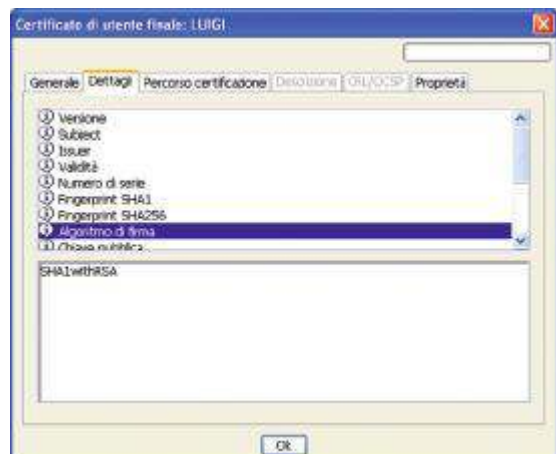
Nella seconda sezione si possono vedere tutti i dettagli, cioè gli attributi e le caratteristiche del certificato, tra cui il soggetto già riportato tra i dati generali: ►



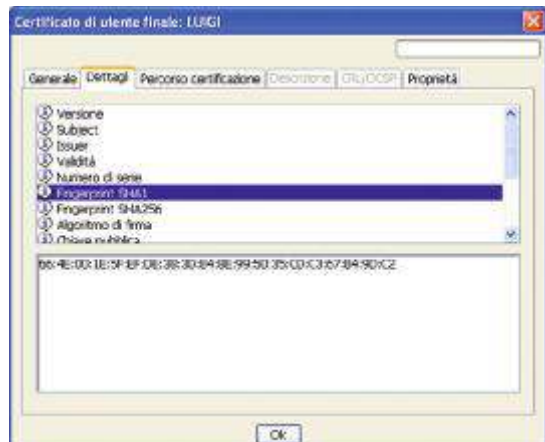
il periodo di validità del certificato: ▼



l'algoritmo di firma, che nel nostro caso è il SHA con RSA: ▼



l'impronta digitale sia nel formato SHA1
che SHA256: ▼

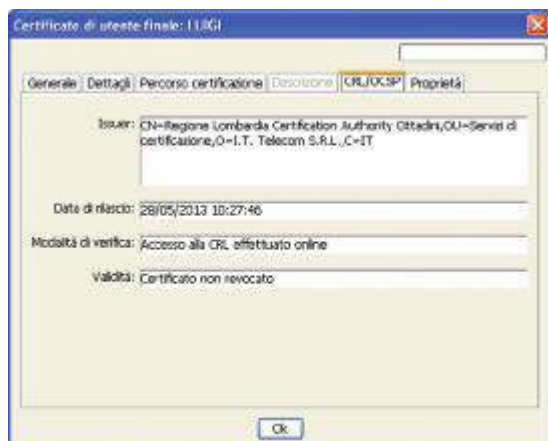


i dati di riferimento alla policy del certificato,
incluso l'indirizzo nel quale poter verificare
l'autenticità e la validità del certificato e la ve-
rifica della eventuale revoca: ▼

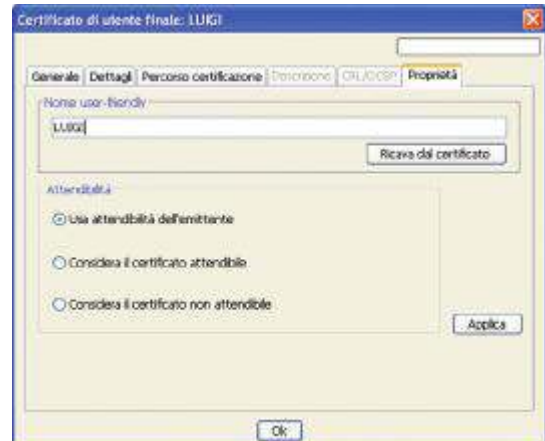


◀ Nella schermata a fianco è presente l'albero dei certificatori, che in questo caso si riduce a un solo livello dato che è stato emesso dalla root "Regione Lombardia Certification Authority".

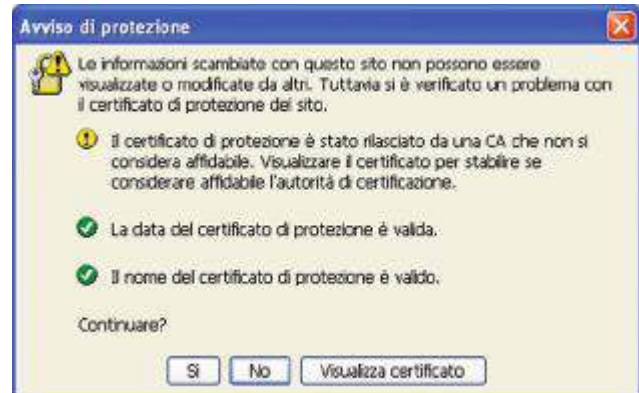
Se il certificato viene verificato online si abilita anche la successiva finestra, che contiene i dati del certificatore: ▶



Nell'ultima videata viene richiesto di scegliere la modalità di verifica del certificato ed è possibile inoltre modificare il nome del certificato, in modo da utilizzarlo più comodamente nelle operazioni successive: ▼



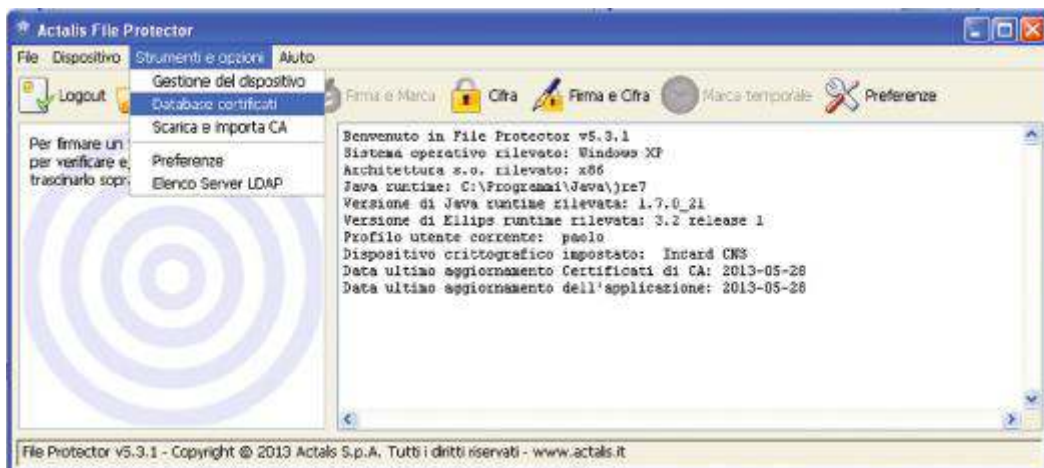
Nel caso che il certificato del firmatario non sia presente nel database ne viene proposto l'inserimento con la seguente videata: ▶



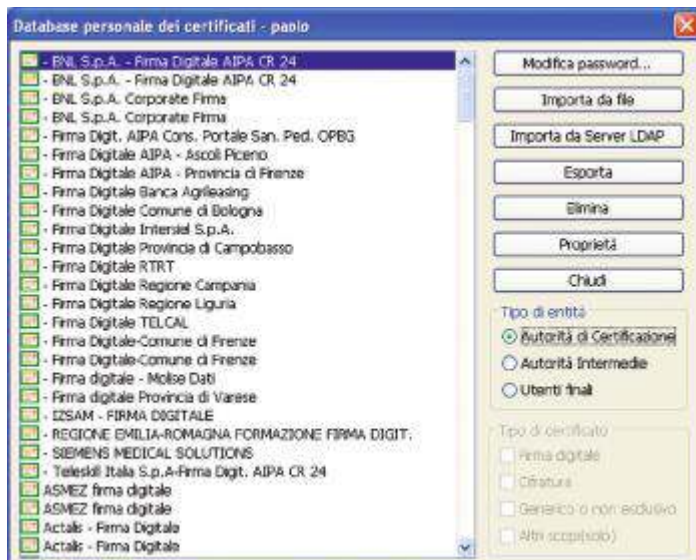
Dopo che viene visualizzato il certificato dell'ente certificatore è possibile aggiungerlo all'archivio personale: ▶



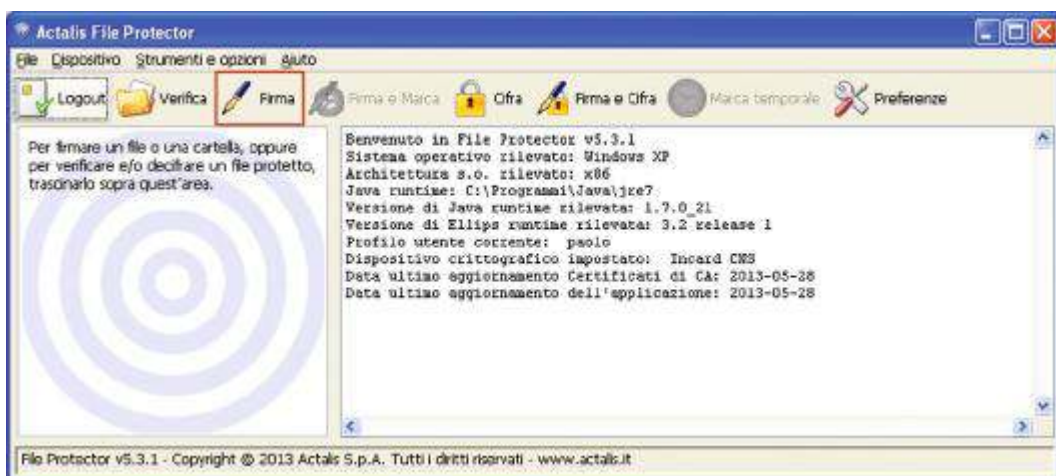
Nella terza finestra possiamo visualizzare il database completo dei certificati:



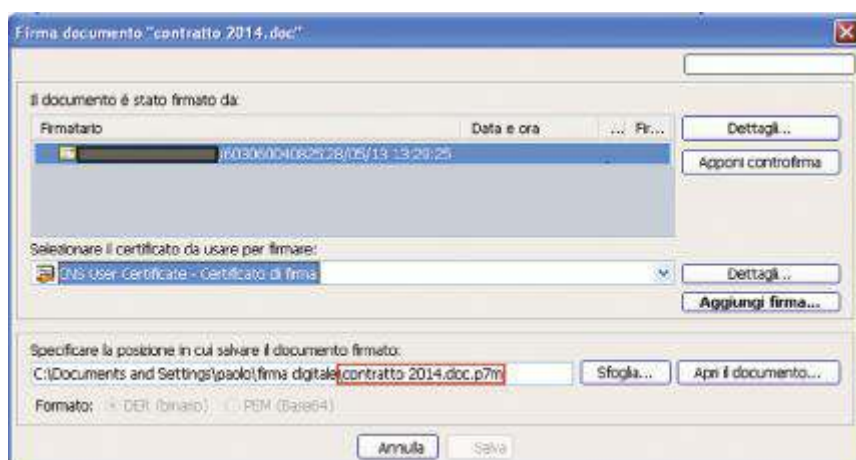
Alla prima connessione è probabilmente vuoto, ma effettuando l'importazione dal server **LDAP** otteniamo il seguente elenco: ►



Procediamo ora con la procedura di firma di un documento, ad esempio il file **contratto 2014.doc**, cliccando direttamente sull'icona **Firma**: ►



È necessario scegliere sia il **firmatario** che il **certificato** che deve essere utilizzato per apporre la firma digitale: ►



Una volta individuato il file questo verrà trasformato in un nuovo documento con suffisso **p7m** e

avrà la seguente icona:



Analogo procedimento è previsto per cifrare il documento:



Dopo aver selezionato il destinatario è possibile cifrare il file sia nel suo formato originale **.doc**, ottenendo un file **.doc.p7e**: ►



oppure partendo dal file già firmato in precedenza in modo da ottenere il file .doc.p7m.p7e:



Nella cartella sarà ora presente un nuovo file con la seguente icona:



Prova adesso!

Dopo aver scaricato e installato il software File protector, effettuiamo tutte le operazioni presenti nel menu file, cioè la **cifra** e **firma** di singoli documenti nei diversi formati (p7m, xls, pdf) e **cifra** e **firma** di più documenti contemporaneamente o di una cartella completa.

Carta regionale dei servizi della Lombardia

Per i residenti in Lombardia è anche disponibile un programma scaricabile a partire dall'indirizzo: <http://www.crs.regione.lombardia.it>.

MENU

Come si usa la CRS

- Richiedi il PIN
- Dai il consenso
- Procurati il lettore
- Scarica il software
 - Software per Windows
 - Software per Mac
 - Software per Linux
 - Eldy il PC facile
- Verifica l'installazione
- Assistenza

Scarica il Software

I software, disponibili nelle versioni per **Windows**, **MacOS X** e **Linux**, permettono di utilizzare la CRS per accedere ai servizi on line della pubblica amministrazione, consentono infatti di compiere operazioni avanzate, come l'autenticazione o la firma elettronica.

Per l'utilizzo del software è necessario aver installato un **lettore di smart card** (e relativi driver) conforme allo standard internazionale PC/SC e alla norma ISO 7816-3.

Sono due le tipologie di software che è possibile scaricare:

- Il Software CRS, compatibile anche con la **Carta Nazionale dei Servizi (CNS)** e con le carte dei servizi delle altre regioni italiane, che consente:
 - L'autenticazione forte (SSL v3) tra il computer e il servizio on line tramite il certificato digitale contenuto nella CRS;

Carta Regionale dei Servizi

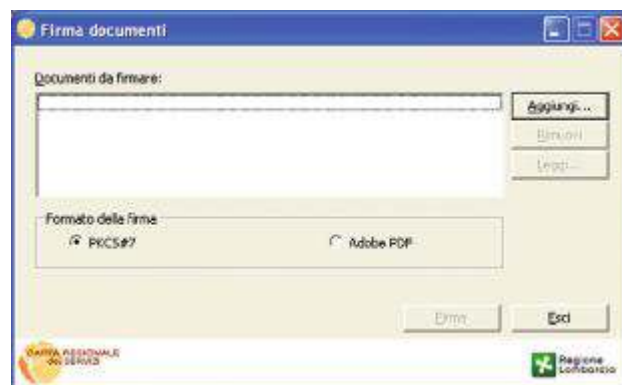
Contatti

Numero Verde
800.038.606

Dopo aver installato il programma, apporre la firma su di un documento è una operazione molto semplice: ►



Cliccando su firma, è possibile definire il formato di firma desiderato tra pkcs#7 e PDF, quindi si individua il file da firmare: ►

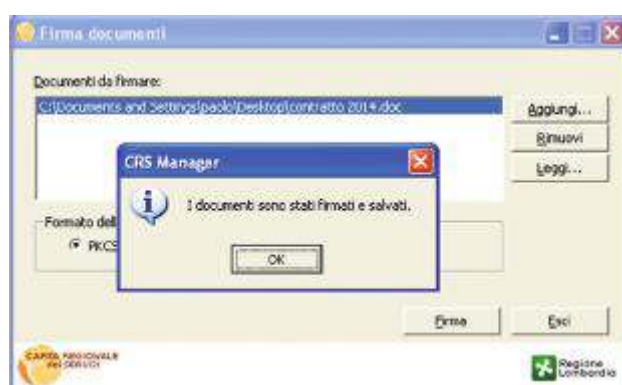


Per concludere l'operazione di firma viene ora richiesto il PIN: ►



Dopo qualche secondo si ottiene la conferma che tutto è andato a buon fine: ►

Nella nostra cartella è ora presente un nuovo file, con estensione p7m, con la seguente icona: ▼



3 LA SICUREZZA DELLE RETI

UNITÀ DI APPRENDIMENTO

L 1 La sicurezza nei sistemi informativi

L 2 Servizi di sicurezza per messaggi di email

L 3 La sicurezza delle connessioni con SSL/TLS

L 4 La difesa perimetrale con i firewall

L 6 Normativa sulla privacy e sicurezza



L 5 Reti private e reti private virtuali VPN



L 7 La scelta di una corretta password/passphrase

OBIETTIVI

- Conoscere le problematiche connesse alla sicurezza
- Acquisire le tecniche per la sicurezza a livello di sessione
- Avere individuato i problemi di sicurezza delle email
- Sapere il funzionamento del protocollo SSL/TLS e SET
- Conoscere il concetto di proxy server di DMZ
- Sapere le funzionalità dei firewall
- Conoscere l'evoluzione della giurisprudenza informatica
- Acquisire la normativa relativa alla tutela della privacy e alla sicurezza dei dati

ATTIVITÀ

- Effettuare la valutazione dei rischi
- Utilizzare il software PGP
- Realizzare Reti private e reti private virtuali
- Analizzare i protocolli S/MIME e IPsec
- Saper garantire la sicurezza informatica e la riservatezza dei dati personali
- Scegliere e costruire una password forte
- Imparare a proteggere le nostre password

LEZIONE 1

LA SICUREZZA NEI SISTEMI INFORMATIVI

IN QUESTA UNITÀ IMPAREREMO...

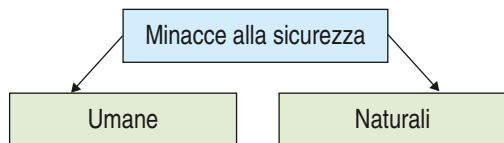
- le minacce per le reti
- la valutazione dei rischi per la sicurezza dei sistemi informatici
- la prevenzione e le tecniche per la sicurezza

■ Generalità

La risorsa più importante di ogni organizzazione è l'[informazione](#): grazie all'informazione le aziende operano sui mercati, prendono decisioni tattiche e strategiche, si scambiano dati e documenti; quindi la gestione delle informazioni svolge un ruolo determinante per la sopravvivenza delle organizzazioni. E le informazioni devono essere protette perché molte sono le cause che potrebbero comprometterle mettendo in pericolo anche l'intera vita della organizzazione.

Una prima classificazione sulle possibili situazioni che minacciano l'[integrità dei dati](#) individua due tipologie di minacce:

- ▶ minacce naturali;
- ▶ minacce umane.



Minacce naturali

Le minacce naturali sono dovute a calamità naturali imprevedibili quali tempeste, inondazioni, fulmini, incendi e terremoti che è praticamente impossibile impedire e prevenire.

Per questa tipologia è necessario effettuare una [analisi dei rischi](#) in quanto potrebbero causare solo periodi di inattività operativa (danni sulla rete elettrica, fulmini ecc.) dovuti a malfunzionamenti o danneggiamenti delle apparecchiature o delle infrastrutture di comunicazione, oppure danni agli archivi con perdita dei dati.

Oltre che al buon senso, che induce ad assumere le misure di prevenzione classiche come il posizionamento dei server in locali protetti, l'utilizzo di sistemi di alimentazione autonoma tramite gruppi di continuità o generatori elettrogeni, il periodico salvataggio dei dati, anche disposizioni legislative (come la legge 196/03) prevedono la messa in atto di misure preventive destinate alle operazioni di [disaster recovery](#), predisponendo dei piani di ripristino e di emergenza.

Tra queste minacce vengono considerati anche gli atti vandalici, le sommosse popolari, le guerre e gli attacchi terroristici che, nonostante siano dovuti a interventi umani, sono di fatto imprevedibili.

Minacce umane

Le minacce umane sono dovute a soggetti che hanno interessi personali ad acquisire le informazioni di una azienda (o di un soggetto) o a limitare l'operatività delle organizzazioni danneggiando i normali processi aziendali.

Possono essere causate da personale interno (**attacco interno**), ad esempio da dipendenti scontenti o malintenzionati oppure da soggetti estranei (**attacchi esterni**) con lo scopo di creare problemi o danneggiare l'organizzazione.

Le minacce più pericolose sono proprio quelle dovute agli **attacchi interni** in quanto i dipendenti (o ex dipendenti) conoscono la struttura del sistema informativo e i sistemi di sicurezza che sono in funzione e sono in possesso di autorizzazioni per accedere al sistema (conoscono i codici e le password): questi possono facilmente arrecare danni in quanto, oltre che a carpire informazioni, possono facilmente inserire nei sistemi **virus**, **trojan horse** o **worm** in grado di provocare anomalie di funzionamento in uno o più nodi della rete e trasmettere informazioni del sistema informativo verso l'esterno (es. **spyware**) oppure creare una testa di ponte verso l'interno (**backdoor**).

Non sono comunque da sottovalutare anche gli intrusi provenienti dall'esterno che, grazie a programmi come gli “**sniffer**”, intercettano i dati e individuano le password per accedere ai sistemi.

Questi individui vengono spesso chiamati erroneamente “**hacker**”, soprattutto dai giornalisti.

Un “**good hack**” è una brillante soluzione a un problema di programmazione e “hacking” è il verbo che indica il desiderio di capire a fondo il funzionamento delle cose e, nel mondo digitale, il funzionamento dei sistemi informatici. Un **hacker** è una persona che studia e analizza il sistema allo scopo “benefico” di conoscerne e sfruttarne tutte le possibilità” e non un soggetto che “penetra nei sistemi” in modo non autorizzato, violando i sistemi di protezione.

◀ Hacker

- 1** A person who enjoys exploring the details of programmable systems and how to stretch their capabilities, as opposed to most users, who prefer to learn only the minimum necessary.
- 2** One who programs enthusiastically (even obsessively) or who enjoys programming rather than just theorizing about programming.
- 3** A person capable of appreciating (hack value).
- 4** A person who is good at programming quickly.
- 5** An expert at a particular program, or one who frequently does work using it or on it; as in “a Unix hacker”. (Definitions 1 through 5 are correlated, and people who fit them congregate.)
- 6** An expert or enthusiast of any kind. One might be an astronomy hacker, for example.
- 7** One who enjoys the intellectual challenge of creatively overcoming or circumventing limitations.
- 8** A malicious meddler who tries to discover sensitive information by poking around.



Hence “password hacker”, “network hacker”. The correct term for this sense is **cracker**. ►

Il termine corretto da utilizzare per indicare coloro che si introducono nei sistemi senza autorizzazione è **► cracker ►**.

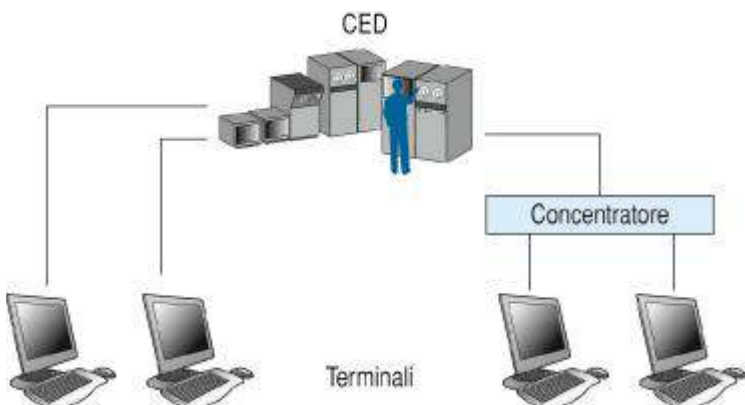
► Cracker Coined ca. 1985 by hackers in defense against journalistic misuse of hacker. An earlier attempt to establish "worm" in this sense around 1981-82 on Usenet was largely a failure.



Minacce in rete

Il problema della sicurezza è “esploso” negli ultimi decenni soprattutto a causa della connettività che ha portato alla modifica dei paradigmi di elaborazione.

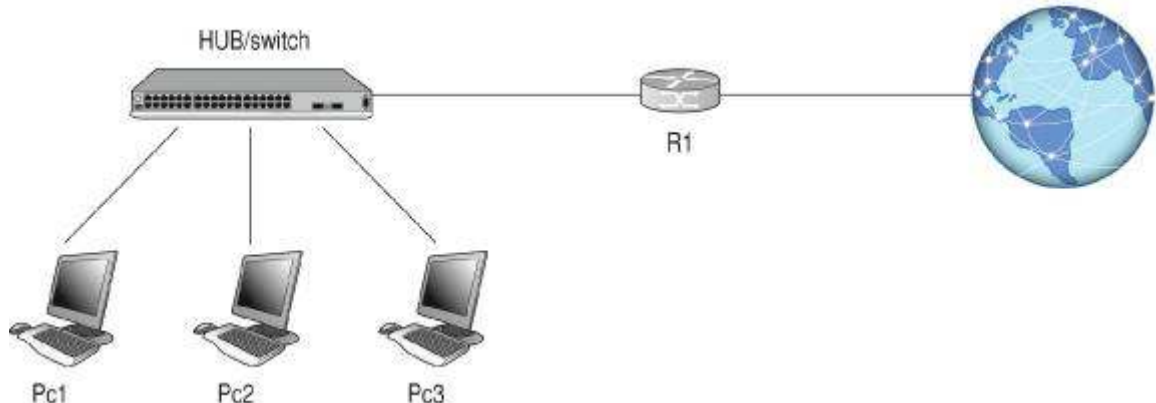
Fino agli anni '80 la struttura di un sistema informativo era costituita da un unico elaboratore centrale che conteneva tutte le informazioni e al quale si connettevano postazioni “stupide” che vi accedevano mediante comunicazione “unicast”, tramite linee dedicate.



Con le reti locali di personal computer intelligenti e con l'avvento di Internet, le informazioni e l'elaborazione non sono più concentrate ma distribuite e la comunicazione avviene in “broadcast” generalmente su linee condivise.

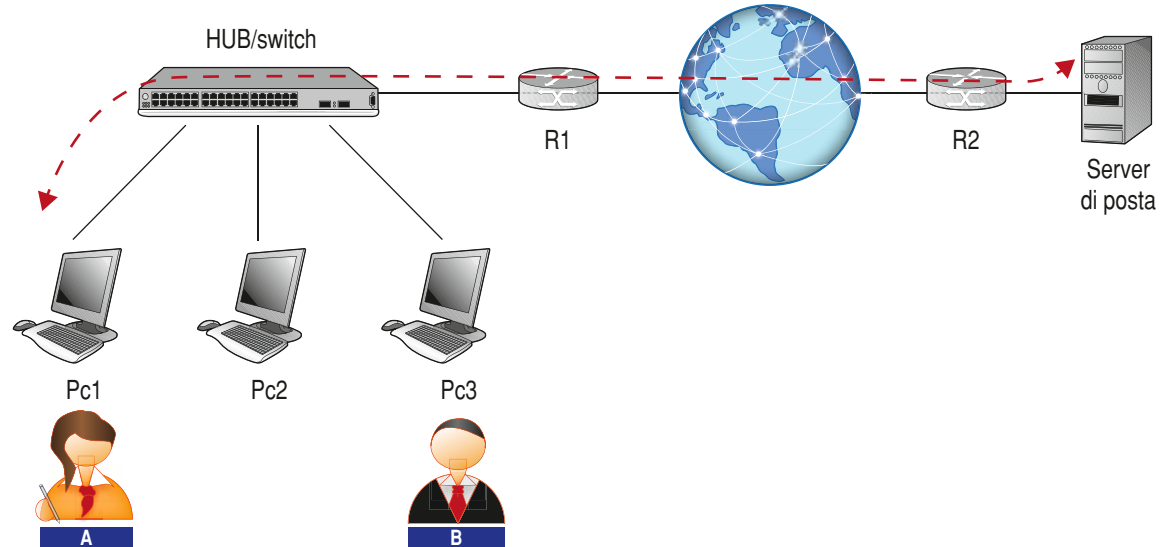
Le reti locali in “broadcast” costituiscono un punto debole dal punto di vista della sicurezza.

In una rete **Lan Ethernet** il mezzo fisico di comunicazione (cavo) è condiviso da tutti gli host ed è collassato all'interno dell'**Hub** o dello **Switch** che hanno il compito di amplificare il segnale proveniente da una porta e di ritrasmetterlo sulle altre porte.



La rete aziendale è successivamente connessa a **Internet** tramite un router in grado di instradare il traffico da e verso l'esterno e quindi è possibile di **accessi indesiderati** da host esterni aventi lo scopo di compromettere le funzionalità della rete o carpirne informazioni di interesse.

ESEMPIO



Supponiamo ad esempio che l'utente A stia scaricando la propria posta elettronica da un server remoto di posta elettronica e un utente B sia intenzionato a venirne a conoscenza: con un normale **Packet Sniffer** l'utente B può analizzare tutti i pacchetti che circolano su una rete locale, individuare la password dell'utente A, e quindi accedere a sua volta alle informazioni presenti sul server.

I "packet sniffer" non sono stati realizzati a favore dei **cracker** ma come programmi di diagnostica delle reti grazie al fatto che sono in grado di catturare, analizzare e decodificare tutti i pacchetti in transito permettendo di individuare gli errori di trasmissione e di conoscere lo stato della rete; di fatto sono divenuti un importante strumento per i malintenzionati.

■ Breve storia degli attacchi informatici

La sicurezza informatica nasce soprattutto perché nell'arco della storia dell'informatica si sono sviluppate "tecniche di azioni nocive" che malintenzionati hanno messo a punto per danneggiare e/o impossessarsi di dati aziendali e/o personali: ripercorriamo brevemente le tappe dei "computer crime".

1986: prevenzione dai primi virus

Dopo i primi seri casi di "virus" e "worm" inizia la prevenzione: il dipartimento "United States National Computer Security Center" preparò e diffuse un poster per sensibilizzare gli utenti dei computer sui nuovi pericoli.

1987: pakistan virus (o Brain Virus)

Due fratelli titolari del negozio **Brain Computer Service** nella città di Lahore, rispettivamente di 19 e 26 anni, svilupparono il virus che infettava il settore di boot cambiando il nome del disco in

©Brain e includeva nel codice una stringa di testo con i loro nomi, indirizzo e numero telefonico. Questo veniva inserito in copie abusive del programma LOTUS 1-2-3 venduto a 1,50 dollari anziché a 450.

1988: interesse della stampa

Il fenomeno iniziò a diffondersi anche grazie ai mass media: la rivista "Time" dedicò la copertina ai virus dei computer: nello stesso anno si tenne anche il "raduno internazionale di hacker e scrittori di virus".



2000: il G8 dedica una sessione

Il G8 di Parigi del maggio 2000 dedicò una sessione di lavoro a **High Tech Crime**, sottolineando l'importanza del fattore "velocità": le tecnologie invecchiano ogni 18 mesi, in Internet si modificano ogni 3, quindi ai fini della sicurezza, nella rete, un anno solare equivale, virtualmente, a tre mesi.

◀ G8 officials and the private sector meet to discuss combating computer crime

Senior representatives of the governments and the private sector from all G8 countries, and the European Commission, met here this week to continue discussions on combating high-tech crime and the criminal exploitation of the Internet by exploring possible solutions that enhance the public interest, including the protection of public safety, privacy and other social values and the encouragement of the growth of the information society and e-commerce. ►



2001: attacco durante il G8

Durante il G8 di Genova del luglio 2001 furono sferrati 200 attacchi al sito che gestiva la manifestazione: 130 dall'estero e 70 dall'Italia; si tentò anche di infettare il sito della manifestazione utilizzando il worm **Code Red**, già noto per aver infettato la **Casa Bianca**.

Code Red è divenuto famoso per la sua "velocità di diffusione":

- 19 luglio 2001 ore 24:00 159 nodi infettati;
- 20 luglio 2001 ore 24:00 341.015 nodi infettati;

quindi oltre 300.000 infezioni in un solo giorno!



◀ **Code red** The original Code Red worm initiated a distributed denial of service (DDoS) attack on the White House. That means all the computers infected with Code Red tried to contact the Web servers at the White House at the same time, overloading the machines. "Code Red Worm", also known as I-Worm.Baby and W32/Baby.worm from Symantec Antivirus Research Center, is a self-replicating malicious code that exploits a known vulnerability in IIS servers. Once it has infected a system, it multiplies itself and it begins scanning random IP addresses at TCP port 80 looking for other IIS servers to infect. ►

2004: attacco ai cellulari

Nel 2004 vennero effettuati i primi tentativi di infezione a telefoni cellulari e palmari: il primo virus per Pocket-PC fu **Dut** al quale fece seguito un trojan chiamato **Brador**.

Nel mese di novembre 2004 venne scoperto un altro trojan denominato **Skulls**, presente su alcuni programmi shareware **Symbian** scaricabili da web, che, una volta installato su uno smartphone, ne annullava quasi tutte le funzionalità consentendo all'utente di effettuare solo telefonate, senza però poter inviare messaggi né utilizzare la connessione al Web o le altre applicazioni.

2005: inizia il phishing

Tra il 2005-2006 nacque il fenomeno del **phishing**, cioè la truffa con la quale un aggressore cerca di ingannare la vittima convincendola a fornire informazioni personali sensibili: particolare interesse sono gli account per i servizi finanziari, che primeggiano con il 92,6% degli attacchi.

Riportiamo un elenco di possibili obiettivi degli attacchi di phishing:

- studiare le abitudini dell'utente;
- spiare acquisti online;
- tenere traccia dei siti visitati;
- tenere traccia degli acquisti online;
- tenere traccia dei download;
- carpire il PIN di carte di credito e password;
- inserirsi in sessioni di e-commerce;
- effettuare attacchi DDOS (Distibuted denial of service).

e dei mezzi maggiormente utilizzati:

- catturare schermate;
- modificare la pagina iniziale del browser;
- modificare la pagina iniziale del motore di ricerca;
- far apparire finestre pop-up;
- aggiungere nuovi link ingannevoli sulle pagine web;
- inviare pubblicità millantando premi;
- modificare pagine web;
- assumere il controllo remoto del PC;
- installare software senza avvisi;
- connettere a server remoti pirata;
- sfruttare vulnerabilità web.

Oggi

I rischi di oggi sono molteplici e “sempre nuovi”, dovuti alle dimensioni della rete e alla capillarità delle connessioni, alle tecnologie wi-fi e quindi alla connettività totale da qualunque dispositivo mobile, ai nuovi sistemi operativi e alle nuove capacità di memoria.

La rete di connessioni terrestri, marine e satellitari ha annullato distanze e tempo!

■ Futuro prossimo

Nel prossimo futuro possiamo prevedere che si avranno ulteriori nuovi rischi dovuti in primo luogo all’alta velocità e al trasferimento ingente di dati con l’interconnettività planetaria, soprattutto dei paesi emergenti e asiatici.

Ci saranno sicuramente nuovi sviluppi nell’integrazione dell’ambiente domestico (domotica) e di quello aziendale, con connessioni sempre più wireless con distanze sempre più considerevoli.

È ipotizzabile che l’incremento delle conoscenze porterà un sempre maggior gruppo di utenti nella connessione globale, aumentando di fatto anche il numero dei malintenzionati.

■ Sicurezza di un sistema informatico

Come ogni sistema di sicurezza l’obiettivo è quello di proteggere e custodire “i propri beni”, che nel caso nostro sono le *informazioni* trasmesse, che quindi circolano sulla rete, e i *dati* che sono memorizzati negli archivi.

Il **problema della sicurezza** nelle reti riveste una grande importanza dato che le reti per loro natura non sono sicure: molteplici sono le minacce e i pericoli per i dati che sono presenti nei diversi host e che circolano sulla rete.

In sintesi, quindi, garantire la **sicurezza** di un sistema informativo significa impedire a potenziali soggetti attaccanti **l'accesso o l'uso non autorizzato** di informazioni e risorse.

Con “soggetti attaccanti” intendiamo coloro che cercano di accedere in rete mediante una operazione illegale (**attacco informatico**) con i più disparati scopi, dalla ricerca di un guadagno economico o politico, alla volontà di danneggiare una organizzazione o una istituzione, alla semplice sfida o divertimento.

I danni che possono derivare dagli attacchi informatici possono essere più o meno gravi a seconda della volontà e del tipo di attacco: possono andare dal furto di danaro o di informazioni, al danneggiamento parziale o totale di archivi o servizi, alla violazione della privacy con la diffusione di dati riservati ecc.

Una definizione di sicurezza informatica è la seguente:



SICUREZZA INFORMATICA

Con sicurezza informatica si intende l’insieme dei prodotti, dei servizi, delle regole organizzative e dei comportamenti individuali che proteggono i sistemi informatici di un’azienda.

Ha il compito di proteggere le risorse da accessi indesiderati, garantire la riservatezza delle informazioni, assicurare il funzionamento e la disponibilità dei servizi a fronte di eventi imprevedibili.

Viene spesso indicata con l’acronimo **CIA** (dalle iniziali di **Confidentiality, Integrity, Availability**), dove i primi due termini si riferiscono ai dati mentre il terzo al sistema:

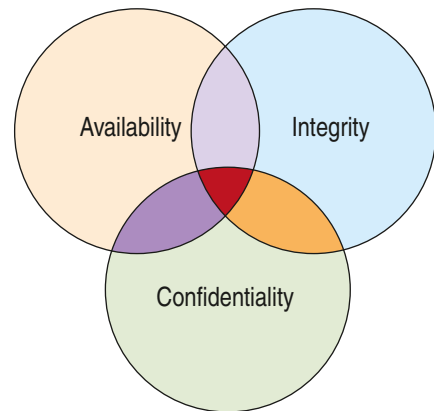
- ▶ **data confidentiality**: mantenere la segretezza dei dati;
- ▶ **data integrity**: evitare che i dati vengano alterati;
- ▶ **system availability**: garantire che il sistema continuerà a operare. ►

Questi obiettivi sono tra loro strettamente connessi e generano il seguente insieme di aspetti che sono alla base dell’analisi dei rischi della sicurezza di un sistema informativo.

▶ **Autenticazione (authentication)**: con **autenticazione** si intende il processo di riconoscimento delle credenziali dell’utente in modo da assicurarsi dell’identità di chi invia messaggi o esegue operazioni, evitando che un malintenzionato si spacci per qualcun altro. L’identità di un utente può essere verificata per mezzo di conoscenza di informazioni riservate che gli permettono l’accesso al sistema informativo (password), tramite oggetti elettronici (smart card) oppure con strumenti di riconoscimento biologici, quali l’impronta digitale, il fondo retina ecc.

▶ **Autorizzazione (authorisation)**: l’utente autenticato, che quindi può accedere al sistema, deve avere associato *l’insieme delle autorizzazioni*, cioè l’elenco che specifica quali sono le azioni messe e quali negate, a quali risorse può accedere e quali dati consultare e/o modificare.

▶ **Riservatezza (privacy)**: con **riservatezza** si intende l’aspetto più classico, cioè che le informazioni siano leggibili e comprensibili solo a chi ne ha i diritti (solo le persone autorizzate): è necessario che gli altri utenti non le possano **intercettare** o, comunque, non siano in grado di **comprenderle**.



Nessun utente deve poter ottenere o dedurre dal sistema informazioni che non è autorizzato a conoscere.

- **Disponibilità** (availability): un documento deve essere **disponibile** in qualunque momento a chi ne è autorizzato; è necessario, quindi, garantire la **continuità** del servizio per ciascun utente che deve poter accedere e utilizzare le risorse e i dati in ogni momento.
- **Integrità** (integrity): con **integrità dei documenti** si intende l'avere la garanzia e la certezza che un documento sia originale e che il suo contenuto non sia stato letto e/o alterato e modificato da altre persone non autorizzate: solo chi è autorizzato deve poter portare modifiche ai documenti. È comunque necessario prevenire anche azioni involontarie o maldestre che potrebbero portare al danneggiamento di dati e/o di documenti o di strumenti in grado di verificare se questi eventi sono accaduti.
- **Paternità**: ogni documento deve essere associato a un utente e questo utente non deve poter ripudiare o negare messaggi da lui spediti o firmati. Inoltre spesso è anche richiesto di avere la **tracciabilità dei documenti**, in modo da sapere chi e quando ha letto o consultato o, semplicemente, ha effettuato un accesso in un archivio.

Ricordiamo che un documento elettronico ha valenza di prova formale ed è usabile in tribunale, ma deve essere dimostrato in modo innegabile l'autore del documento, cioè l'**identificazione** e l'**autenticazione** del mittente e l'**integrità** del documento.

Le misure da intraprendere per ottenere la **segretezza** possono essere anche affrontate in diversi livelli della pila protocollare:

- a **livello fisico**: si può cercare di impedire che avvengano intercettazioni di dati, cioè che intrusi possano connettersi alla rete e prelevare le informazioni;
- a livello di **data link**: si possono introdurre codifiche e cifrature dei dati trasmessi per renderli incomprensibili ai cracker.

■ Valutazione dei rischi

Come un qualunque processo aziendale, la valutazione dei rischi può essere studiata scomponendola in fasi e analizzando per ogni fase i singoli componenti che la costituiscono.

Possiamo individuare due fasi essenziali:

- 1 analisi dei rischi;**
- 2 gestione della problematica.**

Nella **analisi dei rischi** si individuano per ogni servizio le situazioni di **vulnerabilità** dei diversi **asset** e per ciascuna di esse vengono elencate le possibili **minacce**, dove con **minaccia** intendiamo un **evento intenzionale** (attacco) o **accidentale** che può causare la perdita di una proprietà di sicurezza.

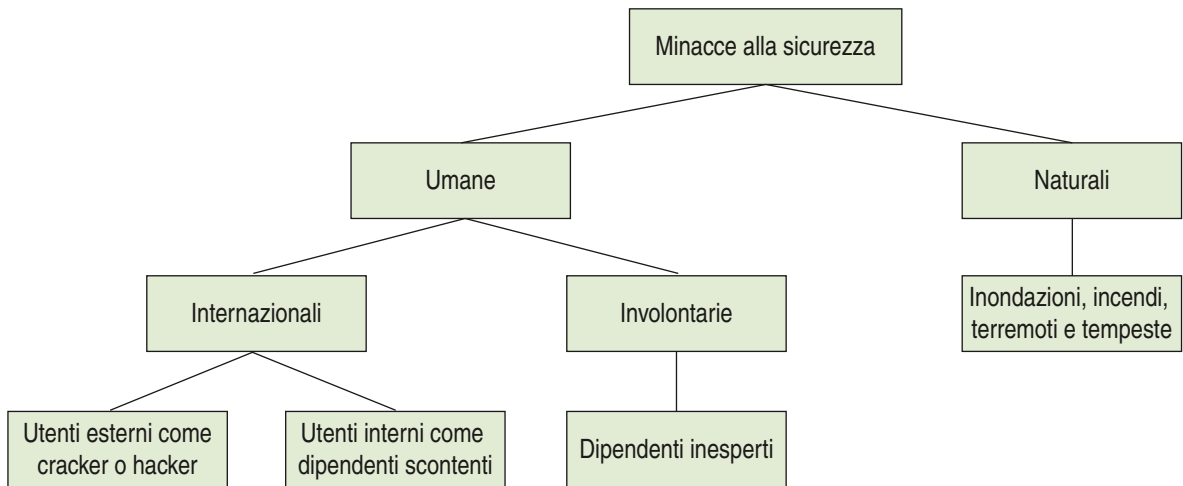


◀ **Asset** Con asset si intende l'insieme di beni, dati e persone necessarie all'erogazione di un servizio IT. ►

Per ciascun servizio offerto dalla IT gli **asset** di riferimento dei sistemi informativi sono:

- dati;
- risorse umane;
- risorse tecnologiche;
- locazione dei macchinari.

Abbiamo già descritto le problematiche connesse agli eventi naturali: ora affrontiamo le minacce umane distinguendole in due gruppi e indicando per ciascuno gli elementi caratteristici e/o di vulnerabilità.



ESEMPIO

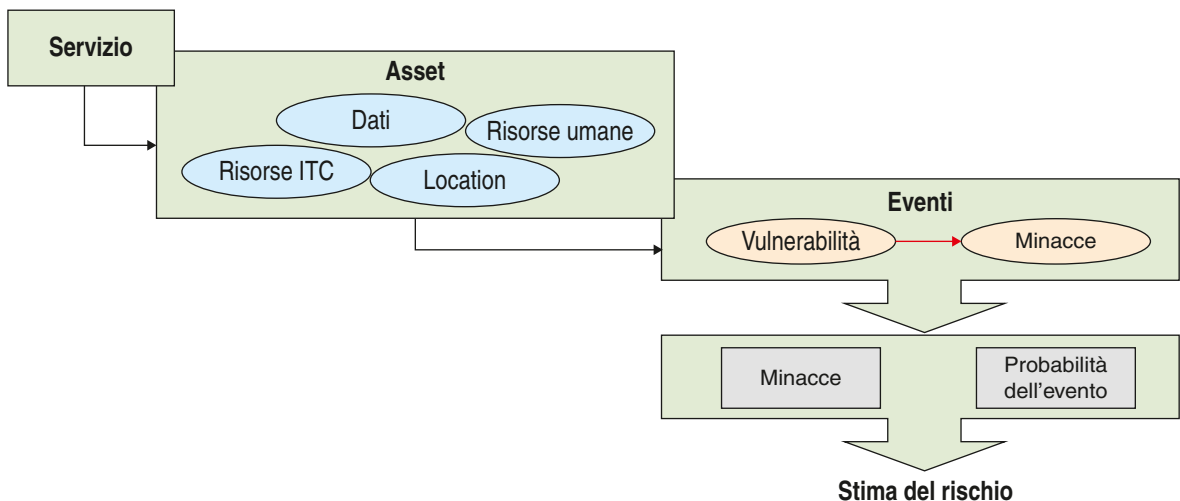
Tra gli eventi *intenzionali*, cioè gli **attacchi**, possiamo individuare:

- ▷ **IP spoofing / shadow server**: qualcuno si sostituisce a un host;
- ▷ **packet sniffing**: si leggono password di accesso e/o dati riservati;
- ▷ **connection hijacking / data spoofing**: si inseriscono / modificano i dati durante il loro transito in rete;
- ▷ **denial-of-service (DoS)** e **distributed DoS (DDoS)**: si impedisce il funzionamento di un servizio.

Tra gli eventi *accidentali*, cioè gli errori e/o malfunzionamenti, possiamo individuare:

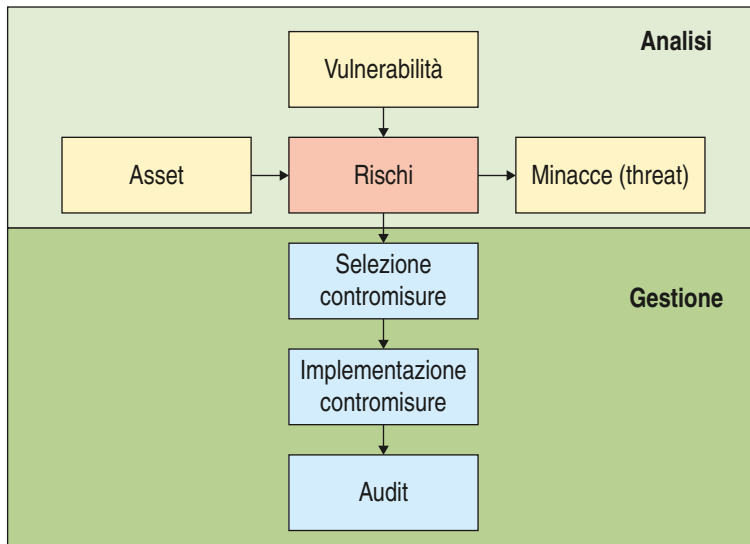
- ▷ non adeguatezza delle strumentazioni, delle politiche e delle tecnologie di backup;
- ▷ locale server sensibile alle inondazioni;
- ▷ armadi contenenti i supporti magnetici/ottici non ignifughi;
- ▷ errata gestione delle password;
- ▷ mancanza di gruppi di continuità;
- ▷ ecc.

Per ciascuna **situazione di rischio** si procede con una stima probabilistica della verificabilità dell'**evento dannoso** e il grado di dannosità di ciascun evento.



Per ogni **evento dannoso** si individuano e studiano le possibili contromisure evidenziando quelle che offrono il miglior rapporto prezzo/prestazioni, che siano necessarie e siano effettivamente implementabili.

La figura seguente riporta uno schema riassuntivo del *processo della stima dei rischi*.



Si procede con l'implementazione delle contromisure individuate, che necessariamente devono essere seguite da test e valutazioni per analizzarne l'efficacia e l'efficienza.

■ Principali tipologie di minacce

Per studiare le possibili contromisure da opporre a ogni evento dannoso è necessario in primo luogo individuare e classificare i possibili attacchi ai quali può essere sottoposto un sistema informatico.

Gli aggressori hanno generalmente delle *ragioni* o degli *obiettivi* che vanno dal semplice ostruzionismo che mira a ostacolare le normali attività dell'azienda alla volontà di sottrarre informazioni: per raggiungere questi scopi, utilizzano *tecniche*, *metodi* e strumenti appositi che sfruttano *vulnerabilità* presenti nel sistema, nei controlli o nei criteri di sicurezza.

$$\text{Obiettivo} + \text{Metodo} + \text{Vulnerabilità} = \text{Attacco}$$



ATTACKS AI SISTEMI INFORMATICI

Con attacco a un sistema informatico si intendono i tentativi di accesso non autorizzato a un sistema informativo che possono essere distinti in due tipologie:

- ▶ attacchi dimostrativi, non pericolosi, volti a dimostrare l'abilità del cracker;
- ▶ attacchi criminali:
 - minacce all'accesso delle informazioni, volte all'intercettazione o alla modifica di dati non propri;
 - minacce ai servizi, per impedire l'utilizzo di determinati servizi agli utenti.

Una prima distinzione tra gli attacchi può essere fatta in **attacchi passivi** e **attacchi attivi** che a loro volta hanno diverse possibilità.

Attacchi passivi

- ▶ Lettura del contenuto ad esempio mediante lo **sniffing** di pacchetti sulla **LAN**;
- ▶ analisi del sistema e del traffico di rete, senza analizzare i contenuti.

Queste tipologie di attacchi sono molto difficili da rilevare dato che non producono effetti immediati visibili: è solo possibile fare prevenzione.

Attacchi attivi

- ▶ **Intercettazione:** a differenza di quella passiva che si limita a “spiare” i dati (**packet sniffing**), quella attiva mira a intercettare le password per avere accesso al sistema ed effettuare modifiche ai dati. È possibile che per effettuare l’intercettazione sia necessario un attacco preventivo per installare componenti hardware (dispositivi pirata) o software specifici. Ad esempio, potrebbero essere inseriti nella rete dei server pirata (**shadow server**) che si spaccano per i server originali nei quali sono state modificate le tabelle di routing (**spoofing**) oppure possono essere installati programmi che emulano servizi del sistema registrando al contempo le informazioni riservate digitate dall’utente: potrebbe essere sostituito il programma di login così che quando un utente si connette gli viene intercettata la password (**password cracking**).
- ▶ **Sostituzione di un host:** sempre tramite la modifica delle tabelle di indirizzamento dei router (**IP spoofing**) qualcuno si sostituisce a un host falsificando l’indirizzo di rete del mittente (solitamente si falsifica l’indirizzo di livello 3 (IP) ma nulla vieta di falsificare anche quello di livello 2). Questo tipo di attacco prende il nome di **source address spoofing** e ha lo scopo di effettuare la falsificazione di dati mediante l’accesso non autorizzato ai sistemi informativi.
- ▶ **Produzione:** i malintenzionati producono nuovi componenti che vengono inseriti nel sistema con lo scopo di produrre un danno, e non di prelevare informazioni. Sono dei veri e propri atti di sabotaggio che hanno l’obiettivo di ridurre l’integrità e la disponibilità delle risorse del sistema. Le principali tecniche di disturbo sono le seguenti:
 - attacchi **virus**: programma che provoca danni e si replica “infettando” altri host;
 - attacchi tramite **worm**: la sua caratteristica è proprio che si replica senza bisogno di “attaccarsi” a un altro programma provocando danni proprio perché “consuma” risorse;
 - attacchi di disturbo **denial of service (DoS)**: in questa categoria rientrano le tecniche che mirano a “tenere occupato” un host con operazioni inutili così da impedire che possa offrire i propri servizi alla rete.
 Alcune tecniche di **DoS** sono le seguenti:
 - saturazione della posta/log;
 - **ping flooding** (“guerra dei ping”);
 - **SYN attack**;
 - **distributed denial-of-service (DDoS)**: viene installato un software per **DoS** su molti nodi costituendo una Botnet: questi programmi sono anche chiamati **daemon**, **zombie** o **malbot** (i daemon sono generalmente controllati remotamente da un **master** tramite canali cifrati e hanno capacità di auto-aggiornamento).

◀ Worm A destructive program that replicates itself throughout a single computer or across a network, both wired and wireless. It can do damage by sheer reproduction, consuming internal disk and memory resources within a single computer or by exhausting network bandwidth. It can also deposit a Trojan that turns a computer into a zombie for spam and other malicious purposes. Very often, the terms “worm” and “virus” are used synonymously; however, worm implies an automatic method for reproducing itself in other computers. ►



- ▶ **Phishing;** attraverso **spamming** di email si attrae un utente su un server pirata (**shadow server**): in modo da catturare le credenziali di autenticazione o altre informazioni personali; oppure viene invitato l’utente a installare un **plugin** o una estensione che in realtà sono o virus o trojan. Una

variante evoluta è lo **spear phishing** che include nella mail molti dati personali per aumentare la credibilità del messaggio.

- **Intrusione:** l'intrusione è l'accesso vero e proprio non autorizzato a uno o più host, che può essere il risultato delle tecniche prima descritte: una volta che un intruso si è introdotto in un sistema può modificare o cancellare le informazioni altrui, prelevare i dati che gli interessano, introdurre dati falsi ecc.

Alcuni attacchi (◀ **attacks** ▶) attivi vengono effettuati sfruttando i bug presenti nel software: è noto che anche il software più collaudato non è immune a difetti che generalmente si manifestano nel tempo e questi bug vengono sfruttati per fini illegali, generalmente per attacchi di disturbo **DoS**.

ESEMPIO

Ricordiamo un classico bug presente nel sistema operativo WinNT server (3.51, 4.0): se veniva inviata mediante Telnet alla porta 135 una sequenza di 10 caratteri seguiti da <CR> il server interrompeva il suo servizio in quanto si aveva l'occupazione di CPU al 100% senza che venisse svolto alcun lavoro!

◀ **Attacks** "Attack technology is developing in a open-source environment and is evolving rapidly"



"Defensive strategies are reactionary"

"Thousands – perhaps millions – of system with weak security are connected to the Internet"

"The explosion in use of the Internet is straining our scarce technical talent. The average level of system administrators ... has decreased dramatically in the last 5 years"

"Increasingly complex sw is being written by programmers who have no training in writing secure code"

"Attacks and attack tools transcend geography and national boundaries"

"The difficulty of criminal investigation of cybercrime coupled with the complexity of international law means that ... prosecution of computer crime is unlikely"

da "Roadmap for defeating DDOS attacks" ▶

■ Sicurezza nei sistemi informativi distribuiti

È necessario introdurre delle misure in grado di proteggere sia le informazioni presenti sugli host e circolanti sulla rete, sia le risorse e i servizi che vengono offerti agli utenti.

Le norme **ISO** danno la seguente definizione di sicurezza.



SICUREZZA

La sicurezza è l'insieme delle misure atte a garantire la disponibilità, la integrità e la riservatezza delle informazioni gestite.

Quindi questi meccanismi di sicurezza hanno il compito di rilevare, prevenire o porre rimedio agli effetti di qualunque azione che comprometta la sicurezza delle informazioni.

Effettuiamo una distinzione tra la:

- **sicurezza nella rete;**
- **sicurezza sugli host:**

- a livello di sistema operativo (generale su l'host);
- a livello di applicazione (solo singolarmente su quei programmi che necessitano protezione).

Anche se le problematiche sono tra loro sostanzialmente le stesse e sono tra loro correlate dato che un attacco riuscito su di un host permette al malintenzionato di introdursi anche sulla rete e viceversa: cioè un attacco riuscito alla rete può far scoprire le credenziali degli utenti e permettere di violare gli host che sono a essa connessi.

Scopo di una corretta strategia di sicurezza è proteggere le informazioni importanti e riservate dell'organizzazione, rendendole contemporaneamente disponibili senza difficoltà.

Per sviluppare misure e criteri che consentano di proteggere le risorse e renderle meno vulnerabili, gli amministratori del sistema devono comprendere i diversi aspetti relativi alla sicurezza.

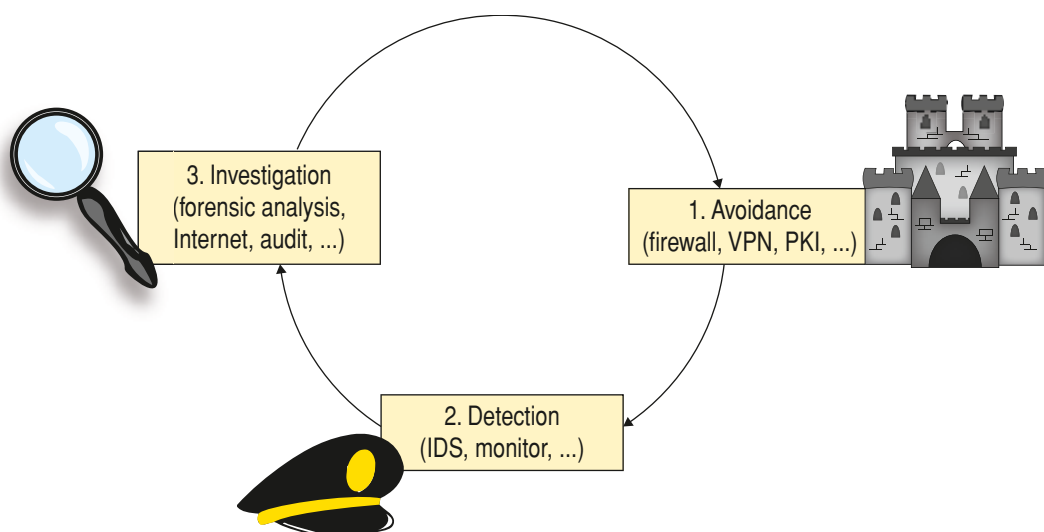
L'obiettivo di base è quello di garantire al sistema il **principio minimo di sicurezza** che consiste nella *protezione dagli attacchi passivi* e nel *riconoscimento degli attacchi attivi*.

Per fare ciò si può partire analizzando tutte le componenti del sistema sia fisiche (calcolatori, router, cavi) che logiche (file, processi ecc.) e individuare per ciascuna di esse tutte le tecniche di attacco a essa applicabili, separandole tra **attacchi attivi** e **passivi**.

Inoltre è necessario monitorare continuamente la rete in quanto i malintenzionati sono “sempre al lavoro” progettando e realizzando sempre nuove tecniche per sferrare i loro attacchi.

Possiamo quindi riassumere i tre “pilastri” della sicurezza in:

- **prevenzione (avoidance)** mediante protezione dei sistemi e delle comunicazioni (crittografia, firewall, VPN ecc.);
- **rilevazione (detection)** mediante il monitoraggio e il controllo degli accessi tramite autenticazione con password e certificati;
- **investigazione (investigation)** con l'analisi dei dati, il controllo interno con il confronto e la collaborazione degli utenti ecc.



Per quanto riguarda la prevenzione le tecniche adottate sono elencate di seguito e saranno oggetto di apposite lezioni nel seguito della presente unità di apprendimento.

- **Uso della crittografia:** la crittografia garantisce la riservatezza delle informazioni e l'integrità dei dati trasmessi ed è un efficace prevenzione contro gli attacchi degli sniffer che intercettano i dati in transito sulla rete decodificando i protocolli.

► **Autenticazione degli utenti:** l'autenticazione garantisce di riconoscere in modo univoco l'identità dell'interlocutore remoto in modo da avere la sicurezza sulla autenticità e la paternità delle informazioni: oltre alla autenticazione con password criptate è possibile implementare meccanismi biologici (impronte digitali, lettura della retina ecc.) per l'autenticazione all'accesso al singolo host in locale e meccanismi di autenticazione che si basano sull'indirizzo IP o MAC dell'host sorgente alla connessione dell'host alla rete.

Nel dettaglio all'autenticazione dell'utente sono associate tre diverse problematiche:

- **identificazione:** risponde alla domanda “*chi sei?*” e consiste nel riconoscimento mediante l'associazione dello user ID alla password o mediante l'uso di smart-card o di dati biometrici;
- **autenticazione:** risponde alla domanda “*come mi accerto che sei tu?*”, il cui scopo è quello di verificare l'identità di chi intende utilizzare il sistema e che questa corrisponda a un utente autorizzato;
- **autorizzazione:** risponde alla domanda “*cosa posso fare?*”, e in genere è la parte più complessa dei servizi di sicurezza dato che sono molti i modelli di realizzazione che devono integrarsi con le politiche aziendali e le concezioni delle metodologie applicate. Lo schema classico di controllo degli accessi è quello chiamato **Discretionary Access Control** o **DAC**, dove viene definito il proprietario di un dato ed è lui a decidere quale tipo di accesso gli altri utenti possono avere dello stesso.

► **Firma elettronica:** se firmiamo i documenti con la firma elettronica e abbiamo la garanzie che questa sia autentica e non falsificabile, siamo certi che il documento firmato non è stato alterato e quindi è **non ripudiabile** in quanto l'autenticazione ne garantisce la paternità.

L'autenticazione delle chiavi pubbliche deve essere effettuata mediante terze parti, le **Certification Authority**, che garantiscono l'integrità e l'autenticità dell'elenco delle chiavi pubbliche (racc. ITU ▲ X.509 ▷).



◀ **X.509** A widely used standard for defining digital certificates. X.509 (Version 1) was first issued in 1988 as a part of the ITU X.500 Directory Services standard. When X.509 was revised in 1993, two more fields were added resulting in the Version 2 format. These two additional fields support directory access control. X.509 Version 3 defines the format for certificate extensions used to store additional information regarding the certificate holder and to define certificate usage. Collectively, the term X.509 refers to the latest published version, unless the version number is stated. ►

► **Connessioni TCP sicure mediante SSL:** realizzare delle connessioni sicure a livello di sessione implementando protocolli come il **Secure Socket Layer (SSL)** che offre i servizi di sicurezza per l'autenticazione delle parti in comunicazione, per garantire l'integrità dei dati e la riservatezza delle comunicazioni.

► **Firewall:** è un sistema hardware-software dedicato alla difesa perimetrale di una rete che agisce filtrando il traffico di pacchetti entranti e/o uscenti secondo delle regole precedentemente definite; in fase di configurazione di un firewall, per prima cosa si deve decidere la politica di default per i servizi di rete:

- **default deny:** tutti servizi non esplicitamente permessi sono negati;
- **default allow:** tutti i servizi non esplicitamente negati sono permessi.

Generalmente un **firewall** di rete è costituito da più macchine differenti che lavorano assieme per prevenire accessi non voluti: il **router esterno**, quello connesso a Internet, invia tutto il traffico entrante **all'application gateway** che seleziona i pacchetti utilizzando apposite liste di accesso (**ACL Access control list**) e li inoltra alla rete interna: quindi il gateway filtra il traffico entrante e uscente, eliminando i pacchetti che non soddisfano i requisiti di sicurezza individuati (**filtering router**).

► **Reti private e reti private virtuali:** è possibile acquistare direttamente presso gli operatori delle reti pubbliche una linea a uso esclusivo della azienda (**reti private**), ma con costi considerevoli, oppure realizzare una rete privata virtuale **VPN** creando dei tunnel protetti sulle infrastrutture di Internet mediante connessioni punto-punto di pacchetti autenticati (con contenuto informativo cifrato) incapsulati in pacchetti tradizionali.

Verifichiamo le conoscenze

» Esercizi a scelta multipla

1 Nella classificazione delle minacce sull'integrità dei dati sono presenti le:

- a) minacce naturali
- b) minacce accidentali
- c) minacce umane
- d) minacce terroristiche

2 Indica quale tra le seguenti non è una calamità naturale:

- | | |
|----------------|---------------|
| a) tempesta | d) incendio |
| b) inondazione | e) alta marea |
| c) fulmine | f) terremoto |

3 Indica quale tra le seguenti è classificata come minaccia umana:

- | | |
|----------------------|---------------------------|
| a) atti vandalici | d) spionaggio industriale |
| b) sommosse popolari | e) attacchi terroristici |
| c) guerre | |

4 L'acronimo CIA deriva da:

- | | |
|--|---|
| a) Confidentiality, Integrity, Accessibility | c) Confidentiality, Integrity, Availability |
| b) Confidence, Integrity, Accessibility | d) Confidence, Integrity, Availability |

5 Un documento elettronico ha valenza di prova formale ed è usabile in tribunale se:

- | | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| a) il mittente è identificato | d) il documento è integro |
| b) il mittente è autenticato | e) il documento è riservato |
| c) il mittente è autorizzato | |

6 Quale tra i seguenti non rientra tra gli eventi intenzionali?

- | | |
|-------------------------|------------------|
| a) IP spoofing | d) power outage |
| b) packet sniffing | e) data spoofing |
| c) connection hijacking | |

» Test vero/falso

- | | |
|--|-----|
| 1 Le minacce naturali non possono essere impeditate. | V F |
| 2 Non è possibile fare nulla contro le minacce naturali. | V F |
| 3 Per le minacce naturali è inutile l'analisi dei rischi in quanto sono imprevedibili. | V F |
| 4 Le minacce più pericolose sono proprio quelle dovute agli attacchi esterni. | V F |
| 5 I "cracker" e gli "hacker" effettuano attacchi esterni. | V F |
| 6 Le reti locali in "broadcast" costituiscono un punto debole dal punto di vista della sicurezza. | V F |
| 7 I "packet sniffer" sono sviluppati dai cracker per intercettare i pacchetti sulla rete. | V F |
| 8 Tra gli attacchi informatici è compresa anche la semplice sfida o divertimento. | V F |
| 9 La segretezza può essere implementata in diversi livelli della pila protocollare. | V F |
| 10 Una minaccia è un evento intenzionale o accidentale che può causare la perdita di sicurezza. | V F |

LEZIONE 2

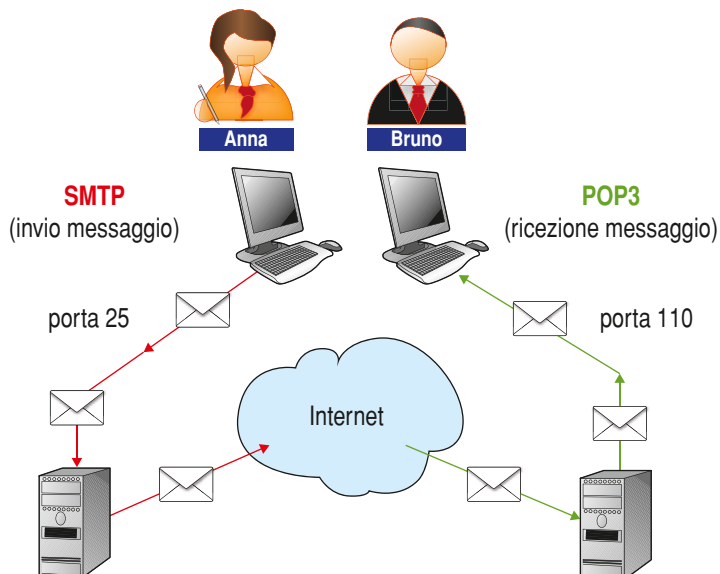
SERVIZI DI SICUREZZA PER MESSAGGI DI EMAIL

IN QUESTA UNITÀ IMPAREREMO...

- i problemi di sicurezza delle email
- il protocollo S/MIME
- il software PGP e GPG

■ Generalità

La posta elettronica è forse il servizio di **Internet** più importante dato che è utilizzato praticamente da tutti coloro che hanno un account; però, purtroppo, la posta elettronica è pubblica ed è esposta a ogni tipo di attacco informatico.



La posta è lo strumento preferenziale per sferrare attacchi sulla rete dato che il protocollo **SMTP** non offre alcuna garanzia di riservatezza (il testo viene trasmesso in chiaro): lungo il percorso che intercorre tra il mittente e il destinatario, una email può essere esposta ad attacchi mentre “sosta”

in buffer temporanei presso **switch**, **router**, **gateway** e **host** intermedi nella rete, nonché negli spazi di lavoro dei processi che costruiscono, formattano e presentano il messaggio.

Non sono neppure previsti meccanismi per l'autenticazione: è possibile spedire mail con un mittente falsificato, il tutto rispettando il protocollo **SMTP**.

Un ulteriore aspetto connesso alla posta elettronica è il fenomeno dello **spam**: ogni giorno milioni di messaggi pubblicitari non richiesti vengono consegnati nelle caselle postali degli utenti di tutto il mondo.

Spam Spam is flooding the Internet with many copies of the same message, in an attempt to force the message on people who would not otherwise choose to receive it. Most spam is commercial advertising, often for dubious products, get rich quick schemes, or quasi-legal services. Spam costs the sender very little to send: most of the costs are paid for by the recipient or the carriers rather than by the sender. ►



Da non trascurare anche il tentativo di **phishing**, cioè l'invio di mail con fattezze "simili" a quelle di siti di banche che chiedono di effettuare un login e verificare le informazioni relative all'account minacciando la perdita di denaro oppure segnalando la vincita di un premio in denaro che però richiede la autenticazione dell'account: l'unico vero scopo è quello di entrare in possesso delle informazioni necessarie per accedere ai conti correnti dell'incauto utente.

Non trascurabile anche il fenomeno della **contraffazione del mittente** della mail, operazione che richiede pochi minuti di "lavoro" e modeste conoscenze di pirateria informatica: generalmente queste mail hanno un allegato, il miglior veicolo per introdurre malware, virus, cavalli di Troia. ►

In figura si può vedere come questa mail, che già è stata riconosciuta e "marchiata" come **SPAM** dal server di posta (in questo caso *aruba*), sia stata inviata da un indirizzo contraffatto (*info@poste.it*), del quale però possiamo sapere l'indirizzo IP.

È necessario che si introducano meccanismi per avere posta elettronica sicura.



Sono possibili due approcci che devono essere combinati assieme, dato che ciascuno riesce solo a proteggere parzialmente dalle minacce possibili:

- 1 usare una variante sicura del protocollo che garantisca autenticazione e riservatezza (**SASL + TLS**);
- 2 spostare la gestione della sicurezza a livello di applicazione e continuare a trasmettere i dati (autenticati e crittati) su un canale insicuro.

Prima di affrontare le soluzioni cerchiamo di individuare tutti i possibili attacchi.

■ Minacce alla posta elettronica

Gli obiettivi di una *posta sicura* sono i seguenti:

- **integrità**: il messaggio non può essere modificato;
- **autenticazione**: identifica il mittente;
- **non ripudio**: il mittente non può negare di aver spedito la mail;
- **riservatezza**: i messaggi non siano leggibili sia in transito sia nella casella postale.

Per ciascuno di questi obiettivi possiamo individuare i possibili attacchi:

- **attacco all'integrità**:
 - modifica del contenuto del messaggio;
 - falsificazione del contenuto del messaggio da parte di osservatori esterni;
 - falsificazione del contenuto del messaggio da parte del destinatario;
- **attacco all'autenticazione**:
 - modifica dell'origine del messaggio;
 - falsificazione dell'origine del messaggio da parte di osservatori esterni;
 - falsificazione dell'origine del messaggio da parte del destinatario;
- **attacco al non ripudio**:
 - negazione della trasmissione del messaggio;
- **attacco alla riservatezza**:
 - intercettazione e lettura del messaggio;
 - intercettazione e blocco del messaggio;
 - intercettazione del messaggio e successiva ripetizione.

Con la trasmissione di messaggi criptati possiamo risolvere i problemi relativi alla riservatezza e alla falsificazione del messaggio: se inoltre utilizziamo un protocollo dove ogni messaggio contiene qualcosa di univoco che viene crittografato possiamo difenderci anche dalla ripetizione.

Con la crittografia simmetrica non è possibile però difendersi da falsi mittenti, in quanto la chiave pubblica è in comune: inoltre non ci si può proteggere dal blocco della consegna della posta, a meno che il mittente e il destinatario non abbiano concordato spedizioni con protocolli particolari e/o orari/giorni di consegna predeterminati.

■ Il protocollo S/MIME per la posta elettronica

Il protocollo **SMTP** presenta un limite intrinseco dal punto di vista della protezione e una sua possibile alternativa è il protocollo **S/MIME** che presenta funzionalità avanzate consentendo un'ampia connettività per la posta elettronica senza compromettere la protezione.

La prima versione di **S/MIME** venne sviluppata nel 1995 da un gruppo di fornitori di soluzioni di protezione: in quegli anni non esisteva un unico standard riconosciuto per i messaggi protetti, ma più standard concorrenti.

Seguì nel 1998 la seconda versione di **S/MIME** che fu sottoposta all'ente **IETF (Internet Engineering Task Force)** per l'accettazione come standard Internet: così facendo **S/MIME** è diventato uno degli standard più accreditati per la protezione dei messaggi.

La versione 2 di **S/MIME** utilizzava due specifiche **RFC** di **IET**:

- l'**RFC 2311** che stabiliva lo standard per i messaggi;
- l'**RFC 2312** che stabiliva lo standard per la gestione dei certificati.

Queste due specifiche **RFC** costituivano il primo *framework* basato su standard Internet disponibile per la realizzazione di soluzioni integrate per la protezione di messaggi.

La terza versione pubblicata nel 1999 introdusse nuove potenzialità e comprese le seguenti specifiche:

- ▶ l'[RFC 2632](#) che si basava sull'[RFC 2311](#) per definire ulteriori standard per i messaggi **S/MIME**;
- ▶ l'[RFC 2633](#) che potenziava la specifica [RFC 2312](#) per la gestione dei certificati;
- ▶ l'[RFC 2634](#) che estense le funzionalità dello standard **S/MIME** mediante la funzione di servizi aggiuntivi quali le conferme e le etichette di protezione, nonché la tripla crittografia;
- ▶ l'[RFC-2630](#) “CMS (Cryptographic Message Syntax)”.

Con la terza versione il protocollo **S/MIME** ha ottenuto un riconoscimento a livello globale come standard della protezione dei messaggi.

Servizi offerti da S/MIME

S/MIME fornisce due servizi di protezione:

- ▶ **firme digitali**;
- ▶ **crittografia dei messaggi**.

Questi due servizi sono alla base della protezione dei messaggi **S/MIME** in quanto un messaggio può essere **firmato**, **cifrato** oppure essere sottoposto a **entrambi** i “trattamenti”:

Firmato	Cifrato	Firmato e cifrato
Testo Tabella Excel Documento Word Firma digitale in formato S/MIME	Testo Tabella Excel Documento Word Busta cifrata in formato S/MIME	Testo Tabella Excel Documento Word Firma digitale in formato S/MIME Busta cifrata in formato S/MIME



Zoom su...

ALGORITMI DI S/MIME

S/MIME v.3 utilizza i seguenti algoritmi:

- ▶ **message digest**: [SHA-1](#) (preferito) oppure [MD5](#);
- ▶ **firma digitale**: [DSS](#) (obbligatorio), digest + [RSA](#);
- ▶ **scambio chiavi**: [Diffie-Helmann](#) (obbligatorio) e chiave cifrata con [RSA](#);
- ▶ **cifratura del messaggio**: [3DES](#) con 3 chiavi [RC2/40](#).

Firme Digitali

Le procedure per apporre la firma digitale da **S/MIME** è estremamente semplice e segue lo schema seguente:



Grazie alla firma digitale vengono garantiti:

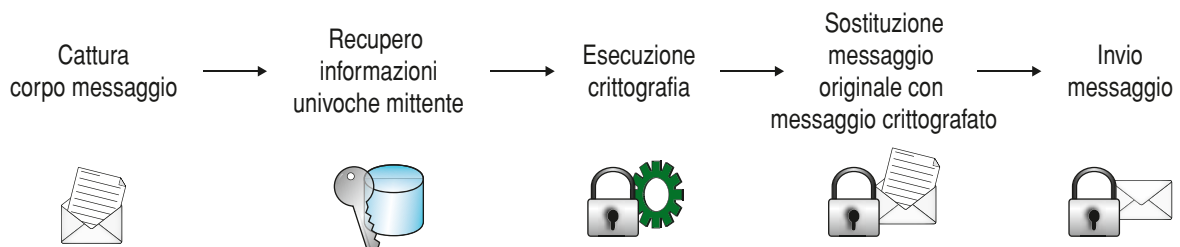
- ▶ **l'autenticazione**: cioè la convalida dell'identità, che nella posta elettronica basata su **SMTP** non è prevista;

- il **non ripudio**: l'unicità di una firma impedisce al relativo proprietario di disconoscerla;
- l'**integrità dei dati**: con la firma digitale si ha la sicurezza che il messaggio ricevuto non sia stato modificato durante il trasferimento.

Crittografia dei messaggi

I messaggi di posta elettronica Internet basati su **SMTP** non sono protetti e possono essere intercettati e letti da qualsiasi utente durante la fase di trasferimento o nell'area stessa in cui sono archiviate: il problema è stato risolto con lo standard **S/MIME** mediante la crittografia.

Anche per essa la procedura è molto semplice ed è riportata nello schema seguente:



La crittografia ha lo scopo di rendere illeggibile il testo dei messaggi prima che questi vengano inviati attraverso la rete e tramite essa otteniamo due servizi di protezione specifici:

- riservatezza**: la crittografia dei messaggi garantisce la riservatezza dei dati ma non esegue l'autenticazione del mittente;
- integrità dei dati**: come per la firma digitale, anche la crittografia dei messaggi garantisce l'integrità dei dati.

Interazione delle firme digitali con la crittografia dei messaggi

Per avere tutti i meccanismi di protezione e di sicurezza sulla email è necessario applicare contemporaneamente la firma digitale e la crittografia dei messaggi: la *firma digitale* fornisce il supporto per l'autenticazione e il non ripudio, mentre la *crittografia* garantisce la riservatezza dei messaggi.

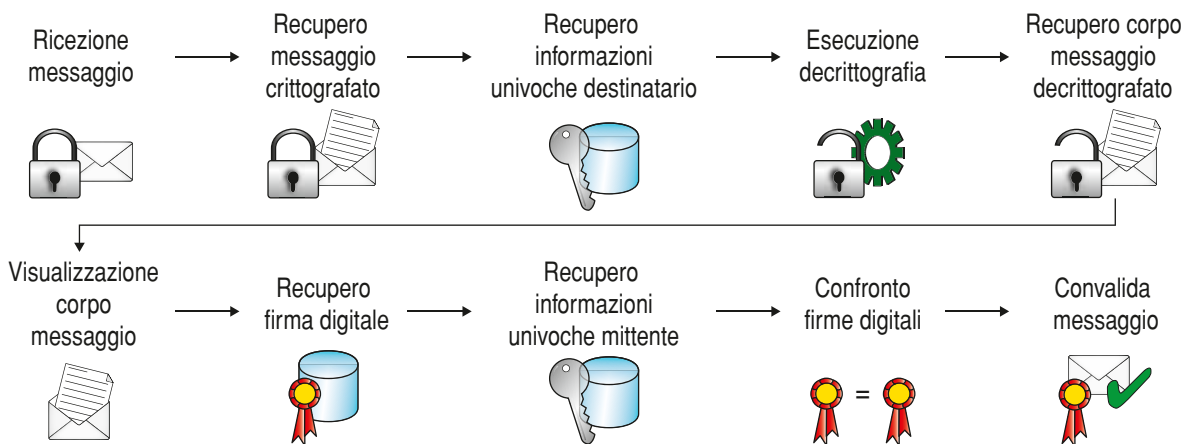
Con la firma si risolvono le problematiche "relative ai mittenti" del messaggio mentre con la crittografia le problematiche relative alla trasmissione e alla ricezione da "parte dei destinatari".

Vediamo uno schema di applicazione di una firma digitale e quindi della cifratura di un messaggio di posta elettronica che si basa su otto semplici passaggi:



- 1 acquisizione del messaggio;
- 2 recupero delle informazioni che identificano il mittente in maniera univoca;
- 3 recupero delle informazioni che identificano il destinatario in maniera univoca;
- 4 applicazione al messaggio di una firma generata in base alle informazioni univoche del mittente;
- 5 aggiunta della firma digitale al messaggio;
- 6 crittografia del messaggio in base alle informazioni relative al destinatario;
- 7 sostituzione del messaggio originario con quello crittografato;
- 8 invio del messaggio.

Analogamente l'operazione di decrittografia del messaggio di posta elettronica e verifica di una firma digitale viene realizzata con 10 semplici passaggi:



- 1 ricezione del messaggio;
- 2 recupero del messaggio crittografato;
- 3 recupero delle informazioni che identificano il destinatario in maniera univoca;
- 4 decrittografia del messaggio in modo da generare un messaggio non crittografato in base alle informazioni univoche del destinatario;
- 5 restituzione del messaggio non crittografato;
- 6 recapito del messaggio non crittografato al destinatario;
- 7 recupero della firma digitale dal messaggio non crittografato;
- 8 recupero delle informazioni identificative del mittente;
- 9 confronto della firma digitale inclusa nel messaggio con quella generata al momento della ricezione;
- 10 se le firme corrispondono il messaggio è valido.

La terza edizione dello standard **S/MIME** ha ulteriormente migliorato la sicurezza introducendo la **tripla crittografia**: un messaggio viene firmato, quindi crittografato e infine nuovamente firmato. Questo ulteriore livello di crittografia fornisce una protezione avanzata dei messaggi.

■ Un software per la posta sicura: PGP

PGP (Pretty Good Privacy) è uno dei più celebri software per la crittografia a chiave pubblica utilizzato soprattutto per codificare le email. Con **PGP** è infatti possibile crittografare un messaggio e apporre la propria firma digitale, rispondendo in questo modo alle esigenze fondamentali di riservatezza e sicurezza della corrispondenza privata.

Si basa su un approccio ibrido con crittografia pubblica e simmetrica e lo si deve a **Phil Zimmermann**, che in un primo tempo lo rilasciò nel 1991 come prodotto **freeware**.

NASCITA DI PGP

 Ma la storia di **PGP** divenne travagliata in quanto **Zimmermann** venne accusato di pirateria informatica dalla **RSADSI (RSA Data Security Inc.)** e nel 1993 fu accusato addirittura di "esportazione illegale di materiale bellico", accusa giustificata dal fatto che il governo degli Stati Uniti includeva tra il materiale bellico anche il software crittografico, e per questo motivo nei tre anni seguenti **Zimmermann** fu sottoposto a indagine da parte di un Gran Giurì e del **Federal Bureau of Investigation**. Fu arrestato, rilasciato e investigato sino al 1996, quando le accuse vennero fatte cadere. In quell'anno fondò la **PGP Inc.** che fu acquistata dalla **Network Associates Inc. (NAI)** nel dicembre dell'anno successivo: fondò successivamente la **PGP Co.** che nel giugno 2010 venne acquistata dalla **Symantec**.

Oggi **PGP** è il un software di crittografia per la posta elettronica e la protezione dei file di uso personale più diffuso al mondo essendo disponibile per tutti i sistemi operativi (**UNIX**, **VMS**, **MS-DOS**, **Mae**, **Amiga**, ...): permette di firmare una email lasciando il testo in chiaro, oppure cifrarla senza firmarla, o fare tutte e due le cose insieme.

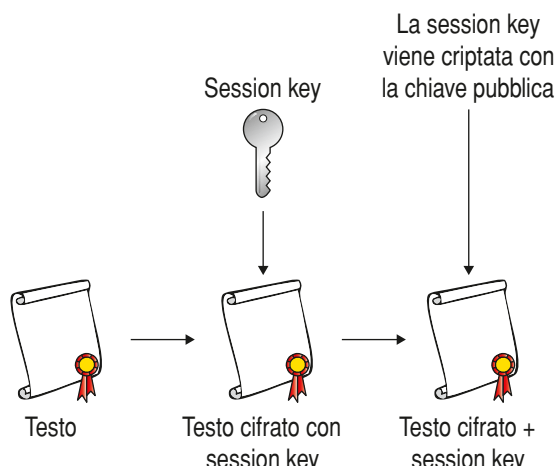
Il primo obiettivo di **Zimmermann** fu quello di aumentare la rapidità della codifica **RSA**, che richiede alcuni semplici, ma lenti, passaggi: *Anna* per inviare un messaggio cifrato a *Bruno* deve procurarsi la chiave pubblica di *Bruno* e immettere il messaggio come input alla funzione unidirezionale del **RSA**; d'altro canto *Bruno* doveva usare la sua chiave privata e invertire la funzione. Tutti questi passaggi su un computer domestico possono richiedere anche alcuni minuti per essere elaborati.

Il secondo obiettivo fu quello di risolvere il grande problema della distribuzione delle chiavi, "nodo spinoso" della crittografia classica.

Zimmermann pensò di unire crittografia asimmetrica (**RSA**) e crittografia simmetrica (**IDEA**): si utilizza **RSA** per la codifica/decodifica e trasmissione della chiave simmetrica utilizzata per cifrare il messaggio vero e proprio e **IDEA** per cifrare il messaggio.

Con **PGP** per procedere al criptaggio di un messaggio la prima operazione da effettuare è quella di generare una **session key**: la **session key** è generata in modo estremamente casuale e verrà usata una sola volta per cifrare il messaggio.

Quindi viene criptata con la chiave pubblica di *Bruno* e inviata assieme al messaggio.



Ma riassumiamo le operazioni che vengono effettuate dal mittente *Anna*:

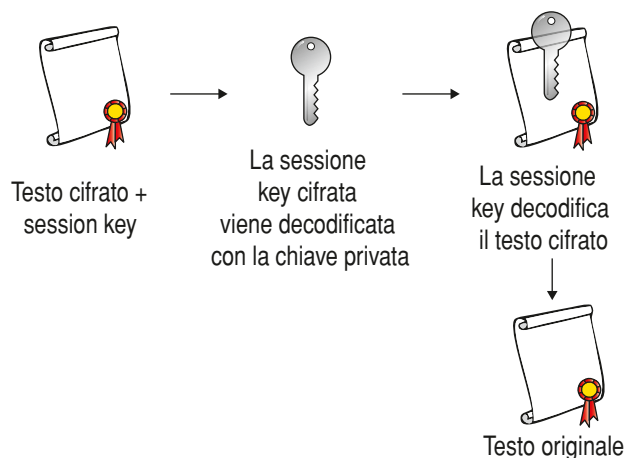
- 1 *Anna* genera una chiave;
- 2 si procura la chiave pubblica **RSA** del destinatario *Bruno*;
- 3 la utilizza per codificare la chiave simmetrica **IDEA**;
- 4 cifra il messaggio attraverso l'uso dell'algoritmo simmetrico **IDEA**.

Bruno, una volta che riceve il messaggio, per prima cosa deve decriptare la **session key** e lo fa utilizzando la sua chiave privata: quindi la utilizza per decifrare il messaggio ricevuto.

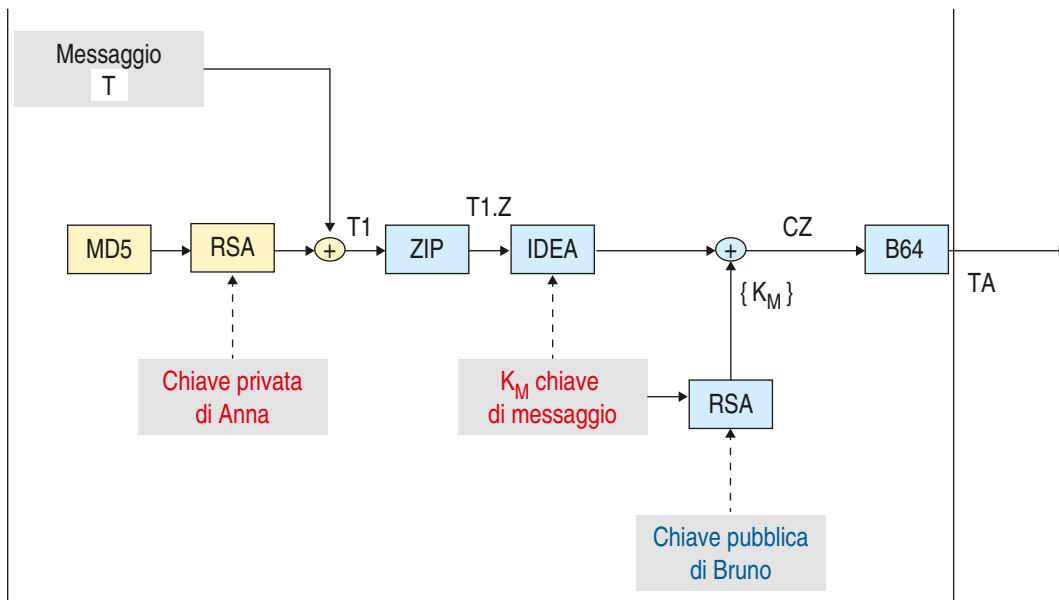
Bruno dovrà quindi compiere solamente due operazioni:

- Bruno usa la sua chiave privata RSA per decifrare la chiave IDEA;
- usa questa chiave IDEA per decifrare il messaggio vero e proprio.

Nel software PGP tutti questi passi furono automatizzati per permetterne l'utilizzo anche da parte di utenti senza conoscenza delle tecniche di cifratura: dalla generazione delle chiavi alla cifratura del messaggio l'utente viene guidato da un software user-friendly.



Lo schema completo di funzionamento è il seguente:



T: messaggio di testo in chiaro di Anna;

T1: concatenazione di T e della firma hash di T;

T1.Z: T1 compresso;

CZ: concatenazione di T1.Z crittato con IDEA e K_M crittato con chiave pubblica di B;

K_M: chiave monouso del messaggio per IDEA compresso;

TA: Testo ASCII che viene inviato;

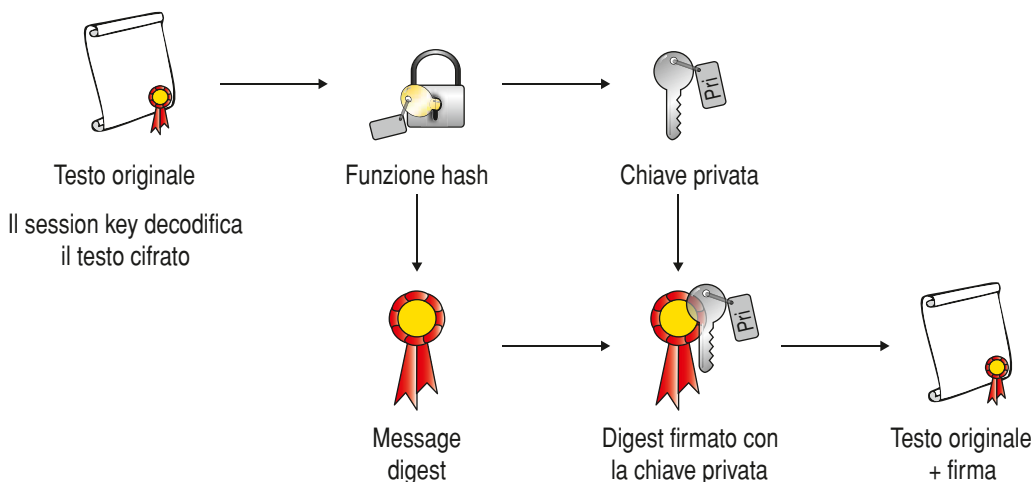
Anna si troverà dunque a spedire due informazioni: il **messaggio cifrato** attraverso l'algoritmo simmetrico **IDEA** e la chiave simmetrica **Km** di IDEA cifrata attraverso l'algoritmo asimmetrico **RSA**.

PGP unisce la sicurezza del metodo a chiave pubblica con la rapidità del metodo tradizionale: oltre a essere circa 1.000 volte più rapido del metodo pubblico risolve in questo modo il problema della distribuzione della chiave segreta.

Firma con message digest

PGP migliora il sistema di firma aggiungendo una funzione “hash unidirezionale” che prende in input il messaggio di lunghezza e genera un output di una lunghezza prefissata, ad esempio 160 bit, che ha la funzione di “checksum”, noto come **message digest**: il **digest** e la **chiave privata** sono utilizzati da PGP per creare la “firma”, che viene spedita assieme al testo.

Alla ricezione del messaggio PGP ricalcola il **digest** e lo confronta con quello ricevuto in modo da verificare la correttezza della firma.



La gestione delle chiavi

La gestione delle chiavi pubbliche è il fulcro di PGP: è necessario essere certi di cifrare mail con la chiave corretta e non con un falso.

Seguiamo il ciclo di vita delle chiavi:

- A** vengono generate su base casuale a partire da alcuni input forniti dall’utente: la **chiave privata** rimane all’utente che la custodisce gelosamente;
- B** la **chiave pubblica** deve essere diffusa il più possibile ma deve essere allo stesso tempo certificata, cioè inserita in un certificato in modo che sia garantita la sua autenticità: PGP prevede la possibilità di firmare reciprocamente le proprie chiavi e di creare certificati contenenti la firma di tutti coloro che si fidano del proprietario.

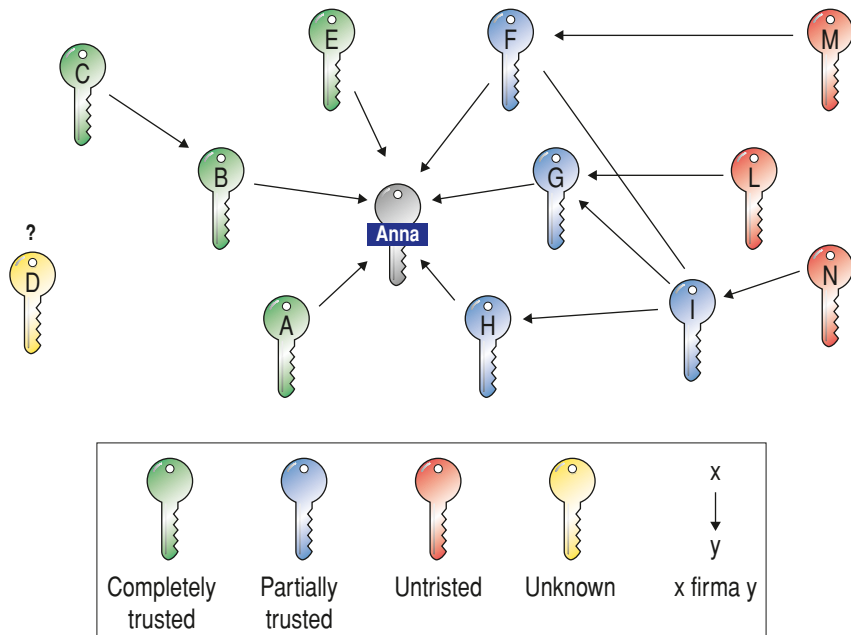
ESEMPIO

Questo significa che B può sottoscrivere il fatto che la chiave pubblica di A è una certa chiave K: se io mi fido della chiave pubblica di B, allora questa controfirma mi fa essere fiducioso, in modo transitivo, anche riguardo alla chiave pubblica di A.

Questo “particolare” meccanismo di diffusione delle chiavi avviene tramite “amici fidati”, cioè secondo quella che viene chiamata **“algebra di propagazione della fiducia”**.

È anche possibile individuare diversi livelli di fiducia:

- ▷ **completely**: del tutto fidato;
- ▷ **partially**: parzialmente fidato;
- ▷ **untrusted**: non attendibile;
- ▷ **unknown**: sconosciuto.



Ne risulta che se una chiave è molto firmata il suo proprietario è molto attendibile, viceversa il contrario: inoltre più una chiave è diffusa e firmata e meno esiste la probabilità che sia contraffatta (o di contraffarla).

- ➊ le **chiavi pubbliche** sono gestite automaticamente in database accessibili da tutti gli utenti che prendono il nome di **keyserver**: sono sparsi in tutto il mondo e vengono aggiornati automaticamente in modo da rendere consistente l'insieme di informazioni che gestiscono in modo distribuito e di svolgere anche la funzione di mirroring. Solitamente sono gestiti presso le università, quali ad esempio il MIT negli Stati Uniti e il Dipartimento di Scienze dell'Informazione dell'Università Statale di Milano.
- I **keyserver** possono essere individuati all'indirizzo: <http://www-swiss.ai.mit.edu/~bal/pks-commands.html>.

Nel proprio PC vengono memorizzate le chiavi in due file: il **secret ring**, che contiene la chiave privata e va mantenuto segreto, e il **public ring**, che contiene tutte le chiavi pubbliche note, compresa la propria, e costituisce una specie di rubrica degli utenti riconosciuti.

PGP oggi

Fino alla versione PGP v.2.6 utilizzava i seguenti algoritmi:

- ▶ crittografia simmetrica: **IDEA**;
- ▶ digest: **MD5**;
- ▶ crittografia asimmetrica (per firma digitale e per scambio della chiave simmetrica): **RSA**;

che sono tutti gratuiti per usi non commerciali.

Quindi PGP è un **software semilibero** che è distribuito col permesso per i privati di essere usato, copiato, distribuito e modificato senza scopo di lucro: l'ultima versione scaricabile con questa licenza è stata rilasciata nel 2002 ed è reperibile all'indirizzo <http://www.pgpi.org/>.

Dalla versione 9 è completamente a pagamento: oggi è distribuito dalla **Symantec** nel pacchetto **Symantec Encryption Desktop Professional**.

Ne esiste una versione completamente libera, lo **GNU Privacy Guard (GPG)**, che praticamente consiste nella riscrittura completa di PGP sotto licenza **GPL** e priva di algoritmi brevettati.

La versione 2 di **GnuPG** fornisce anche il supporto per **S/MIME** e può essere liberamente usato, modificato e distribuito sotto i termini della Licenza Pubblica Generica **GNU**.

Il progetto **Gpg4win** fornisce una versione di **GnuPG** per **Windows**, che comprende un installatore, vari frontend e manuali mentre il progetto **GPGTools** fornisce una versione **Mac OS X**.

Verifichiamo le conoscenze

» Esercizi a scelta multipla

1 Gli obiettivi di una posta sicura sono i seguenti (indicare quelli non esatti):

- a) integrità
- b) autenticazione
- c) velocità
- d) non ripudio
- e) allegati cifrati
- f) riservatezza

2 Come attacco all'integrità possiamo avere:

- a) modifica dell'origine del messaggio
- b) modifica del contenuto del messaggio
- c) falsificazione del contenuto del messaggio da parte di osservatori esterni
- d) falsificazione dell'origine del messaggio da parte di osservatori esterni
- e) falsificazione del contenuto del messaggio da parte del destinatario
- f) falsificazione dell'origine del messaggio da parte del destinatario

3 Come attacco al non ripudio possiamo avere:

- a) intercettazione e lettura del messaggio
- b) intercettazione e blocco del messaggio
- c) negazione della trasmissione del messaggio
- d) intercettazione del messaggio e successiva ripetizione

4 La sigla dell'ente IETF è l'acronimo di:

- a) Internet Electric Team Force
- b) Internet Engineering Team Force
- c) Internet Engineering Task Force
- d) Internet Electric Task Force

5 La versione 2 di S/MIME utilizzava come specifiche RFC di IETF:

- a) l'RFC 2311
- b) l'RFC 2312
- c) l'RFC 2313
- d) l'RFC 2314
- e) l'RFC 2315

6 La firma digitale permette di garantire:

- a) autenticazione
- b) non ripudio
- c) riservatezza
- d) integrità dei dati

» Test vero/falso

- 1** SMTP non offre alcuna garanzia di riservatezza dato che il testo è trasmesso in chiaro. V F
- 2** La modifica dell'origine del messaggio rientra tra gli attacchi che violano la riservatezza. V F
- 3** La falsificazione dell'origine del messaggio rientra tra gli attacchi che violano la riservatezza. V F
- 4** Il protocollo S/MIME presenta funzionalità avanzate rispetto al SMTP. V F
- 5** L'RFC 2634 aggiunge servizi quali la tripla crittografia. V F
- 6** S/MIME v.3 utilizza per la firma digitale l'algoritmo SHA-1 (preferito) oppure MD5. V F
- 7** PGP è l'acronimo di Private Good Privacy. V F
- 8** PGP unisce la crittografia asimmetrica RSA e la crittografia simmetrica IDEA. V F
- 9** Il message digest è una sequenza di 160 bit che ha la funzione di "checksum". V F
- 10** GNU Privacy Guard (GPG) è la riscrittura completa di PGP sotto licenza GPL. V F

LEZIONE 3

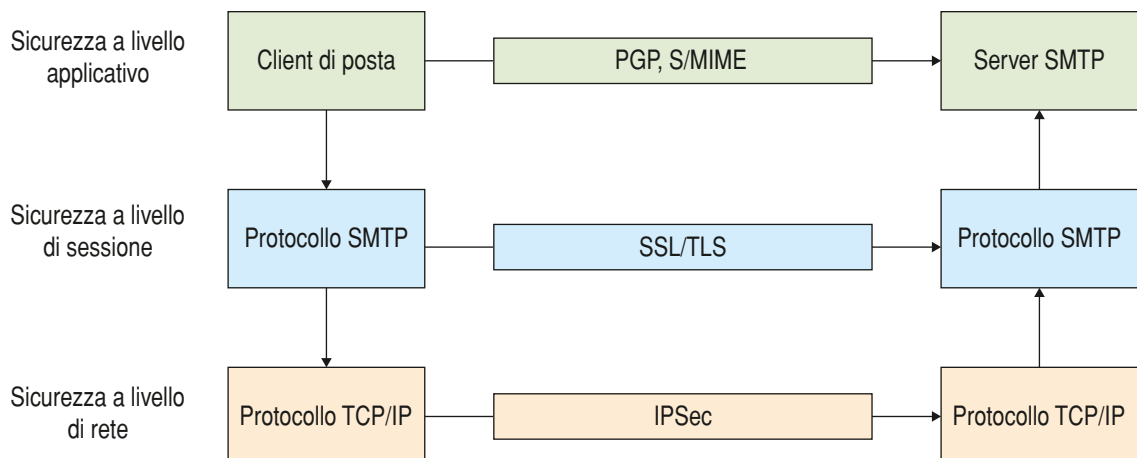
LA SICUREZZA DELLE CONNESSIONI CON SSL/TLS

IN QUESTA UNITÀ IMPAREREMO...

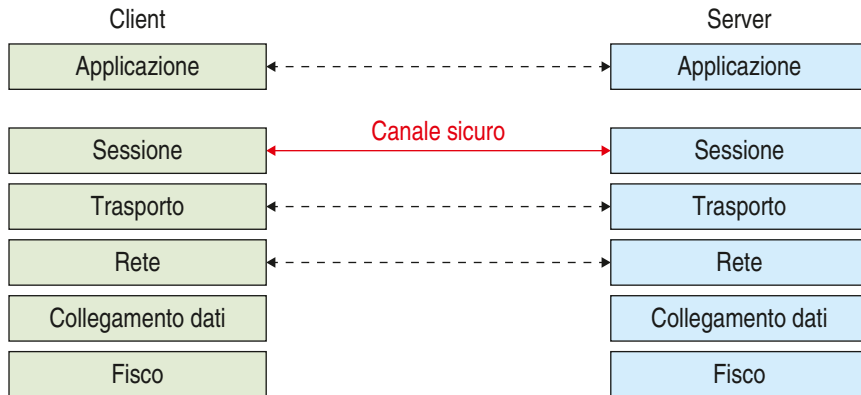
- la sicurezza a livello di sessione
- il funzionamento del protocollo SSL/TLS
- le caratteristiche del protocollo SET

■ Generalità

I protocolli **TCP/IP** e **SMTP** sono per loro natura non sicuri: se per la posta è possibile introdurre meccanismi di sicurezza a **livello applicativo** (tipo **PGP**) per tutte le applicazioni Web risulta pressoché impossibile: è stato necessario quindi introdurre dei sistemi di protezione nei livelli inferiori della pila protocololare, a **livello di sessione** oppure **di rete**.



Lo standard più diffuso per la protezione dei servizi offerti tramite Internet è **Secure Socket Layer (SSL)**: si tratta di un insieme di protocolli crittografici che aggiungono funzionalità di cifratura e autenticazione a protocolli preesistenti al **livello di sessione** ed è nato al fine di garantire la privacy delle trasmissioni su **Internet** permettendo alle applicazioni **client/server** di comunicare in modo da prevenire le intrusioni, le manomissioni e le falsificazioni dei messaggi.



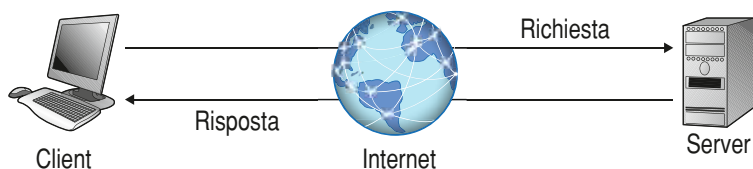
La versione iniziale sviluppata da **Netscape** è quella comunemente conosciuta come **SSL** che si è poi evoluta e standardizzata nel protocollo **Transport Layer Security (TLS)**.

■ Il protocollo SSL/TLS

Il protocollo **SSL** garantisce la sicurezza del collegamento mediante tre funzionalità fondamentali:

- ▶ **privatezza del collegamento**: la riservatezza del collegamento viene garantita mediante algoritmi di crittografia a chiave simmetrica (ad esempio **DES** e **RC4**);
- ▶ **autenticazione**: l'autenticazione dell'identità viene effettuata con la crittografia a chiave pubblica (per esempio **RSA** e **DSS**): in questo modo si garantisce ai client di comunicare con il server corretto, introducendo a tale scopo anche meccanismi di certificazione sia del server che del client;
- ▶ **affidabilità**: il livello di trasporto include un controllo sull'integrità del messaggio con un sistema detto **MAC (Message Authentication Code)** che utilizza funzioni hash sicure come **SHA** e **MD5**: avviene la verifica di integrità sui dati spediti in modo da avere la certezza che non siano stati alterati durante la trasmissione.

Tutti i dati trasmessi dal **client** al **server**, e viceversa, vengono cifrati.



Viene accoppiato molto spesso ad altri protocolli che lavorano a livello applicativo ottenendo meccanismi sicuri come:

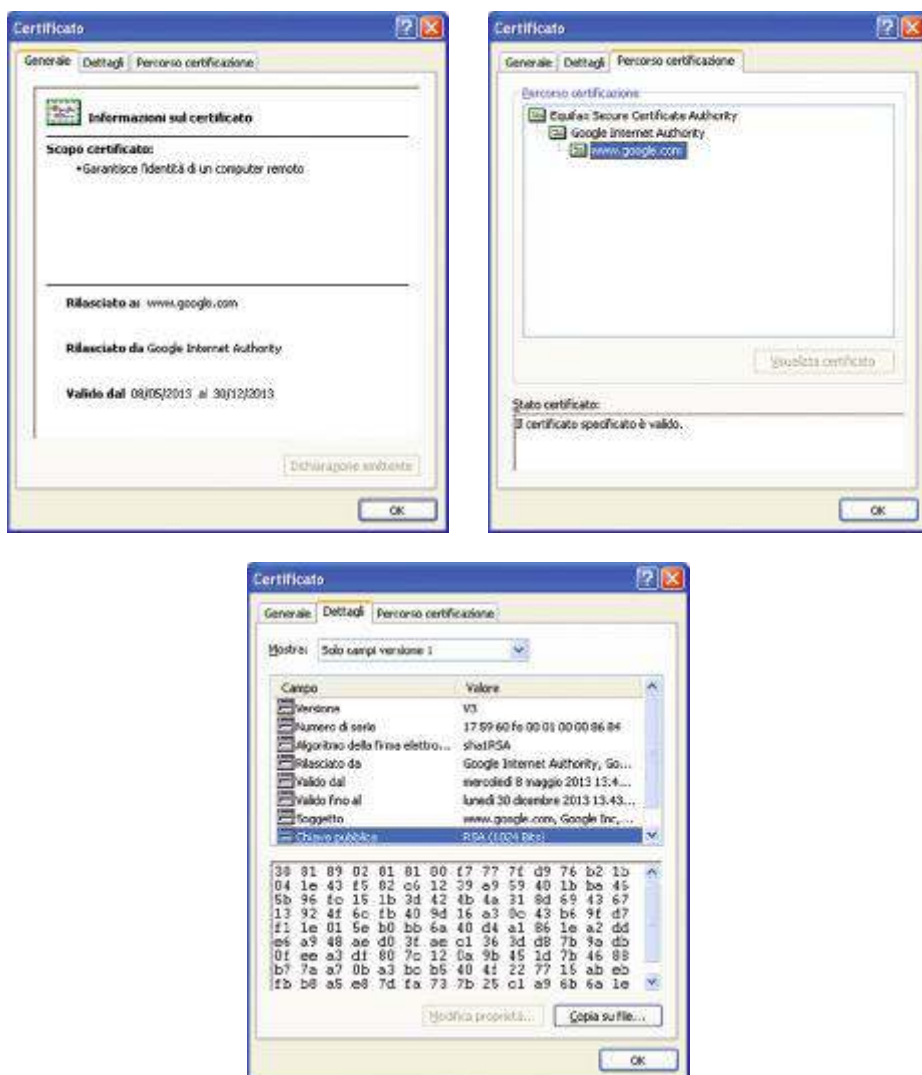
- ▶ **HTTPS (RFC 2818)**: si ottiene combinando **http** con **SSL/TLS** ed è usato per proteggere i dati sensibili inviati da e per i server web: usa una porta 443 e **https://** come prefisso per gli **URL**;
- ▶ **S-HTTP (RFC 2660)**: è poco diffuso e incapsula i dati **http** in un messaggio crittografato secondo un formato **MIME** apposito o il formato **CMS (Cryptographic Message Syntax)**;
- ▶ **SMTPS/POPS/IMAPS**: utilizzati per proteggere il contenuto delle email inviate (lavorano sulle porte 465/TCP per SMTPS, 995/TCP per POP3S e 993/TCP per IMAPS).

HTTPS

Gli indirizzi dei siti protetti con **SSL** iniziano per **https://** e hanno alla loro sinistra l'immagine di un lucchetto: cliccando su di esso viene visualizzata una finestra contenente le autorizzazioni e le caratteristiche della connessione:



Nella prima parte che riguarda l'identità è possibile visualizzare nel dettaglio le **informazioni sul certificato** (standard X.509 v3) che riportiamo nelle immagini seguenti.



Ogni certificato deve contenere almeno:

- il nome/indirizzo del server, affinché il client possa confrontarlo con il nome della macchina a cui è collegato;
- la chiave pubblica del server;
- il nome dell'autorità certificante.

Il certificato è firmato digitalmente dall'autorità certificante che quindi si fa garante dell'autenticità delle informazioni contenute nel certificato. Se l'amministratore di un sito Web decide di utilizzare **TLS** ha necessariamente bisogno di essere certificato da un **CA**, generalmente da una **root authority**, che lo rilascia a pagamento stipulando generalmente contratti annuali (ad esempio **VeriSign** stipula contratti a partire da \$399/anno). È anche possibile generare "in proprio" un certificato, detto **self-signed** (chi deve essere certificato funge anche da autorità certificante di se stesso), utilizzando ad esempio librerie **openssl**: parecchi server lo utilizzano per assicurare la riservatezza delle connessioni mediante la cifratura non potendo però garantire l'autenticazione del "proprietario"!

Self-signed A **self signed** certificate is a certificate that is signed by itself rather than a trusted third party. This means you can't verify that you are connecting to the right server because any attacker can create a **self signed** certificate and launch a man-in-the-middle attack. Because of this, you should almost never use a **self signed** certificate on a public server that requires anonymous visitors to connect to your site. ►



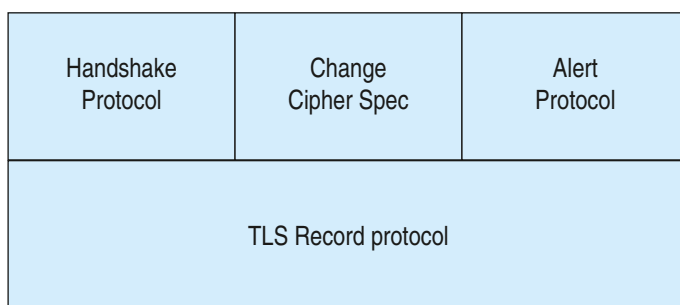
■ Il funzionamento di TLS

TSL è un protocollo di livello 5 (sessione) che opera quindi al di sopra del livello di trasporto composto da due livelli:

- **TLS Record Protocol**: opera a livello più basso, direttamente al di sopra di un protocollo di trasporto affidabile come il **TCP** ed è utilizzato per i protocolli del livello superiore, tra cui l'**Handshake Protocol**, offrendo in questo modo i servizi di sicurezza;
- **TLS Handshake Protocol**: si occupa della fase di negoziazione in cui si autentica l'interlocutore e si stabiliscono le chiavi segrete condivise, organizzato in tre sottoprotocolli:
 - handshake protocol;
 - change cipher spec protocol;
 - alert protocol.

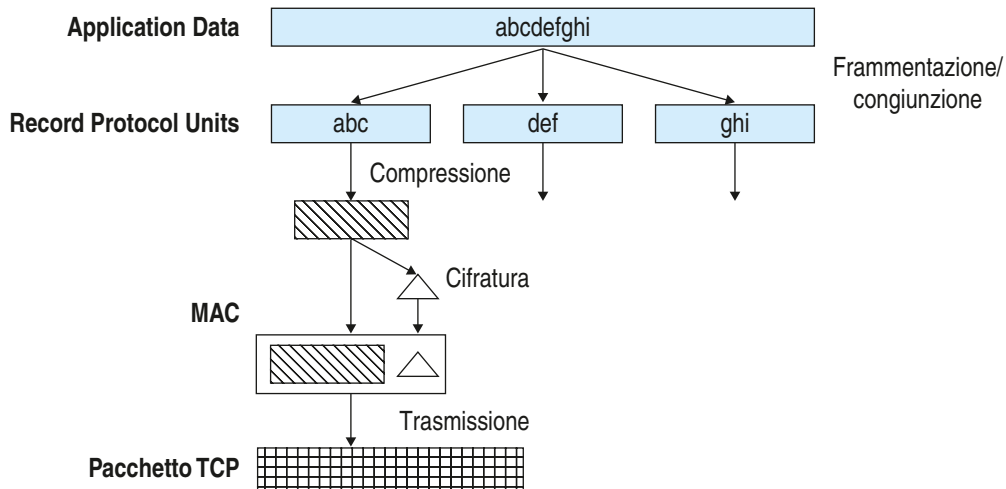
In sintesi, **TLS** definisce il **Record Protocol** per trasferire i dati dell'applicazione e stabilisce la sessione utilizzando l'**Handshake Protocol**.

L'architettura completa di **TLS** è la seguente:



TLS Record Protocol

Il **TLS Record Protocol** prende i dati dal livello superiore, li suddivide in blocchi, eventualmente li comprime, calcola il **MAC**, cifra il tutto e trasmette il risultato dell'elaborazione.



I dati sono classificati in 4 stati, due **correnti** e due **pendenti**: gli stati di lettura (per i record ricevuti) e scrittura (per l'invio dei record) **correnti** e gli stati di lettura e scrittura **pendenti**.

La differenza tra stato **corrente** e **pendente** è in funzione delle operazioni che sono state fatte o meno sui dati stessi: quando sono settati i **parametri** di sicurezza e sono state generate le **chiavi** il dato passa dallo stato pendente allo stato corrente e viceversa.

I parametri di sicurezza sono settati fornendo i seguenti valori:

- ▶ **connection end**: specifica se l'entità in questione è il client o il server;
- ▶ **bulk encryption algorithm**: indica l'algoritmo di cifratura e i relativi parametri, come la lunghezza della chiave;
- ▶ **MAC algorithm**: indica l'algoritmo di autenticazione e i parametri relativi;
- ▶ **compression algorithm**: indica l'algoritmo di compressione e i relativi parametri;
- ▶ **master secret**: sequenza di 48 byte condivisa tra i due interlocutori;
- ▶ **client random**: 32 byte casuali forniti dal client;
- ▶ **server random**: 32 byte casuali forniti dal server.

Handshake Protocol

L'**Handshake Protocol** è responsabile della negoziazione dei parametri di sicurezza di una sessione mediante i suoi tre sotto-protocolli, che permettono inoltre di notificare eventuali situazioni di errore.

La fase di “**handshake**” vera e propria viene iniziata dal client inviando al server un messaggio di “hello” per iniziare la sessione (1) e proponendo la versione del protocollo e la ▶ **cipher suite** ▷: e il server sceglie il **protocol** e le opzioni presenti nella **suite** (2): nel caso non si trovasse l'accordo si procede su livelli inferiori fino a trovare una intesa.

◀ **Cipher suite** A *cipher suite* is a collection of security algorithms that determine precisely how an SSL/TLS connection is implemented: the SSL/TLS protocol mandates that messages be signed using a message digest algorithm. The choice of digest algorithm, however, is determined by the particular cipher suite being used for the connection (MD5 or the SHA digest algorithm). ▷

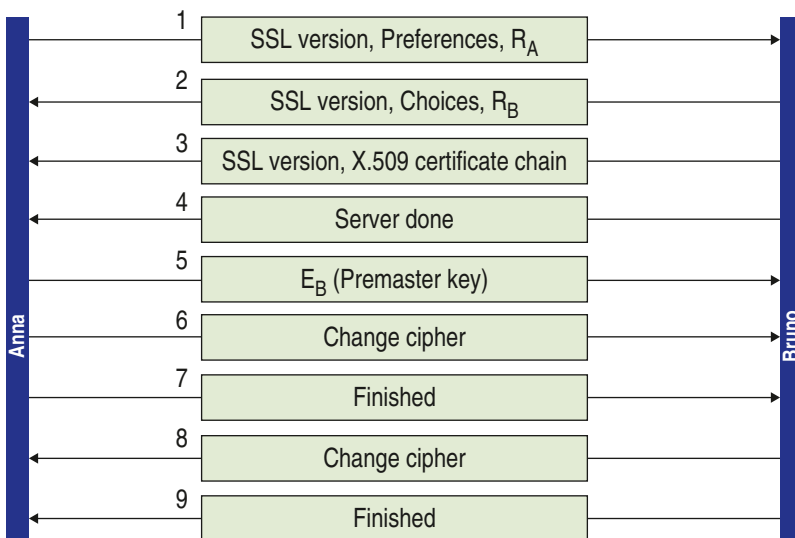


I parametri necessari per la comunicazione sono i seguenti:

- **session identifier**: identificatore della sessione scelto dal server;
- **peer certificate**: certificato X.509 dell'interlocutore (può mancare);
- **compression method**: algoritmo di compressione;
- **cipher spec**: algoritmi di cifratura e autenticazione e relativi parametri crittografici;
- **master secret is resumable**: flag che indica se la sessione può essere utilizzata per iniziare nuove connessioni

Si prosegue con la fase di “**change cipher spec**”: il **server** invia al **client** un certificato (3-4) attestante la propria identità e contenente la propria **chiave pubblica** (ad esempio una chiave RSA): il **client** ne verifica l'identità, genera una chiave di sessione casuale (**premaster key**) e la invia al **server**, cifrandola con la chiave pubblica (5-6-7).

Ora il **server** decifra il messaggio con la propria **chiave privata** e ottiene la chiave di sessione che utilizzerà per cifrare/decifrare il successivo traffico dati con un algoritmo simmetrico (ad esempio AES). Lo schema completo della fase di negoziazione tra *Anna* (**client**) e *Bruno* (**server**) è il seguente:



■ Conclusioni

SSL permette la cifratura delle comunicazioni tra client e server ma non garantisce l'identità delle parti: nel **Web** è però fondamentale sapere “con chi si ha a che fare” soprattutto in caso di transazioni con denaro.

La soluzione è stata sviluppata proprio su iniziativa di **Visa** e **Mastercard** per l'utilizzo delle carte di credito: si è realizzato il **protocollo SET** (*Secure Electronic Transaction*).

Il **SET** soddisfa sette importanti requisiti:

- 1 fornisce confidenzialità nella trasmissione dei dati di pagamento;
- 2 assicura l'integrità di tutti i dati trasmessi;
- 3 garantisce che il possessore della carta di credito sia un utente legittimo;
- 4 garantisce che il commerciante possa accettare le transazioni attraverso il contatto con una istituzione finanziaria;
- 5 assicura l'utilizzo delle migliori pratiche e tecnologie di sicurezza per proteggere ogni legittima parte coinvolta nella transazione di commercio elettronico;
- 6 crea un protocollo che non dipende dai meccanismi di trasmissione dei dati;
- 7 facilita e incoraggia l'interoperabilità fra software e network provider.

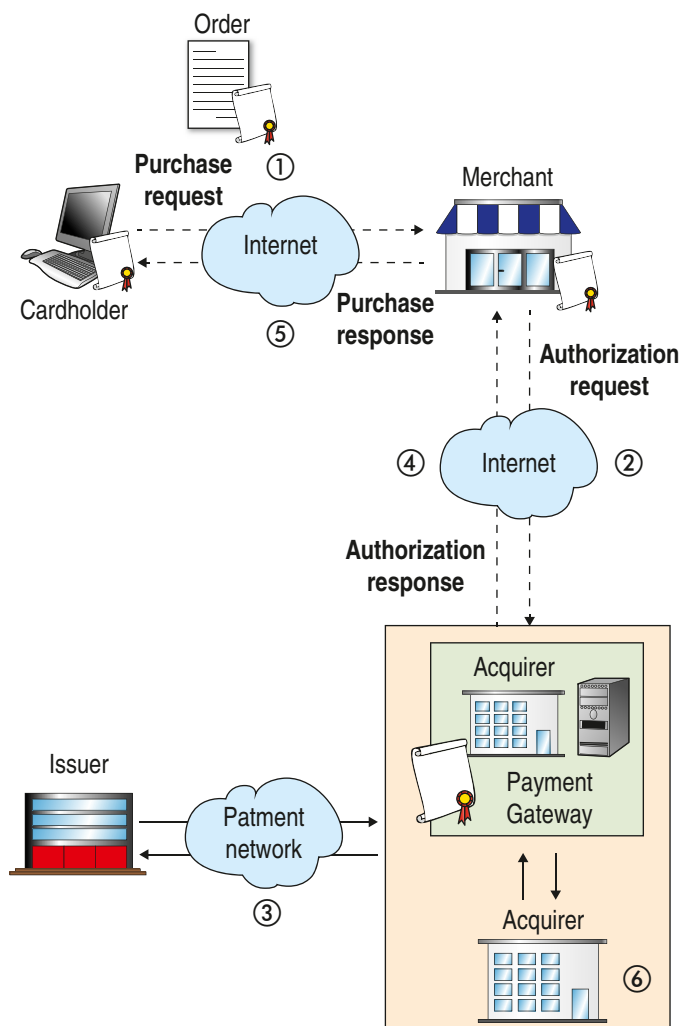
Entrano in gioco nuovi attori, tutti muniti di appositi certificati:

- **possessore della carta di credito (cardholder)**: è il cliente che con la sua carta di pagamento interagisce col commerciante tramite il personal computer;
- **distributore (issuer)**: istituzione finanziaria che gestisce gli account finanziari per i clienti e distribuisce le carte di credito; deve autorizzare e, quindi, garantire il pagamento;
- **commerciale (merchant)**: colui che offre in vendita beni o servizi e che preventivamente deve aver concordato ed essere accreditato per ricevere pagamenti elettronici da un **acquisitore**;
- **acquisitore (acquirer)**: è l'istituzione finanziaria che gestisce l'account del commerciale e processa le autorizzazioni di pagamento e i pagamenti concreti;
- **gateway di pagamento (payment gateway)**: componente fisica che processa le istruzioni di pagamento sia del commerciale che del cliente; è controllato dall'**acquisitore** o da una designata terza parte.

Seguiamo il flusso delle informazioni dopo che viene effettuato un pagamento mediante **SET**, come rappresentato nel seguente disegno.

- 1 Il possessore della carta di pagamento (**cardholder**) invia una **richiesta di acquisto** al venditore **merchant** contenente le informazioni sulla merce e sul proprio account.
- 2 Il venditore contatta il gateway di pagamento e chiede l'**autorizzazione al pagamento**.
- 3 Il **gateway di pagamento** verifica l'autenticità della firma del possessore della carta contattando il **distributore** del possessore della carta (**issuer**).
- 4 Se tutto è corretto il **gateway** invia una risposta di autorizzazione al **venditore**.
- 5 Il **venditore** consegna la merce al possessore della carta.
- 6 Dopo aver soddisfatto le richieste del possessore della carta di pagamento, il venditore può richiedere l'accreditamento, presso il suo acquisitore (**acquirer**), della somma stabilita.

Le coordinate della carta di credito sono prima codificate con la chiave pubblica dell'**issuer** poi affiancate ai codici della merce: il numero della carta di credito è fornito in modo crittato e quindi il negoziante non vede il numero in chiaro.



L'unico problema nasce se la carta di credito viene rubata, ma in questo caso il proprietario avvisa subito il proprio **issuer** che toglie validità al certificato inibendone la validità.

Verifichiamo le conoscenze

» Esercizi a scelta multipla

- 1 Il protocollo SSL garantisce la sicurezza del collegamento mediante le funzionalità fondamentali:**
- a) privatezza del collegamento
 - b) autenticazione
 - c) compressione
 - d) affidabilità
- 2 Ogni certificato HTTPS deve contenere almeno:**
- a) il nome/indirizzo del server
 - b) la chiave pubblica del server
 - c) il nome/indirizzo del client
 - d) il nome dell'autorità certificante
- 3 TSL è un protocollo di livello 5 composto da due livelli:**
- a) TLS Record Protocol
 - b) TLS Alert Protocol
 - c) TLS Handshake Protocol
 - d) TLS Change Cipher Protocol
- 4 Quale tra i seguenti non è un parametro di sicurezza settato nel TLS?**
- a) connection end
 - b) bulk encryption algorithm
 - c) MAC algorithm
 - d) compression algorithm
 - e) peer certificate
 - f) master secret
 - g) client random
 - h) server random
- 5 Quale tra i seguenti non è un parametro necessario per la comunicazione nel TLS?**
- a) session identifier
 - b) peer certificate
 - c) bulk encryption algorithm
 - d) compression method
 - e) cipher spec
 - f) master secret is resumable
- 6 SET è l'acronimo di:**
- a) Secure Encrytp Transaction
 - b) Secure Electronic Transport
 - c) Secure Electronic Transaction
 - d) Secure Encrypt Transport

» Test vero/falso

- 1** Il Secure Socket Layer (SSL) è un protocollo crittografico a livello di rete. V F
- 2** SSL è l'evoluzione del protocollo Transport Layer Security (TLS). V F
- 3** HTTPS si ottiene combinando http con SSL/TLS e utilizza la porta 404. V F
- 4** Un certificato self-signed viene emesso a pagamento. V F
- 5** TSL è un protocollo di livello 5 che opera al di sopra del livello di trasporto. V F
- 6** Nel TLS sono presenti due stati correnti per la lettura e due pendenti per la scrittura. V F
- 7** SSL permette la cifratura delle comunicazioni e garantisce l'identità delle parti. V F
- 8** Il protocollo SET è stato realizzato su iniziativa di Visa e Mastercard. V F

LEZIONE 4

LA DIFESA PERIMETRALE CON I FIREWALL

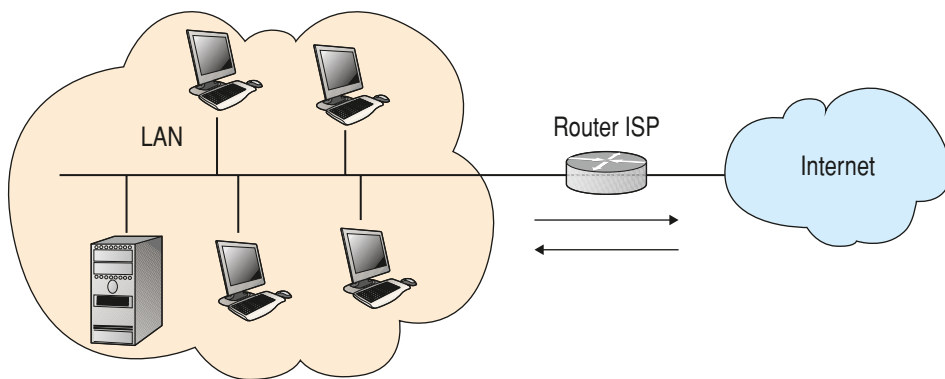
IN QUESTA UNITÀ IMPAREREMO...

- le funzionalità dei firewall
- le tecniche di filtraggio e le ACL
- il concetto di proxy server di DMZ

■ Generalità

Collegando un router tra una **LAN** e **Internet** il traffico viene instradato sia verso l'esterno ma anche verso l'interno della rete, esponendola a **rischi** di vario tipo derivanti da:

- ▷ **accessi indesiderati** da host esterni aventi lo scopo di acquisire i dati dagli archivi o compromettere i servizi che questa offre;
- ▷ **installazione di software** in grado di provocare anomalie di funzionamento in uno o più nodi della rete oppure di trasmettere informazioni verso l'esterno o semplicemente creare delle porte per poter accedere successivamente nella **LAN**.

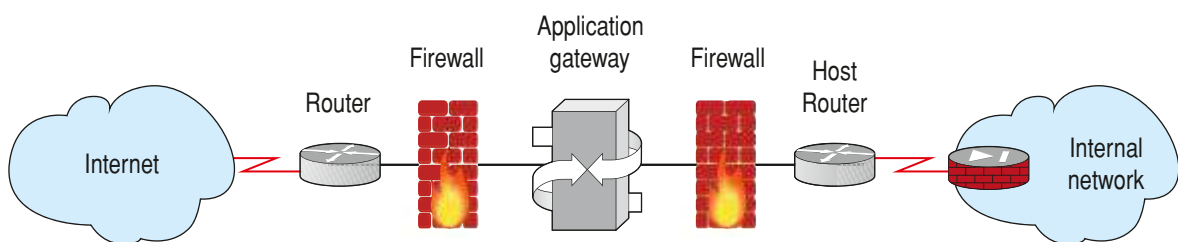


È necessario interporre tra la **LAN** e il mondo esterno un meccanismo che consenta di controllare “il traffico in transito” e, tramite regole appositamente configurate, di inibire e/o permettere l'accesso agli indesiderati.

A questo componente è stato dato il nome di **firewall**, in analogia con il **muro tagliafuoco** utilizzato in edilizia che impedisce il propagarsi di un incendio.

Il **firewall** non solo protegge la **LAN** aziendale o domestica da attacchi provenienti da Internet, ma viene utilizzato anche come protezione dai pericoli interni, provenienti da computer presenti nella stessa sottorete (ad esempio per evitare la propagazione di un virus accidentalmente introdotto a causa di una chiavetta **USB** infetta): è buona norma dividere la nostra rete in diversi segmenti, ordinati per affidabilità, dove ogni segmento rappresenta una diversa sottorete, e per ciascuna di esse attivare delle protezioni specifiche. Naturalmente su questi server vengono inoltre installati i programmi appositi di antispam e antivirus.

Un esempio di organizzazione con **firewall** è la seguente:



Nel caso di un attacco a una **LAN** la zona più esposta è quella intermedia e l'attaccante deve superare le difese successive del **firewall** che regola e limita il traffico tra i server **front-end** e **back-end** che comunicano tra loro solo su porte **TCP** o **UDP** strettamente necessarie e ben controllate.

■ I **firewall**

Un **firewall** è un sistema hardware-software dedicato alla **difesa perimetrale** di una rete che agisce filtrando il traffico di pacchetti entranti e/o uscenti secondo delle regole precedentemente definite.

È pertanto di importanza primaria conoscere le principali metodologie di attacco e le tecniche a disposizione che consentono di ridurre o eliminare i rischi della rete.



FIREWALL

Letteralmente "muro tagliafuoco", è un dispositivo che effettua il collegamento controllato tra reti a diverso livello di sicurezza (sicurezza del perimetro).

Generalmente un **firewall** di rete è costituito da più macchine differenti che lavorano assieme per prevenire accessi non voluti: il **router esterno**, quello connesso a **Internet**, invia tutto il traffico entrante all'**application gateway** che seleziona i pacchetti utilizzando apposite liste di accesso (**ACL Access control list**) e li inoltra alla rete interna: quindi il **gateway** filtra il traffico entrante e uscente, eliminando i pacchetti che non soddisfano i requisiti di sicurezza individuati (◀ **filtering router** ▶).

◀ **Filtering router** A router which examines packets of data and filters those packets which a system administrator has determined should not reach certain destinations. A good example of the use of a filtering router is in implementing a firewall using a proxy server. ▶



Un concetto essenziale della sicurezza è che **un firewall non si "compra", si progetta**: si comprano i singoli componenti in base alle proprie esigenze generalmente cercando un compromesso ottimale tra sicurezza funzionalità e costo.

Nella progettazione di un **firewall** bisogna tenere presente tre principi fondamentali.



I TRE PRINCIPI INDEROGABILI DEI FIREWALL

- I. Il **firewall** deve essere l'unico punto di contatto della rete interna con quella esterna.
- II. Solo il traffico "autorizzato" può attraversare il **firewall**.
- III. Il **firewall** deve essere un sistema altamente sicuro esso stesso.

D. Cheswick, S. Bellovin

Classificazione dei firewall

Una prima differenziazione viene fatta sul tipo di protezione che il **firewall** deve fare: come già detto, è possibile avere attacchi sia dall'esterno che dall'interno, e quindi la prima classificazione riguarda proprio:

- **ingress firewall**: vengono controllati i collegamenti **incoming**, gli accessi ai servizi che sono offerti all'esterno della **LAN**;
- **egress firewall**: vengono controllati collegamenti **outgoing**, cioè l'attività del personale interno nella **LAN** verso l'esterno, in modo da filtrare il traffico in modo che quello non autorizzato o doloso non lasci mai la rete interna.

Il secondo tipo di classificazione prevede il numero di **host** protetti contemporaneamente:

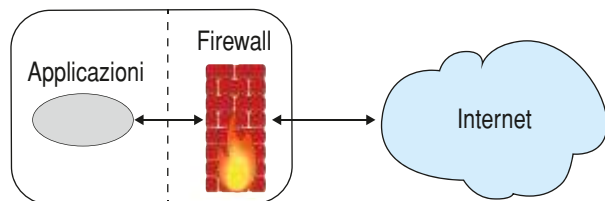
- **personal firewall**: proteggono il singolo host consentendo, generalmente di default, qualsiasi traffico verso l'esterno (**outbound**) e bloccando quello dall'esterno (**inbound**);
- **network firewall**: si interpone fra la **LAN** e Internet e controlla tutto il traffico passante.

Un terzo tipo di classificazione viene fatta a seconda del livello di intervento:

- **filtri di pacchetto IP**: permettono di bloccare o abilitare selettivamente il traffico che attraversa il **firewall**, definendo i protocolli (o meglio, il tipo di pacchetto), gli indirizzi IP e le porte utilizzate;
- **serventi proxy**: rappresentano una sorta di intermediario che si occupa di intrattenere le connessioni per conto di qualcun altro nella rete interna.

Personal firewall

Un **personal firewall** può essere semplicemente un programma installato sul proprio **PC** che protegge quest'ultimo da attacchi esterni: in essi il traffico dall'interno verso l'esterno è **consentito per default** mentre il traffico dall'esterno verso l'interno è **vietato per default**.



I **personal firewall** sono utilizzabili solo a scopo personale ma impensabili in una azienda in quanto risulterebbero economicamente non convenienti e inoltre sarebbe difficile implementare una politica comune delle policy, dovendo configurare ogni singolo host manualmente.

La sicurezza aziendale inoltre non permette di avere libero il traffico verso l'esterno (pericolo di backdoor, worm ecc.).

I due **firewall personali** più utilizzati sono quelli inclusi insieme ai sistemi operativi **Windows** e **GNU/Linux**: in alternativa si possono scegliere soluzioni di terze parti come **ZoneAlarm**, **Comodo Personal Firewall**, **BlackICE**, **Norton Personal Firewall** ecc.



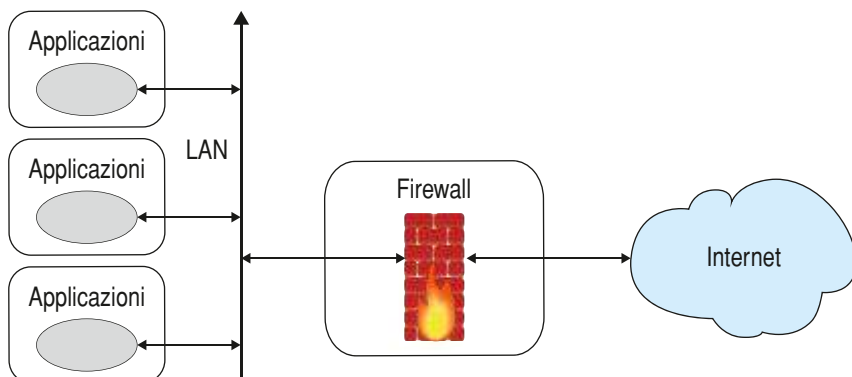
Zoom su...

ZONE ALARM

Zone Alarm è un prodotto completo per la sicurezza che integra perfettamente un pluripremiato antivirus e un firewall che fornisce prestazioni e protezione ottimali. Protegge il PC da virus, spyware, phishing e altri attacchi ed è gratuito per usi domestici: è disponibile per i sistemi operativi più recenti, inclusi Windows 7, Windows Vista, Windows XP, Internet Explorer e Firefox.

Network firewall

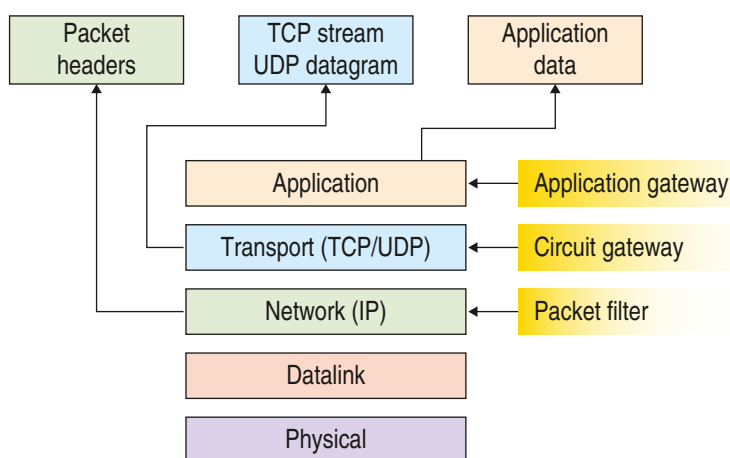
Sono i classici **firewall** aziendali dove una (o più) macchine sono dedicate al filtraggio di tutto il traffico da e per una rete locale e solo il traffico autorizzato deve attraversare il **firewall** facendo in modo di mantenere i servizi di rete ritenuti necessari.



A seconda del livello di rete nel quale si fanno i controlli i **network firewall** possono essere classificati in:

- ▶ **packet-filtering router**: network level gateway;
- ▶ **circuit gateway**: gateway a livello di trasporto;
- ▶ **proxy server**: gateway a livello di applicazione.

Nei sistemi di protezione aziendali spesso sono combinati tra di loro.





Zoom su...

NAT FIREWALLS

Ogni router che effettui funzioni di **NAT** protegge da accessi esterni in quanto gli host interni possiedono indirizzi privati, non accessibili da **Internet**: non è quindi possibile attivare una connessione dall'esterno e ogni tentativo di port scan viene bloccato su tutte le porte tranne quelle per cui è abilitato il forwarding.

Non vengono però fatti controlli di **outbound** e, quindi, se viene installato un programma di Backdoor su un host, questo può connettersi verso un server esterno e trasmettere informazioni della rete, senza alcuna possibilità di controllo: non effettua neppure il controllo a livello applicativo e quindi permette il download di virus ecc.

Packet filter router

Un **packet filtering router** scherma i pacchetti dipendentemente dal tipo di protocollo, dall'indirizzo della sorgente e della destinazione e dai campi di controllo presenti nei pacchetti in transito, cioè analizza le informazioni contenute nell'header **TCP/IP** a livello di rete e di trasporto (**packet inspection**) per individuare:

- ▷ IP del mittente o del destinatario;
- ▷ indirizzo **MAC** sorgente o di destinazione;
- ▷ numero di porta verso cui è destinato il pacchetto;
- ▷ protocollo da utilizzare.

Il **firewall** decide se il pacchetto può essere accettato o meno attraverso un algoritmo di scelta che si basa su una lista di regole (in ordine di priorità) precedentemente definite: le filosofie applicabili come regola di funzionamento sono quindi due, diametralmente opposte:

- ▷ ciò che NON è specificatamente permesso è proibito (**deny**);
 - ▷ ciò che NON è specificatamente proibito è permesso (**permit**);
- e le regole di controllo possono essere configurate in modo statico (manuale) con validità temporale illimitata, oppure dinamico.

Quindi in base a queste regole i pacchetti possono essere:

- ▷ **accept/allow**: il firewall permette al pacchetto di raggiungere la sua destinazione;
- ▷ **deny**: il firewall scarta il pacchetto, senza che questo passi attraverso il **firewall** e viene inviato un messaggio d'errore all'host sorgente;
- ▷ **discard/reject**: il **firewall** scarta il pacchetto senza restituire nessun messaggio d'errore all'host sorgente, implementando quella che viene chiamata metodologia *black hole*, che elimina il pacchetto senza che la sua presenza venga rivelata agli estranei.

ESEMPIO

Se si vuole permettere soltanto il traffico sulla porta 80 e 443 le regole di filtraggio dovranno essere del tipo:

Nr. Regola	Azione (Rule)	Host Esterno	Porta	Host Interno	Porta	Descrizione
1	accept	any	any	localhost	80	traffico Web HTTP
2	accept	any	any	localhost	443	traffico Web HTTPS
3	deny	any	any	any	any	default

Fisicamente il **firewall** viene disposto su un router fra la rete locale e Internet (**router di frontiera**): dato che devono eseguire molteplici elaborazioni deve disporre di una **CPU** veloce e di notevole memoria dinamica.

ACL Access Control List

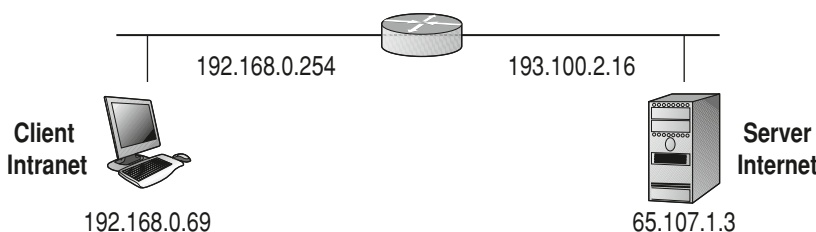
Le regole vengono disposte in liste apposite chiamate **ACL** (Access Control List) dove è possibile dettagliare i filtri da applicare a ogni pacchetto in funzione delle informazioni presenti negli header **TCP/IP**, quindi a livello 3 (networking); a volte vengono analizzati anche gli header di livello 4 (transport) ma si ignorano le informazioni del protocollo applicativo al quale il pacchetto si riferisce.

Le **ACL** si basano o su indirizzo sorgente o destinazione o sui protocolli e sui numeri di porta dei livelli superiori e le filosofie alla loro base sono due, tra loro opposte:

- ▷ **open security policy**: tutto è permesso per default e nella lista **ACL** è presente l'elenco dei divieti;
- ▷ **closed security policy**: tutto è vietato per default e nella lista **ACL** sono elencati i pochi accessi che vengono permessi, come nell'esempio precedente, ed è la politica maggiormente adottata.

L'esempio seguente mostra una seconda formulazione di una **ACL** che consente la connessione di tutti i client di una **LAN** a un solo indirizzo **Web**:

Nr. Regola	Azione	Source Address	Source Port	Destination Address	Destination Port
1	allow	any	any /TCP	65.107.1.3	80/TCP
2	allow	65.107.1.3	80/TCP	localhost	any /TCP
3	reject	any	any	any	any



Le **ACL** possono anche essere inserite su qualunque router anche se trovano la loro applicazione ottimale nei **router firewall** posizionati tra i router interni e Internet.

Due esempi di **ACL** frequentemente utilizzati sono:

- ▷ **Cisco router ACL**;
- ▷ **Linux Netfilter e Iptables**.

In questo caso il **router** ha quindi la funzionalità di **NAT** e di **packet filter**.

Configurazione di un router con packet filtering

Configurare un router con **packet filtering** non è una operazione banale e presenta le seguenti difficoltà:

- ▷ in primo luogo è necessario definire le regole sulla base delle quali effettuare le operazioni di filtraggio;
- ▷ quindi si deve verificare il corretto funzionamento di queste regole;
- ▷ generalmente si è in presenza di protocolli proprietari eterogenei e risulta articolato configurare le funzionalità di **packet filtering**;
- ▷ bisogna individuare ed eliminare le vulnerabilità non documentate, esistenti nelle versioni dei sistemi operativi utilizzati.

Esistono comunque tipi di intrusioni che sono difficili da identificare sfruttando le informazioni base sull'header del pacchetto perché gli attacchi sono indipendenti dal servizio:

- ▷ attacchi che falsificano il source **address IP (IP Spoofing)**: tali attacchi possono essere sconfitti scartando semplicemente ciascun pacchetto con un source **address IP** interno ma proveniente da una delle interfacce del router che sono rivolte verso l'esterno;
- ▷ attacchi **source routing**: possono essere sconfitti semplicemente scartando tutti i pacchetti che contengono source route nel campo option del datagramma IP;
- ▷ attacchi con **piccoli frammenti**: un attacco con piccoli frammenti può essere sconfitto scartando tutti i pacchetti in cui il campo protocol type sia pari a 6 (cioè **TCP**) e l'**IP fragment-offset** sia pari a 1.

I principali **vantaggi** nell'utilizzo di un **packet filtering router** sono:

- ▷ **trasparenza**: l'utente non si accorgere della presenza del **firewall** dato che non lavora a livello applicativo e quindi non ostacola in alcun modo il normale utilizzo della rete;
- ▷ **velocità**: effettuando minori controlli rispetto agli altri **firewall** che descriveremo in seguito risulta essere il più veloce e semplice da implementare;
- ▷ **immediatezza**: tramite la definizione di una singola regola si può difendere un'intera rete dai pericoli derivanti da quel tipo di traffico;
- ▷ **gateway-only**: non sono richieste ulteriori configurazioni aggiuntive per i client;
- ▷ **topologia della rete interna invisibile dall'esterno**: se viene aggiunto un **NAT**, dall'esterno l'unico host visibile è il gateway.

Per contro, gli **svantaggi** nell'uso di un **packet filtering router** sono:

- ▷ **basso livello**: un **packet filtering router** è veloce ma non è in grado di elaborare le informazioni dei livelli superiori a quello di rete e quindi non è in grado di bloccare attacchi mirati a vulnerabilità di una specifica applicazione;
- ▷ **mancanza di servizi aggiuntivi**: non permettono la gestione di servizi quali l'autenticazione, l'HTTP object caching e il filtraggio di URL e dei contenuti delle pagine web;
- ▷ **logging limitato**: analizzando solo i pochi campi presenti nell'header del pacchetto genera dei file di log con poche informazioni che generalmente sono insufficienti per verificare se il firewall compie sempre il proprio dovere;
- ▷ **vulnerabile allo spoofing**: dato che vengono filtrati i pacchetti in base alla loro provenienza i casi di **IP Spoofing** non vengono riconosciuti;
- ▷ **testing complesso**: è lungo e complicato effettuare le prove che ne verifichino il funzionamento.

■ Stateful inspection

I **firewall stateful inspection**, anche detti **firewall di seconda generazione**, effettuano il filtraggio non sul singolo pacchetto ma sulla connessione (da qui il nome “**statefull**”).

Alla richiesta di connessione, se questa viene accettata e quindi non bloccata dalle regole di filtraggio, vengono memorizzate le sue caratteristiche in una **tabella di stato** in modo che i successivi pacchetti non vengano più analizzati ma, una volta riconosciuti, gli venga permesso il transito, risparmiando al firewall notevoli quantità di elaborazione.

Nella **tabella di stato** per ogni connessione sono memorizzati i seguenti dati:

- ▷ l'identificatore univoco del collegamento di sessione;
- ▷ gli indirizzi IP dell'host sorgente e di destinazione;
- ▷ le interfacce di rete utilizzate;
- ▷ lo stato della connessione, che può essere:
 - **handshaking**, se si è nella fase iniziale, quella in cui si raccolgono le informazioni e si salvano nella tabella di stato,
 - **established**, se la connessione è stata stabilita;
 - **closing**, se la connessione è terminata e si sta per eliminare la entry.

Un esempio di tabella è riportata di seguito:

Source Address	Source Port	Dest. Address	Dest. Address	Connection State
192.168.0.16	1050	192.168.1.33	80	handshaking
192.168.0.100	1250	192.168.1.23	25	established
192.168.0.106	1120	192.168.1.13	443	established
192.168.0.26	1230	192.168.1.03	80	closing

Utilizzando queste informazioni il **firewall** analizzerà ogni pacchetto per verificare se al computer che sta trasmettendo i dati è consentito effettuare una connessione col computer che deve riceverli.

Al termine della connessione viene eliminata la entry che la descrive dalla tabella, in modo da recuperare spazio: se una applicazione ha periodi di inattività ma è necessario tenerla aperta è sufficiente che di tanto in tanto invii segnali di *keep-alive*.

I principali **vantaggi** nell'utilizzo di uno **stateful inspection packet filter** router sono:

- ▶ **buon rapporto prestazioni/sicurezza**: offre un ottimo compromesso fra prestazioni e sicurezza dato che effettua meno controlli durante la connessione ed è più affidabile di un filter router;
- ▶ **protezione da IP spoofing e session hijacking**: dato che il controllo viene effettuato sulla connessione è molto più difficile riuscire a violarlo;
- ▶ **tutti i vantaggi del packet filtering**: ha anche tutti gli altri vantaggi dei **packet filter** dato che ne è una diretta evoluzione (immediatezza, possibilità di **natting**, **gateway-only** ...).

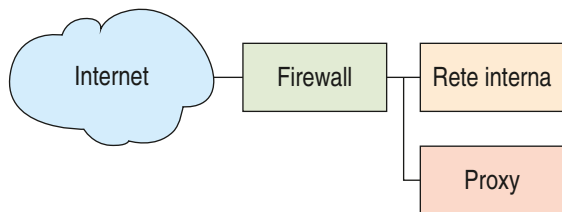
Per contro, gli svantaggi nell'uso di uno **stateful inspection packet filter** sono:

- ▶ **protocollo unico**: sfruttando molte delle caratteristiche proprie del protocollo **TCP** risulta difficilmente utilizzata all'interno di altre infrastrutture di rete;
- ▶ **servizio di auditing limitato**: come per il packet filter le informazioni che registra nei file di log sono ancora insufficienti per una completa diagnostica;
- ▶ **mancanza di servizi aggiuntivi**: lavorando ai livelli inferiori come il packet filter non permette servizi aggiuntivi come la gestione delle autenticazioni e il filtraggio dei contenuti;
- ▶ **testing complesso**: è lungo e complicato effettuare le prove che ne verifichino il funzionamento e la sua corretta configurazione.

■ Application proxy

Un gateway a **livello di applicazione** permette di realizzare una politica di sicurezza molto più severa di un semplice **packet filtering router**: in esso non vengono analizzati e filtrati i pacchetti ma vengono gestite le applicazioni utilizzando un apposito programma detto **proxy**.

Il **proxy** è un programma che viene seguito sul **gateway** che funge da intermediario a livello di applicazione, ad esempio tra il computer dell'utente e Internet; nelle applicazioni **client-server** un **application proxy** comunica con il client simulando di essere il server, e viceversa, comunica con il server simulando di essere il client.



Mentre un **packet filter** è capace di utilizzare soltanto informazioni di basso livello come indirizzi IP e numero di porta, un **application proxy** è in grado di ispezionare l'intera porzione dati del pacchetto ed è in grado di bloccare pacchetti **FTP** che contengono certi nomi di file, così da inibire la connessione con determinate pagine o siti web.

ESEMPIO

Vediamo praticamente come avviene il funzionamento in presenza di un **proxy**:

- Ⓐ un host della **LAN** invia al **firewall** una richiesta di connessione con un sito web;
- Ⓑ il **proxy** raccoglie la richiesta, controlla il set di regole per assicurarsi che essa sia lecita, per poi rigenerarla e inviarla al server;
- Ⓒ quest'ultimo riceve la richiesta del **proxy** come se fosse partita dall'host e invia a esso la risposta;
- Ⓓ risposta che viene nuovamente analizzata dal **proxy** prima di essere inviata all'host interno.

In presenza di un **proxy** in nessun caso i pacchetti viaggiano direttamente fra **client** e **server**.

Per ogni applicazione è necessario un **proxy** specifico appositamente configurato: a volte può anche richiedere modifiche dell'applicativo client, può opzionalmente effettuare il mascheramento / rinumerazione degli indirizzi IP interni e normalmente svolge anche le funzioni di autenticazione, offrendo quindi un alto livello di sicurezza che, naturalmente, va a scapito dei costi sia hardware che software e della trasparenza del sistema da parte dell'utente.

**BASTION HOST**

Nel caso in cui l'**application proxy** rappresenta l'unico punto di contatto con la rete esterna prende il nome di **bastion host**, poiché è appositamente "corazzato e protetto" per resistere agli attacchi.

**Zoom su...****CIRCUIT-LEVEL GATEWAY**

Una variante dell'**application proxy** è il **circuit-level gateway** che è un **proxy** non "application-aware" che crea un circuito tra client e server a livello trasporto senza effettuare analisi dei dati in transito: in questo modo viene a cadere il modello **client/server** per la durata della connessione ma aumenta la protezione del server in quanto lo isola da tutti gli attacchi che riguardano l'handshake **TCP** e la frammentazione dei pacchetti **IP**.

I principali **vantaggi** nell'utilizzo di un **gateway a livello di applicazione** sono:

- ▷ **controllo completo**: dato che utilizza anche le informazioni contenute nel body, effettua un doppio controllo, sia quando viene inviata la richiesta che quando si riceve la risposta;
- ▷ **log dettagliati**: avendo a disposizione anche le informazioni di livello applicativo produce dei file di log molto accurati;
- ▷ **nessuna connessione diretta**: tutti i dati in transito sono analizzati e ricostruiti: tentativi di buffer-overflow o simili sono intercettati e non vengono inoltrati all'host interno;
- ▷ **sicurezza anche in caso di crash**: nel caso di un crash del proxy la **LAN** risulta isolata e quindi inaccessibile dall'esterno rimanendo protetta;
- ▷ **supporto per connessioni multiple**: è in grado di gestire connessioni separate che appartengono alla stessa applicazione;
- ▷ **user-friendly**: è semplice configurare le regole di filtraggio rispetto a quelle di un packet filtering router;
- ▷ **autenticazione e filtraggio dei contenuti**: offre anche il servizio autenticazione dell'utente e il riconoscimento dei contenuti;
- ▷ **cache**: effettua il caching delle pagine Web e quindi offre un ulteriore servizio liberando la rete da traffico inutile nel caso di richiesta della stessa pagina;

Per contro, gli svantaggi nell'uso di un **gateway a livello di applicazione** sono:

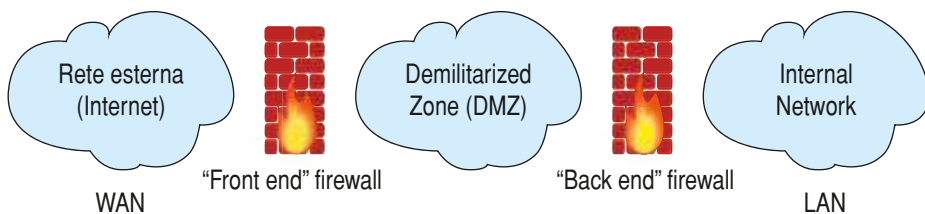
- **è poco trasparente**: richiede che ogni computer della **LAN** interna sia configurato per utilizzare il proxy;
- **richiede un proxy per ogni applicazione**: è necessario dedicare un proxy a ogni servizio che si ha necessità di far passare attraverso il firewall e, data la dinamicità con la quale vengono offerti servizi in rete, è necessario il suo continuo aggiornamento;
- **ha basse performance**: la gestione della connessione attraverso il proxy richiede molto lavoro per la CPU e quindi ha prestazioni molto inferiori rispetto ai firewall delle generazioni precedenti.

■ DMZ

DMZ è la sigla di **Demilitarized Zone** (zona demilitarizzata) ed è una “sezione di rete” delicata e importante per i processi di sicurezza.

La zona demilitarizzata è una porzione di rete che separa la rete interna dalla rete esterna: i server nella **DMZ** sono accessibili dalla rete pubblica, perciò non sono **trusted** (dalla rete interna) e quindi devono essere segregati in quanto, se venissero compromessi, questo non deve produrre effetti collaterali nella rete aziendale.

La **DMZ** permette di effettuare la **sicurezza perimetrale**, cioè proteggere una rete nei punti in cui essa è a contatto con il mondo esterno, interponendosi tra la **LAN** aziendale e la **WAN** esterna:



- il lato **LAN** (local area network) è il segmento privato e protetto, e a esso appartengono tutti gli host e i server i cui servizi sono riservati all'uso interno;
- la zona **WAN** (wide area network) è la parte esterna, e a essa appartengono uno o più apparati di routing che sostengono il traffico da e per la rete locale, sia verso Internet che verso eventuali sedi remote dell'azienda.

La *principale difesa* contro gli attacchi a una rete è proprio una corretta **organizzazione topologica** della rete stessa; l'approccio ormai condiviso è quello di suddividere la rete in zone di sicurezza in modo che:

- i dispositivi e le risorse sono posizionati nelle zone in base ai loro livelli e requisiti di sicurezza;
- la rete acquisisce una maggiore scalabilità e una conseguente maggiore stabilità.

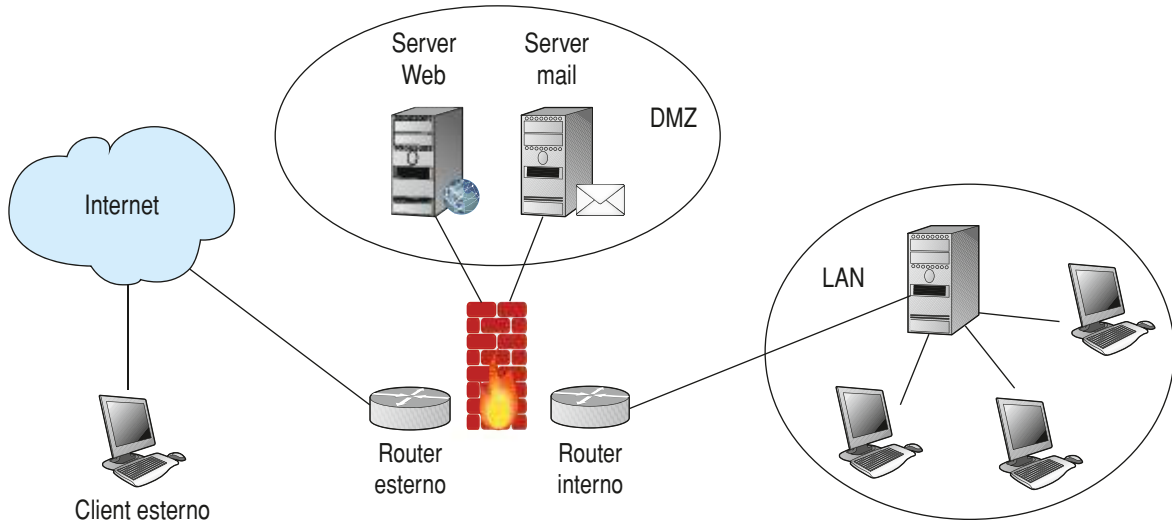
Per essere definita, la **DMZ** necessita di un **IP statico** e permette di esporre al **WWW** un solo indirizzo **IP**, quindi un solo computer, al quale vengono inoltrate tutte le richieste di connessione.

► **DMZ (DeMilitarized Zone)** A middle ground between an organization's trusted internal network and an untrusted, external network such as the Internet. Also called a "perimeter network", the DMZ is a subnet that may sit between firewalls or off one leg of a firewall. Organizations typically place their Web, mail and authentication servers in the DMZ. DMZ is a military term that refers to the area between two enemies. ►

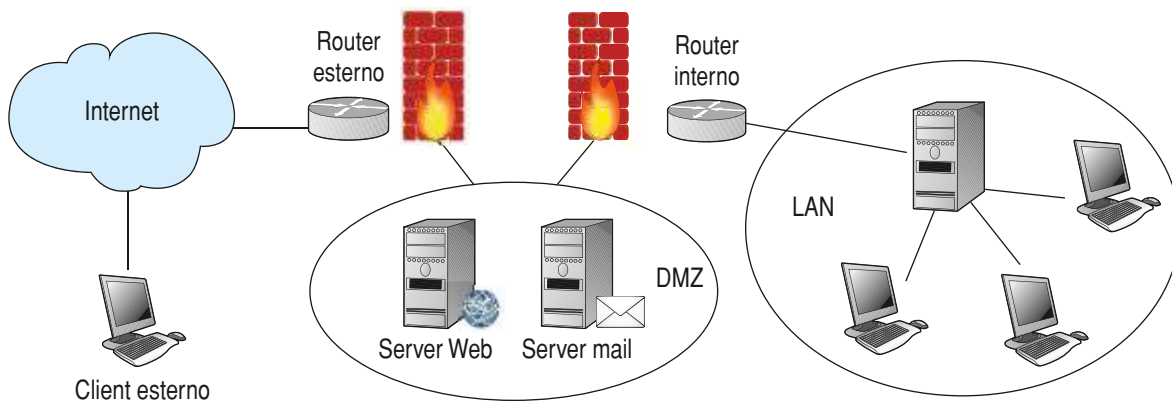


Abbiamo tre possibili architetture:

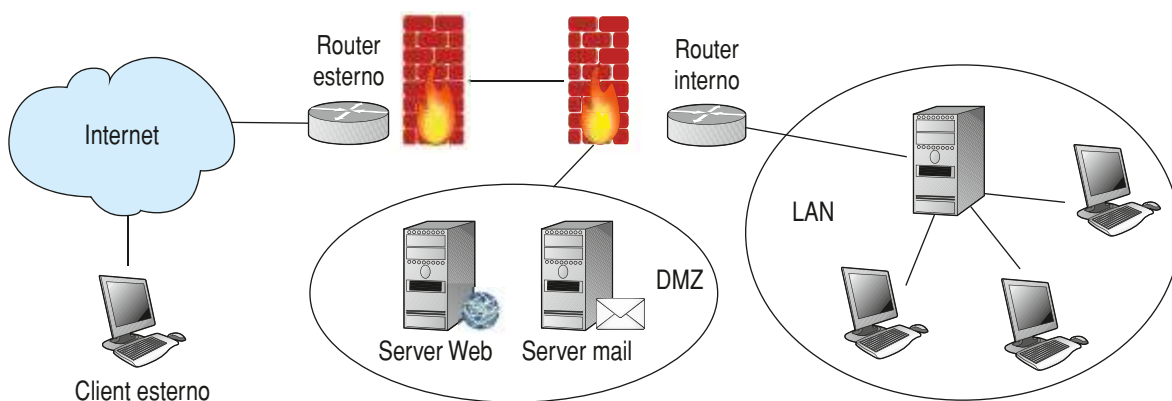
1 DMZ dentro un ramo del firewall



2 DMZ tra due firewall

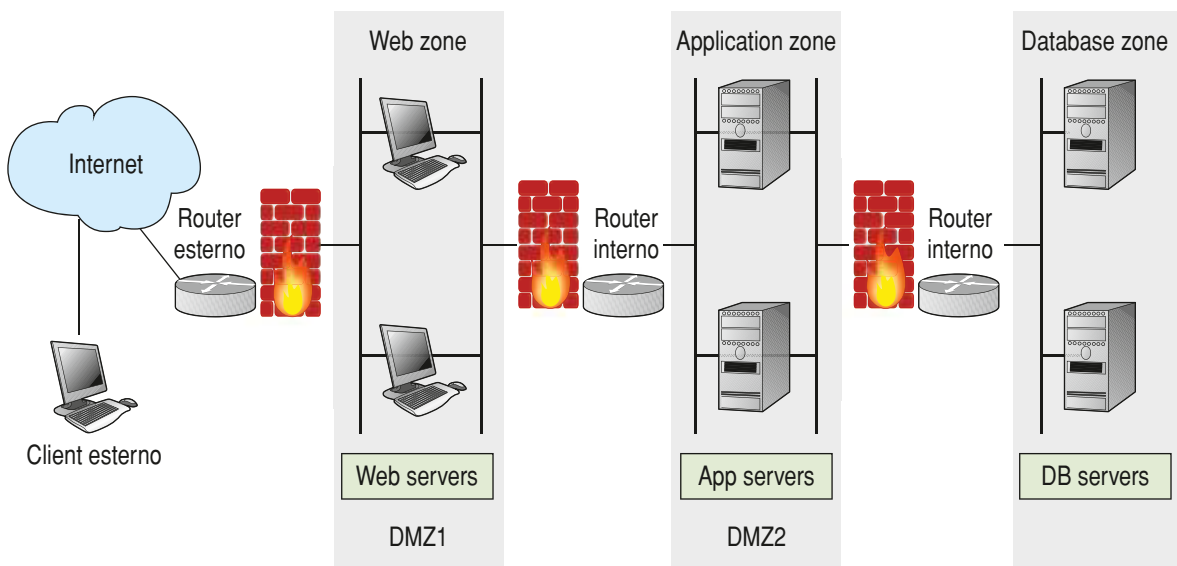


3 DMZ sopra il firewall interno



Utilizzando un'architettura **3-tier** (n-tier), dove sono separati **webServer**, **application Server** e il **DataBase**, è buona norma mettere il **webServer** verso l'esterno e collocare nella **DMZ** l'**application Server**, che di solito ospita la business logic e si collega al **DB**, che rigorosamente deve essere all'interno della **LAN**.

Nelle ditte in cui la sicurezza dei dati è vitale è possibile introdurre un sistema di stratificazione della **DMZ** inserendo anche più di due firewalls e più **DMZ**.



Verifichiamo le conoscenze

» Esercizi a scelta multipla

1 L'acronimo ACL deriva da:

- a) Access control login
- b) Access central list
- c) Access control list
- d) Access central login

2 Quale tra i seguenti non è un personal firewall?

- a) ZoneAlarm
- b) Comodo PF
- c) Access Limited
- d) BlackICE
- e) Norton PF

3 I network firewall possono essere classificati in:

- a) packet-filtering router
- b) router control access
- c) circuit gateway
- d) proxy server
- e) ACL router

4 In un packet filtering router i pacchetti possono essere:

- a) accept/allow
- b) deny
- c) filtered
- d) discard/reject

5 Le filosofie alla base delle ACL sono due:

- a) accept security policy
- b) closed security policy
- c) open security policy
- d) discard security policy

6 Quale tra i seguenti dati non è presente nella tabella di stato di un firewall stateful inspection:

- a) l'identificatore univoco del collegamento di sessione
- b) gli indirizzi IP dell'host sorgente e di destinazione
- c) le interfacce di rete utilizzate
- d) l'elenco dei pacchetti accept e deny
- e) lo stato della connessione

» Test vero/falso

- 1** Un firewall è un sistema hardware-software dedicato alla difesa perimetrale di un host. V F
- 2** L'application gateway seleziona i pacchetti utilizzando apposite liste di accesso. V F
- 3** L'egress firewall controlla l'attività del personale interno nella LAN verso l'esterno. V F
- 4** I personal firewall sono utilizzati in azienda, uno su ogni host. V F
- 5** Un proxy server fornisce una protezione a livello di applicazione. V F
- 6** Un packet filtering router scherma i pacchetti dipendentemente dal tipo di protocollo. V F
- 7** Un packet filtering router analizza le informazioni contenute nell'header TCP/IP. V F
- 8** Fisicamente il firewall viene disposto su un router di frontiera. V F
- 9** Un attacco con piccoli frammenti non può essere sconfitto. V F
- 10** Il packet filtering router permette l'HTTP object caching. V F
- 11** I firewall stateful inspection effettuano il filtraggio sul singolo pacchetto. V F
- 12** Un application proxy è in grado di ispezionare l'intera porzione dati del pacchetto. V F

LEZIONE 6

NORMATIVA SULLA SICUREZZA E SULLA PRIVACY

IN QUESTA UNITÀ IMPAREREMO...

- la sicurezza informatica e la riservatezza dei dati personali
- l'evoluzione della giurisprudenza informatica
- la normativa relativa alla tutela della privacy e alla sicurezza dei dati

■ Generalità

Per **sicurezza informatica** si intende un insieme di operazioni di seguito descritte:

- ▷ definizione e attuazione di politiche finalizzate a garantire la sicurezza delle informazioni;
- ▷ identificazione delle informazioni critiche e strategiche per l'azienda privata e la Pubblica Amministrazione;
- ▷ individuazione delle possibili minacce e definizione delle strategie operative da attuare per prevenirle;
- ▷ analisi delle disposizioni legali vigenti e conseguente adeguamento dei sistemi informativi;
- ▷ analisi economica dei costi per la messa in opera degli interventi di adeguamento necessari prima individuati e scelta delle alternative più convenienti.

Le operazioni per la gestione della sicurezza devono garantire a tutte le componenti dell'organizzazione le caratteristiche fondamentali che deve possedere un sistema informativo sicuro, e cioè:

- ▷ **integrità**: i dati non devono essere modificati o alterati da nessuno che non abbia le adeguate autorizzazioni
- ▷ **confidenzialità** (riservatezza): né i dati memorizzati né quelli trasmessi devono essere comprensibili a chi non ha i diritti per poterli utilizzare;
- ▷ **disponibilità**: i dati devono essere sempre a disposizione di chi è autorizzato a fruirne;

Queste tre componenti sono i **principi base** di:

- ▷ di tutte le recenti normative;
- ▷ degli standard sulla sicurezza;
- ▷ dell'organizzazione della compliance.



SICUREZZA INFORMATICA

La **sicurezza informatica** è solitamente presentata come un insieme di strategie, tecniche e modelli di management finalizzate alla protezione delle informazioni gestite dai sistemi informativi.

Nel passato il problema della sicurezza non era particolarmente sentito in quanto si presentavano rischi specifici intrinseci solo al CED, limitato all'ambiente chiuso, isolato e circoscritto.

Le minacce alla sicurezza riguardavano gli eventuali episodi di infedeltà dei dipendenti, i guasti all'hardware e i malfunzionamenti dovuti alla sviluppo di software spesso fatto in modo “approssimativo”, senza che venissero rispettate regole e standard di progettazione.

I predetti inconvenienti e ogni altro rischio erano, comunque, isolabili e individuabili e quindi anche i dati erano abbastanza protetti da usi illeciti e da malintenzionati.

Nell'ultimo decennio il processo di evoluzione tecnologica in una società “a cambiamento velocissimo” com’è quella attuale ha portato allo sviluppo di meccanismi di comunicazione un tempo impensabili e, di conseguenza, a una *crescita esponenziale* di trattamento dei dati.

Dopo un primo periodo di “indifferenza” anche la giurisprudenza ha dovuto affrontare le problematiche dell’era digitale e lo ha fatto legiferando sia in termini di **crimini informatici**, quindi introducendo le sanzioni per i malintenzionati e/o coloro che effettuano azioni illecite, sia in termini di **regole per la tutela e la riservatezza dei dati**, imponendo misure minime di sicurezza alle aziende affinché possano essere tutelati gli utenti e tutti coloro che hanno comunque fornito dei dati personali e che hanno diritto alla loro **riservatezza** e alla **tutela della privacy**.

Si ritiene che “...una generale normativa sulla protezione dei dati personali è davvero il crociera verso il quale convergono i percorsi di sviluppo della società contemporanea”.

Oltre che dal punto di vista dell’azienda la sicurezza dei dati è quindi divenuta di importanza centrale per l’utente: la tutela dei dati personali, anche spinta dal **garante della privacy**, è oggi uno degli elementi fondamentali nell’ambito del trattamento delle informazioni e le condizioni giuridiche da tutelare incidono sul peso dei fattori produttivi e sull’organizzazione del lavoro all’interno delle aziende.



◀ **Garante della privacy** Il garante per la protezione dei dati personali (privacy) è un’autorità indipendente istituita dalla legge 675/1996 (di seguito succintamente descritta) per assicurare la tutela dei diritti e delle libertà fondamentali e il rispetto della dignità nel trattamento dei dati personali. È un organo collegiale, composto da quattro membri eletti dal Parlamento, i quali rimangono in carica per un mandato di quattro anni rinnovabile. ▶

Il **diritto alla riservatezza** richiede di esercitare un controllo sui dati personali in modo da stabilire se, come e quando le informazioni che ci riguardano possono essere raccolte e messe a disposizione degli altri.

La legge italiana, a differenza di quanto prevedono le analoghe discipline straniere e la direttiva comunitaria per la tutela dei dati personali, prevede inoltre che possano essere tutelati anche i dati che riguardano le **persone giuridiche**.

■ Giurisprudenza informatica

Negli ultimi 21 anni si è assistito a una vera e propria rivoluzione nel settore del diritto nell’ambito delle nuove tecnologie informatiche: l’evoluzione tecnologica ha infatti determinato l’introduzione nel nostro panorama giuridico di nuovi concetti giuridici, di nuovi beni tutelati, di nuovi reati e di nuove forme contrattuali (si pensi alla licenza d’uso dei programmi).

Sia il codice civile che quello penale hanno introdotto articoli in merito ai diversi aspetti dell’informatica, tra i quali ricordiamo quelli relativi:

- al software (d.lgs. 518/92 – l. 633/41) e alle forme nuove di licenza (open source);
- alla privacy (d.lgs. 196/03);
- alla frode informatica (art. 640 ter c.p.);
- al domicilio informatico (art. 615 ter c.p.);
- ai virus (art. 615 quinquies c.p.);
- alla posta elettronica (art. 616 c.p.);
- al valore legale della firma digitale (d.lgs. 235/10).

Ripercorriamo brevemente le principali tappe della giurisprudenza informatica fino a descrivere il [d.lgs. 196/03](#) che, di fatto, ha avuto un ruolo fondamentale nella sicurezza e nella privacy.

Legge 547/93 art. 615-ter

La legge n. **547**, approvata nel **1993**, ha avuto un ruolo importante nella definizione dei *computer crimes*.

L'articolo *615 ter* rende penalmente perseguitabile l'[accesso abusivo](#) a un sistema informatico o telematico protetto da misure di sicurezza.

Il testo dell'articolo recita testualmente:



Art. 615-ter (Accesso abusivo a un sistema informatico e telematico)

Chiunque abusivamente si introduce in un sistema informatico o telematico protetto da misure di sicurezza ovvero vi si mantiene contro la volontà espressa o tacita di chi ha il diritto di escluderlo, è punito con la reclusione fino a tre anni.

La pena è della reclusione da uno a cinque anni:

- 1 se il fatto è commesso da un pubblico ufficiale o da un incaricato di un pubblico servizio, con abuso dei poteri o con violazione dei doveri inerenti alla funzione o al servizio, o da chi esercita anche abusivamente la professione di investigatore privato, o con abuso della qualità di operatore del sistema;
- 2 se il colpevole per commettere il fatto usa violenza sulle cose o alle persone, ovvero se è palesemente armato;
- 3 se dal fatto deriva la distruzione o il danneggiamento del sistema o l'interruzione totale o parziale del suo funzionamento, ovvero la distruzione o il danneggiamento dei dati, delle informazioni o dei programmi in esso contenuti.

Qualora i fatti di cui ai commi primo e secondo riguardino sistemi informatici o telematici d'interesse militare o relativi all'ordine pubblico o alla sicurezza pubblica o alla sanità o alla protezione civile o comunque d'interesse pubblico, la pena è, rispettivamente, della reclusione da uno a cinque anni e da tre a otto anni.

Nel caso previsto dal primo comma il delitto è punibile a querela.

Questo articolo è stato fondamentale per i successivi pronunciamenti giurisprudenziali che si sono succeduti nel tempo.

Legge 675/96

Il [Consiglio d'Europa](#) ha ribadito la sanzione penale per “l'accesso in mancanza del relativo diritto a un sistema o a una rete informatici in violazione delle regole di sicurezza”.

Ha però puntualizzato come secondo l'*art 615 ter* sia necessario che vengano violate le idonee misure di sicurezza affinché possa configurarsi il reato, cioè: “in una prospettiva marcatamente vittimologica l'*art. 615 ter* prevede che senza misure di sicurezza non vi è tutela penale”.

La legge n. 675/96 fa suo questo principio e nell'art. 15, destinato a trasformare profondamente la percezione di sicurezza, pone l'accento sulla tutela e protezione dei dati personali.

D.lgs n. 231/2001

(Colpa organizzativa, modelli, Codice Etico, Organismo di Vigilanza)

Il decreto riguarda i *Principi generali e criteri di attribuzione della responsabilità amministrativa* e l'art. 6, c., del d.lgs n. 231/2001, introduce nelle aziende la cultura dei *controlli interni* come strumento di prevenzione dei reati; infatti dispone che l'ente non risponde in caso di reato se prova che:

- l'organo dirigente ha adottato e attuato un **modello di organizzazione idoneo** a prevenire reati della specie di quello verificatosi;
- il compito di vigilare sul funzionamento, l'osservanza e l'aggiornamento del modello è affidato a un organismo dell'ente dotato di autonomi poteri di iniziativa e controllo;
- sono individuate le attività nel cui ambito possono essere commessi reati;
- sono adottate regole dirette a programmare la formazione e l'attuazione delle decisioni dell'ente in relazione ai reati da prevenire e individuare le modalità di gestione delle risorse finanziarie idonee a impedire la commissione dei reati;
- sono previsti obblighi di informazione nei confronti dell'Organismo deputato a vigilare;
- è previsto un sistema disciplinare.

Il **modello** richiesto dalla legge richiede la **mappatura** e l'identificazione dei **rischi** ponendosi come fase propedeutica alla costruzione delle tecniche di prevenzione del rischio: è introdotta tra l'altro l'individuazione delle aree a rischio, cioè dei "luoghi aziendali" in cui esso si annida.

È necessario quindi in primo luogo analizzare le tipologie di reato e individuare per ciascuna di esse le aree, i soggetti, i tempi e le forme di operatività in relazione alle quali ci può essere un rischio di commissione di quei reati: solo se vengono svolte queste attività l'ente non ne è responsabile una volta che i reati vengano effettivamente commessi.

D.lgs 196/2003

Con l'approvazione del D.lgs **196/2003** la materia della tutela e della protezione dei dati personali subisce una profonda modifica: vengono abrogati una serie di decreti legislativi e leggi, sparisce un regolamento attuativo, sono integrati e recepiti i principi contenuti in una nuova direttiva comunitaria e sono introdotte "ex novo" alcune misure di sicurezza a protezione dei dati e dei sistemi.

■ Il decreto 196/03 del 30 giugno 2003

Il decreto legislativo 30 giugno 2003, n. 196 **Codice in materia di protezione dei dati personali** pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* n. 174 del 29 luglio 2003 – Supplemento Ordinario n. 123, ha avuto un ruolo determinante nel diritto sulla sicurezza e sulla privacy in quanto:

- introduce un nuovo fondamentale diritto: il diritto alla protezione dei dati personali;
- contiene le prescrizioni e le regole per la sicurezza dei dati e dei sistemi.

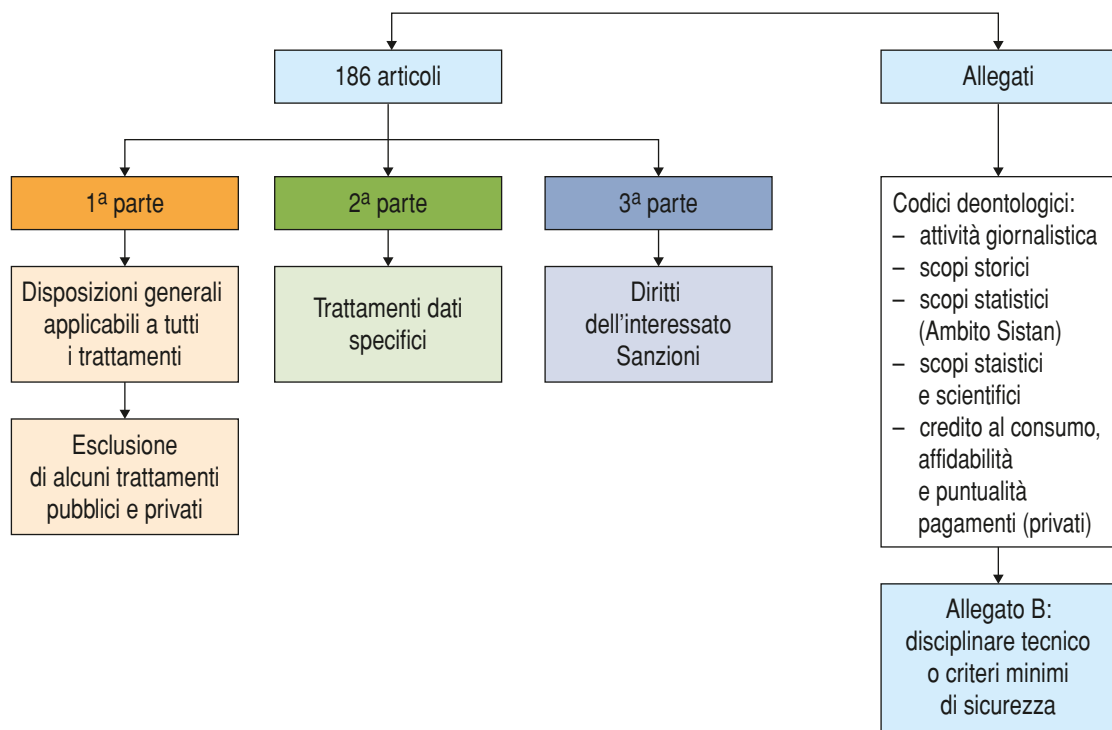


Il nome del decreto **196/03** è quello prima riportato, cioè **Codice in materia di protezione dei dati personali**, ma è noto comunemente anche come **Testo unico sulla privacy**.

Con il decreto **196/03** la materia della tutela e della protezione dei dati personali subisce una profonda modifica: vengono abrogati una serie di decreti legislativi e leggi, tra cui **legge 675/96**, scompare un regolamento attuativo, sono integrati e recepiti i principi contenuti in una nuova direttiva comunitaria e sono introdotte “ex novo” alcune misure di sicurezza a protezione dei dati personali e dei sistemi:

- la normativa sancisce il **diritto** alla protezione dei propri dati personali facendo in modo che il proprietario dei dati non è chi tratta l'informazione ma le persone a cui i dati si riferiscono;
- chi tratta dati personali ha il **dovere** di proteggerli.

Il decreto è composto da 186 articoli strutturati in tre parti e da due allegati:



Il testo completo è disponibile all'indirizzo <http://www.parlamento.it/parlam/leggi/deleghe/03196dl.htm> oppure nella cartella **materiali** della sezione del sito www.hoepliscuola.it riservato al presente volume.

Di seguito riprendiamo sinteticamente gli articoli principali, che ancora oggi sono di fondamentale importanza nella realizzazione di sistemi informativi e di pacchetti software applicativi, e che devono rientrare nel “bagaglio delle conoscenze” di chiunque operi nel settore informatico.

Art.1 (Diritto alla protezione dei dati di carattere personale)



“Chiunque ha diritto alla protezione dei dati di carattere personale che lo riguardano”.

Il primo articolo della **196/03** riproduce il primo comma dell'art. 8 della **Carta dei diritti fondamentali dell'Unione Europea** (ora presente anche agli articoli I-51 e II-68 del Progetto di Trattato che istituisce una Costituzione per l'Europa):



"Protezione dei dati di carattere personale: ogni individuo ha diritto alla protezione dei dati di carattere personale che lo riguardano."

In merito a questo decreto, ricordiamo un passaggio riportato nella relazione del Garante della privacy al Presidente della Repubblica del 28 aprile 2004: "Il trasferimento di questa norma nel sistema italiano rende non più proponibili interpretazioni riduttive della protezione dei dati personali".

Art.4 (Definizioni)

L'articolo 4 del d.lgs. 196/2003 nel **primo comma** introduce una classificazione dei dati in:

- A** **"dato personale"**, qualunque informazione relativa a persona fisica, identificata o identificabile, anche indirettamente, mediante riferimento a qualsiasi altra informazione, ivi compreso un numero di identificazione personale;
- B** **"dati identificativi"**, i dati personali che permettono l'identificazione diretta dell'interessato;
- C** **"dati sensibili"**, i dati personali idonei a rivelare l'origine razziale ed etnica, le convinzioni religiose, filosofiche o di altro genere, le opinioni politiche, l'adesione a partiti, sindacati, associazioni od organizzazioni a carattere religioso, filosofico, politico o sindacale, nonché i dati personali idonei a rivelare lo stato di salute e la vita sessuale;
- D** **"dati giudiziari"**, i dati personali idonei a rivelare provvedimenti di cui all'articolo 3, comma 1, lettere da a) a o) e da r) a u), del D.P.R. 14 novembre 2002, n. 313, in materia di casellario giudiziale, di anagrafe delle sanzioni amministrative dipendenti da reato e dei relativi carichi pendenti, o la qualità di imputato o di indagato ai sensi degli articoli 60 e 61 del codice di procedura penale.

Nel **comma 3** viene data la definizione di **misure minime di sicurezza**.



Con misure minime si intende il **complesso** delle misure tecniche, informatiche, organizzative, logistiche e procedurali di sicurezza che configurano il livello minimo di protezione richiesto in relazione ai **rischi** previsti nell'articolo 31, cioè:

- 1** distruzione o perdita anche accidentale;
- 2** accesso non autorizzato;
- 3** trattamento non consentito.

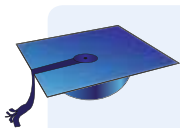
Art.11 (Modalità del trattamento e requisiti dei dati)

I dati personali trattati in violazione della disciplina rilevante in materia di trattamento dei dati personali non possono essere utilizzati.

Il dato sensibile e giudiziario è autorizzato al trattamento solo se consentito da norma di legge esplicitando tipi di dati, operazioni eseguite e finalità nel regolamento dati sensibili. Per gli enti pubblici di tipo **non economico** non è richiesto il **consenso al trattamento** del dato personale.

Art.15 (Danni cagionati per effetto del trattamento)

Chiunque cagiona danni ad altri per effetto del trattamento di dati personali è tenuto al risarcimento ai sensi dell'articolo 2050 del codice civile che riporta:



(Responsabilità per l'esercizio di attività pericolose)

"chiunque cagiona danno ad altri nello svolgimento di un'attività pericolosa, per sua natura o per la natura dei mezzi adoperati, è tenuto al risarcimento se non prova di avere adottato tutte le misure idonee a evitare il danno".

Con questo articolo viene introdotta l'**inversione dell'onere della prova**: per evitare il risarcimento sarà necessario dimostrare di aver adottato tutte le misure idonee a prevenire il danno.

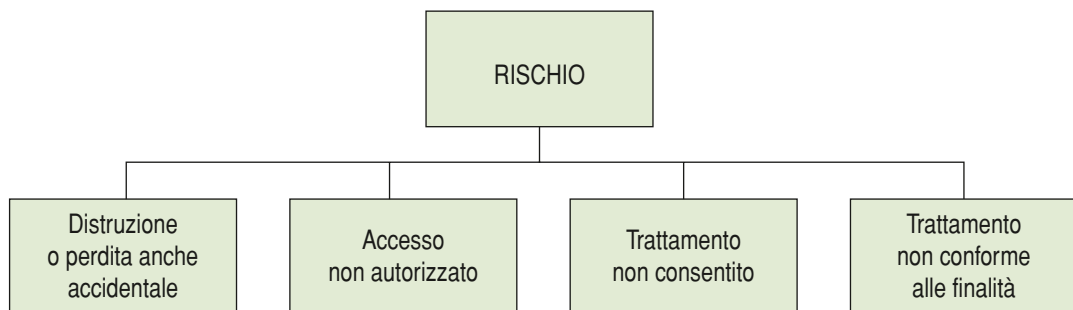
Senza sicurezza i trattamenti non sono consentiti dalla legge.

Art.31 (Obblighi di sicurezza a tutela del diritto alla protezione dei propri dati personali)

Il primo gruppo introduce con l'art. 31 intitolato "obblighi di sicurezza" quelle misure più ampie, o "idonee", decise in autonomia dal titolare in relazione alle proprie specificità che, se non adottate, in caso di danno dovuto a trattamenti di dati non protetti adeguatamente concorreranno alla individuazione delle responsabilità e del conseguente risarcimento economico.

Dalla lettura dell'articolo e della relazione accompagnatoria al codice si deduce come il contenuto dell'articolo 15, comma 1 della legge 675/96 sia stato riprodotto praticamente immutato nei suoi tre principi: **custodia, controllo, riduzione dei rischi**.

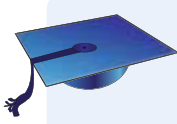
I rischi da ridurre preventivamente, mediante l'adozione di idonee misure di sicurezza, sono i quattro già elencati, e cioè:



Artt. da 33 a 35 (Misure minime)

Il secondo gruppo introduce con l'art. 33 quelle misure "minime", la cui mancata adozione comporta sanzioni penali per il Titolare e, se designato, per il Responsabile del Trattamento.

I successivi articoli 34 e 35 sono rispettivamente dedicati al trattamento effettuato con l'ausilio di strumenti elettronici e senza l'ausilio degli stessi.



Art. 34 comma 1: **Trattamenti con strumenti elettronici**

Il trattamento di dati personali effettuato con strumenti elettronici è consentito solo se sono adottate, nei modi previsti dal disciplinare tecnico contenuto nell'allegato B), le seguenti misure minime:

- A** autenticazione informatica;
- B** adozione di procedure di gestione delle credenziali di autenticazione;
- C** utilizzazione di un sistema di autorizzazione;
- D** aggiornamento periodico dell'individuazione dell'ambito del trattamento consentito ai singoli incaricati e addetti alla gestione o alla manutenzione degli strumenti elettronici;
- E** protezione degli strumenti elettronici e dei dati rispetto a trattamenti illeciti di dati, ad accessi non consentiti e a determinati programmi informatici;
- F** adozione di procedure per la custodia di copie di sicurezza, il ripristino della disponibilità dei dati e dei sistemi;
- G** tenuta di un aggiornato documento programmatico sulla sicurezza;
- H** adozione di tecniche di cifratura o di codici identificativi per determinati trattamenti di dati idonei a rivelare lo stato di salute o la vita sessuale effettuati da organismi sanitari.

Art. 35 comma 1: **Trattamenti senza l'ausilio di strumenti elettronici**

Il trattamento di dati personali effettuato senza l'ausilio di strumenti elettronici è consentito solo se sono adottate, nei modi previsti dal disciplinare tecnico contenuto nell'allegato B), le seguenti misure minime:

- A** aggiornamento periodico dell'individuazione dell'ambito del trattamento consentito ai singoli incaricati o alle unità organizzative;
- B** previsione di procedure per un'idonea custodia di atti e documenti affidati agli incaricati per lo svolgimento dei relativi compiti;
- C** previsione di procedure per la conservazione di determinati atti in archivi ad accesso selezionato e disciplina delle modalità di accesso finalizzata all'identificazione degli incaricati.

Con questi due articoli viene effettivamente tracciata una linea di demarcazione netta tra l'uso o meno di Personal Computer per elaborare informazioni a carattere personale: oltre alla descrizione di quelle che sono le misure minime da adottare, negli articoli viene operato un rimando al Disciplinare tecnico che, strutturato come un elenco, stabilisce una serie di regole e prescrizioni che il Titolare del trattamento è tenuto ad adottare (Allegato B).

Allegato B: disciplinare tecnico in materia di misure minime di sicurezza

(Artt. da 33 a 36 del codice)

È organizzato in due sezioni.

► **Trattamenti con strumenti elettronici:** in questa sezione sono descritte le modalità tecniche da adottare a cura del titolare, del responsabile ove designato e dell'incaricato, in caso di trattamento con strumenti elettronici, in particolare in merito a:

- sistema di autenticazione informatica;
- sistema di autorizzazione;
- altre misure di sicurezza (aggiornamento del sw e salvataggio dei dati);
- documento **programmatico sulla sicurezza (DPS)**;
- ulteriori misure in caso di trattamento di dati sensibili o giudiziari;
- misure di tutela e garanzia.

► **Trattamenti senza l'ausilio di strumenti elettronici:** in questa sezione sono descritte le modalità tecniche da adottare a cura del titolare, del responsabile, ove designato, e dell'incaricato, in caso di trattamento con strumenti diversi da quelli elettronici.

Enti privati e Pubblica Amministrazione hanno lo stesso obbligo di adempiere alla normativa:

- redazione DPS;
- adeguamento dei sistemi informativi secondo le indicazioni dell'allegato B della norma.



Zoom su...

DPS IL DOCUMENTO PROGRAMMATICO SULLA SICUREZZA DPS (COMMA 19)

Riportiamo per intero il comma 19 che riguarda il contenuto del DPS.



Entro il 31 marzo di ogni anno, il titolare di un trattamento di dati sensibili o di dati giudiziari redige anche attraverso il responsabile, se designato, un documento programmatico sulla sicurezza contenente idonee informazioni riguardo:

- 19.1. l'elenco dei trattamenti di dati personali;
- 19.2. la distribuzione dei compiti e delle responsabilità nell'ambito delle strutture preposte al trattamento dei dati;
- 19.3. l'analisi dei rischi che incombono sui dati;
- 19.4. le misure da adottare per garantire l'integrità e la disponibilità dei dati, nonché la protezione delle aree e dei locali, rilevanti ai fini della loro custodia e accessibilità;
- 19.5. la descrizione dei criteri e delle modalità per il ripristino della disponibilità dei dati in seguito a distruzione o danneggiamento di cui al successivo punto 23;
- 19.6. la previsione di interventi formativi degli incaricati del trattamento, per renderli edotti dei rischi che incombono sui dati, delle misure disponibili per prevenire eventi dannosi, dei profili della disciplina sulla protezione dei dati personali più rilevanti in rapporto alle relative attività, delle responsabilità che ne derivano e delle modalità per aggiornarsi sulle misure minime adottate dal titolare. La formazione è programmata già al momento dell'ingresso in servizio, nonché in occasione di cambiamenti di mansioni, o di introduzione di nuovi significativi strumenti, rilevanti rispetto al trattamento di dati personali;
- 19.7. la descrizione dei criteri da adottare per garantire l'adozione delle misure minime di sicurezza in caso di trattamenti di dati personali affidati, in conformità al codice, all'esterno della struttura del titolare;
- 19.8. per i dati personali idonei a rivelare lo stato di salute e la vita sessuale di cui al punto 24, l'individuazione dei criteri da adottare per la cifratura o per la separazione di tali dati dagli altri dati personali dell'interessato.

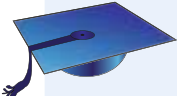
Nei dieci anni di vita il DPS ha subito molteplici modifiche prima di arrivare alla sua completa eliminazione del 2012: le riassumiamo nella seguente tabella.

dal 2003 all'agosto 2008	Assenza di deroghe all'obbligo di redazione del documento programmatico sulla sicurezza
dall'agosto 2008 al luglio 2011	Articolo 34 Comma 1bis d.lgs 196/03. Per i soggetti che trattano soltanto dati personali non sensibili e che trattano come unici dati sensibili quelli costituiti dallo stato di salute o malattia dei propri dipendenti e collaboratori anche a progetto, senza indicazione della relativa diagnosi, ovvero dall'adesione a organizzazioni sindacali o a carattere sindacale, la tenuta di un aggiornato documento programmatico sulla sicurezza è sostituita dall'obbligo di autocertificazione, resa dal titolare del trattamento ai sensi dell'articolo 47 del testo unico di cui al decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445, di trattare soltanto tali dati in osservanza delle altre misure di sicurezza prescritte. Omississ

dal luglio 2011 a gennaio 2012	Articolo 34 Comma 1bis d.lgs 196/03. Per i soggetti che trattano soltanto dati personali non sensibili e che trattano come unici dati sensibili e giudiziari quelli relativi ai propri dipendenti e collaboratori, anche se estracomunitari, compresi quelli relativi al coniuge e ai parenti, la tenuta di un aggiornato documento programmatico sulla sicurezza è sostituita dall'obbligo di autocertificazione, resa dal titolare del trattamento ai sensi dell'articolo 47 del testo unico di cui al decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445, di trattare soltanto tali dati in osservanza delle misure minime di sicurezza previste dal presente codice e dal disciplinare tecnico contenuto nell'allegato B). Omississ
gennaio 2012	Abrogazione integrale Documento Programmatico Sulla Sicurezza.

■ L'articolo 98 del d.lgs. 30/2005

Nel decreto 30/2005 riguardante il *Codice della Proprietà Industriale* l'articolo 98 fa riferimento alle **informazioni commerciali segrete**, e ha stabilito che:



- 1 costituiscono oggetto di tutela le informazioni aziendali e le esperienze tecnico-industriali, comprese quelle commerciali, soggette al legittimo controllo del detentore, ove tali informazioni:
 - A siano segrete, nel senso che non siano nel loro insieme o nella precisa configurazione e combinazione dei loro elementi generalmente note o facilmente accessibili agli esperti e agli operatori del settore;
 - B abbiano valore economico in quanto segrete;
 - C siano sottoposte, da parte delle persone al cui legittimo controllo sono soggette, a misure da ritenersi ragionevolmente adeguate a mantenerle segrete.
- 2 costituiscono altresì oggetto di protezione i dati relativi a prove o altri dati segreti, la cui elaborazione comporti un considerevole impegno e alla cui presentazione sia subordinata l'autorizzazione dell'immissione in commercio di prodotti chimici, farmaceutici o agricoli implicanti l'uso di nuove sostanze chimiche.

Le misure di sicurezza definite all'interno del Disciplinare rappresentano *il punto di partenza per quella evoluzione verso lo "stato dell'arte" di cui fa cenno l'art. 31 del d.lgs 196/2003*: difficile pensare a un utilizzo di standard di sicurezza senza aver prima provveduto a implementare correttamente quanto richiesto per legge.

■ Legge 18 marzo 2008, n. 48 Crimini informatici

È stata pubblicata nella Gazzetta Ufficiale n. 80 del 4 aprile 2008 Supplemento ordinario n. 79 con titolo *"Ratifica ed esecuzione della Convenzione del Consiglio d'Europa sulla criminalità informatica, fatta a Budapest il 23 novembre 2001, e norme di adeguamento dell'ordinamento interno"*.

Con la legge 48/2008 l'Italia si è dotata di una nuova normativa sui **crimini informatici**, più attuale e severa della precedente introdotta il 23 dicembre 1993 con la legge n. 547.

È organizzata in 4 capi e 14 articoli che intervengono con modifiche, sostituzioni, aggiunte o abrogazioni, su specifici articoli del:

- codice penale;
- codice per la protezione dei dati personali;
- decreto legislativo 8 giugno 201 n. 231;
- codice di procedura penale.

In merito ai reati informatici vengono introdotte nuove definizioni, aumentate le sanzioni per chi li commette, viene richiesta una maggiore tutela dei dati personali e definite le sanzioni a carico delle società nei casi di colpa organizzativa in caso vengano commessi reati informatici sui dati in loro possesso a danno di soggetti che li hanno a loro affidati.

Cambia anche il concetto di **documento informatico** che assume una valenza più ampia: si aggiorna alla nuova tecnologia e tiene conto dell'autonomia strutturale e funzionale dei dati rispetto ai supporti che li contengono.

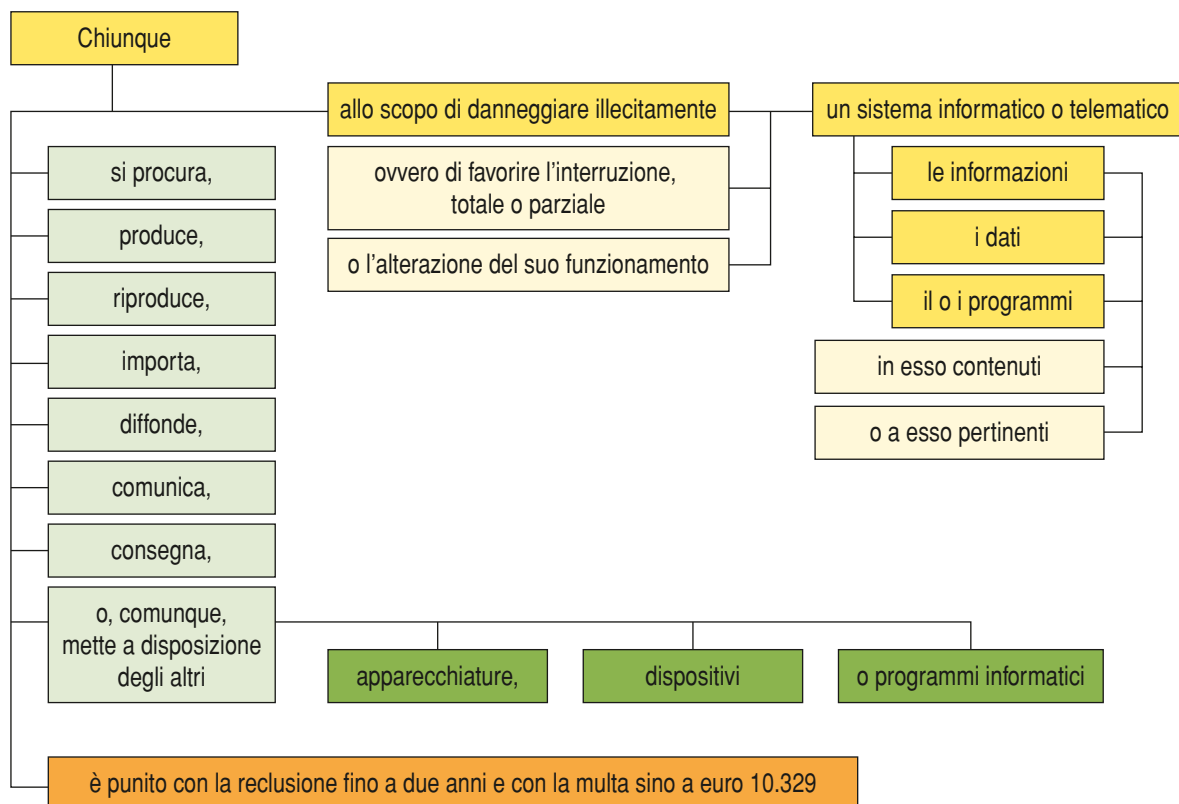
Le modifiche all'articolo 615 del codice penale lo hanno trasformato nella seguente formulazione:



Art. 615-quinquies codice penale (Diffusione di apparecchiature, dispositivi o programmi informatici diretti a danneggiare o interrompere un sistema informatico o telematico).

"Chiunque, allo scopo di danneggiare illecitamente un sistema informatico o telematico, le informazioni, i dati o i programmi in esso contenuti o a esso pertinenti ovvero di favorire l'interruzione, totale o parziale, o l'alterazione del suo funzionamento, si procura, produce, riproduce, importa, diffonde, comunica, consegna o, comunque, mette a disposizione di altri apparecchiature, dispositivi o programmi informatici, è punito con la reclusione fino a due anni e con la multa sino a euro 10.329."

L'articolo, per essere maggiormente comprensibile, viene di seguito riprodotto con un diagramma (*elaborato dal Dr. Fulvio Berghella*):



Chiunque danneggia illecitamente un sistema viene punito con l'articolo Art. 615-quinquies del Codice penale.



◀ **Danneggiamento** Ricordiamo che con il termine danneggiamento la giurisprudenza ha definito: *distrugge, deteriora, cancella, altera, sopprime, rende, in tutto o in parte, inservibili, ne ostacola gravemente il funzionamento.* ▶

Con il nuovo testo sono sanzionati non solo i comportamenti illeciti correlati ai programmi informatici ma anche quelli afferenti alle apparecchiature e ai dispositivi: viene così incluso nel concetto non solo il software (come era precedentemente a esso), ma anche l'hardware.

Appare inoltre sanzionabile anche la semplice detenzione di software o hardware illegittimo.

Violazioni e pene pecuniarie

L'art. 7 della legge 48/2008 ha importanti effetti organizzativi: introduce l'articolo 24-bis al decreto legislativo 8 giugno 2001, n. 231 ampliando la portata della cosiddetta "colpa organizzativa" ai delitti informatici e trattamento illecito di dati.

Le sanzioni pecuniarie per aziende ed enti sono importanti e si applicano nei casi di violazione dei seguenti articoli del codice penale:

- ▶ **accesso abusivo a un sistema informatico o telematico – art. 615-ter:** chiunque abusivamente si introduce in un sistema informatico o telematico protetto da misure di sicurezza ovvero vi si mantiene contro la volontà espressa o tacita di chi ha il diritto di escluderlo;
- ▶ **intercettazione, impedimento o interruzione illecita di comunicazioni informatiche o telematiche – art. 617-quater:** chiunque fraudolentemente intercetta comunicazioni relative a un sistema informatico o telematico o intercorrenti tra più sistemi, ovvero le impedisce o le interrompe, ... chiunque rivela, mediante qualsiasi mezzo d'informazione al pubblico, in tutto o in parte, il contenuto delle comunicazioni (di cui al primo comma);
- ▶ **installazione di apparecchiature atte a intercettare, impedire o interrompere comunicazioni informatiche o telematiche – art. 617-quinquies:** chiunque, fuori dai casi consentiti dalla legge, installa apparecchiature atte a intercettare, impedire o interrompere comunicazioni relative a un sistema informatico o telematico ovvero intercorrenti tra più sistemi;
- ▶ **danneggiamento di informazioni, dati e programmi informatici – art. 635-bis:** chiunque distrugge, deteriora, cancella, altera o sopprime informazioni, dati o programmi informatici altrui;
- ▶ **danneggiamento di informazioni, dati e programmi informatici utilizzati dallo Stato o da altro ente pubblico o comunque di pubblica utilità – art. 635-ter:** chiunque commette un fatto diretto a distruggere, deteriorare, cancellare, alterare o sopprimere informazioni, dati o programmi informatici utilizzati dallo Stato o da altro ente pubblico o a essi pertinenti, o comunque di pubblica utilità;
- ▶ **danneggiamento di sistemi informatici o telematici – art. 635-quater:** chiunque, mediante le condotte di cui all'articolo 635-bis, ovvero attraverso l'introduzione o la trasmissione di dati, informazioni o programmi, distrugge, danneggia, rende, in tutto o in parte, inservibili sistemi informatici o telematici altrui o ne ostacola gravemente il funzionamento;
- ▶ **danneggiamento di sistemi informatici o telematici di pubblica utilità – art. 635-quinquies:** se il fatto di cui all'articolo 635-quater è diretto a distruggere, danneggiare, rendere, in tutto o in parte, inservibili sistemi informatici o telematici di pubblica utilità o a ostacolarne gravemente il funzionamento.

A questi si aggiungono:

- ▶ la **frode informatica** del soggetto che presta servizi di certificazione elettronica;
- ▶ la **falsa dichiarazione** o attestazione al certificatore di firma elettronica sull'identità o su qualità personali proprie o di altri;
- ▶ i **delitti informatici** e trattamento illecito di dati sono inseriti nell'ambito delle previsioni del decreto legislativo 8 giugno 2001, n. 231.

Dati personali

A tutti gli effetti la L. 48/2008 esegue una integrazione tra la L. 547/93, il d.lgs. 196/2003 introducendo l'aspetto penale del reato informatico: i **dati personali** devono essere protetti contro il rischio di intrusione e dell'azione di programmi di cui all'art. 615-quinquies del codice penale mediante l'attivazione di *idonei strumenti* elettronici da *aggiornare con cadenza almeno semestrale*.

L'allegato B della **196/03**, nel comma che tratta “*Ulteriori misure in caso di trattamento di dati sensibili o giudiziari*”, ora è così formulato: “*i dati sensibili o giudiziari sono protetti contro l'accesso abusivo, di cui all'art. 615-ter del codice penale, mediante l'utilizzo di idonei strumenti elettronici*”.

Finalità amministrative e contabili

Viene però introdotta la nozione di trattamento per **finalità amministrative e contabile**.

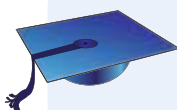


L'articolo 34 comma 1 ter d.lgs 196/03:

ai fini dell'applicazione delle disposizioni in materia di protezione dei dati personali, trattamenti effettuati per finalità amministrativo-contabili sono quelli connessi allo svolgimento delle attività di natura organizzativa, amministrativa, finanziaria e contabile, a prescindere dalla natura dei dati trattati.

In particolare, persegono tali finalità le attività organizzative interne, quelle funzionali l'adempimento di obblighi contrattuali e precontrattuali, alla gestione del rapporto di lavoro in tutte le sue fasi, alla tenuta della contabilità e all'applicazione delle norme in materia fiscale, sindacale, previdenziale assistenziale, di salute, igiene e sicurezza sul lavoro.

Vengono quindi introdotte delle “semplificazioni di taluni adempimenti in ambito pubblico e privato rispetto a trattamenti per finalità amministrative e contabili” dove si legge:



“diverse realtà, specie imprenditoriali di piccole e medie dimensioni, trattano dati, anche in relazione a obblighi contrattuali, precontrattuali o di legge, esclusivamente per finalità di ordine amministrativo e contabile (gestione di ordinativi, buste paga e di ordinaria corrispondenza con clienti, fornitori, realtà esterne di supporto anche in outsourcing dipendenti); omississ”

Quindi le aziende che trattano in prevalenza dati personali (ad esempio nome, cognome, indirizzo, numero di telefono, partita iva, codice fiscale) per **finalità amministrative** hanno solo l'obbligo di una informativa sulle modalità e finalità di gestione del dato **senza richiedere** il consenso scritto degli interessati.

■ Ultimi decreti e/o leggi

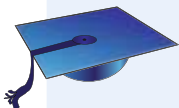
Il 2011 e il 2012 sono stati caratterizzati da importanti novità nel settore normativo della sicurezza dei sistemi informativi:

- abolizione decreto **Pisanu** circa l'obbligo di identificazione degli utenti;
- provvedimento del Garante per la protezione dei dati personali 12 maggio 2011 inerente la tracciabilità degli accessi ai dati bancari;
- decreto legge n. **70/2011** “Semestre Europeo – Prime disposizioni urgenti per l'economia” successivamente convertito con legge n. 106/2011;
- decreto legge n. **201/2011**, noto come **decreto Salva Italia**, contenente le “Disposizioni urgenti per la crescita, l'equità e il consolidamento dei conti pubblici”, convertito con la legge del 22 dicembre 2011, n. 214
- decreto **Semplificazioni 5/2012** approvato il 27.01.2012 convertito con la legge 4 aprile 2012 n. 35;

che tra le altre cose le modifiche hanno riguardato:

- la nozione di «dato personale» con quindi incidenza sulla applicazione del d.lgs 196/03;
- l'ambito di applicazione prima, e l'esistenza poi, del Documento Programmatico sulla Sicurezza.

Riportiamo a titolo di esempio l'art. 45 della legge 4 aprile 2012 n. 35



(Semplificazioni in materia di dati personali):

1 al codice in materia di protezione dei dati personali, di cui al decreto legislativo) 30 giugno 2003, n. 196, sono apportate le seguenti modificazioni:

- A** all'articolo 21 dopo il comma 1 è inserito il seguente: «1-bis. Il trattamento dei dati giudiziari è altresì consentito quando è effettuato in attuazione di protocolli d'intesa per la prevenzione e il contrasto dei fenomeni di criminalità organizzata stipulati con il Ministero dell'interno o con i suoi uffici periferici di cui all'articolo 15, comma 2, del decreto legislativo 30 luglio 1999, n. 300 (previo parere del Garante per la protezione dei dati personali), che specificano la tipologia dei dati trattati e delle operazioni eseguibili»;
- B** all'articolo 27, comma 1, è aggiunto, infine, il seguente periodo: «Si applica quanto previsto dall'articolo 21, comma 1-bis»;
- C** all'articolo 34 è soppressa la lettera g) del comma 1 ed è abrogato il comma 1-bis;
- D** nel disciplinare tecnico in materia di misure minime di sicurezza di cui all'allegato B sono soppressi i paragrafi da 19 a 19.8 e 26.

L'articolo è scritto *naturalmente* per gli addetti ai lavori che "conoscono a memoria" ogni legge, articolo, comma e lettera del comma!

Tutti gli altri ne aspettano la "traduzione" in linguaggio comprensibile, e per quanto riguarda questo articolo sostanzialmente si sintetizza in "non è più obbligatoria la redazione e l'aggiornamento del DPS né vi è l'obbligo sostitutivo di autocertificazione".

■ Conclusioni

Attenzione: con la legge 35/2012 non sono state abolite le **misure minime di sicurezza**, cioè non è stato abolito completamente l'allegato B al d.lgs **196/03**, ma è stata tolta l'obbligatorietà di redigere il DPS; permangono le responsabilità penali in caso di mancata adozione delle misure minime di sicurezza e rimane vigente il provvedimento sugli Amministratori di Sistema.

In sintesi, le misure **minime di sicurezza da adottare** ai titolari del trattamento

degli stessi sono quelle idonee a ridurre al minimo i rischi di distruzione o perdita anche parziale dei dati. È preseritto l'utilizzo di sistemi di autenticazione, di autorizzazione, di soluzioni antivirus e di protezione da intrusioni maligne e anche di soluzioni di sicurezza volte a evitare o prevenire la commissione di reati da parte dei dipendenti, come il download di file a contenuto pedopornografico o lo scambio di file audio e video protetti da diritto d'autore.

In linea generale si può affermare che un'azienda può controllare il pc di un dipendente per prevenirne gli abusi ma non può fare di questa attività un utilizzo distorto e finalizzato al monitoraggio della prestazione lavorativa: il legislatore e il garante fissano diritti e doveri per lavoratori e aziende. Ciò che è auspicabile e opportuno è una linea di condotta equilibrata fra corretta interpretazione delle norme e utilizzo delle risorse e funzionalità tecnologiche.

Con l'avvento delle nuove tecnologie come **outsourcing** e il **cloud** i sistemisti devono valutare attentamente le clausole contrattuali previste a tutela della riservatezza prima di stipulare accordi con fornitori di questi servizi esterni alla organizzazione: ad esempio, spesso i database sono su server localizzati fisicamente in paesi tropicali, dove le normative sulla tutela della privacy e riservatezza dei dati generalmente sono "molto carenti" e non rispettano quanto previsto dalla nostra normativa.

Verifichiamo le conoscenze

» Esercizi a scelta multipla

1 I 3 principi alla base della sicurezza sono:

- a) integrità
- b) confidenzialità
- c) legalità
- d) disponibilità

2 In passato le minacce alla sicurezza riguardavano (indica quello inesatto):

- a) gli eventuali episodi di infedeltà dei dipendenti
- b) i guasti all'hardware
- c) i pirati informatici
- d) i malfunzionamenti del software

3 Il decreto 196/03 è composto da:

- a) 186 articoli strutturati in tre parti e da due allegati
- b) 186 articoli strutturati in due parti e da tre allegati
- c) 196 articoli strutturati in tre parti e da due allegati
- d) 196 articoli strutturati in due parti e da tre allegati

4 L'articolo 4 del d.lgs. 196/2003 nel primo comma introduce una classificazione dei dati in:

- a) dati personali
- b) dati identificativi
- c) dati penali
- d) dati sensibili
- e) dati riservati
- f) dati giudiziari
- g) dati privati

5 L'articolo 31 della legge 196/03 indica le misure per i seguenti rischi:

- a) distruzione o perdita anche accidentale
- b) accesso non autorizzato
- c) trattamento non consentito
- d) trattamento digitalizzato
- e) trattamento non conforme alle finalità

6 Con l'acronimo DPS si intende:

- a) disposizioni programmatiche sulla sicurezza
- b) disposizioni preventive sulla sicurezza
- c) documento preventivo sulla sicurezza
- d) documento programmatico sulla sicurezza

» Test vero/falso

- | | |
|--|------------|
| 1 Il garante per la privacy è un'autorità indipendente istituita dalla legge 196/03. | V F |
| 2 La legge italiana oltre alle persone fisiche tutela anche le persone giuridiche. | V F |
| 3 Il d.lgs n.231/2001 introduce nelle aziende la cultura dei controlli interni come strumento di prevenzione dei reati. | V F |
| 4 Nel d.lgs n.231/2001, comma 3, viene data la definizione di misure minime di sicurezza. | V F |
| 5 Il d.lgs n.196/2001 è anche detto "Codice in materia di protezione dei dati personali". | V F |
| 6 Il d.lgs n.196/2003 introduce il diritto alla protezione dei dati personali. | V F |
| 7 L'art. 15 del 196/03 introduce l'inversione dell'onere della prova. | V F |
| 8 Il trattamento di dati personali effettuato con strumenti elettronici è consentito solo nei modi previsti dal disciplinare tecnico contenuto nell'allegato A. | V F |
| 9 La Pubblica Amministrazione non ha l'obbligo di adempiere alla normativa 196/03. | V F |
| 10 Il DPS è stato eliminato nel decreto Milleproroghe del 2012. | V F |
| 11 L'allegato B della 196/03 è stato eliminato nel decreto Milleproroghe del 2012. | V F |

>> Risposte aperte**1** Dare una definizione di SICUREZZA INFORMATICA

2 Dare una definizione di RISERVATEZZA

3 Dare una definizione di INTEGRITÀ

4 Dare una definizione di DISPONIBILITÀ

5 Quale è la differenza tra misure minime e misure idonee?

6 Cosa deve contenere il DPS descritto nella 196/03?

» Esercitazione

1 Il Titolo V (SICUREZZA DEI DATI E DEI SISTEMI) del "Codice in materia di protezione dei dati personali" (DL196/03) regola le misure di sicurezza. Completare la seguente tabella indicando a fronte delle tematiche le azioni di sicurezza che una moderna impresa dovrebbe poter soddisfare.

A.x.1 Infrastruttura della sicurezza delle informazioni Obiettivo: Gestire la sicurezza delle informazioni all'interno dell'organizzazione.		
A.x.1.1	Forum per la gestione della sicurezza delle informazioni	
A.x.1.2	Coordinamento della sicurezza dell'informazione	
A.x.1.3	Assegnazione delle responsabilità sulla sicurezza dell'informazione	
A.x.1.4	Processo di autorizzazione per le infrastrutture di elaborazione delle informazioni	
A.x.1.5	Consulenza specialistica sulla sicurezza delle informazioni	
A.x.1.6	Collaborazione tra organizzazioni	
A.x.1.7	Verifica indipendente della sicurezza delle informazioni	
A.x.2 Sicurezza dell'accesso di terze parti Obiettivo: garantire la sicurezza delle infrastrutture di elaborazione delle informazioni dell'organizzazione e degli asset informatici a cui accedono terzi partì.		
A.x.2.1	Identificazione dei rischi derivanti dall'accesso di terze parti	
A.x.2.2	Requisiti di sicurezza nei contratti con terzi partì	
A.x.3 Outsourcing Obiettivo: Mantenere la sicurezza delle informazioni quando le responsabilità per l'elaborazione dell'informazione sono state affidate in outsourcing ad altre organizzazioni.		
A.x.2.1	Requisiti di sicurezza previsti nei contratti di outsourcing	

ESERCITAZIONI DI LABORATORIO 1

INTERCETTARE LA PASSWORD DI POSTA ELETTRONICA CON SNIFF'EM

Il problema degli sniffer

La parola **ether** della tecnologia **Ethernet** deriva da “etere” e ogni scheda di rete con tale tecnologia invia il proprio messaggio nell’etere, come altri milioni di utenti: ciascun utente “dovrebbe” essere interessato solo ai messaggi a lui indirizzati e, quindi, dovrebbe ignorare tutti gli altri che sono presenti sulla rete.

Ma se questo è vero per la maggior parte degli utenti: esistono utenti malintenzionati che, invece, si interessano dei dati degli altri per i più disparati motivi.

Un utente malintenzionato può ascoltare illegalmente, o sniffare (questo termine dà più trasgressione all’atto illegale in sé), una sessione di posta in uscita tra un utente e il suo server di posta utilizzando proprio la caratteristica di tali schede con tecnologia Ethernet, che non offrono la benché minima sicurezza.

Oltre a **Wireshark**, già descritto nell’unità di apprendimento 4 del volume 2 (lab. 3), in questa lezione descriveremo le caratteristiche essenziali di un altro pacchetto, lo **Sniff’em** che, proprio come dice il nome, è cioè **Sniffer email**, è particolarmente indicato per effettuare lo sniffing della posta elettronica.

Sniff’em

Il programma **Sniff’em** dimostra quanto insicura possa essere una rete con tecnologia Ethernet: con esso si possono intercettare tutti i dati in transito e quindi letti senza permesso alcuno del mittente o del destinatario.

Ma **Sniff’em** viene usato nell’ambito della sicurezza informatica per molti “scopi legali”, grazie alla sua particolare versatilità: dall’analisi dei pacchetti catturati si può capire se esistono eventuali problemi di collegamento tra due computer in una rete locale, oppure verso un server Internet, indipendentemente dal protocollo utilizzato.

Con **Sniff’em** si possono analizzare i pacchetti anche con lo scopo di scoprire dove c’è una falla nella sicurezza, soprattutto nei casi in cui viene richiesta la riservatezza, e verificare se questi viaggiano in modalità criptata, e quindi sicura, o meno.

Non è però un prodotto completamente gratuito: permette di effettuare le operazioni solo “sui dati in uscita e ignorerà i dati in arrivo”: ma questo non limita il suo funzionamento e permette di capirne le potenzialità.

È anche possibile avere una versione demo full-duplex per un periodo limitato: contattare demo@sniff-em.com per ulteriori informazioni.

Caratteristiche

Riportiamo le caratteristiche così come sono dichiarate dal produttore.

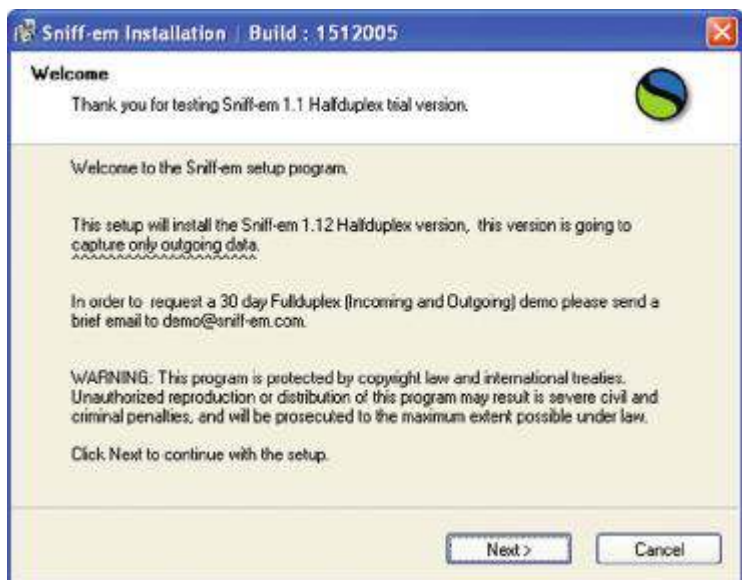
- ◀ Here are some features highlights within Sniff'em:
- ▶ it proactively monitor network traffic organization retrace the exact steps of any network user;
- ▶ inform yourself instantly of ANY hack/crack and infiltration attempts;
- ▶ automatic advanced decoding of DNS, and Netbios Packets;
- ▶ special Logging Modes aimed at the automatic logging of all/or rule-based filtered Traffic through a given Network;
- ▶ buffer Decoding (Supported: TCP, TELNET, HTTP, POP3, SMTP, AUTH, IRC, DOMAIN, FINGER, FTP, FTP-DATA....);
- ▶ Sniff'em boasts incredibly easy to use user friendly interface, designed with productivity in mind;
- ▶ many ways to edit / create packages (with package details or PacketView itself);
- ▶ able to detect over 171 HighLevel Protocols;
- ▶ the Detailed Packet View Decodes (ARP, IP (TCP, UDP, ICMP, IGMP), PPP (PAP, ATCP, BCP, BVCP, PCC, DNCP, ECP, IPCP, IPV6CP, IPXCP, NBFCP, OSINLCP, SDCP, SNACP, XNSCP, BACP, BAP, CHAP, EAP, LCP) packets and displays them in a nice way;
- ▶ decoded and Packet data are modifiable on the fly;
- ▶ encryption of saved Projects/Log files;
- ▶ anti-Tampering features. ▶



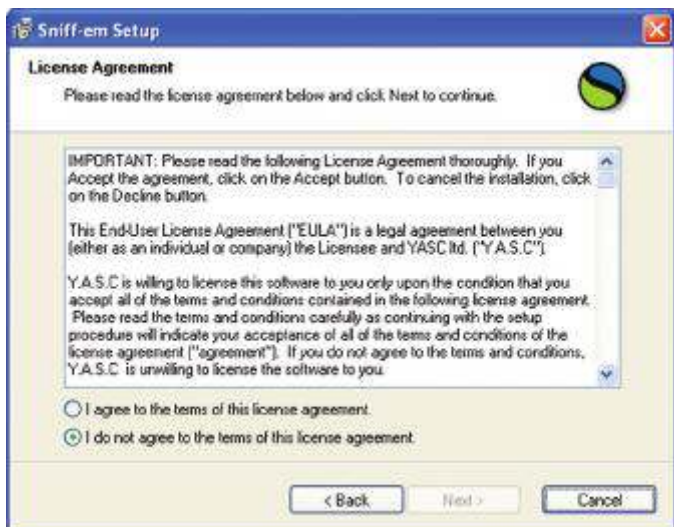
Installazione

Il download può essere effettuato da diversi indirizzi tra cui <http://sniff-em.software.informer.com/1.1/> è possibile scaricare il programma installatore del sito www.hoepliscuola.it nella cartella materiali della sezione riservata a questo volume.

Avviando il programma di installazione di **Sniff'em** la prima videata di setup è la seguente ▶:



Si prosegue come al solito con l'accettazione della licenza d'uso ►:



Si procede confermando la directory di installazione ►:



Si definisce quindi la short-cut di accesso rapido ►:



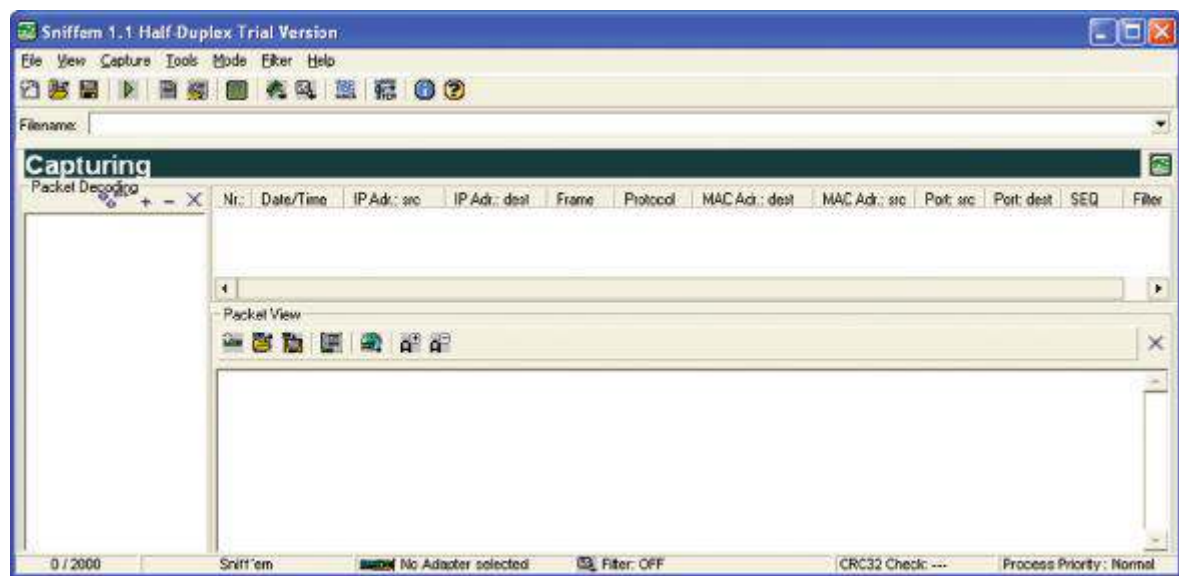
E quindi inizia la vera e propria installazione. ►

Al termine è necessario riavviare il computer.



Avvio del programma

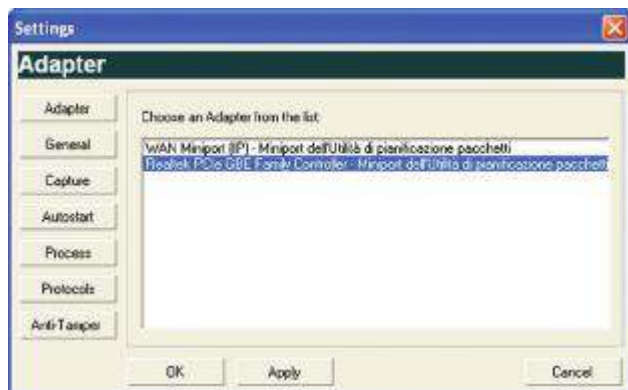
Al suo primo avvio **Sniff'em** si presenta con la seguente videata:



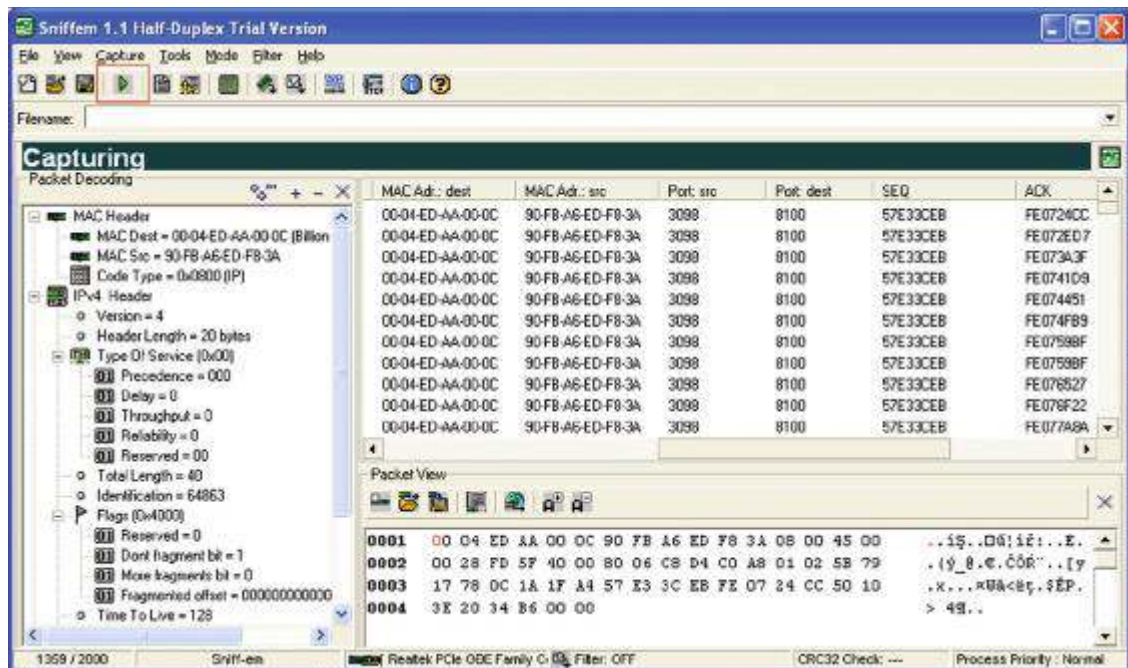
Per prima cosa è necessario effettuare la configurazione:



Incominciamo dall'**adattatore**, cioè selezioniamo l'interfaccia sulla quale deve "porsi in ascolto":



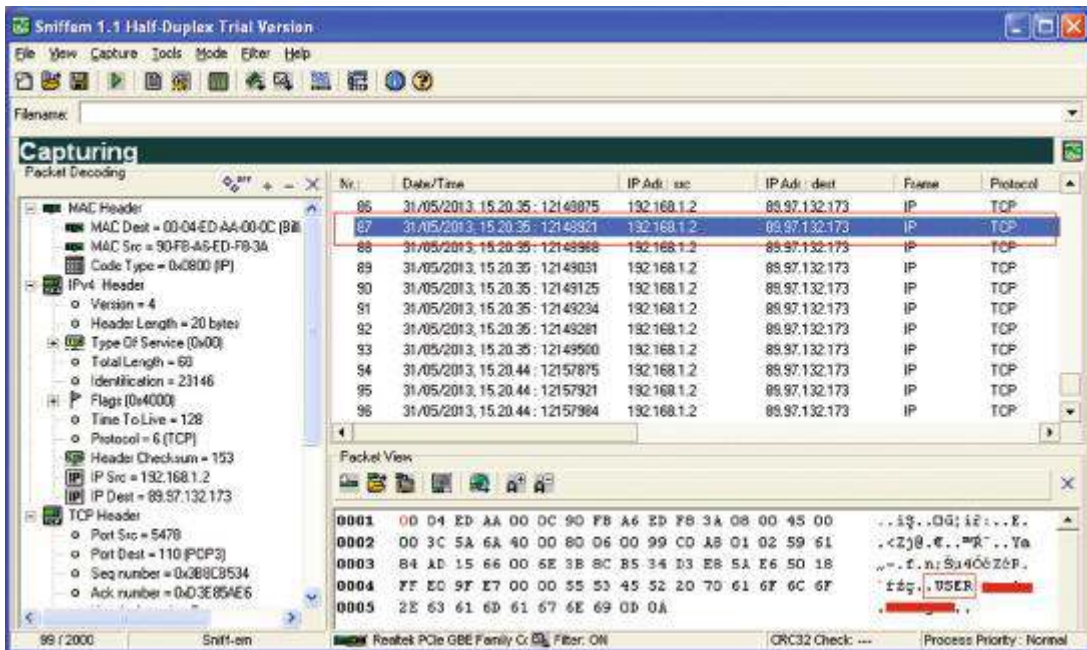
Iniziamo la cattura dei pacchetti cliccando sul tasto verde del menu a icone e subito verranno visualizzati i pacchetti "sniffati":



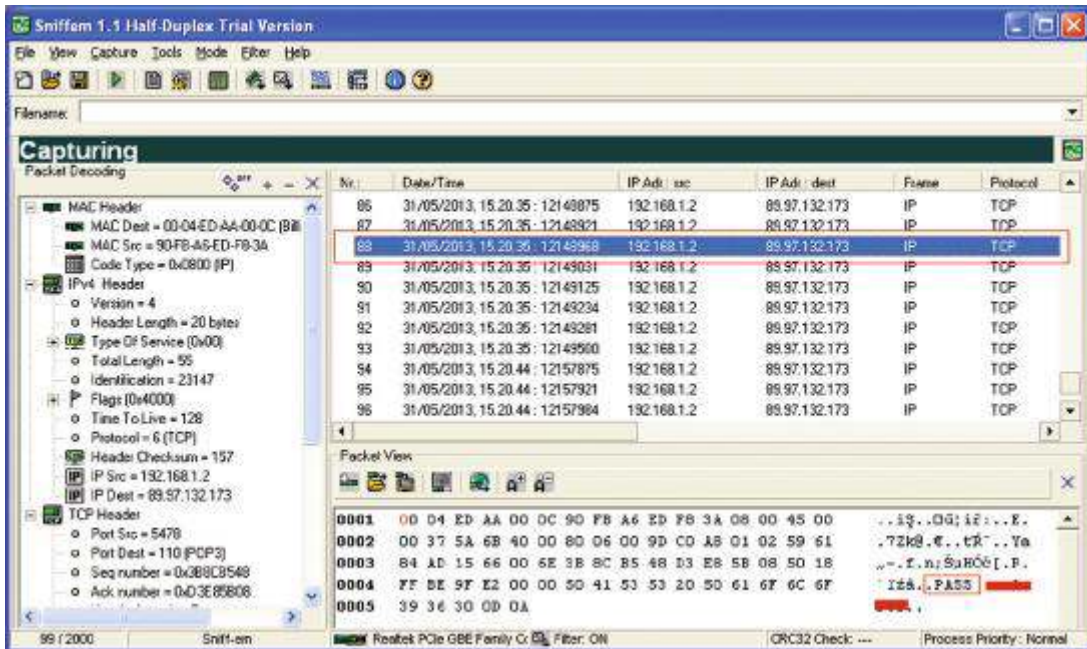
Scriviamo una email e intercettiamone i pacchetti, magari inserendo un filtro per meglio identificare quelli di nostro interesse:



La versione free intercetta solo messaggi in uscita, quindi spediamo un messaggio di prova, ad esempio da MS Explorer e verrà visualizzato un insieme di pacchetti:



Ogni pacchetto viene numerato ed etichettato con data e ora rendendolo facilmente individuabile anche grazie alla visualizzazione degli indirizzi IP del mittente e del destinatario: posizionandoci sul pacchetto 87 nella finestra inferiore etichettata con **Packet View** si possono vedere i byte in formato ASCII ed è facilmente individuabile il nome dell'utente (**USER**, qui cancellato per motivi di privacy).



Nel pacchetto successivo è facilmente individuabile la password (**PASS**, qui cancellata per ovvi motivi): quindi le informazioni riservate sono state intercettate e “sniffate” da questo programma.

Si termina la cattura dei pacchetti cliccando sempre sull'icona oppure dalla corrispondente opzione della tendina capture.



Prova adesso!

Scrivi una mail e intercettala individuando la USER, la PASS e il testo inviato.

Nella finestra di sinistra etichettata Packet Decoding sono dettagliati tutti i singoli byte del pacchetto.

Analizza byte per byte costruendo una tabella come quella di figura per il pacchetto che contiene USER e per quello che contiene la PASS:

Nr. Byte	Significato	Dettaglio	Valore HEX	Valore ASCII
1-7	MAC HEADER	Mac destinatario	00 04 ED ZZ 00 0C	<non significativo>
...				
...				
...				

ESERCITAZIONI DI LABORATORIO 2

IL PACCHETTO PGPDESKTOP

PGPDesktop

PGPDesktop902 utilizza una cifratura a chiave simmetrica e una cifratura a chiave asimmetrica per garantire la riservatezza: la versione che noi utilizzeremo, cioè l'evaluation version, ha le funzionalità limitate, ma ci permette comunque di valutarne le possibilità.

"PGP" e "Pretty Good Privacy" sono marchi registrati, e il logo PGP è un marchio di fabbrica, di PGP Corporation negli Stati Uniti e in altri paesi. "IDEA" è un marchio di Ascom Tech AG. L'algoritmo di crittografia IDEA descritta nel brevetto statunitense numero 5.214.703 è concesso in licenza da Ascom Tech AG.

L'algoritmo di crittografia CAST è concesso in licenza da Northern Telecom, Ltd.

PGPDesktop902 è il primo prodotto basato su server che è il "robot messaggero sicuro" ed è molto semplice da utilizzare in quanto, una volta definite le chiavi, automaticamente si occupa di gestire la posta in ingresso e in uscita.

PGP Desktop 902 ha una semplice interfaccia utente (UI) che permette di accedere alle chiavi e ai certificati in modo da poter modificare tutti i campi e anche selezionare gli algoritmi di cifratura che si desiderano utilizzare, impostare un server di chiavi di default, e così via.

Si può impostare PGP Desktop in modo che esegua automaticamente la scansione del corpo del messaggio per individuare messaggi crittografati e/o firmati, così come è anche possibile impostarlo in modo che ogni volta che si inviano messaggi a certe persone o domini, sarà cifrato o firmato automaticamente.

È anche possibile crittografare il disco rigido, completamente o parzialmente creando PGP virtual Disk.

Installazione

Per poter effettuare l'installazione è necessario scaricare il file e scompattarlo utilizzando un qualsiasi programma compatibile con l'algoritmo di compressione zip, ottenendo due files:

- **PGPDesktop902_Inner.exe**: il programma di installazione vero e proprio;
- **PGPDesktop902_Inner.exe.sig**: la firma associata al programma necessaria per verificarne l'integrità e la provenienza.

Il file compresso è scaricabile dalla cartella materiali della sezione del sito www.hoepliscuola.it riservata a questo volume.

Per effettuare l'operazione è necessario aver installato una precedente versione di PGP e che all'interno del proprio portachiavi pubblico vi sia almeno la chiave pubblica di Phil Zimmermann.

Avviamo la procedura di installazione eseguendo il programma PGPDesktop902_Inner.exe: cliccando l'icona come primo passo è necessario selezionare la lingua:



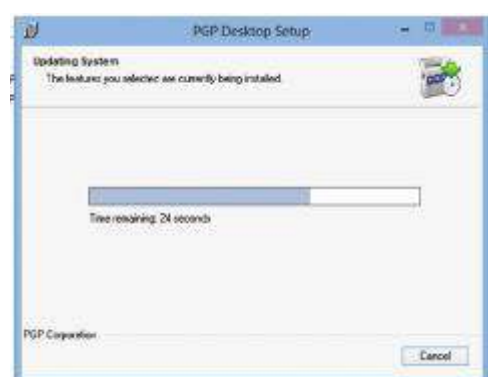
Si accetta la licenza d'uso:



Dopo aver letto le informazioni relative alla versione che stiamo installando:



Si procede con l'installazione dei file sul computer:



Fino a che viene presentata la videata finale che richiede il riavvio del PC.



PGP setup

Al riavvio del computer si avvia automaticamente una fase di **setup**, che inizia abilitando l'utente corrente all'utilizzo del prodotto:



Si procede con il completamento dei dati per ottenere una licenza d'uso del prodotto:



È possibile inserire il numero di licenza per attivare le funzionalità complete del prodotto oppure richiedere una licenza trial di 30 gg:

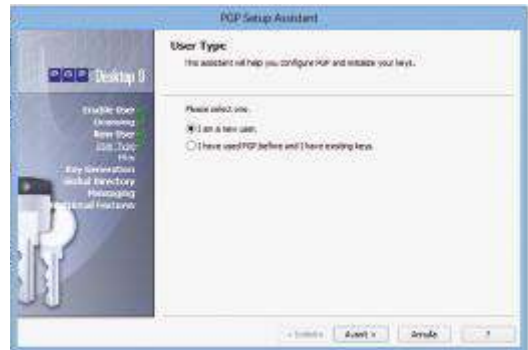


Richiediamo ora la licenza di prova, seguendo le indicazioni del sito della Symantec:

In attesa che ci venga comunicato per email il numero di licenza, procediamo selezionando l'ultima opzione che ci attiva solo opzioni mostrate a fianco.



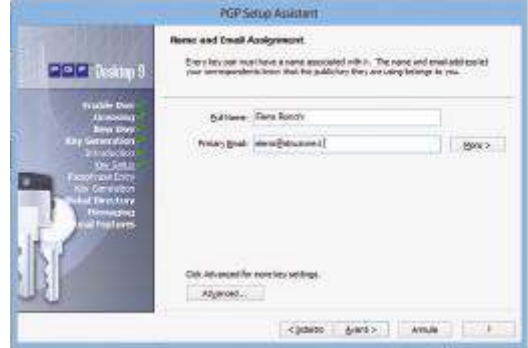
Ora procediamo con la generazione delle chiavi:



Confermiamo che siamo dei nuovi utenti:



Inseriamo il nostro nome e l'indirizzo di email:

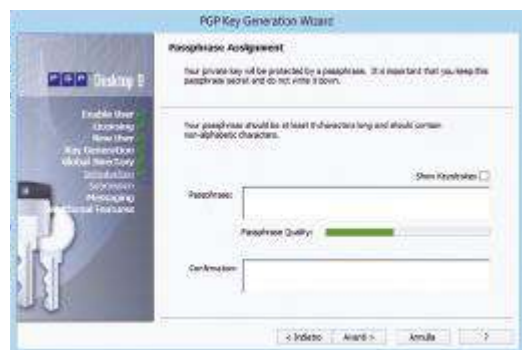


Se clicchiamo su [Advabeed] è possibile selezionare le impostazioni della chiave:

- ▷ **tipo di chiave:** scegliere tra Diffie-Hellman/DSS e RSA;
- ▷ **dimensione della chiave:** il range è compreso tra 1024 bit a 4096 bit e maggiore è la chiave e maggiore è la sicurezza ma ci vorrà più tempo per cifrare (la dimensione standard è 1024);
- ▷ **scadenza:** selezionare Mai o specificare una data in cui cesserà la validità della coppia di chiavi;
- ▷ **crittografie ammesse:** deselectare i cifrari che non siano supportati dalla coppia di chiavi che si sta creando;
- ▷ **cipher preferita:** selezionare il cifrario che si desidera utilizzare;
- ▷ **hash ammessi:** deselectare gli algoritmi di hash che non si vuole siano supportati dalla coppia di chiavi che si stanno creando;
- ▷ **hash preferita:** selezionare l'hash che si desidera utilizzare.



Confermiamo le scelte con [ok] e proseguiamo con la definizione della **passphrase** di protezione della nostra chiave:



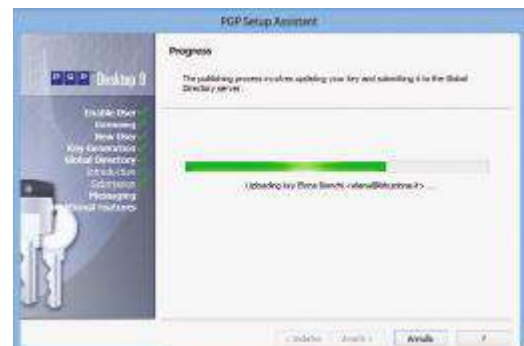
Alla conferma avviene la generazione:



La nostra chiave deve essere distribuita: questo avviene automaticamente dal PGP Global Directory assistant.



Avviando l'esecuzione dopo qualche secondo termina la procedura.



La gestione della posta elettronica avviene in automatico: avviamo la procedura che effettua il riconoscimento del nostro account di posta:

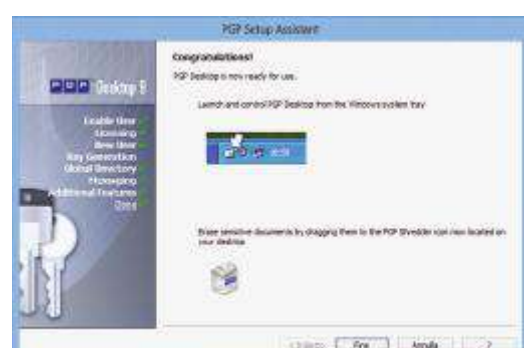


e definisce le politiche di gestione, che accettiamo così come sono configurate di default.

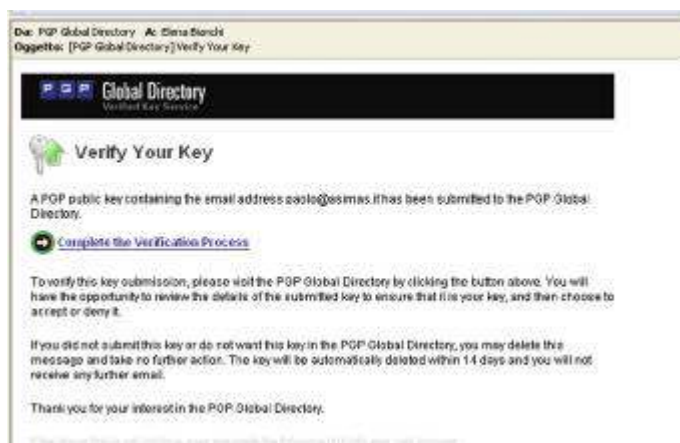


Per poter utilizzare questa funzionalità è necessario avere la licenza del prodotto completo (anche in versione evaluation copy).

Al termine del setup ci viene mostrata l'icona di avvio del programma, posizionata nel **system tray** e quelle del "distruttore di documenti segreti", posizionata sul desktop.



Prima di iniziare a utilizzare PGP è necessario completare il processo di verifica della chiave – indirizzo di posta rispondendo alla mail che nel frattempo ci è stata inviata da PGP:



Cliccando sul link viene richiamata la pagina Web che ci richiede di confermare la chiave e l'indirizzo di email:



[Terms and Conditions](#) | [Key Verification Policy](#) | [Download Verification Key](#) | [Submit Feedback](#)
© 1991-2008 PGP Corporation. All Rights Reserved.

Possiamo ora scaricare la chiave e iniziare a utilizzarla.



[Terms and Conditions](#) | [Key Verification Policy](#) | [Download Verification Key](#) | [Submit Feedback](#)
© 1991-2008 PGP Corporation. All Rights Reserved.

Vengono generate le due chiavi, che sono file, **secring.skr**, e **pubring.pkr**, archiviate di default nella cartella Documenti.

Attenzione: nella terminologia pgp, ogni voce del key ring pubblico è un certificato della chiave pubblica.

Primo utilizzo di PGP

Dopo aver riavviato il computer è possibile avviare **PGP Desktop** tramite l'icona di figura posizionata nel “system tray” (può essere o un lucchetto chiuso isolato oppure come un lucchetto chiuso collegato a un cavo di rete): clicinandola viene visualizzato il menu che permette di effettuare le principali opzioni del prodotto.



◀ **System tray** Il **system tray** è quella porzione di schermo che si trova a destra della barra delle applicazioni e a sinistra dell'orologio di sistema. ►

Per prima cosa clicchiamo su **About PGP Desktop** ▶:

viene visualizzata la versione del prodotto e ci permette di accedere alla licenza ▼:

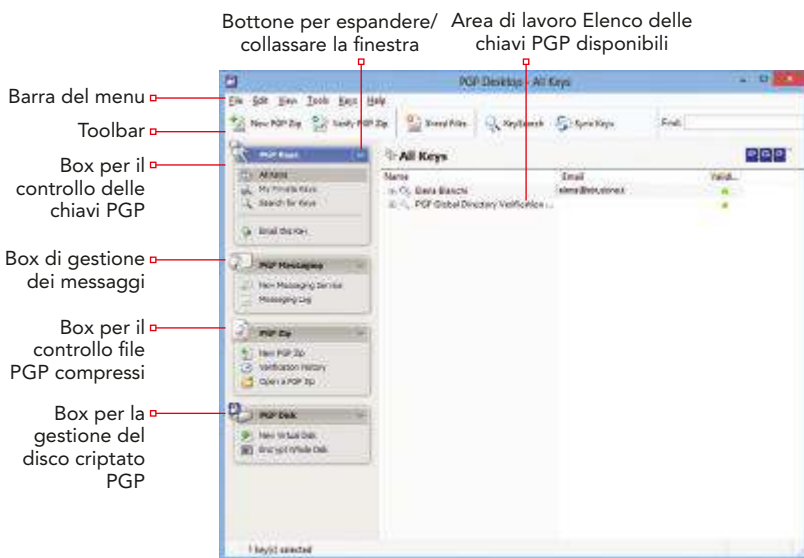


Dal 2010 i diritti su PGP sono stati acquisiti dalla **Symantec** e quindi parte delle funzionalità non sono attivate in quanto non sono gratuite; è però possibile avere una licenza trial di 30 giorni per poter valutare appieno le potenzialità del prodotto:

Da qui è possibile modificare le condizioni di licenza: attendiamo che ci giunga la mail da **Symantec** per poi introdurre il codice temporaneo che ci permetterà di utilizzare per 30 giorni il prodotto completo.



Clicchiamo ora nella tendina l'opzione **Open PGP Desktop** che ci avvierà la videata generale del programma, dove abbiamo indicato gli elementi principali:



Descriveremo le diverse opzioni man mano che verranno utilizzate.

Gestione chiavi (key ring)

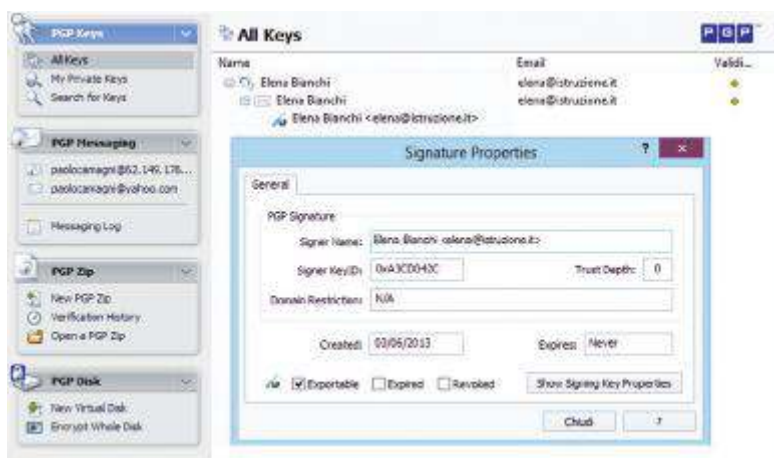
Il primo box permette la completa gestione delle chiavi; di default sono presenti tre viste:

- **All Keys**: mostra tutte le chiavi PGP presenti;
- **MY Private Keys**: mostra solo le chiavi private nel portachiavi (keyring) personale;
- **Search for Keys**: permette di cercare le chiavi sul vostro portachiavi in base a diversi criteri.

Cliccando su **All Keys** vengono visualizzate due chiavi attualmente presenti: quella di **PGP** e la nostra, appena creata e validata (nel mio caso *Elena Bianchi*). Selezioniamo la nostra Key, che viene descritta su tre diversi livelli, espandibili selezionando il simbolo “+”:

- 1° livello: nome, cognome, email principali del proprietario;
- 2° livello: è possibile associare al proprietario diversi ID, ciascuno associato a un nome e un indirizzo email: avere ID diversi permette all'utente di specificare identità e indirizzi email diversi;
- 3° livello: contiene le firme che convalidano quell'ID, dove ogni ID può essere convalidato da una o più firme che stabiliscono la certezza che la chiave appartenga all'ID corrispondente (=validity dell'ID). Se convalidiamo un ID di un utente con la nostra firma, a quell'ID viene assegnato automaticamente il massimo livello di certezza.

Un doppio click sul nome del proprietario della chiave permette di visualizzare la finestra con i dati generali della key ►:



Per vedere le proprietà si clica su [Show Signing...] e si ottiene:



E possiamo anche visualizzare l'impronta digitale:



È possibile modificare il profilo aggiungendo una immagine.

I principali campi sono:

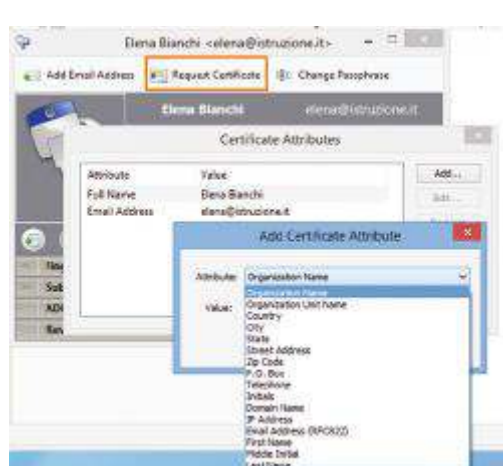
► **Validity:** indica con un pallino verde/ grigio il livello di certezza che la chiave appartenga al proprietario specificato: il campo validity è associato sia al 1° livello (=proprietario) sia al 2° livello (=ID) del campo Key: se a firmare la chiave sono io, cioè il proprietario del key ring, il pallino diventa automaticamente verde, cioè **chiave valida**;

► **Trust:** indica il livello di fiducia nella persona che possiede quella chiave pubblica: una chiave firmata (=validata) da un utente trusted non richiede che io firmi a mia volta la chiave per validarla.

Questo meccanismo permette di creare reti di fiducia delegando l'attestazione di fiducia a un altro utente al quale sia già stato associato un trust.

È possibile richiedere un certificato completando i campi come si può vedere dalla successiva schermata:

La licenza di valutazione non permette di gestire automaticamente le email: è invece possibile sia cifrare i file singolarmente sia le intere directory e cifrare tutto il disco oppure una parte di esso.

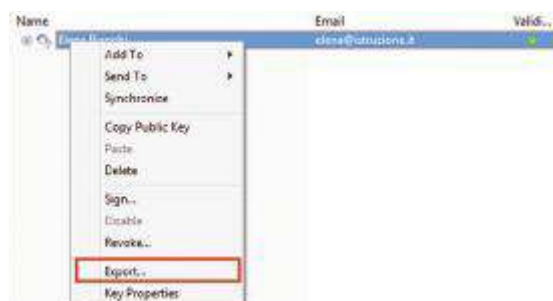


È possibile visionare le caratteristiche del certificato:

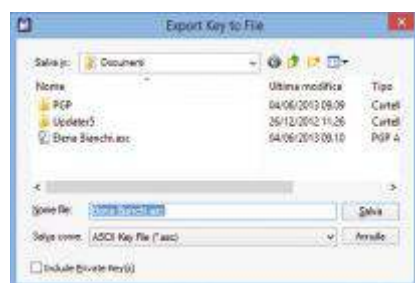


Importazione chiave pubblica degli utenti con cui comunicare

Per poter comunicare in modalità criptata è necessario che mittente e destinatario siano in possesso delle stesse chiavi, cioè delle proprie chiavi pubbliche. Scambiarsi le chiavi pubbliche è facile: c'è un'opzione **Export** nel menu che viene visualizzato cliccando col tasto destro sulla chiave



che permette di creare un file **.asc** che si può distribuire pubblicamente e contiene la chiave pubblica dell'utente.



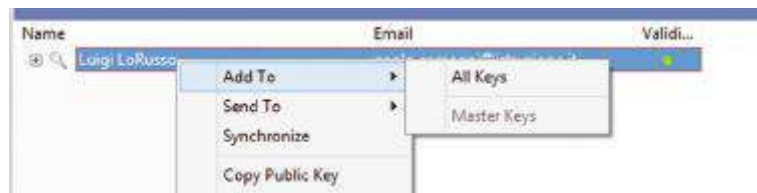
È possibile esportare tutte le chiavi presenti nel nostro PC, quindi non solo la nostra ma anche quella dei nostri contatti.

Per importare, selezionare Import sotto il menu Keys.

È anche possibile ricercare Keys di persone alle quali vogliamo comunicare in modo criptato direttamente nel database di PGP: la ricerca può essere fatta sia per nome che per indirizzo di email.



Cliccando col tasto destro sulla chiave trovata ci si presenta il menu con le diverse opzioni: aggiungiamo la chiave al nostro “portafoglio delle chiavi” in modo da poterla utilizzare per inviare i messaggi criptati al nostro amico.

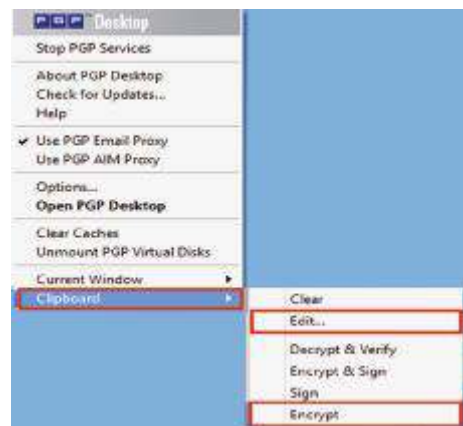


Ora abbiamo questa situazione, dove sono presenti due chiavi pubbliche che possono essere utilizzate per la gestione delle email protette.



Cifrare una frase

Selezioniamo da **System Tray** l'icona del lucchetto (PGPtray) e nel menu che ci verrà proposto selezioniamo **Clipboard > Edit ...**



scriviamo un testo e copiamolo nel Clipboard:



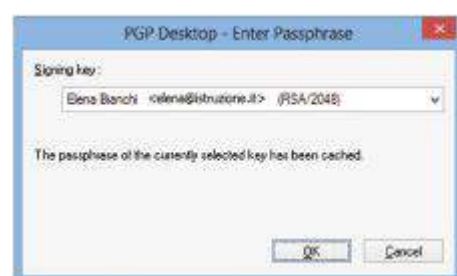
Quindi sempre dalla stessa menu selezioniamo **Encrypt** e nella successiva finestra spuntiamo il check **Conventional Encryption** e confermiamo con [OK]:



Ora ci viene richiesta la passphrase: scriviamola due volte, negli appositi textbox:



Scegliamo ora su quale chiave associare la passphrase: dato che ne abbiamo solo una, la scelta è automatica:

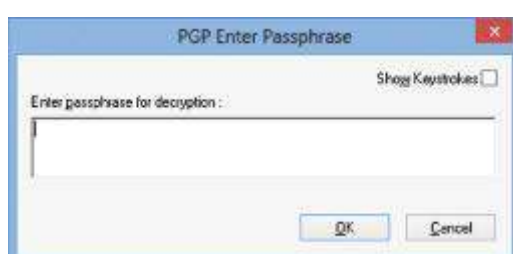


Il processo termina con [OK].

Se ora rientriamo, selezioniamo Clipboard > Edit ... edit e troviamo la nostra frase criptata:



Selezioniamo dal menu ora l'opzione **Decrypt e verify**: ci viene richiesto di inserire la passphrase per poter effettuare la decriptazione:



Otteniamo la seguente videata:



Prova adesso!

Ripeti la procedura qui descritta selezionando l'opzione **sign** al posto di **encrypt**: quindi prova a utilizzare tutte le opzioni presenti nel menu Clipboard. Analogamente prova a utilizzare tutte le altre opzioni del menu **Current Window**, e cioè ►:

```
Text Viewer
*** PGP-SIGNATURE VERIFICATION ***
*** State: Good Signature
*** Signer: Elena Bianchi <elena@strutture.it> (0x3CABD9E)
*** Signed: 03/06/2013 14:11:22
*** Verified: 03/06/2013 14:34:15
*** BEGIN PGP DECRYPTED/VERIFIED MESSAGE ***
-----BEGIN PGP MESSAGE-----
Version: PGP Desktop 9.0.2 (Build 2424) - not licensed for commercial use: www.pgp.com
qANQ10DD0QJ4kwVv6+pf9xqmD5iQH8i+wpP09gJg){1R0yD04D2a5NkzMASt
q6nivnEKG4AjpAbQj9bgnmQQpxDZkqB;uOxLwTcMnHtC22juL/Lg{jgkkyc
Xo+z=NTB2VmR/Awz
#yy79
-----END PGP MESSAGE-----
*** END PGP DECRYPTED/VERIFIED MESSAGE ***
Copy to Clipboard OK
```



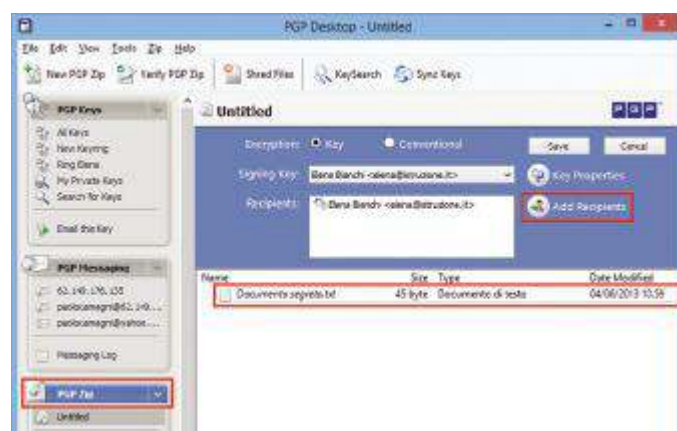
PGP Messaging: cifrare un messaggio di posta elettronica

Questa funzionalità è disponibile solo se si è in possesso di una licenza completa: descriviamo i semplici passi da effettuare con un programma di posta elettronica (ad esempio MS Outlook Express).

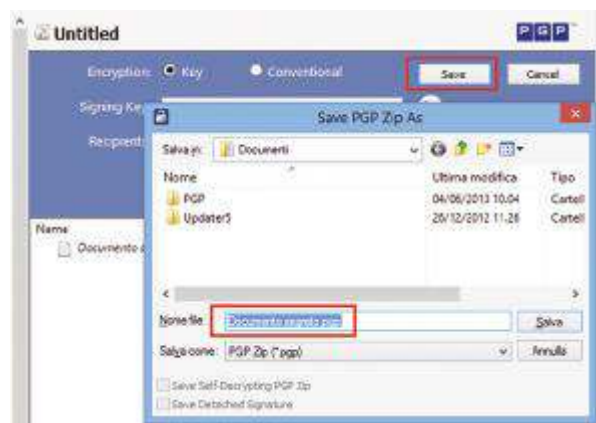
- 1 Si avvia **MS Outlook Express**.
- 2 Si scrive un nuovo messaggio di posta utilizzando l'apposita opzione del menu File oppure l'icona corrispondente nella barra degli strumenti.
- 3 Si seleziona l'icona nella barra degli strumenti contenente una busta e un lucchetto di colore oro.
- 4 Quindi si compila il messaggio selezionando il destinatario del destinatario del messaggio cifrato, l'Oggetto e il Corpo.
- 5 All'invio del messaggio questo verrà automaticamente cifrato da **PGP desktop**.

PGP Zip

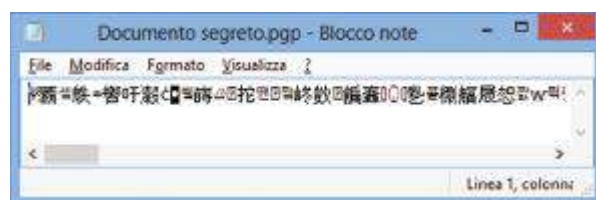
Il box **PGP Zip** permette di generare dei file compressi e criptati: dopo aver selezionato la Key e un contenitore con l'opzione **Add Recipient**, si trascinano nell'area di lavoro i file che si vogliono criptare e cifrare:



Quindi si conferma con [Save] e si sceglie il nome del file .PGP e la destinazione (di default viene proposta la cartella documenti):



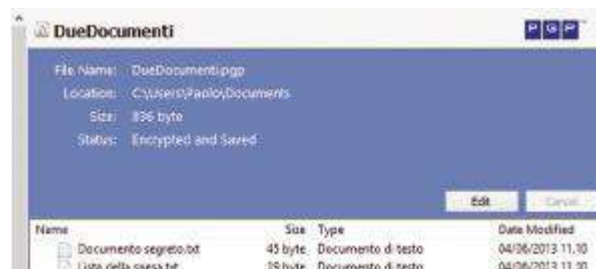
Se si prova ad aprire il file creato con un editor si visualizza una situazione simile alla seguente:



È naturalmente possibile aggiungere più di un file a un archivio PGPZip:

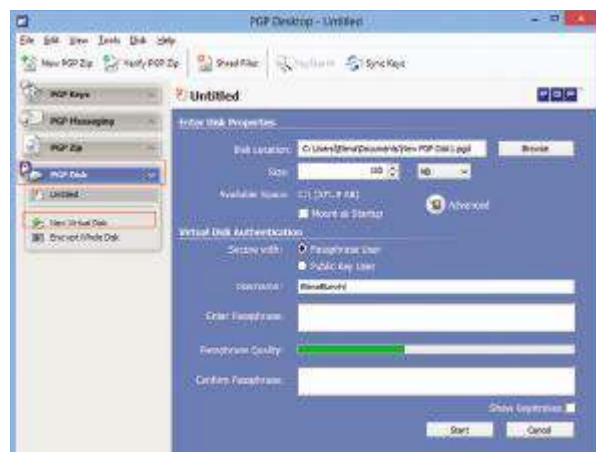
Name	Size	Type	Date Modified
Documento segreto.txt	45 byte	Documento di testo	04/06/2013 11.10
<i>Lista della spesa.txt</i>	19 byte	Documento di testo	04/06/2013 11.10

In italico (Corsivo) viene visualizzato il file che non è ancora stato salvato: procediamo salvandolo in un nuovo file **DueDocumenti.pgp**: ora sullo schermo viene visualizzata la seguente videata:



PGP Disk

È possibile creare un volume (o più volumi) cifrato semplicemente selezionando dal box PGP Disk l'opzione **New virtual disk**:



Dopo aver assegnato un nome al volume e stabilito la dimensione, basta inserire la propria Key per avviare la “formattazione cifrata” del volume che, però, senza la licenza completa, non è abilitata.



Prova adesso!

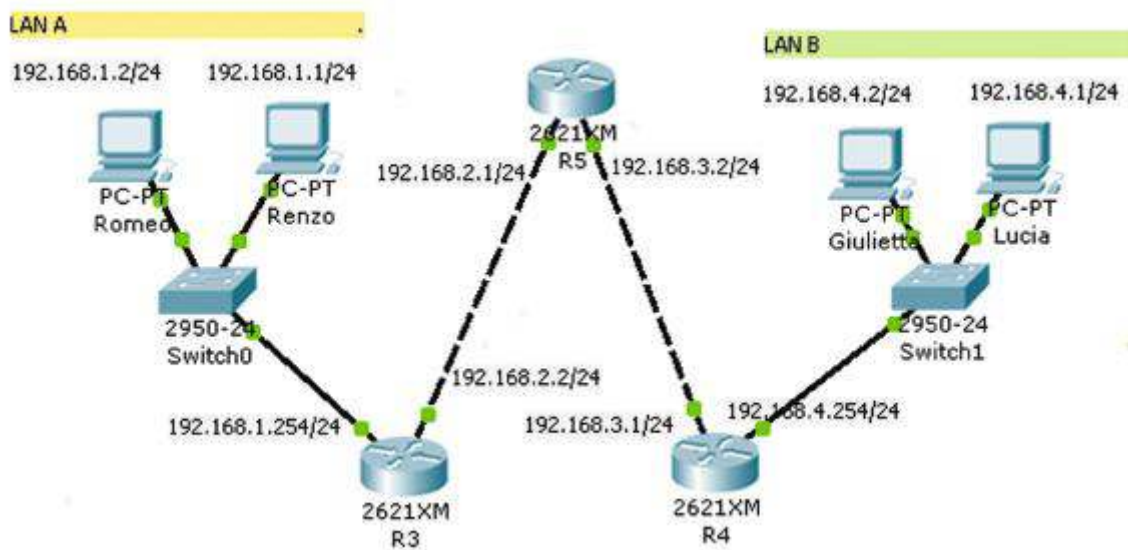
Dopo aver richiesto la licenza provvisoria e abilitato il programma completo.

- 1 Realizza due dischi virtuali:
 - ▶ **Adamo.PGP** con dimensioni **100 Mb**, algoritmo **AES (256bit)** con file system **FAT**;
 - ▶ **Eva.PGP** con dimensioni **100 Mb**, algoritmo **Twofish(256bit)** con file system **NFTS**.
- 2 Confronta i tempi impiegati per la cifratura dei due dischi.
- 3 Salva lo stesso file di testo in entrambi i dischi: cosa puoi osservare?

ESERCITAZIONI DI LABORATORIO 3

REALIZZIAMO UNA VPN CON PACKET TRACER

Per poter definire una **VPN** è necessario avere a disposizione una rete sulla quale operare: realizziamo quella riportata nella figura seguente:



Per la **LAN A** connettiamo due PC a uno **switch**, con la seguente Addressing Table:

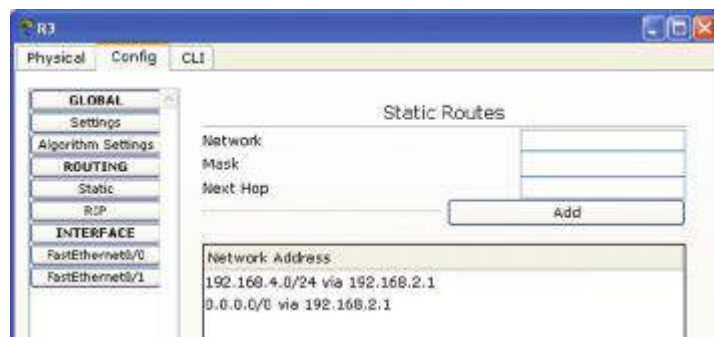
Device	IP Address	Subnet Mask	Default Gateway
Romeo	192.168.1.2	255.255.255.0	192.168.1.254
Renzo	192.168.1.1	255.255.255.0	192.168.1.254

Per la **LAN B** connettiamo due PC a uno **switch**, con la seguente Addressing Table:

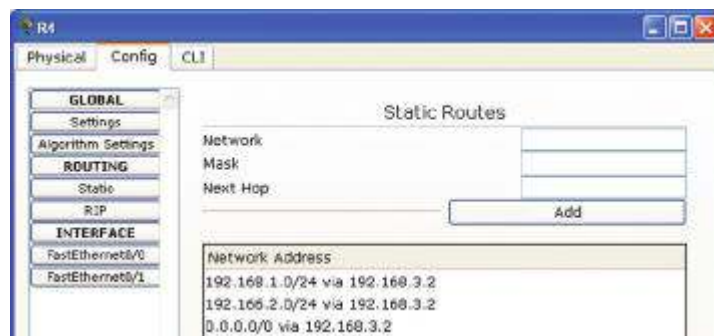
Device	IP Address	Subnet Mask	Default Gateway
Giulietta	192.168.4.2	255.255.255.0	192.168.4.254
Lucia	192.168.4.1	255.255.255.0	192.168.4.254

La configurazione dei router non richiede particolari accorgimenti: riportiamo per comodità solo le tabelle statiche.

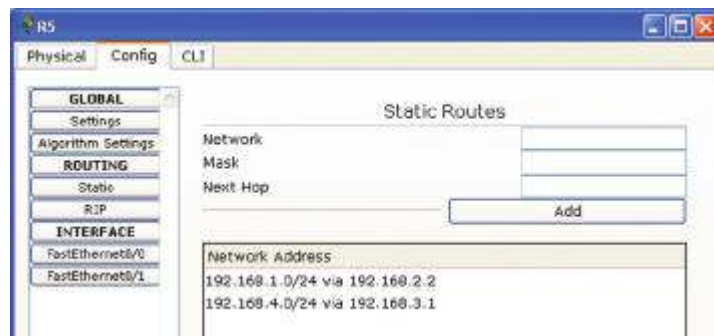
Router R3



Router R4



Router R5



VPN – crittografia

Dopo avere collaudato il funzionamento della rete verificando che i pacchetti della rete **LAN A** giungano alla **LAN B**, procediamo con la creazione di un tunnel tramite il quale i pacchetti scambiati tra il **router r3** e il **router r4** vengano cifrati, così da garantire l'integrità e la riservatezza delle comunicazioni per fare in modo che il **router r5** non venga a conoscenza del loro contenuto.

Comandi per il router r4

Analizziamo il comando da inserire nel **router** in due parti: nella prima fase introduciamo le impostazioni per effettuare lo scambio delle chiavi e utilizzare il protocollo **ISAKMP** per identificare l'algoritmo di hashing e il metodo di autenticazione.



◀ **ISAKMP** The Internet Security Association and Key Management Protocol (**ISAKMP**) defines procedures and packet formats to establish, negotiate, modify and delete Security Associations (**SA**). ►

È anche necessario indicare “la terminazione” del tunnel, che nel nostro caso è sul **router r4** di indirizzo 192.168.3.1.

```
crypto isakmp policy 10
hash md5
authentication pre-share // utilizza la chiave di definita in seguito
crypto isakmp key P5NM address 192.168.3.1 //chiave di cifratura
isakmp ccm
```

Procediamo creando IPsec definendo la trasformazione che chiamiamo **SEGRETO** con l'indicazione del protocollo di crittografia che deve essere diverso da quello utilizzato da IKE.

```
crypto ipsec transform-set SEGRETO esp-3des esp-md5-hmac
mode transport
crypto ipsec df-bit clear
```

Possiamo anche definire un gruppo e richiedere le credenziali per l'utilizzo della VPN.

```
crypto isakmp client configuration group AMICI
key AMICI
```

Settiamo infine la cripto mappa che verrà utilizzata nel sistema.

```
crypto map MIAMAPPA 10 ipsec-isakmp // definizione di una
set peer 192.168.3.1 // estremo del tunnel
set transform-set SEGRETO // abilitiamo la trasformazione
match address 101 // origine-destinazione dei pacchetti
crypto map MIAMAPPA // attiva la cripto map
```

Comandi per il router r3

I comandi per il **router r3** sono identici a quelli sopra descritti per il **router r4**: cambia solamente l'indirizzo di fine tunnel, che è 192.168.2.2.



Prova adesso!

Inserisci nei **router** i comandi sopra descritti e verifica il funzionamento, analizzando i pacchetti che attraversano il **router r5**.

ESERCITAZIONI DI LABORATORIO 4

LE ACCESS CONTROL LIST CON PACKET TRACER

Una **lista di controllo degli accessi**, spesso chiamata col nome inglese di **Access Control List (ACL)**, è un meccanismo usato per esprimere regole complesse che determinano l'accesso ad alcune risorse di un sistema informatico.

Tra le sue applicazioni principali si ha la configurazione di **firewall** e **router** e dei diritti di accesso a file e directory da parte del sistema operativo sui propri utenti.

Le **ACL** vengono realizzate per:

- ▷ limitare il traffico in rete;
- ▷ fornire controllo del flusso di traffico (es. le **ACL** possono restringere la consegna degli update di routing);
- ▷ offrire un livello base di sicurezza per l'accesso alla rete;
- ▷ decidere che tipi di traffico debbano essere instradati o bloccati alle interfacce del **router**;
- ▷ permettere a un amministratore di controllare che un client possa accedere a una rete;
- ▷ schermare alcuni host per permettere o negare accesso a parte della rete.

Nelle **ACL** vengono quindi elencate in ordine le regole che indicano quali utenti o processi di sistema possono accedere a degli oggetti, e quali operazioni sono possibili su particolari oggetti.

Ciascuna regola, definita **Access Control Entry (ACE)**, esprime una o più proprietà dell'oggetto da valutare (sempre in riferimento all'esperienza, l'indirizzo sorgente di un pacchetto IP), e se queste proprietà sono verificate indica quale decisione prendere (es. far passare il pacchetto oppure rifiutarlo).

La valutazione inizia dalla prima regola e continua fino a quando le condizioni di una regola non sono verificate. Se le condizioni sono verificate, la valutazione finisce e viene applicata la decisione presa; altrimenti, la valutazione prosegue alla regola successiva. Se nessuna regola viene soddisfatta, viene applicata una decisione di default, chiamata policy dell'**ACL**.

Le **ACL** possono essere usate per controllare il traffico ai livelli 2, 3, 4 e 7: in passato venivano usate le **ACL** numeriche per filtrare il traffico in base al campo Ethernet Type delle Trame oppure in base agli indirizzi **MAC** mentre oggi le **ACL** sono più spesso basate sugli indirizzi **IPv4** o **IPv6** e sulle Porte **TCP** e/o **UDP**.

Le **ACL** utilizzano un nuovo tipo di maschera, la **WildCard Mask**.

WildCard Mask

La **WildCard Mask** è un numero di 32 bit diviso in 4 ottetti. Quest'ultimo conserva la stessa divisione (8 bit per ottetto) della notazione decimale puntata degli indirizzi IPv4. Questa, solitamente, viene abbinata a un indirizzo IP, in modo simile alla **SubNet Mask** e i bit assumono valori 1 o 0 per stabilire come elaborare i corrispondenti bit dell'indirizzo IP. Il termine stesso indica il procedimento di checking su una qualsiasi Access List, tramite una maschera.

L'analogia nasce dal Jolly (WildCard), usato nel gioco del poker, che permette l'abbinamento, a tale carta, di una qualsiasi altra pari, presente nel mazzo.

Più precisamente, gli 0 e 1 nella **WildCard Mask** stabiliscono se i bit, corrispondenti nell'indirizzo IP, devono essere controllati o ignorati. Ogni bit a 0, della **WildCard Mask**, indica che il bit corrisposto dev'essere incluso nel processo di controllo dell'uguaglianza, mentre il valore 1 tralascia ogni vincolo di confronto.

ESEMPIO

Vediamo un esempio per comprendere l'utilizzo della **WildCard mask**: si supponga di voler effettuare un controllo dell'indirizzo IP: 169.12.5.0/24, che appartiene a una B 169.12.0.0 dove possono essere create 255 reti che contengono 253 host ognuna.

Si desidera bloccare il traffico in arrivo dai seguenti indirizzi IP: da 169.12.5.4 a 170.12.5.7.

169.12.5.0, in binario, è tradotto in 10101010.00001100.00000101.00000000 e la subnet mask è 1111111.11111111.11111111.00000000 (un /24, come già visto, è un 255.255.255.0).

Guardando gli indirizzi da bloccare in formato binario si osserva che c'è una parte di indirizzo che non cambia:

169.12.5.4 -	10101010.00001100.00000101.000001	00
169.12.5.5 -	10101010.00001100.00000101.000001	01
169.12.5.6 -	10101010.00001100.00000101.000001	10
169.12.5.7 -	10101010.00001100.00000101.000001	11

Tramite la **WildCard Mask**, è possibile raggruppare gli indirizzi IP interessati in un'unica dicitura e, come per il **CIDR**, ridurre il numero di **ACL** da impostare per bloccare il traffico.

In questo caso è possibile impostare una sola **ACL** per fermare i dati in arrivo dal range che va dal **169.12.5.4** al **169.12.5.7**: è sufficiente individuare l'indirizzo di inizio sequenza che corrisponde all'insieme dei bit non mutevoli:

Dot Notation	parte dell'indirizzo non mutevole	parte mutevole

169.12.5.4	10101010.00001100.00000101.000001	+ 00
169.12.5.5	10101010.00001100.00000101.000001	+ 01
169.12.5.6	10101010.00001100.00000101.000001	+ 10
169.12.5.7	10101010.00001100.00000101.000001	+ 11

In tutti e quattro gli indirizzi la parte che non cambia è 170.12.5.4 e sarà l'inizio sequenza che ci permette di individuare la **WildCard Mask** esatta, composta dal valore 1 nella posizione dei bit che mutano, cioè solo gli ultimi 2:

la **WildCard Mask**, in forma binaria, sarà 00000000.00000000.00000000.00000011.

In forma decimale puntata 0.0.0.3.

Scrivere le ACL

Prima di scrivere le **ACL** è necessario aggiungere il comando che indica se il gruppo di dispositivi/servizi relativo all'**ACL** è da riferirsi alle richieste in entrata (**in** e **inbound**) oppure in uscita (**out** e **outbound**).

Definire In, Out, Inbound, Outbound

Vediamo le differenze tra le diverse situazioni:

- **out**: si riferisce al traffico che ha attraversato il **router** e lascia l'interfaccia;
- **in**: è il traffico che arriva sulla interfaccia e poi passa attraverso il **router**;
- **inbound**: se la lista di accesso è in entrata, quando il **router** riceve un pacchetto, il software **Cisco IOS** controlla i criteri della **ACL** e se al pacchetto è consentito l'accesso continua a elaborarlo altrimenti lo scarta;
- **outbound**: se la lista di accesso è in uscita, quando il software riceve l'indirizzo dell'interfaccia d'uscita, controlla i criteri della **ACL** e se è consentito a quel pacchetto di raggiungere l'interfaccia, lo trasmette, altrimenti lo scarta.

◀ The out ACL has a source on a segment of any interface other than the interface to which it is applied and a destination off of the interface to which it is applied.



The in ACL has a source on a segment of the interface to which it is applied and a destination off of any other interface. ►

Quindi per applicare le **ACL** alle interfacce e alle linee VTY, in ingresso o in uscita dal **router**, si utilizzano i seguenti comandi:

```
R(config-if)#ip access-group numero {in | out}      // per le interfacce
R(config-line)#access-class numero {in | out}      // per le linee VTY
```

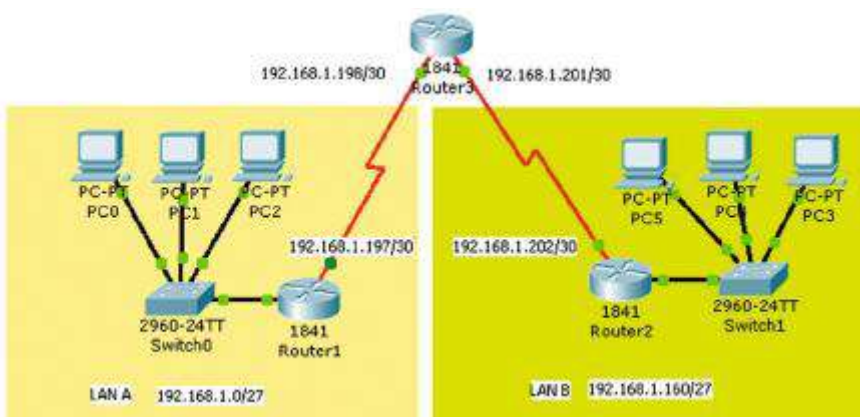
ACL Standard

Le **ACL Standard** numeriche per IPv4 e IPv6 hanno numero da 1 a 99 e da 1300 a 1999; esse controllano solo l'IP sorgente dei Pacchetti, e non possono indicare alcun protocollo L4-L7:

```
R(config)#access-list numero {permit | deny} IP-sorgente [wildcard mask]
```

ESEMPIO

Consideriamo la rete di figura, è richiesto di scrivere la **ACL** affinché i PC della **LAN A** non possano accedere alla **LAN B**.



I comandi sono i seguenti:

```
Router2(config)#access-list 10 deny 192.168.1.0 0.0.0.31 //wildcard 0.0.0.00011111
Router2(config)#access-list 10 permit any
```

(Il file con memorizzata la rete è [1.St ACL con network deny\(pkt\)](#)).

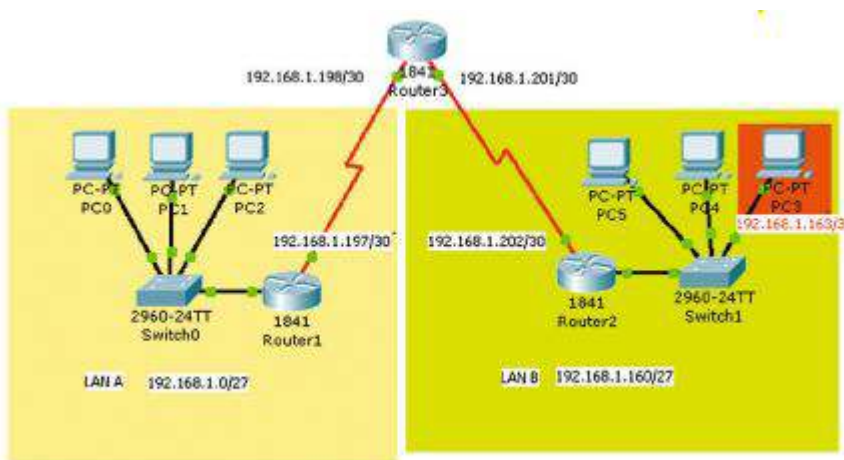


Prova adesso!

Realizza la rete mostrata in figura a pagina precedente e verifica il funzionamento prima dell'inserimento della **ACL**. Quindi inserisci nel **router2** la **ACL** sia manualmente attraverso l'interfaccia **CLI** che modificando il file di configurazione **Running Config** aggiungendo le righe come sotto indicato:



Se invece volessimo vietare l'accesso di un solo computer, per esempio il PC3 di indirizzo IP 192.168.1.163 indicato nella figura:



i comandi sono i seguenti:

```
Router1(config)#access-list 10 deny host 192.168.1.163
Router1(config)#access-list 10 permit any
```

(Il file con memorizzata la rete è [2.St ACL con PC deny\(pkt\)](#)).



Prova adesso!

Realizza la rete mostrata in figura a pagina 207 e verifica il funzionamento prima dell'inserimento della **ACL**. Quindi inserisci nel **router1** la **ACL** sia manualmente attraverso l'interfaccia **CLI** che modificando il file di configurazione **Running Config** aggiungendo le righe come sotto indicato:

```
Router1_running.config.txt - Blocco note
File Modifica Formato Visualizza ? 
!
access-list 10 deny host 192.168.1.163
access-list 10 permit any
!
!
```

Linea 1, colonna 1

Quindi modifica le **ACL** dei due **router** in modo che i **router** con indirizzo pari possano raggiungere tutti gli altri host mentre quelli di indirizzo dispari possano raggiungere solo gli host della propria sottorete.

ACL Estese

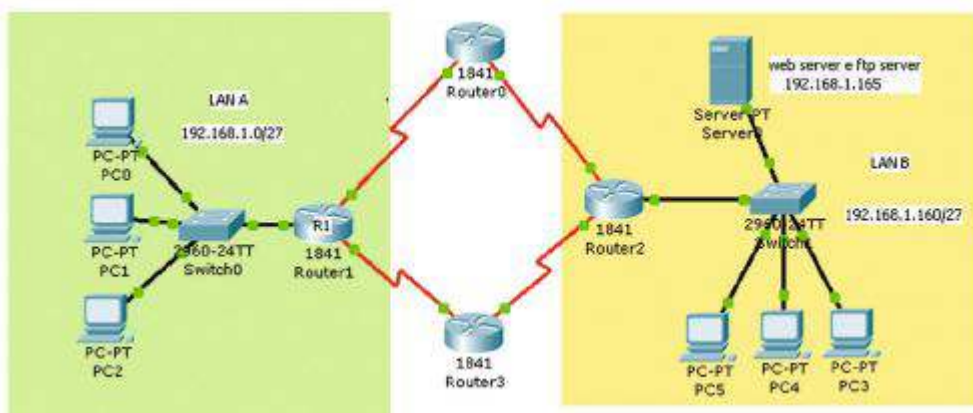
Le **ACL Estese** numeriche per IPv4 e IPv6 hanno numero da 100 a 199 e da 2000 a 2699; esse controllano i Pacchetti in base sia all'IP sorgente sia alla destinazione, e possono anche indicare un protocollo L4 (TCP o UDP) e L7 (Porte Well-known).

La sintassi (semplificata) del comando è:

```
R(config)#access-list numero {permit | deny} protocollo
IP-sorgente wildcard mask [operator Port [Port]]
IP-destinaz wildcard mask [operator Port [Port]] [established]
```

ESEMPIO

Nella rete seguente si vuole inibire alla **LAN A** di utilizzare il Web server e il servizio **FTP** offerto sempre dallo stesso server 192.168.1.165.



I comandi per la configurazione del **router 1** sono i seguenti:

```
Router1_running_config.txt - Blocco note
File Modifica Formato Visualizza ? Linea 1, colonna 1
!
access-list 100 deny tcp 192.168.1.0 0.0.0.31 host 192.168.1.165 eq www
access-list 100 permit ip any any
!
```

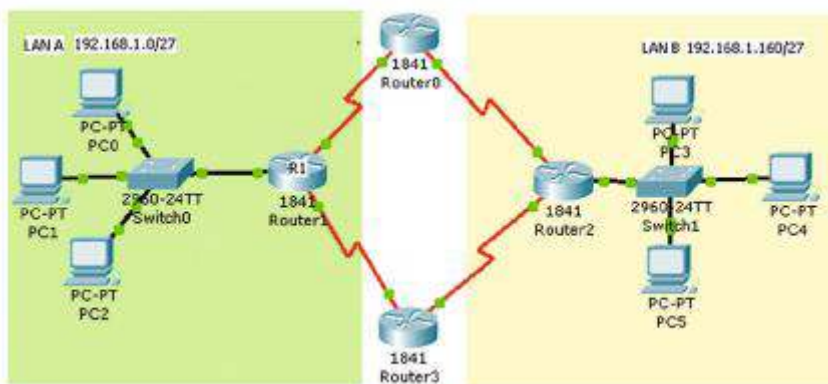
Ricordiamo di aggiungere il comando per la configurazione della interfaccia:

```
R1(config-if)#ip access-group 100 in
```

(Il file con memorizzata la rete è [3.Ext ACL con limitazione servizi\(pkt\)](#)).

ESEMPIO

Vediamo un secondo esempio dove la **LAN A** non può accedere a **LAN B** ma **LAN B** può accedere a **LAN A** utilizzando **ICMP**.



I comandi per la configurazione del **router 1** sono i seguenti:

```
Router1_running_config.txt - Blocco note
File Modifica Formato Visualizza ? Linea 64, colonna 2
!
access-list 100 deny icmp 192.168.1.0 0.0.0.31 192.168.1.160 0.0.0.31 echo
access-list 100 permit ip any any
!
```

ricordiamo di aggiungere il comando per la configurazione della interfaccia:

```
R1(config-if)#ip access-group 100 in
```

(Il file con memorizzata la rete è [3.Ext ACL con limitazione servizi\(pkt\)](#)).

Concludiamo con due osservazioni.

- 1 Le **ACL**, sia standard sia estese, hanno un **deny** finale implicito; se devono consentire il traffico diverso da quello specificato, inserire un **permit** finale esplicito.
- 2 Le **ACL** possono anche avere un nome invece di un numero; vengono create col comando:

```
R(config)#ip access-list {standard | extended} nome-ACL
```

Le "entry" di una **ACL** con nome possono essere cancellate, aggiunte anche in posizione intermedia o modificate singolarmente, a differenza delle **ACL** numeriche che si possono solo riscrivere tutte.



Zoom su...

ROUTER E ACL

Descriviamo la sequenza delle operazioni che vengono eseguite da un **router** nell'analisi di un pacchetto:

- 1 non appena una **PDU** di strato 2 entra in un'interfaccia, il **router** verifica l'indirizzo di strato 2 se corrisponde al suo indirizzo o è un indirizzo di broadcast;
- 2 se il check è positivo, il **router** estrae allora il pacchetto ed esamina la **ACL** associata all'*interfaccia di ingresso*, sempre che ne sia definita una;
- 3 il **router** esegue ogni comando della **ACL**;
- 4 se si riscontra una corrispondenza sulla condizione corrispondente a un comando, il **router** compie l'azione collegata a quel comando;
- 5 se il pacchetto è accettato il **router** eseguirà la funzione di instradamento;
- 6 se è definita una **ACL** sull'*interfaccia di uscita*, il pacchetto sarà di nuovo testato in base ai comandi contenuti in questa **ACL**;
- 7 se tutti i test autorizzano il pacchetto a proseguire il suo cammino, questo viene encapsulato nel protocollo di strato 2 definito sull'*interfaccia d'uscita*.

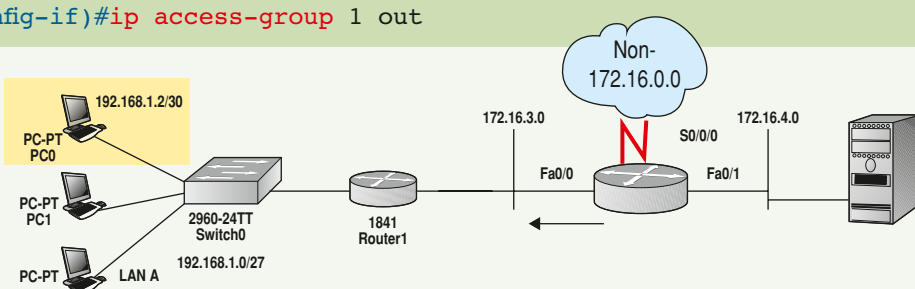


Prova adesso!

Nella rete seguente.

- 1 Configura il **router** in modo tale che la subnet 172.16.4.0 non debba accedere solo alla subnet 172.16.3.0 utilizzando una **ACL1** per l'interfaccia di uscita:

```
R1(config)#access-list 1 deny 172.16.4.0 0.0.0.255
R1(config)#access-list 1 permit any
R1(config)#interface fa0/0
R1(config-if)#ip access-group 1 out
```



- 2 Vieta il traffico **FTP** tra le due subnet utilizzando una ACL2 estesa:

```
R1(config)#access-list 101 deny tcp 172.16.4.0 0.0.0.255 172.16.3.0 0.0.0.255 eq 21  
;21 = Porta comandi dell'FTP  
R1(config)#access-list 101 deny tcp 172.16.4.0 0.0.0.255 172.16.3.0 0.0.0.255 eq 20  
R1(config)#access-list 101 permit ip any any  
R1(config)#interface fa0/1  
R1(config-if)#ip access-group 101 in ;evita traffico nel Router
```

- 3 Progetta ora due nuove **ACL** affinché vengano rispettati i seguenti vincoli:

ACL3: restringe l'accesso alle linee **VTY** in modo che non venga inoltrato il traffico proveniente da tutti gli indirizzi del tipo 192.168.Z.90 (per ogni Z≠X);

ACL4: restringe l'accesso alle interfacce d'ingresso del **router** in modo che venga inoltrato il traffico diretto verso l'host PC0 e il traffico **ICMP** diretto verso le interfacce del **router**.

- 4 Verifica la correttezza **dell'ACL** definita con il comando RouterX# show access-list e mediante i comandi PING e TRACEROUTE.
- 5 Salva il file di configurazione attuale in quello di startup.

```
RouterX# copy run start.
```

ESERCITAZIONI DI LABORATORIO 5

REALIZZIAMO UNA VPN P2P CON HAMACHI

LogMeIn Hamachi è un servizio **VPN** in hosting che consente di estendere in pochi minuti la connettività di rete di tipo **LAN** a team distribuiti, lavoratori mobili o anche semplici compagni di gioco. Il pacchetto **Hamachi** è un software gratuito che consente a uno o più computer remoti di essere “fisicamente” collegati alla propria rete locale, realizzando quindi una **VPN**: da postazioni remote è quindi possibile condividere file in maniera totalmente sicura dato che le informazioni vengono veicolate su un canale cifrato garantendo massima privacy e sicurezza.

Una volta installato, **Hamachi** aggiunge una nuova interfaccia di rete alla lista di quelle già presenti in **Windows**, soggetta alle regole di default del firewall eventualmente installato.



Se si utilizza il firewall integrato in **Windows** oppure un altro prodotto sviluppato da terze parti, è necessario adeguarne correttamente la configurazione in modo da consentire il traffico veicolato sull'interfaccia di rete aggiunta da **Hamachi**.

Una volta che il programma è installato sul computer, l'utente sarà in grado di creare il proprio account sulla rete **Hamachi** e, quindi, di realizzare una **LAN** privata distribuita e condividere tutti i tipi di risorse tra i vari **PC** che sono connessi.

Il funzionamento si basa sul protocollo **UDP** attraverso una normale connessione a Internet: dopo aver installato il prodotto gli utenti non devono impostare nulla, se non il nome al quale vogliono connettersi e la password d'accesso.

La semplificazione della connessione avviene grazie all'aiuto di un server di mediazione gestito dai produttori del programma che aiutano nelle fasi iniziali alla realizzazione della **VPN**: una volta stabilito il collegamento, lo scambio di dati tra i **PC** è diretto, senza ingerenze esterne. Si crea quindi un classico sistema peer-to-peer (**P2P**).

La versione **Mac** del programma non ha un'interfaccia grafica, a meno di non utilizzare **HamachiX**, un'interfaccia non ufficiale.



- ◀ Advantages of **LogMeIn Hamachi**:
- ▶ LAN over the Internet – Arrange multiple computers into their own secure network, just as if they were connected by a physical cable.
- ▶ Files and Network Drives – Access critical files and network drives.
- ▶ Zero-configuration – Works without having to adjust a firewall or router.
- ▶ Security – Industry leading encryption and authentication.
- ▶ Cost Effective – Free for non-commercial use. ▶

Istallazione di Hamachi

Scarichiamo il programma, disponibile anche nella cartella materiali all'indirizzo www.hoepliscuola.it, nella sezione riservata a questo volume (attualmente la versione disponibile più recente è la 2.1.0).

Avviamo il programma e scegliamo la lingua:



Dopo aver accettato le condizioni della licenza d'uso procediamo con l'installazione del software sul nostro PC:



Confermiamo (o modifichiamo) il percorso di installazione e clicchiamo su [INSTALLA]:



l'installazione e la configurazione richiedono qualche minuto ...



attendiamo fino a che si presenta la seguente schermata:



Ora il software è pronto per essere utilizzato: non esiste una versione server e una versione client, ma viene definito server l'host che crea la rete e che deve essere acceso per abilitare gli altri host a connettersi.

Inoltre ogni host può a sua volta connettersi ad altre reti VPN o essere il gestore di più reti VPN.

Utilizzo di Hamachi

Avviamo ora Hamachi cliccando sul pulsante di accensione: ►

Seguiamo ora le semplici procedure che ci permettono di creare una **VPN**, quindi il server, e di connettersi a una **VPN** esistente, cioè il client.

Lato server

Creiamo una **VPN** selezionando dal menu Rete la prima opzione, cioè Crea una nuova rete...: ►

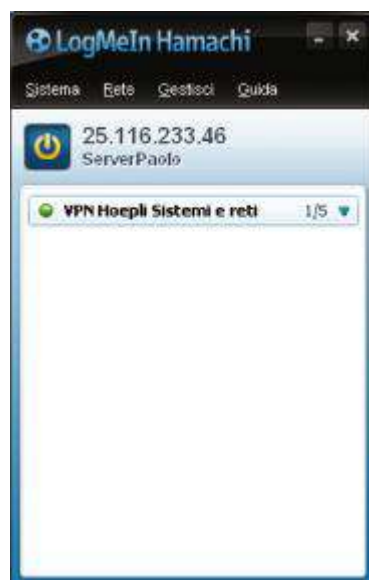


Inseriamo l'ID della rete (che può anche essere un nome esteso) e una password per l'autenticazione degli utenti che vi potranno accedere:



La nostra finestra di **Hamachi** ora visualizza la nuova rete, ora disponibile: ►

Su questa rete il server condivide le proprie risorse, secondo i criteri di condivisione impostati nel sistema operativo: si può ad esempio creare una cartella appositamente dedicata alla condivisione dei dati per la **VPN** e condividerla, come mostrato nella figura a fianco: ►



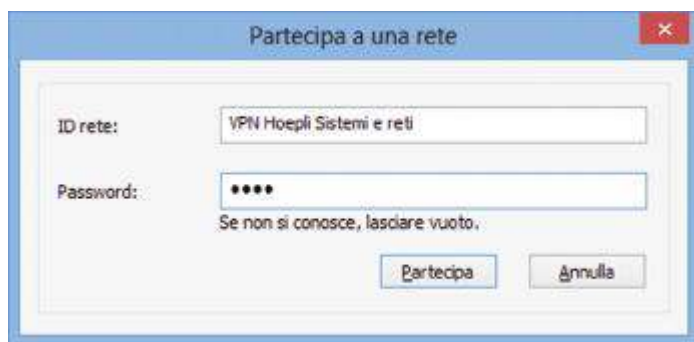
Ogni utente che si connetterà alla rete visualizzerà il contenuto di questa cartella e, contemporaneamente, renderà pubblico il contenuto delle proprie cartelle che ha settato come condivise.

Lato client

Per connettersi alla **VPN Hamachi**, dopo aver installato il software anche sull'host che vuole collegarsi, basta selezionare dal menu rete **Partecipa a rete esistente**: ►



e inserire le credenziali della rete nella successiva finestra: ▼



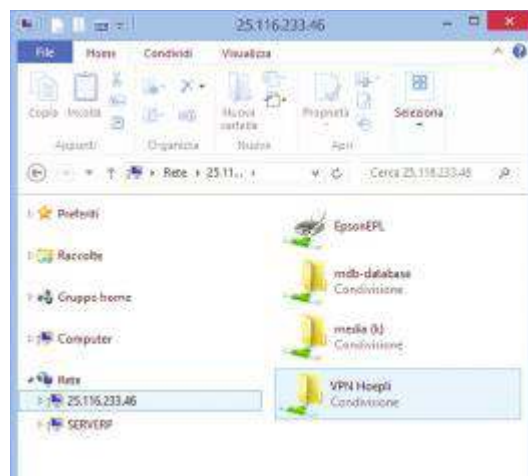
Dopo qualche istante le finestre dell'host mostra la disponibilità della rete e, se il server è attivo, le "spie" divengono di colore verde e indicano la presenza di un "tunnel diretto". ►

Anche sul server viene visualizzato il nome del nuovo utente che ora è connesso. ►

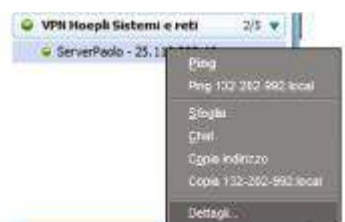


Se ora clicchiamo col tasto destro sul nome del server, viene visualizzato il seguente menu: ►

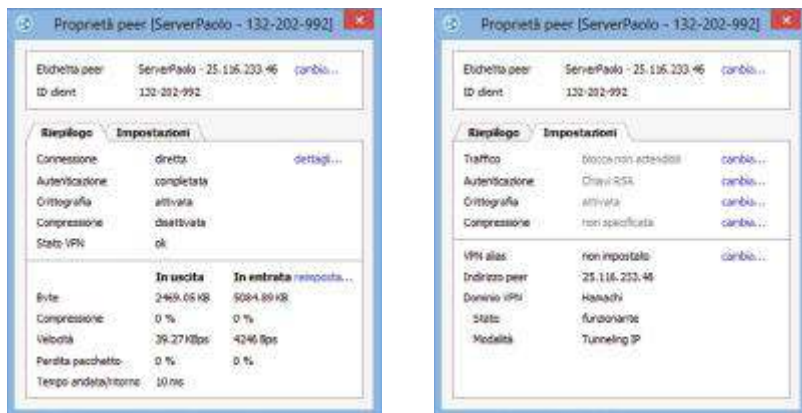
Selezionando *Sfoglia* si apre la finestra seguente e tra le risorse di rete possiamo ora visualizzare la nostra VPN (25.116.233.46): selezionandola vengono elencate le cartelle che sono messe in condivisione dal server e quindi disponibili per tutti gli host che si connettono a esso: ▼



Le caratteristiche della rete che abbiamo realizzato sono visibili se scegliendo l'opzione **Dettagli** dal menu che viene visualizzato sempre cliccando col tasto destro sul nome della rete:



I dati presenti nelle due videate non necessitano di spiegazioni aggiuntive:



Prova adesso!

Dopo aver scaricato e installato il software **Hamachi** su almeno tre host, crea tre reti **VPN** pubblicando per ciascuna una cartella riservata.

Quindi modifica le impostazioni abilitando per una di esse la compressione, modificando successivamente l'algoritmo di cifratura e le chiavi di autenticazione.

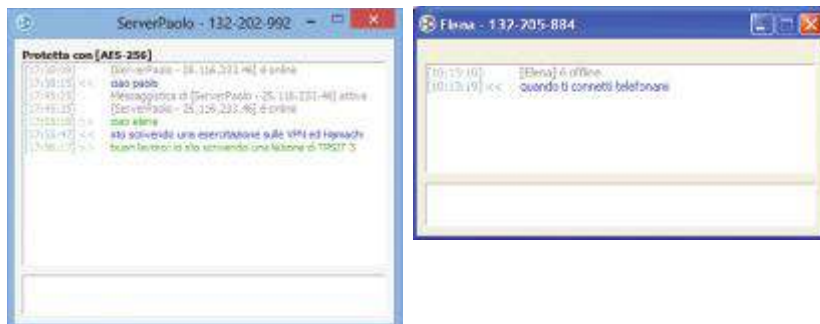
Come detto precedentemente abbiamo chiamato server l'host che ha creato la rete e client l'utente che si è connesso: non sono propriamente dei client e dei server in quanto entrambi possono pubblicare e quindi condividere le risorse locali.

Però il computer che ha creato la rete ne è il responsabile della attivazione: se non è acceso e non ha avviato il servizio la **VPN** non è presente, quindi è di fatto il "server del servizio".

... e infine, anche una chat

Attivando il menu, sempre cliccando col tasto destro sul nome della rete, selezioniamo Chat. ►

Nel pacchetto è integrata una semplice ma funzionale chat che permette di comunicare con gli utenti connessi o di lasciare messaggi in "segreteria" per gli utenti non connessi. ▼



4

WIRELESS E RETI MOBILI

UNITÀ DI APPRENDIMENTO

L 1 Wireless: comunicare senza fili

L 2 La crittografia e l'autenticazione nel wireless

L 3 La trasmissione wireless

L 4 L'architettura delle reti wireless

L 5 La normativa delle reti wireless

OBIETTIVI

- Conoscere i componenti di una rete wireless
- Apprendere le topologie e gli standard di comunicazione wireless
- Conoscere le modalità di sicurezza con crittografia WEP
- Conoscere le modalità di sicurezza WPA e WPA2
- Comprendere il sistema di autenticazione 802.1X
- Conoscere il protocollo EAP
- Analizzare il formato del frame 802.11
- Conoscere la normativa sulle emissioni elettromagnetiche
- Conoscere la normativa sugli accessi wireless pubblici

ATTIVITÀ

- Analizzare il livello fisico e la trasmissione dei segnali wireless
- Saper definire le topologie delle reti wireless
- Conoscere gli standard di comunicazione wireless
- Scegliere le politiche di sicurezza per una rete wireless
- Connettere una Access Point a una rete LAN
- Analizzare il traffico wireless
- Individuare i dispositivi connessi a una rete wireless
- Individuare i possibili attacchi alla sicurezza di una rete wireless

LEZIONE 1

WIRELESS: COMUNICARE SENZA FILI

IN QUESTA UNITÀ IMPAREREMO...

- i componenti di una rete wireless
- le topologie e gli standard di comunicazione wireless

■ Generalità

“Non c’è nessun buon motivo per cui una persona dovrebbe tenersi in casa un computer”.

Con questa frase, nel 1977, **Kenneth Henry Olsen**, fondatore della **Digital Equipe Corporation (DEC)**, non prevedeva certo la diffusione capillare dell’informatica, con PC praticamente in ogni abitazione, e laptop e palmari che, assieme agli **smartphone**, permettono l’elaborazione distribuita in ogni angolo del globo.

Nell’ultimo decennio il numero degli abbonati ai servizi di telefonia mobile ha superato il numero degli abbonati alle linee fisse!

Questo fenomeno è anche legato alle nuove potenzialità offerte dai telefonini (se così possiamo ancora chiamarli) che hanno capacità di elaborazione non molto lontane da quelle dei desktop, col vantaggio di essere “tascabili”, quindi sempre “a portata di mano”, e, soprattutto, semplici da utilizzare.

La mobilità richiede nuove tecnologie trasmissive tali che nuovi host possano connettersi alla rete senza utilizzare conduttori elettrici, cioè **wireless**.

Già negli anni ’80 si iniziò a diffondere la telefonia senza fili che consentiva però unicamente la comunicazione vocale, dapprima con sistemi veicolari e successivamente portatili e quindi tascabili, anche se di dimensioni fisiche tutt’altro che piccole (un kilo di peso).

Le immagini seguenti rappresentano il primo telefono portatile e l’evoluzione che ha avuto in questi 25 anni.



Negli anni '90 la diffusione di **Internet** ha spinto lo sviluppo della tecnologia verso il trasferimento dati senza l'utilizzo di connessione fissa, portando allo sviluppo sia di tecnologie come il **WAP** e **GPRS**, che permettevano la realizzazione di reti di dati **wireless** a lungo raggio, che di standard wireless a medio e breve raggio: questi risultati portarono alla nascita delle **wireless LAN (WLAN)**.

Nacque nel 1997 il primo standard per le **wireless LAN**, opera del comitato **802.11** costituito appositamente dalla **IEEE**: all'inizio questo risultò molto carente sul lato sicurezza e questa tecnologia fu utilizzata negli anni immediatamente successivi solo in casi di assoluta necessità, quando si era impossibilitati a utilizzare i cavi, anche a causa dei costi proibitivi.

Man mano che i prezzi diminuirono queste tecnologie si diffusero e oggi sono presenti praticamente in tutte le case: il futuro delle telecomunicazioni sarà sempre più **senza fili** fino a raggiungere l'obiettivo di avere la “*connessione sempre e ovunque*” (**anytime & anywhere**).

I principali benefici delle reti **wireless** possono essere riassunti in:

- **mobilità**: gli utenti possono spostarsi continuando a utilizzare il proprio terminale e connettersi in aree pubbliche (hotspots) sempre più presenti anche nelle città;
- **connettività a breve termine**: è possibile creare reti ad hoc, ad esempio per una riunione, un convegno o un evento particolare;
- possibilità di installare una rete in situazioni nelle quali il **cablaggio sarebbe difficoltoso** sia in spazi aperti (parchi, campi sportivi) sia in ambienti particolari (edifici storici, musei, ospedali).

Non bisogna trascurare anche l'**aspetto economico**, in quanto oltre a questi benefici, la creazione di una rete **wireless** ha un ottimo rapporto qualità/prezzo rispetto ai sistemi cablati in quanto si installa in poco tempo, con un unico investimento iniziale, senza bisogno di opere murarie e/o permanenti, ha costi di manutenzione praticamente nulli, è molto versatile e flessibile.



COMUNICARE SENZA FILI

La possibilità di comunicare sempre e dovunque “in libertà” di supporti di telecomunicazione è comunque presente da molti anni nella storia dell'umanità: i segnali di fumo dei nativi d'America, i tam-tam del continente africano, gli impulsi luminosi che trasmettono informazioni attraverso l'alfabeto morse sono tutti precursori delle moderne reti **wireless**.

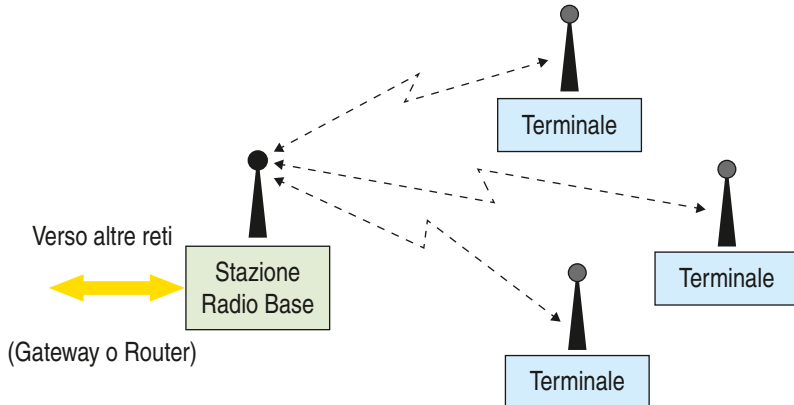
■ Topologia

Tra le reti **wireless**, cioè tutte le reti in cui i terminali accedono alla rete tramite canali “senza fili” (in genere onde radio), possiamo distinguere due famiglie:

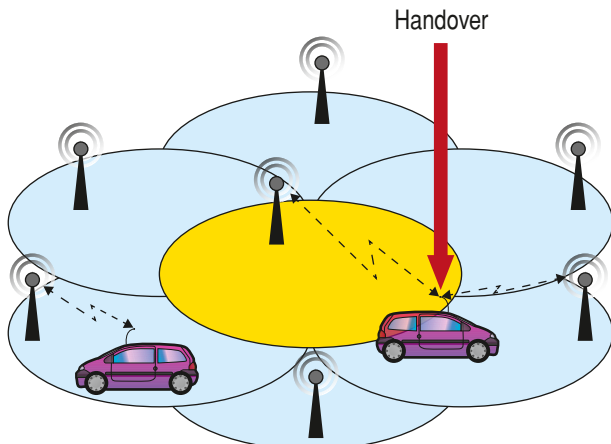
- Ⓐ **reti radiomobili** sono reti **wireless** dove i terminali utenti possono spostarsi sul territorio senza perdere la connettività con la rete, come la **rete cellulare**;
- Ⓑ **Wireless LAN (WLAN)** sono reti **wireless** che forniscono coperture e servizi tipici di una **LAN**.

Dobbiamo sottolineare una differenza fondamentale tra **reti wireless** e **reti cellulari**:

- **rete wireless**: è una (sotto) rete in cui l'accesso da un terminale avviene attraverso un canale “senza filo”;



- **rete cellulare**: è una rete la cui copertura geografica è ottenuta con una tassellatura di aree adiacenti e/o sovrapposte, dette celle, dove l'utente si può muovere attraverso la rete passando da una cella all'altra, senza interrompere la comunicazione.



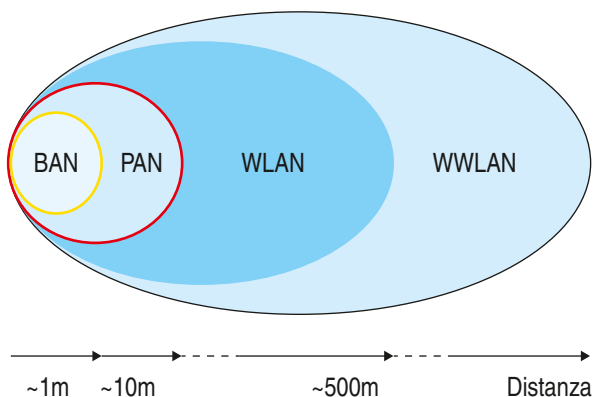
Anche se in entrambe i dispositivi che sono connessi sono mobili, nel primo l'accesso alla rete è generalmente unico (stazione radio base o **access point**) e il terminale mobile si sposta “all'interno della stessa rete” mentre nelle reti cellulari la connessione deve essere “passata” tra celle adiacenti senza che venga a perdere il collegamento: questo passaggio prende il nome **handover** (o **handoff**) e, di fatto, è l'elemento distintivo tra le reti cellulari e ogni altro tipo di rete **TLC**.

Le procedure connesse agli **handover** sono complesse e richiedono alle reti notevoli requisiti in termini di architettura di rete, di protocolli e di segnalazione.

Le funzionalità aggiuntive che devono essere svolte in sistemi che presentano utenti in “mobilità” sono sostanzialmente:

- **localizzazione**: ogni utente mobile deve essere localizzato nell’area di copertura individuando la sua posizione;
- **registrazione**: un terminale mobile, dopo che viene localizzato, deve venire “collegato” alla rete e quindi deve venire **identificato** e **autenticato**;
- **handover**: al passaggio tra due zone avviene la (ri)localizzazione e, quindi, la sua (ri)registrazione.

Come per le **reti cablate** anche per le **reti wireless** viene fatta una classificazione sulla base della distanza geografica che il segnale trasmesso dai dispositivi che si connettono alla rete può raggiungere, cioè “l’area di copertura”; definiamo quattro categorie di reti.



BAN (Body Area Network)

Con **Body Area Network** si intendono le reti ◀ **wearable** ▶, cioè o indossabili o nelle immediate vicinanze del corpo, con un raggio di copertura al massimo di due metri: i dispositivi coinvolti sono i telefoni cellulari, gli auricolari, i palmari, i lettori Mp3 ecc.

Proprio per l’utilizzo sul corpo questi dispositivi devono essere connessi tra loro senza fili e, generalmente, hanno la capacità di auto configurarsi anche se sono di tipo diverso.

◀ **Wearable computing** A term that refers to computer-powered devices or equipment that can be worn by a user, including clothing, watches, glasses, shoes and similar items. Wearable computing devices can range from providing very specific, limited features like heart rate monitoring and pedometer capabilities to advanced “smart” functions and features similar to those a smartphone or smartwatch offers. ▶



PAN (Personal Area Network)

Le **Personal Area Network** sono reti con area di copertura che raggiunge anche i dieci metri, generalmente all’interno di un locale: è ad esempio la rete personale dell’ufficio dell’utente, dove i dispositivi mobili si connettono con quelli fissi, computer e/o stampanti per condividere informazioni e risorse.

I moderni sistemi operativi offrono delle applicazioni predisposte alla sincronizzazione automatica dei dispositivi mobili con quelli fissi che nella **PAN** generalmente si connettono con tecnologie a infrarossi o radio: le macchine digitali ad esempio scaricano le fotografie sui desktop, il lettore mp3 riceve nuove canzoni appena scaricate da Internet ecc.

Per la sua sicurezza ed economicità lo standard **Bluetooth** è di fatto quello prevalentemente usato per scambiare informazioni tra dispositivi diversi attraverso una frequenza radio a corto raggio: sfrutta onde nello spettro dell'infrarosso nelle frequenze libere di 2,45 GHz con una bit rate di 3 Mbps. Le specifiche per il **Bluetooth** rientrano nello standard **IEEE 802.15**.

Bluetooth Bluetooth is defined as being a short-range radio technology (or wireless technology) aimed at simplifying communications among Internet devices and between devices and the Internet. It also aims to simplify data synchronization between Internet devices and other computers. Bluetooth products – that is products using Bluetooth technology – must be qualified and pass interoperability testing by the Bluetooth Special Interest Group prior to release. ►



WLAN (Wireless Local Area Network)

Le **WLAN** sono le reti maggiormente diffuse con il loro raggio di copertura che va dai 100 ai 500 metri: possono quindi raggiungere i dispositivi all'interno di un edificio di medie dimensioni, come una scuola o una piccola impresa, e possono sostituire a tutti gli effetti le **LAN** cablate offrendo le stesse prestazioni e possibilità di connettività.

Una rete **WLAN** è costituita da **Station (STA)** e **Access Point (AP)**.



STATION (STA)

Con **Station** si indica un dispositivo che contiene interfacce **MAC** e **PHY** wireless conformi allo standard IEEE 802.11, ma non fornisce accesso al sistema di distribuzione (terminali tipo work station, laptop ecc.).

Le **STA** sono anche indicate come **Wireless Terminal WT** e sono dotate di una interfaccia **802.11** integrata oppure su schede **USB** o **PCMCIA**, e possono essere sia terminali mobili che fissi (palmari, netbook, smartphone ecc.).



ACCESS-POINT (AP)

Con **Access-Point** si indica un dispositivo che contiene interfacce wireless **MAC** e **PHY** conformi allo standard **IEEE 802.11**, che consente l'accesso a un sistema di distribuzione per le stazioni associate: solitamente sono elementi di infrastruttura che sono connessi a backbone cablati.

Le **Wireless Lan** sono regolate dallo standard **IEEE 802.11**: dalla **802.11b** in poi sono anche chiamate semplicemente **Wi-Fi** (**wireless fidelity**), marchio definito da un consorzio di imprese che ormai è divenuto sinonimo di wireless.

Il termine **802.11** viene usualmente utilizzato per definire la prima serie di apparecchiature **802.11** sebbene si debba preferire il termine "**802.11 legacy**".



Wi-Fi Wi-Fi Alliance® is a global non-profit industry association of hundreds of leading companies devoted to seamless connectivity. With technology development, market building, and regulatory programs, Wi-Fi Alliance has enabled widespread adoption of Wi-Fi® worldwide. The Wi-Fi CERTIFIED™ program was launched in March 2000. It provides a widely-recognized designation of interoperability and quality, and it helps to ensure that Wi-Fi-enabled products deliver the best user experience. Wi-Fi Alliance has certified more than 15,000 products, encouraging the expanded use of Wi-Fi products and services in new and established markets. Wi-Fi®, Wi-Fi Alliance®, WMM®, Wi-Fi Protected Access® (WPA), the Wi-Fi CERTIFIED logo, the Wi-Fi logo, the Wi-Fi ZONE logo and the Wi-Fi Protected Setup logo are registered trademarks of Wi-Fi Alliance. ►

Troviamo nelle **WLAN** gli stessi requisiti delle tradizionali reti **LAN** cablate (**wired**), come la completa connessione fra le stazioni che ne fanno parte e la capacità di inviare messaggi broadcast. I problemi con questa tipologia di rete sono quelli classici delle connessioni wireless, e cioè la sicurezza delle informazioni, la larghezza di banda limitata e il consumo energetico.

WWAN (Wireless Wide Area Network)

Le **WWAN** sono reti wireless di dimensione geografica estesa sino a una decina di chilometri e nascono dall'esigenza di raggiungere utenti che difficilmente potrebbero avere connessioni cablate, come paesi di montagna o aree difficilmente raggiungibili e/o antieconomiche per le normali linee fisse.

Le soluzioni **WWAN** che si basano su **un'infrastruttura a rete cellulare**, o su trasmissione satellitare, rappresentano il futuro della comunicazione dati, permettendo a chiunque di accedere ai dati e scambiare informazioni.

ESEMPIO

Un esempio di **WWAN** è quello realizzato a opera di *ComoWirless* per la copertura dei comuni del **lago di Como** non raggiunti dalla **ADSL**, che, con una piccola antenna, offre una connessione tramite la propria infrastruttura di rete Wireless alla Fibra Ottica con una capacità attuale di 600Mbps di banda Internet.

Un secondo esempio è quello di **“Free ItaliaWiFi”**, un progetto di *Provincia di Roma, Regione Autonoma della Sardegna e Comune di Venezia*, rivolto alle pubbliche amministrazioni per la realizzazione della prima rete nazionale di accesso gratuito ad Internet senza fili.

Con il progetto **“Free ItaliaWiFi”** è possibile navigare gratis non solo nelle aree **WiFi** pubbliche della propria città, ma anche nelle altre reti **WiFi** delle amministrazioni che hanno aderito alla rete nazionale.

Le reti **WWAN** sono realizzate con diversi standard: ricordiamo le generazioni che hanno caratterizzato la loro evoluzione:

- ▶ **prima generazione (1G)**: nato negli Stati Uniti, lo standard **Advanced Mobile Phone Systems (AMPS)** permetteva la trasmissione della voce tra cellulari Tacs in tecnologie analogiche su una banda di frequenza di 800 MHz;
- ▶ **seconda generazione (2G)**: si basavano su tecnologia digitale per servizi telefonici, come il **Global System for Mobile (GSM)** in Europa e **Personal Digital Communication (PDC)** in Giappone, con data rate prevista che non superava 9.6 Kbps;
- ▶ **seconda generazione e mezzo (2.5G)**: è l'evoluzione della precedente e con il **General Packet Radio System (GPRS)** e **EDGE** oltre alla voce iniziò a effettuare la trasmissione dei dati (data rate di 348 Kbps);
- ▶ **terza generazione (3G)**: con l'**Universal Mobile Telecommunication System (UMTS)** si raggiungono trasmissioni con data rate fino a 2 Mbps su frequenze di trasmissione comprese fra 1, 9 Ghz e i 2, 2 Ghz e si rendono disponibili nuovi servizi quali videotelefonate e trasferimento di filmati.

Analogamente a quanto successo con **Wi-Fi** è nato **WiMAX**, un consorzio di imprese dedicate a progettare i parametri e gli standard per questa tecnologia che consente l'accesso a reti di telecomunicazioni a banda larga e senza fili.

L'acronimo è stato definito in occasione del **WiMAX Forum** al quale hanno partecipato più di 420 aziende riunite allo scopo di collaborare per produrre dispositivi compatibili e testare l'interoperabilità di sistemi basati sullo standard **IEEE 802.16**, conosciuto anche come **WirelessMAN (Wireless Metropolitan Area Network)**.



Il **WiMAX** consente oggi agli utenti di usufruire di una connessione a larga banda con elevata qualità del servizio, in grado di raggiungere velocità fino a 7 megabit al secondo. Inoltre, utilizzando frequenze concesse in licenza dal Ministero delle Comunicazioni e implementando tecniche di crittografia e autenticazione contro intrusione di terzi, assicura un notevole grado di affidabilità ed elevati standard di sicurezza.

■ Lo standard IEEE 802.11

Prima di analizzare le caratteristiche delle reti **WLAN** è necessario effettuare una panoramica dei protocolli della famiglia dello standard **IEEE 802.11** per le **WLAN** e le specifiche **Bluetooth** per le comunicazioni wireless a corto raggio.

■ Il protocollo 802.11 legacy

Il gruppo **IEEE 802.11** è stato costituito nel **1989** e ha sviluppato diverse classi di reti: nel **1997** ha divulgato il primo standard di riferimento per le reti wireless, l'**IEEE 802.11 legacy**, che detta le specifiche a livello “Fisico” (*Physical layer*) e di “Collegamento” (*Data Link layer*) per l’implementazione di una rete **LAN wireless**:

- **velocità di trasferimento** dei dati compresa tra 1 e 2 Mbps;
- mezzo trasmissivo: **raggi infrarossi** nella frequenza di 2,4 GHz per la trasmissione del segnale.

L’uso dei raggi infrarossi venne successivamente abbandonato preferendo la trasmissione radio che meglio si adatta alle esigenze di una rete LAN.

In Europa la banda disponibile per il 802.11 è suddivisa in 13 canali: la frequenza centrale di ciascun canale è riportata nella tabella seguente dove si può vedere che dista dalla più vicina per 5 MHz.

Canale	Frequenze
1	2412 MHz
2	2417 MHz
3	2422 MHz
4	2427 MHz
5	2432 MHz
6	2437 MHz
7	2442 MHz
8	2447 MHz
9	2452 MHz
10	2457 MHz
11	2462 MHz
12	2467 MHz
13	2472 MHz

Le velocità supportate dallo standard sono riportate in tabella correlate con la distanza.

Campo	11 Mbs	5,5 Mbs	2 Mbs	1 Mbs
Ambiente aperto	160 m	270 m	400 m	550 m
Ambiente semi-aperto	50 m	70 m	90 m	115 m
Ambiente chiuso	25 m	35 m	40 m	50 m

802.11 b

Questo standard nato nel 1999 diventa il nuovo standard dominante con il nome di **Wi-Fi Wireless Fidelity**: viene progettato per un data rate massimo di 11 Mbps utilizzando il metodo CSMA/CA per la trasmissione delle informazioni. Il massimo valore di trasferimento ottenibile è di 5,9 Mbps utilizzando il protocollo TCP e 7,1 Mbps con UDP sfruttando le frequenze nell'intorno dei 2.4 GHz.

802.11 a

Nel 2001 viene ratificato il protocollo **802.11a** che utilizza lo spazio di frequenze nell'intorno dei 5 GHz operando con una velocità massima teorica di 54 Mbps: nella pratica raggiunge solamente i 20 Mbps. Lo standard definisce 12 canali non sovrapposti, 8 dedicati alle comunicazioni interne e 4 per le connessioni punto a punto.

802.11 f

Chiamato **IAPP (Inter Access Point Protocol)**, l'**802.11f** è un protocollo di livello "Applicazione" per la gestione di ESS (Extend Service Set): si occupa di gestire l'handover di terminali da una rete wireless all'altra.

802.11 g

Questo standard viene approvato nel giugno del 2003 e utilizza la stessa frequenza dell'802.11b, ovvero 2,4 GHz. Fornisce una banda teorica di 54 Mbps, che in pratica si traduce a 24.7 Mbps molto simile a quella dell'**802.11a**; esistono delle varianti proprietarie chiamate **g+** o **SuperG** che utilizzano l'accoppiamento di due canali per raddoppiare la banda disponibile introducendo, però, notevoli interferenze con altre reti.

802.11 i

Lo scopo del progetto **802.11.i** è quello di sopperire alle debolezze del sistema crittografico WEP creando una valida alternativa alla crittografia e aumentando la sicurezza generale delle reti wireless. I risultati ottenuti sono stati ratificati come standard e si dividono in due parti:

- 1** specifiche crittografiche per l'uso di **AES (Advanced Encryption Standard)**;
- 2** IEEE 802.1X Port Based Network Authentication Standard: autenticazione e gestione delle chiavi nelle WLAN.

802.11 n

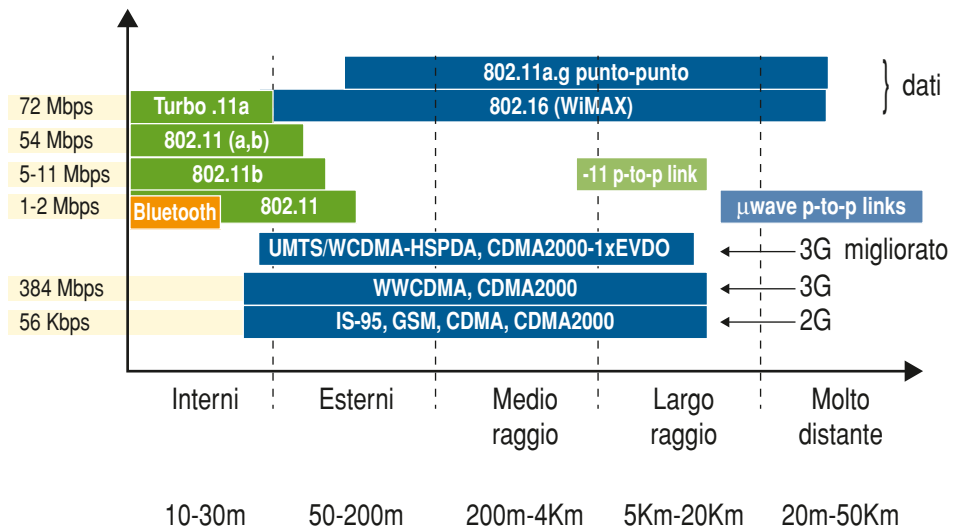
Dal gennaio 2004 l'IEEE attiva un gruppo di studio per realizzare uno standard per le reti wireless di dimensioni metropolitane che dovrebbe supportare una velocità di trasmissione teorica di 250 Mbps (100 Mbps reale) dimostrandosi 5 volte più rapido dell'**802.11g** e 40 volte più dell'**802.11b**.

Una delle caratteristiche innovative del protocollo prevede la possibilità di utilizzare la tecnologia MIMO (Multiple Input Multiple Output) che consente di utilizzare più antenne per trasmettere e ricevere, ampliando la banda disponibile attraverso una multiplazione spaziale.

802.11ac

Avviato da IEEE nel settembre 2008 questo standard dell'**802.11** è correntemente in fase di sviluppo e opera nell'intorno delle frequenze dei 5 GHz. La velocità massima teorica di questo standard all'interno di una WLAN multi-stazione è di 1 Gbit/s con una velocità massima di un singolo collegamento di 500 Mbit/s. Ciò è ottenuto ampliando concetti utilizzati da **802.11n**: una più ampia larghezza di banda (fino a 160 MHz), più flussi spaziali MIMO (fino a 8), MIMO multi-utente e modulazione ad alta densità (fino a 256 QAM).

La seguente tabella riporta in ascissa la distanza e in ordinata la frequenza di trasmissione dei diversi standard sino a ora descritti.



Verifichiamo le conoscenze

» Esercizi di completamento

1 I principali benefici delle reti wireless possono essere riassunti in:

-
-
-
-

2 Le procedure connesse agli handover sono complesse e richiedono alle reti notevoli requisiti in termini di , di e di

3 Le funzionalità aggiuntive che devono essere svolte in sistemi che presentano utenti in "mobilità" sono sostanzialmente:

-
-
-

4 Una rete WLAN è costituita da (STA) e (AP).

5 Le Wireless Lan sono regolate dallo standard : dalla in poi sono anche chiamate semplicemente , marchio definito da un consorzio di imprese che ormai è divenuto sinonimo di wireless.

6 L' (UMTS) trasmette con data rate fino a su frequenze di trasmissione comprese fra e rende disponibili nuovi servizi quali e

7 Con WiMAX si intendono sistemi basati sullo standard , conosciuto anche come

8 L'IEEE 802.11 legacy detta le specifiche a livello e di per l'implementazione di una rete :

» Test vero/falso

- | | |
|---|-------------------|
| 1 WAP e GPRS permettono la realizzazione di reti di dati wireless a lungo raggio. | V F |
| 2 La IEEE stabilì nel 1987 il comitato 802.11 appositamente per le WLAN. | V F |
| 3 Con Body Area Network si intendono le reti wearable, cioè indossabili. | V F |
| 4 Le Personal Area Network sono reti con area di copertura al massimo di due metri. | V F |
| 5 I dispositivi mobili nella PAN generalmente si connettono con tecnologie a infrarossi o radio. | V F |
| 6 Le specifiche per il Bluetooth rientrano nello standard IEEE 802.15. | V F |
| 7 I Wireless Terminal WT sono terminali mobili dotati di una interfaccia 802.11. | V F |
| 8 Le soluzioni WWAN si basano su un'infrastruttura a rete cellulare o su trasmissione satellitare. | V F |
| 9 La seconda generazione (3G) è caratterizzata dall'UMTS. | V F |
| 10 In Europa la banda disponibile per il 802.11 è suddivisa in 13 canali ciascuno "largo" 22 GHz. | V F |
| 11 Il protocollo 802.11f è anche chiamato IAPP (Inter Access Point Protocol). | V F |

LEZIONE 2

LA CRITTOGRAFIA E L'AUTENTICAZIONE NEL WIRELESS

IN QUESTA UNITÀ IMPAREREMO...

- i meccanismi WEP, WPA e WPA2
- il sistema di autenticazione 802:1X
- il protocollo EAP

■ Generalità

Come ogni comunicazione cablata, la trasmissione senza fili presenta da sempre diverse problematiche relative alla sicurezza, soprattutto per il fatto che non necessita di una connessione fisica per poter accedere alla **LAN**.

Le reti **wireless**, trasmettendo dati per mezzo delle onde radio, presentano quindi ulteriori problemi rispetto alle reti **wired**, dipendenti proprio dalle caratteristiche del canale di comunicazione che utilizzano: una trasmissione nell'etere viene facilmente intercettata e chiunque riesce a manipolare i dati con semplici pacchetti software di pubblico dominio.

Esistono sistemi operativi basati su **Ubuntu** e progettati per eseguire **penetration tests** e un hacker, dopo aver attivato la propria scheda di rete wireless in modalità passiva (**monitor mode**), avvia questi sistemi operativi, magari in modalità live **CD**, in modo da non lasciare nessuna traccia sul computer utilizzato per il tentativo di intrusione.

In modalità passiva la scheda di rete intercetta tutti i pacchetti emessi da un router o dalla scheda di rete di altri computer: una volta scoperto l'**SSID** della rete a cui connettersi, il pirata attiva uno **sniffer** per catturare i pacchetti necessari a portare a termine l'attacco mediante software come **aircrack-ng** per estrarre le password di accesso alla rete.

È necessario quindi sviluppare un insieme di meccanismi aggiuntivi per la protezione delle comunicazioni.

Sappiamo che i problemi principali che riguardano una **WLAN** si possono suddividere in tre categorie:
► **riservatezza**: i dati trasmessi attraverso il canale non devono essere intercettati e interpretati;
► **controllo di accesso** (Access Control): alla rete possono accedere solo gli host autorizzati;

- **integrità dei dati:** i messaggi trasmessi non devono essere manomessi, cioè devono giungere intatti a destinazione.

Le tipologie di attacchi alle reti **wireless** si possono suddividere in:

- **eavesdropping** (intercettazione): con questo termine si indica la possibilità che entità non autorizzate riescano a intercettare e ascoltare in maniera fraudolenta i segnali radio scambiati tra una stazione **wireless** e un **access point**;
- **accessi non autorizzati:** un intruso si intromette illegalmente alla rete senza averne la autorizzazione e, una volta connesso, viola la riservatezza portando a termine degli attacchi alle risorse e alle applicazioni condivise dagli utenti della rete e immette traffico di rete non previsto;
- **interferenze e jamming:** tutte le apparecchiature in grado di emettere segnali a radiofrequenza entro la banda di funzionamento della rete rappresentano potenziali sorgenti di interferenza: se esiste al volontarietà di queste emissioni attaccanti e/o per disturbare la comunicazione radio si parla di **jamming**;
- **danni materiali:** posso essere fatti danni materiali allo scopo di creare malfunzionamenti o interruzioni dei servizi (**Denial of Service DoS**) danneggiando gli elementi che compongono la rete come gli access point, le antenne, i cavi dei ripetitori Wi-Fi; anche la natura può portare limitazioni o interruzioni dei servizi dato che le onde elettromagnetiche sono sensibili alle condizioni ambientali sfavorevoli come il vento, le pioggia, le neve e le temperature rigide molto fredde.

Per la legislatura italiana è illegale procurarsi un accesso a una rete senza averne avuto l'autorizzazione e quindi questi attacchi sono configurabili come reati e di seguito sarà descritto il loro inquadramento ai sensi del Codice Penale.

■ La crittografia dei dati

Una soluzione alla esigenza di riservatezza è quella di criptare i dati trasmessi: l'operazione di codifica dei dati fornisce riservatezza e integrità al sistema nelle operazioni di trasmissione, mentre l'autenticazione dell'utente fornisce la disponibilità e il controllo dell'accesso alla rete.

Wired Equivalent Privacy (WEP)

Le specifiche dello standard **IEEE 802.11** definiscono un meccanismo per la riservatezza dei dati conosciuto con il nome di **Wired Equivalent Privacy (WEP)**, dato che l'obiettivo è quello di raggiungere per le reti wireless la stessa affidabilità delle reti cablate ethernet.

È un protocollo di sicurezza a livello **Data Link** della pila **ISO-OSI** che si avvale di due meccanismi aggiuntivi:

- l'algoritmo critografico **RC4**;
- il sistema di controllo dell'integrità dei dati **CRC-32**.

La crittografia utilizzata dal protocollo **WEP** si basa sul modello *a chiave simmetrica* mediante un algoritmo che permette di modificare un blocco di testo in chiaro (plaintext) calcolandone lo **XOR** bit a bit con una chiave di cifratura pseudocasuale di uguale lunghezza (keystream).

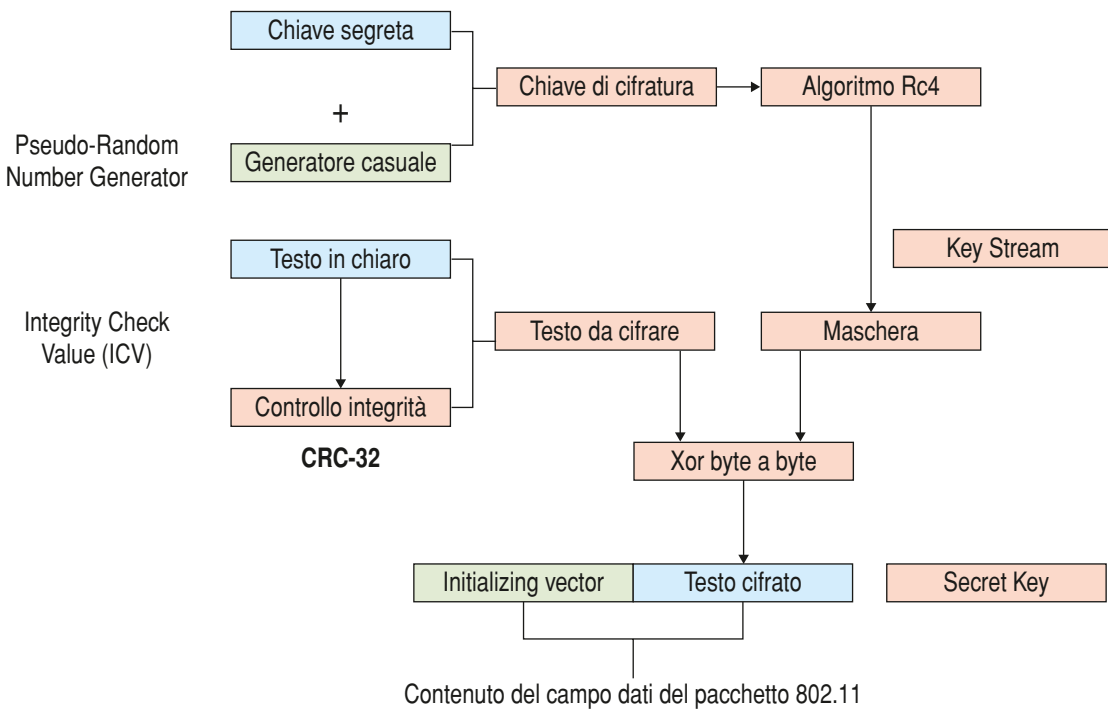
Il processo di codifica/decodifica prevede la presenza di una *chiave segreta* che costituisce uno degli input fondamentali dell'algoritmo e questa *chiave segreta* deve essere condivisa attraverso canali esterni alla rete **wireless**: questa necessità si traduce in un primo punto di insicurezza dell'intero

sistema, poiché bisognerà prevedere delle pratiche adeguate di conservazione e condivisione delle chiavi, nonché una rigenerazione frequente delle stesse, cosa che raramente accade nella realtà nonostante la previsione da parte del legislatore di termini brevi per la sostituzione delle password di accesso ai sistemi informatici su cui risiedono dati personali.

Analizziamo ora nel dettaglio il protocollo nella sua fase di codifica come descritto nello schema sotto riportato.

Codifica

La modalità con cui la chiave segreta viene scelta e distribuita agli host della rete non è specificata dal protocollo e dunque la sua gestione è di competenza dell'amministratore di rete che deve provvedere a comunicarla a tutti gli host che devono connettersi.



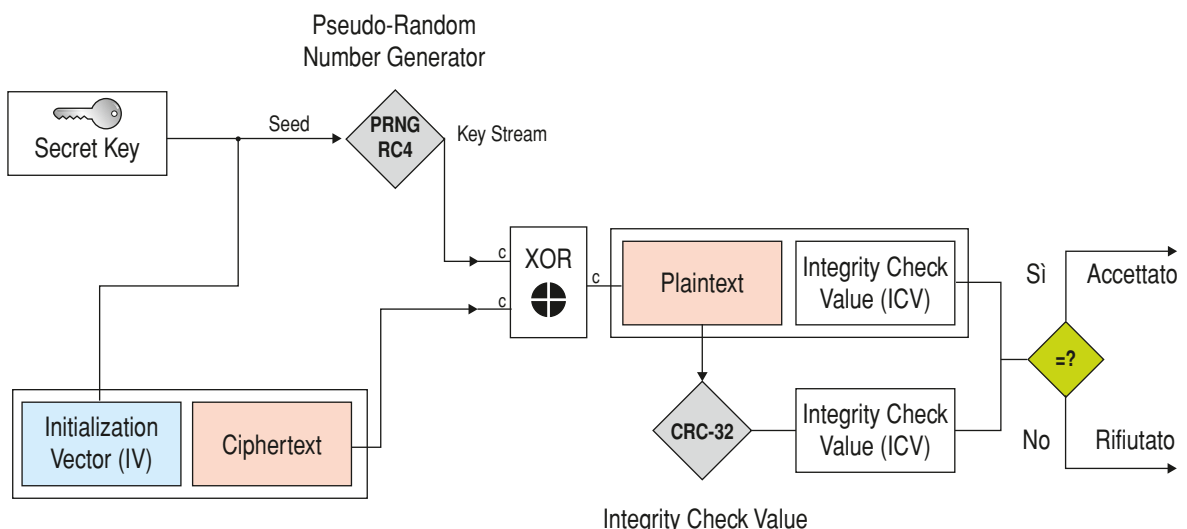
La *chiave di cifratura* viene realizzata a partire dalla *chiave segreta* che viene concatenata con un **initialization vector** (**IV**), che è un numero casuale di 24 bit, producendo l'**input (seed)** per il generatore pseudo casuale **PRNG (pseudo-random number generator)**, che è la funzione più importante svolta dell'algoritmo crittografico **RC4 (Rivest Chipher 4)**; l'**RC4** produce in output la stringa denominata **keystream k** di lunghezza esattamente uguale a quella del messaggio che deve essere trasmesso in rete, dato che deve essere eseguito lo **XOR** bit a bit con esso.

Prima di essere spedito il **plaintext** viene analizzato e, tramite l'algoritmo **CRC-32**, viene generata una stringa per il controllo di parità, denominata **Integrity Check Value (ICV)**, che viene utilizzata in ricezione per il controllo di integrità: testo e **ICV** vengono concatenati e sottoposti allo **XOR** con il **keystream k**, originando il testo cifrato denominato **ciphertext**.

Al messaggio finale viene aggiunto in chiaro l'**IV** iniziale, necessario per la decodifica da parte del destinatario.

Decodifica

Per effettuare la decodifica è necessario ricostruire lo stesso **keystream k** utilizzato in codifica: a tal fine si prende l'**IV** in chiaro del messaggio ricevuto, lo si concatena alla chiave segreta in possesso del destinatario e si ottiene un **seed** da utilizzare come input dell'algoritmo **PRGN**: questo, avendo le stesse input che ha utilizzato il mittente per la codifica, genererà come output lo stesso **keystream k**.



Ora si procede eseguendo l'operazione di **XOR** con il **ciphertext**: sfruttando l'invertibilità dell'operazione si ottiene il **plaintext** che viene sottoposto alla verifica di integrità mediante la ricostruzione del **CRC-32** e confrontandolo col l'**ICV** contenuto nel messaggio ricevuto.

Sicurezza del WEP

Il **WEP** venne rilasciato e integrato tra le specifiche di sicurezza delle reti **Wi-Fi** troppo velocemente senza aver terminato gli appropriati studi sulla sua robustezza e capacità di resistere ad attacchi esterni mirati a scoprire la chiave di codifica.

Soltanto dopo l'immissione sul mercato di migliaia di dispositivi equipaggiati con tale metodo di protezione si dimostrò che la sua sicurezza offerta non era assolutamente assimilabile a quella delle reti cablate, e che normali utenti informatici grazie a software "appropriati" avrebbero potuto violare in pochissimo tempo la crittografia utilizzata dai dispositivi 802.11 e impadronirsi del traffico circolante sulla rete.

La debolezza consiste nell'uso del Vettore di Inizializzazione **IV**: l'algoritmo **RC4**, infatti, risulta vulnerabile se vengono utilizzate le chiavi per più di una volta ed è quello che accade con il **WEP** che ammette uno spazio di sole 224 combinazioni: bastano 5 milioni di frame per riuscire a ricavare la chiave **WEP**.

■ Wireless Protected Access (WPA-WPA2): generalità

Per sopperire all'insicurezza del **WEP**, anche per effetto della diffusione sempre più elevata di dispositivi senza fili che richiede la necessità di un continuo sviluppo di protocolli di sicurezza, nell'aprile del 2004 venne così istituita una task force denominata “**Task Group i**” con il compito di ridefinire le politiche di sicurezza dello standard **IEEE 802.11**.

Il protocollo che nacque venne chiamato **Wireless Protected Access (WPA)**, rappresenta solo alcune delle funzioni presenti nello standard **IEEE 802.11i**, e viene implementato in due diverse configurazioni:

- **modalità Personal (WPA-PSK);**
- **modalità Enterprise (WPA-EAP);**

dove la modalità Personal viene pensata per le applicazioni **SOHO (Small Office Home Office)** e piccole reti, mentre la modalità Enterprise per soluzioni aziendali e infrastrutture di rete di grandi dimensioni.

Le principali migliorie introdotte dal **WPA** rispetto a **WEP** sono nelle dimensioni della chiave (**128 bit**) e del vettore di inizializzazione IV (**48 bit**) per cifrare i dati oltre all'aggiunta di un sistema di autenticazione reciproco tra client e rete wireless.

WPA utilizza inoltre un nuovo protocollo, il **Temporary Key Integrity Protocol (TKIP)**, che permette di cambiare le chiavi crittografiche utilizzate dopo un certo numero di dati scambiati.

Al posto del **CRC-32** viene utilizzato il **Message Integrity Code (MIC)** per effettuare il controllo dell'integrità dei dati, che in **WPA** prende il nome di “**Michael**”.

Altra novità del protocollo è la netta suddivisione tra la fase che effettua la crittografia dei dati e la fase di autenticazione dei client di rete.

Il protocollo che sfrutta completamente le funzionalità dell'**IEEE 802.11i** nacque nel giugno 2004, venne chiamato **Wireless Protected Access 2 (WPA2)** e utilizza un diverso meccanismo di cifratura:

- **WPA** utilizza l'algoritmo **RC4**;
- **WPA2** utilizza l'algoritmo **AES**.

L'**RC4** fu utilizzato nel **WPA** in quanto la **Wi-Fi Alliance** decise in un primo tempo di riutilizzare l'hardware dei dispositivi già diffusi sul mercato che implementavano **WEP**.

WPA (TKIP)

WPA utilizza un sistema software di criptaggio e di sicurezza dei dati chiamato **Temporary Key Integrity Protocol (TKIP)** che a tutti gli effetti si comporta da “involucro” attorno al preesistente meccanismo **WEP** rendendolo così un sottocomponente del processo.

È composto dai seguenti elementi:

- 1** meccanismo di controllo dell'integrità dei dati crittografati **Michael (MIC)**;
- 2** sistema di sequenziamento dei pacchetti trasmessi;
- 3** sistema di rimescolamento delle chiavi;
- 4** meccanismo di ri-generazione casuale delle chiavi durante il processo (distribuzione dinamica).

TKIP

Il sistema **TKIP** non utilizza mai lo stesso valore di **IV** più di una volta per ogni chiave di sessione fino a che non le esaurisce tutte generandole in modo casuale: il destinatario del flusso scarta tutti i pacchetti il cui valore è già stato utilizzato come **IV** e criptato con la stessa chiave.

Sia il mittente che il destinatario inizializzano lo spazio di sequenziamento a zero quando si scambiano una nuova **chiave k**, e il mittente incrementa il numero sequenziale a ogni pacchetto inviato (sequenziamento dei pacchetti).

TKIP trasforma inoltre una chiave temporanea e un contatore sequenziale di pacchetti in una chiave di cifratura utilizzabile per una sola sequenza: quindi l'architettura **TGi (Task Group i)** per la generazione di chiavi dipende da una gerarchia di almeno tre tipi di chiave: chiavi temporanee, chiavi di cifratura e chiavi "master" (chiave condivisa tra i clienti della rete e il server di autenticazione 802:1X).

MIC

Il **MIC** è un dispositivo crittografico per rilevare la presenza di messaggi falsi nella comunicazione, cioè un **Message Authentication Codes (MAC)**: include **CBC-MAC**, costituito da un cipher block e ampiamente usato nelle applicazioni bancarie, e **HMAC** utilizzato da **Internet Protocol Security (Ipsec)**.

Il sistema è composto da tre componenti: una chiave segreta **k** formata da 64 bit nota solo a mittente e destinatario, una funzione di etichettatura e un attributo di verifica.

La funzione di etichettatura **E** prende in input la **chiave k** e il messaggio **M** da inviare sulla rete, genera come output un'etichetta **T**, chiamata anche "codice di integrità" del messaggio, che viene inviata assieme al messaggio: il destinatario ripete lo stesso procedimento per verificarne l'autenticità e, in caso positivo, restituisce come risultato il valore logico TRUE, altrimenti FALSE presumendo che il messaggio ricevuto sia stato manipolato.

WPA2 (AES)

La differenza con il **WPA** è l'adozione di un nuovo algoritmo di sicurezza, il più diffuso al mondo tra gli algoritmi a chiave simmetrica: l'**Advanced Encryption Standard (AES)**.

Essendo a chiave simmetrica, l'algoritmo utilizza la stessa chiave sia per la codifica che per la decodifica dei dati, con lunghezze di chiavi pari a 128, 192 e 256 bits.

AES può avere diverse modalità di utilizzo, chiamate **modalità operative**: una **modalità operativa** è una precisa "ricetta" per utilizzare l'algoritmo e sbagliare qualche passo di tale "ricetta" può compromettere la garanzia di sicurezza della cifratura.

Le modalità operative più note sono:

- Electronic Codebook (**ECB**);
- Counter (**CTR**);
- Cipher-Block Chaining (**CBC**).

Senza entrare nel dettaglio delle singole modalità, quella che viene maggiormente utilizzata è la **CBC** alla quale spesso viene aggiunto un controllo di integrità dei dati **MIC** per offrire maggiori garanzie sulla trasmissione dei messaggi (la modalità assume il nome di **CBC-MAC**).

Il sistema **AES** è stato descritto in questo volume nella lezione 4 dell'unità di apprendimento 2 dedicata alla crittografia.

■ Autenticazione

Nell'ambito informatico il termine **autenticazione** assume un preciso significato, e cioè quello così definito:



AUTENTICAZIONE

È il processo tramite il quale un computer, un software o un utente, verifica la corretta, o almeno presunta, identità di un altro computer, software o utente che vuole comunicare attraverso una connessione.

Un esempio che tutti noi effettuiamo tutti i giorni è la comune procedura di "login" per accedere a un sistema di elaborazione oppure a una sezione riservata di un portale web, dove solo gli utenti **autorizzati** possono accedere.

Durante una comunicazione in rete è fondamentale che entrambi gli interlocutori siano riconosciuti: l'identità del richiedente di un servizio deve essere nota per premettergli l'accesso ai dati e alle risorse e, d'altra parte, anche il destinatario deve essere noto, in quanto bisogna essere sicuri della identità del soggetto al quale il mittente sta inviando i propri dati.

Il termine **autorizzazione** viene spesso identificato con **autenticazione**: i protocolli per la sicurezza standard, ad esempio, si basano su questo presupposto, ma in alcuni casi queste due azioni vengono affrontate con strategie differenti.

Il Sistema di autenticazione 802:1X

La prima forma di autenticazione si basava sulla conoscenza del **SSID** della rete: prende il nome di **OSA**, cioè (**Open Systems Authentication**), dove l'**Access Point** autorizzava chiunque fosse a conoscenza del **SSID** della rete che, però, "essendo trasmesso in chiaro", veniva subito individuato dagli sniffer.

La protezione **WEP** statica, ancora oggi molto utilizzata da privati e aziende per l'accesso alle reti wireless, si basa sulla condivisione della password segreta (o **chiave condivisa**) per l'autenticazione dell'utente nella **WLAN**: basta quindi conoscere chiave segreta per accedere alla rete.

Ma lo standard **WEP** non prevede un metodo per l'automazione dell'aggiornamento o della distribuzione di tali chiavi, quindi risulta estremamente difficile modificarle periodicamente: generalmente la chiave di accesso rimane la stessa per mesi (o anni)!

Un sistema di autenticazione aggiuntivo è quello che si basa sul **filtraggio dei MAC Address** dei dispositivi **wireless**, ma prevede una lunga procedura manuale a opera degli amministratori di rete: ma la crittografia **WEP** non codifica il campo dell'indirizzo **MAC** del frame e quindi un hacker è in grado di monitorare il traffico di una rete e individuare indirizzi **MAC** validi e abilitati.

Per garantire un metodo più affidabile di autenticazione e autorizzazione, l'**IEEE 802.11i** ha proposto una struttura di protezione **WLAN** basata sul protocollo **802.1X**, uno standard per l'autenticazione dell'accesso alla rete che si basa sulla gestione delle porte (**Port based Network Access Control**) e che viene utilizzato per la gestione delle chiavi di protezione del traffico di rete.

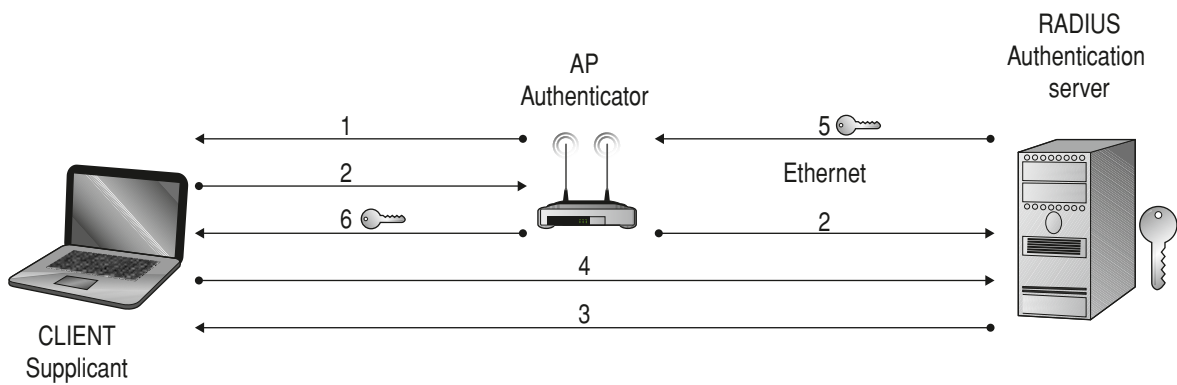
Oltre alle reti senza fili, il protocollo **802.1X** viene implementato in numerosi switch di fascia alta della rete **LAN** cablata.

I componenti del sistema di autenticazione previsto dal protocollo **802.1X** sono:

- l'utente di rete (**supplicant**);
- un dispositivo di accesso alla rete (o **gateway**) come un punto di accesso senza fili (**authenticator**);
- un servizio di **autenticazione, autorizzazione e accesso (AAA)** costituito generalmente da un server **RADIUS** (Remote Authentication Dial In User Service).

Tra **supplicant** e **authenticator** viene definito un collegamento come fosse “una connessione”, chiamata “**porta**”, nella quale viene impedito l'inoltro del traffico dei dati senza una chiave di autenticazione valida che viene gestita dal server **RADIUS**, che detiene le credenziali dell'utente e di autorizzazione dell'accesso alla **WLAN**.

Il seguente schema ci aiuta a seguire il processo necessario per ottenere una chiave di autenticazione valida:



- 1 un **client** senza fili entra nel raggio di azione di un **AP** senza fili: questo richiede le credenziali di accesso al client;
- 2 il **client** wireless si identifica all'**AP**, che inoltra le informazioni ricevute a un **server RADIUS**;
- 3 il **server RADIUS** richiede altre credenziali del client per verificarne l'identità, specificando il tipo di credenziali necessarie;
- 4 il **client** invia le proprie credenziali al **server RADIUS**;
- 5 il **server RADIUS** verifica le credenziali del **client**: se le credenziali sono valide, il **server RADIUS** invia una chiave di autenticazione crittografata al punto di accesso;
- 6 l'**AP** utilizza la chiave di autenticazione per trasmettere in modo protetto le chiavi di autenticazione.

Lo standard **WPA** prevede quindi due modalità di autenticazione:

- la prima basata su **802.1X** e sull'autenticazione **RADIUS** appena descritta;
- la seconda, la **WPA-PSK**, che propone uno schema più semplice per ambienti **SOHO** utilizzando una passphrase (**PSK**) precondivisa senza incappare nelle note vulnerabilità dell'**WEP statico**.

► **RADIUS** Remote Authentication Dial-In User Service (RADIUS) is a client/server protocol and software that enables remote access servers to communicate with a central server to authenticate dial-in users and authorize their access to the requested system or service. RADIUS allows a company to maintain user profiles in a central database that all remote servers can share. It provides better security, allowing a company to set up a policy that can be applied at a single administered network point. ►





Zoom su...

EXTENSIBLE AUTHENTICATION PROTOCOL (EAP)

Per gestire lo scambio di dati di autenticazione tra il client e il server **RADIUS** inoltrati dal punto di accesso, lo standard 1X si basa su un protocollo denominato **EAP** (**Extensible Authentication Protocol**): originariamente questo protocollo fu proposto come fase di autenticazione opzionale per il protocollo **PPP** (**Point-to-point Protocol**) dopo l'instaurarsi di una connessione.

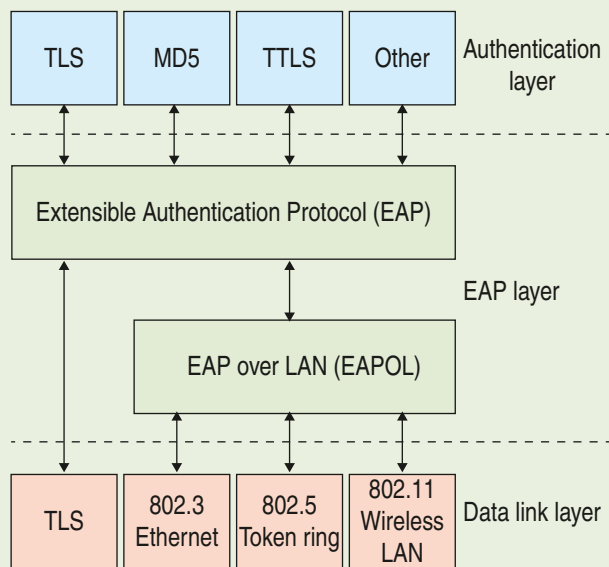
Ogni meccanismo indicato in figura si basa su **EAP** e può quindi essere utilizzato a livello "Autenticazione" (Authentication layer) senza effettuare una pre-negoziazione: l'**AP** (authenticator) invia una richiesta di identificazione, **request identity** seguita da una o più richieste di autenticazione del client (supplicant).

Un frame di richiesta contiene un campo "tipo", per indicare quali sono le informazioni necessarie per l'autenticazione: alla sua ricezione il **client** invia una risposta per ogni request settando il campo "tipo" con le informazioni necessarie.

I principali tipi di **AEP** sono :

- ▶ **EAP Message Digest 5 (EAP-MD5)**: si basa principalmente sull'uso di una funzione hash "one-way";
- ▶ **EAP Transport Layer Security (EAP-TLS)**: si basa sul protocollo **TLS** come dice il nome stesso;
- ▶ **EAP Tunneled Transport Layer Security (EAP-TTLS)**: la modalità di autenticazione **EAP-TTLS** estende **EAP-TLS** permettendo lo scambio di informazioni aggiuntive tra client e server, utilizzando il tunnel di comunicazione stabilito con l'uso del protocollo **TLS**.
- ▶ **Protected Extensible Authentication Protocol (PEAP)**: fornisce un tunnel di comunicazione criptato e autenticato come **TLS**, quindi i messaggi **EAP** incapsulati all'interno del tunnel **TLS** sono protetti contro svariati attacchi;
- ▶ **Microsoft Challenge Handshake Authentication Protocol vers.2 (MS-CHAPv.2)**: è il protocollo di autenticazione sviluppato dall'azienda Microsoft basato sull'architettura del meccanismo **CHAP** (**Challenge Handshake Authentication Protocol**), che è uno schema di autenticazione usato dai server PPP per convalidare l'identità dei client remoti.

È un protocollo di autenticazione multiscopo che supporta numerosi metodi di autenticazione come **token card**, **Kerberos**, **one-time password**, **certificate**, **public key authentication** e **smart card**.



Il numero di **request-response** che vengono scambiati dal protocollo varia a seconda del meccanismo di autenticazione scelto: il **server** di autenticazione invia al **client** una autorizzazione positiva o negativa di accesso alla rete dopo aver analizzato tutte le informazioni richieste.

Verifichiamo le conoscenze

» Esercizi di completamento

1 Sappiamo che i problemi principali che riguardano una WLAN si possono suddividere in tre categorie:

-
-
-

2 Le tipologie di attacchi alle reti wireless si possono suddividere in:

-
-
-

3 Le onde elettromagnetiche sono sensibili alle condizioni ambientali sfavorevoli come il , le , le e le

4 Il protocollo Wired Equivalent Privacy si avvale di due meccanismi aggiuntivi:

- l'algoritmo crittografico
- il sistema di controllo dell'integrità dei dati

5 Il protocollo (WPA) rappresenta solo alcune delle funzioni presenti nello standard IEEE 802.11i, e viene implementato in due diverse configurazioni:

- modalità Personal (.....);
- modalità Enterprise (.....).

6 Il protocollo che sfrutta completamente le funzionalità dell'IEEE 802.11i nasce nel giugno , viene chiamato (WPA2) e utilizza come meccanismo di cifratura dei dati l'

7 WPA utilizza un sistema software di criptaggio e di sicurezza dei dati chiamato (TKIP) che a tutti gli effetti si comporta da " " attorno al preesistente meccanismo rendendolo così un sottocomponente del processo.

8 L'architettura TGi (Task Group i) dipende da una gerarchia di almeno tre tipi di chiave:

» Test vero/falso

1 Esistono sistemi operativi basati su Ubuntu e progettati per eseguire penetration tests.

V F

2 Il protocollo di sicurezza Wired Equivalent Privacy (WEP) è a livello Data Link.

V F

3 Il protocollo WEP indica le modalità di distribuzione della chiave segreta.

V F

4 Con la chiave di cifratura viene generata una stringa per il controllo di parità, l'ICV.

V F

5 La debolezza del WEB è dovuta all'uso di Vettori di Inizializzazione.

V F

6 La modalità WPA-EAP viene pensata per le applicazioni SOHO.

V F

7 Il Message Integrity Code (MIC) in WPA viene utilizzato al posto del CRC-32.

V F

8 Il sistema TKIP utilizza lo stesso valore di IV per più di una volta per ogni chiave di sessione.

V F

9 La modalità operativa WPA2 maggiormente utilizzata è la CBC.

V F

10 L'OSA trasmette in SSID cifrato in modo da non essere individuato.

V F

11 Il protocollo 802.1X si basa sulla gestione delle porte (Port based Network Access Control).

V F

12 Un server RADIUS svolge un servizio di AAA.

V F

LEZIONE 3

LA TRASMISSIONE WIRELESS

IN QUESTA UNITÀ IMPAREREMO...

- il livello fisico e la trasmissione dei segnali wireless
- il formato del frame 802.11

■ Cenni alle tecnologie trasmissive

Lo strato fisico

Le reti WLAN possono essere realizzate mediante due diverse tecnologie:

- **tecnologie radio:** sono quelle normalmente utilizzate e sono soggette a norme molto precise per evitare interferenze con altri servizi e problemi di inquinamento elettromagnetico con tutti i dispositivi; le bande radio di trasmissione sono spesso saturate;
- **tecnologie ottiche:** presentano numerosi problemi su distanze superiori a qualche Km e risentono di condizioni atmosferiche particolari, come la presenza di nebbia.

Le reti WLAN radio presenti oggi sul mercato utilizzano prevalentemente la banda di frequenze ISM (Industrial Scientific Medical band) composta dalle seguenti zone:

- 902 – 928 MHz;
- 2,400 – 2,480 GHz;
- 5,150 – 5,250 GHz;

Nella seguente tabella sono riportate le caratteristiche fisiche delle varie tipologie di 802.11:

Protocollo	Modulazione	Velocità	Banda utilizzata
802.11	Infrarosso diffuso	1 o 2 Mbps	-
	FHSS	1 o 2 Mbps	2.4 GHz ISM
	DSSS	1 o 2 Mpbs	2.4 GHz ISM
802.11a	OFDM	54 Mbps (max)	5.2 GHz UNII
802.11b	HR-DSSS	11 Mbps (max)	2.4 GHz ISM
802.11g	OFDM	54 Mbps (max)	2.4 GHz ISM

La velocità viene adattata dinamicamente sulla base del rapporto segnale/disturbo: per evitare le interferenze tra dispositivi che utilizzano la stessa banda si sfrutta la tecnica **spread spectrum**, che

consiste nell'utilizzare una banda più larga di quanto richiesto così che per i dispositivi non interessati questo venga interpretato come disturbo.

Le tecniche di modulazione utilizzate nelle trasmissione wireless sono quattro

- **FHSS** – Frequency Hopping Spread Spectrum;
- **DSSS** – Direct Sequence Spread Spectrum;
- **HR DSSS** – High Rate DSSS;
- **OFDM** – Orthogonal Frequency Division Multiplexing.



Zoom su...

MODULAZIONI

- **Frequency Hopping Spread Spectrum (FHSS)**: nel sistema **FHSS** il segnale modulato di tipo **FKS** o **GFKS** ad una data frequenza viene fatto "saltare" da un canale all'altro, distribuendosi su una banda di frequenze.
- **Direct Sequence Spread Spectrum (DSSS)**: il sistema **DSSS** è una tecnologia di trasmissione a "frequenza diretta" su banda larga dove ogni bit viene trasmesso come una sequenza ridondante, detta **chip**.
- **High Rate DSSS (HR DSSS)**: **HR-DSSS** lavora in modo analogo a **DSSS**, ma utilizza un diverso tipo di modulazione, il **CCK** (complementary code keying), che consente di raggiungere data rate più elevati.
- **Orthogonal Frequency Division Multiplexing (OFDM)**: **OFDM** divide il messaggio da trasmettere in diversi sotto segnali a bassa velocità che vengono trasmessi in parallelo a diverse frequenze: da questo fatto deriva il nome **ortogonalità**.

La diffusione delle reti wireless domestiche e soprattutto in ambiente scolastico ha suscitato discussioni in merito alla pericolosità per la salute degli utenti: sicuramente le radiazioni "non fanno bene", ma un telefono cellulare irradia dalle 20 alle 2000 volte la potenza irradiata dai comuni apparati per telecomunicazioni senza fili.

Più precisamente:

- potenza massima irradiata da un telefono cellulare GSM: ≈ 2 Watt;
- potenza massima irradiata da un apparato per telecomunicazioni senza fili in tecnologia Spread Spectrum: $0.001 \div 0.1$ Watt.

Inoltre l'intensità della radiazione emessa è inversamente proporzionale al quadrato della distanza e quindi è praticamente impossibile che un utente venga raggiunto dalla potenza massima del trasmettitore.



CDMA e CTS/RTS

Il protocollo di accesso al canale condiviso più diffuso nelle reti wireless e nelle tecnologie cellulari è lo stesso utilizzato da **Ethernet**, cioè **Code Division Multiple Access (CDMA)**: un "codice" unico viene assegnato a ciascun utente (**code set partitioning**) che condivide con gli altri la stessa frequenza, ma ciascun utente ha una propria sequenza "chipping" per codificare i dati.

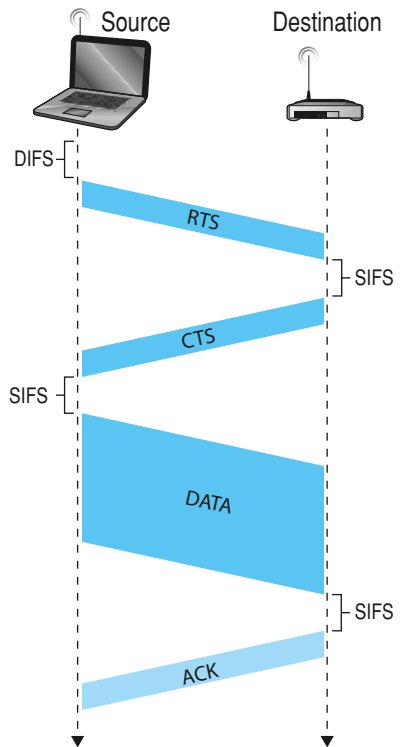
Nello standard **802.11** sono previste due modalità di funzionamento:

- **DCF (Distributed Coordination Function)**, prevede che siano le stazioni a gestire l'accesso al mezzo trasmittivo secondo il protocollo **CSMA/CA**;
- **PCF (Point Coordination Function)** affida all'**AP** la coordinazione di tutte le stazioni nella sua cella (è raramente implementato).

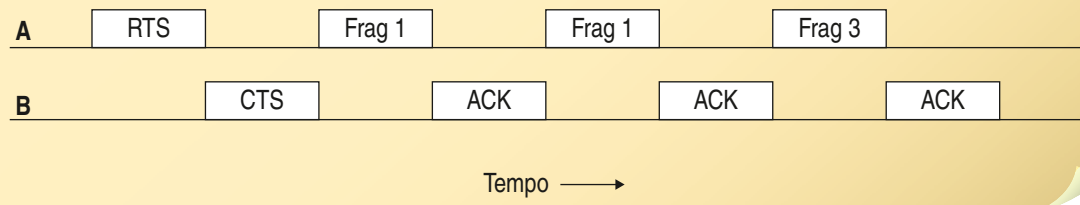
Diversamente da Ethernet non si rilevano le collisioni anche perché c'è difficoltà in ricezione (*sense collision*) a causa della debolezza del segnale ricevuto (*fading*); per evitare collisioni durante la trasmissione è possibile per il mittente "prenotare" il canale mediante il meccanismo **RTS/CTS**: il mittente inizia a trasmettere un piccolo pacchetto **RTS** (request-to-send) all'**AP** usando **CSMA** e l'**AP** risponde diffondendo in broadcast il pacchetto **CTS** (clear-to-send) in risposta al pacchetto **RTS** ricevuto.

Quindi inizia a trasmettere il pacchetto di dati e, dato che **CTS** è ricevuto da tutti i nodi, le altre stazioni rimanderanno eventuali trasmissioni. ►

Nella modalità **DCF** è prevista una tecnica di frammentazione dei frame che vengono scomposti in più frammenti, ognuno numerato e riscontrato separatamente (**ACK**): la motivazione principale alla base di questa scelta è che essendo l'etere molto rumoroso è molto alta la probabilità che le trasmissioni vengano danneggiate e, quindi, devono essere ritrasmessi i dati: è sicuramente meglio ritrasmettere piccole porzioni piuttosto che il frame intero.

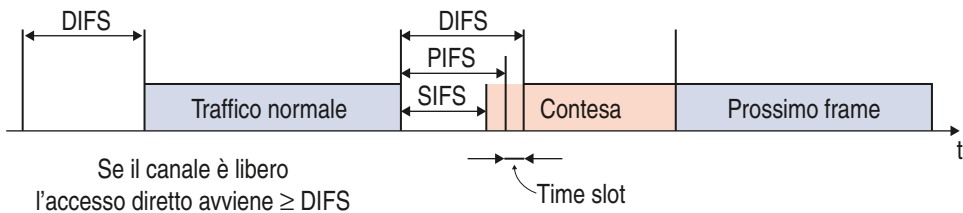


Quando il mittente acquisisce il canale con **RTS** e **CTS** può inviare in sequenza più frammenti generando quello che viene chiamato un **fragment burst**:



Si può osservare che tra i frame viene lasciato un intervallo di tempo (**IFS Inter Frame Spacing**) definito nelle specifiche **MAC**, che può essere di dimensioni diverse a seconda del suo utilizzo:

- **DIFS (DCF, Distributed Coordination Function IFS)**: se l'**AP** non ha nulla da trasmettere, trascorso l'intervallo DIFS, ogni stazione può tentare di acquisire il canale per iniziare una nuova trasmissione (bassa priorità);
- **PIFS (PCF, Point Coordination Function IFS)**: è l'intervallo di dimensioni medie (media priorità) utilizzato per i servizi time-bounded che utilizzano **PCF**;
- **SIFS (Short Inter Frame Spacing)**: è l'intervallo più breve (alta priorità), usato per separare i frame appartenenti a una singola trasmissione, tra i frame **RTS**, **CTS**, **Frag** e **ACK** di un fragment burst;



Si può osservare che la differenza di durata tra di essi equivale a un time slot.

Lo standard 802.11 definisce anche un ulteriore intervallo di tempo, l'**EIFS** (Extended Inter Frame Space), che viene usato al posto di DIFS dalle stazioni che hanno ricevuto un frame incomprensibile: la sua dimensione è la maggiore di tutti ed è stata studiata in modo tale da consentire a un'altra stazione di rispondere al frame ignoto, risincronizzandola.

Quando una stazione è pronta a trasmettere inizia a effettuare il controllo del mezzo trasmittivo (etero): se lo trova libero per tutta la durata di un **IFS** (la cui durata dipende dal tipo di servizio come prima descritto) può iniziare a inviare i dati; se il mezzo è occupato, la stazione deve attendere un **DIFS** e un tempo casuale di back-off per prevenire le collisioni, multiplo di un time-slot.

■ Problemi nelle trasmissioni wireless

Problematiche legate alla trasmissione delle onde in etere

Riportiamo sinteticamente le principali differenze esistenti tra un sistema wireless e un sistema cablato dovute proprio al mezzo trasmittivo:

1 attenuazione del segnale: le radiazioni elettromagnetiche hanno problemi nel superare gli ostacoli e l'indebolimento della potenza del segnale è in gran parte dovuto alle proprietà degli ambienti attraversati dall'onda.

Nella seguente tabella vengono riportati alcuni livelli di attenuazione per i diversi materiali:

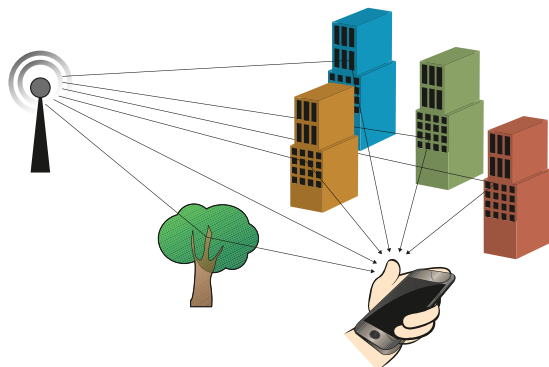
Materiali	Indebolimento	Esempi
Aria	Nessuno	Spazio aperto, cortile
Legno	Debole	Porta, tavola, separatore
Plastica	Debole	Separatore
Vetro	Debole	Finestre non colorate
Vetro colorato	Medio	Finestre colorate
Mattoni	Medio	Muri
Gesso	Medio	Separatore
Ceramica	Alto	Pavimentazione
Cemento	Alto	Muri portanti, piani, piloni
Vetro blindato	Alto	Vetri anti-proiettili
Metallo	Molto alto	Cemento armato, specchi, armadi metallici, cabine di ascensori

nello spazio libero "libero" l'intensità del segnale si attenua al crescere della distanza (path loss);

2 interferenze da parte di altre sorgenti: l'etero è "saturo" di dispositivi che trasmettono a radiofrequenza: la frequenza wireless standard come ad esempio al 2,4 GHz è condivisa da altri dispo-

sitivi, come ad esempio la telefonia cellulare; anche rumori ambientali, come motori, trasformatori, telecomandi ecc. causano problemi legati all'interferenza dei segnali;

- 3 propagazione su più cammini:** oltre all'**assorbimento** del segnale nei materiali prima descritti, il segnale si riflette su oggetti e sul terreno, compiendo cammini di diversa distanza tra trasmittente e ricevente, e quindi subisce un indebolimento dovuto alla **riflessione**, alla **rifrazione** e alla **diffrazione**. Quando l'onda incontra oggetti più piccoli della lunghezza d'onda, come la vegetazione, le nuvole, i segnali stradali ecc. si possono inoltre verificare problemi di **scattering**;



◀ **Scattering** È il fenomeno che si verifica quando la luce colpisce le molecole sospese, ad esempio nell'aria: parte di essa viene in parte **diffusa**, cioè deviata dall'originaria traiettoria di propagazione, e in parte **trasmessa**, proseguendo il cammino lungo la stessa direzione di incidenza. ►

- 4 shadowing:** un problema molto frequente nei sistemi radiomobili è quello delle zone d'ombra dato che in ambito urbano, la presenza di edifici e ostacoli di ogni genere, può creare problemi nella propagazione delle onde elettromagnetiche;
- 5 effetto Doppler:** a causa del moto dell'utente rispetto alle stazioni radio base si verifica anche questo importante problema.

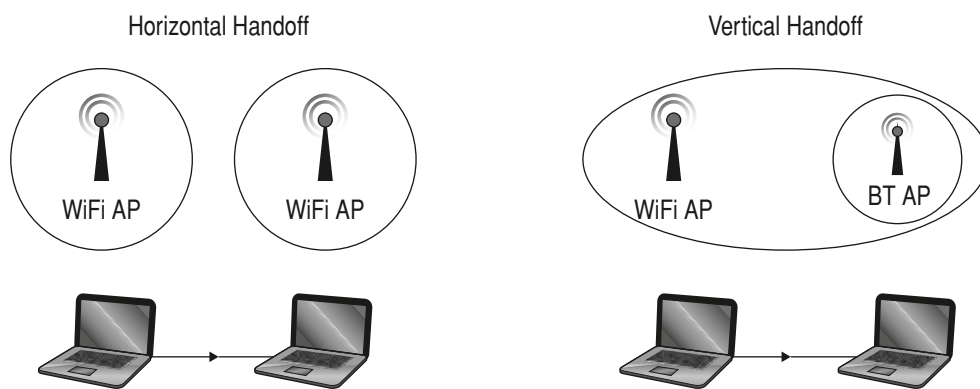
La comunicazione attraverso un collegamento wireless, persino un punto-punto, è molto più "complessa".

Problemi di posizionamento degli host

Handoff

Si definisce **handoff** la situazione in cui l'host si sposta dall'area di copertura di una stazione base a un'altra cambiando il suo punto di collegamento con la rete globale.

Esistono due tipi di **handoff**: quello **orizzontale**, che si verifica quando un terminale effettua il passaggio tra gli **AP** della stessa tecnologia, e quello **verticale**, che si verifica quando un terminale effettua il passaggio tra gli **AP** di diverse tecnologie.

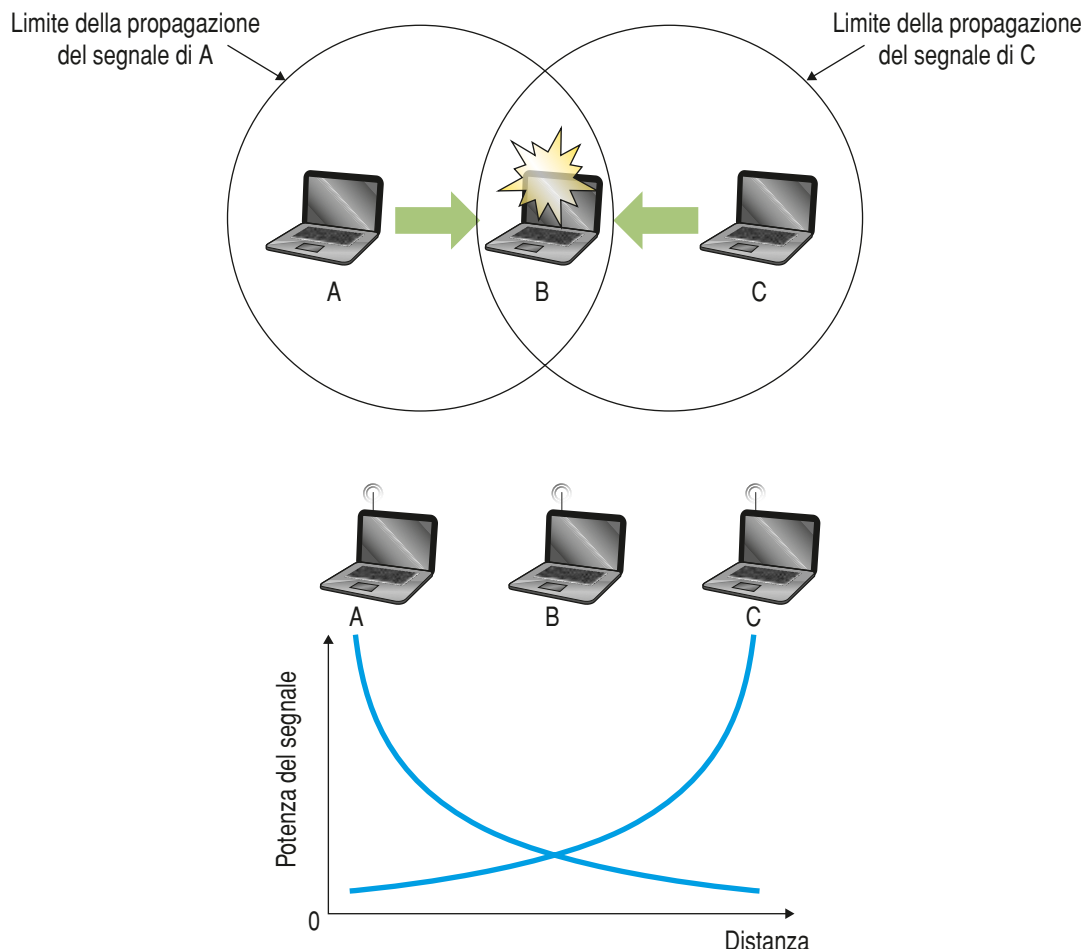


È intuitivo pensare che queste discontinuità portano a una riduzione della qualità del servizio: se ad esempio un utente sta guardando un filmato in streaming mentre si muove, a un certo punto avviene l'**handoff** durante il quale l'utente non riceve più i nuovi dati e quindi la visualizzazione del filmato sarà ferma all'ultimo dato ricevuto, fino al passaggio dell'**handoff**.

Problema della stazione nascosta (hidden terminal)

Siano date tre stazioni A, B, C con i raggi d'azione raffigurati, e A stia trasmettendo a B: se C ascolta il mezzo trasmisivo lo troverà libero e sarà convinta di poter trasmettere a B, ma cominciando a trasmettere disturberà la trasmissione di A, impedendo a B di riceverla.

Quindi sia A che C saranno costrette a ritrasmettere il messaggio: questo è noto come il problema della **stazione nascosta**.



- ▶ B e A possono comunicare
- ▶ B e C possono comunicare
- ▶ A e C non possono sentirsi ma possono causare interferenza

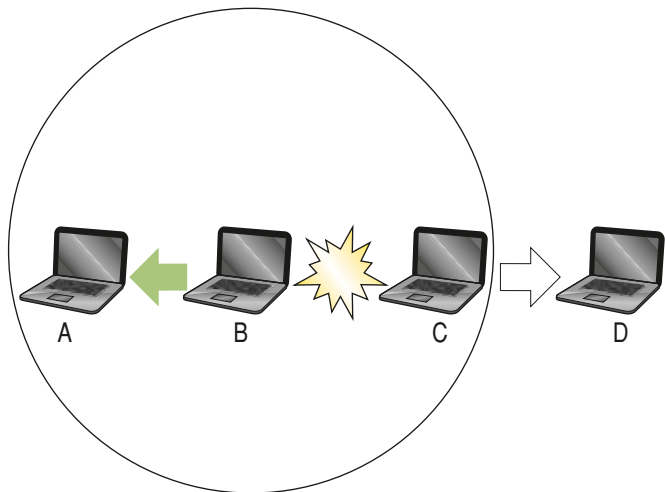
Stazioni mittenti in collisione non sono in grado di rilevare tale condizione, ma credono che la trasmissione stia avvenendo con successo.

Problema della stazione esposta (Exposed Terminal)

È il problema inverso del precedente: supponiamo che B stia trasmettendo ad A e che C voglia trasmettere a D: ascoltando l'etere, C sentirà la trasmissione di B e concluderà erroneamente di non poter trasmettere; invece, essendo D fuori della portata di B e A fuori della portata di C, le due trasmissioni potrebbero avvenire parallelamente senza interferenze.

Questo è noto come il problema della **stazione esposta**.

- ▶ B sta trasmettendo ad A
- ▶ C deve trasmettere a D
- ▶ C ascolta il canale e lo trova occupato, quindi aspetta (erroneamente)



Una stazione mittente non inizia una trasmissione, anche se quest'ultima potrebbe avvenire con successo.

■ Struttura del frame 802.11

Prima di descrivere la composizione del **frame 802.11** vediamo brevemente come è organizzato il livello fisico che anche nelle reti Wireless ha il compito di fornire un canale per la comunicazione attraverso la definizione di specifiche relative alla parte elettrica, meccanica e procedurale.

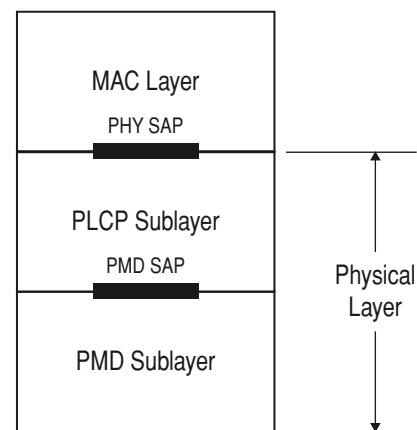
Livello fisico (physical layer)

Nelle **WLAN** esistono differenti tipi di livelli fisici, ognuno dei quali si contraddistingue principalmente in base al meccanismo di trasmissione: a partire dalle prime versioni di **802.11**, che si basavano su **FHSS** e **DSSS** si sono, col passare del tempo e col superamento di problemi tecnologici, implementati nuovi sistemi di trasmissione, come:

- ▶ **HRDSSS**: definito per **802.11b**;
- ▶ **OFDM**: su cui si basa il più recente **802.11a**.

Lo standard prevede una scomposizione in due sottolivelli per il **physical layer**:

- ▶ **PLCP, Physical Layer Convergence Procedure**: interfaccia il **MAC** con il livello sottostante;
- ▶ **PMD, Physical Medium Dependent**: provvede alla trasmissione e alla ricezione interfacciandosi al mezzo (l'etere). ►



Al **MAC** giunge il frame **801.11** così composto:

Bytes:



34 - 2346

dove il **PLCP Header** contiene le informazioni per l'interfacciamento tra lo strato **PMD** e **MAC** ed è previsto uno specifico **PLPC** per le diverse tecniche di trasmissione, in particolare per:

- ▶ FHSS;
- ▶ DSSS in 802.11 (1 & 2 Mb/s);
- ▶ DSSS in 802.11a (from 6 to 54 Mb/s);
- ▶ DSSS in 802.11b (from 1 to 11 Mb/s);
- ▶ DSSS in 802.11g (from 1 to 54 Mb/s);

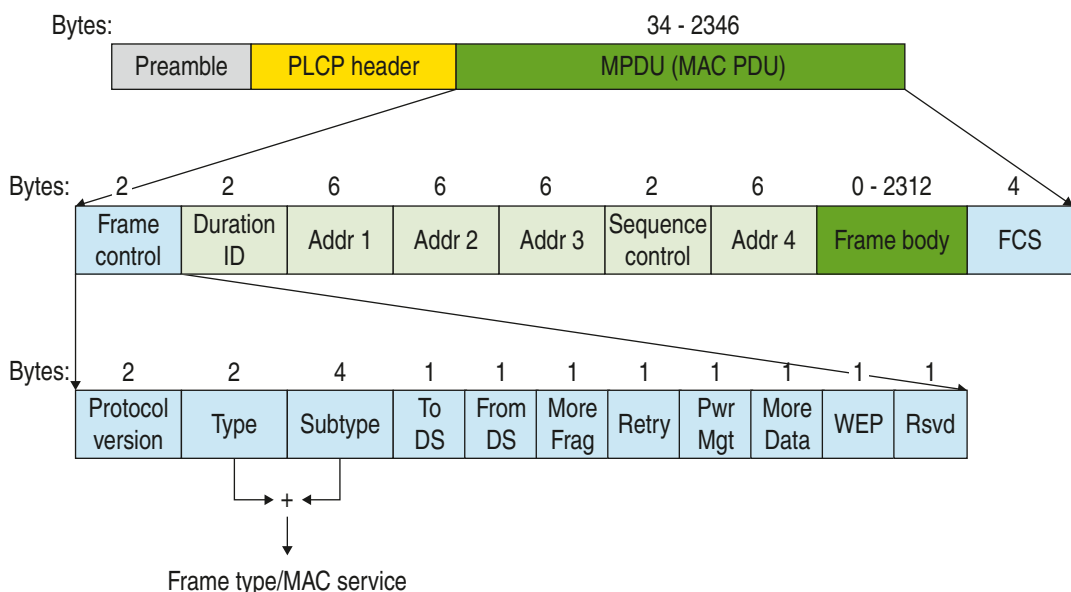
e serve per definire la velocità operativa, il tipo di modulazione e la codifica da utilizzare per i dati.

Formato del frame

Lo standard **IEEE 802.11** specifica il formato di tutti i campi dei tre tipi di frame previsti, **Dati**, **Controllo** e **Gestione**, aventi la stessa struttura composta da un header, un body di lunghezza variabile e un **Frame Check Sequence** di 32 bit (**FCS**).

La sequenza di bit viene passata dall'entità **MAC** al **PLCP** (Physical Layer Convergence Protocol) a partire dal primo bit del campo **Frame Control** fino all'ultimo bit del campo **FCS**.

I frame di tipo **"Dati"** (**Data frame**) hanno la struttura rappresentata in figura:



Nel dettaglio il **Frame Control** è composto dai seguenti campi:

- ▶ **Protocol Version**: zero per lo standard 802.11;
- ▶ **Type**: tipo di frame, che può assumere 3 valori: data, gestione, controllo;
- ▶ **Subtype**: sotto tipo di frame (RTS, CTS, Ack o gestione);
- ▶ **ToDS**: quando è settato indica che la destinazione è il **Distribution System**;
- ▶ **FromDS**: quando è settato indica che proviene dal **Distribution System**;
- ▶ **Retry**: è settato a 1 se il frame è una ritrasmissione;
- ▶ **More fragments**: è settato a 1 se a esso seguono altri frammenti della stessa comunicazione;
- ▶ **Power Management**: è settato a 1 se al termine la stazione va in Power Save mode (PS);
- ▶ **More Data**: è settato a 1 se l'AP ha altri dati per la stazione che è in PS;
- ▶ **WEP**: è settato a 1 se nel campo Frame Body ci sono dati che devono essere analizzati con l'algoritmo **WEP**;
- ▶ **Order**: se è settato a 1 indica che la trasmissione è soggetta a restrizioni.

ESEMPIO

Vediamo ad esempio il significato delle quattro possibili combinazioni dei bit **ToDS** e **FromDS**:

- 1** nella trasmissione tra stazioni che appartengono alla stesso **BBS** si ha:

Bytes:	2	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1
Protocol version	Type	Subtype	To DS	From DS	More Frag	Retry	Pwr Mgt	More Data	WEP	Rsvd	
			0	0							

- 2** nella trasmissione del frame da una stazione verso il **Distribution System** si ha:

Bytes:	2	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1
Protocol version	Type	Subtype	To DS	From DS	More Frag	Retry	Pwr Mgt	More Data	WEP	Rsvd	
				1	0						

- 3** se il frame è proveniente dal **Distribution System** si ha:

Bytes:	2	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1
Protocol version	Type	Subtype	To DS	From DS	More Frag	Retry	Pwr Mgt	More Data	WEP	Rsvd	
			0	1							

- 4** nel caso di trasmissione **STA** appartenente a un altro **BSS**, trasmessi tra **AP** attraverso **Wireless Distribution System** i due flag sono settati a 1:

Bytes:	2	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1
Protocol version	Type	Subtype	To DS	From DS	More Frag	Retry	Pwr Mgt	More Data	WEP	Rsvd	
				1	1						

Il campo **Duration ID** consente alle stazioni che hanno ricevuto il frame di prevedere per quanto tempo il mezzo rimarrà occupato.

Gli indirizzi sono 4, in quanto, oltre agli indirizzi delle stazioni di origine e di destinazione, sono presenti anche quelli degli AP di entrata e uscita nelle comunicazioni fra celle differenti.

Bytes:	2	2	6	6	6	2	6	0 - 2312	4
Frame control	Duration ID	Addr 1	Addr 2	Addr 3	Sequence control	Addr 4	Frame body	FCS	

Gli indirizzi sono tutti nel formato standard IEEE 802 a 48 bit e hanno un diverso contenuto a seconda del valore dei bit **ToDS** e **FromDS**:

To DS	From DS	Address 1	Address 2	Address 3	Address 4
0	0	DA	SA	BSSID	N/A
0	1	DA	BSSID	SA	N/A
1	0	BSSID	SA	DA	N/A
1	1	RA	TA	DA	SA

dove:

- ▶ **DA** = Destination MAC Address
- ▶ **SA** = Source MAC Address
- ▶ **RA** = Receiver Address indicate il MAC Address della stazione WM che ha ricevuto il frame
- ▶ **TA** = Transmitter Address indica la stazione che ha trasmesso il frame in WM
- ▶ **BSSID**: identificativo di 6 byte (48 bit) di ogni BSS

■ Il risparmio energetico nella trasmissione

I dispositivi portatili e/o mobili in generale per poter operare hanno bisogno di sorgenti esterne di energia (batterie, celle solari) che hanno notoriamente una durata che generalmente non supera le 24 ore per un utilizzo medio oltre ad avere un tempo di vita limitato.

Con l'aumentare delle prestazioni dei dispositivi portatili aumentano le richieste di energia e le aspettative di autonomia dei dispositivi da parte degli utenti: se da una parte si stanno studiando nuove tecnologie, per le batterie occorre mettere in atto tutte le tecniche possibili per cercare di evitare il più possibile sprechi di energia per massimizzare il tempo in cui i dispositivi possono essere operativi.

Se analizziamo un laptop, gli elementi che hanno un consumo energetico significativo sono il microprocessore (CPU), lo schermo LCD, l'hard disk, la system memory (DRAM), la keyboard/mouse, CDROM drive, I/O subsystem, e la wireless network interface card: l'interfaccia per le comunicazioni wireless radio è una delle componenti più significative (dopo il display) del consumo energetico.

ESEMPIO

In un laptop possiamo così ripartire il consumo energetico:

- ▶ 36% del consumo energetico è dovuto al display;
- ▶ 21% CPU+memoria;
- ▶ 18% interfaccia radio;
- ▶ 18% hard drive.

Dalla fine degli anni '90 si è iniziato a ricercare tecniche per abbassare il consumo energetico dell'interfaccia radio, sostanzialmente dovuto a due fattori:

- ▶ **computazione**: processing associato alle operazioni del protocollo;
- ▶ **comunicazione**: uso del transceiver per inviare e ricevere pacchetti dati e di controllo.

Tra computazione e comunicazione c'è comunque un conflitto di esigenze: i protocolli a basso consumo energetico per la comunicazione tipicamente aggiungono complessità di calcolo e quindi necessitano di maggior computazione con maggior spreco di energia.

Inoltre una ulteriore problematica è legata al posto dove fisicamente viene elaborata l'informazione, cioè in locale o in rete: processare le informazioni in rete può ridurre la necessità di comunicazione ma richiede maggiore energia "consumata" dai nodi che la elaborano.

I protocolli di comunicazione a basso consumo energetico cercano di ottimizzare questi compromessi.

Verifichiamo le conoscenze

» Esercizi di completamento

1 Le reti WLAN possono essere realizzate mediante due diverse tecnologie:

-
-

2 Le tecniche di modulazione utilizzate nella trasmissione wireless sono quattro

-
-
-
-

3 Il protocollo di accesso al canale condiviso più diffuso nelle reti wireless e nelle tecnologie cellulari è lo stesso utilizzato da Ethernet, cioè nello standard 802.11 sono previste due modalità di funzionamento:

-
-

4 Il mittente prenota il canale mediante il meccanismo : inizia a trasmettere un piccolo pacchetto all'AP usando e l'AP risponde diffondendo in broadcast il pacchetto in risposta al pacchetto ricevuto.

5 Tra i frame viene lasciato un intervallo di tempo definito nelle specifiche MAC, che può essere di dimensioni diverse a seconda del suo utilizzo:

-
-
-

6 Problematiche legate alla trasmissione delle onde in etere

- | | |
|---------|---------|
| 1 | 4 |
| 2 | 5 |
| 3 | |

7 Problematiche legate al posizionamento degli host

- 1
- 2
- 3

» Test vero/falso

1 Le reti WLAN radio utilizzano prevalentemente la banda di frequenze ISM da 2,4 – 2,48 GHz.

V F

2 La potenza massima irradiata da un telefono cellulare GSM: ~ 2 Watt.

V F

3 La potenza massima irradiata in tecnologia Spread Spectrum: $0.001 \div 0.1$ mWatt.

V F

4 Per evitare collisioni durante la trasmissione il mittente utilizza il meccanismo RTS/CTS.

V F

5 In Ethernet si rilevano le collisioni col protocollo CSMA/CA.

V F

6 Nella modalità DCF è prevista una tecnica di frammentazione dei frame.

V F

7 La differenza di durata tra gli IFS equivale ad un time slot.

V F

8 Nel gesso l'attenuazione del segnale è maggiore che nella plastica.

V F

9 Nel vetro colorato l'attenuazione del segnale è maggiore che nella plastica.

V F

10 HRDSSS è definito per 802.11b mentre l'OFDM è nel più recente 802.11a.

V F

LEZIONE 4

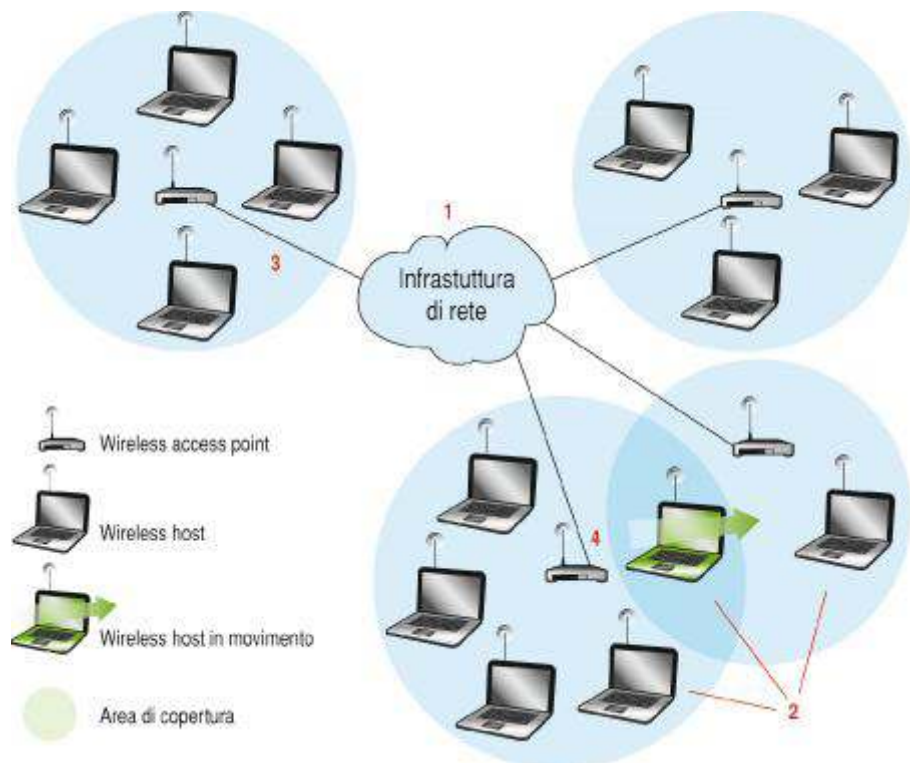
L'ARCHITETTURA DELLE RETI WIRELESS

IN QUESTA UNITÀ IMPAREREMO...

- i componenti di una rete wireless
- le topologie e le architetture di rete wireless

■ Componenti di una rete wireless

Prima di definire le diverse architetture e/o topologie, individuiamo nello schema seguente i componenti di una rete wireless.



- 1 **Infrastruttura di rete:** rete con la quale l'host wireless vuole connettersi.
- 2 **Host wireless:** possono essere laptop, PDA, telefoni IP che mandano in esecuzione applicazioni TCP/IP; non necessariamente devono essere mobili (ad esempio la stampante connessa wi-fi).
- 3 **Collegamenti:** i dispositivi si connettono alla stazione base tramite l'ether mentre i collegamenti wired presenti nelle reti wireless sono usati per collegare la stazione base a una rete cablata: la presenza di un collegamento wired fa assumere alla rete il nome di "rete con infrastruttura".
- 4 **Stazione base:** è in genere connessa a una rete cablata e ha la funzione di ripetitore in quanto è responsabile dell'invio di pacchetti tra reti cablate e host wireless nella sua "area di copertura" (prende il nome **Cell Tower** nelle reti cellulari e di **Access Point** nelle **LAN 802.11**).

Possiamo definire la seguente **tassonomia delle reti wireless**:

- 1 **hop singolo, senza infrastruttura:** non è presente nessuna **stazione base** dato che la rete è composta da un singolo nodo che gestisce la trasmissione (esempio: **Bluetooth**);
- 2 **hop singolo con infrastruttura:** una stazione è collegata alla rete cablata e gli altri dispositivi sono collegati con un singolo hop tra host e stazione (esempio: rete 802.11 di casa, di una biblioteca ecc.);
- 3 **hop multipli, senza infrastruttura:** non vi è nessuna stazione base e la destinazione può essere raggiunta attraverso i nodi intermedi, che possono essere mobili (esempio: rete mobile Ad hoc, rete veicolare Ad hoc);
- 4 **hop multipli con infrastruttura:** un host (la stazione base) è collegata alla infrastruttura mentre i nodi si connettono wireless alla stazione base e trasmettono i dati anche tra di loro (esempio: reti di sensori wireless, reti mesh wireless).

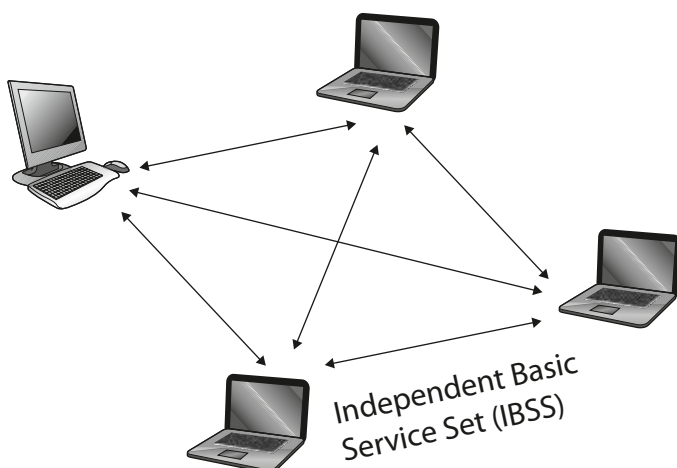
Lo standard **802.11** definisce due topologie di rete:

- **Reti IBSS** (Independent Basic Service Set) o reti "Ad Hoc";
- **Reti ESS** (Extended Service Set) o reti a "infrastruttura".

Con il termine **Extended Service Set** (ESS) si intende una configurazione che prevede il collegamento di due o più **BSS** in una singola sotto rete: più AP comunicano tra loro, consentendo una ottimizzazione del traffico tra le stazioni.

■ Reti IBSS o modalità Ad Hoc

La prima tipologia di reti wireless non prevede l'utilizzo di infrastrutture di supporto per la comunicazione; viene definita "Ad Hoc" e in essa le reti sono formate da un insieme di nodi mobili, **PDA** o laptop, che comunicano fra loro attraverso link wireless.





IBSS

L'**Independent Basic Service Set (IBSS)**, è la forma più semplice di rete **Ad Hoc**, composta da un insieme di **STA** che comunicano senza l'aiuto di una infrastruttura, e quindi ogni stazione può comunicare con un'altra stazione del medesimo **IBSS** senza che il traffico passi attraverso un **AP** centralizzato.

Nella topologia **IBSS** si realizzano comunicazioni peer-to-peer tra le stazioni (**STA**) che sono localizzate nella medesima area (**BSA**, **Basic Service Area**) e che costituiscono un insieme denominato **Basic Service Set (BSS)**: il mezzo trasmissivo condiviso della **WLAN** è l'etere.

Le stazioni **STA** localizzate nell'area **BSA** sono sotto il controllo di una funzione di coordinamento che generalmente è del tipo **distribuito**, cioè **Distributed Coordination Function DCF**, e quindi la funzione **DCF** deve essere presente in tutte le stazioni.

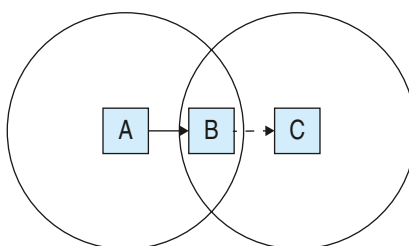
Esistono situazioni in cui viene applicato il concetto **master/slave** e il controllo è **concentrato (PCF Point Coordination Function)**, dove una **STA** viene eletta master ed effettua il polling verso le altre stazioni.

Nel tipo **distribuito** i nodi della rete possono liberamente e dinamicamente organizzarsi in maniera arbitraria e temporanea permettendo agli utenti di collaborare in modo improvvisato ovunque essi si trovino: essendo formate da nodi mobili, le reti **Ad Hoc**, sono note anche con il nome di **MANET (Mobile Ad hoc NETwork)** e sono dinamiche, nel senso che, essendo i dispositivi mobili, continuano a cambiare di numero dato che quando un host si allontana esce dal raggio di azione della rete.

Ogni nodo di una rete **Ad Hoc** opera non solo come **host** ma anche come **router** provvedendo a instradare quei pacchetti che non possono essere trasmessi direttamente al destinatario a causa del limitato raggio d'azione, che però si trovano nella sua area di raggiungibilità.

ESEMPIO

A vuole trasmettere un messaggio a C ma non è in grado di raggiungerlo: B li raggiunge entrambi e quindi può fare funzione di **router** instradando i pacchetti di A verso C.



Ogni host appartenente alle reti **Ad Hoc** è in grado di configurarsi in modo tale da "far rimbalzare automaticamente" le informazioni verso un altro nodo che si trova più vicino al destinatario del pacchetto: per questo motivo le **MANET** sono reti "multi hop" in quanto, oltre a far comunicare direttamente due nodi che si trovano a breve distanza, possono trasmettere le informazioni anche tra due nodi lontani facendo "rimbalzare" le informazioni attraverso diversi nodi intermedi.

Dato che la topologia di queste reti è in continua mutazione per le connessioni/sconnessioni dei dispositivi, i meccanismi di routing devono essere continuamente rivisti e aggiornati.

Inserimento di una stazione in un IBSS

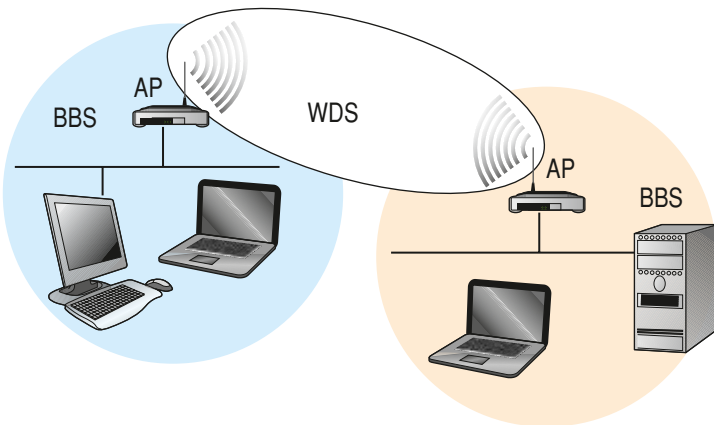
Quando una nuova stazione vuole unirsi a un **BBS** deve sintonizzarsi e sincronizzarsi con le altre stazioni e lo fa mediante la scansione di tutti canali, generalmente in modo passivo (**passive-scanning**): la stazione rimane in ascolto su ogni canale per un certo tempo in attesa che le giunga un **beacon** e quando le arriva ne estrae il **SSID** e lo confronta con quello in suo possesso per verificare se ha l'autorizzazione per connettersi a quel **IBSS**.



◀ **beacon** I beacon sono dei pacchetti speciali di Management che contengono le informazioni di **Service Set ID (SSID)** e timestamp necessarie alla sincronizzazione della stazione: in una rete **Ad Hoc** tutte le stazioni partecipano alla generazione di pacchetti di **beacon**. ▶

Reti EES

Le reti **EES**, anche denominate di tipo **Infrastructure**, sono caratterizzate dalla presenza di una **LAN** di distribuzione denominata **Distribution System**, che interconnette diversi **BSS** e trasporta a livello **MAC** le trame: può essere cablata oppure wireless, e in questo caso prende il nome di **Wireless Distribution System (WDS)**.



BSS

Un **Access Point** con l'insieme delle **Stazioni** a esso associati (**WT Wireless Terminal**) prende il nome di **BSS (Basic Service Set)** e costituisce una **cella** il cui diametro è circa il doppio della copertura/distanza tra due stazioni wireless: ciascuna cella viene identificata tramite un numero unico di 48 bit, il **BSS-ID**.

Nella modalità infrastruttura, il **BSS-ID** corrisponde all'indirizzo **MAC** del punto di accesso.

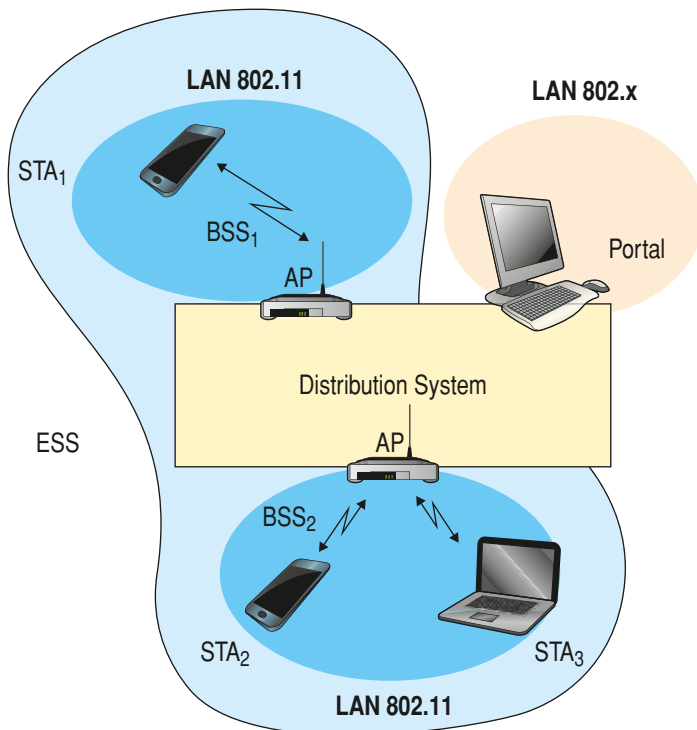
Non bisogna confondere il **BSS-ID** con il **SSID**: il primo è l'identificativo della cella mentre il secondo è il nome con cui una **WLAN** si identifica ai suoi utenti.

L'**SSID** lungo 0 corrisponde a una identità di broadcast ed è utilizzato nel **probing** delle reti disponibili: inoltre su alcuni **AP** si può inibire la trasmissione dell'**SSID**, in modo che solo chi conosce l'**SSID** della **WLAN** si possa associare.

L'**AP** coordina la trasmissione dei dati e la comunicazione tra i clients, e generalmente svolge anche la funzione di ponte tra LAN wireless, eventuali reti fisse e la rete telefonica pubblica (quindi anche Internet).

Tutto il traffico radio dei dati transita da e verso l'**Access Point**.

L'area coperta dal **BSS** è anche nota come **BSA** (**Basic Service Area**).



Le reti **ESS** sono costituite dall'unione di più **Basic Service Set (BSS)**.

L'**AP** può essere visto come un **bridge** posto tra il **BSS** e il **DS** e la **BSS** può essere considerata come un'unica **WLAN**.

Una stazione presente sul sistema di distribuzione, detta **Portal**, interconnette la **WLAN** con altre reti: è un bridge tra il **Distribution System** e un'altra rete **wired**.

I diversi **BSS** fisicamente possono essere locati all'interno di un **ESS** secondo diversi criteri:

- ▶ **BSS** parzialmente sovrapposti: permettono di fornire una copertura continua;
- ▶ **BSS** fisicamente disgiunti;
- ▶ **BSS** co-locati (diversi **BSS** nella stessa area): possono fornire una ridondanza alla rete o permettere prestazioni superiori.

Se un dispositivo mobile è in movimento può naturalmente raggiungere il confine della sua cella e deve poter essere “agganciato” dalla cella successiva, in modo da avere la permanenza della connessione.

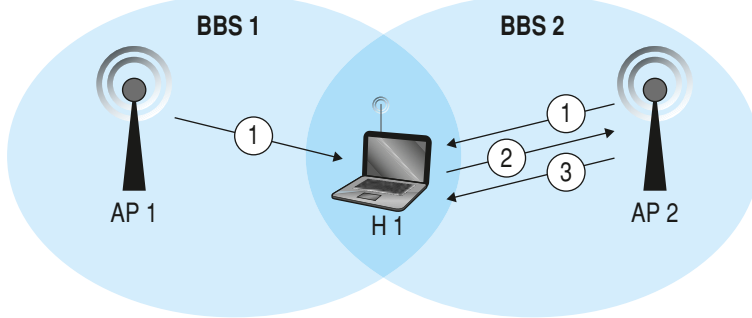
L'**802.11** gestisce il passaggio tra stazioni con tre diverse modalità di transizioni:

- ▶ **transizione tra ESS**: la stazione si sposta tra **BSS** appartenenti a due **ESS** diversi: la stazione può muoversi ma non si è in grado di mantenere la connettività dato che si passa da una LAN a un'altra;
- ▶ **transizione tra BSS**: in questo caso la stazione si sposta tra due diversi **BSS** parzialmente sovrapposti appartenenti allo stesso **ESS**: questa situazione viene gestita in maniera trasparente per i livelli superiori;
- ▶ **statica**: la stazione è immobile o si sposta solo entro l'area di un singolo **BSS**, quindi il problema non sussiste.

Scanning in una rete

I dispositivi **wireless** per potersi connettere “futano” l’etere effettuando una scansione delle possibili frequenze di trasmissione: lo **scan** può essere utilizzato per trovare una rete e connettersi a essa, per trovare un nuovo AP (Roaming) oppure per inizializzare una IBSS e può essere:

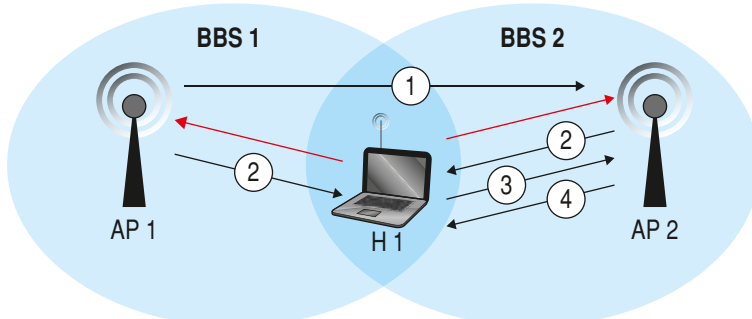
- A** di tipo **Passive** basato sulla trasmissione periodica di **beacon** che contengono il proprio codice **SSID** e il proprio indirizzo **MAC** (il **BSS-ID**);



- 1** rimane in attesa per un certo tempo per la ricezione di un **beacon**;
- 2** la stazione seleziona l’AP migliore e invia a questo una richiesta di associazione con una trama **Association-Request**;
- 3** l’AP risponde inviando una trama **Association-Response**.

La **STA** si mette in ascolto su ciascun canale specificato nella **Channel List** della primitiva per il tempo specificato, aspettando di riconoscere dei frame di tipo **beacon** contenenti il particolare **SSID** scelto oppure aspettando di riconoscere un **beacon** con l’**SSID broadcast**, a seconda di quanto specificato nella primitiva stessa.

- B** di tipo **Active**, dove l’AP risponde alle richieste di sondaggio da parte delle **STA** attraverso i **Probe-Request** inviando le conferme di **Probe-Response**: per associarsi a un AP la stazione deve scambiare con esso tre tipi di pacchetti: un pacchetto chiamato “**Probe**” (dove *probe* ha il senso di sondaggio o indagine), un pacchetto di *autenticazione* e un pacchetto di *associazione*.



→ Probe-request	(3) Association-request
(1) Distribution system	(4) Association-response
(2) Probe response	

Questo meccanismo è adottato sulle reti di tipo di **ESS** in cui l'**AP** ha l'incarico di rispondere al **probe-request**. Descriviamo le operazioni che vengono eseguite da una stazione che vuole entrare a far parte di un rete:

- 1** invia un pacchetto di management di tipo **Probe-Request** in broadcast con gli identificativi della rete cercata: questo pacchetto contiene informazioni sulla stazione **802.11** come il bitrate supportato dalla stazione, il **SSID** di appartenenza della stazione ecc.;
- 2** rimane in attesa per un certo tempo di ricevere il pacchetto di **Probe-Response**: se non riceve risposta passa al canale successivo (nel caso in cui non abbia un canale fisso preimpostato);
- 3** la stazione seleziona l'**AP** migliore e invia a questo una richiesta di associazione con una trama **Association-Request**;
- 4** l'**AP** risponde inviando una trama **Association-Response**.

Il ruolo dell'Access Point

Possiamo dare ora la seguente definizione di **Access Point**.



ACCESS POINT

È una entità che permette la distribuzione dei servizi **MAC** via **Wireless Medium (WM)** per le stazioni a esso associate.

In genere è una sorta di bridge locale che interfaccia la rete **wireless** con una **wired** e copre una ben determinata area consentendo ai dispositivi di passare da una cella all'altra garantendo la connettività. Può anche essere utilizzato semplicemente come ripetitore di segnale ed effettua le funzioni di **bridging**, fondamentali per la traduzione dei frame tra la rete **wired** e **wireless**.

L'**Access Point** è tipicamente un apparato con ridotte funzioni che può essere configurato per funzionare in due modalità, come “*Root Access Point*” oppure come “*Repeater Access Point*”.

Root Access Point

Se viene configurato come “*Root Access Point*” realizza le funzione di **DCF** e di apparato di associazione per le stazioni presenti nel **BSS** (Active Scanning): questa è la configurazione di default che troviamo in ogni **AP**.

Quando una stazione viene associata all'**AP**, questo ne scrive l'indirizzo **MAC** in una tabella che mantiene aggiornata con le nuove connessioni/disconnessioni.

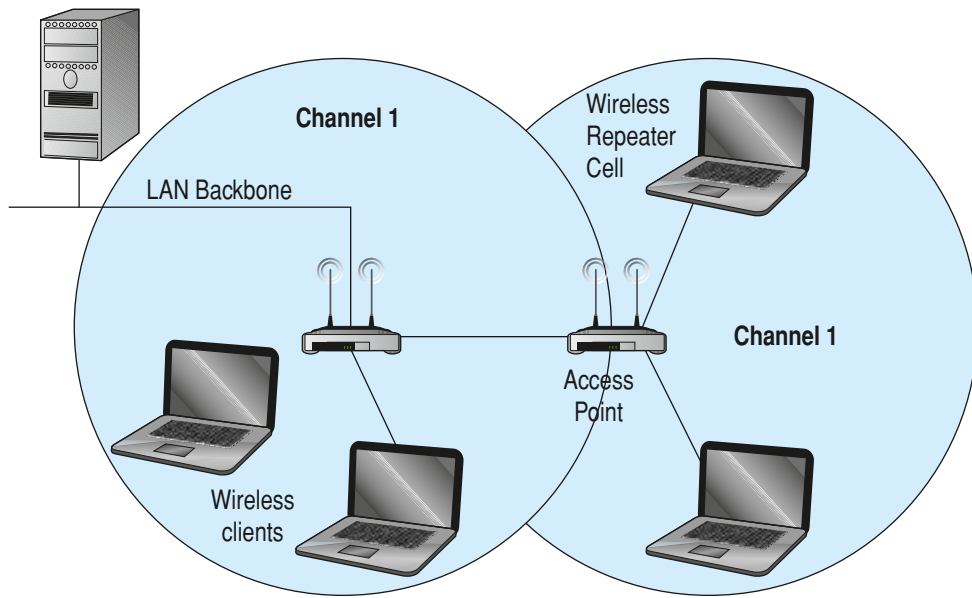
Alla ricezione di un pacchetto dal **WM**, se l'indirizzo **MAC** di destinazione è presente nella tabella delle stazioni associate al **AP**, il pacchetto viene ritrasmesso nel **WM**, altrimenti se l'indirizzo **MAC** di destinazione non è presente nella tabella delle stazioni associate al **AP** il pacchetto viene tradotto e trasmesso nella porta **wired** (tipicamente Ethernet).

Alla ricezione di un pacchetto dalla porta **wired** ha un comportamento simile a quello della **Default Route**: se l'indirizzo **MAC** di destinazione è presente nella tabella delle stazioni associate al **AP** il pacchetto viene tradotto e trasmesso nel **WM** mentre se l'indirizzo **MAC** di destinazione non è presente nella tabella delle stazioni associate al **AP** il pacchetto viene scartato.

Repeater Access Point

Se invece viene configurato come “*Repeater Access Point*”, le stazioni in portata radio del **Repeater** risultano associate al **Root Access Point** e alla ricezione di un pacchetto dal **WM** il **repeater** lo ritrasmette nel **WM**.

L'**Access Point** è quindi impiegato come **Repeater** nel **WM** che permette di utilizzare lo stesso canale ripetendo le trame con peggioramento delle prestazioni della rete: la stazione che si trova nell'area di sovrapposizione si aggancia al segnale migliore.



■ Servizi del Distribution System

Anche se nello standard 802.11 il DS non è esplicitamente specificato, sono specificati i servizi che il DS deve supportare e sono divisi in due sezioni:

- ▷ Distribution System Services (DSS);
- ▷ Station Services (SS).

La SS vale per entrambe le modalità di costituzione della WLAN mentre la DSS vale solo per le WLAN a infrastruttura: i “servizi di distribuzione” sono forniti dall’AP mentre i “servizi host” devono essere assolti da tutte le stazioni.

DSS (servizi di distribuzione)

- 1 **association (associazione)**: appena una stazione entra nel raggio d’azione di un AP, invoca questo servizio per informare la stazione base della sua presenza nella BBS e comunica le proprie necessità; una STA non può associarsi con più di un AP in uno stesso momento, questo per assicurare che il servizio di distribuzione trovi un AP unico per trasportare i messaggi del DS;
- 2 **disassociation (dissociazione)**: sia le stazioni che gli AP possono terminare una precedente associazione; è una *notifica*, non una richiesta e quindi non può essere *rifiutata* da nessuna delle due parti;
- 3 **reassociation (riassociazione)**: in una stazione in moto per supportare la transizione di tipo “BSS-transition” è necessario invocare il servizio di riassociazione in modo da trasferire il controllo da un AP all’altro; questo tiene informato il DS della mappa tra AP e STA quando quest’ultima si sposta da una BSS a un’altra;
- 4 **distribution (distribuzione)**: viene utilizzato dalle stazioni per scambiarsi pacchetti che devono attraversare il DS: l’AP conosce la posizione delle diverse stazioni grazie al servizio di Association ed è in grado di smistare i frame che lo raggiungono verso le stazioni della propria cella (via radio) o verso gli altri AP, attraverso il sistema di distribuzione;
- 5 **integration (integrazione)**: questo servizio gestisce la traduzione dei frame 802.11 verso le altre LAN IEEE 802.x. che utilizzano altri formati; il servizio di Integration provvede all’eventuale traduzione degli indirizzi e all’adattamento ai diversi media.

SS (Servizi host)

- 6 **Authentication (autenticazione)**: una stazione deve dimostrare di essere autorizzata a usufruire del servizio di trasmissione e l'**AP** deve a sua volta farsi riconoscere: un esempio di schema di autenticazione supportato è lo schema “a chiave condivisa” (shared key);
- 7 **deauthentication (de autenticazione)**: una stazione che voglia abbandonare la rete deve “de-autenticarsi” e “dissociarsi”; la de-autenticazione è una *notifica*, non una richiesta e quindi non può essere *rifiutata* da nessuna delle due parti;
- 8 **privacy (secretezza)**: bisogna raggiungere un livello di riservatezza dei dati paragonabile a quello di una rete cablata dato che i dati trasmessi via radio possono essere ascoltati da chiunque si trovi all'interno dell'area di diffusione: questo servizio gestisce la crittografia dei frame attraverso l'algoritmo **RC4**;
- 9 **transmission (trasmissione)**: è il servizio principale usato dalla **STA 802.11** e viene invocato da ciascun messaggio all'interno della **ESS**; in sintesi consiste nello scambio di frame fra due stazioni a livello di **MAC** sublayer.

Verifichiamo le conoscenze

» Esercizi di completamento

- 1** La stazione base prende il nome nelle reti cellulari e di nelle
- 2** Possiamo definire la seguente tassonomia delle reti wireless:
 1 hop singolo, senza infrastruttura:
 2 hop singolo con infrastruttura :
 3 hop multipli, senza infrastruttura:
 4 hop multipli con infrastruttura:
- 3** Con il termine Extended Service Set (ESS) si intende
- 4** Nella topologia si realizzano comunicazioni peer-to-peer tra le stazioni (.....) che sono localizzate nella medesima area e che costituiscono un insieme denominato
- 5** Nelle di tipo Infrastructure è presente una LAN di distribuzione denominata , che interconnette diversi e trasporta a livello le trame: può essere cablata oppure wireless, ed in questo caso prende il nome di
- 6** I diversi BSS fisicamente possono essere locati all'interno di un ESS secondo diversi criteri:
 •
 •
 •
- 7** Un Access Point è una entità che permette la via per le stazioni a esso associate.
- 8** L'Access Point è tipicamente un apparato con ridotte funzioni che può essere configurato per funzionare in due modalità, come oppure come

» Test vero/falso

- 1** Lo standard 802.11 definisce con reti IBSS le reti "Ad Hoc". V F
- 2** Lo standard 802.11 definisce con Reti ESS le reti "Ad Hoc". V F
- 3** Nell'area BSA la funzione DCF deve essere presente in tutte le stazioni. V F
- 4** Le reti MANET sono dinamiche e di tipo concentrato. V F
- 5** Le reti MANET sono reti del tipo "multi hop". V F
- 6** Nella modalità infrastruttura, il BSS-ID corrisponde all'indirizzo MAC del punto di accesso. V F
- 7** Nella modalità infrastruttura il BSS-ID corrisponde al SSID. V F
- 8** L'802.11 gestisce il passaggio tra stazioni con un'unica modalità di transizioni. V F
- 9** Con lo scanning di tipo Active le AP trasmettono periodicamente beacon con il codice SSID. V F
- 10** Un AP di default viene configurato come "Root Access Point". V F

LEZIONE 5

LA NORMATIVA DELLE RETI WIRELESS

IN QUESTA UNITÀ IMPAREREMO...

- la normativa sulle emissioni elettromagnetiche
- i reati informatici tramite wireless
- la normativa sugli accessi wireless pubblici

■ Generalità

La normativa sulla sicurezza e sulla privacy è già stata descritta nella lezione 5 dell'unità didattica 3: in questa lezione affronteremo le problematiche ulteriori connesse esclusivamente alla trasmissione wireless che, proprio per sua natura, si presta a un insieme di situazioni aggiuntive in termini di riservatezza e anche di tutela della salute degli utenti a causa dell'**inquinamento elettromagnetico**.

L'enorme sviluppo di sistemi, impianti e apparati che generano e immettono campi elettromagnetici nell'ambiente, quali i sistemi di telecomunicazione, tele e radiodiffusione, radar e telerilevamento, lo sviluppo dei sistemi wireless per le trasmissioni dati, l'aumento delle tensioni nei sistemi di trasporto dell'energia elettrica e l'estendersi della relativa rete di distribuzione, concorrono a determinare nell'ambiente urbano **livelli di campo elettromagnetico** di vari ordini di grandezza superiori a quelli del *fondo naturale*.

La presenza di tali livelli di campo costituisce una vera e propria forma di inquinamento ambientale (**inquinamento elettromagnetico**) da tenere presente nella progettazione dei sistemi e da controllare con attenzione in relazione a possibili conseguenze sull'uomo e sull'ecosistema.

A differenza delle forme di inquinamento dovuto ad agenti fisici o chimici, l'inquinamento elettromagnetico ha la caratteristica di cessare istantaneamente all'estinguersi della causa che lo ha generato.

Ma questo motivo non è sufficiente a ridurne la pericolosità in quanto generalmente le reti wireless

sono attive 24 ore al giorno, sono estremamente diffuse e quindi ogni individuo viene regolarmente sottoposto a più fonti contemporanee di radiazioni.

Sia la normativa italiana che quella europea utilizzano una terminologia comune, che introduciamo prima di poter descrivere le varie disposizioni legislative.

Le prime definizioni che viene utilizzata è quella di **Radio LAN** o **R-LAN**:



R-LAN

Viene definito **Radio Local Area Network** un sistema di comunicazioni in rete locale mediante radiofrequenze che utilizza apparati a corto raggio secondo le caratteristiche di armonizzazione e tecniche previste dal vigente Piano nazionale di ripartizione delle frequenze, nelle seguenti bande di frequenza: 2.400,0 - 2.483,5 MHz.

Per quanto riguarda la potenza delle emissioni, questa viene espressa in **E.I.R.P**, così definita:



E.I.R.P.

Con **E.I.R.P.** (acronimo di **Equivalent Isotropic Radiated Power**), ossia potenza isotropica irradiata equivalente, si intende una misura di densità di potenza radio irradiata da un'antenna, ed è espressa in **Watt** (o nei suoi sottomultipli come i **mW**).

Per esprimere la potenza vengono utilizzati i **dBm** e i **dBi**:



DBM E DBI

dBm (a volte indicato anche **dBmW**) è l'abbreviazione per il rapporto di potenza in decibel (dB) della potenza misurata riferito a un milliwatt (**mW**).

dBi o **decibel isotropi** è l'unità di misura del guadagno dell'antenna: è il guadagno di potenza rispetto a un'antenna isotropa (che è una antenna ideale in grado di irradiare l'energia in ogni direzione con la stessa potenza).

Alcune antenne hanno il loro guadagno espresso in **dBd**: esso è il guadagno confrontato a un'antenna a dipolo e per ottenere il guadagno corrispondente in **dBi** è sufficiente aggiungere 2.14.

■ Le disposizioni legali riguardanti le emissioni elettromagnetiche

La normativa tecnica **ETSI 300-328-2** impone di non irradiare con una potenza **E.I.R.P.** superiore ai **100 mW** (equivalente a **20 dBm**), ottenuta come somma tra la potenza di trasmissione e il guadagno d'antenna: inoltre impone agli apparati **Radio LAN** di non trasmettere con una potenza elettrica effettiva superiore ai **50 mW** (equivalente a **17 dBm**), dato che generalmente utilizzano una a dipolo più semplice che ha un guadagno in trasmissione circa pari a circa **2.5 dBi**.

Sommendo le due componenti si ottiene **19,5 dBm** che corrispondono a **circa 80 mW** di potenza trasmessa: in tutto il territorio dell'Unione Europea è **assolutamente vietato** utilizzare antenne che abbiano un guadagno in trasmissione elevato superiore ai **5 dBi** che porterebbe la potenza trasmessa **E.I.R.P.** oltre i **100 mW**.



Zoom su...

CALCOLO DELLA POTENZA E.I.R.P. IN EMISSIONE

La formula di calcolo per ottenere l'**E.I.R.P.** effettivo è la seguente:

$$\text{E.I.R.P. (dBm)} = \text{Ptx (dBm)} + \text{Gtx (dBi)}$$

dove

Ptx = Potenza trasmessa al connettore dell'antenna di trasmissione

Gtx = Guadagno dell'antenna di trasmissione

Nel caso in cui si voglia convertire il risultato ottenuto in mW, utilizzare la semplice formula seguente

$$\text{dBm} = 10 \times \text{LOG10}(mW)$$

Riportiamo come esempio alcuni valori tipici:

DBM	MW
10 – 10	
13 – 20	
16 – 40	
17 – 50	
19 – 80	
20 – 100	
23 – 200	
30 – 1 watt	

L'antenna fornita con i normali apparati **WLAN** ha generalmente poco guadagno, circa 2.14 **dBi**.

Negli **Access Point** dove è possibile regolare il livello di potenza trasmessa è data la possibilità di utilizzare antenne ad alto guadagno facendo però in modo che la somma delle componenti non superi il limite massimo di **100mW (20dBm)**.

In Italia l'installazione e l'esercizio di sistemi che impiegano bande di frequenze di **tipo collettivo** è disciplinato dal **Regolamento Licenze Individuali e Autorizzazioni Generali** di telecomunicazione, DPR 447 del 5-10-2001 (GU 300 del 28-12-2001) al quale fa seguito il DM 8 luglio 2002 riguardante il **Piano Nazionale Ripartizione delle Frequenze (PNFR)**.

In sintesi la normativa italiana prevede per le **Wireless LAN**:

A in ambito privato:

- ▷ all'interno di un **singolo edificio** o di un singolo ufficio sono di libero uso e possono essere utilizzate senza alcuna formalità burocratica;
- ▷ **tra edifici diversi** sono di libero uso se fanno capo alla medesima proprietà degli edifici stessi e vengono utilizzate come strumento di connessione tra le reti fisse dei singoli edifici;
- ▷ **tra edifici diversi** che però sono divisi da suolo pubblico le **Wireless LAN** utilizzate come strumento di connessione tra reti fisse sono assoggettate alla disponibilità di un'autorizzazione generale;

B in ambito pubblico:

- ▷ le **WLAN** di operatori **WISP** utilizzate per la fornitura dell'accesso alle reti e ai servizi di telecomunicazione in locali aperti al pubblico o in aree confinate a frequentazione pubblica sono assoggettate alla disponibilità di un'autorizzazione generale;

ESEMPIO

Tra queste **WLAN** sono comprese quelle negli aeroporti, stazioni ferroviarie, centri commerciali ecc. che lavorano nella banda **2.4 GHz** e **5 GHz**.

► le **WLAN** operanti nella banda **5.150-3.350 MHz** possono essere installati solo all'interno di edifici, questo per limitare le interferenze dannose ad altri servizi previsti nel **PNRF**.

Esistono due organizzazioni differenti che disciplinano l'uso dei dispositivi wireless negli Stati Uniti d'America e in Europa, rispettivamente **F.C.C.** ed **E.T.S.I.** con normative differenti riguardo i limiti per la emissione di onde elettromagnetiche, calcolate in base alla densità demografica; in paesi come gli Stati Uniti sono ammesse emissioni più forti rispetto all'Europa e al Giappone.

Limiti della normativa italiana (Legge n. 36 del 22 febbraio 2001)

La normativa italiana, in ambienti dove la permanenza dell'uomo è superiore alle quattro ore, per le frequenze comprese tra **100 kHz** e **300 GHz**, pone il limite di **6 V/m** per il campo elettrico e **0.016 A/m** per il campo magnetico.

A titolo di esempio, un cellulare con una potenza tipica di **1 W** crea un campo di circa **6 V/m** a un metro di distanza e di **60 V/m** a 10 cm, ma i cellulari non rientrano in questa normativa.

I limiti attualmente in vigore in Italia sono di gran lunga più restrittivi di quelli adottati dalla Comunità Europea: questa estrema cautela del legislatore si fonda sul principio di precauzione poiché, non disponendo di studi capaci di escludere che i campi elettromagnetici possano produrre effetti dannosi sulla salute, si è ritenuto opportuno essere ancora più prudenti di quanto già non lo sia stata l'Unione Europea.

Nel Canton Ticino, invece, sono molto più restrittivi, e il valore limite è di 3 V/m.

In merito ai dubbi sugli effetti nocivi sulla salute umana a causa delle onde radio emesse dai dispositivi **Wi-Fi**, possiamo osservare solamente che le potenze utilizzate in campo informatico sono molto minori di quelle di un telefono cellulare, dato che una scheda di comunicazione o un *router* ha una potenza compresa tra 10 e 100 mW, contro i 200-1000 mW di un cellulare.

Inoltre le schede **Wi-Fi** sono sempre a una certa distanza dal corpo dell'utilizzatore e con le potenze dei limiti di legge italiani (pari a 6 V/m) vengono rispettate a 10-30 cm dall'antenna, se la scheda trasmette di continuo: nei telefoni cellulari, purtroppo, oltre a potenze più elevate abbiamo anche la minor distanza, dato che "sono aderenti al corpo dell'utilizzatore".

■ L'obbligo di assunzione di misure minime di sicurezza in presenza di reti wireless

Le leggi vigenti in materia di tutela della privacy e trattamento dei dati personali (196/03) impongono l'adozione di forti misure di sicurezza per proteggere le informazioni trasmesse e archiviate, soprattutto quelle inerenti la salute e la vita sessuale delle persone (i cosiddetti "dati sensibili").

Nella gestione dei sistemi informatici basati su reti di telecomunicazioni appare fondamentale il titolo V del *Codice che disciplina la sicurezza dei dati e dei sistemi* che, in relazione alle misure di sicurezza, stabilisce che:



i dati personali oggetto di trattamento debbano essere custoditi e controllati "anche in relazione alle conoscenze acquisite in base al progresso tecnico nonché alla natura dei dati e alle specifiche caratteristiche del trattamento al fine di ridurre al minimo, mediante l'adozione di idonee e preventive misure di sicurezza, i rischi di distruzione o perdita dei dati, di accesso non autorizzato o di trattamento non consentito o non conforme alla finalità della raccolta."

In particolar modo in presenza di tecnologie innovative quali il wireless e i sistemi **RadioLan** e HyperLAN è necessario adottare **misure adeguate alla protezione** dei dati in esse custoditi, data la loro potenziale più facile accessibilità da parte di terzi "estranei" al sistema di rete.

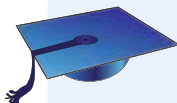
Tali misure di sicurezza sono a cura di quel soggetto che il Testo Unico sulla Privacy definisce Titolare del Trattamento dei Dati (o del Responsabile se designato, oppure dell'Icaricato al trattamento).

Il titolare del trattamento dei dati, sia esso all'interno di una azienda privata oppure pubblica, deve garantire che le strutture informatiche siano adeguate e conformi agli standard minimi previsti dalla legge altrimenti verrebbe a trovarsi in una situazione di illecito: a maggior ragione deve verificare la progettazione e seguire la realizzazione di un rete wireless per assicurarsi che siano garantite le soluzioni adeguate alla sicurezza dei dati.

A seconda della tipologia dei dati gestiti e della loro sensibilità o meno deve sempre osservare le diverse disposizioni della normativa che riguardano la tutela della loro privacy: non è sufficiente limitarsi alla crittografia o alla chiave WEP ma è necessario utilizzare tecnologie avanzate quali i server RADIUS o la realizzazione di VPN per garantire reti wireless che rispettino la normativa.

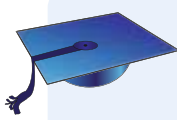
Particolare attenzione inoltre deve essere posta dai fornitori di hardware e software, e quindi nel caso specifico anche gli installatori di reti wireless devono porre particolare attenzione nella scelta dei fornitori di prodotti informatici che devono garantire al cliente una fornitura adeguata a quanto indicato dall'allegato B a tutela delle misure minime di sicurezza.

Il punto 25 dello stesso prevede infatti che:



" [...] Il titolare che adotta misure minime di sicurezza avvalendosi di soggetti esterni alla propria struttura, per provvedere alla esecuzione riceve dall'installatore una descrizione scritta dell'intervento effettuato che ne attesta la conformità alle disposizioni del presente disciplinare tecnico. [...] ".

Con questo punto la legge pone un aspetto molto importante di responsabilizzazione delle aziende fornitrice dei sistemi hardware e software, creando i presupposti per una possibile rivalsa del cliente verso il fornitore nel caso di perdita e/o violazione dei dati sia da parte di malintenzionati sia per eventi accidentali, in quanto l'art. 169 e successivi lo lascia intuire:



" [...] Chiunque, essendovi tenuto, omette di adottare le misure minime previste dall'articolo 33 è punito con l'arresto sino a due anni o con l'ammenda da diecimila euro a cinquantamila euro. [...] ".

■ Reati informatici connessi al wireless

I reati informatici, i cosiddetti “*computer crimes*”, sia che si tratti di accessi non autorizzati alle reti, di intercettazioni illecite o ancora di danneggiamenti a sistemi informatici o telematici, sono regolati da norme definite già prima dell'avvento della tecnologia wireless, introdotte nel nostro ordinamento con la Legge 547 del 23 Dicembre 1993, mediante la quale, dietro Raccomandazione del Consiglio d'Europa del 13 Settembre 1989 n. R (89) 9, il nostro legislatore ha inserito all'interno del codice penale alcuni nuovi articoli, riservati alla repressione delle nuove ipotesi di reato correlate all'uso dei dispositivi informatici.

La previsione di ulteriori sviluppi tecnologici, all'ordine del giorno in campo informatico, è stata risolta inserendo disposizioni di chiusura come l'art. 623 c.p. il quale sancendo che:



“le disposizioni contenute nella presente sezione, relative alle comunicazioni e conversazioni telegrafiche, telefoniche, informatiche o telematiche, si applicano a qualunque altra trasmissione a distanza di suoni, immagini o altri dati”

lascia quindi campo aperto all'integrazione delle fattispecie finora previste a opera di nuove scoperte e nuove metodologie di attacco e di difesa.

Il wireless è sicuramente un mezzo fondamentale utilizzato dagli aggressori in quanto non richiede un accesso fisico ma è sufficiente la vicinanza all'area d'azione di un access point.

L'accesso abusivo a sistema informatico o telematico

Uno dei problemi principali della tecnologia wireless è la possibilità di connettersi abusivamente a reti di cui non si è titolari.

E lo sviluppo di tecniche per ricercare la localizzazione e gli accessi nelle reti wireless è diventato negli Stati Uniti talmente diffuso da coniare un termine specifico, cioè **◀ wardriving ▶**.

◀ Wardriving Peter Shipley coined the term **wardriving**, referring to the practice of deliberately searching a local area looking for Wi-Fi wireless network signals. Mr. Shipley pioneered the practice of using an automobile, a Global Positioning System (GPS), and a mounted antenna to identify unsecured wireless home networks. ►



Il dato normativo di riferimento, inquadrando i comportamenti presi in considerazione dal legislatore e gli effetti giuridici che egli vi riconferma, si fonda su delle norme inserite attraverso la Legge 547/1993 nel nostro Codice Penale: sono state introdotte due nuove disposizioni nella sezione relativa ai delitti contro l'inviolabilità del domicilio, rispettivamente riguardanti:

- l'accesso abusivo a sistema informatico o telematico (art. 615-ter c.p.192);
- la detenzione e diffusione abusiva di codici di accesso a sistemi informatici o telematici (art. 615-quater c.p.193).

Dalla collocazione di tali articoli nella IV Sezione, del Capo III del Titolo XII, dedicata all'inviolabilità del domicilio, consegue la volontà di equiparare l'inviolabilità degli elaboratori e delle reti private a quella prevista per il domicilio fisico dei cittadini, dando vita a quella costruzione giuridica che è il **“domicilio informatico”**.

Quindi è reato anche la **“semplice connessione”** a un sistema informatico altrui, a prescindere dal fatto che vengano arrecati danni e/o violazione dei dati, e quindi perseguitabile per legge.

Secondo il disposto dell'art. 615-ter c.p. infatti, il reato di accesso abusivo può consistere innanzitutto nel fatto di "introdursi abusivamente" in un sistema informatico o telematico protetto da misure di sicurezza.

È possibile vedere con questa norma la simmetria con quella che punisce la violazione di domicilio (l'art. 614 c.p. appunto).

Dobbiamo però osservare nella norma due aspetti fondamentali:

- 1 la norma sanziona l'indebita introduzione nel sistema informatico altrui, con qualsiasi mezzo essa sia realizzata, e quindi anche con l'utilizzo della tecnologia wireless;
- 2 in merito alla modalità di "accesso a un sistema informatico" il nostro Codice Penale richiede che l'agente abbia **violato delle misure di protezione**, riservando così la tutela penale soltanto a quei sistemi che risultano provvisti di dispositivi di sicurezza contro gli accessi indesiderati.

La delimitazione della tutela penale ai soli sistemi informatici protetti da misure di sicurezza finisce quindi per svolgere un'importante funzione di responsabilizzazione della vittima, la quale potrà fare affidamento sulla sanzione penale, nella repressione di eventuali intrusioni da parte di soggetti non autorizzati, solo se avrà precedentemente provveduto a proteggere il suo sistema in uno dei tanti modi.

Quanto al significato della locuzione "*introduzione*", una corretta interpretazione dell'art. 615-ter c.p. prevede che con essa si voglia significare l'ottenere accesso alla *memoria interna del sistema* anche nel caso in cui non ci siano da superare ulteriori barriere logiche o fisiche: solo a partire da questo momento si determina quella situazione di pericolo per la riservatezza dei dati e dei programmi in vario modo presenti nell'elaboratore, che giustifica l'intervento della sanzione penale.

L'intercettazione, l'impedimento e l'interruzione illecita di comunicazioni relative a un sistema informatico o telematico

Il legislatore si è sempre prodigato nella tutela della riservatezza coerentemente con i precetti costituzionali sanciti dall'art. 15 a difesa della libertà e della segretezza, aggiornando le norme del nostro sistema legislativo alle novità tecnologiche soprattutto per quanto riguarda le modalità di trasferimento dei dati per mezzo delle telecomunicazioni.

Un primo passo fu fatto nel 1974 prevedendo l'inserimento dell'art. 623-bis c.p. per disciplinare i casi di aggressione alla riservatezza delle comunicazioni, all'epoca relativi alle trasmissioni telefoniche e telegrafiche, allargando il campo d'azione delle stesse a "*qualunque altra trasmissione di suoni, immagini od altri dati effettuata con collegamento su filo o a onde guidate*".

Lo sviluppo del Web e la scoperta di nuovi mezzi trasmissivi quali appunto le onde elettromagnetiche hanno presto reso obsolete le previsioni legislative in tale ambito e hanno richiesto un nuovo intervento per colmare il vuoto di tutela che si era venuto a creare.

Ciò viene fatto attraverso la già citata Legge 547 del 1993, recante "Modifiche e integrazioni alle norme del codice penale e del codice di procedura penale in tema di criminalità informatica", intervenuta proprio per adeguare il sistema di tutela penale alle nuove tipologie di condotte offensive connesse all'uso delle tecnologie informatiche e telematiche.

In particolare, la definizione contenuta nell'art. 616 c.p., relativo alla:



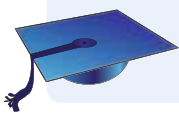
"Violazione, sottrazione e soppressione di corrispondenza" è stata aggiornata nel senso che "per corrispondenza si intende quella epistolare, telegrafica, telefonica, informatica o telematica ovvero effettuata con ogni altra forma di comunicazione a distanza".

Ed è stato ulteriormente sottoposto ad aggiornamento l'art. 623-bis c.p., il quale sancisce ora che:



"le disposizioni relative alle comunicazioni o conversazioni telegrafiche, telefoniche, informatiche o telematiche si applicano a qualunque altra trasmissione a distanza di immagini, suoni o altri dati".

In base all'art. 617-quater c.p. è punito con la reclusione da sei mesi a quattro anni:



"chiunque fraudolentemente intercetta comunicazioni relative a un sistema informatico o telematico o intercorrenti tra più sistemi, ovvero le impedisce o le interrompe".

La stessa pena poi è prevista, nel secondo comma, per:



"chiunque rivela, mediante qualsiasi mezzo di informazione al pubblico, in tutto o in parte, il contenuto delle comunicazioni di cui al primo comma".

Nel caso però che un soggetto si accorga dell'intrusione, magari utilizzando un analizzatore di rete quale **Wireless Network Watches** descritto nella lezione 2 di laboratorio, è estremamente difficile "avere giustizia" in quanto è estremamente difficile reperire prove circa il crimine commesso.

Anche conoscendo l'indirizzo **MAC** è praticamente impossibile risalire al possessore del dispositivo: inoltre è abbastanza semplice per un **hacker** mascherare il proprio accesso con semplici software reperibili in rete.

Quindi, anche se il legislatore ha previsto che le comunicazioni informatiche siano tutelate attraverso l'art. 617-quinquies del nostro codice penale, che commina la pena della reclusione da uno a quattro anni per:



"chiunque, fuori dai casi consentiti dalla legge, installa apparecchiature atte a intercettare, impedire o interrompere comunicazioni relative a un sistema informatico o telematico ovvero intercorrenti tra più sistemi",

è estremamente raro che qualcuno venga realmente punito.

■ Leggi e decreti dell'ultimo decennio

Sinteticamente riportiamo le integrazioni legislative dell'ultimo decennio, a partire dall'articolo 7 del decreto Pisani del 2005.

Il decreto Pisani del 27 luglio 2005

In merito "nuove norme per il contrasto del terrorismo internazionale e della criminalità" richiedevano di acquisire i dati anagrafici riportati su un documento di identità dei soggetti che utilizzano postazioni pubbliche non vigilate per comunicazioni telematiche ovvero punti di accesso a Internet utilizzando tecnologia senza fili.

Tranne il primo comma, l'intero articolo è stato abrogato il 1° gennaio 2011, nell'interno del "Decreto Milleproroghe", anche perché le imposizioni contenute nella **Pisanu** avevano fini antiterroristici e non di disciplina delle connessioni pubbliche senza fili.

Gli **Internet Point** che offrono una connessione **Wi-Fi** non devono più chiedere la fotocopia della carta d'identità per ragioni legate al terrorismo: vengono considerati una sorta di **Internet Service Provider** ed è sufficiente che identifichino gli utenti utilizzando modi più pratici della carta d'identità, comunque in grado di poterne eventualmente addossare le responsabilità: infatti il gestore della rete, sia esso un bar, una tabaccheria o un Internet Point, risponde di quanto accade mediante il collegamento messo a disposizione e, in caso di attività illecita, viene chiamato in causa.

È invece in vigore il "decreto interministeriale 16 agosto 2005" che impone l'adozione di "misure fisiche e tecnologiche occorrenti per impedire l'accesso a persone non identificate".



"L'accesso e il riconoscimento dell'utente sarà, come già propongono le prime soluzioni nel mercato, gestito da società che in remoto non solo provvedono per esempio all'autenticazione del soggetto tramite l'utilizzo della carta di credito o sms, quanto conservano i file di log per il tempo previsto" dalle norme in vigore.

Ci sono problemi anche per gli utenti privati che devono affrontare anche un problema contrattuale: "Il 90% è legato all'operatore di riferimento da un contratto per utilizzatore finale che ne vieta la condivisione delle risorse di connettività": se un utente libera la propria rete domestica viene meno alla norma contrattuale secondo la quale la connessione viene usata solo dal sottoscrivente e in caso di utilizzo illecito da parte di ignoti il titolare ne risponde direttamente.

Il decreto Landolfi del 4 ottobre 2005

Il decreto Landolfi del 4 ottobre 2005 è specifico sulle connessioni **wireless**, e liberalizza l'erogazione di servizi **Wi-Fi** nel territorio nazionale, modificando il precedente decreto Gasparri 28 Maggio 2003. In particolare:

- ▶ l'articolo 1 liberalizza il servizio su tutto il territorio nazionale, eliminando l'obbligo di fornire il servizio in aree a frequentazione pubblica o locali aperti al pubblico;
- ▶ l'articolo 2 obbliga i soggetti autorizzati a consentire l'accesso indipendentemente dalla tecnologia utilizzata, favorendo di fatto gli accordi di roaming tra operatori diversi. Inoltre questo articolo introduce il cosiddetto "*Diritto d'antenna*": l'installazione di apparati e antenne deve essere garantita a condizioni "*eque, trasparenti e non discriminatorie*". Non ci potranno essere quindi installazioni di apparati in esclusiva per alcuni operatori;
- ▶ l'articolo 3 indica in 60 giorni il termine della sperimentazione per i soggetti che stanno già fornendo un servizio in maniera sperimentale;
- ▶ l'articolo 4, riprendendo il *decreto legislativo 1 agosto 2003 n. 259*, mantiene il regime di autorizzazione generale per i soggetti che vogliono fornire servizi radio-lan. Tale autorizzazione è da richiedere alla Direzione generale per i servizi di comunicazione elettronica e radiodiffusione del Ministero delle Comunicazioni.

Il decreto legge n. 248 (del 28 dicembre 2007)

Il decreto legge n. 248 del 28 dicembre 2007, *Proroga di termini previsti da disposizioni legislative e disposizioni urgenti in materia finanziaria*, modificato dalla legge n. 31/08 del 27 febbraio 2008, modifica il decreto Pisanu del 27 luglio 2005 postponendo il termine per la conservazione dei dati alla data di approvazione della direttiva europea 2006/24/CE e comunque non oltre il 31 dicembre 2008.

La direttiva europea 2006/24/CE, "riguardante la conservazione di dati generati o trattati nell'ambito di fornitura di servizi di comunicazione elettronica accessibili al pubblico o di reti pubbliche di comunicazione", del 15 marzo 2006, pubblicato sulla **Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea n. 105/54 del 13 aprile 2006** chiarifica i dati oggetto del trattamento e i relativi termini di conservazione.

In particolare:

- L'articolo 5 indica quali sono i dati da conservare per l'accesso Internet, la posta elettronica via Internet e la telefonia via Internet, ovvero
 - data e ora del log-in e del log-off del servizio di accesso Internet sulla base di un determinato fuso orario, unitamente all'indirizzo IP, dinamico o statico, assegnato dal fornitore di accesso Internet a una comunicazione e l'identificativo dell'abbonato o dell'utente registrato;
 - data e ora del log-in e del log-off del servizio di posta elettronica su Internet o del servizio di telefonia via Internet sulla base di un determinato fuso orario.
- L'articolo 6 indica che il periodo di conservazione dei dati non deve essere inferiore a 6 mesi e superiore a 2 anni.

Decreto 30 maggio 2008 attuazione direttiva 2006/24/ce

Il decreto legislativo n. 109, *Attuazione della direttiva 2006/24/CE riguardante la conservazione dei dati generati o trattati nell'ambito della fornitura di servizi di comunicazione elettronica accessibili al pubblico o di reti pubbliche di comunicazione e che modifica la direttiva 2002/58/CE*, del 30 maggio 2008, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 141 del 18 giugno 2008 attua la **direttiva europea 2006/24/CE** del 15 marzo 2006.

In particolare:

- l'articolo 2 modifica l'articolo 132 del "Codice in materia di protezione dei dati personali", prevedendo un periodo di 12 mesi per la conservazione dei dati di tipo telematico;
- l'articolo 3 indica la categoria di dati da conservare. Per quanto riguarda i dati di traffico telematico, le categorie di dati sono:
 - nome e indirizzo dell'abbonato o dell'utente registrato a cui è stato assegnato univocamente un indirizzo IP;
 - indirizzo IP utilizzato e indirizzo di posta elettronica identificativi del mittente e indirizzo IP e nome a dominio pienamente qualificato del mail exchanger host, per l'invio della posta elettronica;
 - indirizzo IP utilizzato, numero telefonico e dati anagrafici identificativi del mittente, nel caso di servizi di telefonia via Internet.

Il decreto legge n. 207 (30 dicembre 2008)

Il decreto legge n. 207, "Proroga di termini previsti da disposizioni legislative e disposizioni finanziarie urgenti", del 30 dicembre 2008, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 304 del 31 dicembre 2008 modifica il **decreto Pisanu** del 27 luglio 2005, prorogandone i termini. In particolare:

- L'articolo 11 modifica l'articolo 7 del citato **decreto Pisanu**, postponendo il termine per la richiesta della licenza al questore e l'obbligo di identificazione degli utenti al 31 dicembre 2009.
- Per quanto riguarda la conservazione dei dati telematici e la tipologia di tali dati, rimane in vigore la **direttiva europea 2006/24/CE** recepita dal **decreto legislativo n. 109 (30 maggio 2008)**.

Il decreto milleproroghe 1 gennaio 2011

Con il decreto **Milleproroghe** nell'ambito delle telecomunicazioni c'è la liberalizzazione del **Wi-Fi**: è possibile collegarsi alla reti **Wi-Fi** pubbliche presenti sul suolo nazionale senza l'obbligo di identificarsi e, nello stesso tempo, **i gestori di locali pubblici che offrono ai clienti Internet senza fili non devono più chiedere l'autorizzazione** al Questore, né registrare l'attività online e l'entità di traffico trasmessa.

Il testo del decreto legge cancella definitivamente le restrizioni imposte dal **decreto Pisanu** che rallentavano la diffusione di Internet nei luoghi pubblici: è stato abrogato l'Articolo 7 del suddetto decreto che prevedeva obbligo in capo al fornitore dell'accesso di identificare gli utenti, monitorare le operazioni e archiviare i dati; è stato inoltre cancellato l'obbligo di chiedere l'autorizzazione al Questore per il punto di accesso, eccetto che per gli **Internet-point**, per i quali invece lo proroga fino al 31 dicembre 2011.

Unico obbligo rimasto è quello di tracciare i codici del dispositivo usato per la connessione (computer, tablet o cellulare) e di tenerlo memorizzato in un apposito archivio.

La novità del **Wi-Fi** libero introdotta dal **decreto Milleproroghe** risulta dunque una scelta che si presentava ormai come indispensabile e inevitabile, consentendo all'Italia di adeguarsi all'Europa anche per quanto riguarda l'ambito della connessione senza fili, e andando ad **incidere direttamente e positivamente sulla vita quotidiana dei cittadini** e sul sistema-paese in generale.



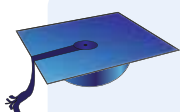
Zoom su...

WI-FI IN PIAZZA

Svariate sono state le iniziative pro **Wi-Fi** per portare il collegamento gratuito nelle piazze italiane: la **provincia di Roma**, come già fatto a Venezia, ha portato in breve tempo a 760 i punti d'accesso all'ombra del Cupolone e zone circostanti e ha unificato le credenziali d'accesso con quelle attive a Torino, Genova, Firenze, Prato, Pistoia, in Sardegna e, ovviamente, a Venezia: chi si registra semplicemente tramite sms nel database unico può navigare gratuitamente in tutte le zone coperte dal servizio.

Il decreto del Fare 21 giugno 2013

Il decreto del Fare, convertito in legge il 9 agosto 2013, contenente "disposizioni urgenti per il rilancio dell'economia", nell'articolo 10 riprende la normativa wireless togliendo anche l'ultimo vincolo:



"L'offerta di accesso alla rete Internet al pubblico tramite rete Wi-Fi non richiede l'identificazione personale degli utilizzatori. Quando l'offerta di accesso non costituisce l'attività commerciale prevalente del gestore del servizio, non trovano applicazione l'articolo 25 del codice delle comunicazioni elettroniche di cui al decreto legislativo 1° gennaio 2003, n.259 e successive modificazioni, e l'articolo 7 del decreto-legge 27 luglio 2005, n. 144, convertito, con modificazioni, dalla legge 31 luglio 2005, n. 155, e successive modificazioni".

Il decreto in particolare si riferisce agli esercenti, negozi, bar, ristoranti ma anche alla pubblica amministrazione, cioè scuole, comuni ecc. che offrono accesso Wi-Fi, facendo finalmente ordine negli adempimenti obbligatori sia del codice delle comunicazioni (che valgono per i provider di Internet) sia quelli sopravvissuti del Pisanu contro il terrorismo.

Con questo articolo di legge chiunque può offrire un hot spot, collegarlo alla rete e offrire il servizio *senza dover tracciare gli utenti, le loro connessioni, fornire account e password, né chiedere autorizzazioni*.

In realtà resta consigliabile tenere traccia di chi utilizza il nostro hot spot Wi-Fi, anche se non è obbligatorio.

Verifichiamo le conoscenze

» Esercizi di completamento

- 1** A differenza delle forme di inquinamento dovuto ad agenti fisici o chimici, l'inquinamento elettromagnetico ha la caratteristica
- 2** In tutto il territorio dell'Unione Europea è assolutamente vietato utilizzare antenne che abbiano un guadagno in trasmissione elevato superiore ai dBi che porterebbe la potenza trasmessa E.I.R.P. oltre i mW. (equivalente a dBm).
- 3** In Italia l'installazione e l'esercizio di sistemi che impiegano bande di frequenze di tipo collettivo è disciplinato dal di telecomunicazione, DPR 447 del 5-10-2001 al quale fa seguito il DM 8 luglio 2002 riguardante il
- 4** In sintesi la normativa italiana prevede per le Wireless LAN in ambito privato tre situazioni:
 -
 -
 -
- 5** La normativa italiana legge 36/2001 in ambienti dove la permanenza dell'uomo è superiore alle, per le frequenze comprese tra, pone il limite di per il campo elettrico.
- 6** Con la Legge 547/1993 nel nostro Codice Penale sono state introdotte due nuove disposizioni nella sezione relativa ai delitti contro l'inviolabilità del domicilio, rispettivamente riguardanti:
 -
 -
- 7** In merito alla modalità di "accesso a un sistema informatico" il nostro Codice Penale richiede che l'agente abbia, riservando così la tutela penale soltanto a quei sistemi che risultano contro gli accessi indesiderati.
- 8** Il decreto Milleproroghe porta alla : è possibile collegarsi alla reti Wi-Fi pubbliche presenti sul suolo nazionale senza e i gestori di locali pubblici che offrono Wi-Fi non devono più chiedere l'autorizzazione , né registrare e l'entità

» Test vero/falso

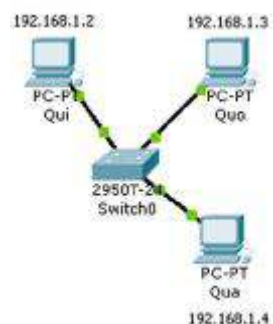
- 1** Nel Piano nazionale di ripartizione le RLAN occupano la banda 2.400,0 - 2.483,5 MHz. **V F**
- 2** La normativa tecnica ETS 300-328-2 impone di non irradiare con una potenza E.I.R.P. superiore ai 100 mW (equivalente a 20 dBm). **V F**
- 3** L'antenna fornita con i normali apparati WLAN ha generalmente poco guadagno, circa 2.14 dBi. **V F**
- 4** Le WLAN operanti nella banda 5.150-3.350 MHz non possono essere installate negli edifici. **V F**
- 5** Negli aeroporti si devono installare WLAN operanti nella banda 5.150-3.350 MHz. **V F**
- 6** Negli Stati Uniti sono ammesse emissioni più forti rispetto all'Europa ed al Giappone. **V F**
- 7** Un telefono cellulare con una potenza tipica di 1 W crea un campo di circa 6 V/m a un metro. **V F**
- 8** I limiti attualmente in vigore in Italia sono molto più restrittivi di quelli adottati dalla CE. **V F**
- 9** I reati informatici sono regolati da norme introdotte con Legge 547 del 23 Dicembre 1993. **V F**
- 10** Non è reato la semplice connessione a un sistema informatico altrui, se non si leggono dati. **V F**
- 11** Non è raro che qualcuno venga realmente punito per l'intromissione in sistemi wireless. **V F**

ESERCITAZIONI DI LABORATORIO 1

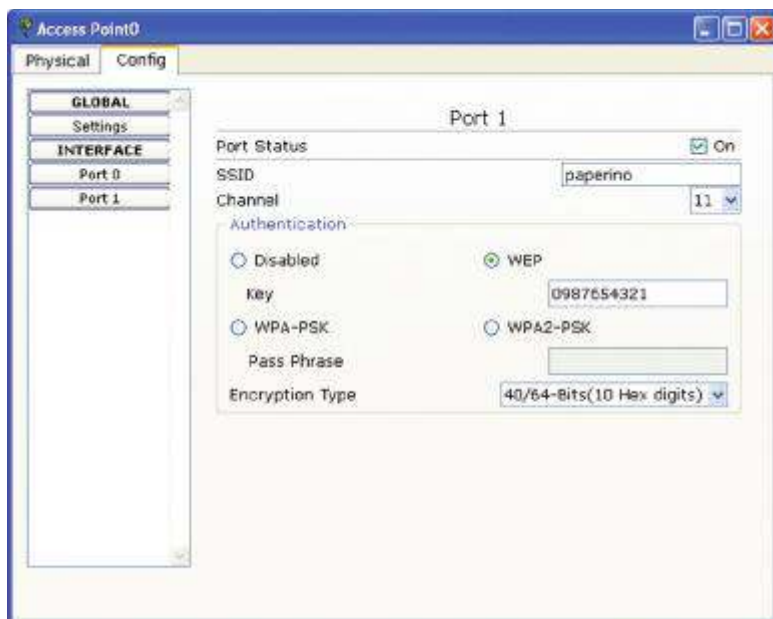
CONNESSIONE WIRELESS TRA IL LAPTOP E AP CON PACKET TRACER

Per prima cosa realizziamo una semplice rete come quella di figura: ►

Aggiungiamo ora un dispositivo **wireless**, selezionandolo dalla finestra inferiore: ▼



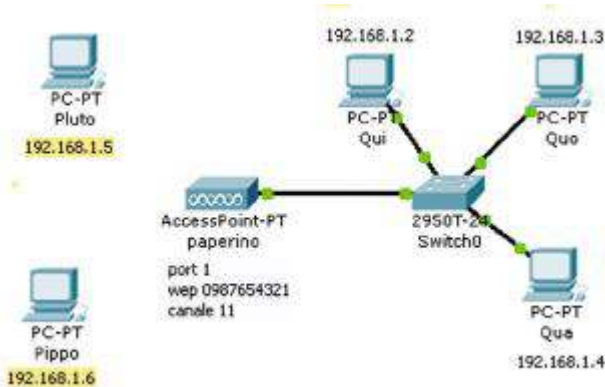
Configuriamo l'AP attribuendo come valore di **SSID** **paperino** e scegliamo il **canale 11**:



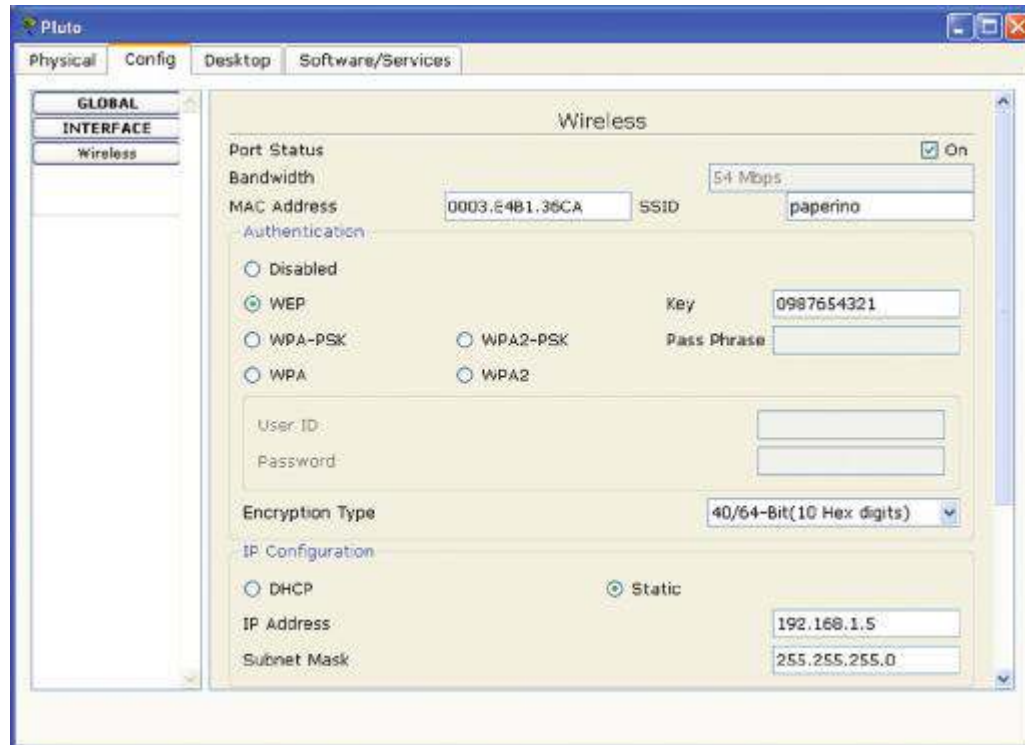
Quindi aggiungiamo due PC con interfaccia wireless, selezionandoli tra i **Custom Made Devices**:



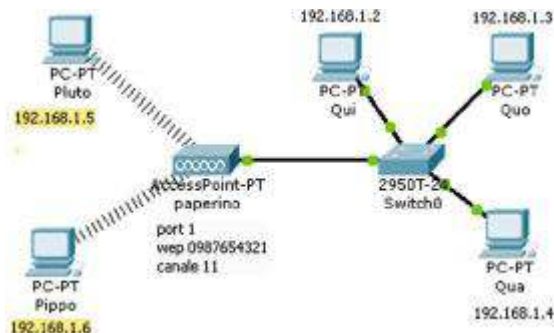
Ci troviamo ora nella seguente situazione:



È necessario “collegare” i due PC all’AP, cioè configurare l’interfaccia **wireless** dei due PC:



La grafica deve cambiare mostrando ora la connessione tra l'AP e i due PC:

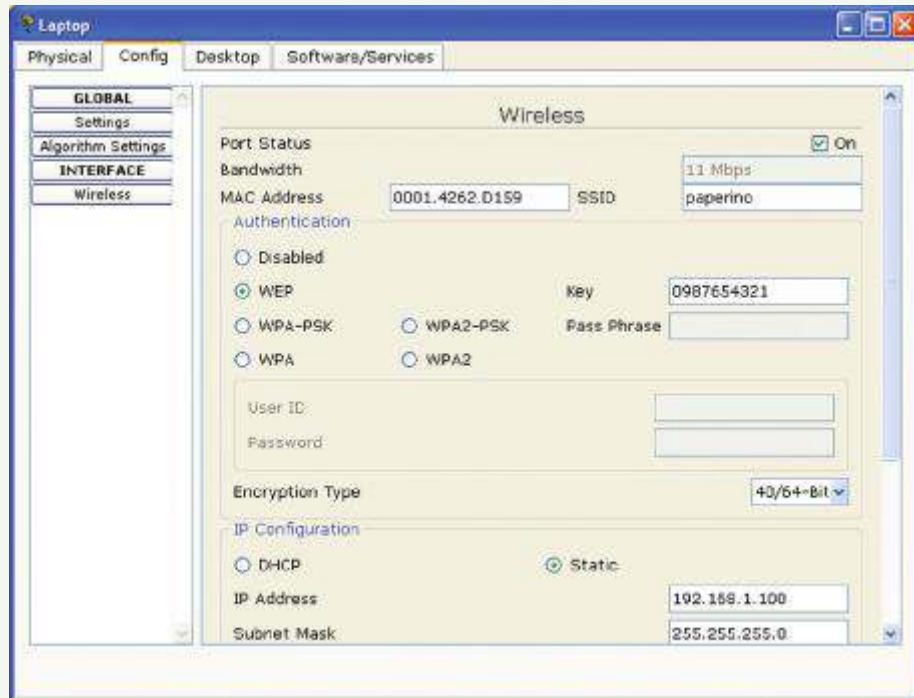


Prova adesso!

Prova a verificare la connessione tra i diversi PC effettuando un ping in modalità **Simulation**

Quindi aggiungi un **laptop**:

- 1 clicca sull'icona del **laptop**;
- 2 viene aperta la finestra delle impostazioni di base del **laptop**;
- 3 spegni il **laptop** mediante il pulsante On/Off;
- 4 rimuovi la porta **LAN** impostata automaticamente dal sistema;
- 5 seleziona la porta **wireless** denominata "Linksys-WPC300N";
- 6 inserisci la porta **wireless** nel **laptop**:



- 8 accendi il **laptop** mediante il pulsante On/Off;
- 9 verifica la connessione.

ESERCITAZIONI DI LABORATORIO 2

CONTROLLO DEGLI ACCESSI ALLA RETE WIRELESS CON WIRELESS NETWORK WATCHES

Le reti wireless hanno portato una rivoluzione importante nella nostra società e, per la loro comodità e semplicità di utilizzo, sono utilizzate praticamente in ogni rete locale e domestica.

Sono però anche poco sicure ed è possibile che intrusi utilizzino la nostra rete wireless, nel migliore dei casi solo per effettuare “gratuitamente” l’accesso ad Internet, mentre nei casi più gravi per:

- ▷ **violare la privacy:** potrebbero accedere agli hard disk di rete copiando i file in essi memorizzati o danneggiandoli; inoltre potrebbero installare programmi keystroker, che leggono e memorizzano tutti i caratteri alfanumerici premuti sulla tastiera alla ricerca di password riservate;
- ▷ **controllare il traffico di rete:** potrebbe essere analizzato tutto il traffico di rete e le pagine Web visitate in tempo reale, con tanto di password che vengono inserite durante la navigazione;
- ▷ **utilizzo della connessione a scopi illegali:** la connessione potrebbe essere utilizzata per scaricare illegalmente musica, film coperti da copyright oppure per la condivisione di materiale pedopornografico.
- ▷ **danneggiamento dei dati:** potrebbero inserire nel sistema virus e malware.

Per accorgersi della presenza di intrusi si possono utilizzare software specifici che analizzano le connessioni delle reti wireless, come **Wireless Network Watches** un programma gratuito, semplice da utilizzare, che non necessita di installazione ma molto efficace nel rilevamento delle intrusioni.

Il programma è scaricabile all’indirizzo http://www.nirsoft.net/network_tools.html oppure nella cartella materiali nella sezione del sito www.hoepliscuola.it riservata a questo volume.

Wireless Network Watcher è una piccola utility di soli 700 Kb che non richiede installazione e che analizza la rete wireless visualizzando l’elenco di tutti i computer e dispositivi che sono attualmente connessi alla rete: per ogni computer o dispositivo che è collegato alla rete vengono visualizzate le seguenti informazioni:

- ▷ indirizzo IP;
- ▷ indirizzo MAC;
- ▷ la società che ha prodotto la scheda di rete;
- ▷ il nome del computer (se presente).

È inoltre possibile esportare l’elenco di dispositivi collegati in file di testo **html/xml/csv** o copiare l’elenco negli **Appunti** e quindi incollare in **Excel** o altro foglio di calcolo.

Nell'esempio riportato di seguito il programma è stato mandato in esecuzione sul mio PC domestico, dove si può vedere che al server sono connessi 3 dispositivi wireless (due laptop e un iPhone).



Tra le opzioni disponibili, oltre alla possibilità di scegliere il formato di visualizzazione dell'indirizzo MAC, la più utile è quella che ci avvisa acusticamente quando nuovi dispositivi si connettono alla rete.



◀ System Requirements And Limitations

- This utility works on Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003/2008, Windows Vista, Windows 7, and Windows 8.
 - This utility can only scan a wireless network that you're currently connected to. It cannot scan other wireless networks.
 - In rare cases, it's possible that Wireless Network Watcher won't detect the correct wireless network adapter, and then you should go to 'Advanced Options' window (F9), and manually choose the correct network adapter.
- Although this utility is officially designed for wireless networks, you can also use it to scan a small wired network. ►

Se dall'analisi delle connessioni ci accorgiamo che qualche intruso si è introdotto abusivamente nella nostra rete, abbiamo alcune contromisure da prendere per proteggere meglio la rete wireless:

- cambiare la password di amministrazione:** spesso non viene cambiata la password impostata dalla fabbrica e questo è il primo intervento che è doveroso effettuare: inserite una password lunga almeno 8 caratteri contenenti numeri e lettere, come descritto nella lezione 7 della UA3;
- cambiare gli SSID della vostra rete:** modificare l'SSID della rete inserendo una passphrase complessa, che non faccia riferimenti personali;
- disabilitare il broadcast SSID:** gli access point inviano i beacon per la sincronizzazione che contengono gli SSID; così facendo rendiamo la nostra rete invisibile;

- ▶ **spegner l'access point quando non lo si utilizza:** questo è un semplice accorgimento che oltre a far risparmiare energia elettrica allontana i malintenzionati;
- ▶ **filtrare gli indirizzi MAC:** tutti gli AP permettono di inserire l'elenco dei MAC Andress autorizzati in modo da bloccare ogni altro dispositivo non riconosciuto. In questo modo, anche senza la presenza di una password, il vostro router apparirà sempre raggiungibile (rete wi-fi aperta), ma non lo sarà mai veramente perché funzionerà solo per i dispositivi segnalati al router con i MAC Andress;
- ▶ **cambiare la community di default di SNMP:** sugli AP nei quali è installato un SNMP è necessario configurare la community password in modo da evitare le intromissioni di qualche aggressore;
- ▶ **non utilizzare come protezione solamente il WEP:** dato che il WEP è un protocollo molto vulnerabile deve sempre essere usato assieme al WPA che è molto più sicuro e non vulnerabile;
- ▶ **non utilizzare il DHCP:** il DHCP permette la distribuzione automatica degli indirizzi IP a tutti i clienti che si collegano all'access point ed in questo modo qualsiasi host può ottenere il vostro indirizzo IP e connettersi alla vostra rete: disabilitando il DHCP è necessario assegnare manualmente gli indirizzi IP ai computer che si vogliamo collegare alla rete, anche ai dispositivi wireless;
- ▶ **limitare l'intensità del segnale wireless:** le onde radio non si possono limitare in direzione e quindi bisogna collocare l'access point in modo da fornire un sufficiente collegamento solamente nella nostra zona che ci interessa e non all'esterno.

▶ Per limitare in modo artigianale la potenza dell'AP è sufficiente porre sopra le antenne delle lattine di alluminio che possono ridurre il segnale anche del 20/30%.



Prova adesso!

Dopo aver installato Wireless Network Watches, analizza i dispositivi connessi alla rete. Quindi connetti il tuo laptop (oppure il telefonino) assegnandogli le credenziali necessarie per la connessione. Successivamente individua gli indirizzi MAC degli host connessi e crea una Access List da inserire nel router.

5

UNITÀ DI APPRENDIMENTO

MODELLO CLIENT/ SERVER E DISTRIBUITO PER I SERVIZI DI RETE

- L 1** Le applicazioni e i sistemi distribuiti
- L 2** Architetture dei sistemi Web
- L 3** Amministrazione di una rete

- L 4** Active Directory
- L 5** Il troubleshooting
- L 6** La sicurezza della rete

OBIETTIVI

- Acquisire il concetto di elaborazione distribuita e architetture dei sistemi web
- Conoscere l'evoluzione delle architetture informatiche
- Individuare le caratteristiche di server farm, partitioning e cloning
- Conoscere gli elementi che concorrono all'amministrazione di una rete
- Conoscere i domini e le relazioni di fiducia tra di essi
- Comprendere il ruolo di Active Directory nella gestione di un NOS
- Identificare e documentare i problemi di una rete attraverso il troubleshooting
- Riconoscere i livelli di sicurezza da intraprendere
- Riconoscere i principali tipi di attacco informatico

ATTIVITÀ

- Installare Windows 2003 server
- Utilizzare i servizi di directory di un sistema distribuito
- Installare Active Directory e gestire le policies di rete
- Gestire i criteri di gruppo, i permessi NTFS e le condivisioni
- Utilizzare utilities per la verifica della rete, il monitoraggio del server e il disaster recover
- Saper configurare un file server e gestire le politiche di accesso remoto

LEZIONE 1

LE APPLICAZIONI E I SISTEMI DISTRIBUITI

IN QUESTA UNITÀ IMPAREREMO...

- il concetto di elaborazione distribuita
- l'evoluzione delle architetture informatiche
- la differenza tra server farm, partitioning e cloning
- le architetture dei sistemi informativi basate sul Web

■ Le applicazioni distribuite

Le ▶ applicazioni distribuite ▶ possono essere suddivise secondo tre livelli applicativi.

- 1 Il livello **presentazione** si occupa di gestire la logica di presentazione, quindi le modalità di interazione con l'utente: contiene le modalità di interfacciamento grafico e le modalità di **rendering** delle informazioni. Questo livello è anche denominato **front end** delle applicazioni.
- 2 Il livello della **logica applicativa** o logica di business si occupa delle funzioni da mettere a disposizione all'utente.
- 3 Infine il livello di **logica di accesso** ai dati si occupa della gestione dell'informazione, eventualmente con accesso alle basi di dati.



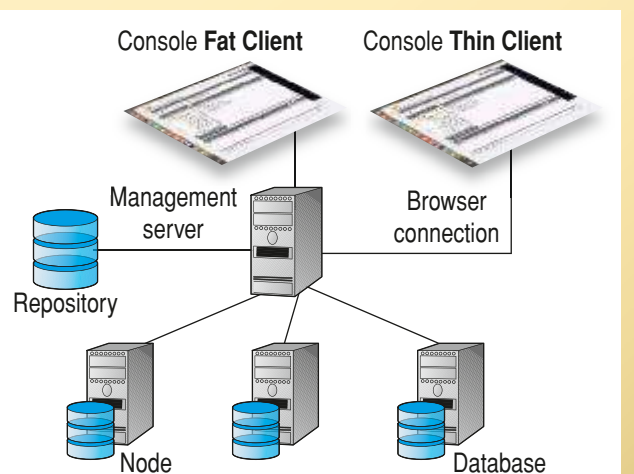
◀ **Applicazione distribuita** È una applicazione costituita da due o più processi eseguiti, in parallelo, su macchine distinte connesse da una rete di comunicazione. I processi che costituiscono una applicazione distribuita cooperano sfruttando i servizi forniti dalla rete di comunicazione. ►

Questi tre livelli applicativi (software) possono essere installati su vari livelli hardware, detti **Tier**, dove un livello rappresenta una macchina con differente capacità di elaborazione.

Un'applicazione può essere configurata come:

- 1 **Single Tiered**: i tre livelli sono ospitati su una singola macchina o host;
- 2 **Two Tiered**: i tre livelli sono divisi fra una macchina **utente**, che ospita il livello di presentazione, e la macchina **server** che ospita il livello di accesso ai dati; il livello di **logica applicativa** può risiedere sul lato **utente** o **server** o essere distribuito fra i due;
- 3 **Three Tiered**: i tre livelli risiedono ciascuno su una macchina dedicata, ovvero una stazione di lavoro utente (di tipo PC, in generale), un server per le applicazioni e un server per la gestione dei dati.

Possiamo parlare di configurazione **fat client** quando a livello utente (ad esempio il browser in ambiente Web) la logica applicativa si appoggia a quella di accesso ai dati, oppure di **thin client** quando a livello utente abbiamo solo il livello di presentazione, alleggerendo in tal modo le funzionalità della stazione utente.

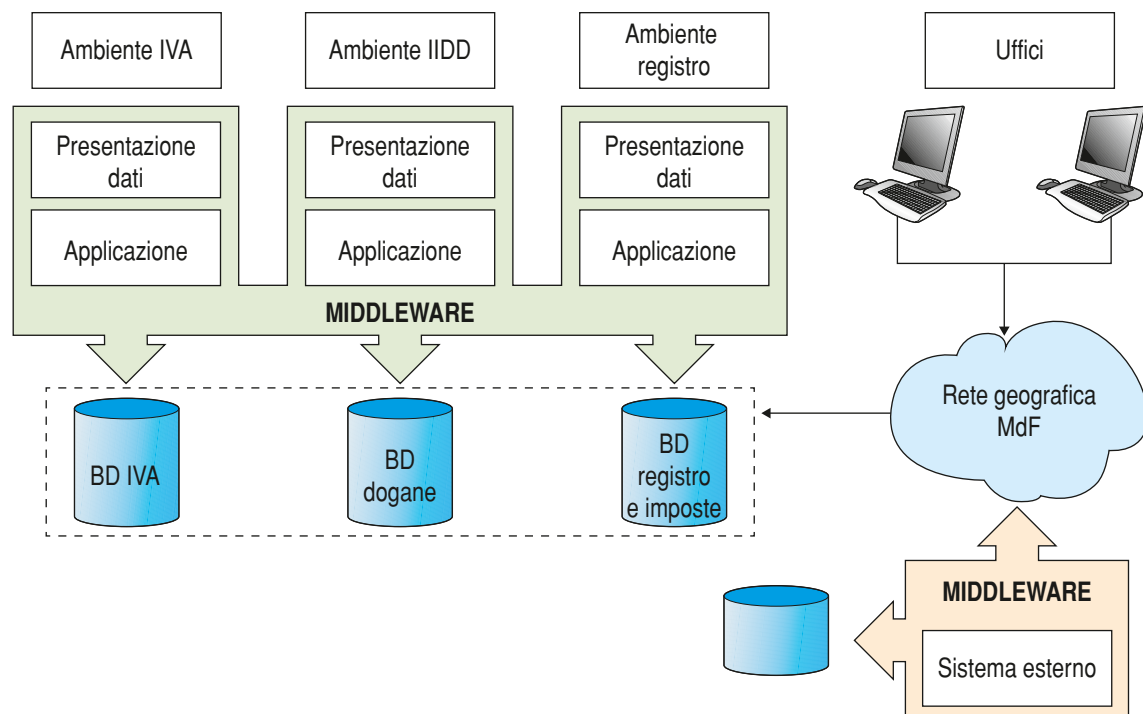


Il livello **middleware** che contiene la combinazione di accesso a basi dati distribuite in rete e di oggetti di controllo e di comunicazione viene anche chiamato **back end**. Per contro, il livello di presentazione è comunemente denominato **front end**.

ESEMPIO

Architettura del Ministero delle Finanze

Nell'architettura mostrata di seguito possiamo notare che il lato **back end** è rappresentato dallo strato **middleware** che contiene gli oggetti distribuiti che realizzano la cooperazione e l'accesso a basi di dati locali e remote.



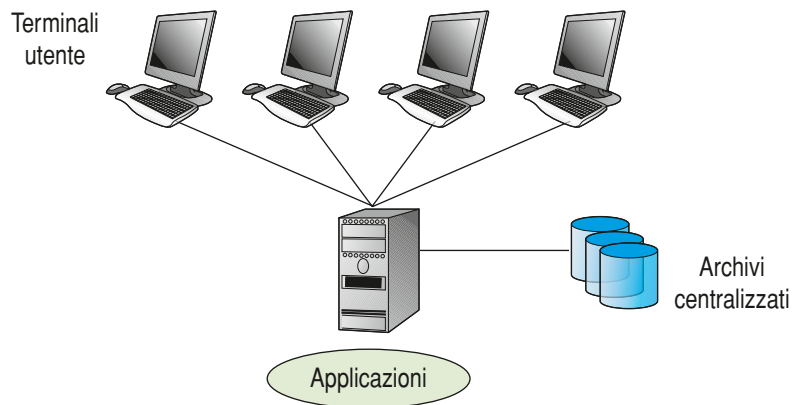
■ L'evoluzione delle architetture informatiche

L'**architettura dei sistemi informatici** indica l'insieme delle scelte tecniche e organizzative che influiscono sullo sviluppo e sull'utilizzo delle risorse tecnologiche di un sistema. Le architetture dei sistemi informatici si sono sviluppate ed evolute nel corso degli anni passando da sistemi **centralizzati** a ▲ **sistemi distribuiti** ▶, maggiormente rispondenti alle necessità di decentralizzazione e di cooperazione delle moderne organizzazioni.



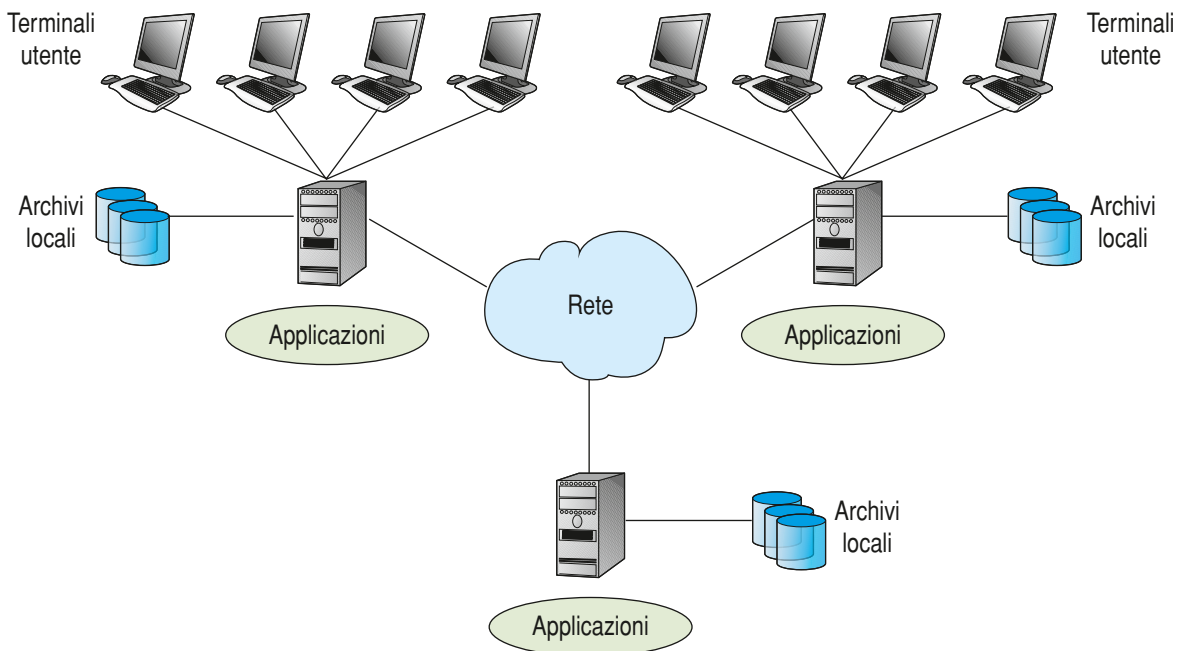
◀ **Sistemi distribuiti** Sono formati da un insieme di **applicazioni** logicamente indipendenti che collaborano per il perseguitamento di **obiettivi comuni** attraverso una infrastruttura di comunicazione hardware e software. ▶

Parliamo di sistema informatico centralizzato quando i dati e le applicazioni risiedono in un unico nodo elaborativo.



Un sistema informatico distribuito è quello che realizza almeno una delle seguenti situazioni:

- ▶ **le applicazioni**, fra loro cooperanti, risiedono su più nodi elaborativi (**elaborazione distribuita**);
- ▶ **il patrimonio informativo**, unitario, è ospitato su più nodi elaborativi (**base di dati distribuita**).



In termini generali, quindi, un **sistema distribuito** è costituito da un insieme d'applicazioni logicamente indipendenti che collaborano per il perseguimento d'obiettivi comuni attraverso un'infrastruttura di comunicazione hardware e software.



Zoom su...

I SISTEMI CENTRALIZZATI

I sistemi centralizzati sono nati con l'informatica moderna negli anni '50 e si sono sviluppati negli anni '60 e '70 grazie all'evoluzione dei **mainframe**, all'introduzione dei sistemi operativi **time-sharing**, ed allo sviluppo dei sistemi di gestione di **basi di dati** centralizzati di tipo **gerarchico** e **reticolare**. La nascita e lo sviluppo, negli anni '70 e '80, di nuove tecnologie più economiche, sia nell'hardware sia nelle strutture di gestione dati versatili e facili da usare ha portato alla crisi del modello centralizzato e ha promosso la realizzazione di sistemi distribuiti. Ciò nonostante, nei primi anni '90 il modello distribuito è stato sottoposto a forte critica per le maggiori complessità progettuali e di gestione.

Server farm

I **tier fisici** che abbiamo analizzato prima possono essere realizzati anche come **◀ server farm ▶** che viene gestita dagli altri livelli come se fosse un'unica risorsa. Una server farm è formata da un insieme di elaboratori che condividono le applicazioni e i dati.



◀ Server farm A server farm or server cluster is a collection of computer servers usually maintained by an enterprise to accomplish server needs far beyond the capability of one machine. Server farms often consist of thousands of computers which require a large amount of power to run and keep cool. At the optimum performance level, a server farm has enormous costs associated with it, both financially and environmentally. Server farms often have backup servers, which can take over the function of primary servers in the event of a primary server failure. Server farms are typically collocated with the network switches and/or routers which enable communication between the different parts of the cluster and the users of the cluster. The computers, routers, power supplies, and related electronics are typically mounted on 19-inch racks in a server room or data center. The image below shows one of Google's server farms in Council Bluffs, Iowa, which provides over 115,000 square feet of space for servers running services like Search and YouTube **▶**



Le server farm possono essere realizzate secondo due principi progettuali:

- ▶ **cloning** (clonazione);
- ▶ **partitioning** (partizionamento).

Cloning

Nel primo caso, su ogni nodo che la compone vengono installate le stesse applicazioni software e gli stessi dati formando in tal modo dei cloni. Le richieste vengono poi inviate ai vari cloni attraverso un sistema di **◀ load-balancing ▶**.



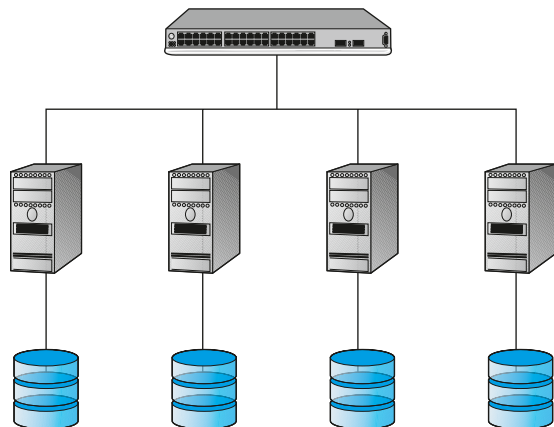
◀ **Load-balancing** Il **bilanciamento del carico** è una tecnica che distribuisce il carico di elaborazione tra diversi server. In questo modo vengono migliorate la **scalabilità** e l'**affidabilità** dell'architettura nel suo complesso. Se ad esempio giungono 20 richieste per una pagina Web su un cluster di 4 server, alle prime 5 risponderà il primo server, alle altre 5 il secondo e così via. La scalabilità deriva dal fatto che, nel caso sia necessario, si possono aggiungere nuovi server al cluster, mentre la maggiore affidabilità deriva dal fatto che la rottura di uno dei server non compromette la fornitura del servizio che in tal caso diventa anche fault tolerance. Infatti i sistemi di load balancing integrano sistemi di monitoraggio che escludono automaticamente dal cluster i server non raggiungibili evitando in tal modo di rispondere in modo errato a una richiesta del client. ►

Un insieme di cloni dedicati allo svolgimento di un particolare servizio è detto **RACS** (**Reliable Array of Cloned Services**), in cui se un clone subisce un guasto, un altro nodo può continuare a erogare quel servizio.

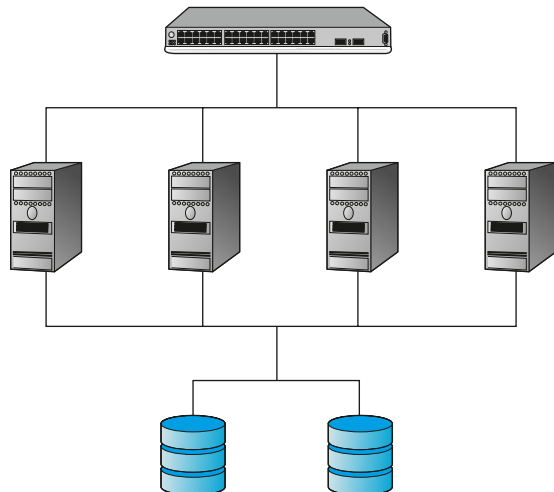
I **RACS** si possono presentare in due configurazioni:

- **shared nothing**;
- **shared disk**.

Nella prima configurazione i dati memorizzati sono replicati su ogni clone e risiedono in un disco fisso locale a ogni clone; quindi, un aggiornamento di dati deve essere applicato a ognuno dei cloni. Questa configurazione presenta ottime prestazioni per applicazioni di tipo *read-only*, quali ad esempio l'accesso a pagine statiche o il download di file o immagini dai Web server. ►

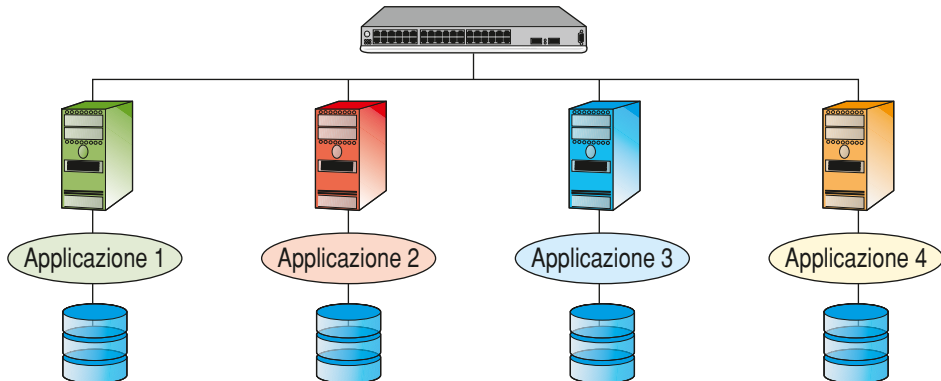


Nella seconda configurazione, detta anche **cluster**, i cloni condividono un server di memorizzazione che gestisce i dischi fissi, come possiamo vedere dall'immagine seguente: ►

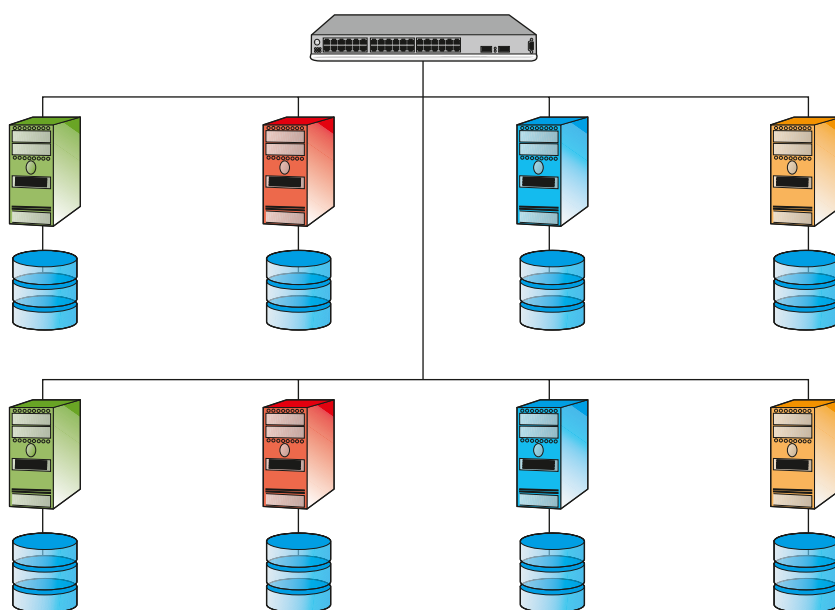


Partitioning

La tecnica di **partizionamento** prevede viceversa la duplicazione dell'hardware e del software ma non dei dati, che invece vengono ripartiti tra i nodi. Ogni nodo svolge quindi una funzione specializzata; ad esempio il sistema Web di vendite di un'azienda può essere suddiviso per tipologie di clienti o per linee di prodotto e ognuna è gestita da un nodo.



Il partizionamento è trasparente alle applicazioni, le richieste vengono inviate alla partizione che possiede i dati rilevanti. Se viene implementato ad esempio un partizionamento per tipi di merce (merce1, merce2 ecc.), le richieste di accesso alla tipologia di merce1 vengono instradate al server che è in grado di accedere ai dati della merce richiesta. Tuttavia i dati sono memorizzati su un singolo server, questo significa che in caso di guasto la parte di servizio da esso gestita non risulta più accessibile. Questa caratteristica è nota come proprietà di **graceful degradation** (degrado parziale) dei sistemi distribuiti: a differenza dei sistemi centralizzati, in caso di malfunzionamento non tutto il sistema risulta inaccessibile, ma solo alcune funzionalità non risultano più disponibili. Per risolvere il problema di indisponibilità di alcune funzionalità applicative in caso di guasto, si impiega spesso la **clonazione** dei singoli server che costituiscono la partizione, creando in tale modo dei **pack**. Si parla allora di **RAPS** (*Reliable Array of Partitioned Service*) che rappresenta una soluzione che garantisce sia **scalabilità** che **disponibilità** del servizio.





Zoom su...

MODELLI DI SISTEMI DISTRIBUITI: WINDOWS

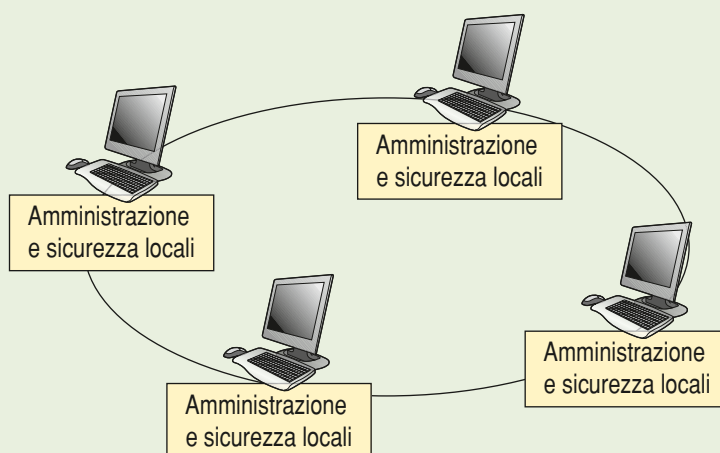
Windows consente la gestione di due **modelli di organizzazione** di una rete di calcolatori, per offrire servizi multipiattaforma e operazioni sicure, che possono essere così sintetizzati:

- modello a **Workgroup**;
- modello a **Dominio**.

Il modello a workgroup

Ogni host viene gestito autonomamente:

- le politiche di sicurezza e di accesso sono di difficile impostazione;
- i costi di gestione sono molto alti.



Il modello a workgroup è un raggruppamento logico di computer che consente la localizzazione di risorse nella rete (stampanti, file, CD-ROM, modem) in quanto rende possibile la visualizzazione delle directory condivise di ogni altro membro del workgroup tramite servizi di browsing. Inoltre ogni macchina in esso funziona come server stand-alone per cui possiede il proprio database contenente informazioni su account utenti e gruppi e non divide tali informazioni con gli altri computer del workgroup. L'amministratore (proprietario) del computer decide quali risorse condividere nel workgroup e con chi.

Il modello a Dominio

In questo modello la rete possiede una gestione centralizzata degli utenti e delle relative politiche di sicurezza. Un dominio è un gruppo di client e server che condividono una politica di sicurezza e il database degli utenti. I server vengono di norma suddivisi tra:

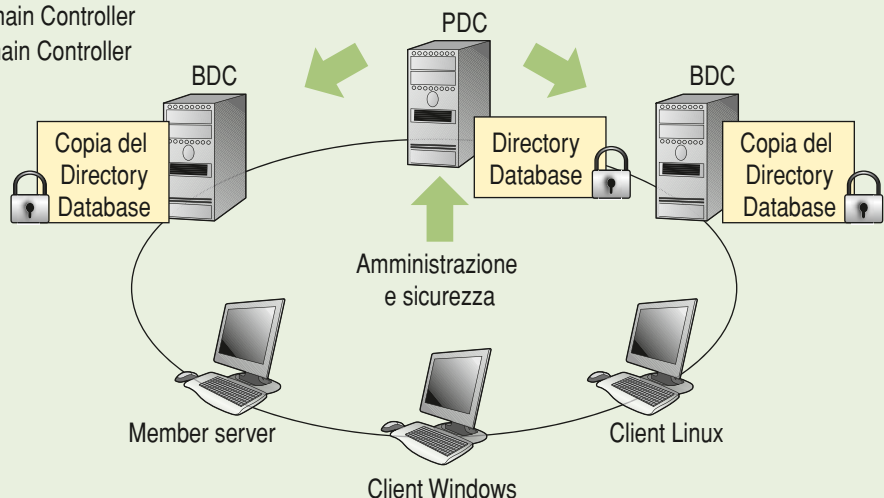
- **PDC** server;
- **BDC** server;
- **Stand alone** server.

Il **PDC** (**Primary Domain Controller**) mantiene il database di directory con le informazioni di account per il dominio, è il server primario che tratta l'autenticazione degli utenti.

Il **BDC** (Backup Domain Controller) mantiene copie di backup del database di directory del dominio che non possono essere manipolate direttamente. Trattano inoltre l'autenticazione degli utenti se il PDC non è disponibile. La memorizzazione di più copie del database di directory consente l'aumento del grado di **fault tolerance** nella struttura di rete: maggiore è il numero di BDC e maggiore è l'efficienza della struttura di rete.

Lo **stand alone server** non memorizza copie del database di directory del dominio e memorizza e gestisce un proprio database di directory.

PDC = Primary Domain Controller
BDC = Backup Domain Controller



Un dominio può essere formato da gruppi di sistemi considerati come una sola situazione circoscritta in termini di sicurezza. Organizzano le risorse localizzate in diversi sistemi in un unico complesso amministrativo comportando una amministrazione centralizzata delle risorse del dominio e la possibilità per un utente di sottoporsi a una unica procedura di logon per avere accesso a tutte le risorse nel dominio.

■ Classificazione dei sistemi informativi basati su Web

I sistemi informativi ▲ **Information Systems** ▶ basati su Web possono essere classificati in base alla tipologia del **servizio** offerto, in base all'insieme di **utenti** che possono accedere al sistema o secondo le **operazioni** che gli utenti possono compiere come ad esempio il semplice accesso informativo unidirezionale, oppure invece la modifica dei sorgenti di uno script.

L'Unione Europea (UE) ha classificato i servizi elettronici disponibili in rete secondo quanto indicato nel suo ▲ **Libro Verde** ▶.

► **Servizi di informazione:** hanno l'obiettivo di consentire l'accesso a informazioni strutturate e classificate. Il sistema genera informazioni

◀ **Information Systems** A combination of hardware, software, infrastructure and trained personnel organized to facilitate planning, control, coordination, and decision making in an organization. ►



◀ **Libro Verde** Si tratta di una pubblicazione "atypica" della Commissione Europea attraverso cui chiarisce il suo punto di vista in relazione a determinati settori critici, come ad esempio quello dei sistemi informativi. Sono prima di tutto documenti destinati a organismi organizzati e privati, che partecipano al processo di consultazione e di dibattito. ►



mediante interrogazioni a basi di dati e le personalizza utilizzando pagine Web statiche o dinamiche. In questo caso l'utente non inserisce contenuto informativo nel sistema ma lo interroga solamente.

- ▶ **Servizi di comunicazione:** consentono e supportano la comunicazione di gruppi di utenti, sono stati implementati attraverso vari tipi di applicazioni come ad esempio chat, email, e applicazioni Web che gestiscono newsgroup per richiesta di informazioni. In questo caso l'utente è identificato attraverso le proprie credenziali e le comunicazioni dell'utente possono rimanere memorizzate nel sistema informativo.
- ▶ **Servizi transazionali:** supportano gli utenti per l'acquisto di beni o servizi. L'utente, che viene solitamente identificato dal sistema, modifica i dati e lo stato dell'applicazione Web, interagendo con DBMS e servizi applicativi, con relativi problemi legati alla sicurezza e riservatezza dei dati gestiti.

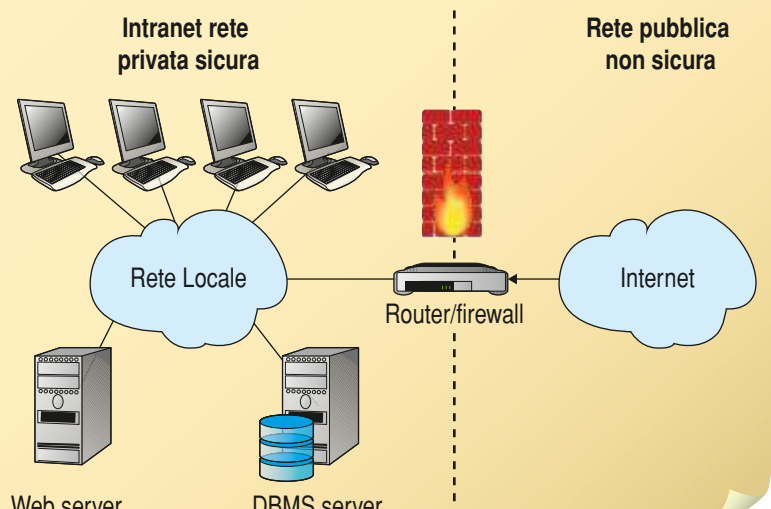
Un'altra dimensione considerata all'interno del **Libro Verde** riguarda il livello di interazione degli utenti. I **livelli di interazione** previsti sono i seguenti:

- ▶ **Livello 1:** vengono messe a disposizione le informazioni strettamente necessarie ad avviare la procedura che porta all'erogazione del servizio. L'utente trova informazioni sull'organizzazione, sulle attività svolte e i contatti per richiedere ulteriori informazioni via email, telefono o posta.
- ▶ **Livello 2:** i dati necessari per avviare la procedura che porta all'erogazione del servizio possono essere scaricati e stampati. Non è possibile tuttavia inviare on line il modulo compilato, in tal modo si rende necessaria la presenza fisica dell'utente presso gli uffici dell'organizzazione, in alternativa all'utilizzo di canali obsoleti di comunicazione come ad esempio il fax o la posta tradizionale, per la consegna della richiesta.
- ▶ **Livello 3:** l'utente può interagire in modo bidirezionale, avviando on line la procedura di richiesta, compilando i moduli elettronici. In tal modo otteniamo una forma semplice di fruizione remota del servizio, che svincola l'utente dai vecchi canali di comunicazione.
- ▶ **Livello 4:** l'utente interagisce interamente on line, come ad esempio nel caso di una transazione di commercio elettronico, in cui tutte le fasi che vanno dall'ordine della merce, al pagamento elettronico, vengono eseguite in modo remoto. Questo livello è caratterizzato dall'assenza di moduli cartacei per erogare il servizio e non necessita di spostamenti fisici da parte dell'utente.

Un'altra classificazione fornita per i servizi in rete si basa sulle **modalità di accesso ai siti** secondo le seguenti tre tipologie.

- ▶ **Sito Internet:** come sappiamo è accessibile da tutta la rete e gli utenti non sono noti. Su questi siti l'obiettivo principale è l'**accessibilità**, che deve garantire la fruibilità dei contenuti al più ampio ventaglio di utenti. La progettazione presenta notevoli vincoli riguardo alle scelte tecnologiche attuabili sul lato client. Per consentire la compatibilità a diversi browser si rende necessaria una programmazione **cross-browser** utile ad abbracciare il mercato dei client, inoltre sono da preferire tecnologie standard per **thin client**.
- ▶ **Sito Intranet:** l'accesso è consentito solo dall'interno dell'organizzazione, i contenuti sono di carattere aziendale, in tal modo le informazioni vengono distribuite all'interno dell'azienda mediante news, interfacce di ricerca, e cataloghi di contenuti su cui è possibile effettuare il **browsing**. I servizi di una Intranet permettono la collaborazione fra reparti e la partecipazione degli utenti a processi decisionali. A questo livello, si ha un forte controllo sulla configurazione della piattaforma hardware della rete e dei client del sistema e possono essere adottate architetture **client thin, thick o fat** a seconda dell'applicazione.
- ▶ **Sito Extranet:** l'accesso è fruibile da parte di un gruppo di utenti ben identificato, come ad esempio clienti e fornitori. Consente uno scambio di informazioni concordate tra soggetti diversi tramite accesso ad archivi o a funzionalità predefinite che consentono l'integrazione della **supply chain** di organizzazioni diverse. Ad esempio in sistemi ecommerce, a fronte di un nuovo ordine di un cliente viene pianificata la consegna della merce tramite accesso al sistema informativo di un corriere. In questo tipologia di ambienti, è fondamentale la standardizzazione del sistema informatico in modo da poter integrare facilmente il proprio sistema informativo con il sistema informativo di clienti e fornitori.

Intranet ed Extranet si basano sulla stessa tecnologia di Internet, adottano cioè principalmente i protocolli **TCP/IP** per la comunicazione e **HTTP** per l'accesso alle applicazioni. La connessione della Intranet aziendale verso Internet avviene attraverso un **router** e l'accesso al sistema è protetto attraverso un **firewall**. La figura a fianco mostra come proteggere la rete Intranet aziendale attraverso un firewall.



Una **Extranet** può essere considerata come una estensione dell'**Intranet** aziendale che consente l'accesso a utenti esterni all'organizzazione. In sistemi **Extranet**, oppure per applicazioni Web che implementano un livello di interazione elevato (dal livello 3 della classificazione UE), esistono problemi di sicurezza e privatezza delle informazioni; ciò impone l'introduzione di meccanismi di certificazione e autenticazione degli utenti e di crittografia per la trasmissione dei dati.

	Sito internet	Sito intranet	Sito extranet
Utenti	Noti con approssimazione	Dipendenti dell'organizzazione	Dipendenti di più organizzazioni
Compiti	Servizi informativi o di vendita	Supporto al lavoro dei dipendenti, gestione dei processi	Integrazione dei processi delle organizzazioni
Larghezza di banda	Bassa	Alta, affidabile	Alta, affidabile
Compatibilità	Diversi browser, obiettivo massima accessibilità del sito	Scelta a priori del browser	Scelta a priori della tecnologia della propria organizzazione, conoscenza tecnologia adottata dai partner
Quantità informazioni	Poche e in tempi rapidissimi	Quantità elevate, per la gestione dei processi operativi	Quantità elevate, integrazione della supply chain

Infine, altre classificazioni proposte per i sistemi informativi basati su Web si basano sugli obiettivi e sulle tipologie di utenti a cui è rivolta un'applicazione Web. Si parla di applicazioni **B2B** (**Business to Business**) se l'applicazione è rivolta principalmente alla cooperazione di imprese (si ricade pertanto nel caso delle **Extranet**) mentre si parla di applicazioni **B2C** (**Business to Consumer**) per applicazioni (tipicamente di commercio elettronico) rivolte al singolo cliente. Nel caso in cui gli enti che erogano il servizio siano Pubbliche Amministrazioni, si hanno le varianti **G2G** (**Government to Government**) o **G2C** (**Government to Citizen**).

Verifichiamo le conoscenze

» Esercizi di completamento

- 1** I sono formati da un insieme di applicazioni che collaborano attraverso una infrastruttura di comunicazione hardware e software.
- 2** Una applicazione distribuita è una applicazione costituita da che vengono eseguiti in parallelo.
- 3** I processi che costituiscono una applicazione distribuita cooperano sfruttando i servizi forniti dalla
- 4** In un'applicazione single tiered i tre livelli sono ospitati
- 5** RACS rappresenta un insieme di dedicati allo svolgimento di un particolare servizio, se uno subisce un guasto, un altro può continuare a erogare quel servizio.
- 6** Le applicazioni distribuite possono essere suddivise secondo tre livelli applicativi:
 •
 •
 •
- 7** Le server farm possono essere realizzate secondo due principi progettuali:
 •
 •
- 8** Si definisce una configurazione quando a livello utente la logica applicativa si appoggia a quella di accesso ai dati, oppure di quando a livello utente abbiamo solo il livello di presentazione.
- 9** I RACS si possono presentare in due configurazioni:
 •
 •
- 10** Windows ammette due modelli di organizzazione di rete:
 •
 •
- 11** Nella configurazione shared disk i condividono un server di memorizzazione che gestisce i

» Test vero/falso

- 1** Il livello di logica di accesso ai dati si occupa delle funzioni da mettere a disposizione dell'utente. **V F**
- 2** In un'applicazione Two Tiered i tre livelli sono divisi fra una macchina utente, che ospita il livello di presentazione, e la macchina server che ospita il livello di accesso ai dati. **V F**
- 3** Il livello di presentazione è comunemente denominato back end. **V F**
- 4** Una server farm è formata da un insieme di elaboratori che condividono le applicazioni e i dati. **V F**
- 5** Il load-balancing è una tecnica che distribuisce il carico di elaborazione tra diversi server. **V F**
- 6** Nel modello a workgroup la rete possiede una gestione centralizzata degli utenti e delle relative politiche di sicurezza. **V F**

LEZIONE 2

ARCHITETTURE DEI SISTEMI WEB

IN QUESTA UNITÀ IMPAREREMO...

- a conoscere le principali architetture dei sistemi web
- a riconoscere gli elementi e le categorie delle architetture Web

■ Architetture dei sistemi Web

Gli elementi essenziali di un moderno sistema Web sono:

- il **Web server**, che si occupa della gestione delle richieste HTTP provenienti da Internet o dalla Intranet aziendale;
- lo **Script engine**, un processo che esegue script per la generazione di pagine HTML dinamiche;
- l'**Application server**, che assume il ruolo di **middle tier** e implementa la logica di business dell'applicazione Web;
- il **DBMS server**, che si occupa della gestione dei dati.

Il **Web server** si colloca fisicamente tra l'utente che accede al sistema attraverso il browser (tier applicativo) e il **sistema informativo** aziendale. Il Web server si occupa della presentazione delle informazioni verso i client e in particolare restituisce direttamente ai client che ne hanno fatto richiesta pagine HTML statiche o oggetti statici, come ad esempio immagini o file di altra natura. Quando è necessario generare una pagina dinamica, il Web server interagisce con lo ► **Script engine** ▶.



◀ **Script engine** Lo Script engine è un processo che genera una pagina dinamica, ad esempio in **Java** lo Script Engine è un **Servlet Engine**, un processo che esegue nel proprio spazio di indirizzamento una Servlet. ▶

Lo **Script engine** genera pagine dinamiche interagendo con l'**Application server** o con il **DBMS server**. Le pagine dinamiche vengono poi restituite al Web server che le inoltrerà successivamente all'utente che ne ha fatto richiesta.

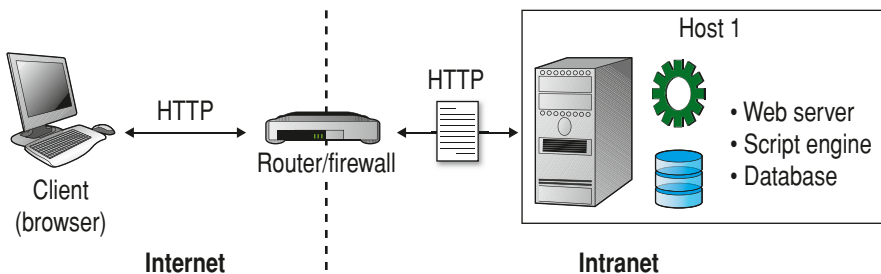
L'**Application server** svolge il ruolo di **middle tier**, implementando la logica di business dell'applicazione e in alcuni casi svolge il ruolo di contenitore di oggetti, consentendo l'esecuzione di un oggetto distribuito, come ad esempio **Apache Tomcat**, **Microsoft.NET**. Infine, come nei sistemi distribuiti tradizionali, il **DBMS** si occupa dell'accesso e della gestione dei dati aziendali.

Riassumendo, l'architettura di un sistema Web stabilisce:

- ▶ il numero di tier fisici del sistema, ovvero quali elementi (Web server, Script engine ecc.) devono essere installati su macchine fisiche separate;
- ▶ quante macchine devono essere introdotte a ogni tier fisico;
- ▶ come collegare tra di loro le diverse macchine.

■ Configurazione con due tier e unico host

Questa configurazione utilizza una sola macchina fisica che supporta l'esecuzione di **Web server**, **script engine** e **DBMS**.



Questa configurazione prevede che il Web server richiami uno script esterno per la generazione della pagina Web dinamica. Si tratta di una configurazione che limita le prestazioni del sistema, si vengono a creare numerosi **overhead** dovuti alla continua attivazione/disattivazione dei processi e apertura/chiusura delle connessioni al DBMS.

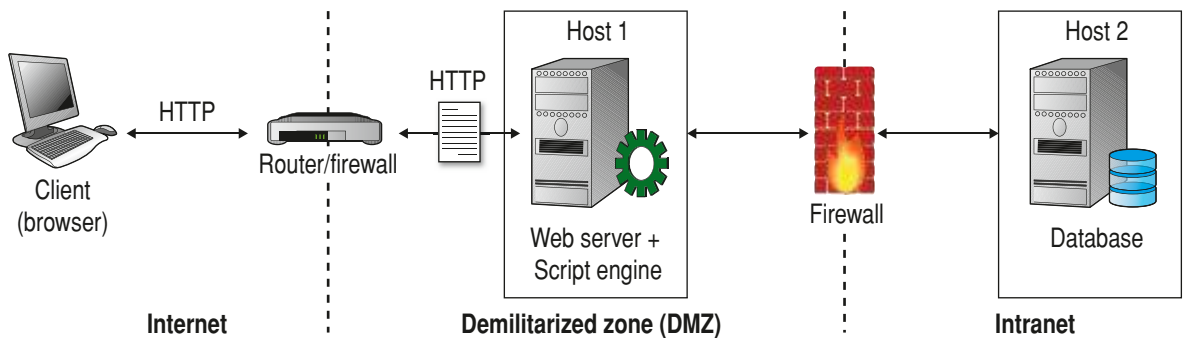
Overhead Overhead is any combination of excess or indirect computation time, memory, bandwidth, or other resources that are required to attain a particular goal. ▶



L'unico vantaggio di questa configurazione è legato alla semplicità di installazione e manutenzione in quanto realizzato su di un solo host che ospita il Web server, lo script engine e il DBMS. Il sistema risulta tuttavia poco affidabile in quanto il malfunzionamento di un unico componente bloccherebbe l'accesso all'intero sistema. Inoltre il sistema è poco sicuro: qualora un intruso superi il firewall, il sistema diventa interamente accessibile. Tuttavia l'aspetto più critico dal punto di vista delle prestazioni risiede nel fatto che Web server e DBMS sono due processi che richiedono molte risorse sia in termini di utilizzo della memoria RAM che di CPU. La scalabilità del sistema inoltre è limitata alla possibilità di upgrade della singola macchina (incremento RAM, sostituzione CPU o dischi ecc.). Per il principio di downscaling, il costo del sistema risulta basso solo se non è richiesto hardware ad alte prestazioni.

■ Configurazione con tre tier e dual host

In questa configurazione **Web server** e **Script engine** sono ospitati su una stessa macchina, mentre il **DBMS** è eseguito su una macchina dedicata.



Inoltre, viene installato un secondo firewall che introduce un secondo dominio di sicurezza a protezione del DBMS.

La rete a cui risulta collegato il Web server viene detta **DMZ (Demilitarized Zone)**, che consiste in un segmento, o insieme di segmenti, della rete localizzati tra reti protette e non protette. Questo argomento è già stato discusso in precedenza.

Il secondo livello di firewall garantisce una migliore protezione ai dati aziendali: infatti, anche se un intruso è in grado di scardinare il primo livello di firewall (Web server), deve necessariamente perdere altro tempo per superare il secondo ostacolo rappresentato dal secondo firewall (DBMS). Durante questo tempo il sistema può utilizzare la tecnica ◀ **IDS (Intrusion Detection)** ▶ per rilevare e bloccare l'attacco.



◀ **IDS (Intrusion Detection)** Per spiegare cosa sono e come funzionano nel dettaglio non basterebbe un intero volume, tuttavia cercheremo di darne almeno una definizione. Si tratta di un dispositivo software e/o hardware utilizzato per identificare o prevenire accessi non autorizzati ai computer o alle reti locali. Le intrusioni rilevate possono essere quelle prodotte da cracker esperti, da tool automatici o da utenti inesperti che utilizzano programmi semiautomatici. I metodi tramite i quali questi software operano sono quelli di analizzare il sistema al fine di verificare comportamenti non usuali da parte della risorsa monitorata. Le analisi si concentrano su:

- ▶ file di **log**;
- ▶ **integrità** dei file locali (modifiche sospette possono essere sintomo di una avvenuta irruzione);
- ▶ **pacchetti** destinati all'host, sia per reagire a pattern di attacco noti che per accorgersi di un **port scan** remoto, generalmente prologo di un tentativo di intrusione.

Le tecniche di rilevamento si basano sui dati raccolti dai sensori che riescono a scoprire se ci sono delle anomalie. Queste tecniche possono essere divise in due categorie:

- ▶ **Misuse Detection**;
- ▶ **Anomaly Detection**.

La prima identifica le intrusioni ricercando pattern nel traffico di rete o nei dati generati dalle applicazioni (**log analysis**) e codifica e confronta una serie di segni caratteristici (**signature action**) delle varie tipologie di scenari di intrusione conosciute, come ad esempio cambi di proprietà di un file oppure stringhe di caratteri inviate a un server.

La seconda invece è stata ideata per sopperire ai difetti della precedente tecnica che non era in grado di rispondere a nuovi pattern o stringhe di attacco. L'**anomaly detection** è un sistema ad auto apprendimento attraverso cui viene analizzato il sistema alla ricerca di anomalie, creando nel contempo il profilo ottimale. Il profilo ottimale del sistema viene effettuato durante il normale funzionamento attraverso misure statistiche ed euristiche dello stesso, come ad esempio l'utilizzo della CPU di una macchina, il traffico dati di un particolare nodo ecc. Quindi stila una serie di regole che definiscono lo stato normale del sistema, confrontandolo via via con le nuove situazioni in cui il sistema si trova a funzionare. ▶

Inoltre, il dimensionamento della macchina dedicata all'esecuzione di Web server e Script engine e del server dedicato all'esecuzione del DBMS risulta meno critico. Rispetto alla configurazione precedente, la scalabilità del sistema è maggiore potendo intervenire separatamente su **tier intermedio** e **data tier**. Resta comunque critica la disponibilità del sistema, dato che è sufficiente il guasto di un componente per bloccare l'intero sistema.

■ Configurazione con tre tier e server farm

Per ottenere un sistema che migliori le caratteristiche di **disponibilità**, **scalabilità** e **prestazioni** è necessario duplicare i due componenti più critici del sistema perché sottoposti a continui accessi: **Web server** e/o **Script engine**. La duplicazione o replicazione è applicabile a ogni livello introducendo server farm in configurazione **RACS** o **RAPS** (viste in precedenza). In pratica per l'esecuzione del Web

server, dello Script engine e dell'Application server vengono introdotte server farm in configurazioni RACS **shared nothing**. Invece per il **DBMS** vengono replicati schemi **shared disk** che si appoggiano su un server di memorizzazione o che sfruttano tecnologie moderne di ▲ **storage networking** ▶.



◀ **Storage networking** Si tratta di sistemi **SAN** (**Storage Area Network**) e **NAS** (**Network Attached Storage**) che consentono a più server di condividere un insieme di dischi attraverso reti ottiche ad alta velocità. I sistemi **NAS** archiviano i dati su disco rigido in configurazione **RAID**, con un proprio indirizzo **IP**. Il vantaggio dei dispositivi **NAS** è che anche in ambienti in cui ci sono diversi server con sistemi operativi differenti, l'archiviazione, la gestione e il backup dei dati può essere centralizzata ed è inoltre facile aggiungere ulteriore spazio di archiviazione.

I sistemi **SAN** sono formati da una rete ad altissima velocità (dell'ordine dei Gigabit/s) costituita da una serie di dispositivi di memorizzazione di massa condivisi. Un dispositivo è una macchina che può essere composta da uno o più dischi per contenere dati. I protocolli attualmente più diffusi per l'utilizzo in questo ambito sono **FC (FibreChannel)** e **iSCSI (Internet SCSI)**. Lo scopo della creazione di una **SAN** è principalmente quello di lavorare in modo che tutti i dispositivi di memorizzazione siano disponibili a qualsiasi server della rete LAN di cui la SAN in questione fa parte; una SAN può essere anche condivisa fra più reti interconnesse, anche di natura diversa: in tal caso uno dei server locali fa da ponte fra i dati memorizzati e gli utenti finali. Il vantaggio di simili architetture risiede nella concentrazione di tutta la potenza di calcolo messa a disposizione dei server esclusivamente per far girare applicazioni, delegando il compito della distribuzione dei dati fra i vari server e fra i server e i clients alle apparecchiature della SAN. ▶

La replicazione dei componenti critici migliora la disponibilità del sistema, poiché, se cade uno dei processi, il suo carico di lavoro viene distribuito sugli altri processi in esecuzione e il sistema continua a erogare il proprio servizio. Inoltre, migliora la scalabilità del sistema dato che, se si presenta un collo di bottiglia a un qualsiasi livello è possibile introdurre nuove istanze di processi e nuove macchine server là dove risulta necessario, senza avere il limite della possibilità di upgrade di una singola macchina. La replicazione infine consente di migliorare le prestazioni poiché il carico viene distribuito dai **load balancer** in modo bilanciato sui server attivi.

Per quanto riguarda il Web server, la richiesta di una pagina Web può essere eseguita in parallelo dalle varie macchine che costituiscono la server farm, riducendo i tempi di risposta del sistema.

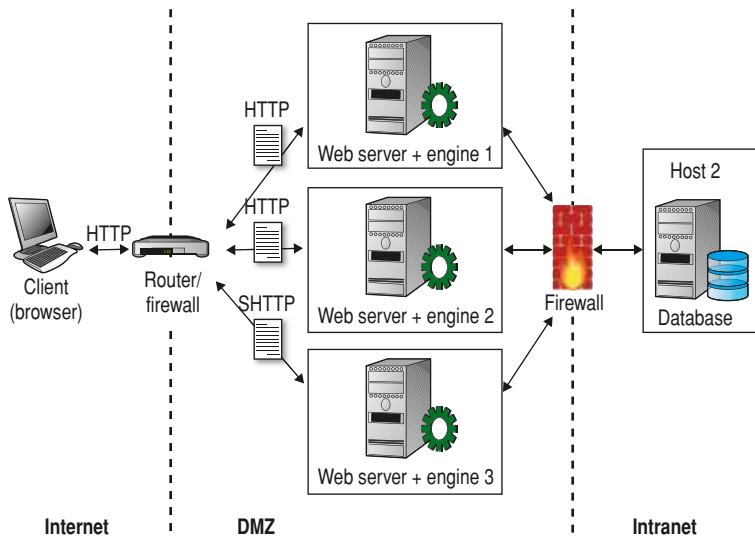
La replicazione può essere attuata in modo semplice per applicazioni **stateless**; risulta invece più problematica quando è necessario mantenere lo stato delle sessioni utenti. Le soluzioni che possono essere adottate consistono nell'introdurre **load balancer** evoluti che indirizzano le richieste provenienti da uno stesso client allo stesso server che mantiene lo stato della sessione. I **load balancer** devono essere dotati di una certa "intelligenza" e operano in generale a livello 7 dello stack ISO/OSI. Infatti, il semplice indirizzo IP del client può non essere sufficiente per discriminare l'utente collegato al sistema, dato che tutti gli utenti di una stessa Intranet potrebbero presentare verso l'esterno lo stesso indirizzo IP.

Il problema di gestione dello stato della sessione si complica ulteriormente se si vogliono rendere trasparenti i guasti agli utenti e garantire la continuità di sessione. Con tali esigenze, le sessioni eseguite da un server guasto devono essere recuperate dagli altri server che lo sostituiranno e subentreranno nell'esecuzione delle richieste seguenti degli utenti connessi al server guasto. La soluzione adottata in questi casi consiste nel memorizzare in modo permanente lo stato della sessione nel DBMS, con lo svantaggio di aumentare il carico nel sistema per l'aggiornamento dello stato della sessione. Tale soluzione deve pertanto essere introdotta se a livello applicativo è effettivamente necessario mascherare all'utente il guasto e garantire la continuità di sessione.

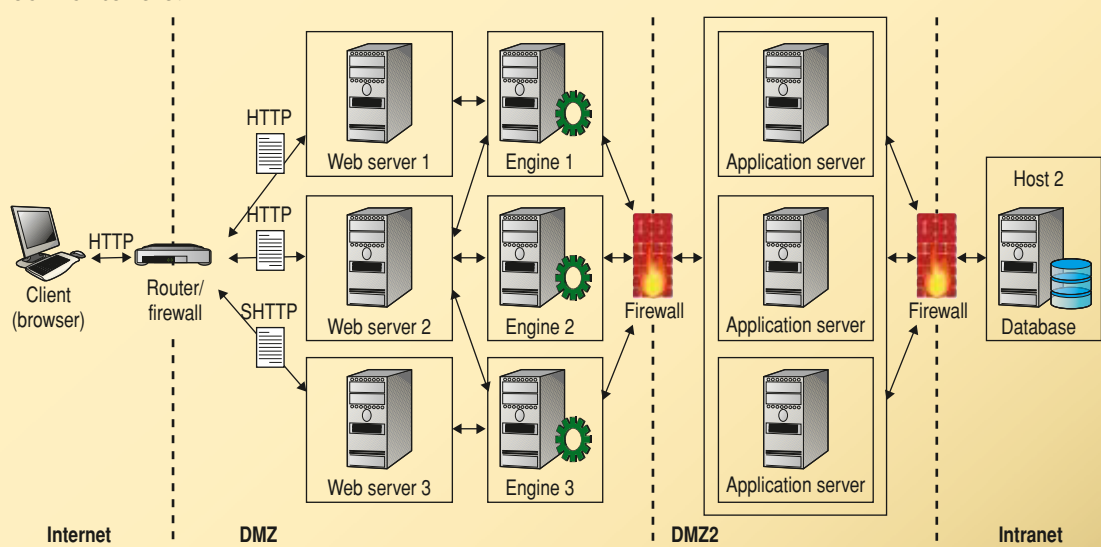
Il problema del mantenimento della sessione si presenta anche se vengono introdotti i protocolli HTTPS o SSL per effettuare connessioni sicure verso gli utenti. I protocolli di sicurezza infatti richiedono l'esecuzione di un protocollo piuttosto complesso che coinvolge client e server per la

generazione di una chiave di sessione che viene utilizzata poi per effettuare comunicazioni sicure attraverso schemi di crittografia simmetrica. La chiave di sessione viene generata da un server e non viene condivisa con altri server; pertanto tutte le richieste provenienti dallo stesso client devono essere indirizzate verso lo stesso server.

La figura seguente mostra come semplificare il problema introducendo un Web server dedicato alla gestione delle connessioni sicure:



Attualmente l'architettura che viene adottata nei centri di elaborazione dati prevede **cinque tier** con **server farm**. L'architettura assegna 5 tier dedicati all'esecuzione di **Web Server**, **Script engine** e **Application server**. Questa soluzione architetturale presenta il più alto livello di prestazioni, disponibilità e scalabilità, ma è una soluzione costosa e generalmente complessa da mantenere.



Vediamo infine un riassunto delle principali architetture e dei relativi vantaggi e svantaggi.

Configurazione architetturale	Vantaggi	Svantaggi
2 tier single host	<p>Costo: basso, se non serve hw ad alte prestazioni</p> <p>Complessità: soluzione semplice da installare e manutenere</p> <p>Mantenimento dello stato: semplice memorizzato su una singola macchina</p>	<p>Prestazioni: legate alle caratteristiche della macchina, Database e Web Server competono per le risorse</p> <p>Scalabilità: limitata dalla possibilità di upgrade della macchina</p> <p>Disponibilità: se cade un componente, il sistema non è più accessibile</p> <p>Sicurezza: dati non difesi se il firewall viene superato</p>
3 tier dual host	<p>Prestazioni: dimensionamento più efficace di Web Server e DBMS server</p> <p>Scalabilità: possibilità di intervenire separatamente su middle tier e data tier che hanno requisiti prestazionali differenti</p> <p>Sicurezza: dati su macchine distinte sono più sicuri</p>	<p>Scalabilità: limitata dalla possibilità di upgrade della macchina</p> <p>Disponibilità: un componente fermo blocca ancora il sistema</p>
3 tier e server farm	<p>Prestazioni: distribuzione del carico di lavoro sui server/ processi in modo bilanciato</p> <p>Scalabilità: se necessario, è possibile aggiungere nuove macchine server</p> <p>Disponibilità: fail-over, se cade uno dei processi, il suo carico di lavoro viene distribuito sui processi funzionanti e il sistema continua a fornire il servizio</p>	<p>Soluzione architetturale complessa sia in termini di gestione e configurazione sia per le problematiche di implementazione del load balancing (per il mantenimento delle sessioni) che di gestione dello stato della sessione (la memorizzazione nel DBMS è onerosa dal punto di vista delle prestazioni)</p>
5 tier e server farm	<p>Sicurezza: maggiore livello di sicurezza dovuto al terzo livello di firewall</p> <p>Prestazioni: load-balancing dinamico</p> <p>Scalabilità: se necessario, è possibile aggiungere nuove macchine server</p> <p>Disponibilità: capacità di fail-over a livello dei singoli oggetti</p>	<p>Complessità: ambienti generalmente complessi da manutenere</p>

Verifichiamo le conoscenze

» Esercizi di completamento

- 1** Collega le caratteristiche poste a sinistra con la tipologia di architettura posta a destra:

a) 2 tier single host	load balancing dinamico
b) 3 tier dual host	massimo livello di sicurezza
c) 3 tier e server farm	basso costo
d) 5 tier e server farm	distribuzione del carico sui server in modo bilanciato
	un componente fermo blocca il sistema
- 2** L'architettura 5 tier con server farm utilizza i 5 tier dedicati all'esecuzione di Questa architettura ha un ma è una soluzione e da mantenere.
- 3** I 4 elementi principali di un sistema Web sono:
 -
 -
 -
 -
- 4** L'Application server svolge il ruolo di, implementando la logica di dell'applicazione.
- 5** Aluni esempi di Application server sono:
 -
 -
- 6** Il DBMS si occupa di dei dati aziendali.
- 7** La configurazione utilizza una sola macchina fisica che supporta l'esecuzione di Web server, script engine e DBMS.
- 8** La configurazione prevede che Web server e Script engine siano ospitati su una stessa macchina, mentre il DBMS su di una macchina dedicata.
- 9** La configurazione 3 tier con server farm migliora le caratteristiche di, e
- 10** Nella configurazione vengono duplicati Web server e/o Script engine.

» Test vero/falso

- 1** Nella configurazione 5 tier con server farm è possibile aggiungere nuove macchine server. V F
- 2** Nella configurazione 3 tier dual host abbiamo prestazioni date da load-balancing dinamico. V F
- 3** Attualmente l'architettura più usata nei grandi CED (centri elaborazione dati) è quella con 5 tier con server farm. V F
- 4** Quando è necessario generare una pagina dinamica, il Web server interagisce con l'Application server. V F
- 5** L'Application server svolge il ruolo di middle tier. V F
- 6** Nella configurazione 3 tier dual host si vengono a creare numerosi overhead dovuti alla continua attivazione/disattivazione dei processi e apertura/chiusura delle connessioni al DBMS. V F
- 7** La configurazione 3 tier e dual host utilizza una DMZ. V F
- 8** La configurazione 2 tier e single host utilizza una DMZ. V F

LEZIONE 3

AMMINISTRAZIONE DI UNA RETE

IN QUESTA UNITÀ IMPAREREMO...

- a conoscere gli elementi che concorrono all'amministrazione di una rete
- a conoscere i metodi di autenticazione
- a conoscere i servizi di directory
- a comprendere le relazioni di fiducia tra i domini

■ Installazione dei componenti software di un client di rete

I computer **client** di una rete sono generalmente rappresentati da host di tipo workstation su cui vengono eseguite applicazioni che spesso richiedono una connessione tramite la rete ai server presenti. Non richiedono particolari caratteristiche hardware o software, ma necessitano di una configurazione corretta per poter interrogare il server.

La **scelta del sistema operativo** è legata al programma client che si intende eseguire, alcuni software richiedono uno specifico sistema operativo mentre altri (la maggior parte) sono multipiattaforma e possono essere utilizzati su sistemi operativi diversi. L'installazione dei programmi avviene nella maniera consueta.

Per le distribuzioni **Linux**:

- ▶ scaricare e installare il pacchetto relativo alla distribuzione adottata;
- ▶ impostare la configurazione mediante script forniti con i sorgenti del programma oppure modificando i file di configurazione.

Per i sistemi **Windows**:

- ▶ eseguire il setup di installazione;
- ▶ la configurazione generalmente viene richiesta automaticamente a installazione avvenuta.

■ Configurazione dei protocolli di rete di un client

Affinché i servizi sul client funzionino correttamente è importante impostare correttamente i protocolli di rete incaricati del trasporto dei dati tra client e server. Come sappiamo il protocollo più diffuso è il **TCP/IP**, ma esistono tuttavia client specifici che richiedono altri protocolli, come ad esempio **NetBEUI**, **IPX** o ancora protocolli creati specificatamente per le applicazioni. Il protocollo di rete è un elemento che interagisce fortemente con il **kernel** del sistema operativo. Adesso ne illustreremo l'installazione in due ambienti operativi.

ESEMPIO**Installazione e configurazione del protocollo di rete TCP/IP: Windows****Installazione e configurazione del protocollo di rete TCP/IP: Windows**

Selezioniamo le impostazioni della **rete** nel **Pannello di controllo**, quindi le connessioni remote e successivamente le proprietà della **Connessione alla rete locale LAN**.



Nella finestra che appare dobbiamo accertarci che sia presente il **Protocollo Internet TCP/IP**, e in caso contrario installarlo selezionando il tasto **Installa** e scegliendo il protocollo dalla lista dei protocolli.

■ Amministrazione della rete

Attraverso l'◀ **amministrazione di rete** ▶ si implementano le procedure e le politiche necessarie per garantire il corretto funzionamento della rete, a partire dall'autenticazione degli utenti fino al monitoraggio e al mantenimento delle corrette funzionalità degli apparati.



◀ **Amministrazione di rete** Con il termine **amministrazione di rete** si intendono l'insieme delle funzioni di **gestione** necessarie per garantire la corretta utilizzazione dei **servizi**, le **funzionalità** e la **qualità** di una rete. ▶

Vediamo come realizzare l'amministrazione di una rete, partendo proprio dall'autenticazione degli utenti e dalla regolamentazione nell'uso dei servizi, per giungere alle più tipiche funzioni di gestione e monitoraggio di rete.

L'autenticazione del client

In un sistema distribuito l'autenticazione riguarda la verifica dell'identità di un utente. Questa operazione è chiamata **autenticazione del client**. Sulla base di questa verifica il sistema permette o nega l'utilizzazione di risorse e/o l'esecuzione di procedure. Gli schemi adottati per l'autenticazione sono fondamentalmente 3:

- ▶ **User to host.** È il metodo usato dall'host per autenticare gli utenti.
- ▶ **Host to host.** È il metodo usato dall'host per convalidare l'identità di altri host, in modo da poter scoprire eventuali comunicazioni fraudolente.
- ▶ **User to user.** È il metodo usato per verificare che i dati elettronici provengano effettivamente dall'utente in questione e non da qualcuno che si spaccia per il mittente.

Le tecniche mediante le quali è possibile identificare **host** o **user** sono principalmente tre:

- **Something You Are (SYA);**
- **Something You Know (SYK);**
- **Something You Have (SYH).**

Possiamo riassumere le caratteristiche di queste tre tecniche nel modo seguente.

SYA

L'utente viene identificato attraverso ciò che rappresenta (something you are). A questa categoria appartengono i meccanismi di identificazione biometrica attraverso i quali l'utente viene identificato sulla base di dati fisici precedentemente impostati adattati all'utente. Le principali problematici legate a questa tipologia di autenticazione sono:

- alta percentuale di errore, stimabile nel 10%;
- rischio di intrusione nei sistemi di rilevazione;
- costo elevato delle attrezzature.

SYK

L'utente viene identificato per mezzo di quello che conosce (something you know). Questo metodo di riconoscimento funziona per mezzo di una password segreta. È sicuro quando è abbinato a tecniche crittografiche e quando le password che viaggiano sulla rete vengono cambiate spesso. Si tratta di un metodo assai efficiente ed economico.

SYH

L'utente viene identificato per mezzo di qualcosa che possiede, chiamato **token** che può essere presente in una **smart card** o in un tesserino bancomat. Per potere essere autenticato e quindi accedere al sistema l'utente deve possedere il **token** e, di norma, essere a conoscenza di un segreto, ad esempio un **PIN** o una **password**. Questo tipo di metodologia di identificazione può presentare i seguenti problemi:

- il **token** può essere smarrito, clonato o al momento non disponibile;
- il **token** comporta un costo che in alcuni casi può anche essere elevato;
- il corretto uso del **token** presuppone l'esistenza di una infrastruttura hardware e software che può essere piuttosto complessa.

A seconda di come gli schemi precedenti vengono applicati, la tecnica di autenticazione può essere:

- a **fattore unico**;
- a **due o più fattori**.

L'autenticazione a **fattore unico** è basata sul possesso o la conoscenza di una singola entità, ossia un elemento che solo l'utente ha a disposizione come ad esempio i dati di autenticazione (user name e password), in cui il primo fattore viene distribuito all'intera organizzazione, mentre la password è nota solo all'utente. Tali schemi non presentano un elevato grado di sicurezza: una password facile da ricordare è anche facile da indovinare. È necessario quindi definire scelte rigide per la scelta delle password, evitando facili schemi, quali date di nascita, iniziali di nomi ecc.

Gli schemi a **due fattori** si basano sulla memorizzazione di un'entità e sul possesso di un'altra, come ad esempio il possesso di una **smart card** e la conoscenza di un codice **PIN**. La sicurezza è migliore rispetto agli schemi a fattore unico, tuttavia risulta di scarsa praticità d'uso in quanto lega l'utente al possesso di un oggetto che deve essere a portata di mano nel momento dell'autenticazione.

La forma di autenticazione più usata in Internet, sia per ragioni di semplicità che di economia, è la **SYK a fattore unico**.

Amministrazione del sistema operativo

Attualmente i sistemi operativi di rete sono altresì sistemi operativi **multiutente**. Più utenti possono pertanto accedere contemporaneamente al sistema utilizzando le risorse messe a disposizione dal file system. L'accesso può avvenire direttamente dalla console del computer o in generale del supporto, oppure tramite rete. La sicurezza di questi sistemi è basata sui permessi che vengono associati alle varie risorse, in modo da restringerne l'accesso ai soli utenti abilitati. Vedremo di seguito le modalità di gestione degli utenti e l'associazione delle relative autorizzazioni all'uso delle varie risorse del sistema. L'amministrazione centralizzata di un sistema viene garantita, nei sistemi Windows mediante il servizio **Active Directory**, che permette la creazione e la modifica di **utenti, gruppi, politiche di sicurezza** e autorizzazioni relative alle risorse (file, directory, stampanti).

■ Servizi di directory

Un **servizio di directory** è una sorta di base dati distribuita di informazioni o di puntatori alle informazioni disponibili (utenti, gruppi, risorse). Consente di organizzare e gestire le informazioni riguardanti reti di computer e risorse condivise disponibili tramite la rete. L'amministratore di sistema utilizza il servizio di directory per gestire il controllo degli accessi in relazione all'utilizzo delle risorse del sistema. Possiamo affermare che i servizi di directory formano uno strato intermedio tra gli utenti e le risorse.

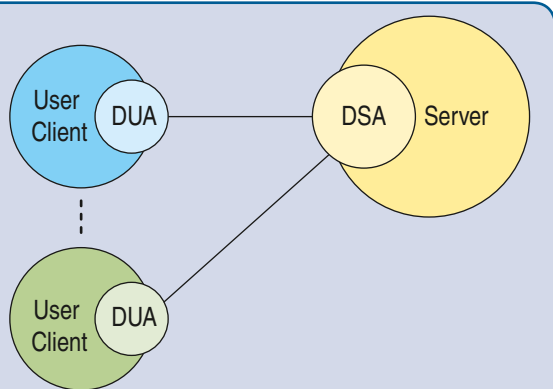
Una volta implementata la **directory service** possiamo creare applicazioni distribuite che la utilizzeranno.

◀ Directory service A directory service is a network service that identifies all resources on a network and makes them accessible to users and applications. Resources include email addresses, computers, and peripheral devices such as printers. Ideally, the directory service should make the physical network topology and protocols transparent so that a user on a network can access any resource without knowing where or how it is physically connected. There are a number of directory services that are used widely. Two of the most important ones are LDAP, which is used primarily for email addresses, and Netware Directory Service (NDS), which is used on Novell Netware networks. Virtually all directory services are based on the X.500 ITU standard, although the standard is so large and complex that no vendor complies with it fully. ►



Un tipico esempio di servizio di directory è rappresentato dall'elenco telefonico per la rete telefonica in cui la base dati contiene i dati delle persone e le loro proprietà associate, che sono i numeri telefonici e l'indirizzo. Una semplice applicazione potrebbe ricavare il numero telefonico dato il nome dell'utente. Il protocollo **◀ X.500 ▶** sviluppato dalla ISO è lo standard internazionale per i servizi di directory.

◀ X.500 È un'applicazione distribuita che consente l'accesso e la gestione di una base di dati logicamente strutturata ad albero chiamata **Directory Information Base (DIB)**. Il DIB è gestito e reso disponibile da un numero, ipoteticamente infinito, di Directory Service Agents (DSA). Gli utenti del servizio sono rappresentati da Directory User Agents (DUA). Gli utenti del servizio sono processi applicativi che usano X.500 per migliorare il servizio che offrono agli utenti finali. ►



Il protocollo X.500 specifica lo schema di default con cui costruire la base dati e descrive alcune **Directory Information Tree (DIT)**.

Le directory basate sul protocollo X.500 permettono di creare oggetti che contengono altri oggetti e supportano relazioni gerarchiche. L'albero delle informazioni viene costruito in base ai valori di attributi delle informazioni che possono essere di tipo assolutamente generale. In una directory X.500 deve essere possibile reperire gli oggetti secondo schemi di ricerca, per esempio basati sui nomi degli attributi di un oggetto. Ogni elemento del **DIB** può essere ritrovato utilizzando due diverse notazioni.

- ▶ **Distinguished Name (DN)** che identifica univocamente l'elemento nell'albero.
- ▶ **Relative Distinguished Name (RDN)** che identifica univocamente l'oggetto all'interno di uno specifico contesto, ossia come elemento all'interno di una parte dell'albero.

Esiste una versione semplificata chiamata **LDAP (Lightweight DAP)** che viene utilizzata per accedere a servizi di directory in Linux e Windows.

ESEMPIO

Esempio Directory del personale della scuola

In questo esempio vogliamo organizzare un albero di directory di una scuola, in cui la directory del personale della scuola viene organizzato tramite attributi che identificano le mansioni del personale stesso. Partendo dalla radice del DIT possiamo inserire come **attributo** la Sezione di appartenenza (**S**) e un secondo legato all'attività specifica nell'ambito della sezione (**A**) e infine un terzo che identifica la persona per Nome e Cognome (**CN**).

Root

S=Amministrazione

S=Docenti

A=Informatica

CN=Verdi Luca

CN=Marelli Adriano

A=Matematica

CN=Rossi Tiziana

CN=Russo Adele

...

S=Tecnici

A=lab.fisica

CN=Bonatti Andrea

...

Come possiamo vedere all'interno di questa struttura Bonatti Andrea è identificato utilizzando il **distinguished name**:

```
DN={S=Tecnici,A=lab.fisica,CN=Bonatti Andrea}
```

oppure all'interno della parte di albero relativo ai tecnici del laboratorio di fisica dal **relative distinguished name**:

```
RDN={CN=Bonatti Andrea }
```

Un sistema distribuito può avvalersi di uno o più directory service per la catalogazione dei nomi e degli attributi degli elementi del sistema (utenti, gruppi o computer).

■ LDAP

Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) è un sistema di gestione centralizzata di informazioni, che viene usato anche nella gestione di dati generici quali bookmarks o indirizzari. L'aggettivo lightweight (leggero) indica che la progettazione del sistema privilegia le prestazioni, essendo infatti studiato per ottenere risposte in tempi rapidi nella ricerca e lettura dei dati, a scapito di una maggiore lentezza nelle operazioni di scrittura e aggiornamento. Questo non rappresenta un problema grave, in quanto le operazioni di scrittura avvengono di norma meno frequentemente rispetto a quelle di lettura, basti pensare ad esempio a quante volte consultiamo la nostra rubrica telefonica rispetto a quante volte invece la modifichiamo.

LDAP gestisce i dati secondo una organizzazione gerarchica ad albero di directory in cui i singoli elementi possono avere più attributi. Gli elementi di una directory, nodi intermedi o foglie dell'albero, possono anche essere riferimenti ad altre directory residenti su altri server LDAP. Ogni elemento deve avere un nome che permetta di individuarlo in modo univoco nella directory. Alcuni dei tipi possibili utilizzabili per definire gli attributi di un oggetto sono i seguenti:

- ▶ **bin**: dato binario;
- ▶ **ces (case exact string)**: stringa in cui vengono distinte le lettere maiuscole dalle minuscole;
- ▶ **cis (case ignore string)**: stringa in cui le lettere maiuscole e minuscole sono trattate allo stesso modo
- ▶ **tel**: numero telefonico;
- ▶ **dn (distinguished name)**: nome univoco.

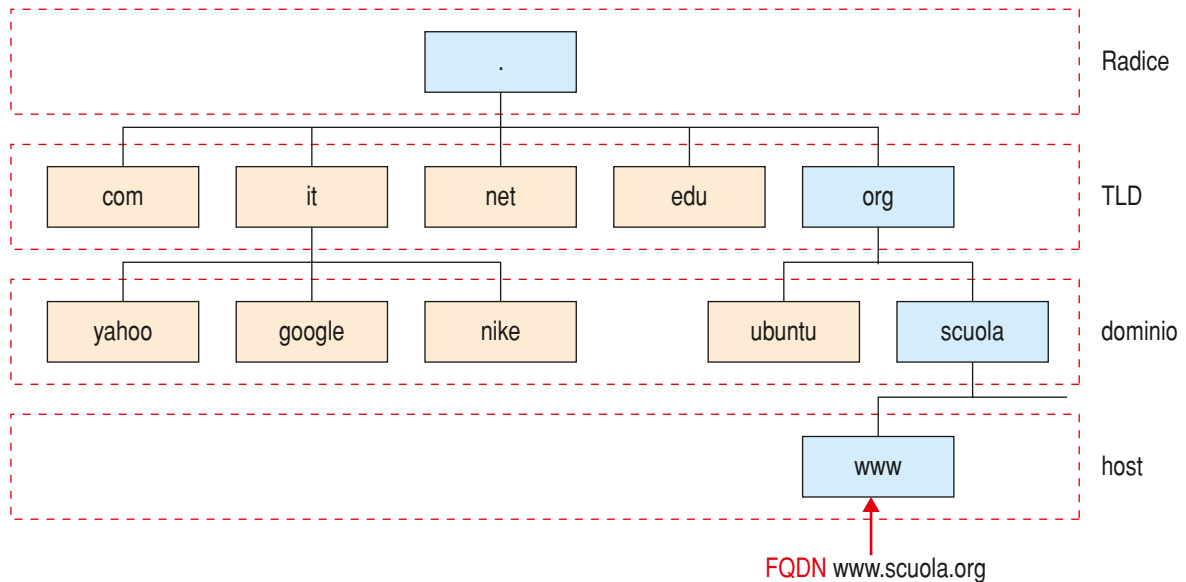
Un server che fornisce il servizio LDAP in Linux è **slapd**. Il servizio di directory LDAP è basato su un modello client/server in cui uno o più server LDAP contengono i dati che costituiscono l'albero di directory di LDAP o il database LDAP sottostante. Un client LDAP si collega a un server LDAP ed effettua una richiesta, quindi il server risponde oppure indica al client dove poter ottenere maggiori informazioni mediante ad esempio un altro server LDAP. Non importa a quale server LDAP un client si connetta poiché esso avrà sempre la stessa vista dell'albero di directory.

■ DNS

Il **Domain Name System (DNS)** è uno dei più noti e utilizzati **servizi di directory**, fondamentale nel meccanismo di funzionamento della rete Internet. Alle origini del TCP/IP, dato che le reti erano poco estese o detto in un altro modo il numero di computer connessi a una stessa rete era basso, gli amministratori di rete crearono dei fili detti tabelle di conversione manuale che associano a ogni linea l'indirizzo IP del terminale e il nome letterale associato, detto nome dell'host. Questo metodo necessitava tuttavia dell'aggiornamento manuale delle tabelle di tutti i computer in caso di aggiunta o modifica di un nome di terminale, venne quindi realizzato il sistema di gestione dei nomi gerarchizzato, chiamato appunto Domain Name System (DNS) nel 1983. Questo sistema propone:

- ▶ uno **spazio di nomi** gerarchico che permette di garantire l'unicità di un nome in una struttura ad arborescenza, basato sullo stile del file system di Unix;
- ▶ un sistema di **server** distribuiti che permette di rendere disponibile lo spazio dei nomi;
- ▶ un sistema di **client** che permette di risolvere i nomi dei domini, interrogando i server per ottenere l'indirizzo IP corrispondente a un nome.

Come sappiamo la struttura del sistema DNS è ad albero dove i domini di livello superiore, chiamati **TLD (Top Level Domains)**, sono collegati a un nodo radice rappresentato da un punto, come indicato nella seguente figura:



Ciascun nodo dell'albero viene chiamato **nome del dominio**, e può avere un nome lungo al massimo 63 caratteri. L'insieme dei nomi di dominio costituisce quindi un albero inverso dove ogni nodo è separato dal seguente da un punto (.) secondo la **dot notation**. Il nodo foglia della struttura ad albero è rappresentato dall'host, in questo caso chiamato **www**, inoltre il nome di tale host deve essere unico nel dominio considerato. Nel dettaglio dobbiamo però affermare che il termine dominio corrisponde formalmente al suffisso di un nome di dominio, cioè l'insieme delle etichette dei nodi a eccezione dell'host. Il nome completo di un dominio è chiamato **FQDN** (**Fully Qualified Domain Name**) e ha una profondità massima di 127 livelli, con un nome lungo al massimo 255 caratteri. L'indirizzo FQDN permette di individuare inequivocabilmente un terminale sulla rete di reti.

I server di nomi

I computer chiamati **server di dominio** permettono di stabilire la corrispondenza tra il nome del dominio e l'indirizzo IP dei terminali di una rete. Ogni dominio possiede un server di nomi di domini, chiamato **PDNS** (**Primary Domain Name Server**), cioè server di nomi primario oltre a un altro server chiamato server di nomi secondario (**SSDNS** – **Secondary Domane Name Server**), che permette di sostituirsi al server di nomi primario in caso di indisponibilità. Ciascun server di nomi è dichiarato in un server di nomi di dominio di livello immediatamente superiore, cosa che permette implicitamente una delega di autorità sui domini. Il sistema di nomi è anch'essa un'**architettura distribuita**, dove ogni entità è responsabile della gestione del proprio nome di dominio. Non esiste quindi un organismo che abbia il compito di gestire l'insieme dei nomi di domini. I server corrispondenti ai domini di più alto livello (**TLD**) sono chiamati server di nomi radice. Ne esistono tredici, ripartiti in tutto il mondo, sotto i nomi che vanno dalla lettera "a" fino alla "m":

a.root-servers.net
...
m.root-servers.net

Un server di nomi definisce una zona, cioè un insieme di domini sui quali il server ha autorità. Il sistema di nomi di dominio è trasparente per l'utente, tuttavia non bisogna dimenticare i punti seguenti.

► Ogni computer deve essere configurato con l'indirizzo di un terminale capace di trasformare qualsiasi nome in un indirizzo IP. Questo terminale è detto **Domain Name Server**. Niente panico:

quando vi connettete a Internet, il fornitore dell'accesso modifica automaticamente i vostri parametri di rete per mettervi a disposizione questi server di nomi.

- ▶ L'indirizzo IP di un secondo **Domain Name Server** (**secondary Domain Name Server**) deve essere ugualmente definito: il server di nomi secondario può sostituire il server di nomi primario in caso di malfunzionamento del primo.

■ Directory services in Windows

Il sistema operativo Windows in versione **server** è pienamente compatibile con lo standard X.500 per quanto riguarda il servizio di directory. Il **servizio di directory** di Windows server è chiamato **Active Directory**, e mette a disposizione al **NOS** (**Network Operating System**) una directory di oggetti specifici che consente di gestire gli utenti con le relative proprietà, oltre ad altre funzionalità specifiche come i volumi **DFS** (**Distributed File System**), gli oggetti **GPO** (**Group Policy Object**) e l'infrastruttura **PKI** (**Public Key Infrastructure**).

Il tipi di oggetti che possono essere contenuti in una directory sono potenzialmente illimitati, anche se dobbiamo tuttavia tenere conto delle prestazioni che vengono limitate dall'uso eccessivo di oggetti.

■ I domini

In una rete basata sul sistema operativo di rete (**NOS**) di tipo **Windows server** un **dominio** costituisce un contesto di sicurezza separato.

L'amministratore di un dominio possiede infatti tutti i permessi e i diritti necessari per svolgere qualsiasi attività all'interno del proprio dominio, ma non ha nessun permesso né nessun diritto in altri domini a meno che non gli vengano esplicitamente garantiti. Ogni dominio possiede quindi le proprie politiche di sicurezza come ad esempio il controllo sulla composizione delle password e sul tempo di vita degli account utente.

I **domini** sono anche **Unità di Replica**, infatti tutti i **Controllori di Dominio** possiedono una copia completa delle informazioni di directory del proprio dominio e replicano tra loro le modifiche. Il modello di replica è di tipo multi master dove tutti i controllori di dominio hanno accesso in lettura e scrittura alla copia delle informazioni di directory in loro possesso, replicano le modifiche a tali informazioni agli altri controllori di dominio e ricevono le modifiche apportate dagli altri.

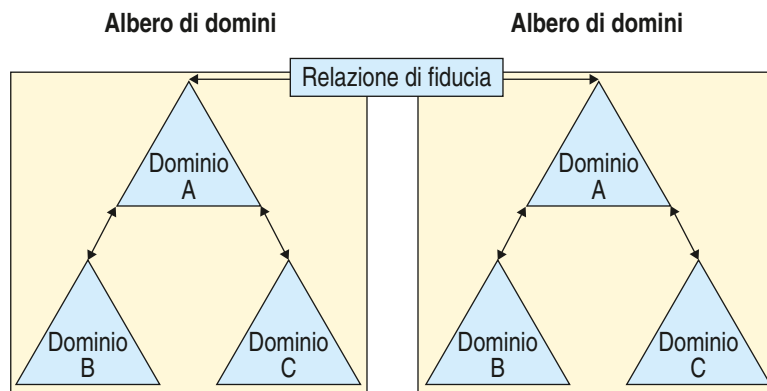
Windows versione server, a partire dalla versione 2003, non utilizza più i nomi di dominio secondo lo standard chiamato **NetBIOS** che ne limitava la lunghezza a quindici caratteri. Questa decisione è strettamente legata alle problematiche legate alla sicurezza anche se questo tipo di nomi risulta ancora presente.



◀ **Dominio** Un insieme di computer, comunicanti tra loro e che condividono un directory database comune. ►

Albero di domini

Un **albero di domini** è costituito da un insieme di domini che si accordano vicendevolmente la fiducia e che appartengono a uno spazio di nomi contiguo, come ad esempio un albero di directory in cui ciascun dominio è un sotto-dominio del proprio dominio padre. Un esempio di spazio di nomi contiguo è rappresentato da un albero di domini che contiene alla radice il dominio **scuola.local**, un dominio figlio chiamato **sistemi.scuola.local** sotto quest'ultimo, e un ulteriore dominio figlio chiamato **lab1.sistemi.scuola.local**. In tal modo otteniamo tre domini che formano un albero di domini rappresentato da uno spazio di nomi contiguo.



Foresta di domini

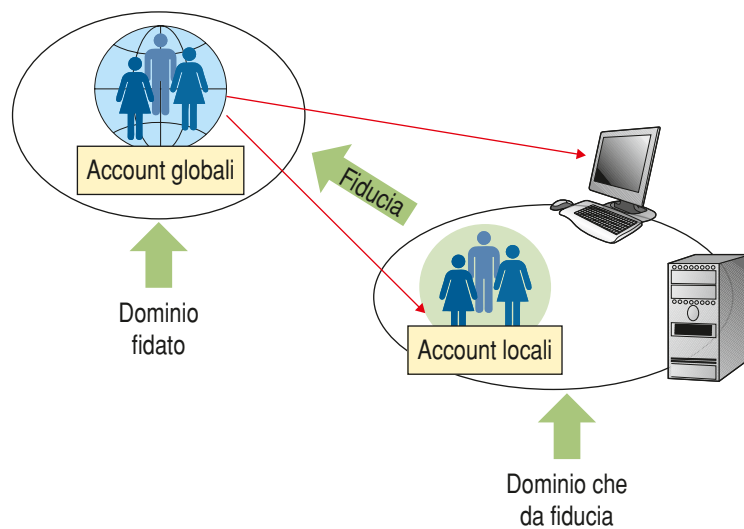
Una **foresta di domini** è costituita da un albero di domini o da un insieme di alberi di domini, caratterizzato da spazi di nomi contigui separati. Quando nell'ambiente viene installato il primo controller sul primo dominio del primo albero, è necessario specificare se appartiene a una nuova foresta oppure a una foresta già esistente. In Active Directory, tutti i domini di una foresta devono condividere il medesimo schema. In genere i NOS non consentono di fondere più foreste o schemi, quindi per creare più foreste, come ad esempio quando la società si fonde con un'altra che dispone già di una foresta Active Directory, occorre utilizzare relazioni di fiducia che vengono illustrate nel prossimo paragrafo.

Le relazioni di fiducia

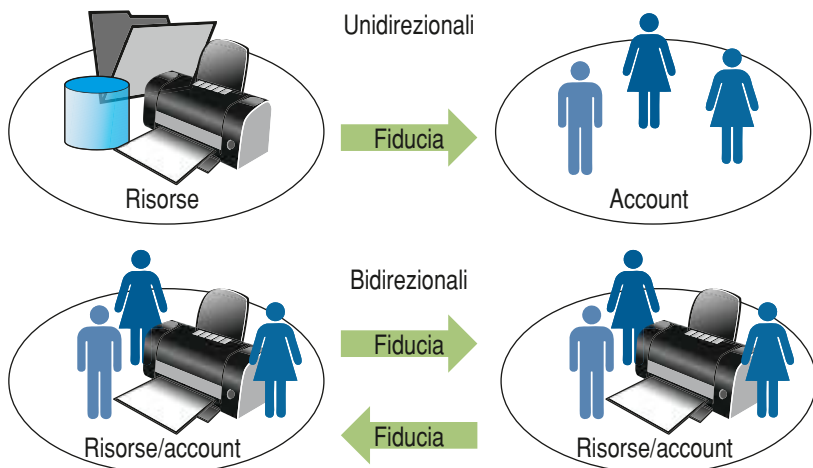
Le relazioni di fiducia (◀ Trusted relationships ▶) consentono l'accesso alle risorse dell'intera rete con un unico account di dominio e subendo un unico processo di logon.



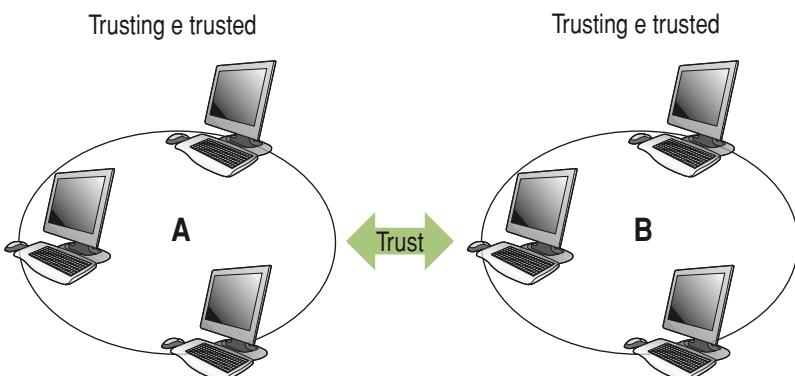
- ◀ la relazione di fiducia è generalmente espressa in termini di una relazione binaria tra un soggetto (**trustor**) che si fida di un altro soggetto, il fiduciario (**trustee**).
Può anche essere una relazione:
 - ▶ **uno-a-molti**, che si può applicare a un gruppo di entità come fiduciario;
 - ▶ **molti-a-molti**, come la fiducia reciproca tra i membri di un gruppo;
 - ▶ **molti-a-uno**, tra diversi soggetti verso un unico soggetto. ▶



Spesso non è simmetrico: la fiducia di A in B di solito non è la stessa fiducia di B in A o è a senso unico. La fiducia è soggettiva: dato lo stesso fiduciario, avrà diversi livelli di fiducia da parte di soggetti diversi. La figura seguente mostra una fiducia **unidirezionale** e **bidirezionale**:



Inoltre permettono la fusione di amministrazione locale e centralizzata secondo un percorso monodirezionale o bidirezionale. In questo caso A concede l'accesso delle sue risorse a B e B concede ad A l'accesso alle sue risorse.



Gli **account utente locali** non possono essere esportati in altri domini per utilizzarne risorse. Sono concessi agli utenti di domini **untrusted** o provenienti da altri ambienti di sistema.

Gli **account utente globali** possono invece essere esportati per l'utilizzo di risorse di altri domini.

I **gruppi locali** raggruppano gli utenti con le stesse esigenze di accesso alle risorse in locale e possono contenere:

- account utenti del dominio in cui sono stati creati;
 - account utenti globali provenienti da domini trusted;
 - account di gruppo globali provenienti da domini trusted;
- a essi possono essere assegnati diritti nel dominio in cui sono stati creati.

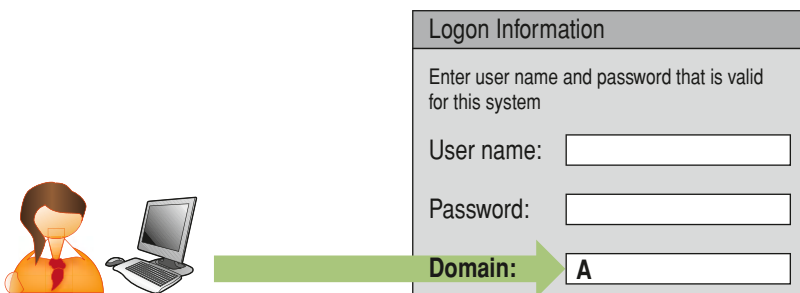
I **gruppi globali** raggruppano gli utenti con le stesse esigenze di accesso alle risorse in remoto e possono contenere soltanto account utenti globali del gruppo in cui sono stati creati. Possono essere inseriti nei gruppi locali dei domini trusting, mentre a essi possono essere assegnati diritti nel dominio in cui creati o nei domini trusting in cui esportati.

Vediamo come viene gestito il processo di **logon** attraverso diverse relazioni di fiducia.

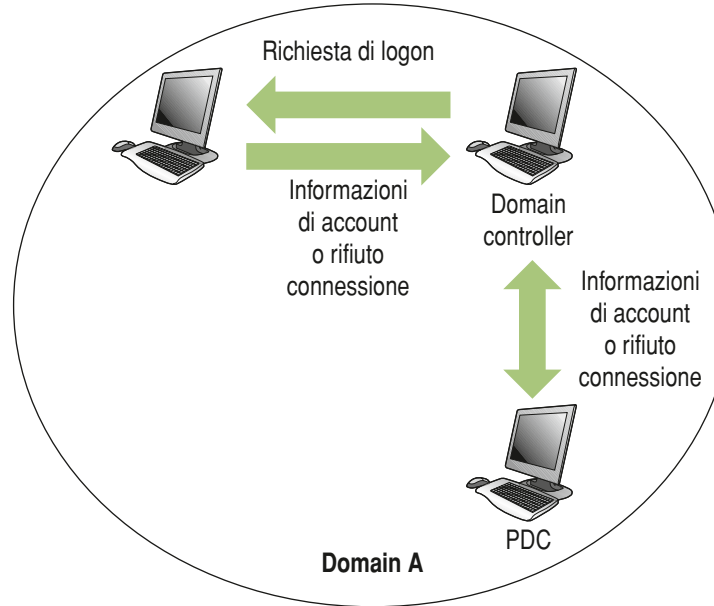


Logon Il processo di logon è la prima misura di sicurezza per proteggere le risorse da accessi illeciti. Consiste di una fase di inserimento informazioni (user name e password, dominio) e una fase di autenticazione. ►

Primo caso, nella procedura di logon in locale l'utente possiede un account nel dominio A e si collega a una macchina sempre all'interno del dominio A:

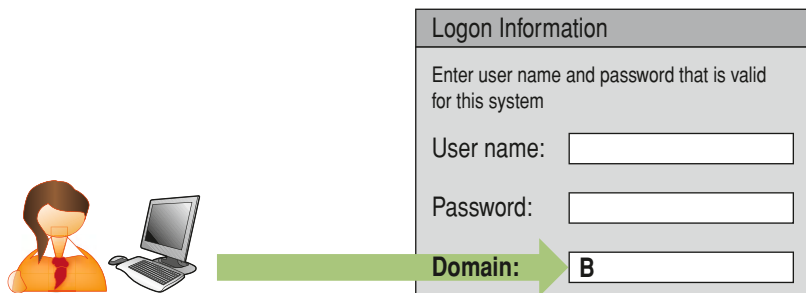


Nel dettaglio avviene un processo di **autenticazione pass-through** come indicato dall'immagine seguente:

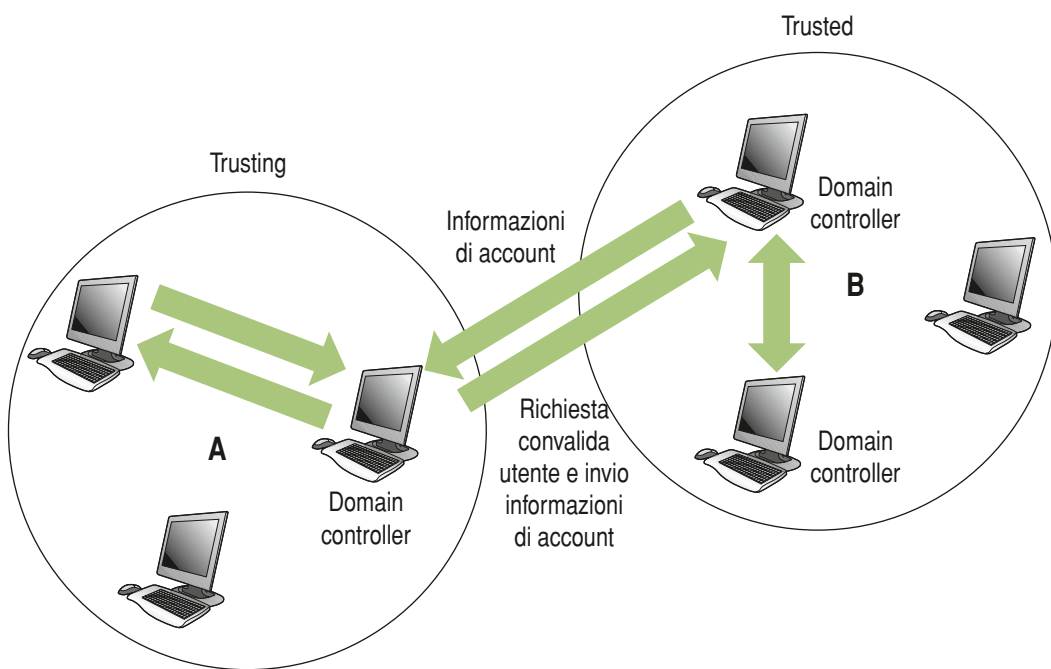


Autentication pass-through Pass-through authentication (PTA) is a mechanism using which if a client attempts to bind to a directory server and if the user credential is not available locally, then the server attempts to verify the credential from another external directory server or a pass-through server on behalf of the client. ► 

Vediamo un secondo caso, l'utente possiede un account nel dominio B e si collega a una macchina del dominio A. Il logon procede come se l'utente si stesse collegando con un account locale alla macchina:



Nel dettaglio avviene un processo di autenticazione **pass-through** come indicato dall'immagine seguente:



Verifichiamo le conoscenze

» Esercizi di completamento

- 1** Affinché i servizi sul client funzionino correttamente è importante impostare correttamente i incaricati del trasporto dei dati tra e
- 2** Attraverso l' si implementano le procedure e le politiche necessarie per garantire il corretto funzionamento della rete.
- 3** In un sistema distribuito l'autenticazione riguarda la verifica dell' di un utente.
- 4** In un sistema distribuito l' riguarda la verifica dell'identità di un utente.
- 5** è il metodo usato per verificare che i dati elettronici provengano effettivamente dall'utente in questione e non da qualcuno che si spaccia per il mittente.
- 6** è il metodo usato dall'host per autenticare gli utenti.
- 7** è il metodo usato dall'host per convalidare l'identità di altri host.
- 8** Le tre tecniche mediante le quali è possibile identificare host o user sono:
 - la cui sigla è (.....)
 - la cui sigla è (.....)
- 9** Nell'autenticazione a fattore unico è necessaria la conoscenza di che solo l'utente ha a disposizione come ad esempio
- 10** Gli schemi a due fattori si basano sulla memorizzazione di un'entità e sul possesso di un'altra, come ad esempio e la conoscenza di
- 11** L'amministrazione centralizzata di un sistema, nel NOS Windows, è garantita da, che permette la creazione e la modifica di e
- 12** Il protocollo sviluppato dalla ISO è lo standard internazionale per i servizi di directory.
- 13** è un sistema di gestione centralizzata di informazioni, che viene usato anche nella gestione di dati generici quali bookmarks o indirizzari.
- 14** DNS utilizza che permette di garantire l'unicità di un nome in una struttura ad albero, un che permette di rendere disponibile lo spazio dei nomi e un che permette di risolvere i nomi dei domini, interrogando i server per ottenere l'indirizzo IP corrispondente a un nome.
- 15** I domini sono anche delle, in quanto tutti i controllori di dominio possiedono una copia completa delle informazioni di directory del proprio dominio e replicano tra loro le modifiche.

» Test vero/falso

- 1** La configurazione dei software client nei sistemi Windows è richiesta automaticamente a installazione avvenuta. V F
- 2** Il protocollo di rete è un elemento che interagisce fortemente con il kernel del sistema operativo. V F
- 3** Il metodo usato dall'host per autenticare gli utenti prende il nome di Host to host. V F
- 4** Mediante la tecnica SYA l'utente viene identificato sulla base di dati biometrici precedentemente impostati adattati all'utente. V F
- 5** Mediante la tecnica SYH l'utente viene identificato per mezzo di quello che conosce, come ad esempio una password segreta. V F
- 6** Un servizio di directory è una sorta di base dati distribuita di informazioni o di puntatori alle informazioni disponibili. V F
- 7** LDAP gestisce i dati secondo una organizzazione gerarchica ad albero di directory in cui i singoli elementi possono avere più attributi. V F
- 8** I computer chiamati server di dominio permettono di stabilire la corrispondenza tra il nome del dominio e l'indirizzo IP dei terminali di una rete. V F

LEZIONE 4

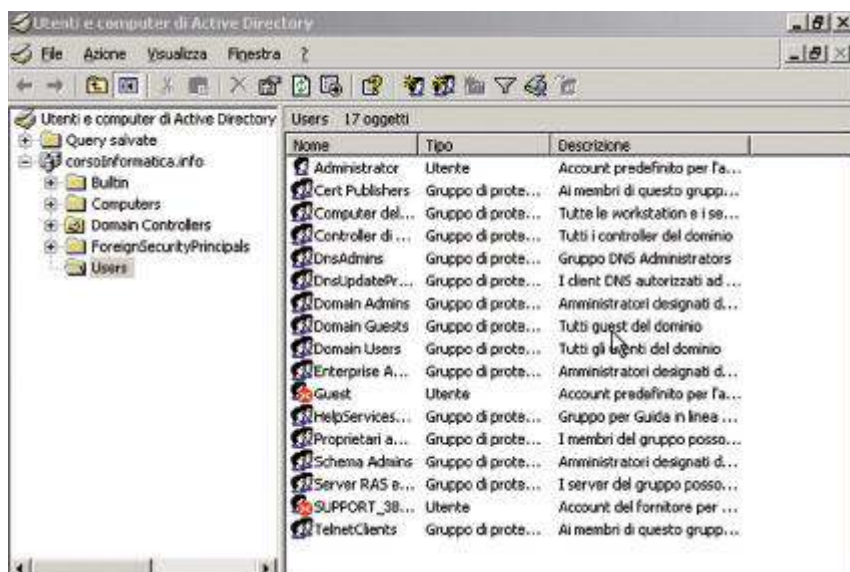
ACTIVE DIRECTORY

IN QUESTA UNITÀ IMPAREREMO...

- a conoscere gli oggetti principali gestiti Active Directory
- a capire il ruolo di Active Directory nella gestione di un NOS
- a definire le policies del sistema
- a gestire i criteri di gruppo, i permessi NTFS e le condivisioni

■ Active Directory

Active Directory è un database integrato nei sistemi operativi di rete (NOS, Network Operative System) server Windows che fungono da Domain Controller e consente di catalogare e gestire in modo centralizzato risorse di vario genere come: utenti, gruppi di lavoro, stampanti, cartelle condivise ecc. La struttura del database è di tipo gerarchico, con contenitori che contengono oggetti e altri contenitori. ►



Active Directory è un contenitore di oggetti che possiamo così suddividere:

- ▶ utenti;
- ▶ gruppi;
- ▶ computer;
- ▶ domini;
- ▶ stampanti;
- ▶ unità organizzative.

Gli oggetti possono essere divisi in due categorie, oggetti veri e propri e oggetti **contenitori**, questi ultimi sono rappresentati da **domini** e **unità organizzative**.

I criteri di gruppo

Attraverso i **criteri di gruppo** (Group Policy) possiamo definire le procedure per configurare e gestire la sicurezza nel proprio ambiente. Esse costituiscono un valido aiuto per implementare raccomandazioni tecniche nei criteri di protezione di tutte le workstation e i server presenti nei propri domini Active Directory. I criteri di gruppo hanno la funzione di semplificare il controllo centralizzato o decentralizzato su **privilegi**, **autorizzazioni** e **funzioni** di utenti e computer di un **dominio**. Con i criteri di gruppo possiamo:

- ▶ gestire in modo centralizzato cartelle speciali, come ad esempio il **desktop** degli utenti;
- ▶ controllare o limitare l'accesso alle risorse del computer o a quelle di rete, limitare l'accesso al **pannello di controllo**, alla configurazione del **desktop**, a quella del menu **start**;
- ▶ definire degli **script** per gli utenti, ad esempio quelli da utilizzare durante il **logon**;
- ▶ configurare i **criteri di accesso**.

I criteri di gruppo possono essere applicati a un **dominio**, a più domini, a **unità organizzative**, a singoli **computer**, a **gruppi** di utenti, a singoli **utenti**.

I criteri di gruppo applicabili solo a sistemi individuali sono detti criteri di **gruppo locale** e sono memorizzati sul computer locale. Gli altri criteri di gruppo, riferiti a entità superiori, sono oggetti di **Active Directory**.



Zoom su...

L'ORDINE DEI CRITERI DI GRUPPO

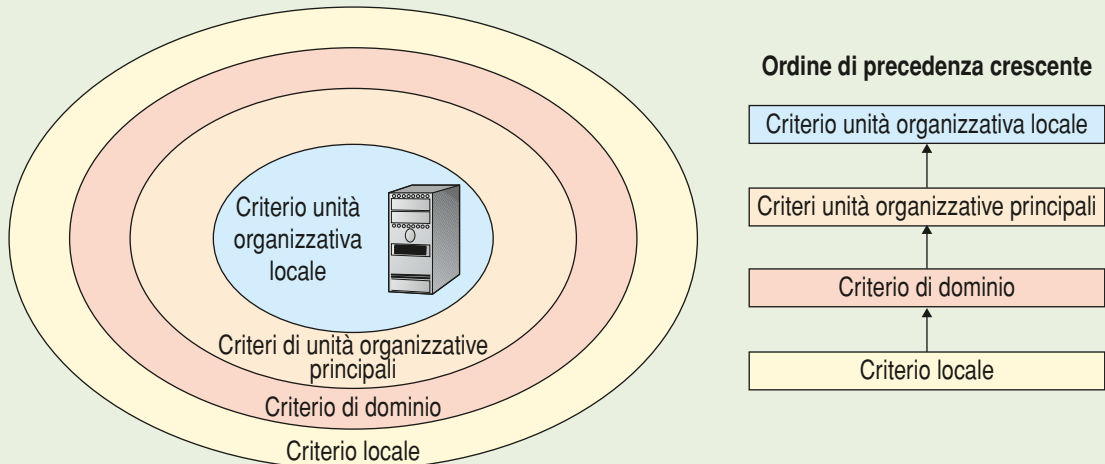
I criteri di gruppo vengono applicati secondo l'ordine seguente.

- 1 criteri di **Windows**;
- 2 criteri di **gruppo locale**;
- 3 criteri di **sito**;
- 4 criteri di **dominio**;
- 5 criteri di **unità organizzativa**;
- 6 criteri di **unità organizzativa figlia**.

Gli oggetti criteri di gruppo locali (**LGPO**) sono elaborati per primi, e sono seguiti da quelli di dominio. In caso di conflitto, i criteri di dominio prevalgono su quelli locali. Negli oggetti criteri di gruppo (**GPO**) i criteri applicati per ultimi hanno la precedenza su quelli applicati per primi, secondo l'ordine già indicato:

L S D O U

I criteri di gruppo vengono applicati secondo la seguente gerarchia:

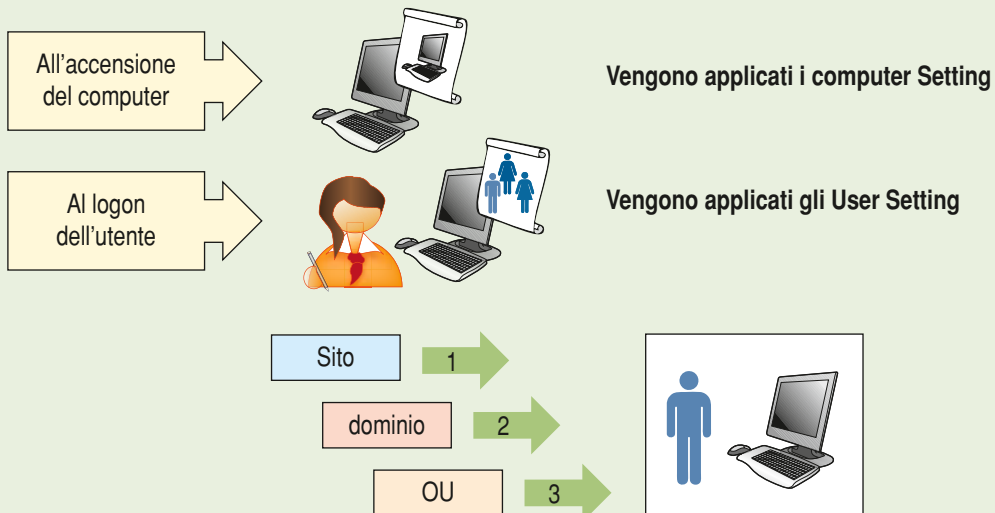


Le impostazioni dei **criteri di gruppo** sono classificabili in:

- ▷ impostazioni applicabili ai computer;
- ▷ impostazioni applicabili agli utenti.

Vediamo come vengono applicati i criteri riassumendo tutte le operazioni dall'avvio del server.

- 1 all'avvio della rete sono applicati i **criteri del computer**, uno per volta secondo il criterio già visto;
- 2 segue l'esecuzione di **script** di avvio, in ordine sequenziale, con inizio del successivo al termine del precedente;
- 3 l'utente effettua il **logon** e ne viene caricato il **profilo**;
- 4 Windows server applica i **criteri utente**, secondo l'ordine già visto;
- 5 sono eseguiti eventuali **script** di accesso in modo simultaneo;
- 6 viene infine visualizzato il **desktop** definito nei criteri di gruppo.



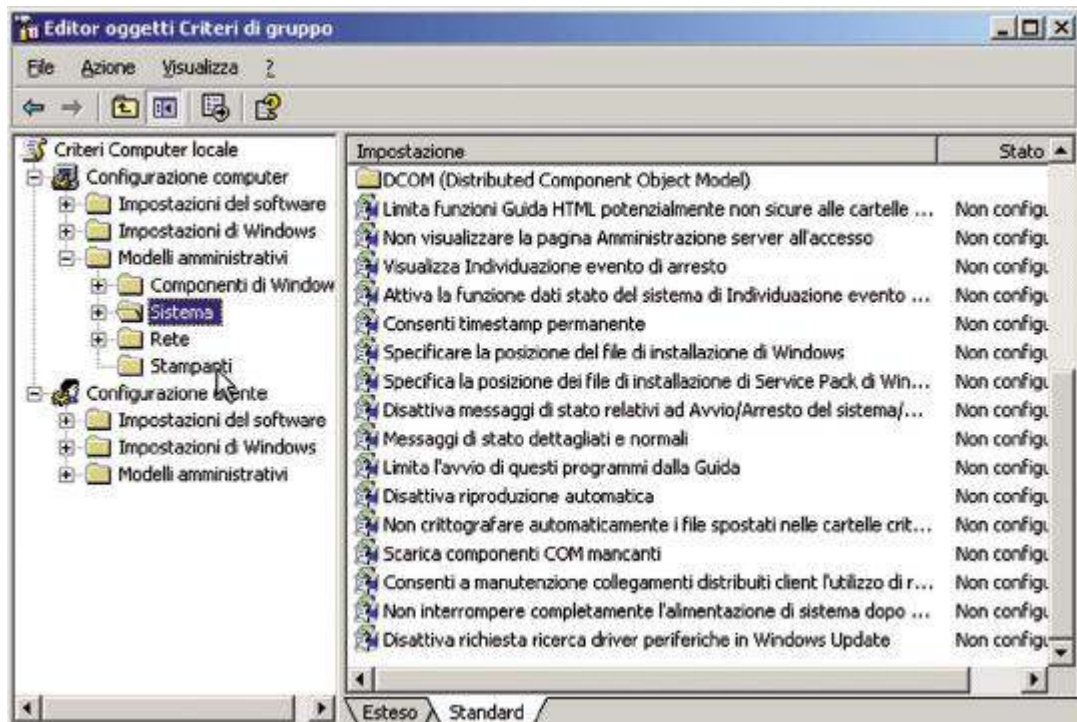
Le impostazioni di configurazione di criteri di gruppo sono memorizzate in due posizioni:

- ▷ negli oggetti criteri di gruppo contenuti in Active Directory;
- ▷ nei file modelli di protezione contenuti nel file system locale.

La console Criteri di gruppo

La console dei criteri di gruppo consente di configurare i criteri diritti utenti sia in modo locale e, quindi, riferiti solo a utenti di un computer locale, sia per gruppi esistenti in un dominio e, pertanto, applicarli agli account per tutti i computer del dominio.

Per aprire la console **Criteri di gruppo** dobbiamo aprire l'**Editor Criteri di gruppo locali** dalla riga di comando facendo clic sul pulsante **Start**, digitando poi **gpedit.msc**:



Sezione dei criteri	Significato
Criteri account Criterio password	Configurazione della validità, della lunghezza e della complessità delle password
Criteri account Criterio di blocco account	Configurazione della durata, dei limiti e dei contatori di reimpostazione dei blocchi
Criteri locali Criterio di controllo	Attivazione/disattivazione della registrazione di eventi specifici
Criteri locali Diritti utente	Definizione di diritti, quali accesso locale, accesso dalla rete e così via
Criteri locali Opzioni di protezione	Modifica di specifici valori del Registro di sistema relativi alla sicurezza
Registro eventi	Attivazione del monitoraggio delle operazioni riuscite e non riuscite
Gruppi con restrizioni	Possibilità per gli amministratori di controllare l'appartenenza a uno specifico gruppo
Servizi di sistema	Controllo della modalità di avvio di ciascun servizio
Registro di sistema	Configurazione delle autorizzazioni per le chiavi del Registro di sistema
File system	Configurazione delle autorizzazioni per cartelle, sottocartelle e file

■ I permessi di NTFS

NTFS è il file system di Windows dalla versione XP. I **permessi** ► possono essere utilizzati per limitare l'accesso, in locale o attraverso la rete, a determinate risorse.

Una applicazione pratica di un permesso è quello che ad esempio impedisce l'accesso a Internet a certi utenti, impedendo loro di accedere a risorse quali il browser, il programma di posta elettronica News, di FTP ecc.

Grazie al file system **NTFS** possiamo specificare particolari permessi di accesso per le cartelle e per i singoli files a **utenti** (user) o **gruppi** di utenti (group) in modo da proteggere le risorse del sistema e renderle fruibili solo agli utenti autorizzati. I permessi di NTFS vengono rilasciati secondo la strategia (**policy**) chiamata:

◀ **AGDLP** ▶



◀ **NTFS** È l'acronimo di **New Technology File System**, ed è il file system dei sistemi operativi basati su kernel NT. ▶

L'inibizione all'uso di risorse locali del computer può anche avvenire verso gli utenti generici per mezzo di strumenti diversi quali **regedit** oppure **Servizi**.



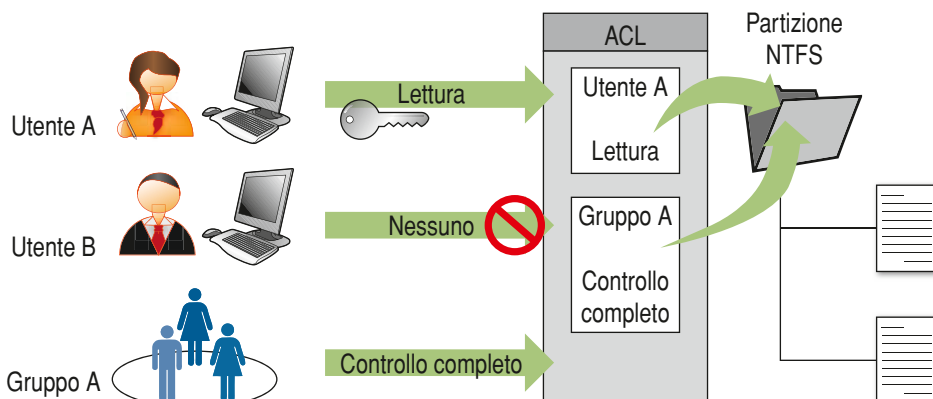
◀ **AGDLP** AGDLP (an abbreviation of "account, global, domain local, permission") briefly summarizes Microsoft's recommendations for implementing role-based access controls (RBAC) using nested groups in a native-mode Active Directory (AD) domain: User and computer accounts are members of global groups that represent business roles, which are members of domain local groups that describe resource permissions or user rights assignments. AGUDLP (for "account, global, universal, domain local, permission") and AGLP (for "account, global, local, permission") summarize similar RBAC implementation schemes in Active Directory forests and in Windows NT domains, respectively. ▶

La strategia AGDLP prevede l'aggiunta di un Account utente a un Gruppo Globale, quindi l'inserimento di questo in un Gruppo Locale al Dominio e per finire la definizione dei Permessi a quest'ultimo. Analizziamone le fasi:

- 1 A per prima cosa dobbiamo definire gli **user Account**;
- 2 G quindi li dobbiamo collocare nei **Gruppi** globali;
- 3 DL poi dobbiamo inserire i gruppi globali nei **Domain Local group**;
- 4 P infine dobbiamo assegnare i **permessi** per l'accesso alle risorse, ai singoli gruppi locali del dominio.

NTFS consente di associare a ogni file o cartella una **Access Control List** (ACL) contenente gli utenti e i gruppi che possono accedere alla risorsa e i relativi permessi. L'ACL di ciascuna risorsa deve contenere almeno una **Access Control Entry** (ACE) associata a un utente o a un gruppo in modo da concederne l'accesso.

La figura seguente mostra come l'**UtenteA** e il **GruppoA** hanno accesso alla risorsa essendo presenti nella ACL, mentre l'**UtenteB** non essendo presente nella ACL non ha accesso alla risorsa.

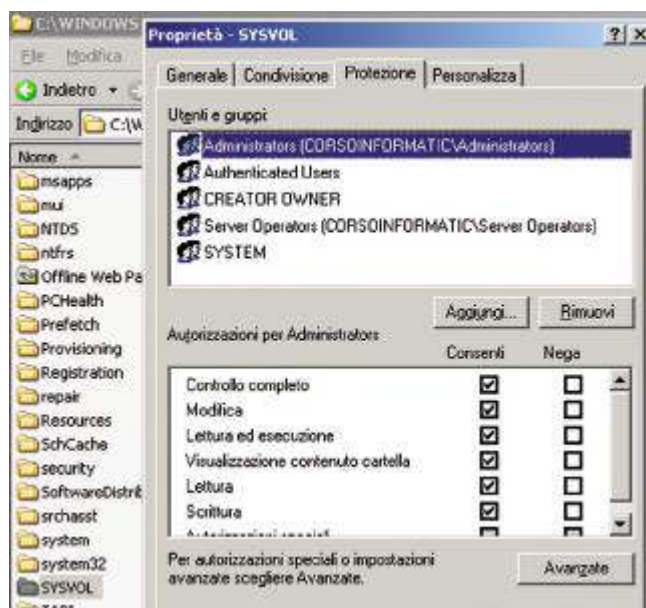


I permessi NTFS riferiti alle cartelle

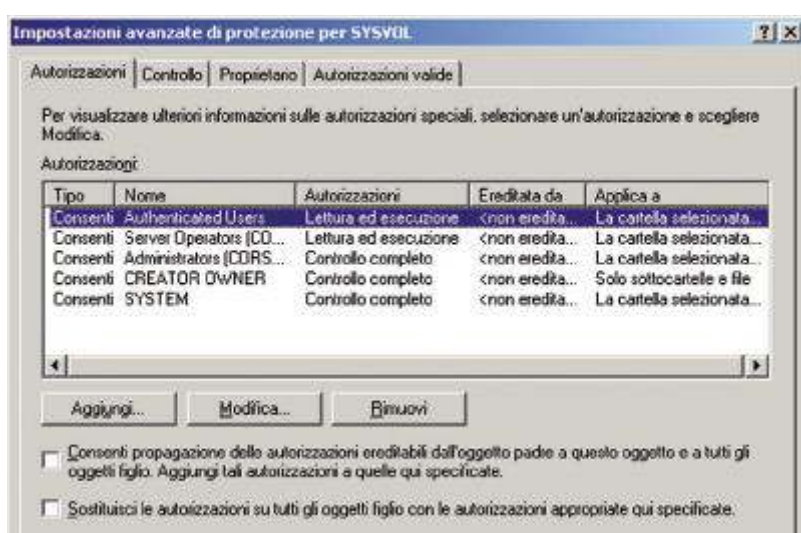
I permessi di NTFS che riguardano le directory (folder) consentono l'accesso alle cartelle, alle sottocartelle e ai files in esse contenuti. I permessi disponibili in Windows server sono i seguenti:

- **Read.** Consente la visualizzazione dei file e delle sottocartelle presenti nella cartella con gli attributi, le proprietà e i permessi.
- **Write.** Consente di creare nuovi file e sottocartelle all'interno della directory, oltre a cambiarne gli attributi. Questo attributo permette la visione dei permessi e delle proprietà assegnate alle cartelle.
- **List Folders Contents.** Permette di visualizzare i nomi dei files e delle sottocartelle della directory.
- **Read & Execute.** Naviga attraverso le cartelle, in più permette tutte le azioni permesse dalle autorizzazioni di Read e List – Folder Contents.
- **Modify.** Consente la cancellazione della directory oltre ai permessi Write e Read & Execute.
- **Full Control.** Consente di modificare i permessi assegnati e cancellarne le sottocartelle e i file. È l'insieme di tutti i permessi precedenti.

Nella figura a fianco possiamo notare come il gruppo **Administrators** possieda tutte le autorizzazioni sulla cartella **SYSVOL**.



I permessi completi sono visibili con il pulsante **Avanzate**:



I permessi NTFS riferiti ai file

I permessi di NTFS permettono di gestire anche i permessi relativi ai file, infatti consentono sia l'accesso che le operazioni sui **singoli file**. Vediamo l'elenco dei principali ▶ **permessi NTFS** ▶ sui file.



◀ **Analizzatore di rete** Nel caso di permessi di file che contrastino con quelli delle cartelle dobbiamo ricordare che prevalgono quelli sui file rispetto a quelli della cartella che li contiene. ►

- ▶ **Read**. Consente di visualizzare i file con i relativi attributi, le proprietà e i permessi.
- ▶ **Write**. Consente di creare nuovi file, cambiarne gli attributi, oltre a visualizzarne i permessi e le proprietà.
- ▶ **List Folders Contents**. Consente di visualizzare i nomi dei file e delle sottocartelle contenute in una cartella.
- ▶ **Read & Execute**. Consente di caricare le applicazioni, oltre a effettuare le azioni concesse da **Read**.
- ▶ **Modify**. Consente di modificare e cancellare i file oltre a effettuare le azioni permesse da **Write** e **Read & Execute**.
- ▶ **Full Control**. Consente il controllo completo dei file che possiedono questo permesso, quindi può modificarne i permessi, oltre a concedere tutte le autorizzazioni NTFS viste fin qui.

Nell'esempio che segue il gruppo **Administrators** possiede tutte le autorizzazioni sul file **SAM.LOG**:



I permessi specifici del file hanno sempre la precedenza sui permessi di gruppo e su quelli ereditati.

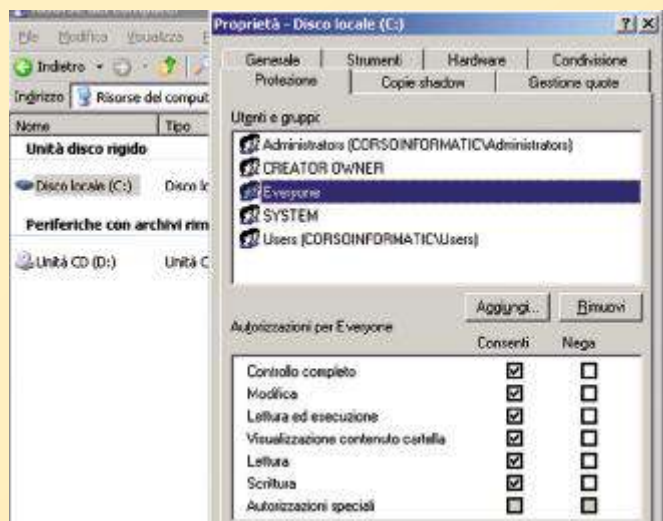
Copiando o spostando file o cartelle tra volumi NTFS, si hanno diversi risultati:

Operazione	Risultato
Copia nella stessa partizione	La copia eredita i permessi della cartella di destinazione
Copia su altra partizione, sempre NTFS	La copia eredita i permessi della cartella di destinazione
Copia su partizione non di tipo NTFS	Si perdono tutti i permessi
Spostamento sulla stessa partizione	Lo spostamento porta con sè tutti i permessi
Spostamento su altra partizione, sempre NTFS	Si ereditano i permessi della cartella di destinazione
Spostamento su partizione non di tipo NTFS	Si perdono tutti i permessi

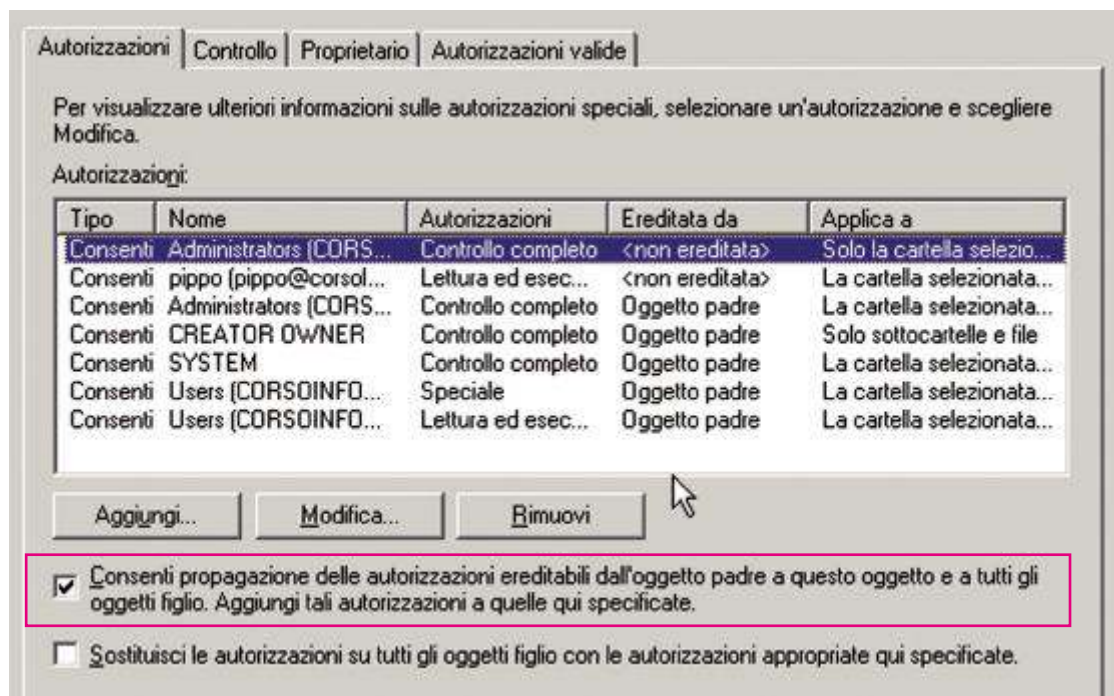
■ Assegnazione dei permessi NTFS

Per poter assegnare **permessi NTFS** a un file o a una cartella dobbiamo appartenere al gruppo **Administrators**, in modo da possedere su quel file o su quella cartella il permesso di **Full control** o esserne il **Proprietario**.

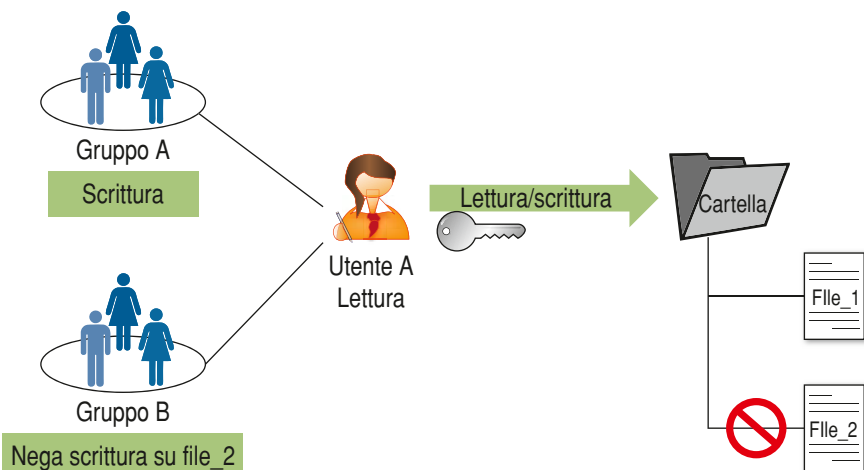
Ogni volta che installiamo una partizione NTFS è consigliabile assegnare all'unità logica il permesso **Full control** all'utente **Everyone**. In tal modo tutte le cartelle e i file creati in quella partizione erediteranno tale autorizzazione di default. Questo per evitare conflitti di assegnazione di permessi dato che prevale sempre il più restrittivo.



Per far propagare i permessi NTFS, assegnati a una cartella, in modo gerarchico, a tutte le cartelle e file in essa contenuti dobbiamo spuntare la casella indicata nella finestra seguente. Facciamo click sul pulsante **Avanzate** presente nelle **proprietà** della cartella:



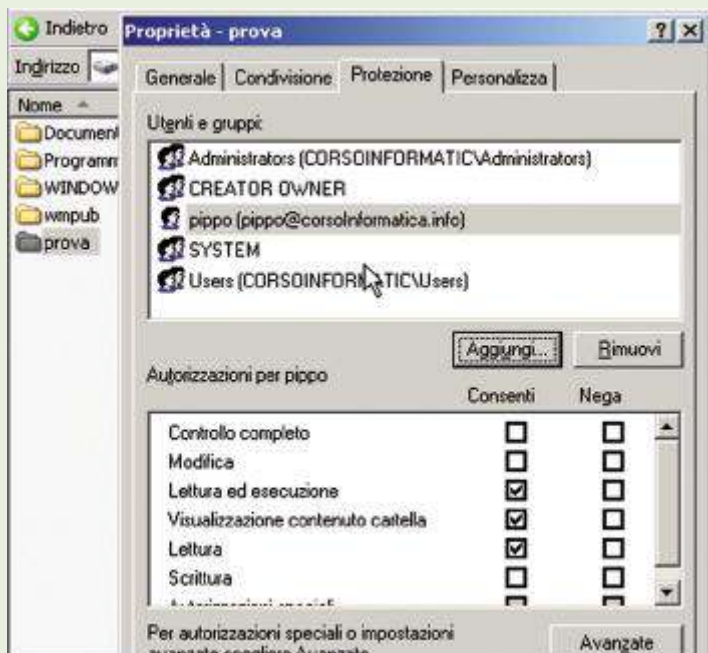
Le autorizzazioni negate prevalgono sempre su quelle concesse, inoltre i permessi NTFS sono cumulativi. Significa che se un utente possiede dei permessi personali oltre a quelli del gruppo a cui appartiene, il permesso che ne conseguirà sarà la somma di tutti, sia quelli personali che quelli di gruppo. Nell'esempio seguente l'**UtenteA** possiede il permesso di **lettura** sui file, oltre al permesso di **scrittura** ereditato dal **GruppoA** di appartenenza, e di **divieto di scrittura** sul **FILE 2** ereditata dal **GruppoB**. Il risultato è che l'**UtenteA** potrà **leggere** e **scrivere** sul **FILE 1** ma non avrà accesso al **FILE 2**.



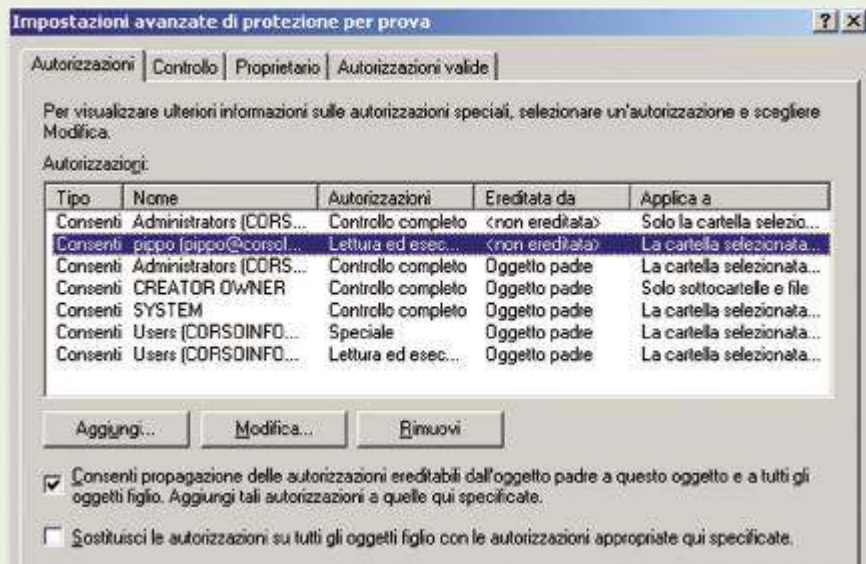
Zoom su...

I PERMESSI SPECIALI

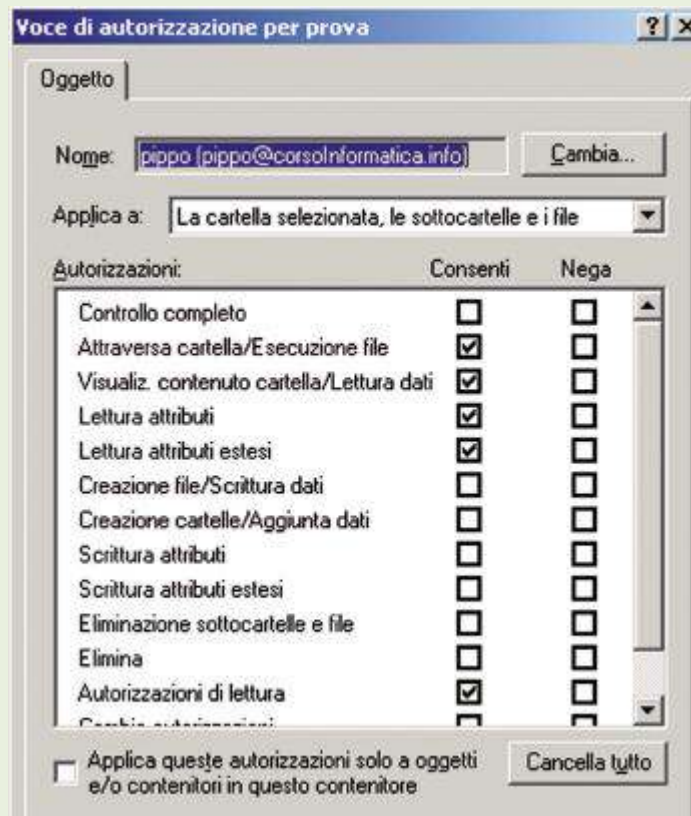
Esistono anche dei permessi speciali che permettono una selezione ulteriore delle autorizzazioni per cartelle e file. La loro combinazione ci riporta comunque ai permessi standard. Dopo aver creato una cartella (**prova**) facciamo click su di essa con il tasto destro e selezioniamo **Proprietà**, quindi sulla scheda **Protezione** selezioniamo l'utente a cui assegnare i permessi su questa risorsa, in questo caso **pippo**:



Facendo click sul pulsante **Avanzate** otteniamo la seguente finestra:



Facendo click su **Modifica** otteniamo l'elenco completo di tutte le **autorizzazioni** assegnabili a questo utente:

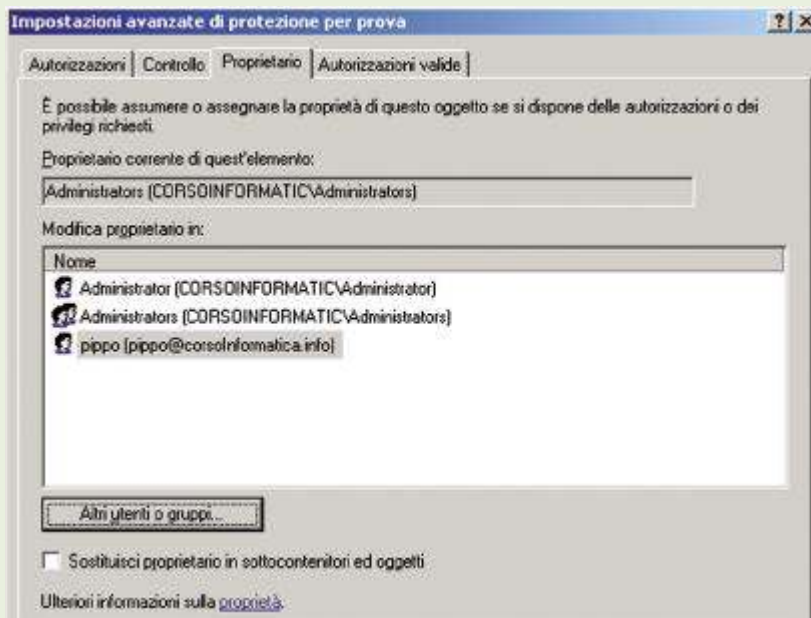


Analizziamole.

- ▶ **Controllo Completo.** Come visto in precedenza si tratta dell'insieme di tutti i permessi.
- ▶ **Attraversa Cartelle/Esecuzione File.** Permette di navigare nella directory ed eseguirne i file contenuti in essa.
- ▶ **Visualizzazione contenuto cartella/Lettura dati.** Consente di visualizzare il contenuto di una directory o di leggerne i file.
- ▶ **Lettura Attributi.** Permette di visualizzare le proprietà di un file o di una sottocartella.
- ▶ **Lettura Attributi estesi.** Permette di visualizzare le proprietà estese di un file o di una sottocartella.
- ▶ **Creazione file/Scrittura dati.** Permette di creare file all'interno di una cartella e di scriverci al suo interno.
- ▶ **Creazione cartelle/Aggiunta dati.** Consente di creare nuove sottocartelle o di aggiungere dati a un file.
- ▶ **Scrittura attributi.** Consente di modificare gli attributi di un file.
- ▶ **Scrittura attributi estesi.** Consente di impostare gli attributi estesi su file o cartelle.
- ▶ **Eliminazione sottocartelle e file.** Si applica solo alle cartelle e consente di cancellarne tutti gli oggetti contenuti in esse.
- ▶ **Elimina.** Consente di eliminare la cartella.
- ▶ **Autorizzazioni di lettura.** Consente di leggere le autorizzazioni di un file.
- ▶ **Cambia autorizzazioni.** Consente la modifica le ACL.
- ▶ **Diventa proprietario.** Consente di ottenere la proprietà di un oggetto, inoltre il proprietario può sempre modificare le ACL degli oggetti.

Come abbiamo detto in precedenza l'utente che crea un file ne è anche il **Proprietario (Owner)** ed è l'unico utente, oltre agli utenti del gruppo **Administrators**, con il diritto di impostarne le **autorizzazioni**. La proprietà può essere modificata in due modi:

- ▶ il **proprietario** corrente può concedere l'autorizzazione speciale **Diventa proprietario** al nuovo proprietario che potrà assumerla in qualsiasi momento;
- ▶ un **amministratore** può diventare proprietario dell'oggetto in qualsiasi momento attraverso la scheda proprietario che può essere ottenuta dalle **Impostazioni avanzate**, quindi scheda **Proprietario**:



I permessi di condivisione

I **permessi di condivisione** sono attribuibili a singoli **utenti** o a **gruppi** e sono riferiti solo a cartelle remote, accessibili dalla rete. Quindi per rendere accessibili le cartelle da parte di utenti da postazioni remote dovremo necessariamente renderle condivise. I permessi di condivisione non hanno alcun valore negli accessi locali.

I permessi di condivisione sono sintetizzabili in:

- ▶ **controllo completo**
- ▶ **modifica**
- ▶ **lettura**

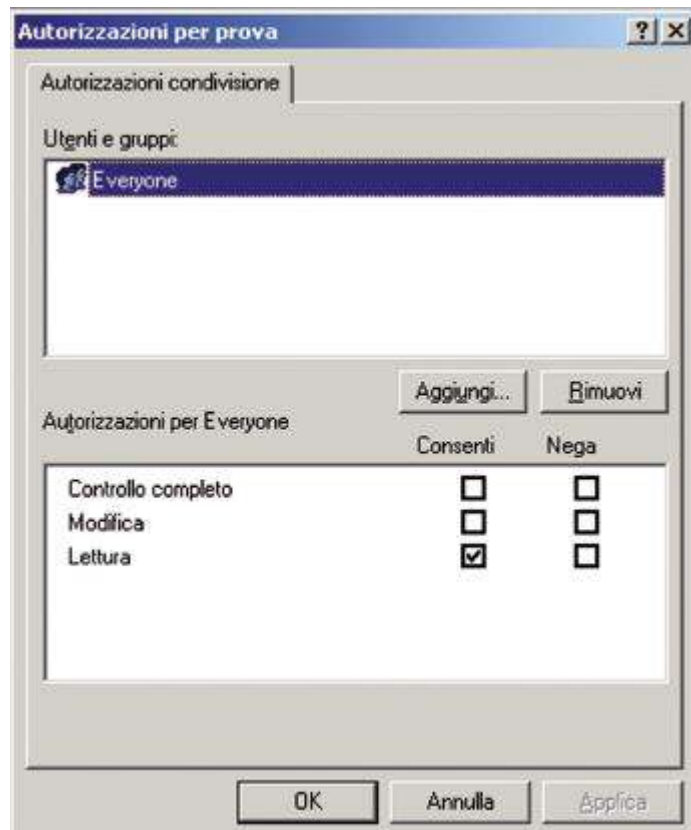
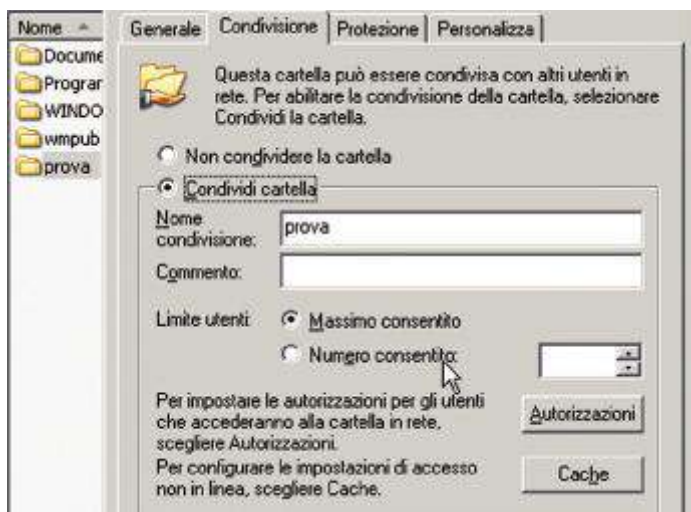
I permessi di condivisione sono cumulativi, per cui il permesso complessivo deriva dalla somma dei permessi dell'utente e del gruppo a cui appartiene. Fa eccezione il permesso di negazione che come spesso accade sovrasta tutti gli altri permessi.

Vediamo come procedere per condividere una cartella in rete: facciamo click su di essa con il pulsante destro, quindi **Proprietà** e la scheda **Condivisione**. ▶

Il pulsante **Autorizzazioni** mostra gli utenti. ▶

In questo caso notiamo che il gruppo **Everyone** (insieme di tutti gli utenti) possiede il solo permesso di lettura.

Possiamo condividere le cartelle anche nei volumi FAT, oltre che NTFS. Nel caso di volumi NTFS per avere accesso da rete l'utente deve anche possederne i relativi permessi.



Autorizzazioni per Everyone

	Consenti	Nega
Controllo completo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Modifica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lettura	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Verifichiamo le conoscenze

» Esercizi di completamento

- 1** è il database integrato nei sistemi operativi Windows server che svolge il compito di
- 2** I criteri di gruppo hanno la funzione di semplificare il controllo decentralizzato su , e di utenti e computer di un dominio.
- 3** I criteri di gruppo possono essere applicati a:
 - •
 - •
 -
- 4** I permessi possono essere utilizzati per limitare l'accesso a Internet a certi utenti.
- 5** Attraverso il file system NTFS possiamo specificare particolari permessi di accesso per le cartelle e per i singoli files a o a
- 6** La strategia AGDLP, prevede che i seguenti passi:
 - A) definire gli user Account
 - G) collocarli nei Gruppi globali
 - DL) poi dobbiamo inserirli nei Domain Local group
 - P) infine dobbiamo assegnarne i permessi per l'accesso alle risorse
- 7** NTFS consente di associare a ogni file o cartella una contenente gli utenti e i gruppi che possono accedere alla risorsa e i relativi permessi.
- 8** L' di ciascuna risorsa deve contenere almeno una Access Control Entry (ACE) associata a un utente o a un gruppo in modo da concederle l'accesso.
- 9** In relazione ai permessi NTFS sulle cartelle abbiamo che consente di creare nuovi file e sotto-cartelle all'interno della directory, mentre permette di visualizzare i nomi dei files e delle sotto-cartelle della directory.
- 10** In relazione ai permessi NTFS sui files abbiamo che consente di visualizzare i file con i relativi attributi, le proprietà e i permessi e consente di creare nuovi file, cambiarne gli attributi, oltre a visualizzarne i permessi e le proprietà.
- 11** I permessi sono attribuibili a singoli utenti o a gruppi e sono riferiti solo a cartelle remote, accessibili dalla rete.
- 12** I permessi di condivisione sono di tre tipi: , e

» Test vero/falso

- 1** Attraverso i criteri di gruppo si definiscono le procedure per gestire la sicurezza nel proprio ambiente. V F
- 2** I criteri di gruppo non possono essere applicati ai domini. V F
- 3** I criteri di gruppo locali vengono applicati prima dei criteri di gruppo di dominio. V F
- 4** I permessi NTFS vengono rilasciati secondo la policy chiamata AGDLP. V F
- 5** Il permesso NTFS Modify, per le cartelle permette la cancellazione della directory ma non i permessi Write e Read & Execute. V F
- 6** Il permesso NTFS Read & Execute, per i files consente di caricare le applicazioni, oltre a effettuare le azioni concesse da Read. V F
- 7** Per poter assegnare permessi NTFS a un file o a una cartella dobbiamo appartenere al gruppo Administrators. V F

LEZIONE 5

IL TROUBLESHOOTING

IN QUESTA UNITÀ IMPAREREMO...

- a identificare e documentare i problemi di una rete
- i principali diagrammi di flusso che articolano il troubleshooting di una rete
- ad analizzare il lato client e server

■ Schema di troubleshooting

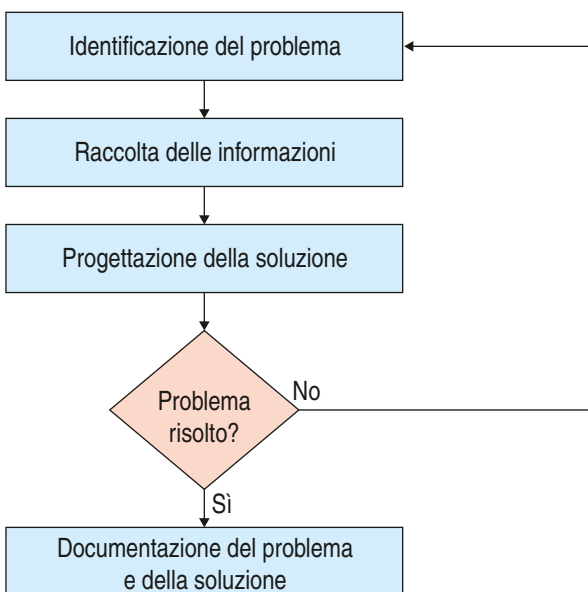
Le reti di comunicazione sono oggetti complessi, composti da un insieme interconnesso di apparati hardware e software tramite i quali vengono forniti servizi agli utenti.

Quando all'interno di un sistema complesso come una rete di comunicazione si verifica un problema, dobbiamo necessariamente identificarlo seguendo uno schema logico così strutturato: ►

La ricerca del problema del sistema e la sua soluzione, unitamente alla produzione della documentazione che ne illustra la soluzione, viene chiamata ◀ **troubleshooting** ▶ della rete.



◀ **troubleshooting** Significa eliminazione del problema ed è il processo che ricerca in modo sistematico e articolato le cause di un problema verificatosi alla rete interessata. Lo scopo del troubleshooting è risolverlo affinché il sistema sia operativo. ►



È bene in genere verificare preliminarmente se il problema sussista effettivamente oppure no, in quanto capita che un utente non esperto associa la non fruizione di un servizio di rete come un problema di connettività, come ad esempio: "non riesco a scaricare la posta elettronica", "non riesco a stampare", "non riesco a visualizzare correttamente un sito Web". Se infatti l'utente riesce a navigare ma non a scaricare la posta significa magari soltanto che il programma di posta elettronica non è stato configurato correttamente oppure che è momentaneamente indisponibile il server di posta. Spesso invece quando sono più servizi a non essere utilizzabili allora è possibile che siamo davanti a un problema effettivo di rete.

■ Controllo fisico

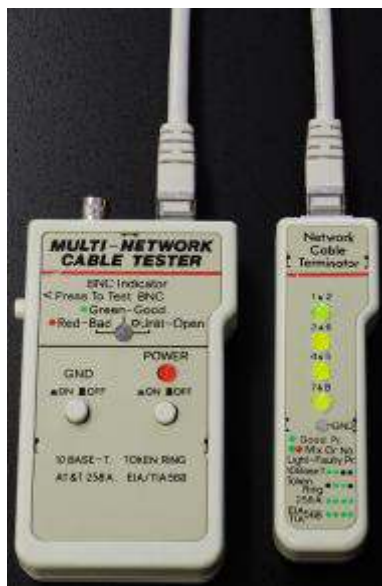
Una volta accertato che si tratti di un problema di rete, occorre effettuare alcune verifiche che possono risultare ovvie, ma che spesso possono portare alla risoluzione:

- **controllare l'alimentazione:** verificare che tutti i cavi di alimentazione siano collegati alle prese della rete elettrica e che il computer sia stato acceso;
- **controllare la connettività:** verificare che il cavo di rete sia connesso effettivamente e soprattutto saldamente alla scheda di rete e alla presa a muro. Se il cavo connesso alla scheda di rete è di tipo twisted pair, conviene estrarlo e reinserirlo fino a sentire il tipico click che si ha quando raggiunge la corretta posizione.

A volte è bene anche verificare le polarità dei cavi presenti e la corretta posizione dei colori sul terminale **RJ45**, oltre a verificare che sia effettivamente di rete e non un cavo telefonico, che è simile, ma che possiede un connettore più stretto (**RJ11**).

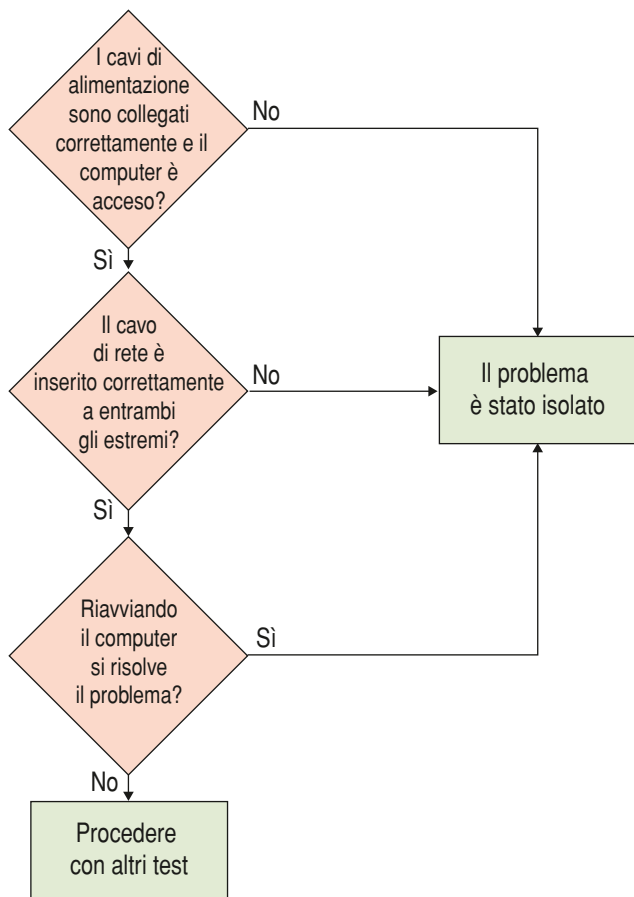


Verificare che il led presente nella scheda di rete sia acceso. Infine è utile verificare la connettività del cavo di rete utilizzato attraverso un **LAN cable tester**:



► **Riavviare il computer:** provare a riavviare il computer, a volte la nuova inizializzazione del sistema Operativo assegna le corrette impostazioni alla scheda di rete.

La sequenza di operazioni da seguire in questa fase preliminare è riassunta nel successivo diagramma di flusso. Se, una volta eseguite queste verifiche, il problema non si risolve allora occorre procedere con altri test più dettagliati che vadano a isolare l'ambito in cui questo risiede.



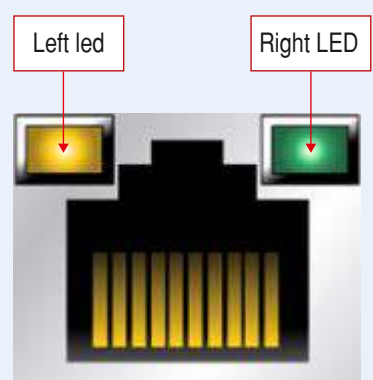
■ Scambio di componenti di rete

Le schede di rete (NIC Network Interface Card) possiedono dei particolari **LED** che indicano lo stato della connessione. Un LED spento indica chiaramente un problema di connettività tra la scheda e lo switch a cui è connesso il cavo.

◀ **LED** Most of the Ethernet ports have two LEDs, as shown in the image below and described in the next table:



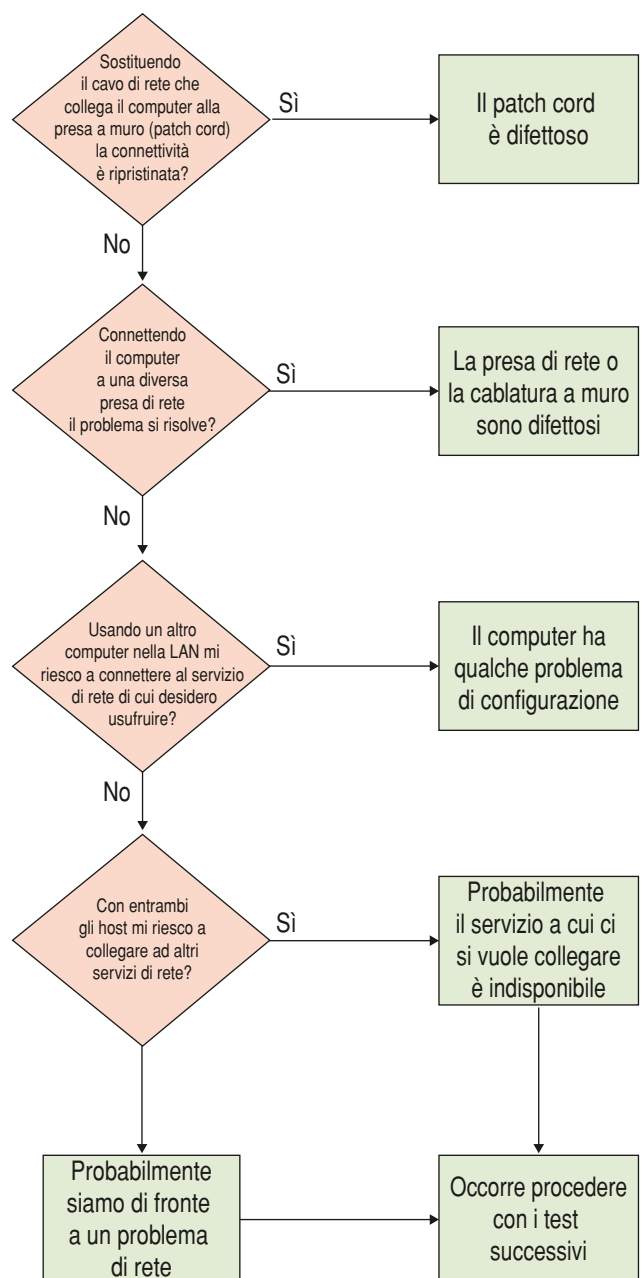
LED	Color	Description
left LED	Green	Link/Activity indicator: Steady On: a link is established Blinking: there is activity on this port Off: No link is established
right LED	Amber or Green	Speed indicator: Amber On: The link is operating as a Gigabit connection (1000 Mbps) Green On: The link is operating as a 100 Mbps connection. Off: The link is operating as a 10/100 Mbps connection.



Nel caso di LED spento occorre procedere con le successive operazioni necessarie a isolare il problema:

- sostituiamo il **cavo patch** che connette la scheda alla presa a muro con un altro: se il LED si accende e il computer riacquista tutte le funzionalità nell'uso della rete, significa che il problema era dovuto al cavo; se invece il LED non si accende ed è presente un'altra presa di rete vicina alla prima, allora si può passare alla fase successiva;
- collegiamo il computer a un'altra presa di rete: se la connettività di rete si attiva significa che il problema era evidentemente legato a difetti della prima presa di rete o della cablatura che la collega all'apparato di rete corrispondente; se invece la connettività non è ancora stabilita, il problema potrebbe risiedere nell'host stesso oppure potremmo essere di fronte effettivamente a un malfunzionamento della rete. Passiamo in tal caso a effettuare ulteriori verifiche;
- per verificare se il problema è della rete o del solo host visto sopra verifichiamo la connessione da un altro host della rete; se quest'ultimo si connette significa che probabilmente il problema risiede sull'host dell'utente e non sulla rete; se invece entrambi gli host non riescono a connettersi allo stesso servizio di rete, mentre ciò non avviene con altri servizi di rete, allora il problema potrebbe risiedere sul server.

Se entrambi gli host non accedono ai servizi di rete, probabilmente si tratta di un effettivo malfunzionamento della rete, dobbiamo quindi procedere a ulteriori controlli. Prima di tutto dobbiamo verificare se il problema è nel client dell'utente oppure sul server che lo fornisce. Un'altra causa potrebbe essere legata a un malfunzionamento del **DNS (Domain Name System)** o a un punto intermedio tra client e server. Il seguente flow chart riassume le operazioni che abbiamo appena descritto. ►



■ Verifica della connettività TCP/IP

La verifica della connettività **TCP/IP** analizza la fruibilità dei servizi di rete come ad esempio **Web, mail, FTP, telnet** ecc.

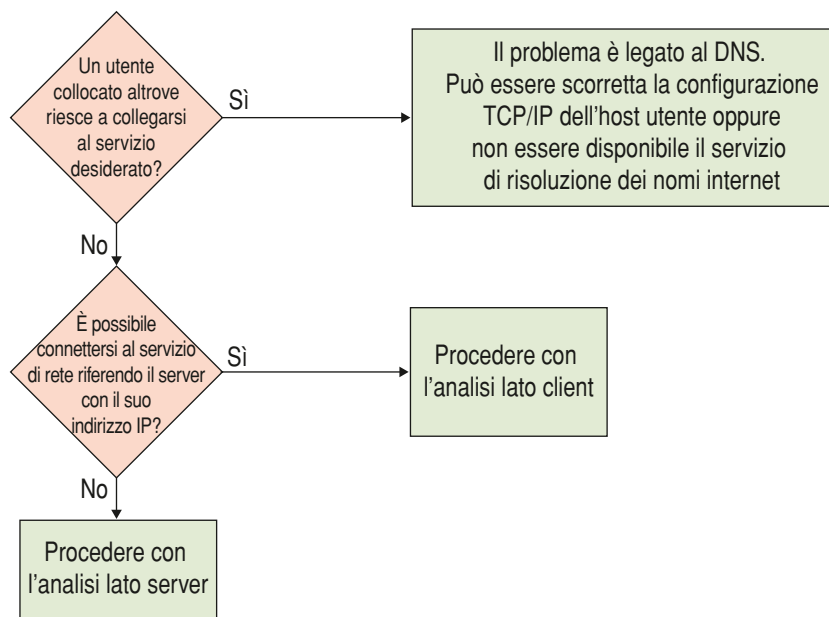
Supponiamo di voler effettuare una connessione a un **host** mediante protocollo TCP/IP, ad esempio all'**URL** di un Web server, si potrebbero verificare due casi distinti di errore:

- se otteniamo il tipico messaggio (**Errore 404 - pagina non trovata**) significa che la rete funziona correttamente, il problema in questo caso risiede sul server;
- se invece otteniamo un messaggio di errore del tipo **il server non esiste o non posso trovare il server** allora siamo di fronte a un possibile problema di rete;
- se invece il server risulta raggiungibile mediante l'indicazione del solo indirizzo IP di destinazione allora siamo di fronte a uno dei seguenti problemi di DNS:
 - potrebbero essere sbagliati i riferimenti ai DNS server nella configurazione di rete dell'host;
 - che manifesta il malfunzionamento;
 - potrebbe esserci un problema sui DNS server oppure potrebbero non essere raggiungibili.

Possiamo anche verificare, collegandoci al server da una diversa locazione:

- se la connessione ha successo allora il problema si trova lato client;
- se la connessione fallisce allora il problema è legato alla rete o si trova lato server.

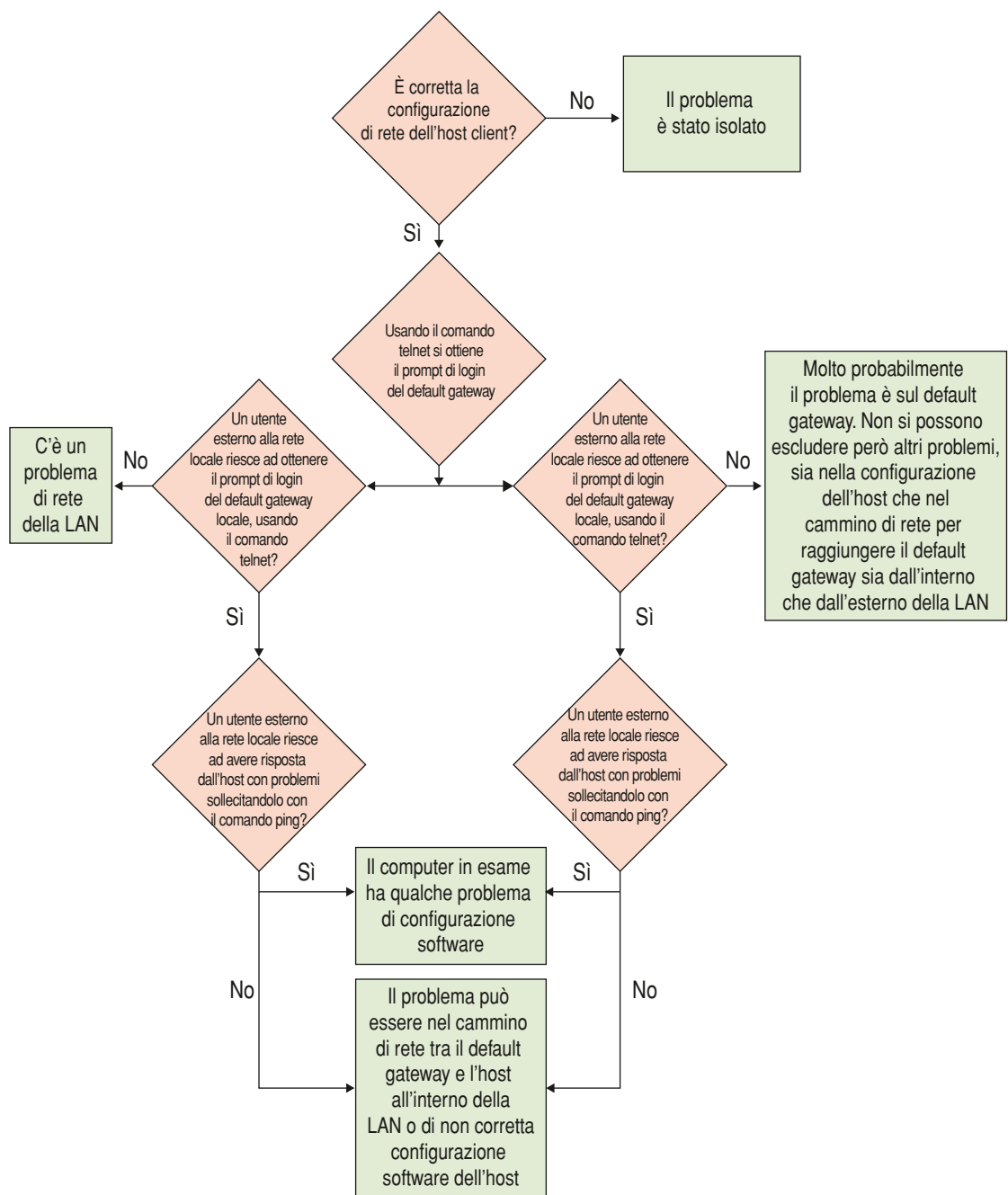
Il diagramma di flusso che descrive questa procedura è riportato di seguito.



■ Analisi lato client

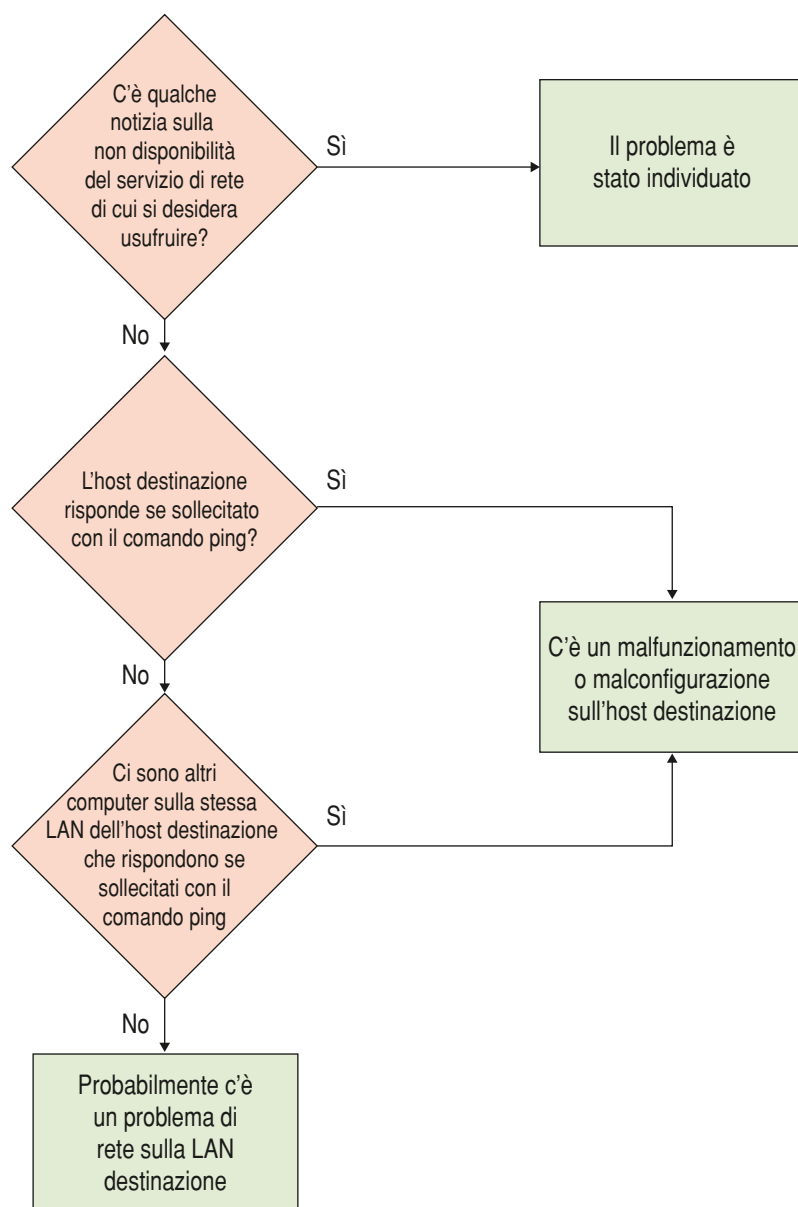
La verifica che dobbiamo effettuare sul client per prima cosa deve tenere conto della configurazione di rete dell'host, rappresentata dall'**indirizzo IP, subnet mask, default gateway**. Dopo aver verificato questi dati passiamo alla verifica del default gateway. Possiamo utilizzare il comando **telnet** da linea di comando per verificare l'indirizzo IP del gateway, se otteniamo in risposta la login del router allora molto probabilmente la nostra configurazione di rete è corretta e il malfunzionamento è dovuto a un problema di rete posto in un punto successivo al router.

Se invece non riusciamo a connetterci al default gateway, allora potrebbe esserci un problema sul router o su un'apparecchiatura di rete intermedia. In quest'ultimo caso sarebbe utile provare la connessione all'esterno del router da un host diverso della rete, sempre attraverso il comando telnet. Nel caso in cui l'operazione fallisca il problema può essere legato al router o al cammino di rete per raggiungerlo. Se l'operazione ha successo possiamo provare a sollecitare dall'esterno, attraverso il comando **ping**, l'**indirizzo IP** dell'host con i problemi visti in precedenza. Se l'host in questo caso risponde, significa che il software sull'host non è configurato correttamente, in caso contrario non si può escludere che sia un problema legato al cammino di rete tra il default gateway e l'host stesso. Infine riportiamo il flow chart del percorso logico seguito.



■ Analisi lato server (a livello applicazione)

Quando giungiamo a questo punto dell'analisi del problema significa che, molto probabilmente, il problema risiede nella rete di destinazione. La prima cosa da fare è escludere che il servizio richiesto sia per qualche motivo attualmente non disponibile. In caso contrario potremmo provare a **pingare** l'indirizzo IP dell'host destinazione. Se si verifica la connessione tra i due host significa che il problema appartiene a quest'ultimo. Se invece le due macchine non si pingano (esito del ping negativo) possiamo sollecitare, mediante un'applicazione per lo scanning di rete, IP diversi da quelli della macchina destinazione. Se l'operazione ha successo, significa che abbiamo individuato host diversi da quello destinazione che rispondono al comando ping e che risiedono sempre sulla stessa LAN di quest'ultimo; in questo caso il problema consiste in qualche malfunzionamento o non corretta configurazione della macchina destinazione, in caso contrario non si può escludere un problema nella rete target. Il flow chart che sintetizza questa procedura è il seguente:





Zoom su...



BASIC NETWORK TROUBLESHOOTING

Cause

A network may not work because of any of the below reasons.

- 1 Network or router connection issue card not connected properly.
- 2 Bad network card drivers or software settings.
- 3 Firewall preventing computers from seeing each other.
- 4 Connection related issues.
- 5 Bad network hardware.

Solution

Because of the variety of network configurations, operating systems, setup, etc. not all of the below information may apply to your network or operating system. We cannot assist you with network problems due to unknown passwords or unknown ISP settings.

Adapter resources

Verify that the network adapter is properly installed and detected by the computer with no conflicts. If you're using Microsoft Windows check in Device Manager and verify there are no errors and "Network adapters" is present with each network adapter installed in the computer listed, similar to the example on the right.

How do I get into Windows Device Manager?

Identifying problems in Windows Device Manager.

If conflicts exist or the network adapter is being detected as an Other device. The network card has not been properly installed in the computer. Try letting Windows re-detect and install the Network card by removing the network adapter and any other conflict devices from Device Manager and then rebooting the computer. If Windows re-detects the card but does not find the drivers, download the network adapter drivers from the computer manufacturer or the network card manufacturer.

How do I remove a device in Windows Device Manager?

Listing of network drivers and network card manufacturers.

Verify connections

Wired Network

If this is a wired network, verify that the network cable is properly connected and make sure the LEDs next to the network jack are properly illuminated. For example, a network card with a solid green LED or light usually indicates that the card is either connected or receiving a signal. If the green light is flashing, this is an indication of data being sent or received. In the picture to the right, is an example of LAN port with two LED indicators next to the RJ-45 port. With this port, one LED will light up if connected properly and the other will flash when transmitting data.

If there are no lights or the lights are orange or red the card may be bad, not connected properly, or that the card is not receiving a signal from the network. If you are on a small or local network and have the capability of checking a hub, switch, or router verify that the cables are properly connected and that it has power. If after checking the connections the LED indicators appear bad, the network adapter, port, or cable may be defective.

Wireless Network

If you're using a laptop with a wireless network make sure if the laptop has a Wi-Fi button that it is turned on. Many laptops will have a Wi-Fi button that allows the wireless network to be turned on and off. In the picture to the right, is an example of a Wi-Fi button that is currently enabled. If the Wi-Fi button is turned on, make sure you're connecting to the correct Wi-Fi hotspot by right-clicking on the Network icon in the Windows notification area and clicking "Connect to a network". Usually, the network with the strongest connection (the most bars) will be your wireless router. Finally, when connecting to most wireless networks you will need to enter the proper SSID (password) in order to connect to the network. If the incorrect SSID has been entered you will be denied access to the network.

ADAPTER FUNCTIONALITY

Verify that the network card is capable of pinging itself by using the ping command. Windows users can ping the computer from a Windows command line. Unix and Linux users can ping from the shell. To ping the card or the localhost, type either

```
ping 127.0.0.1
```

or

```
ping localhost
```

Doing either of the above commands should get replies from the network card. If you receive an error or if the transmission fails the network card is not physically installed into the computer correctly, has the incorrect drivers, or that the card is bad.

CONNECT TO THE ROUTER

If all of the above steps have been checked and your network has a router, make sure the computer can connect to the router by performing the below commands.

Determine the routers address

Using the ipconfig command (or ifconfig command for Linux) determine the router's address by looking at the Gateway address. Below are the steps for Microsoft Windows users, Linux users can substitute ipconfig for ifconfig.

- 1 Open the Windows command line.
- 2 From the command prompt type **ipconfig** and press enter. This command should give you an output similar to the below example.

Ethernet adapter Local Area Connection:

```
Connection-specific DNS Suffix . : computerhope.com.
IP Address . . . . . : 192.168.1.103
Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.0
Default Gateway . . . . . : 192.168.1.1
```

The Default Gateway is the address of your router. Most home routers will have a gateway address that starts with 192.168 like the address shown above. Assuming your gateway address is 192.168.1.1 attempt to **ping** the router to see if it can send and receive information by running the below command.

```
ping 192.168.1.1
```

If you get replies back from the router, the connection between your router and computer are good, and you can skip to the next step.

If you do not receive any replies back from the router either the router is not setup properly or your connection between the router and the computer are not correct. Reset your router to make sure it is not a problem with your router by following the below steps.

- 1 Turn off the power to the computer and leave it off.
- 2 Unplug the power to your router and cable modem or DSL modem.
- 3 Leave the power cables disconnected for 10-15 seconds and then plug in your modem and then your router again.
- 4 Finally, turn on your computer again and repeat this step to see if you can ping your router.

If you're using a wireless network and have followed all the above steps and still are unable to ping the router try turning off the computer again and connect the computer to the router using a cable instead of trying to connect using wireless. If a wire does also not work connect the manufacturer of the router for additional support or replacement.

FIREWALL

If your computer network utilizes a firewall, make sure all required ports required are open, especially port 80, which is the HTTP port. If possible, disable the firewall software program or disconnect the computer from the firewall to make sure it is not causing the network problems.

INTERNET IS NOT WORKING

If you're able to ping the router, but are still unable to connect to the Internet, either your router is improperly configured or the ISP is having issues.

Some ISPs such as Comcast require special software be installed. Make sure any software included with your Modem or other hardware has been installed on at least one computer if you are setting up a new Internet connection.

If your Internet has been working but recently stopped working, give it a few minutes to make sure it is not a temporary outage. If after waiting a few minutes, you still have problems and you have not disconnected the power to your router and modem already follow the below steps.

- 1 Turn off the power to the computer and leave it off.
- 2 Unplug the power to your router and cable modem or DSL modem.
- 3 Leave the power cables disconnected for 10-15 seconds and then plug in your modem and then your router again.
- 4 Finally, turn on your computer again and repeat this step to see if you can ping your router.

If after following the above steps the Internet is still not working, open the Windows command line and run the below command.

```
ping google.com
```

Running the above command should get a reply from Google. If you get a reply, this is an indication that the Internet is working, but you may be encountering a problem with the Internet browser you are using to browse the Internet. Try an alternative browser such as Firefox or Chrome.

If you're getting no reply from Google, your router or modem is not reaching the Internet. If you have a router, make sure your router has DHCP enabled and that the WAN or Gateway address is the proper ISP address.

Finally, after verifying all of the above settings if your Internet is still not working we suggest

contacting the ISP to make sure it is not a problem on their end and to assist you further with any special configurations that may not be mentioned in this document.

ADDITIONAL TROUBLESHOOTING

Another method of determining network issues is to use the **tracert** command if you are a Windows user or the **traceroute** command if you are a Linux or Unix variant user. This command will give you an overview of each of the devices (routers) a packet travels (hops) over a network and can give you an idea of where a problem exists in your network or outside of your network. To use this command you must be at the command line and type one of the below commands depending on your operating system.

```
tracert google.com
```

or

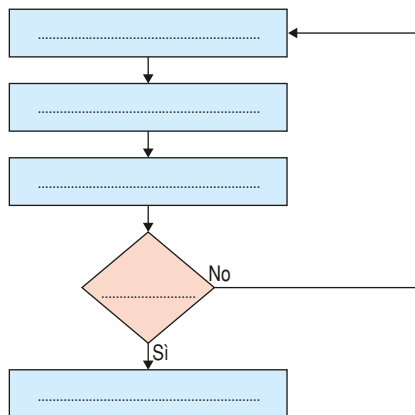
```
traceroute google.com
```

If run successfully you should begin to see each hop between the computer and network devices. When the connection fails, determine what device is causing the issue by reviewing the traceroute listing.

Verifichiamo le conoscenze

» Esercizi di completamento

- 1 Riempri le parti mancanti nello schema seguente secondo la tecnica di troubleshooting che hai appreso:



- 2 Secondo il controllo fisico dobbiamo prima di tutto , quindi attraverso il cavo di rete, quindi se è il caso
- 3 Nella scheda di rete quando il led di destra è di colore ambra significa che la connettività è di , se è di colore giallo , se è spento
- 4 Nella scheda di rete quando il led di sinistra è acceso significa che , se lampeggia significa che , se infine è spento significa che
- 5 Metti in ordine logico le seguenti operazioni che determinano il problema relativo allo stato della connessione:
- Connettere il computer a una diversa presa di rete.
 - Con entrambi gli host mi riesco a collegare ad altri servizi di rete.
 - Sostituire il cavo di rete che collega il computer alla presa a muro.
 - Usare un altro computer nella lan.
- 6 Per verificare la connettività TCP/IP, facendo un collegamento al server da , se la connessione ha successo allora il problema si trova , invece se la connessione fallisce allora il problema è legato
- 7 La prima verifica da fare sul client è relativa alla dell'host, rappresentata dall'indirizzo IP, subnet mask e default gateway.
- 8 Attraverso un comando si può verificare l'indirizzo IP del gateway, se si ottiene come risposta significa che il problema è posto in un punto successivo al router.
- 9 Se il server è raggiungibile mediante l'indicazione del solo indirizzo IP di destinazione allora il problema è la scorretta oppure
- 10 Se usando il comando telnet si ottiene il prompt di login del default gateway e un utente esterno alla rete locale riesce a ottenere il prompt di login del default gateway locale, usando il comando telnet e infine un utente esterno alla rete locale riesce ad avere risposta dall'host con problemi sollecitandolo con il comando ping?, significa che il computer locale ha dei problemi di

LEZIONE 6

LA SICUREZZA DELLA RETE

IN QUESTA UNITÀ IMPAREREMO...

- da cosa e da chi proteggere il sistema
- a riconoscere i livelli di sicurezza da intraprendere
- a conoscere i principali tipi di attacco
- ad adottare sistemi di monitoraggio e di disaster recovery

■ Reti sicure

Per rendere sicura una rete dobbiamo conoscere sia le opportune misure da intraprendere che conoscere da chi o da cosa proteggere il sistema. Iniziamo a vedere da cosa dobbiamo proteggerci:

► **Hacker**: si tratta di un individuo o un gruppo di individui il cui obiettivo è accedere nei sistemi per diversi motivi che vanno dal puro divertimento, allo studio, alla curiosità o semplicemente per dimostrare di essere in grado di farlo. Nella maggior parte dei casi l'hacker non causa gravi danni al sistema della vittima.

► **Cracker**: si tratta di un individuo o di un gruppo di individui il cui obiettivo è violare i sistemi di sicurezza informatici per provocare un danno. Si possono dividere in due tipi:

- **Outsiders**: sono coloro che operano dall'esterno del network che intendono attaccare;
- **Insiders**: sono coloro che sono autorizzati all'uso della rete e che cercano di abusarne.

La sicurezza della rete è definita dal livello di ▲ **fault tolerance** ▶ della stessa rete.

Una rete non può essere considerata una struttura poco sicura, a motivo sia della sua struttura fisica che logica, inoltre per una azienda i malfunzionamenti sono causa di guai e di conseguenza di costi aggiuntivi. Nelle reti di grandi dimensioni la funzionalità della rete deve essere garantita con bassissimi margini di errore, per raggiungere questo risultato tuttavia le soluzioni sono complesse. Una rete può essere soggetta, come abbiamo visto nella scorsa lezione, a malfunzionamenti di vario genere, basti pensare che ad esempio un problema ai server di un noto ISP ha bloccato migliaia di siti web. Per ridurre il rischio di blocchi della rete dobbiamo utilizzare le seguenti strategie:



► **Fault tolerance** La capacità di un sistema di eseguire normalmente le operazioni malgrado la presenza di errori hardware o software. ▶

- ▶ bloccare i tentativi di intrusione dall'esterno;
- ▶ proteggere la rete da attività di utenti che possono compiere atti dolosi o colposi;
- ▶ utilizzare sistemi di controllo e di monitoraggio della rete;
- ▶ ampliare il livello di affidabilità e di sicurezza attraverso sistemi di controllo dell'alimentazione, degli impianti, dei locali, e delle strutture che li ospitano;
- ▶ utilizzare le tecniche di ridondanza di server e servizi.

Un atto o evento che tende a violare la sicurezza delle informazioni trasmesse all'interno della rete, prende il nome di **procedura di attacco**. Gli attacchi alla sicurezza della rete si possono classificare secondo due grandi categorie:

- ▶ **minacce attive**: in cui l'entità non autorizzata accede alle informazioni e le altera o le ritrasmette in modo da trasmettere informazioni false;
- ▶ **minacce passive**: vengono anche chiamate **intercettazioni** e rappresentano i tentativi da parte di terzi di accedere alle informazioni trasmesse durante una comunicazione.

Quindi possiamo comprendere che l'implementazione di tecniche di protezione e la definizione dei servizi coinvolge in effetti l'intera architettura di rete. Dobbiamo quindi capire in quale modo i protocolli agiscano rispetto alla protezione dei dati. I sistemi di sicurezza specifici per la rete considerata devono prevedere un'analisi dettagliata dei rischi al fine di poter individuare la tecnica migliore sia dal punto di vista dell'efficienza che dal punto di vista economico. Inoltre, la conoscenza delle tecniche d'attacco consente all'amministratore di sistema di proteggere i propri sistemi prevenendo gli attacchi, ovvero adottando le misure necessarie a ridurre i fattori di rischio di esposizione.

Adesso concentriamoci sui servizi principali offerti da Internet per capire quali siano i loro principali problemi di sicurezza. Un **servizio è sicuro** quando garantisce che:

- ▶ non può essere utilizzato per operazioni diverse da quelle previste;
- ▶ non si possa leggere e/o falsificare le transazioni che avvengono attraverso il servizio stesso. Tali garanzie non implicano che si possano eseguire transazioni con il servizio continuando a essere al sicuro. Per esempio, si potrebbe utilizzare un **HTTP** (HyperText Transfer Protocol) sicuro per effettuare il download di un file, ed essere sicuri che si stia effettivamente effettuando il download del file a cui si è interessati, e che nessuno lo stia modificando nel transito. Ma non si possono avere garanzie che il file non contenga dei virus o programmi dannosi.

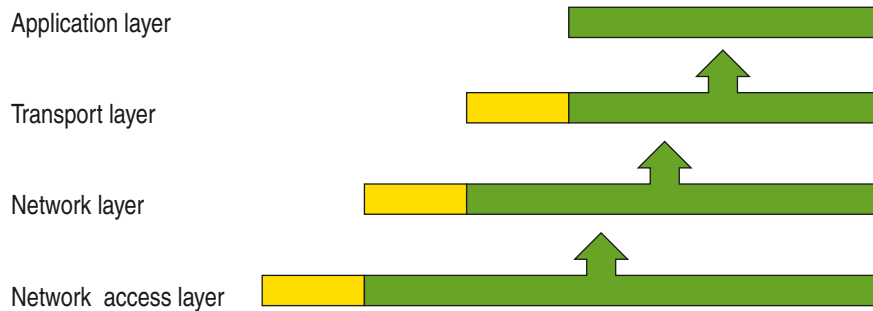
È possibile anche utilizzare servizi insicuri in modo sicuro, ma ciò richiede maggiore cautela. Ad esempio, la posta elettronica attraverso il protocollo **SMTP** (Simple Mail Transfer Protocol) è un classico esempio di un servizio insicuro.

■ Sicurezza nei protocolli TCP/IP

I firewall utilizzano tecniche di **packet filtering** per difendere la propria rete; a tal proposito rivediamo gli strati software che costituiscono l'architettura TCP/IP:

- ▶ **Application Layer** (**FTP, HTTP, DNS, POP3** ecc.);
- ▶ **Transport Layer** (**TCP o UDP**);
- ▶ **Internet Layer** (**IP**).

A ogni livello un pacchetto si compone di due parti chiamate intestazione (**header**) e dati (**payload**). L'intestazione contiene informazioni rilevanti per il protocollo, mentre il payload contiene i dati, come sappiamo la costruzione del pacchetto avviene in base al meccanismo che prevede che ciascuno strato aggiunga proprie informazioni di controllo al campo dati ricevuto dallo strato soprastante. Questo procedimento che consiste nel ricevere un pacchetto da un protocollo di livello superiore e nell'aggiungere a tale pacchetto una propria intestazione viene detto **incapsulamento**.



I pacchetti IP possono essere di tipo **unicast**, cioè vengono spediti verso un unico host di destinazione, **multicast**, cioè spediti a un gruppo di host oppure **broadcast**, cioè indirizzati a tutti gli host che possono riceverli nell'ambito della rete logica di appartenenza del mittente. Gli indirizzi di multicast e di broadcast sono indirizzi di **destinazione** e non di **origine**, altrimenti potrebbero essere utilizzati da una procedura di attacco che utilizzerebbe una macchina di destinazione per amplificare l'attacco. Un firewall quindi deve rifiutare i pacchetti destinati a un indirizzo di broadcast e i pacchetti il cui indirizzo di origine sia un multicast o un broadcast.

L'intestazione del pacchetto IP include un campo **Options** che è stato progettato per utilizzare informazioni speciali come ad esempio i tentativi di attacco. La più comune opzione IP che un firewall è costretto a controllare è l'opzione di **source routing**.

Source routing Source Routing is a technique whereby the sender of a packet can specify the route that a packet should take through the network. Source routing can be used in a number of ways for hacking purposes. Sometimes machines will be on the Internet, but will not be reachable. (It may be using a private address like 10.0.0.1). However, there may be some other machine that is reachable to both sides that forwards packets. Someone can then reach that private machine from the Internet by source routing through that intermediate machine.



Questa opzione, presente in alcuni pacchetti, consente al mittente del pacchetto di specificare il percorso che il pacchetto dovrebbe seguire per giungere a destinazione, piuttosto che consentire a ogni router lungo il cammino di usare la propria **routing table** per decidere a quale router successivo consegnare il pacchetto. Il source routing è stato progettato per sovrascrivere le istruzioni presenti nelle routing table. Lo scopo del source routing è di aggirare i router che possiedono routing table guaste o non corrette. In pratica, il source routing viene comunemente utilizzato solamente dagli attaccanti che tentano di aggirare le misure di sicurezza costringendo i pacchetti a seguire cammini inaspettati. Alcuni sistemi di protezione seguono l'approccio di scartare tutti quei pacchetti che hanno le opzioni IP impostate, senza nemmeno analizzarle.

Una delle caratteristiche del protocollo IP è la sua capacità di dividere un pacchetto di grandi dimensioni, che altrimenti non potrebbe attraversare una rete, in pacchetti più piccoli chiamati **frammenti**, che possono attraversare la rete per essere riassemblati nell'host di destinazione. Qualunque router può decidere di frammentare un pacchetto, anche se un campo posto nell'intestazione IP può essere utilizzato per evitare che un router frammenti un pacchetto. Tale campo viene utilizzato per conoscere la **MTU (Maximum Transmission Unit)** attraverso una tecnica che determina quale sia il pacchetto più grande che possa essere inviato a un host senza subire la frammentazione. Il problema è che il firewall verifica solo il primo frammento, perché è in tale frammento che vi sono memorizzate le informazioni testabili. Il primo frammento infatti contiene informazioni relative ai protocolli di alto livello, in base a quel frammento il firewall deciderà se far passare o meno il pacchetto. Una tecnica prevede di consentire il passaggio a tutti i frammenti facendo il controllo sola-

mente sul primo, se il firewall decide di scartarlo, il pacchetto originale non può essere ricostruito, in quanto il pacchetto parzialmente riassemblato non può essere accettato dall'host.

Consentire il passaggio a tutti i pacchetti eccetto il primo è comunque rischioso in quanto l'host di destinazione manterebbe i frammenti non scartati in memoria per un certo periodo, in attesa di ricevere il pezzo mancante. Questo esporrebbe il sistema a un rischio terribile: l'attaccante potrebbe usare i pacchetti frammentati rimasti in memoria per sferrare un attacco di tipo ◀ DoS ▶.



◀ **DoS** Un attacco DoS (**Denial of Service**) ha lo scopo di ottenere l'esaurimento delle risorse di un sistema che fornisce un servizio, come ad esempio un Web server, fino a renderlo non più in grado di erogare il servizio. Gli attacchi vengono abitualmente attuati inviando molti pacchetti di richieste, di solito a un Web server, FTP o di posta elettronica saturandone le risorse e rendendolo instabile. Attualmente gli attacchi DoS sono spesso di tipo criminale, in quanto tentano di impedire agli utenti della rete l'accesso ai siti Web vittime dell'attacco. Per rendere più efficace l'attacco in genere vengono utilizzati molti computer inconsapevoli, detti **zombie**, sui quali precedentemente è stato inoculato un programma appositamente creato per attacchi DoS e che si attiva a un comando proveniente dal **cracker** creatore. Quando il programma maligno è diffuso su molti computer, chiamati **botnet**, essi produrranno un flusso incontenibile di dati che travolgeranno come una valanga anche i link più caienti del sito bersaglio. ▶

In questo tipo di attacco l'host di destinazione rinuncia ad assemblare un pacchetto, spedendo un messaggio ICMP di tipo **packet reassembly time expired** in risposta al mittente. Tale messaggio informerà così l'attaccante dell'esistenza dell'host e del motivo per cui il firewall non ha accettato il pacchetto.

I pacchetti frammentati rimasti in memoria dell'host destinazione possono anche essere usati dagli attaccanti per costruire pacchetti nelle parti in cui i frammenti si sovrappongono. Siccome un frammento sovrapposto non è normale spesso i sistemi operativi li riassembiano in pacchetti non validi che possono essere usati per tre tipologie di attacco:

- ▶ attacchi di tipo **DoS** contro sistemi che gestiscono male i frammenti che si sovrappongono;
- ▶ attacchi di tipo **Information hiding**, di fronte a sistemi che rilevano virus o intrusioni, vengono costruiti frammenti che nascondono il reale contenuto del pacchetto;
- ▶ attacchi che prelevano informazioni da servizi che non dovrebbero essere accessibili. Un "attaccante" costruisce un pacchetto con un'intestazione valida nel primo frammento e la sovrappone ai frammenti successivi, siccome il firewall non analizzerà le intestazioni dei frammenti successivi.

La soluzione che scarta tutti i frammenti è sicuramente più sicura anche se distruttiva perché distrugge anche connessioni "sane".

Protocollo TCP e sicurezza

Il **protocollo TCP** è bidirezionale, quando viene infatti stabilita una connessione client/server, quest'ultimo ha la possibilità di rispondere al client sulla stessa connessione.

Per bloccare una connessione TCP è sufficiente bloccare il primo pacchetto di tale connessione, cioè quello che contiene il campo **SYN=1**. Senza il primo pacchetto, qualunque altro pacchetto successivo al primo non potrà essere riassemblato sul lato ricevente. Qualunque altro pacchetto, successivo al **SYN** iniziale, indifferentemente dalla direzione in cui viaggia, è contraddistinto dal bit **ACK=1**.

Per le politiche di sicurezza è importante riconoscere i pacchetti di apertura della connessione, in quanto consente ai client interni di connettersi ai server esterni ma può vietare a client esterni di connettersi ai server interni. I campi presenti in un pacchetto TCP sono:

- ▶ URG (URGent);
- ▶ PSH (PuSH);
- ▶ ACK (ACKnowledgement);
- ▶ SYN (SYNchronize);
- ▶ FIN (FINish);
- ▶ RST (ReSeT).

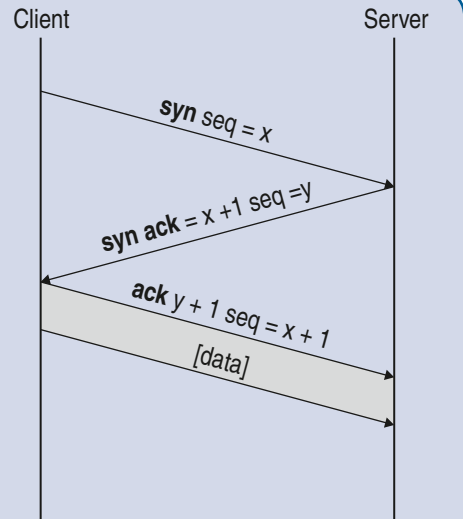
I campi **URG** e **PSH** vengono utilizzati per identificare dati particolarmente critici, in particolare **PSH** comunica al ricevente di interrompere il **buffering** e consegnare i dati allo strato applicativo, mentre **URG** identifica i dati che il mittente considera genericamente importanti. In pratica entrambi possono essere trascurati dai firewall. I campi **ACK** e **SYN** vengono utilizzati per implementare il protocollo **Three-way Handshake**. Il campo **SYN** è impostato a 1 nei primi due pacchetti che vengono utilizzati per stabilire una connessione. I campi **FIN** e **RST** vengono utilizzati per chiudere le connessioni. Il campo **RST** viene utilizzato per una chiusura brutale, mentre **FIN** viene utilizzato per una chiusura concordata tra client e server. Da questo si deduce che i campi **ACK** e **RST** devono essere verificati da un **firewall** in quanto:

- ▶ **ACK** consente di rilevare in maniera affidabile il primo pacchetto della connessione;
- ▶ **RST** fornisce un modo utile per chiudere una connessione senza dover spedire messaggi di errore.

Per poter ricostruire correttamente i pacchetti ricevuti, il protocollo **TCP** identifica i pacchetti attraverso un numero, chiamato **numero di sequenza**. Durante una connessione tra due host, ciascun host seleziona il numero di sequenza da cui iniziare lo scambio di pacchetti secondo il protocollo **◀ Three-way Handshake ▶**.



◀ Three-way handshake Nel momento in cui un client si connette a un server, il client invia una richiesta **SYN**, il server risponde quindi con un pacchetto **SYN/ACK** e infine il client convalida la connessione con un pacchetto **ACK (acknowledgement)** che identifica il riconoscimento e l'accettazione della richiesta. Una connessione **TCP** inizia quando queste tre tappe sono state concluse. ►



L'attacco **SYN** consiste nell'inviare un gran numero di richieste **SYN** a un host con un **indirizzo IP** sorgente inesistente o non valido. In questo modo diventa impossibile per l'host bersaglio ricevere un pacchetto **ACK**. Gli host vulnerabili agli attacchi **SYN** mettono in lista d'attesa, in una struttura di dati in memoria, le connessioni aperte in attesa di ricevere un pacchetto **ACK**. Esiste un meccanismo di scadenza che permette di rigettare i pacchetti dopo un certo periodo di tempo. Inoltre, raggiunto un numero elevato di pacchetti **SYN**, se le risorse utilizzate dal terminale per immagazzinare le richieste in attesa sono saturate, questo rischia di diventare instabile fino ad arrivare al blocco o al riavvio.



Zoom su...

PROTEZIONE DA ATTIVITÀ DI UTENTI CHE POSSANO COMPIERE ATTI DOLOSI O COLPOSI

Spesso gli attacchi a una rete non provengono dall'esterno, ma da attività di utenti autorizzati all'interno della stessa rete. Le cause di malfunzionamenti di una rete, accertato che provengano da utenti interni, possono essere così classificate:

- **cause colpose;**
- **cause dolose.**

Le ► **cause colpose** ► sono dovute a imperizia di utenti inesperti o non ben preparati e sono le più diffuse. I danni ascrivibili a questa categoria di utenti vanno da danni minimi o irrisoni, come ad esempio la cancellazione del profilo, a danni seri come ad esempio quando l'utente tenta di formattare una chiavetta estraibile e invece formatta un hard disk, oppure quando cancella file di sistema oppure ancora esegua le procedure di spegnimento in modo non corretto. Questi danni non dovrebbero comunque riguardare i server in quanto nella corretta gestione delle policies si esclude che utenti poco esperti abbiano accesso a risorse privilegiate di amministrazione della rete e dei servizi.



► **Cause colpose** La colpa sussiste quando l'autore del reato, pur agendo con volontà, non ha in alcun modo preso coscienza delle conseguenze della sua azione e, allo stesso tempo, l'evento si verifica a causa dell'imprudenza o imperizia dell'agente stesso, ovvero a causa della sua inosservanza di leggi, regolamenti, ordinî o discipline. ►



► **Cause dolose** Il dolo sussiste quando l'autore del reato agisce con volontà ed è cosciente delle conseguenze della sua azione od omissione. ►

Le ► **cause dolose** ► si hanno quando avviene una manomissione volontaria delle postazioni di lavoro, sono assai poco diffuse ma tuttavia sono le più gravi in quanto implicano una volontà nella creazione di un danno. Tipici esempi sono l'installazione di software non autorizzato, modifica delle impostazioni di sistema oppure ancora di password o di materiale di riservato.

■ Sistemi di controllo e monitoraggio

Monitorare cosa accade all'interno di una rete (**network auditing**) unitamente al controllo delle informazioni che transitano attraverso i router ed i firewall incrementa la **fault tolerance** della rete stessa. Attraverso queste due tecniche possiamo risalire alle cause di un inconveniente o di un attacco ed eventualmente al responsabile. I server Windows dispongono di un sufficiente strumento di monitoraggio che consente l'**auditing** di ciò che avviene. Vediamo le principali operazioni che possono essere monitorate:

- eventi di **accesso all'account**;
- eventi di **gestione dell'account**;
- eventi di **accesso a oggetti di Active Directory**;
- eventi di **accesso (logon)**;
- eventi di **accesso a oggetti**;
- eventi di **modifica dei criteri (policies)**;
- eventi di **uso dei privilegi**;

- eventi di controllo dei processi;
- eventi di sistema.

Gli eventi di **accesso ad account** registrano i tentativi di accesso (**logon**) sul controller di dominio che valida l'utente. Gli eventi di accesso ad account vengono generati quando un pacchetto di autenticazione valida (con successo o no) le credenziali di un utente o di un computer.

- Se vengono utilizzate credenziali di dominio, gli eventi vengono generati solo nel registro eventi dei controller di dominio.
- Se vengono utilizzate credenziali locali, gli eventi sono generati nel registro degli eventi di sicurezza del server o della workstation.

Eventi di **gestione account**: gli utenti che hanno accesso ad account amministrativi hanno l'autorità di conferire ad altri account maggiori privilegi e permessi e di creare nuovi account. Risulta chiaro che l'auditing sugli eventi di gestione account è fondamentale per qualsiasi strategia di sicurezza di rete. Se escludiamo sofisticati sistemi di biometrica, è molto difficile stabilire se la persona che sta usando un account amministrativo è l'utente per il quale l'account è stato creato, inoltre il controllo di questi eventi è uno dei modi in cui le organizzazioni possono ritenere responsabili delle loro azioni gli amministratori.

Attivando l'auditing di eventi di questa categoria possiamo registrare i seguenti eventi:

- viene creato, modificato, cancellato un account utente;
- viene rinominato, disattivato, attivato un account utente;
- viene impostata o cambiata una password;
- Viene modificato un criterio di sicurezza di un computer.

Eventi di **Accesso a Oggetti di Active Directory** consentono di registrare altre modifiche, oltre a quelle contenute nella Gestione Account, vediamole:

- modifica di **Componenti** infrastruttura di Active Directory;
- modifica di **Schemi** di Active Directory;
- modifica di oggetti dell' **Enterprise Certification Authority**.

Per controllare correttamente questi eventi bisogna configurare la lista di controllo di accesso al sistema (**SACL**) per ogni oggetto che si vuole monitorare.



◀ **SACL** È l'acronimo di System access control lists, si tratta di una lista di controllo di accesso al sistema che contiene le voci di controllo di accesso, ciascuna delle quali contiene tre informazioni:

- **Security Principal** da controllare (utente, computer, gruppo);
- lo specifico tipo di accesso da controllare (**access mask**);
- un campo che indica quali eventi controllare (**Success, failure** o entrambi).

Nel configurare la **SACL** bisogna definire solo le azioni che effettivamente si vogliono controllare. ►

Eventi di **accesso (Logon)**: attivando l'auditing di questi eventi possiamo controllare ogni accesso e disconnessione di un utente su una macchina, infatti questi eventi vengono generati quando una macchina si connette in remoto a un'altra. L'evento viene memorizzato nel registro della macchina in cui si tenta l'accesso o dalla quale ci si disconnette attraverso due voci:

- **Computer Account**;
- **User Account** del computer che tenta l'accesso.

Se la macchina che tenta l'accesso ha installato un sistema operativo non NTFS (Windows 95 o 98) viene registrato solo l'**User Account**.

Gli **eventi di accesso** sono anche utili per tenere traccia di accessi interattivi a un server o investigare su attacchi lanciati da un particolare computer. Inoltre esiste una differenza tra questi eventi e gli eventi legati all'accesso ad account:

- ▶ gli eventi di accesso ad account sono registrati sulla macchina che autentica l'account;
- ▶ gli eventi di accesso sono generati nella macchina in cui viene utilizzato l'account.

Eventi di **accesso a oggetti**: attivando l'auditing per l'accesso a oggetti, si può tener traccia dei tentativi di accesso a risorse di **file**, **stampa** e **registro**. Ciascuna azione genera un gran numero di eventi, quindi bisogna decidere con cura quali accessi controllare.

Come per gli oggetti di Active Directory, è necessario configurare la SACL per ogni risorsa da controllare.

Eventi di **modifica dei criteri** (**policies**): con l'auditing del cambio di criteri possiamo tener traccia delle seguenti modifiche:

- ▶ assegnazione di **privilegi** utente;
- ▶ criteri di **Auditing**;
- ▶ relazioni di **fiducia** di dominio;
- ▶ entrambi i **Failure** e i **Success Events** di questa categoria dovrebbero essere abilitati.

Eventi di **uso dei privilegi**.

Tramite questa categoria possiamo monitorare l'utilizzo di privilegi da parte di account, con alcune eccezioni. L'auditing di questa categoria permette di rilevare eventi spesso associati a un attacco (Spegnimento di sistemi, operazioni sui driver dei dispositivi ecc.)

I **Failure Events** di questa categoria dovrebbero essere attivati in quanto possono essere sintomi di un malfunzionamento della rete oppure possono indicare tentativi di aprire una breccia nella sicurezza. Per contro i **Success Events** dovrebbero essere abilitati solo per necessità specifiche.

Eventi di **controllo dei processi**.

Questa categoria fornisce un dettagliato registro dell'esecuzione di ogni processo. Il controllo dei processi è eccellente per le applicazioni di **Troubleshooting**, ma genera un enorme numero di eventi (almeno due per processo). Questi eventi dovrebbero essere abilitati solo per reali necessità insieme a un metodo automatico di analisi.

Gli eventi di **sistema** tengono traccia di modifiche nell'ambiente del computer come ad esempio:

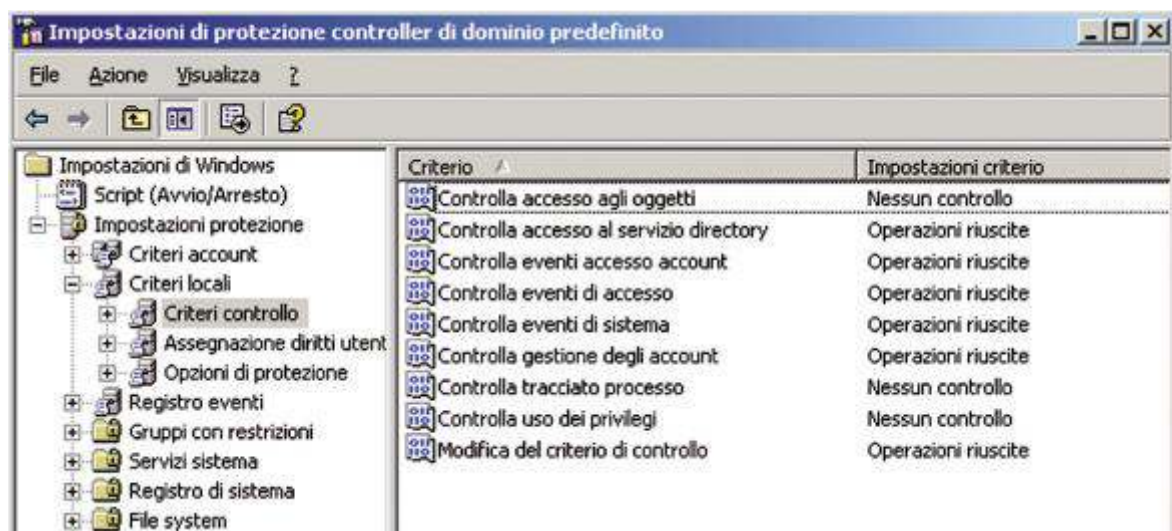
- ▶ la cancellazione dei **registri** di sicurezza;
- ▶ lo **spegnimento** del computer locale (shutdown);
- ▶ la modifica dei pacchetti di **autenticazione**.

In questo caso dovremmo abilitare i **Success Events** che registrano il riavvio del sistema. Infatti tentativi riusciti di pulizia del registro di sicurezza sono registrati a prescindere da quali eventi di sistema siano sotto controllo.

Come attivare i criteri di auditing

La seguente procedura illustra come abilitare i **Criteri di Auditing** con Windows versione server:

- 1 aprire la Console negli **Strumenti di Amministrazione**;
- 2 fai doppio click su **Criteri locali**, quindi doppio click su **Criteri di controllo**;



- 3 fai click con il tasto destro, nel pannello di destra, sul criterio che vuoi abilitare (in questo caso **Controlla accesso agli oggetti**) e seleziona la voce **Proprietà**. Appare la seguente finestra:



- 4 spunta la voce **Definisci le impostazioni relative ai criteri** e quindi le voci **Operazioni riuscite** o **Operazioni non riuscite** secondo le esigenze;
- 5 chiudere la Consolle.

Per monitorare gli Eventi di Auditing esistono diversi metodi per monitorare gli eventi scritti nel registro eventi. A seconda delle necessità e delle circostanze possiamo scegliere tra quattro metodi principali:

- ▶ **visualizzatore di eventi;**
- ▶ **script personalizzati;**
- ▶ **event Comb.**
- ▶ strumenti completamente automatizzati (ad esempio **Microsoft Operations Manager**).

Visualizzatore di Eventi

È lo strumento più semplice per monitorare gli eventi e permette di:

- ▶ vedere i dettagli degli eventi;
- ▶ ordinare eventi per tipo, criterio di auditing, data;
- ▶ cercare eventi per aree comuni;
- ▶ filtrare eventi per aree comuni;
- ▶ esportare registri di eventi in formato .evt, .csv, .txt;
- ▶ connettersi a computer remoti e gestire il Registro Eventi.

Il Visualizzatore di Eventi non permette l'unione di eventi, possono infatti nascere problemi per eventi registrati su più server, come gli eventi di Accesso ad Account. Il Visualizzatore inoltre non permette la ricerca di dettagli di eventi.

Esportando gli eventi in un file, si possono importare in un database o eseguire script personalizzati da molti computer.

Script Personalizzati

Esistono molti script nati con lo scopo di gestire eventi, vediamone alcuni.

- ▶ **Dumpel.exe.** Riversa e filtra registri eventi in un file di testo separato.
- ▶ **Eventlog.pl.** È uno script scritto in linguaggio Perl che ripulisce e copia file di registro, mostra e modifica le relative impostazioni.
- ▶ **Eventquery.vbs.** È uno script scritto in visual basic che mostra gli eventi di file di registro di Windows Server.
- ▶ **LogParser 2.2.** È un versatile strumento che analizza file basati su testo come i registri di auditing e crea rapporti in linguaggio SQL-like.

Event Comb

L'Event Comb analizza Registri Eventi da più server, generando percorsi distinti di esecuzione per ciascun server incluso nei criteri di ricerca, inoltre permette di mettere insieme eventi da più computer. Inoltre permette di cercare occorrenze di eventi per qualsiasi area negli eventi riuniti, cercare tra i registri archiviati ed seguire ricerche molto specifiche grazie ai parametri offerti.

La maggior parte dei firewall, sia hardware che software, dispone di software di monitoraggio, per l'analisi dettagliata dei log che vengono inviati via mail all'amministratore. Inoltre esistono ▶ **software stealth** ▶ che effettuano auditing sui computer client della rete.



◀ **Software stealth** Tali software hanno la capacità di controllare quanto si scrive alla tastiera, i siti web visitati, le eventuali chat, catturare a cicli predefiniti immagini del desktop e inviare il tutto a una cartella su un server, in modo che l'amministratore possa controllare il tutto, come ad esempio **SpyAgent**. ▶

■ Affidabilità e sicurezza delle strutture

Le strutture fisiche che ospitano la rete, quindi i locali e gli impianti di climatizzazione, alimentazione e cablaggio devono essere a norma di legge ([decreto legislativo 9 aprile 2008 n. 81](#)) per garantirne la sicurezza. È infatti insensato creare un sistema sicuro sotto tutti i punti di vista dal punto di vista software che venga magari compromesso da un allagamento oppure da un incendio.

Per ottimizzare la sicurezza fisica della struttura di una rete con server è pratica assai diffusa, oltre che sensata, quella di collocare il server in un'area accessibile solo a persone autorizzate. Inoltre dobbiamo posizionare i computer che ospitano i servizi di dominio in un luogo fisicamente protetto. La soluzione ideale è rappresentata da una sala computer chiusa, con monitoraggio e rilevamento di allagamenti e sistemi di rilevamento e spegnimento incendi. Inoltre è utile utilizzare un sistema che garantisca la continuità elettrica ([◀ UPS ▶](#)).



◀ UPS È l'acronimo di **Uninterruptible Power Supply** (gruppo di continuità), ovvero una apparecchiatura che si usa per mantenere costantemente alimentati elettricamente in corrente alternata apparecchi elettrici la cui funzionalità è essenziale per l'erogazione di un determinato servizio. ►

La continuità elettrica rappresenta un elemento essenziale all'interno di una rete. È opportuno che tutti gli apparati di rete siano alimentati da una linea elettrica privilegiata e ciò sia al fine di garantire la salvaguardia in caso di sbalzi di tensione, che potrebbero danneggiarli in maniera irreparabile, sia per garantire l'erogazione dei servizi in caso di black out.

■ Ridondanza di server e servizi

Il limite strutturale di una rete a dominio è che se il server non funziona tutte le attività a esso legate vengono evidentemente bloccate. Le procedure di sicurezza in questi casi possono prevedere l'attivazione di **backup** programmati dei server, la creazione di **immagini** dei dischi, l'uso di sistemi disco **RAID** (**Redundant Array of Independent Disks**) soprattutto in configurazione **mirroring** (**RAID1**) che prevede l'uso di due dischi o in configurazione **RAID 0+1** con quattro dischi.

Nella configurazione **RAID1** i dati vengono scritti in modo speculare su due dischi, per cui nel caso uno dei due si rompesse sarebbe sufficiente sostituirlo e ripristinare da quello superstite. La configurazione **RAID0+1** prevede anche lo **striping** dei dati su due dischi che sono speculari ad altri due. In questo caso alla sicurezza del **mirroring** si aggiungono le maggiori performance in scrittura e lettura dello **striping**.

Quando in una rete prevediamo che un server sia sempre in funzione (24H), dobbiamo prevedere un secondo domain controller (**DC**) che lavori in **load balancing** con quello esistente, in modo da poter usare entrambi per l'autenticazione dell'utente e la distribuzione dei servizi essenziali alla rete come ad esempio **DNS**, **WINS**, **DHCP**. Nel caso che uno dei due sia temporaneamente bloccato, in seguito ad esempio a semplice manutenzione, l'altro consentirà comunque l'utilizzo dei servizi. La **ridondanza dei servizi** ha senso solo se questi sono replicati tra i due server, ad esempio la **replica** di Active Directory consente ai due server di gestire gli stessi utenti, gruppi, Unità Organizzative e computer.

Installazione di un server cluster

Un **server cluster** è un gruppo di sistemi indipendenti che lavorano insieme come un unico sistema: i client interagiscono con un cluster come se fosse costituito da un singolo server. Tale configurazione è utilizzata per incrementare sia la **disponibilità** che la **scalabilità**. Se un sistema in cluster fallisce, il software risponde reindirizzando il lavoro dal sistema bloccato all'altro sistema del cluster.

(disponibilità), mentre se le richieste eccedono le capacità di risposta dei sistemi in cluster possiamo aggiungere altri server al cluster, aumentandone le capacità di elaborazione (**scalabilità**).

■ Piano di disaster recovery

Il piano di **disaster recovery** assicura, in caso di eventi disastrosi, la continuità delle operazioni indispensabili a fornire i servizi e il ritorno alla normale operatività.



► **Disaster recovery** Si tratta dell'insieme di misure tecnologiche e organizzative/logistiche atte a ripristinare sistemi, dati e infrastrutture necessarie all'erogazione di servizi di business per imprese, associazioni o enti, a fronte di gravi emergenze che ne intacchino la regolare attività. ►

L'**integrità fisica** dei sistemi informatici può essere messa a repentaglio da **calamità naturali** (fulmini, alluvioni, terremoti...), **cause accidentali** (incendi, allagamenti, crolli...) o **cause esterne** (furto, rivolte, devastazioni...). L'**integrità delle infrastrutture** necessarie al funzionamento dei sistemi possono essere messe a repentaglio da cali di elettricità, problemi di connettività di rete o difetti negli eventuali impianti di riscaldamento o più spesso condizionamento. L'**integrità dei dati** possono essere messe a repentaglio da azioni di cracking, errori umani, virus, guasti hardware.

Il piano di disaster recovery deve tenere conto di sia dei possibili **livelli di disastro** che della **criticità** dei sistemi e delle applicazioni. Per una corretta applicazione del piano di disaster recovery i sistemi devono essere classificati secondo le seguenti definizioni.

- **Critici:** nei sistemi critici la funzionalità deve prevedere la sostituzione da parte di strumenti e mezzi di caratteristiche identiche. Le applicazioni critiche non possono essere sostituite con metodi manuali. La tolleranza in caso di interruzione è molto bassa.
- **Vitali:** nei sistemi vitali la funzionalità può essere sostituita da sistemi manuali per un breve periodo di tempo. Vi è una maggiore tolleranza all'interruzione rispetto a quella prevista per i sistemi critici, e queste funzioni possono essere riattivate entro un breve intervallo di tempo, generalmente stimato in una settimana.
- **Delicati:** in questi sistemi la funzionalità può essere sostituita da attività manuali per un periodo relativamente lungo. Benché queste funzioni possano essere eseguite manualmente, il loro svolgimento risulta comunque difficoltoso e richiede l'impiego di un numero di persone superiore a quello normalmente previsto in condizioni normali.
- **Non critici:** in questi sistemi la funzionalità può essere interrotta anche per un lungo periodo di tempo, e viene richiesto un minimo sforzo dopo il ripristino dell'attività.

Le procedure applicative, il software di sistema e i file che sono stati classificati e documentati come **critici**, devono essere ripristinati prioritariamente. La criticità di applicazioni, software di sistema e dati, deve essere valutata in funzione del periodo dell'anno in cui il disastro può accadere.

Un piano di emergenza deve valutare le strategie di ripristino più opportune attraverso **siti alternativi**, metodi di **back up**, sostituzione dei **ruoli** e responsabilità del gruppo degli operatori.

Le minacce possibili sono molte e disparate e l'analisi dei relativi rischi deve considerare la loro probabilità e il valore dei dati o dei beni da proteggere. È ovvio che qualsiasi dispositivo e misura di disaster recovery non deve costare più di quanto non valgano i beni stessi da proteggere.



► **Siti alternativi** La prolunga indispontabilità del servizio elaborativo e quindi dei servizi primari, rende necessario l'utilizzo di una strategia di ripristino in sito alternativo. ►

Un piano di disaster recovery deve considerare i seguenti aspetti:

- **costo** delle procedure di sicurezza e protezione;
- **efficacia** di queste misure in riferimento a diversi tipi di rischio;
- **analisi dei rischi**, delle loro probabilità e livello di pericolo;
- **valore** dei dati e dei beni da preservare;
- **tempi di ripristino** della normale funzionalità, o quantomeno della funzionalità minima indispensabile dei sistemi;
- **costi** necessari per il completo **ripristino**;
- **impatto** delle relazioni con l'utenza e con gli **stakeholder** e metodi per limitarne il danno d'immagine.



► **Stakeholder** Tradotto dall'inglese significa pali di sostegno e indica l'insieme dei soggetti legati a un'azienda o a un'iniziativa economica in genere. Fanno, ad esempio, parte di questo insieme: i clienti, i fornitori, i finanziatori (banche e azionisti), i collaboratori, ma anche gruppi di interesse esterni, come i residenti di aree limitrofe all'azienda o gruppi di interesse locali. ►

Vediamo un elenco delle principali precauzioni necessarie per prepararci a un disastro e limitarne o prevenirne i danni.

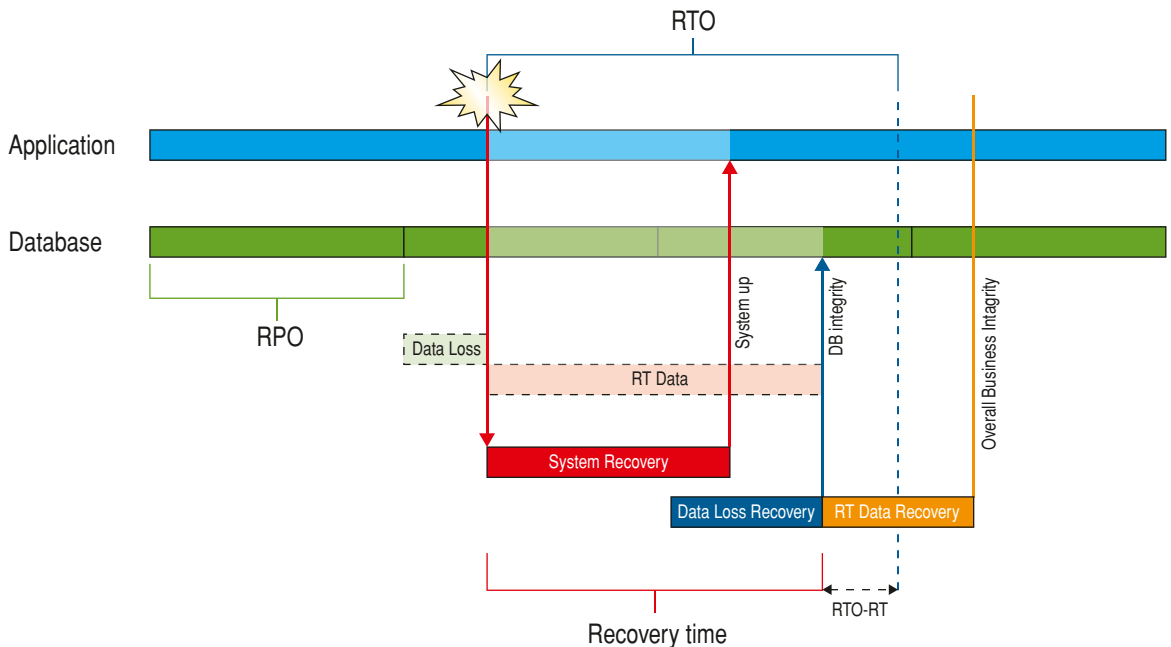
- **Backup** dei dati. Si tratta di una condizione indispensabile che consente di recuperare facilmente i dati persi. Il supporto su cui viene eseguito il backup deve essere custodito in un luogo ed edificio fisicamente distante, inoltre devono essere eseguiti periodicamente test di ripristino e di verifica dell'integrità dei dati.
- **Impianto elettrico a norma**, che garantisca sufficiente protezione da fulmini e salti di tensione, con gruppi di continuità che suppliscano a brevi interruzioni di elettricità ed eventualmente generatori per far fronte a prolungati blackout.
- **Impianto anti incendio a norma**, in grado di individuare ed estinguere automaticamente principi di incendio, senza compromettere la funzionalità dei dispositivi elettronici stessi.
- **Linee di backup o di emergenza**, in grado di subentrare in caso di guasti di varia natura, tali per cui abbia senso utilizzare per il backup linee di fornitori diversi che si attestino su centrali diverse.
- **Altri accorgimenti**: tenere le macchine sollevate da terra per limitare i danni da allagamento, fissare le macchine a supporti per evitare cadute accidentali o causate da lievi scosse telluriche, mantenere le macchine in luoghi riparati da umidità o eccessivo calore o sbalzi di temperatura, cablare i cavi in modo che non siano di inciampo.
- **Assicurazione** sui dispositivi elettronici e sui dati, che copra rischi di varia natura e che copra sia i costi dei danni che quelli dell'eventuale ripristino.

■ Tecniche di disaster recovery

In caso di disastro i dati considerati importanti, copiati nel **sito secondario** (Disaster Recovery Site), devono essere resi attivi al più presto e con la minima perdita di dati possibile. I livelli di servizio del sito secondario sono usualmente definiti da due parametri.

- 1 **RTO** (**Recovery Time Objective**) è il tempo necessario per il pieno recupero dell'operatività di un sistema. Rappresenta la durata massima prevista del periodo di inattività (**downtime**). Il valore di RTO viene definito tenendo presente che se un downtime lungo danneggia la possibilità di fruire del servizio più di uno breve, il danno maggiore deriva dall'inconsapevolezza di quanto possa essere il tempo previsto per il ripristino dei servizi danneggiati.
- 2 **RPO** (**Recovery Point Objective**) indica il tempo massimo che intercorre tra la produzione di un dato e la sua messa in sicurezza, ad esempio attraverso backup e, conseguentemente, fornisce la misura della massima quantità di dati che il sistema può perdere a causa di un guasto improvviso. Al diminuire dell'RPO richiesto si rendono necessarie politiche di sicurezza sempre più strin-

genti e dispendiose, che possono andare dal salvataggio dei dati su supporti ridondanti tolleranti ai guasti fino alla loro pressoché immediata replicazione su un sistema informatico secondario d'emergenza.



Entrambi rappresentano un obiettivo concreto per una soluzione per la continuità e per il ripristino di emergenza. Per migliorarli, occorre aumentare gli investimenti a livello di processi e tecnologie di rete e di archiviazione.

Vediamo le tre tecniche più diffuse per realizzare il recupero dopo eventuali disastri (disaster recovery):

► **Replica sincrona.** Garantisce che i dati presenti sui due siti sono il più possibile speculari, infatti considera completata una operazione solo se i dati sono stati completamente copiati anche sulla postazione remota. In caso di evento catastrofico della sede principale, le operazioni sul sito di Disaster Recovery possono essere riavviate molto rapidamente. La replica sincrona è limitata dalla incapacità dell'applicazione di gestire l'impatto del ritardo di propagazione (vincolo fisico quindi, e non tecnologico) sulle prestazioni. In funzione della sensibilità dell'applicazione e della tecnologia di comunicazione tra i due siti, l'efficacia della copia sincrona inizia a diminuire a una distanza variabile tra i 35 km e i 100 km.

► **Replica asincrona.** Per far fronte al limite di distanza tra i due siti imposto da tecniche sincrone, si ricorre spesso alla tecnica di copia asincrona. In questo caso il sito che si occuperà della replica può trovarsi anche a distanze notevoli. In questo modo è possibile affrontare anche disastri con ripercussioni su larga scala (come ad esempio forti scosse sismiche) che altrimenti potrebbero coinvolgere entrambi i siti (se questi si trovano nelle vicinanze). Un ulteriore vantaggio della copia asincrona è la possibilità di essere implementata via software non dovendo necessariamente ricorrere a sofisticate e costose tecnologie di storage.

► **Tecnica mista.** Per garantire la disponibilità dei servizi anche in caso di disastro esteso e al tempo stesso ridurre al minimo la perdita di dati vitali si può ricorrere a una soluzione di tipo misto: effettuare una copia sincrona su un sito intermedio relativamente vicino al primario e una copia asincrona su un sito a grande distanza.

Verifichiamo le conoscenze

» Esercizi di completamento

- 1 Per rendere sicura una rete dobbiamo proteggerla da quattro elementi: ,,,
- 2 Si chiama la capacità di un sistema di eseguire normalmente le operazioni malgrado la presenza di errori hardware o software.
- 3 Per ridurre il rischio di blocchi della rete dobbiamo:
 - utilizzare della rete
 - proteggere la rete da che possono compiere atti dolosi o colposi
 - bloccare i tentativi di
 - utilizzare le tecniche di
 - utilizzare sistemi di controllo degli impianti, dei locali, e delle strutture che li ospitano
- 4 Gli attacchi a una rete si possono classificare in due grandi categorie: , in cui l'entità non autorizzata accede alle informazioni e le altera in modo da trasmettere informazioni false e che rappresentano i tentativi da parte di terzi di accedere alle informazioni trasmesse durante una comunicazione.
- 5 Un servizio è sicuro quando garantisce che non possa essere utilizzato per e non si possa le transazioni che avvengono attraverso il servizio stesso.
- 6 Un frammento sovrapposto può essere usato per tre tipi di attacco:
 - attacchi di tipo
 - attacchi di tipo
 - attacchi che prelevano
- 7 L'attacco consiste nell'inviare un gran numero di richieste a un host con un indirizzo IP sorgente inesistente o non valido.
- 8 Le sono dovute a imperizia di utenti inesperti o non ben preparati e i danni vanno da danni minimi o irrisoni, come ad esempio la cancellazione del profilo, a danni seri come ad esempio quando l'utente tenta di formattare una chiavetta estraibile ed invece formatta un hard disk.
- 9 Le si hanno quando avviene una manomissione volontaria delle postazioni di lavoro, sono le più gravi in quanto implicano una volontà nella creazione di un danno.
- 10 Per incrementare la della rete possiamo il flusso di informazioni all'interno della rete e controllare le informazioni che transitano attraverso i ed i

» Test vero/falso

- 1 I cracker hanno come obiettivo quello di accedere ai sistemi per puro divertimento, studio o semplicemente per dimostrare di essere in grado di farlo. Solitamente non causano gravi danni al sistema della vittima. V F
- 2 Gli insiders sono coloro che sono autorizzati all'uso della rete e che cercano di abusarne. V F
- 3 Un atto o evento che tende a violare la sicurezza delle informazioni trasmesse all'interno della rete, prende il nome di procedura di attacco. V F
- 4 Nelle reti di grandi dimensioni la funzionalità della rete deve essere garantita dalla fault tolerance. V F
- 5 La posta elettronica attraverso il protocollo SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) è un classico esempio di un servizio sicuro. V F
- 6 I firewall utilizzano tecniche di packet filtering per difendere la propria rete. V F
- 7 Le strutture fisiche che ospitano la rete, quindi i locali e gli impianti di climatizzazione, alimentazione e cablaggio devono essere a norma di legge (decreto legislativo 9 aprile 2008 n. 81). V F
- 8 L'UPS è un sistema di monitoraggio dei server Windows. V F

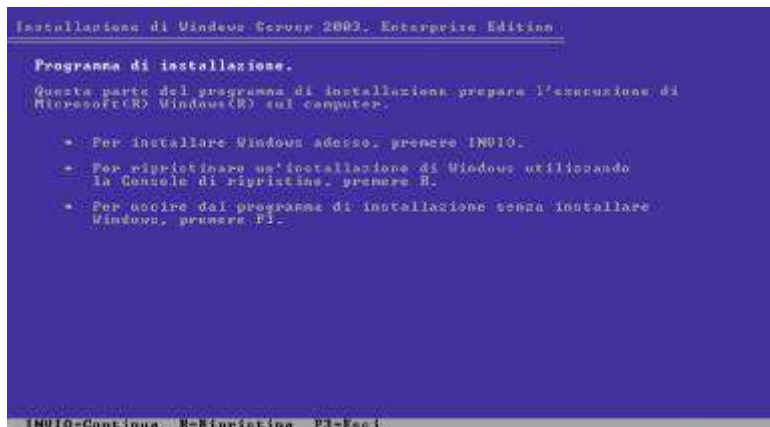
ESERCITAZIONI DI LABORATORIO 1

INSTALLARE WINDOWS 2003 SERVER

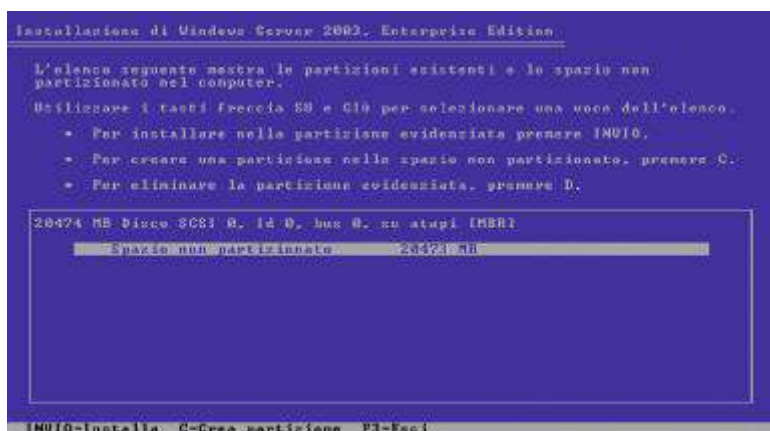
Installiamo Windows 2003 server

La seguente procedura illustra come installare il Sistema Operativo di rete (NOS) Windows Server.

- 1 Per prima cosa inseriamo il CDROM e accendiamo il computer per iniziare l'installazione. Alla prima videata confermiamo con **Invio**:



- 2 Selezioniamo la partizione in cui installare il NOS e premiamo **Invio**:



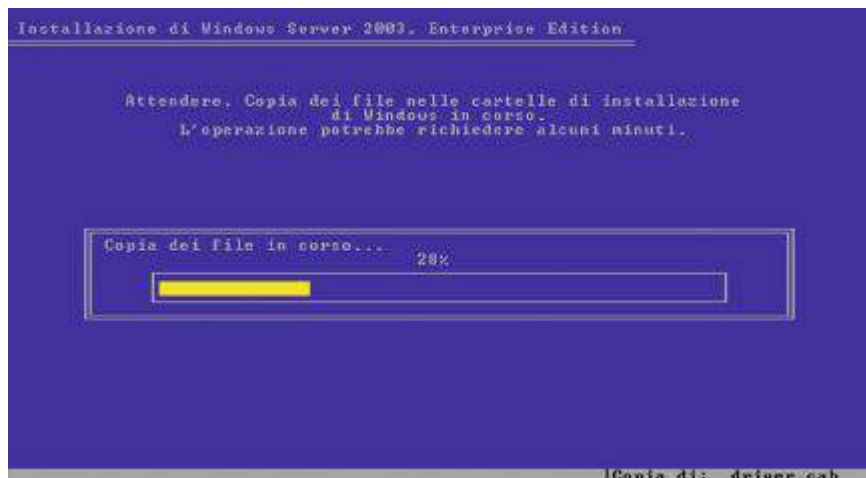
- 3** Adesso possiamo far iniziare la formattazione della partizione, premendo ancora **Invio**:



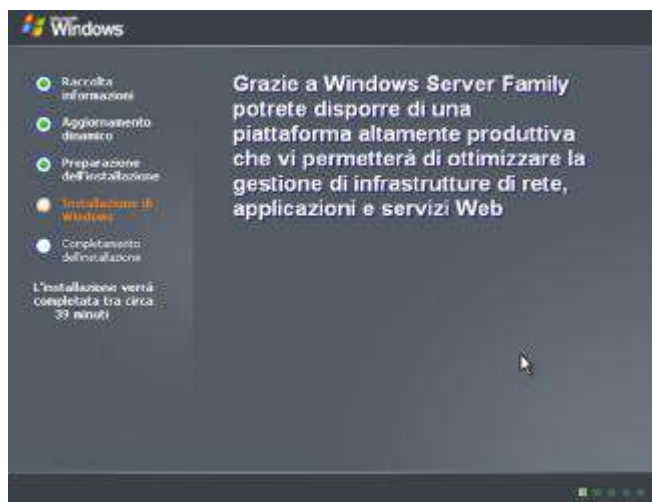
- 4** Inizia la formattazione:



- 5** Al termine inizia l'installazione vera e propria:



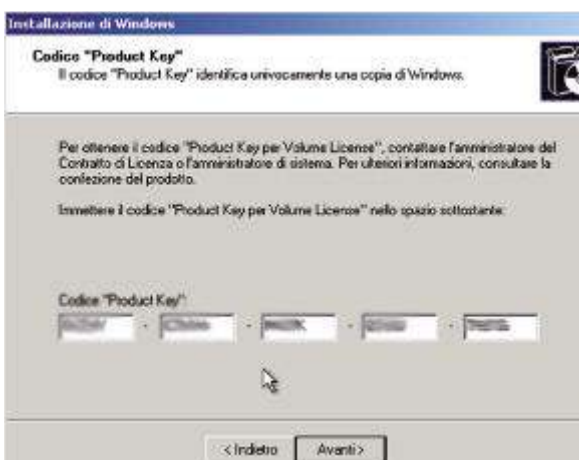
- 6 Appaiono via via le videate informative dell'installazione:



- 7 Dopo aver inserito il nome della società confermiamo con **Avanti**:



- 8 Quindi digitiamo il codice Product Key e confermiamo con **Avanti**:



- 9 In questa finestra appaiono il numero di connessioni simultanee ammesse, che è pari al numero delle licenze acquistate e confermiamo con **Avanti**:



- 10 Adesso immettiamo il nome del computer che farà da **Server di rete**. In questo caso lo chiameremo **SERVER-WIN**, mentre subito sotto nelle caselle di testo immettiamo il nome (anch'esso molto importante) dell'amministratore del server (**Administrator**) e la relativa password di autenticazione e confermiamo con **Avanti**:



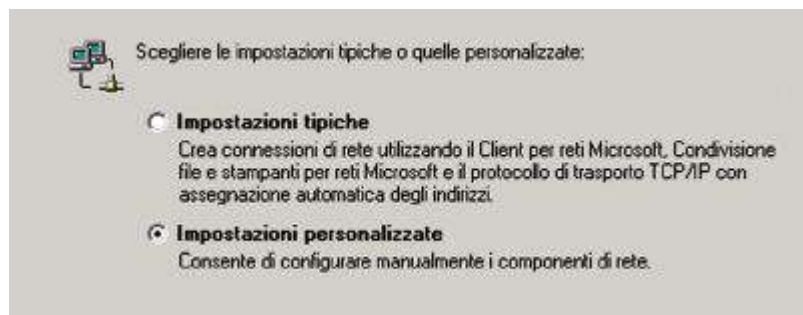
- 11 Adesso impostiamo l'ora e la data di sistema e confermiamo con **Avanti**:



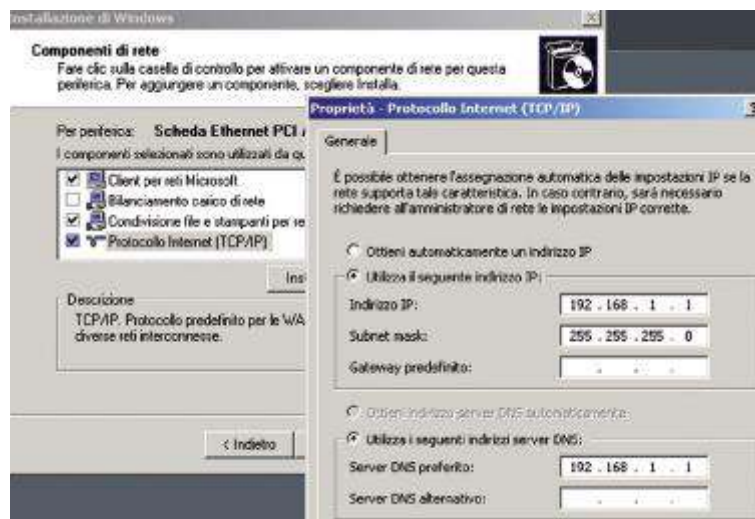
- 12 Adesso inizia l'installazione dei componenti di rete:



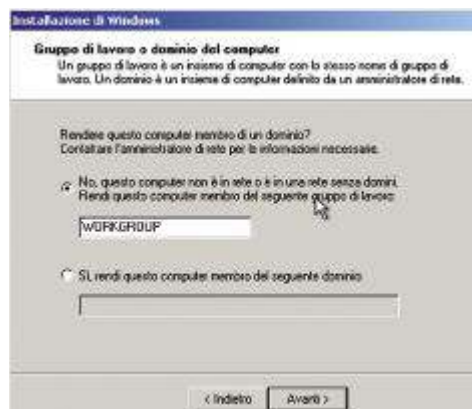
- 13 Decidiamo di assegnare le **impostazioni personalizzate** per poter configurare la rete in modo più approfondito:



- 14 Assegniamo gli **indirizzi IP** di rete del server, in questo caso con un indirizzo privato di **classe C: 192.168.1.1**, come possiamo notare utilizziamo anche un server DNS che coinciderà con lo stesso host:



- 15** La schermata seguente ci chiede se associare il nostro host a una rete a workgroup o a dominio. Lasciamo selezionata la prima voce, anche se andremo a creare una rete a dominio, in quanto il dominio non esiste ancora, ma passeremo alla sua creazione in seguito:



- 16** Confermiamo con **Avanti**:



- 17** Adesso è terminata l'installazione. Il sistema operativo di rete viene mandato automaticamente in esecuzione:



- 18 A questo punto appare la finestra di autenticazione in locale. Questa operazione viene anche chiamata **Logon**.



- 19 Premiamo **CTRL ALT CANC** per far apparire la finestra di **Logon**, in cui inseriamo i dati dell'unico utente finora creato, cioè l'amministratore (**Administrator**)



- 20 È importante sottolineare che a ogni avvio e **shutdown** del sistema viene aggiornato il **file di log** che conterrà una sorta di taccuino delle motivazioni che hanno portato all'avvio o allo shutdown:



ESERCITAZIONI DI LABORATORIO 2

INSTALLARE ACTIVE DIRECTORY

Installiamo Active Directory in un server Windows

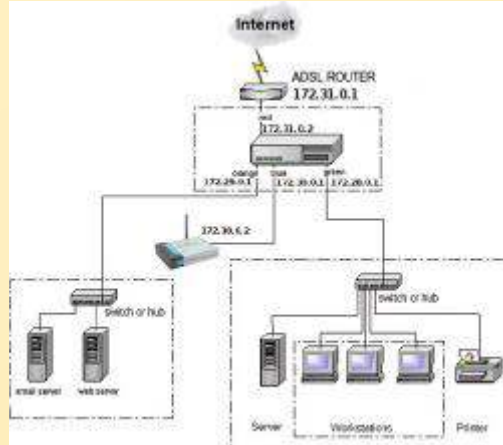
Active Directory distingue tra uno schema **logico** e **fisico**. Lo **schema logico** di Active Directory rappresenta l'organizzazione di tutte le risorse della rete in **oggetti**: **domini**, **unità organizzative (OU)**, **gruppi**, **utenti**, **stampanti** ecc. Lo **schema fisico** di Active Directory definisce il processo di replica tra i domain controller, nel caso siano presenti più sottoreti IP (subnet) nella nostra rete.

Lo schema logico e quello fisico di Active Directory sono completamente separati tra loro in modo che gli amministratori possano concentrarsi sull'organizzazione logica delle risorse della rete da una parte e sull'integrazione dei Domain Controller con l'infrastruttura hardware della rete.

Schema logico



Schema fisico



Lo schema fisico di Active Directory si basa sul concetto di **sito**.

Prima di affrontare in dettaglio le caratteristiche di Active Directory dobbiamo definire i concetti di **directory service** e di **namespace** che risulteranno poi utili per comprenderne la struttura e il funzionamento. Nella lingua inglese il termine **directory** identifica un elenco ordinato di oggetti riferiti a uno specifico contesto. Nel caso di una rete di PC, gli oggetti chiamati in causa saranno, ovviamente, utenti, gruppi, risorse condivise, servizi, computer e così via. L'insieme degli strumenti che consentono poi di gestire tale elenco e di accedere al suo contenuto viene definito semplicemente **directory service**. Di conseguenza tutte le strutture, le interfacce, le specifiche che permettono, da un lato, di organizzare i vari oggetti e, dall'altro, di aggiungerli, eliminarli, modificarli o interrogarli compongono il **directory service** di una rete. Elemento fondamentale dell'organizzazione dei vari oggetti è la capacità di identificarli tutti in modo non ambiguo. Perché questo sia possibile occorre dapprima definire un contesto all'interno del quale collocare i singoli oggetti e poi dar loro un identificativo che seguia regole precise, adatte al contesto scelto.

Questo contesto viene denominato **namespace**. Nella sua forma più semplice esso può essere una lista di nomi.



◀ **Sito** Un sito è costituito da una o più sottoreti IP (subnet) collegate tra loro mediante connessioni, ad alta velocità trasmissiva. Tutti i domain controller all'interno dello stesso sito sono in grado di comunicare tra loro, al fine di replicare gli schemi di Active Directory. Pertanto ricordiamo che un sito può contenere più domini e che un unico dominio può contenere più siti. ▶

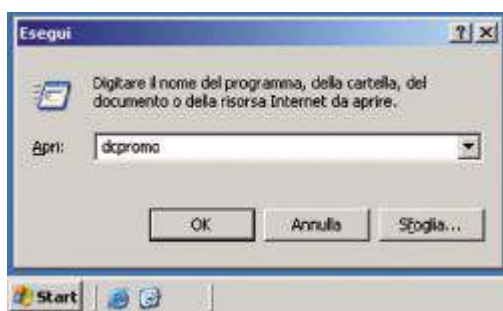
Prima di installare **Active Directory** dobbiamo necessariamente progettare uno schema logico e uno schema fisico della rete, quindi individuare l'host in cui installare A.D. in modo che diventi opera sul **Domain Controller** del sito.

La seguente procedura illustra come installare Active Directory su di un host che prenderà il nome di Domain Controller.

- 1 Per prima cosa dobbiamo fare click su **Start** e quindi esegui:



- 2 Digitiamo **dcpromo** per avviare l'installazione:



- 3 Inizia l'installazione, facciamo click su **Avanti**:



- 4 Selezioniamo di installare il **Domain Controller** in un nuovo **dominio** attivando la voce **Controller di dominio di un nuovo dominio**. La seconda voce (**Controller aggiuntivo di dominio in un dominio esistente**) serve per creare un altro server di dominio in un dominio esistente per effettuare un **load balancing** tra due server che si bilanceranno il carico.

► Dominio Un dominio è formato da un insieme di oggetti legati tra loro in modo logico e gestito da almeno un **domain controller** (host sul quale è stato installato AD). Un dominio può essere organizzato in una oppure più **OU (Organization Unit)**, ognuna delle quali suddivide in modo logico gli oggetti del dominio. ►



In Windows versione server i **computer** (host) possono avere diversi ruoli che possiamo così suddividere.

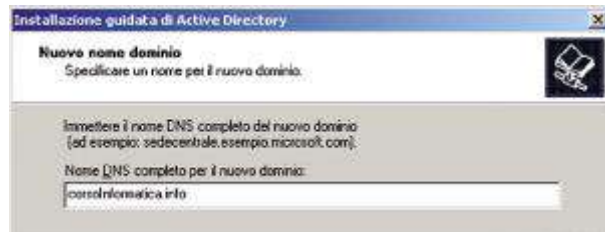
- 1 **Domain Controller**: è un computer con il NOS installato in cui è stato installato Active Directory (AD).
- 2 **Member Server**: è un computer con il NOS installato che svolge uno oppure più servizi dedicati (File server, Print server, Application server, RAS server, Web Server ecc.).
- 3 **Client**: è un computer con un sistema operativo desktop che utilizza i servizi presenti nel dominio.

- 5 A questo punto dobbiamo selezionare se il nuovo dominio è il primo dominio del sito o l'unico dominio del sito che vogliamo creare. La seconda voce indica invece se creare un nuovo dominio come figlia di una struttura di domini esistente (**Nuovo dominio figlio in una struttura di dominio esistente**) qualora volessimo creare un albero di domini aggiungendo un nuovo dominio a domini esistenti. Selezioneremo l'ultima voce (**Nuova struttura di dominio in un insieme di strutture esistente**) quando vorremo creare una nuova **► foresta ▶** di domini separata alla foresta esistente. Selezioniamo in questo caso la prima voce e facciamo click su **Avanti**.



◀ Foresta Costituisce il più alto livello di aggregazione tra **domini** e **alberi di domini**. Sia i domini che gli alberi della foresta appartengono a **namespaces** separati. Tutti i domini condividono **Schema** e **Global Catalog**, dove con **Schema** intendiamo tutti gli elementi che appartengono all'A.D. e descrive tutti gli attributi e le proprietà di ogni oggetto mentre con **Global Catalog** intendiamo un indice separato di oggetti che contiene solo gli oggetti presenti nel database di A.D. Inoltre il Global Catalog permette agli utenti di individuare rapidamente gli oggetti della directory all'interno della foresta aziendale, senza doversi recare presso il controller del dominio in cui risiede l'oggetto. Il Global Catalog viene usato al meglio quando sono presenti più domini e alberi, sparsi su varie reti. È necessario avere a disposizione sulla rete almeno un server Global Catalog affinché i client possano compiere l'autenticazione sui domini Active Directory. Per default, il primo controller del primo dominio nel primo albero diventa il server Global Catalog. Per specificare manualmente altri controller di dominio come server Global Catalog, si può usare la console MMC. ►

- 6 Digitiamo il **nome del dominio** che intendiamo creare, in questo caso **corsoinformatica.local**:



- 7 Ci viene richiesto quindi il nome di dominio **NETBios** (Network Basic Input/Output System), in questo caso utilizziamo **CORSOINFORMATICA**:



◀ NETBios A NetBIOS Name is a unique identifier, up to 15 characters long with a 16th character type identifier, that NetBIOS services use to identify resources on a network running NetBIOS over TCP/IP (NetBT). Due to security issues with NetBIOS, mainly information leaks, it is often disabled on corporate networks. However, it can still be found in use to support legacy systems and applications. So, if you happen to come across a NetBIOS name in your logs, how do you determine the IP address of the host using that NetBIOS Name? The method used to resolve NetBIOS names depends on how the network is configured and what NetBIOS node type is being used. ►

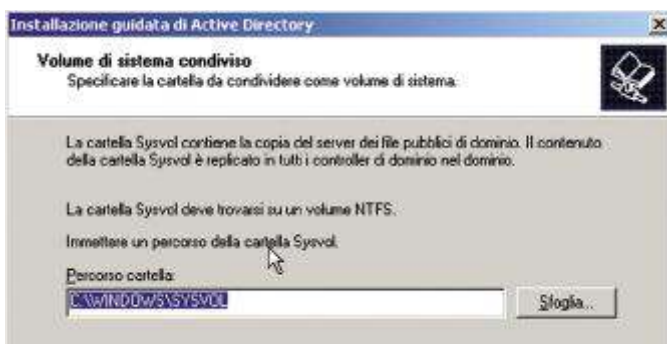


Il servizio WINS consente anche ai sistemi e alle applicazioni precedenti a Windows 2000 di disporre di un servizio di risoluzione dei nomi NetBIOS centralizzato.

- 8 Adesso vi vengono segnalati i percorsi assoluti sul disco del nostro server che conterranno i database di A.D. e i file di Log (**C:\WINDOWS\NTDS**)? Confermiamo con **Avanti**:



- 9 La seguente finestra mostra il percorso della cartella di default che conterrà le **policies** di A.D., chiamata **SYSVOL**. La struttura della condivisione **SYSVOL** è la seguente:
- **Sysvol\Sysvol\NomeDominio\Policies** che contiene i **Group Policy Template**
 - **Sysvol\Sysvol\NomeDominio\Scripts** che contiene gli **scripts**

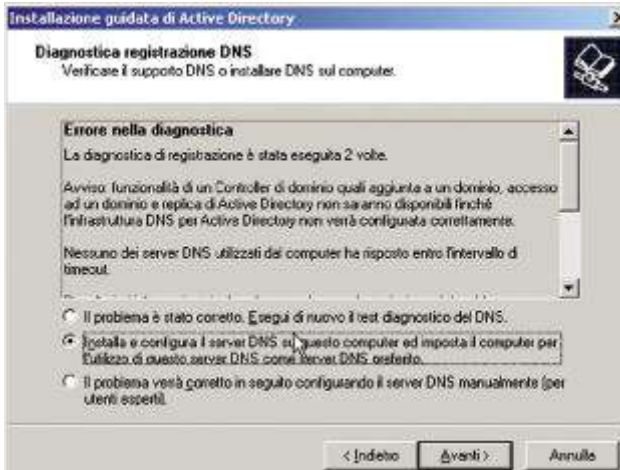


- 10 A questo punto ci viene richiesto come configurare il **DNS**.



◀ **DNS** Il DNS, oltre a consentire l'associazione tra nomi delle macchine e relativi indirizzi IP (funzione principale), permette anche di definire la struttura della rete e di individuare i server e i relativi servizi. ►

Siccome non abbiamo ancora installato alcun DNS il sistema provvede a segnalare errore, scegliendo la seconda voce possiamo passare a configurarlo di seguito:



- 11** Selezionando la seconda voce possiamo rendere compatibili le impostazioni con versioni di Windows non precedenti alla versione 2000:



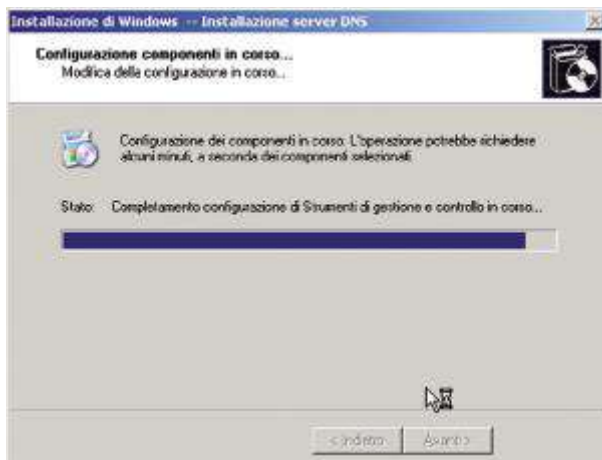
- 12** Nella finestra seguente dobbiamo inserire la password che verrà utilizzata unicamente per accedere al sistema in modalità **◀ ripristino servizi directory ▶**.



◀ Ripristino servizi directory
Consente di avviare il controller di dominio Windows che esegue Active Directory in modo tale da poter ripristinare il servizio directory. Questa opzione deve essere utilizzata da professionisti IT e amministratori. **▶**



- 13 Dopo aver fatto click su **Avanti** inizia l'installazione dei file nel disco rigido:



- 14 L'installazione è adesso completata. Possiamo fare click su **Fine** per passare al riavvio del sistema:



- 15 Facciamo click su **Riavvia** per rendere effettive le modifiche:



- 16 Notiamo che al riavvio appare anche il dominio che abbiamo appena creato (**CORSOINFORMATICO**), come nome NetBIOS:



ESERCITAZIONI DI LABORATORIO 3

UTILITY PER LA VERIFICA DELLA RETE

In questa lezione passeremo in rassegna i principali strumenti che consentono di verificare il funzionamento di una rete.

ICMP ping

Il protocollo **ICMP** (Internet Control Management Protocol) è un ausilio alla gestione e al monitoraggio della rete secondo i protocolli TCP/IP usati dalla rete Internet. Questo protocollo consente ai router presenti nel cammino di rete tra un **host sorgente** e un **host destinazione**, di inviare al primo eventuali informazioni su malfunzionamenti di rete, in modo che si possano prendere provvedimenti per la correzione del problema.



◀ ICMP I pacchetti ICMP sono trattati allo stesso livello dei **datagrammi IP** e quindi seguono la filosofia **best effort** per la consegna, possono essere persi e possono eventualmente causare a loro volta congestione. L'unica differenza è che, in caso di errori, non possono generare a loro volta messaggi ICMP, quindi non si generano messaggi di errore. ►

Il campo **TYPE**, presente nell'intestazione del pacchetto ICMP, è lungo 8 bit e identifica la tipologia del messaggio ICMP: permette di verificare la raggiungibilità di un host da un altro.

TYPE	Messaggio
0	Echo Reply
8	Echo Request

La raggiungibilità via rete tra due host si ottiene inviando a un host una richiesta **Echo Request** e ottenendo da questo una risposta **Echo Reply**. Una utility che permette di inviare queste richieste è il comando **ping**, che è presente praticamente in tutti i sistemi operativi che abbiano funzionalità per il supporto della rete (Windows, UNIX, LINUX, MAC OS e altri). La sintassi del comando **ping** è la seguente:

```
ping [switch] [nome host destinazione| indirizzo IP host destinazione]
```

Come parametro possiamo indicare il **nome dell'host**, rappresentato normalmente dal nome DNS, oppure direttamente il suo indirizzo IP. Possiamo anche esprimere una serie di modificatori che permettono di variare il comportamento standard del comando. Un esempio di uso del comando, se vogliamo verificare la raggiungibilità dell'host www.google.it, è:

```
ping www.google.it
```

```
C:\Users\io>ping www.google.it
Esecuzione di Ping www.google.it [179.194.116.24] con 32 byte di dati:
Risposta da 179.194.116.24: byte=32 durata=35ms TTL=51
Risposta da 179.194.116.24: byte=32 durata=35ms TTL=51
Risposta da 179.194.116.24: byte=32 durata=34ms TTL=51
Risposta da 179.194.116.24: byte=32 durata=34ms TTL=51

Statistiche Ping per 179.194.116.24:
  Pacchetti: Trasmessi = 4, Ricevuti = 4,
    Persi = 0 (0% persi),
Tempo approssimativo percorsi andata/ritorno in millisecondi:
  Minimo = 34ms, Massimo = 35ms, Medio = 34ms
```

In questo caso l'host è raggiungibile. Si può osservare, infatti, che sono state ottenute 4 risposte a 4 datagrammi di richiesta e inoltre sono riportate ulteriori informazioni statistiche sul tempo di risposta come il **TTL** (Time To Live).

Nel caso di host non raggiungibile avremmo avuto invece una schermata simile alla seguente:

```
C:\Users\io>ping alpha.com
Esecuzione di Ping alpha.com [216.57.221.249] con 32 byte di dati:
Richiesta scaduta.
Richiesta scaduta.
Richiesta scaduta.
Richiesta scaduta.

Statistiche Ping per 216.57.221.249:
  Pacchetti: Trasmessi = 4, Ricevuti = 0,
    Persi = 4 (100% persi).
```

Come possiamo notare a ogni **Echo Request** viene indicato che la richiesta è scaduta in quanto in quanto non abbiamo ricevuto una **Echo Reply** di risposta.

Purtroppo la raggiungibilità non può essere sempre controllata con il protocollo ICMP, può capitare infatti che, in reti provviste di sistemi di protezione come ad esempio i **firewall**, venga bloccato il pacchetto **ICMP** prima di entrare nel sistema. Questo accade in primo luogo per evitare possibili attacchi di tipo **DoS** (Denial of Service).

Tracert

Un altro comando utile per verificare dove, all'interno del cammino di rete, si trova un problema di connettività, è **tracert**. La sintassi per questo comando è:

```
tracert [-d] [-h max_hop] [-j elenco-host] [-w timeout] nome_destinazione
```

Eseguendo il comando:

```
tracert www.google.it
```

otteniamo i seguenti risultati:

```
C:\Users\io>tracert www.google.it
Traccia instredamento verso www.google.it [174.125.232.151]
su un massimo di 30 punti di passaggio:

  1   2 ms    1 ns    2 ms  192.168.0.1
  2   39 ms   36 ms   38 ms  212.151.181.240
  3   33 ms   33 ms   40 ms  212.151.200.62
  4   34 ms   33 ms   33 ms  10.227.19.34
  5   34 ms   33 ms   33 ms  10.227.19.74
  6   35 ms   34 ms   33 ms  10.227.19.114
  7   34 ms   33 ms   33 ms  10.227.19.154
  8   125 ms   *      *      10.227.0.17
  9   *      36 ms   34 ms  10.227.0.6
 10   *      37 ms   35 ms  85.205.30.61
```

Si può notare come siano evidenziati tutti i passaggi (**hop**) da apparati che si preoccupano dell'instradamento dei datagrammi e che sono presenti nel cammino di rete dall'host sorgente all'host destinazione. Se l'host destinazione non è raggiungibile otterremo la lista relativa ai soli hop di apparati raggiungibili. In questo modo possiamo individuare il punto esatto in cui si manifesta il problema di collegamento.

Il funzionamento del comando di tracciamento si basa sull'invio all'indirizzo destinazione di datagrammi **ICMP Echo Request** con valore crescente del campo **TTL** (**Time To Live**) presente nell'header. Il campo TTL serve normalmente a evitare che un datagramma circoli indefinitamente su Internet nel caso sfortunato che entri in un percorso di instradamento circolare. A ogni passaggio di router, il valore di questo campo viene decrementato di uno. Nel caso in cui il valore raggiunga lo zero, il router che in quel momento ha in consegna il datagramma manda un messaggio ICMP all'indirizzo sorgente indicando che il pacchetto è stato scartato in quanto il TTL è scaduto:

TYPE	Messaggio
11	Time Exceeded

Sfruttando questo meccanismo e inviando in sequenza datagrammi **ICMP Echo Request** con **TTL** crescenti a partire dal valore uno, otterremo in risposta, dai router intermedi tra il nostro host sorgente e destinazione, messaggi **ICMP Time Exceeded**. Nel caso di raggiungibilità dell'host destinazione, il processo terminerà quando il **TTL** sarà impostato al giusto numero di hop necessario per percorrere tutto il cammino di rete. In caso contrario il processo terminerà quando si raggiungerà il numero massimo di hop previsto. L'utilità **tracert**, analizzando l'**header** di ciascun datagramma **ICMP** ottenuto in risposta, è in grado di identificare l'indirizzo IP del router che lo ha generato e, eventualmente, di effettuare una query al **DNS** server per associargli un nome, se esistente.

Nslookup

Un'applicazione utile per interrogare direttamente e in modo interattivo il **DNS** server è invece **► nslookup ►**, che consente di isolare problemi di rete legati alla risoluzione dei nomi.



◀ **nslookup** Significa **name server lookup** e viene utilizzato in tutti i sistemi operativi che utilizzano il protocollo **TCP/IP**. Nslookup consente di interrogare un server DNS per ottenere la risoluzione da un dominio il relativo indirizzo IP o nome host e viceversa. Si può in genere utilizzare in due modi: interattivo e non interattivo. ▶

Digitando il comando viene presentato un prompt a cui si possono sottoporre interrogazioni o comandi:

```
C:\Users\vio>nslookup
Server predefinito: google-public-dns-a.google.com
Address: 8.8.8.8
>
```

Al prompt possiamo digitare un nome DNS pubblico ottenendo in risposta l'indirizzo IP a esso associato, in questo caso il server DNS di cisco (ns2.cisco.com):

```
> ns2.cisco.com
Server: google-public-dns-a.google.com
Address: 8.8.8.8

Risposta da un server non autorevole:
Name: ns2.cisco.com
Address: 64.102.255.44
```

Possiamo usare il comando anche per la risoluzione inversa, impostando opportunamente il tipo di record che si vuole cercare, ad esempio:

```
> set type=PTR
> 151.197.0.38
Server: google-public-dns-a.google.com
Address: 8.8.8.8

Risposta da un server non autorevole:
38.0.197.151.in-addr.arpa      name = nsphil.bellatlantic.net
```

Come si può notare dalla figura, per potere sapere quale nome **DNS** è associato all'indirizzo IP **151.197.0.38** occorre impostare il tipo di record per la risoluzione inversa (**set type=PTR**) e poi usare nell'interrogazione il dominio in-addr.arpa facendolo precedere dall'indirizzo IP e ottenendo il nome nsphil.bellatlantic.net.



Prova adesso!

USARE IL COMANDO NSLOOKUP

Prova a cercare il nome dei DNS per i seguenti server:
128.107.241.185, 74.118.212.1
www.yahoo.com, www.aruba.it

La seguente schermata mostra un problema che si è verificato durante il comando **nslookup**:

```
C:\Users\vo>nslookup
DNS request timed out.
    timeout was 2 seconds.
*** Can't find server name for address 121.54.231.33: Timed out
DNS request timed out.
    timeout was 2 seconds.
*** Can't find server name for address 137.152.76.53: Timed out
*** Default servers are not available
Default server: Unknown
Address: 121.54.231.33
>
```

significa che sia il DNS server primario che quello secondario non sono raggiungibili, oppure il servizio di risoluzione dei nomi non è disponibile.

Telnet

Un'altra utility per verificare la connettività di rete, di cui si è fatto cenno precedentemente, è il comando **telnet**. Telnet è un'applicazione che ha funzionalità di emulatore di **terminale remoto**, creando una **shell di comandi** che vengono eseguiti sull'host remoto a cui siamo connessi. Viene stabilita una connessione TCP tra l'host remoto, in genere un server e l'host locale.

La sintassi del comando telnet, che si può trovare praticamente su qualunque sistema operativo, è la seguente:

```
telnet [nome host destinazione| indirizzo IP host destinazione] [numero porta TCP]
```

Come si vede è possibile specificare il server mediante il suo nome o indirizzo IP. Volendo collegarci, per esempio, all'host della **bbs** marabbs.no-ip.org dovremmo digitare il comando **telnet** e quindi nel prompt che appare:

```
open marabbs.no-ip.org 23
```

```
Microsoft Telnet Client
Il carattere di Escape è 'CTRL++'
Microsoft Telnet> open marabbs.no-ip.org 23
```

ottenendo come output un prompt di login:



Inserendo username e password appropriati avremo a disposizione una shell dove potere inserire comandi, come se avessimo acceduto fisicamente alla console dell'host remoto.

Abbiamo visto che è possibile specificare anche la porta TCP a cui l'utilità telnet deve collegarsi. Questo consente di verificare anche la disponibilità dei servizi di rete presenti sui server di nostro interesse.

Netstat

Un comando utile per verificare se si sta manifestando un comportamento anomalo della rete è sicuramente **netstat**. Possiede alcuni parametri, come ad esempio **-e** che fornisce informazioni riguardo ai pacchetti transitati sulle interfacce di rete dell'host, con indicazione del numero di errori e di collisioni che si sono manifestati. Possiamo sicuramente affermare che, se il numero di collisioni supera il 10% dei pacchetti transitati attraverso l'interfaccia, siamo sicuramente di fronte a un comportamento anomalo e occorre quindi procedere con successive analisi sul comportamento dell'host e delle apparecchiature di rete limitrofe.

Vengono riportati di seguito due esempi di output rispettivamente del comando **netstat -e**.

```
C:\Users\io>netstat -e
Statistiche interfaccia

Ricevuti Trasmessi
Byte 1506811816 51528143
Pacchetti unicast 1131040 654968
Pacchetti non-unicast 0 3363
Scarto 0 0
Errori 0 0
Protocolli sconosciuti 0 0
```

Come possiamo notare il funzionamento della rete non presenta problemi rilevanti. Il comando netstat permette di ottenere anche altre informazioni, quali le statistiche separate per protocollo, le tabelle di routing, le connessioni e le socket attive.

ESERCITAZIONI DI LABORATORIO 4

GESTIRE LE POLICIES CON ACTIVE DIRECTORY

Gli oggetti di Active Directory

Prima di tutto quali sono gli **oggetti** con i quali A.D. (Active Directory) organizza lo schema logico della rete. Dobbiamo però distinguere tra due tipologie di oggetti:

- oggetti di **base** (**gruppi, utenti e computer**);
- oggetti **Contenitori** (**Domini e Unità Organizzative**), che contengono al loro interno gli oggetti di base.

Gli oggetti principali di AD sono i Gruppi e gli Utenti organizzati all'interno di oggetti contenitori come i domini che a loro volta contengono le Unità Organizzative. Ogni utente di un dominio è individuato in modo univoco attraverso uno **◀ user account ▶**.

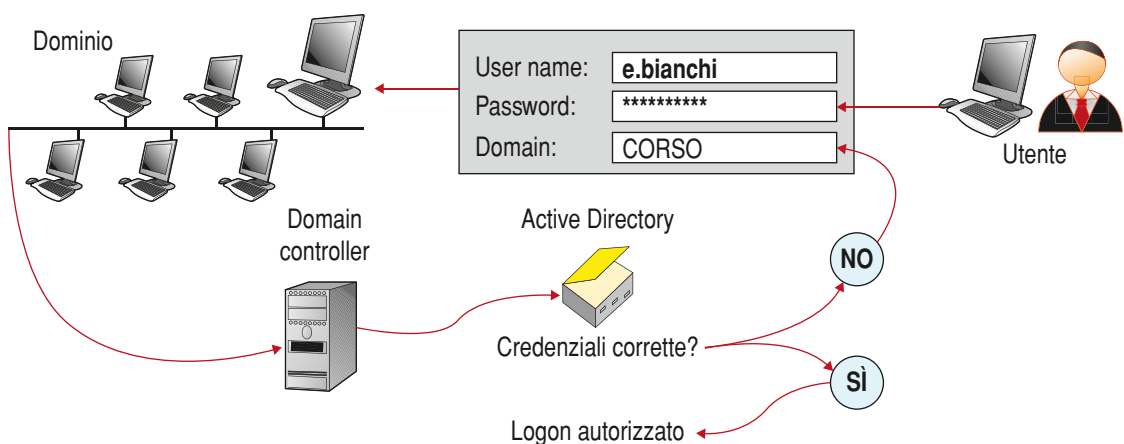
Il processo di Logon, effettuato dall'utente per accedere al dominio, è scandito dalle seguenti fasi:

- 1** l'utente introduce le proprie credenziali (nome utente, password e scelta del dominio);
- 2** il DC (Domain Controller) del dominio richiesto verifica la correttezza delle credenziali in Active Directory, autorizzando l'ingresso nel dominio soltanto se Nome Utente e Password sono corrette.



◀ **User account** Un utente (User Account) definisce le **credenziali** di un utente che lo autorizzano ad accedere alla rete attraverso autenticazione (**Logon**). Le credenziali principali di uno user sono il **Nome utente** (User Name), la **Password** e il nome del **dominio**, che è quello all'interno del quale l'utente stesso dispone dell'account. ▶

Il processo di uscita di un utente da un dominio è quindi denominato **Logoff**.



La creazione degli user account

La gestione degli account degli utenti può essere fatta in vari modi, secondo la quantità degli stessi e le eventuali procedure definite dall'organizzazione proprietaria della rete. Sulla base delle esigenze di quest'ultima andranno anche determinati gli attributi di cui si vuole tenere traccia in Active Directory. Un'altra decisione importante riguarda la tipologia degli utenti e la loro collocazione. Per quanto riguarda il tipo, gli utenti possono essere **locali** o di **dominio**. I primi esistono e possono essere impiegati solo sulla macchina sulla quale vengono definiti, mentre i secondi sono utilizzabili su tutte le macchine che appartengono a un determinato **dominio, albero o foresta**.

Per quanto riguarda la collocazione, gli utenti e dei gruppi possono essere posizionati sia a livello di dominio sia all'interno delle **Organization Unit** (OU). La scelta dovrà essere effettuata sulla base delle necessità effettive e della distribuzione delle responsabilità amministrative.

Ciascun user account è individuato da un insieme di **diritti** o **privilegi** (User rights) e **autorizzazioni** o **permessi** (Permission).



- ◀ **Diritti** I diritti utente definiscono un insieme di autorizzazioni, predefinite in Active Directory, che possono essere assegnate a un account utente in un dominio. Alcuni esempi di user rights sono:
 - ▶ **accesso al computer dalla rete** (l'utente può effettuare il logon in un server);
 - ▶ **installa e disininstalla driver periferica** (l'utente può caricare e rimuovere dinamicamente i driver delle periferiche);
 - ▶ **arresta il sistema** (l'utente può effettuare lo shut down);
 - ▶ **modifica dell'orario di sistema** (l'utente dispone dell'autorizzazione per la modifica dell'ora in un server). ▶

Le autorizzazioni o permessi definiscono i tipi di accesso alle risorse del sistema che è possibile assegnare a un utente e variano da risorsa a risorsa. Alcuni esempi di permessi sono:

- ▶ **lettura** (permesso di lettura per le risorse file e cartelle);
- ▶ **esecuzione** (permesso di eseguire un programma in una cartella);
- ▶ **stampa** (permesso per stampare su una periferica fisica di stampa).

Esistono inoltre degli account utente **predefiniti** (**Built-in**) oppure definiti da altri utenti successivamente (**User-defined**). Gli account utente predefiniti principali sono:

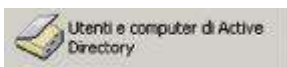
- ▶ **administrator** (l'amministratore dispone di tutte i diritti e i permessi sugli oggetti di Active Directory),
- ▶ **guest** (l'ospite dispone di diritti molto limitati e di nessun permesso predefinito).

Gli utenti **User-defined** vengono creati appositamente dagli amministratori del dominio, inoltre per ogni account utente creato, gli amministratori si devono preoccupare di assegnare i diritti utente e i permessi necessari per una corretta attività dell'utente nel dominio.

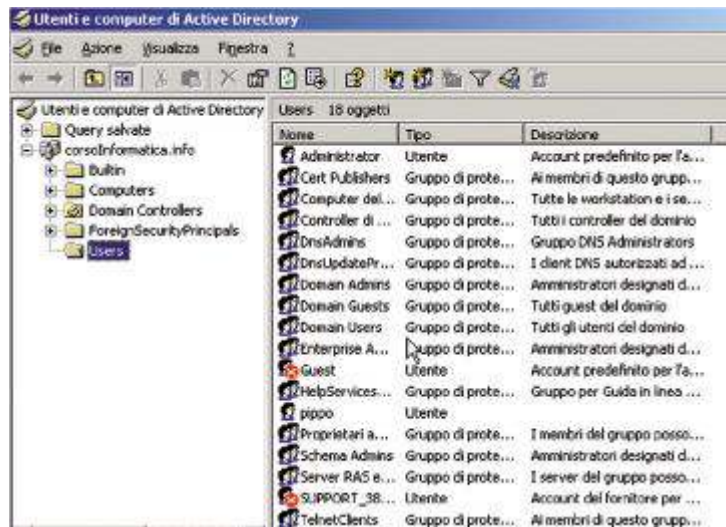
Se gli utenti che dobbiamo creare sono pochi, possiamo eseguire tale operazione direttamente nella console interattiva **Utenti e computer di Active Directory**, mentre invece se il numero è elevato possiamo usare l'interfaccia **ADSI** (**Active Directory Services Interface**).

La procedura che segue mostra come creare un nuovo utente mediante la console interattiva:

- 1 Per prima cosa attiviamo la console **Utenti e computer di Active Directory**, presente nel pulsante **Start**, quindi **Programmi** e poi **Strumenti di amministrazione**:



- 2 Appare la seguente finestra in cui possiamo notare come nel riquadro di sinistra vi siano gli oggetti logici del sito, mentre nel riquadro di destra si aprano gli elementi presenti in ciascuna categoria di oggetti. In questo caso infatti possiamo avere un elenco di **Utenti e gruppi**:



- 3 Per creare un nuovo utente facciamo click con il tasto destro su **Users** e selezioniamo **Nuovo** e quindi **Utente**:



- 4 La finestra che appare ora ci mostra tutto quello che appartiene all'utente, in termini di **policies** e di permessi a esso assegnati. In questo caso decidiamo di creare l'utente indicato (**e.bianchi**), ricordando di inserire sempre il **Nome accesso utente** utile per l'autenticazione (**logon**) da remoto:



- 5 Facendo click su **Avanti** ci viene richiesta la password, in questo caso ricordiamo che deve contenere almeno un carattere alfabetico maiuscolo, uno minuscolo e un numero ed essere lunga da 8 a 12 caratteri, secondo il **criterio di protezione locale** di default (**Lunghezza minima password**).

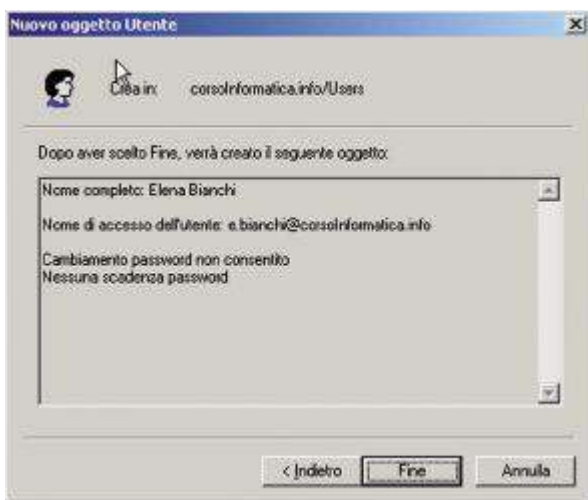


◀ **Criterio di protezione locale** Per modificare i Criteri di protezione locali, facciamo clic sul pulsante **Start**, digitiamo **secpol.msc** nella casella di ricerca e quindi fare clic su **secpol**. Qualora venisse richiesto, fornire una password amministratore o una conferma. Nel riquadro a sinistra dobbiamo fare doppio clic su **Criteri account** e quindi fare clic su **Criteri password**. A questo punto facendo doppio clic sulla voce desiderata dell'elenco **Criterio**, possiamo modificare l'impostazione. ▶



Se la password non soddisfa i criteri impostati nei **criteri di protezione locale**, non verrà accettata e sarà necessario inserirne un'altra valida.

- 6 A questo punto ci viene mostrata una finestra che riepiloga le informazioni dell'utente appena creato. Facciamo click su **Fine**:



- 7 L'utente è stato creato e appare nell'elenco **Users**.

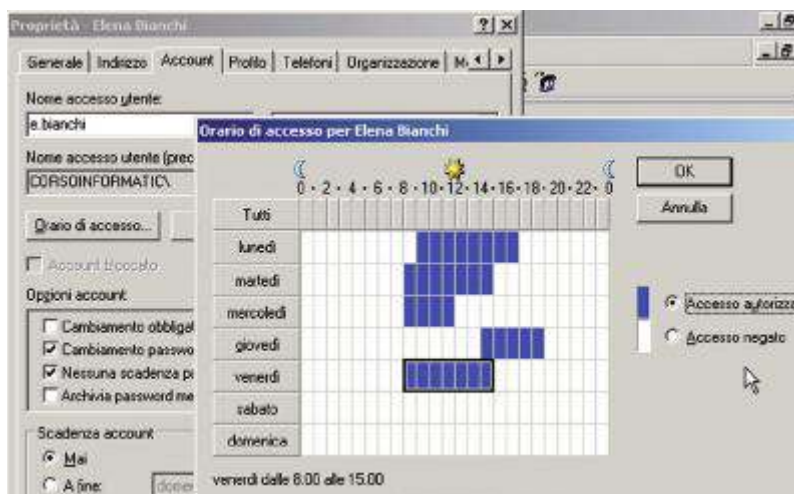
Modificare le impostazioni degli account utenti

Vediamo come assegnare all'utente un account e le relative autorizzazioni di accesso alle risorse.

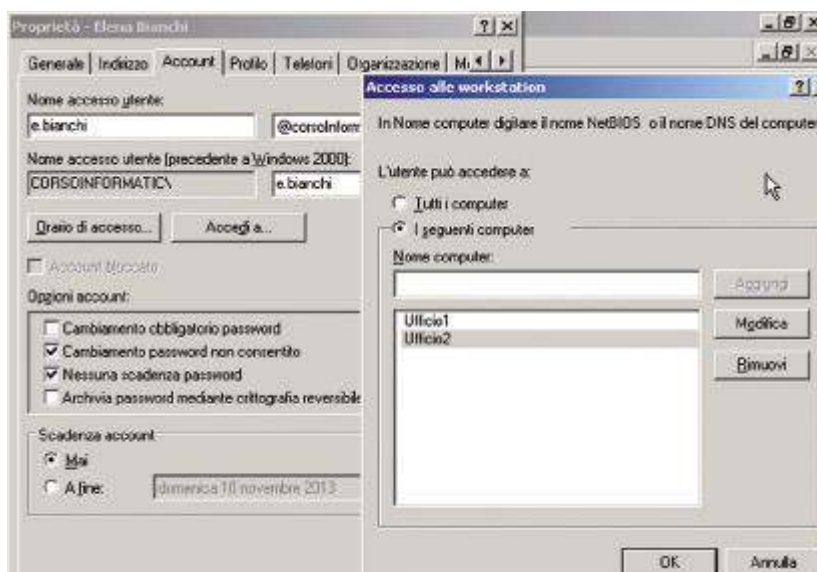
- Facendo sull'utente che vogliamo gestire con il tasto destro del mouse e scegliamo **Proprietà**:



- Appare una finestra con diverse schede: **Generale**, **Indirizzo**, **Account**, **Profilo**, **Telefoni**, **Organizzazione** ecc. Posizioniamoci sulla scheda **Account** per modificare le autorizzazioni di **accesso al server di dominio**. Per fare questo facciamo click su **Orario di accesso...** e selezioniamo alcuni orari, come mostrato dalla seguente immagine:



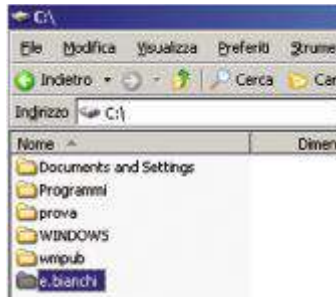
- Possiamo anche limitare l'accesso all'utente da determinati computer della rete. Ad esempio in questo caso l'accesso è limitato ai due soli computer (**Ufficio1** e **Ufficio2**):



Creare una Home directory per l'utente

In questo caso vogliamo creare una Home directory per un utente. Per fare questo seguiamo la seguente procedura:

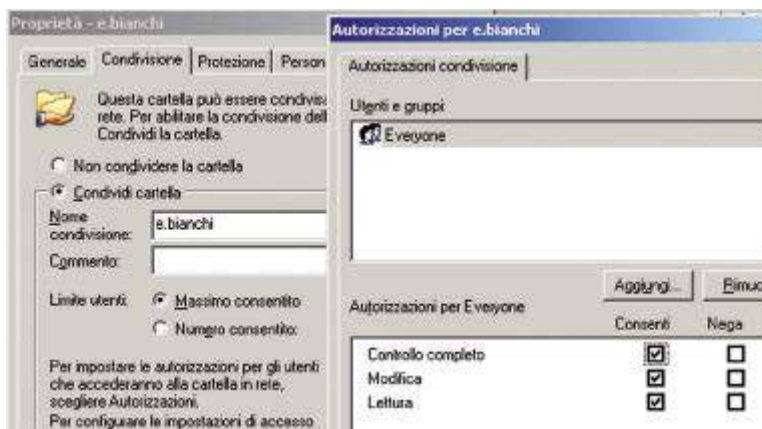
- Per prima cosa dobbiamo creare la directory che fungerà da Home directory per l'utente **e.bianchi** che abbiamo creato in precedenza. Andiamo nella root del disco rigido e in questo caso chiamiamo la directory con il nome dell'utente:



- Adesso dobbiamo **condividerla**. Per fare questo facciamo click con il tasto destro e selezioniamo la voce **Proprietà**:



- Andiamo nella scheda **Condivisione** e facciamo click sul pulsante **Autorizzazioni**. Associamo al gruppo **Everyone** il **Controllo completo** sulla cartella in modo tale da regolare poi i permessi per il singolo utente, ricordando che **vige sempre l'autorizzazione più restrittiva**:



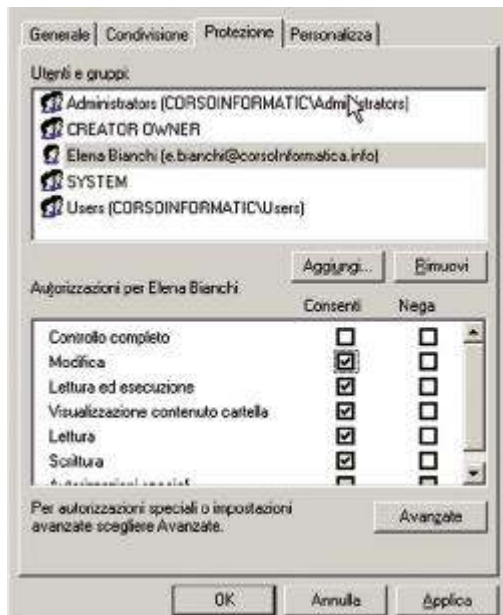
- Adesso dobbiamo assegnare i **permessi NTFS** all'utente **e.bianchi** in modo che possa utilizzare la cartella dalla rete. Per fare questo ci posizioniamo nella scheda **Permessi**. Come possiamo notare nell'elenco dei gruppi e utenti non appare l'utente che ci interessa, dobbiamo fare click su **Aggiungi** per aggiungerlo:



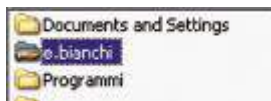
- 5 Nella finestra che compare scriviamo il nome dell'utente da aggiungere e facciamo click su **Controlla nomi** per verificare se il nome è corretto, il sistema provvederà a cercarlo nel database di A.D. e riscriverlo correttamente secondo la notazione di sistema. Se appare correttamente facciamo click su **OK** per confermare:



- 6 Come possiamo notare il nostro utente è stato aggiunto all'elenco dei beneficiari di questa cartella. Facciamo click sul permesso **Modifica** e per consentirne l'accesso e quindi **OK** per confermare:



- 7 Come possiamo notare la cartella è adesso condivisa, possiamo notare la mano sotto la cartella:



- 8 Per assegnare la cartella creata come **Home directory** per l'utente dobbiamo prima di tutto conoscerne l'indirizzo, in questo caso rappresentato dalla radice del disco.

Home directory A home directory is a file system directory on a multi-user operating system containing files for a given user of the system. The specifics of the home directory (such as its name and location) is defined by the operating system involved. A user's home directory is intended to contain that user's files; including text documents, music, pictures or videos, etc. It may also include their configuration files of preferred settings for any software they have used there and might have tailored to their liking: web browser bookmarks, favorite desktop wallpaper and themes, passwords to any external services accessed via a given software etc. The user can install executable software in this directory, but it will only be available to users with permission to this directory. The home directory can be organized further with the use of sub-directories. ►



- 9 Selezioniamo l'utente desiderato nella console di Utenti e Computer di Active directory e facciamo click con il pulsante destro, quindi **Proprietà**:



- 10 Apriamo la scheda **Profilo** e aggiungiamo il percorso della cartella creata nel passo precedente nella casella **Connetti**: secondo il formato seguente:



◀ **UNC** Il formato UNC definisce i percorsi delle directory o dei server. Per i server dobbiamo ricordare che Windows li interpreta seguiti dal doppio backslash (\). Quindi il server di nome **DC** si chiamerà secondo il formato UNC: **\DC**. ►

\nome del server in formato **UNC** (Universal Naming Convention) \ seguito dalla directory.

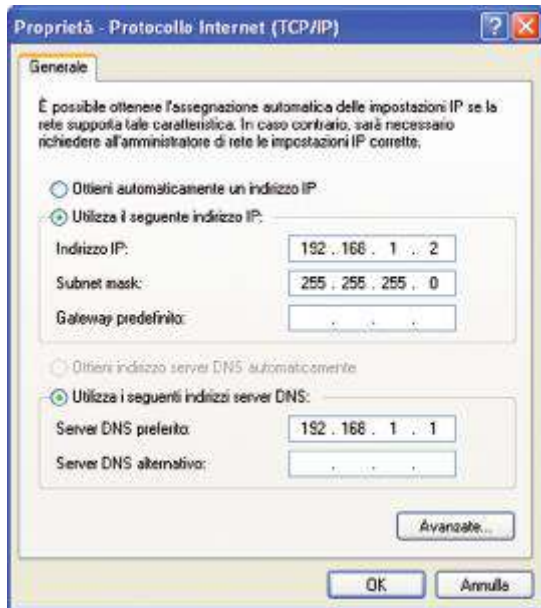


- 11 A questo punto facciamo click su **OK**, la Home directory è stata creata. Per verificarne l'utilizzo dobbiamo tuttavia ancora collegare un computer client al server di dominio, che vedremo nel prossimo paragrafo.

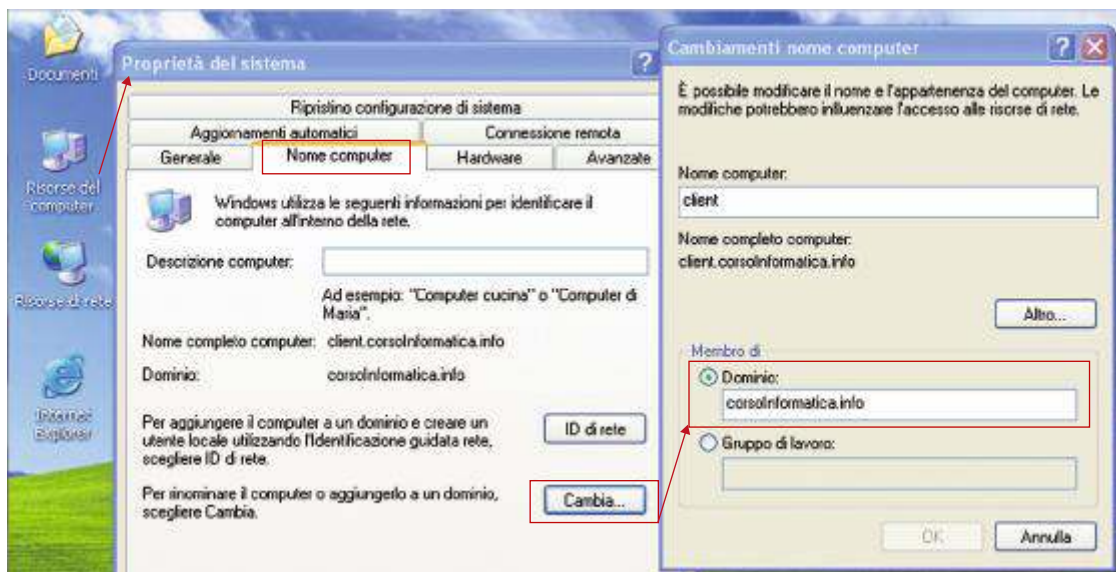
L'accesso al server di dominio dal client

La seguente procedura illustra come assegnare a un host del dominio l'accesso al dominio stesso.

- Per prima cosa dobbiamo accedere al computer con le credenziali di amministratore locale. Quando abbiamo accesso il nostro computer, dobbiamo prima di tutto **configurare** la scheda di rete per collegarci alla LAN del sito di dominio. Per fare questo dovremo semplicemente assegnare l'indirizzo IP, secondo la modalità statica o dinamica o dinamica progettata prioritariamente, quindi indicare l'indirizzo del DNS che deve coincidere con il DNS Server del dominio:



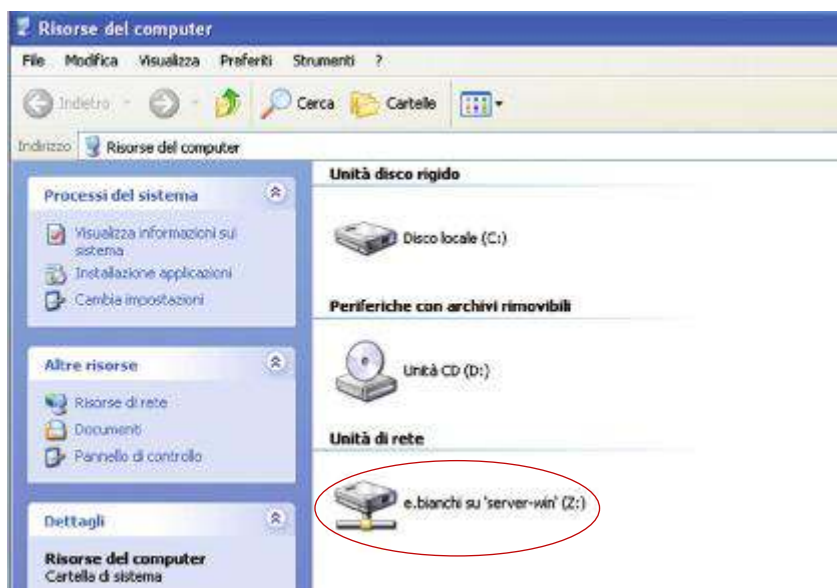
- La seconda fase è quella di assegnare il **dominio** di appartenenza, dopo aver fatto click con tasto destro sull'icona di **Risorse del computer**, selezioniamo la scheda **Nome computer**, quindi scriviamo il nome del dominio nella casella **Membro di Dominio**; in questo caso **corsolinformatica.local**:



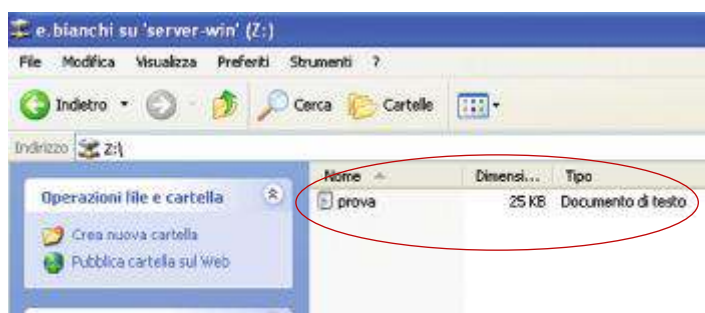
- 3 Adesso possiamo riavviare la macchina. All'accesso successivo inseriamo le **credenziali** dell'utente di dominio (in questo caso **e.bianchi**). Come possiamo notare appare il **dominio** nella casella combinata posta in basso nella finestra di **Logon**:



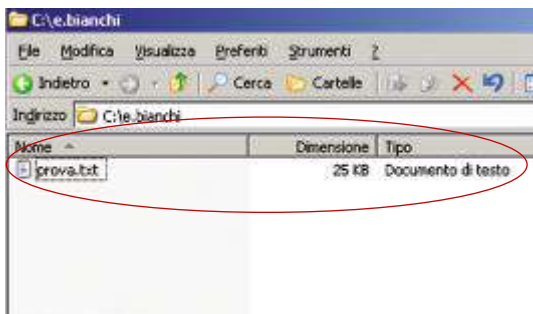
- 4 Se apriamo le **Risorse del computer** possiamo notare che appare automaticamente la **Home directory** dell'utente:



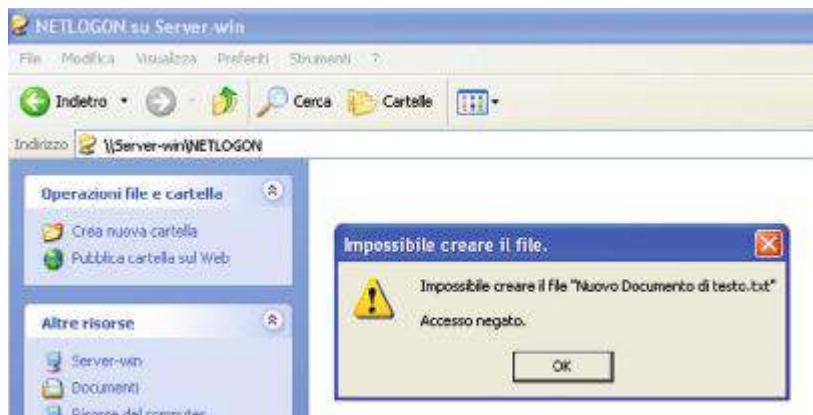
- 5 Adesso proviamo a creare un file (**prova.txt**) all'interno della Home directory del nostro client di dominio, si tratta di una verifica che il sistema funzioni effettivamente:



- 6** Se il sistema funziona correttamente dovremo trovare, nella corrispondente directory presente sul server di dominio, lo stesso file creato dal client:



- 7** Adesso proviamo, sempre dal computer client, ad aprire una directory qualunque sul server, come possiamo notare il messaggio ci informa che non possediamo le **autorizzazioni** necessarie per aprirla:



Prova adesso!

UTILIZZARE LE POLICIES DI WINDOWS SERVER

- 1** Crea un utente per ogni tuo compagno di classe e assegna a esso una diversa home directory.
- 2** Verifica l'accesso dal client, oltre a verificare che possa accedervi solo l'utente corretto.

ESERCITAZIONI DI LABORATORIO 5

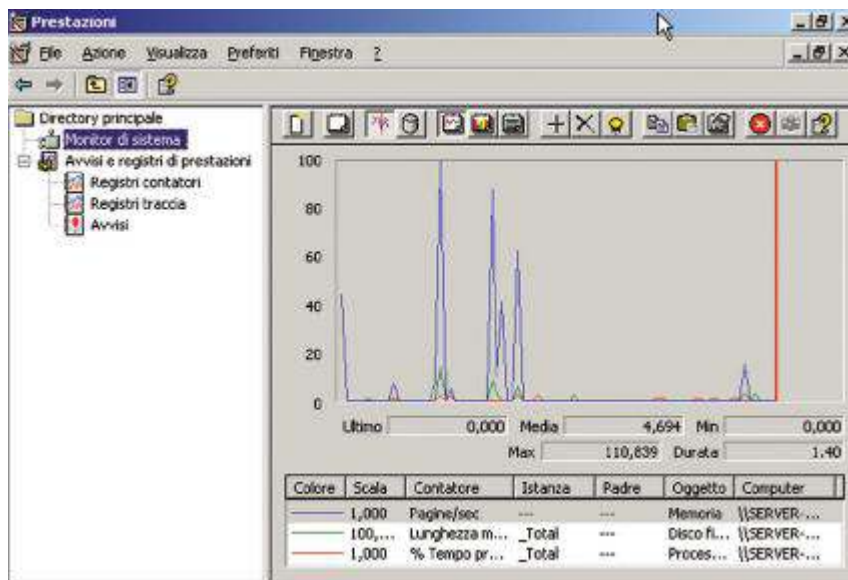
IL MONITORAGGIO DI WINDOWS SERVER

Il monitoraggio

L'amministrazione del server deve garantire innanzi tutto la sicurezza ma anche l'affidabilità del sistema rete a dominio o comunque rete in senso più ampio. Il **monitoraggio** garantisce l'efficienza di una rete client server migliorandone le prestazioni, cioè il tempo con cui un host completa le attività di sistema e le applicazioni.

Le **prestazioni** di un sistema possono essere danneggiate da diversi fenomeni, prima di tutto la lentezza dei dischi o del relativo accesso ai dati in essi contenuti, l'insufficiente quantità di memoria disponibile per i processi in esecuzione, oppure ancora la velocità effettiva delle interfacce di rete o dei cavi di collegamento.

Il principale **strumento di analisi** delle prestazioni su Windows Server è la console **Prestazioni** (**Performance**), che contiene gli strumenti **Monitor di Sistema** (**System Monitor**) e **Avvisi e registri di prestazioni** (**Performance Logs**).

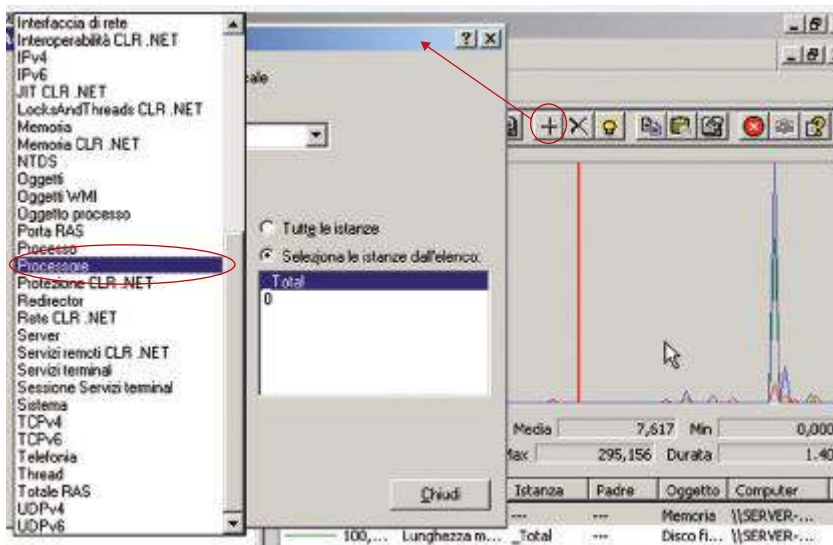


Monitor di sistema

Attraverso il **Monitor di sistema** possiamo tenere sotto controllo in tempo reale i **servizi** di sistema e le **risorse hardware** utilizzate. Possiamo in tal modo controllare sia il sistema dove si esegue lo

strumento sia un server remoto. Il monitor visualizza i dati relativi a dei contatori liberamente selezionabili, in base alle nostre esigenze. Al nostro monitor possiamo aggiungere:

- ▶ **oggetti prestazione** che in genere corrispondono ai principali componenti hardware, ad esempio **memoria**, **Thread**, **processore**, **interfaccia di rete** ecc. Per attivarlo devi cliccare sul pulsante “+” e selezionare l'oggetto dall'elenco a tendina della voce **oggetti prestazione**:



- ▶ **contatori**, associati a ogni oggetto prestazione, rappresentano aspetti specifici di un sistema o di un servizio. Ad esempio, il contatore **Pagine/sec** associato all'oggetto **Memoria** tiene traccia dell'indice di paging della memoria.



Per monitorare le prestazioni di un computer diverso da quello in cui verrà eseguito il servizio **Avvisi e registri di prestazioni**, dobbiamo fare clic con il tasto destro sulla finestra del monitor, aggiungere un contatore, fare clic su **Selezionare gli oggetti contatore dal computer** e specificare il nome del computer che si desidera controllare in formato **UNC (Universal Naming Convention)**, come ad esempio **\computer2**.

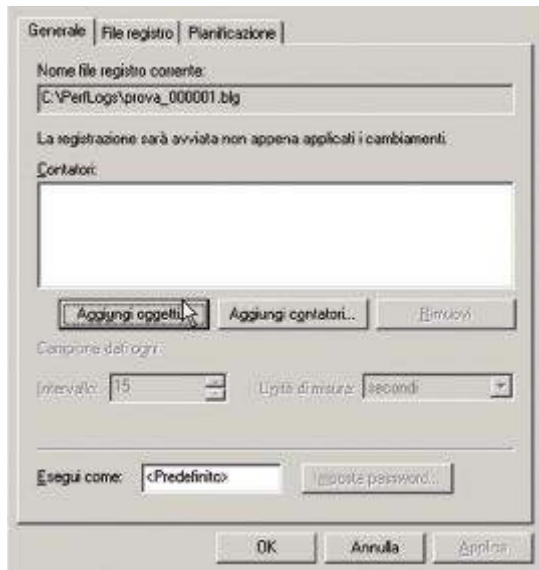
Registri contatori (counters logs)

Per memorizzare i dati relativi alle prestazioni del sistema possiamo utilizzare lo strumento **Avvisi e registri di prestazioni**; in questo modo possiamo creare un registro contatore, personalizzabile con l'aggiunta di **oggetti** e relativi **contatori**. La seguente procedura illustra come creare un registro contatore:

- 1 Apri **Start**, quindi **Pannello di controllo**, **Strumenti di amministrazione** e seleziona **Prestazioni**.
- 2 Espandi la voce **Avvisi e registri di prestazioni** e posizionati su **Registri contatori**. Nel riquadro di destra possiamo così vedere l'elenco dei registri contatori esistenti, colorati di verde se il registro è in esecuzione, di rosso se in stato di arresto.
- 3 Seleziona **Nuove impostazioni registro**, facendo click con il tasto destro del mouse sulla voce **registri contatori** e scrivi il nome del nuovo registro contatore da creare confermando poi con **OK**.
- 4 Appare a quel punto la scheda **Generale** in cui devi fare clic su **Aggiungi oggetti** per selezionare gli oggetti prestazioni da aggiungere, oppure fare clic su **Aggiungi contatori** per selezionare i contatori da registrare. Possono anche essere selezionati oggetti e contatori relativi a un sistema remoto.



Se vogliamo modificare le informazioni predefinite sulla pianificazione e sui file, dobbiamo apportare le modifiche nelle schede **File registro** e **Pianificazione**.



- 5 Dopo aver creato un registro **contatore**, un registro **traccia** o un **avviso**, è possibile salvarlo facendo click su di esso con il pulsante destro del mouse nel riquadro dei dettagli e quindi scegliere **Salva impostazioni con nome**. Sarà quindi possibile specificare un file **.htm** in cui salvare le impostazioni. Per riutilizzare le impostazioni salvate per un nuovo registro o avviso, fare clic con il pulsante destro del mouse sul riquadro dei dettagli, quindi scegliere **Nuove impostazioni registro da** o **Impostazioni nuovo avviso da**. Esiste anche la possibilità di aprire il file **HTML** in **Internet Explorer** per visualizzare un grafico di Monitor di sistema.



Zoom su...

SALVARE UN REGISTRO CONTATORE

Un registro contatore può essere memorizzato sotto diverse forme.

- ▶ File di testo (csv): questa opzione definisce un file registro delimitato da virgolette con estensione **.csv**. Utilizzare questo formato, ad esempio, per esportare i dati del registro in un foglio di calcolo.
- ▶ File di testo (delimitato da tabulazioni): definisce un file registro delimitato da tabulazioni con estensione **.tsv**.
- ▶ File binario: Questa opzione definisce un file registro sequenziale in formato binario con estensione **.blg**. Utilizzare questo formato per registrare istanze di dati interruttivi, ovvero che si interrompono e riprendono dopo che è iniziata l'esecuzione del registro.
- ▶ File circolare binario: questa opzione definisce un file registro circolare in formato binario con estensione **.blg**. Utilizzare questo formato per registrare continuamente i dati nello stesso file registro, sovrascrivendo i record precedenti con i nuovi dati quando vengono raggiunte le dimensioni massime del file.
- ▶ Database **SQL**: questa opzione consente di definire il nome di un database SQL esistente e un set di registri all'interno del database in cui leggere o scrivere i dati sulle prestazioni. Utilizzare questo formato di file se si desidera raccogliere i dati sulle prestazioni a livello di organizzazione piuttosto che a livello di server.
- ▶ Vediamo ora nel dettaglio quali sono i contatori e i valori da monitorare per le principali componenti del nostro sistema.

Monitoraggio della memoria

Quando il sistema è lento dobbiamo verificare la memoria RAM, se infatti la capacità della RAM installata è insufficiente, le applicazioni e i servizi in esecuzione nel server risulteranno assai lente, secondo la tipica rappresentazione a collo di bottiglia (**bottleneck**). Il **◀ paging ▶** eccessivo è il primo indicatore di un quantitativo insufficiente di RAM.

La memoria virtuale viene sempre utilizzata dal sistema anche quando la memoria fisica richiesta da tutti i processi non supera la quantità di RAM fisica effettivamente installata nel sistema. Tuttavia quando questa richiesta si avvicina al valore limite della RAM disponibile, il sistema operativo sposterà con maggiore frequenza blocchi di dati dalla RAM al file di paging, liberando memoria fisica per altri utilizzi, ma facendo uso eccessivo di operazioni di lettura scrittura su disco, a discapito di tutte le altre operazioni in esecuzione sul sistema.



◀ **Paging** È il processo con cui blocchi di codice vengono spostati dalla memoria RAM fisica alla memoria virtuale su disco rigido, ed è rappresentata da un particolare file detto di appunto di paging o di **swap**. ▶

Vediamo quali sono i principali contatori da utilizzare per monitorare la memoria.

- ▶ **Pagine/sec**: visualizza la frequenza con la quale le pagine vengono lette dal disco o scritte sul disco per risolvere gli errori di pagina gravi. Si verificano errori di pagina quando il sistema cerca nella memoria RAM fisica pagine che non sono più disponibili, in quanto spostate nel file di paging. Il suo valore medio, misurato su un periodo campione, dovrebbe essere in genere **<5**.
- ▶ **Byte disponibili**: indica la quantità totale di memoria fisica disponibile. Il contatore presenta normalmente valori bassi in quanto Windows Disk Cache Manager usa memoria extra per la cache di sistema e restituisce memoria quando i processi ne fanno richiesta. Tuttavia bassi valori di Byte disponibili, **<=5% della memoria fisica totale**, possono indicare un'insufficienza generale di memoria oppure il mancato rilascio di memoria da parte di un programma.

- ▶ **Byte vincolati:** indica il totale di memoria virtuale allocata dai processi. Se questo valore è superiore alla memoria RAM fisica installata è necessario aggiungere altra memoria al sistema. Un valore elevato di questo contatore rispetto alla RAM fisica installata causa l'eccessivo utilizzo del file di paging, con rallentamento dell'intero sistema.
- ▶ **Byte del pool non di paging:** indica il numero di pagine che non possono essere spostate nella memoria virtuale e che quindi devono rimanere nello spazio della memoria fisica. Se questo valore subisce un incremento senza un corrispondente aumento delle attività nel server, l'incremento stesso potrebbe essere dovuto a un processo con **memory leak**, che significa falla nella memoria, cioè un consumo eccessivo di RAM dovuto alla mancata deallocazione dalla memoria di variabili non più utilizzate nel processo. Questo valore dovrebbe mantenersi abbastanza **costante**.

Paging e uso del disco

Un'elevata **attività di paging** comporta di conseguenza un relativo utilizzo del **disco**, tuttavia non dobbiamo confondere i problemi di memoria insufficiente, con i colli di bottiglia del disco. Se verifichiamo che l'eccessivo paging non dipende dall'insufficiente memoria RAM installata dobbiamo monitorare il disco attraverso i suoi **oggetti** e **contatori**, che possono essere così sintetizzati:

Oggetto	Contatore
Disco logico	% Tempo disco
Disco fisico	Lunghezza media coda del disco

Se riscontriamo una bassa frequenza di operazioni di lettura delle pagine tramite il monitor **Memoria Pagine/sec.** ma contemporaneamente alti valori di **%Tempo disco** e **Lunghezza media coda del disco**, i rallentamenti del sistema potrebbero essere causati da un collo di bottiglia del disco. Se, invece, all'aumento della lunghezza della coda corrisponde un aumento di lettura delle pagine su disco, il problema dipende da un'insufficiente di memoria.

Monitoraggio dei dischi

Per monitorare i dischi e le attività relative possiamo usare i seguenti contatori:

- ▶ **Disco fisico: % Tempo disco:** indica la percentuale di tempo dedicata dal disco ad attività di lettura o scrittura. Il valore medio non dovrebbe mai essere superiore al 90%
- ▶ **Disco fisico: Lunghezza media coda del disco:** indica il numero di richieste che provengono dal sistema e che sono state messe in una coda di attesa. Il valore non dovrebbe mai superare il valore dato dal numero di cilindri più 2. Al contrario, i dispositivi RAID utilizzano più cilindri, dati dal numero di hard disk che compongono il RAID. Un dispositivo RAID hardware viene visualizzato come un disco fisico in Monitor di sistema.
- ▶ **Media Byte/Trasf. Disco:** indica il valore medio di byte trasferiti nel disco durante le operazioni di lettura e scrittura. Più efficiente sarà la sezione dischi del nostro sistema, maggiore sarà il valore visualizzato.
- ▶ **Byte da/a disco /sec.:** indica i byte trasferiti nel disco durante le operazioni di lettura e scrittura. Più efficiente sarà la sezione dischi del nostro sistema, maggiore sarà il valore visualizzato.
- ▶ **Disco logico: % spazio disponibile:** indica la quantità di spazio disponibile su un disco logico (unità C, D ecc.)

L'assenza di un quantitativo adeguato di memoria fisica RAM porta a un'elevata attività di paging, con un utilizzo considerevole del disco. Pertanto i problemi di memoria insufficiente che provocano il paging possono essere confusi con una lentezza del disco. Se il paging non sembra imputabile ai dischi, verificare il contatore **Pagine/sec** relativo all'utilizzo della memoria, il cui valore non dovrebbe essere superiore a 5.

Monitoraggio del processore

Il monitoraggio del processore può essere eseguito sia con gli strumenti della console ([Prestazioni](#)), sia con il [Task Manager](#). Su Task Manager, il primo parametro da verificare è la percentuale di tempo in cui il processore è impegnato nelle operazioni di calcolo, visualizzabile alla voce [Utilizzo CPU](#). Sulla console Prestazioni, i contatori da utilizzare per determinare se il processore è un collo di bottiglia per il sistema sono i seguenti.

- **% Tempo processore:** indica la percentuale di tempo che il processore impiega per eseguire i processi eccetto il processo [idle](#), sottraendo il tempo dei processi idle dal 100%. In sostanza rappresenta il tempo che il processore impiega per normali processi, percentuale che dovrebbe mantenere un valore medio inferiore all'85%.
- **Sistema/lunghezza coda processore:** indica il numero di richieste al processore che sono rimaste in coda, quindi rappresenta i processi pronti per l'esecuzione ma in attesa che il processore si liberi. Il valore accettabile solitamente è inferiore a 2.
- **Code di lavoro del server/lunghezza coda:** indica la lunghezza corrente della coda di lavoro del server relativa al processore selezionato. Il valore accettabile dovrebbe essere inferiore a 4.
- **Interrupt/sec:** indica il numero di interrupt generati dai processi come ad esempio i controller degli hard disk e le interfacce di rete. Il valore superiore a 1000 indica certamente dei problemi di tipo hardware.

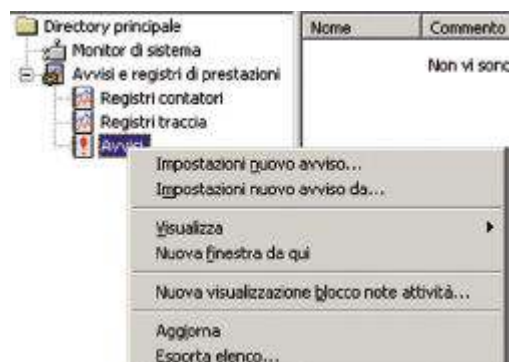
Monitoraggio della rete

Il controllo del funzionamento corretto del flusso dei dati in una rete consiste nel monitorare l'utilizzo delle risorse del server e nel misurarne il traffico complessivo. I principali contatori che verificano le attività di rete sono:

- **% Utilizzo rete:** è presente nel Task Manager di Windows: indica la percentuale di banda di rete in uso per l'interfaccia di rete locale. Il suo valore dovrebbe stare al di sotto del 30%.
- **Interfaccia di rete: Byte inviati/sec.:** indica il numero di byte inviati tramite l'interfaccia di rete.
- **Interfaccia di rete: Byte totali/sec.:** indica il totale dei byte inviati e ricevuti tramite l'interfaccia di rete. Il valore dovrebbe essere elevato, in tal caso si è in presenza di un alto numero di trasmissioni con successo.
- **Server / Byte ricevuti/sec.:** è un valore da confrontare con la larghezza di banda totale a disposizione per l'interfaccia di rete. Il valore dovrebbe essere inferiore al 50% della capacità.

Windows server consente di memorizzare messaggi nel [log eventi](#), eseguire [applicazioni](#) particolari oppure inviare [messaggi in rete](#) quando il valore di un contatore è al di fuori della soglia di controllo impostata dall'amministratore. Questa operazione può essere effettuata mediante lo strumento [Avvisi](#), presente in [Avvisi e registri di prestazioni](#) all'interno della console [Prestazioni](#) di Windows. Possiamo ad esempio usare un avviso per monitorare alcune prestazioni del sistema.

Gli avvisi possono essere gestiti anche dalla postazione client dell'amministratore, attraverso la console [Prestazioni](#), quindi [Avvisi](#), e infine [Impostazioni nuovo avviso](#).



Facendo click su [Aggiungi](#) nella scheda [Generale](#) delle [Proprietà](#) della scheda di segnalazione possiamo impostare contemporaneamente più avvisi di monitor che riguardano più server in rete. Per esempio volendo ricevere un avviso che ci informa sullo spazio libero nell'unità disco di un server, nella finestra di dialogo [Aggiungi contatori](#) è necessario selezionare o digitare il nome di un server,

selezionare l'oggetto **Disco Logico**, selezionare il contatore **%Spazio disponibile**, selezionare il volume appropriato e fare clic su **Aggiungi**:



In questo modo possiamo ad esempio aggiungere un contatore per ogni volume desiderato su ogni server. Dopo aver cliccato su **chiudi**, nella scheda **Generale** è necessario selezionare il contatore per il quale impostare la soglia di avvertimento, impostando ad esempio **Minore di 10** per ricevere un avviso quando lo spazio libero nell'unità è inferiore al 20%.

Se lasciamo attivato il segno di spunta sulla voce **Registra una voce del registro...** l'evento verrà catalogato all'interno del registro eventi applicazione presente nella macchina in cui sono eseguiti gli eventi monitor.



Possiamo anche impostare l'esecuzione di un'applicazione o l'invio di un messaggio attraverso la rete; inoltre, nella scheda **Pianificazione**, possiamo specificare uno schema in base al quale verranno avviate le analisi. Quando una segnalazione viene inviata, oltre all'invio del messaggio in rete verrà memorizzato nel **log eventi** il nome del contatore, oltre al computer e alla lettera dell'unità di volume e al relativo superamento della soglia specificata.



Prova adesso!

UTILIZZARE I MONITOR DI SISTEMA

Verifica l'utilizzo delle seguenti risorse:

- ▶ **scheda rete;**
- ▶ **processore;**
- ▶ **memoria;**
- ▶ **disco.**

Impostando almeno due eventi e contatori, facendo apparire un messaggio in caso di superamento delle soglie. Per quanto riguarda le soglie utilizza quelle consigliate in questa lezione.

ESERCITAZIONI DI LABORATORIO 6

FILE SERVER E PROTEZIONE NTFS

In questa lezione di laboratorio vedremo come realizzare un file server con Windows server, partendo dal ripasso dei concetti che sono alla base delle policies di NTFS.

Permessi e condivisioni

Mentre i **permessi di condivisione** valgono solo nel caso di accessi via rete e si possono specificare solo per **cartelle**, i **permessi NTFS** valgono localmente e si possono specificare per le **cartelle** ma anche per il singolo **file**.

Possiamo anche specificare i **permessi NTFS** sia per il singolo utente che per gruppi di utenti e anche per loro è utilizzabile la strategia **AGDLP** vista nelle lezioni precedenti. Come abbiamo visto nelle lezioni precedenti, le **access control list (ACL)** contengono la lista degli **utenti**, dei **gruppi** e dei **computer** che hanno accesso alle risorse e il tipo di accesso concesso.

Per poter accedere a una risorsa la **ACL** di un utente deve contenere almeno una **access control entry (ACE)** relativa al particolare utente o a uno dei gruppi cui appartiene.



Zoom su...

Riassumiamo i permessi NTFS associabili a cartelle:

- ▶ **Lettura**. Visualizzare file e cartelle e i relativi attributi, proprietari e permessi.
- ▶ **Scrittura**. Creare nella cartella nuove cartelle e files, modificarne gli attributi e vederne proprietari e permessi.
- ▶ **Visualizzazione contenuto cartella**. Visualizzare i nomi dei file e delle cartelle contenute nella cartella.
- ▶ **Lettura ed esecuzione**. Navigare attraverso le cartelle, lanciare eseguibili oltre ai permessi di **Lettura** e **Visualizzazione contenuto cartella**.
- ▶ **Modifica**. Eliminare la cartella oltre ai permessi **Scrittura** e **Lettura ed esecuzione**.
- ▶ **Controllo completo**. L'unione di tutti i permessi precedenti.

I permessi NTFS associabili ai file hanno precedenza rispetto a quelli che il *file* eredita dalla cartella che lo contiene. Riassumiamo i permessi NTFS associabili ai file:

- ▶ **Lettura**. Leggere il file e visualizzarne gli attributi, oltre a vederne il proprietario e i permessi.
- ▶ **Scrittura**. Modificare il file, gli attributi e vederne il proprietario e i permessi.
- ▶ **Lettura ed esecuzione**. Eseguire applicazioni oltre ai permessi di **Lettura**.

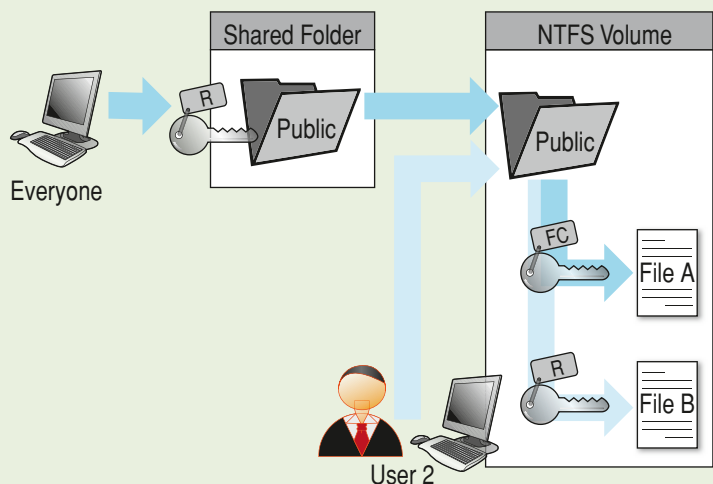
- ▶ **Modifica.** Modificare ed eliminare il file oltre ai permessi di **Scrittura e Lettura ed esecuzione**.
- ▶ **Controllo completo.** L'unione di tutti i permessi precedenti.

Nel caso di permessi contraddittori, come ad esempio se consentiamo l'accesso per un utente al quale era stato negato l'accesso del gruppo a cui appartiene, il permesso più restrittivo ha sempre la meglio. In sintesi vediamo quali sono le principali linea guida nell'assegnazione di permessi NTFS:

- ▶ Rimuovere il permesso **Controllo completo** dal gruppo **Everyone**.
- ▶ Assegnare il permesso **Controllo completo** al gruppo **Administrators**.
- ▶ Assegnare al **Creator Owner Controllo completo** delle sue cartelle dati.
- ▶ Educare gli **Users** nell'assegnare i permessi NTFS ai propri *file*.

Per la **Home directory**:

- ▶ Creare una cartella centrale denominata **Users**.
- ▶ Condividere la cartella **Users**.
- ▶ Rimuovere il permesso **Controllo completo** dal gruppo **Everyone** e assegnarlo al gruppo **Users**.
- ▶ Usare la variabile d'ambiente **%Username%** per creare le **home directory**.



Per poter **assegnare** i permessi NTFS a un qualsiasi oggetto si devono rispettare alcuni requisiti fondamentali, quali:

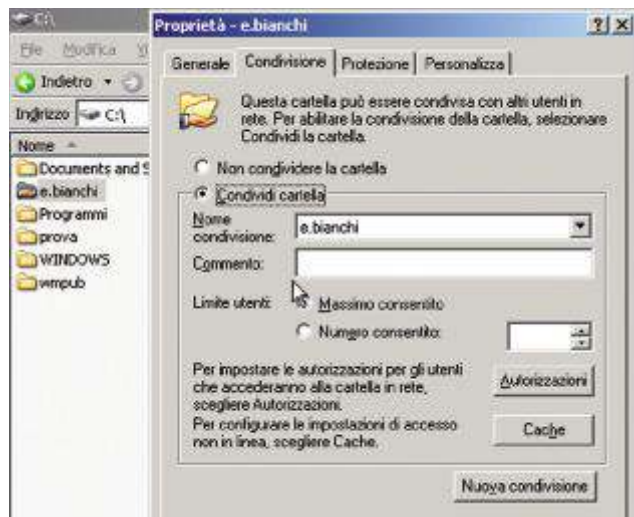
- ▶ esserne il **proprietario**;
- ▶ goderne dell'insieme di permessi **Controllo completo** o almeno del permesso **Cambia autorizzazioni** o **Diventa proprietario**.

Condivisione di file in Windows

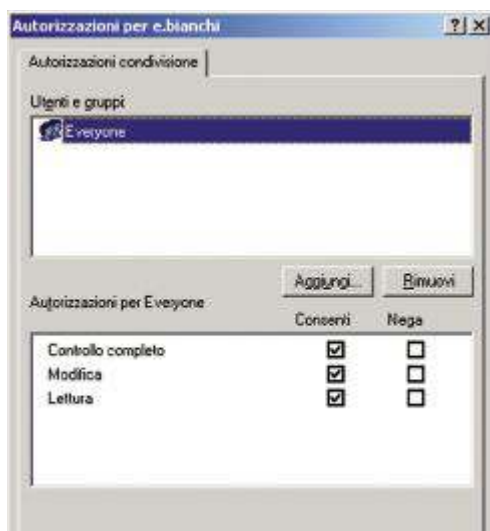
Le **Cartelle Condivise** sono uno strumento che consente agli utenti l'accesso dalla rete. A motivo di questo è necessario garantire delle policies che determinino l'accesso a tali cartelle. Per poter condividere una cartella dobbiamo appartenere a uno dei gruppi che possiedono il diritto di condivisione cartelle nel *computer* in cui la cartella risiede. Quando condividiamo una cartella dobbiamo:

- ▶ assegnare a essa il nome di condivisione;
- ▶ limitare eventualmente il numero di utenti che si possono connettere contemporaneamente a tale condivisione;
- ▶ assegnare i permessi a gruppi di utenti o singoli utenti;
- ▶ possiamo anche condividere la stessa cartella più volte.

Per condividere una cartella in un Windows server dobbiamo selezionare la cartella, quindi dopo aver fatto click con il tasto destro su di essa selezioniamo la scheda **Condivisione** che specifica le seguenti opzioni:



- ▶ **Condividi questa cartella.** Selezionare tale opzione per condividere la cartella.
- ▶ **Nome condivisione.** Specifica il nome che verrà assegnato alla condivisione e che verrà utilizzato dall'utente e dalle applicazioni ogni qualvolta intendano accedere a essa.
- ▶ **Commento.** Descrizione opzionale, che ha lo scopo di identificare il contenuto e lo scopo della condivisione.
- ▶ **Limite utenti.** Specifica il numero massimo di accessi concorrenti permessi a questa condivisione. Non è obbligatorio poiché il valore di default è in genere pari al numero di licenze acquistate.
- ▶ **Autorizzazioni.** Con questo pulsante viene mostrata la finestra che permette di assegnare permessi di accesso alla cartella condivisa a utenti o a gruppi:



A ciascun **utente**, **gruppo** o **computer** può essere garantito o negato il permesso di accedere alla condivisione.

I permessi di condivisione non proteggono la risorsa da accessi locali e valgono per l'intera cartella, quindi anche a tutto il suo contenuto.

Le autorizzazioni di condivisione sono le seguenti:

- ▶ **Controllo completo.** Possiamo modificare i file contenuti, oltre al fatto che diventiamo **proprietari** della cartella.
- ▶ **Modifica.** Oltre a tutto ciò che è garantito da **Lettura** possiamo creare cartelle, aggiungere *file*, modificare *file*, modificare gli attributi, eliminare *file* e cartelle.
- ▶ **Lettura.** Possiamo visualizzare i nomi delle cartelle, dei *file*, dei i dati contenuti nei *file*, gli attributi ed eseguire programmi.

I permessi di condivisione sono **cumulativi**: quando un utente accede a una condivisione e in questa condivisione sono stati specificati sia permessi per l'utente che per alcuni o tutti i gruppi cui l'utente appartiene, allora il permesso risultante per quell'utente è la somma di tutti i permessi. Tale regola ammette una sola eccezione: se solo uno dei permessi è **Nega** allora tutti gli altri permessi vengono sovrascritti e il permesso risultante sarà un **Nega**.

Vediamo come assegnare o modificare i permessi di accesso a una condivisione, per assegnare i permessi di condivisione a una cartella presente su di un volume formattato con **FAT**, **FAT32** o **NTFS**.

Vediamo come aggiungere un utente alle autorizzazioni su una cartella.

Nel caso di NTFS dobbiamo assegnare all'utente anche le opportune autorizzazioni NTFS.

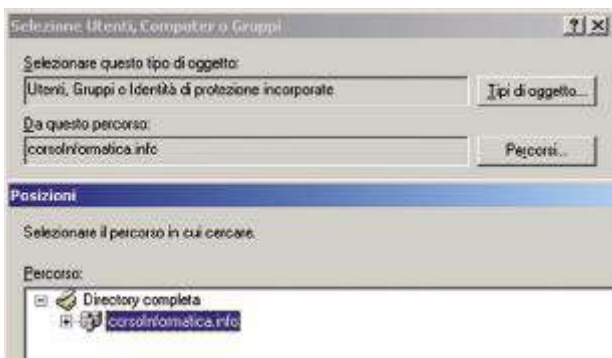
- 1 Quando siamo nella finestra di condivisione della cartella interessata entriamo nella voce **Autorizzazioni** e quindi facendo click su **Aggiungi** appare la seguente finestra:



- 2 Facendo click su **Tipi di oggetto...** possiamo scegliere il tipo di oggetto a cui associare l'autorizzazione (**Computer**, **Gruppo** o **Utente**):



- 3 Tramite **Percorsi** possiamo scegliere invece il dominio di cui ci interessa visualizzare gli **utenti**, i **gruppi** e i **computers**:



- 4 Possiamo a questo punto ricercare un utente scrivendolo nella casella **Immettere i nomi degli oggetti da selezionare**. Così se vogliamo cercare un utente che si chiama e.bianchi basterà scriverne il nome e fare click su **Controlla nomi** per verificarne l'esistenza:



- 5 Se l'utente esiste appare il nome completo e possiamo procedere ad assegnare adesso le autorizzazioni di condivisione:



Zoom su...

CONDIVISIONI NASCOSTE

In Windows Server esistono alcune cartelle predefinite, utili all'amministratore e al funzionamento del sistema. Tali condivisioni sono caratterizzate dal fatto che il loro nome di condivisione termina con il simbolo \$. Il simbolo impedisce che la condivisione venga visualizzata e la trasforma in una **condivisione nascosta**. Queste cartelle condivise vengono anche chiamate **Condivisioni Amministrative**.

Alcuni esempi di condivisioni nascoste sono tutte le unità logiche corrispondenti alle varie partizioni e volumi, la cartella di sistema, la cartella che contiene i drivers delle stampanti condivise, la condivisione utilizzata per i meccanismi di **Interprocess communication** (IPC).



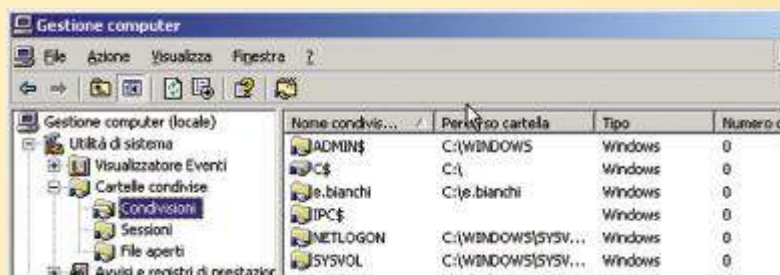
◀ **Interprocess communication** È il meccanismo che consente a diversi processi di comunicare tra loro scambiandosi dati e informazioni. I processi possono risiedere sullo stesso computer o essere distribuiti su una rete. ►

Le condivisioni nascoste più importanti sono le seguenti.

- ▶ **C\$** Accesso alla partizione o al volume radice. Le altre condivisioni sono ugualmente accessibili dalla loro lettera, seguita dal carattere \$.

- ▶ **ADMIN\$** Accesso alla cartella **%systemroot%**, che permette la gestione di una terminale sulla rete.
- ▶ **IPC\$** Permette la comunicazione tra i processi di rete. È possibile in ogni istante condividere ulteriori cartelle e fare in modo che siano condivisioni nascoste. Tali ulteriori condivisioni non risultano però essere delle condivisioni amministrative.
L'unico modo per accedere a una condivisione nascosta è indicare per esteso il suo path, formato dal nome del server e seguito dalla condivisione:
\server\condivisione\$
- ▶ **PRINT\$** Accesso da remoto alle stampanti.

Per visualizzare e gestire le condivisioni amministrative del computer, basta andare su **Pannello di controllo / Strumenti di amministrazione / Gestione computer / Cartelle condivise / Condivisioni**.



Tali condivisioni nascoste permettono all'amministratore di connettersi a qualsiasi partizione e volume di una macchina in modo tale da poter svolgere attività amministrative.

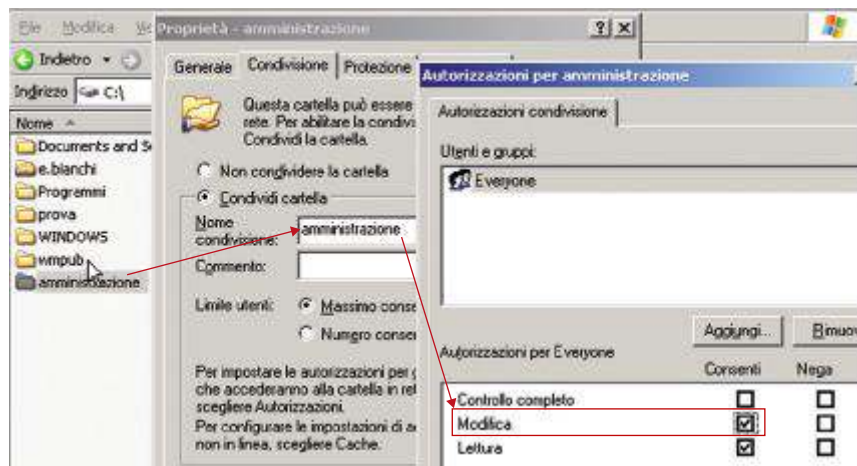
ESEMPIO

Condividiamo le cartelle in un file server

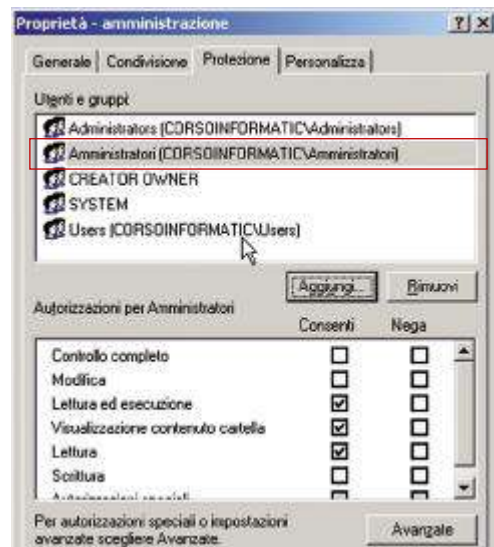
Per prima cosa andiamo a creare due utenti (**luigi** e **elen**) e li includiamo in un gruppo chiamato **Amministrazione**, come indicato dalla figura seguente:



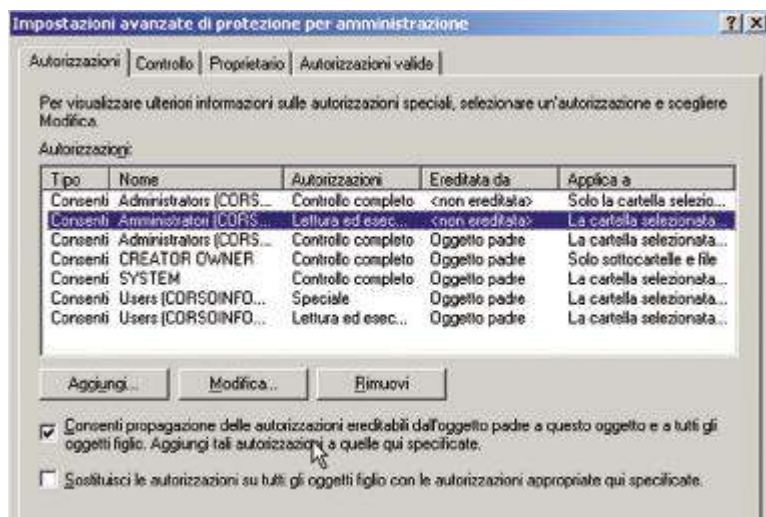
Adesso creiamo una cartella e la chiamiamo **amministrazione**. Dopo averla selezionata attiviamo il menu di condivisione e quindi la finestra **Autorizzazioni**.



Assegniamo alle autorizzazioni di condivisione i permessi di **Everyone**. Quindi passiamo adesso ad assegnare i criteri di protezione consentendo l'accesso solo al gruppo **Amministratori**, gruppo formato dagli utenti **elena** e **luigi**.



Come possiamo notare il nostro dominio ha assegnato di default alcune autorizzazioni che dobbiamo tuttavia modificare. Facciamo click sul pulsante **Avanzate** per modificare tali impostazioni:



Come possiamo notare appare nell'elenco anche il gruppo **Amministratori**. Dobbiamo quindi togliere la propagazione delle autorizzazioni ereditabili dall'oggetto padre per evitare di avere autorizzazioni non utili, per fare questo deselezioniamo la voce **Consenti propagazione delle autorizzazioni...**

Apparirà il messaggio della finestra a fianco in cui dobbiamo scegliere **Rimuovi**: ►

Come possiamo notare rimangono le sole autorizzazioni legate ai due gruppi **Amministratori** e **Administrator**, che consigliamo di lasciare per permettere all'amministratore di accedere a questa cartella da remoto: ►



Autorizzazioni		Autorizzazione	Ereditata da
Tipo	Nome		
Consenti	Administrators (CORSOINFORMATICA\Administrators)	Controllo completo	<non ereditato>
Consenti	Administrators (CORSOINFORMATICA\Administratore)	Lettura ed esec.	<non ereditato>

Se in questo riquadro apparissero altri gruppi di utenti o semplicemente utenti, andrebbero certamente eliminati premendo il tasto **Rimuovi** dopo averli selezionati.

Dopo aver confermato con **OK** dobbiamo indicare le autorizzazioni per il gruppo **Amministratori**. In questo caso lasciamo il controllo di **Modifica** ma non il **Controllo Completo** che preferiamo lasciare all'amministratore di sistema (gruppo **Administrator**):



A questo punto per verificare che la cartella sia diventata una cartella condivisa facciamo click su **Start**, quindi su **Esegui** digitiamo il nome del server (**\server-win**) e facciamo click su **OK**:



Il risultato che otteniamo è quello che mostra la cartella condivisa **Amministrazione** a cui potranno accedere solo i membri del gruppo **Amministrazione** (**elena** e **luigi**):



Prova adesso!

- Condividere una cartella
- Utilizzare un file server

- 1 Crea un utente per ciascuno dei tuoi compagni di classe e 4 gruppi (ad esempio Nord, Sud, Ovest e Est).
- 2 Crea 4 cartelle e assegna ai 4 gruppi creati prima.
- 3 Adesso verifica che i compagni possano accedere da remoto solo alla propria cartella e che la cartella sia effettivamente condivisibile solo dagli utenti del gruppo di appartenenza.

ESERCITAZIONI DI LABORATORIO 7

POLITICHE DI ACCESSO REMOTO

L'accesso remoto a Windows server

Per accedere in ► modalità remota ► ai servizi di un **server** dobbiamo attivare almeno una policies di **accesso remoto**.



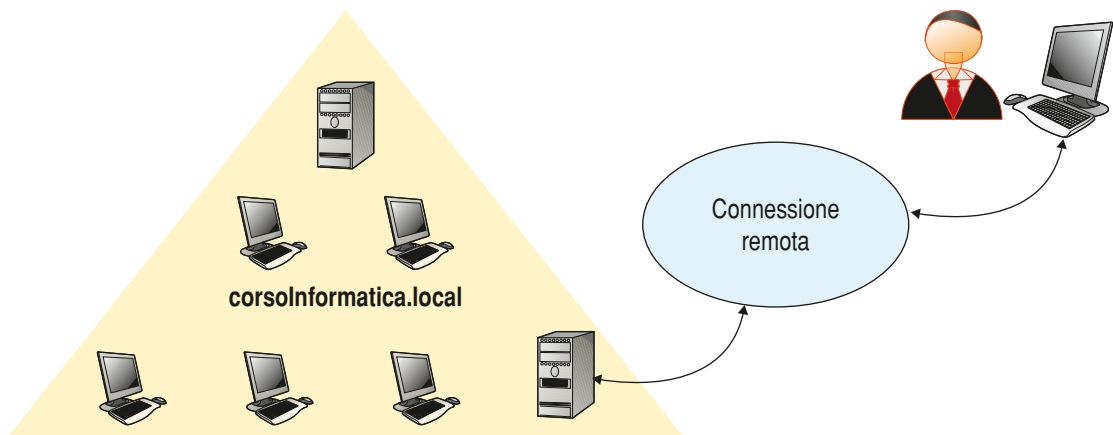
◀ **Modalità remota** È un tipo di connessione che si effettua tra due o più computer collegandoli tra loro normalmente attraverso una rete informatica (LAN, WAN) come ad esempio attraverso Internet (connessione remota), e permette il controllo più o meno limitato di una delle due macchine operando sull'altra. ►

Esiste una politica di **accesso remoto di default** che viene applicata a tutti quei tentativi di connessione che non soddisfano le condizioni di nessun'altra politica definita. Tale policy è chiamata anche **Allow access if dial-in permission is enabled** e viene creata automaticamente quando viene installato **Routing e accesso remoto**.

Dopo avere stabilito una connessione di accesso remoto, un utente autorizzato è in grado di utilizzare le risorse di un'altra rete allo stesso modo di quelle locali. Mediante l'accesso remoto possiamo accedere a tutte le risorse della rete Intranet alle quali siamo autorizzati, oppure realizzare una rete **Extranet**.



◀ **Extranet** Una Extranet è un insieme di LAN remote collegate tra loro. ►

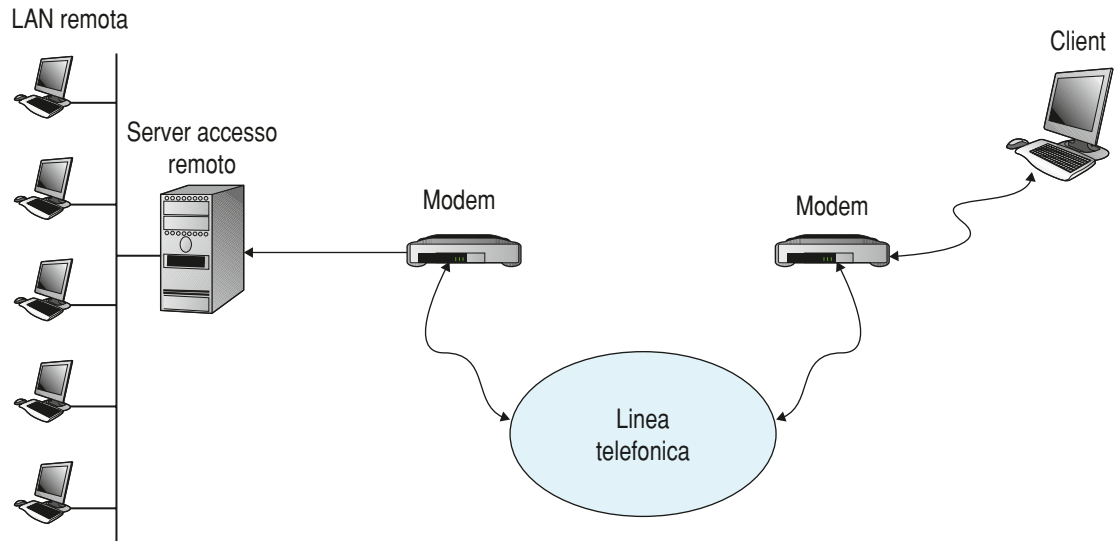


L'hardware più diffuso per una connessione remota è il **MODEM** per connessioni di tipo Dial-Up oppure il **Router**. Possiamo installare un **client di accesso remoto** in un computer Windows sia inversione **client** che **server**, oppure installare un server di accesso remoto in un computer Windows solo in versione server. Solitamente il server di accesso remoto viene installato in un server diverso dal Domain Controller per non sovraccaricarlo.

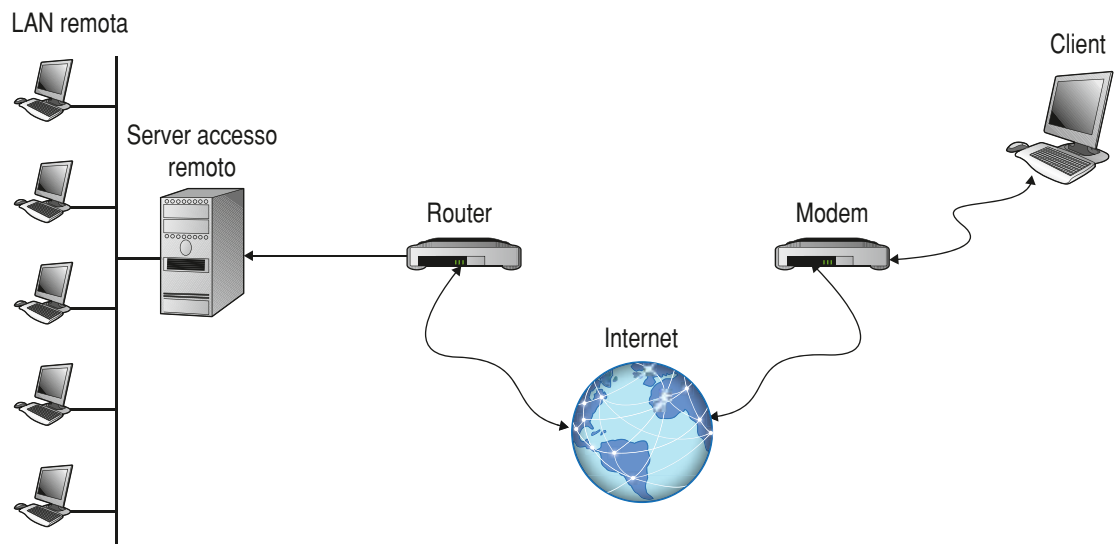
I tre tipi di connessione ammessa da Windows Server sono:

- ▷ **Dial Up**;
- ▷ **VPN**;
- ▷ **via cavo**.

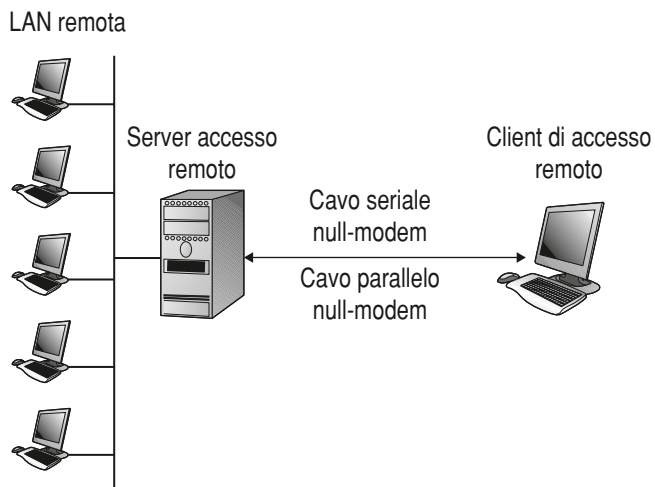
Nella connessione **Dial-up** il computer client si collega al server mediante una linea telefonica, ad esempio, **ISDN**.



Nella connessione **VPN** (Virtual Private Network) il client può accedere al server remoto della **LAN** mediante Internet, anche mediante un provider di Internet (**ISP**)



Nella connessione **diretta via cavo** il client si può collegare alla rete senza usare una scheda di rete, ma un cavo seriale o parallelo **Null Modem**.



In una connessione remota dobbiamo distinguere tra i **protocolli della rete locale** che sono **TCP/IP**, **NetBEUI** e **AppleTalk** (per reti Macintosh) e i protocolli di **accesso remoto** utilizzati nella comunicazione tra il computer client e il server di accesso remoto, dove i pacchetti inviati alla LAN sono incapsulati nei messaggi scambiati tra client e server.

Nelle connessioni **dial-up**, i principali protocolli di accesso remoto sono **PPP** (**Point-to-Point Protocol**) e **SLIP** (**Serial Line Internet Protocol**).

PPP è il protocollo standard di accesso remoto più diffuso in Internet ed è anche disponibile in tutti i principali sistemi operativi, mentre **SLIP** è il primo protocollo di Internet per l'accesso remoto diffuso nei sistemi UNIX e supportato dai client Windows.

Nelle connessioni **VPN**, i principali protocolli di accesso remoto sono **PPTP** (**Point-to-Point Tunneling Protocol**) e **L2TP** (**Layer Two Tunneling Protocol**). **PPTP** incapsula pacchetti del protocollo di rete **TCP/IP** e supporta la criptazione dei messaggi. **L2TP** invece è una evoluzione del protocollo remoto PPTP e codifica i messaggi nelle connessioni remote **VPN** con la tecnica di criptazione **IPSec** (**Internet Protocol SECurity**). A differenza del **PPTP** consente l'autenticazione dei messaggi.

Configurazione server RAS

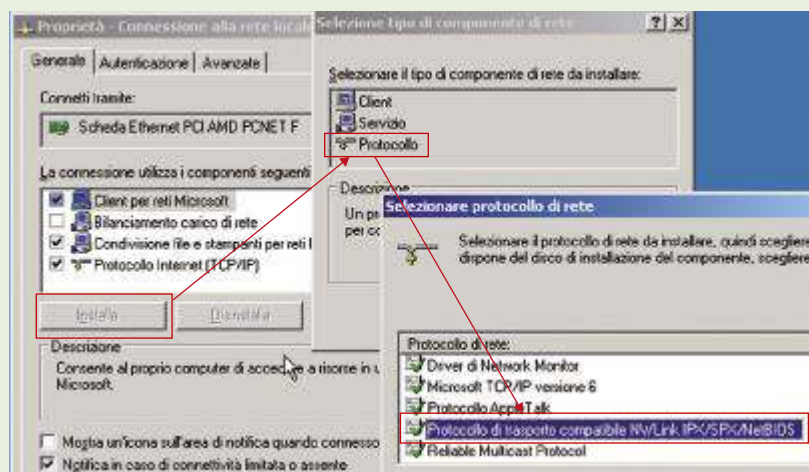
In Windows Server, un **server di accesso remoto** si installa con il servizio **RRAS** (**Routing and Remote Access Service**). Per configurare un **server RAS** dobbiamo abilitare porte di ingresso (**inbound port**) a cui si collegano i client remoti. Le porte possono essere abilitate per tutti e tre i tipi di connessione, quindi dial-up, VPN e dirette via cavo.



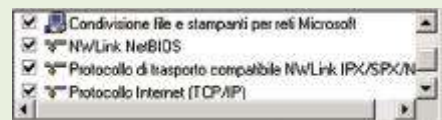
Zoom su...

INSTALLARE IL PROTOCOLLO DI RETE PER IL SERVER REMOTO

Dobbiamo essere sicuri che tutti i protocolli di rete utilizzati nelle connessioni al server siano stati installati. Per fare questo facciamo click sulle **proprietà** della connessione di rete, quindi, **Installa**, scegliamo **Protocollo**, **Aggiungi** e selezioniamo **Protocollo di trasporto compatibile NWLink IPX/SPX/NetBIOS**:



Dopo aver confermato con **OK** otteniamo il seguente risultato:



La seguente procedura illustra come installare un **server RAS** per a connessione remota:

- 1 Facciamo click su **Start** e quindi **Strumenti di amministrazione** e **Routing e Accesso remoto**:



- 2 Facciamo click con tasto destro sul server e selezioniamo **Configura e abilita Routing e Accesso remoto**:



- 3 Seleziona **Avanti**:



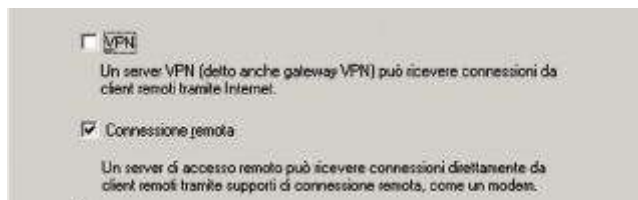
- 4 Selezioniamo la voce **Accesso remoto (connessione remota o VPN)**:



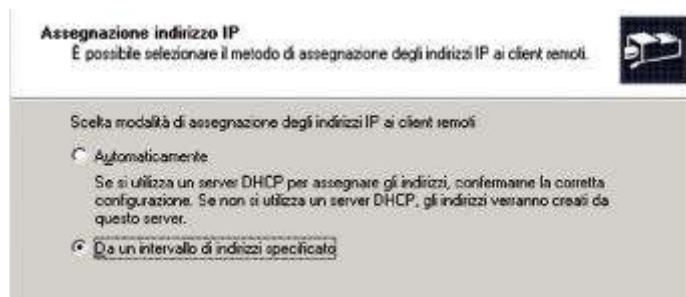
- 5 Dopo aver confermato con **Avanti >** nella prossima finestra selezioniamo se abbiamo intenzione di creare una VPN oppure una semplice connessione remota.

Se scegliessimo una VPN dobbiamo ricordare che il nostro server dovrebbe possedere almeno due schede di rete.

In questo caso vogliamo realizzare una semplice connessione remota, quindi attiviamo la voce **Connessione remota**:



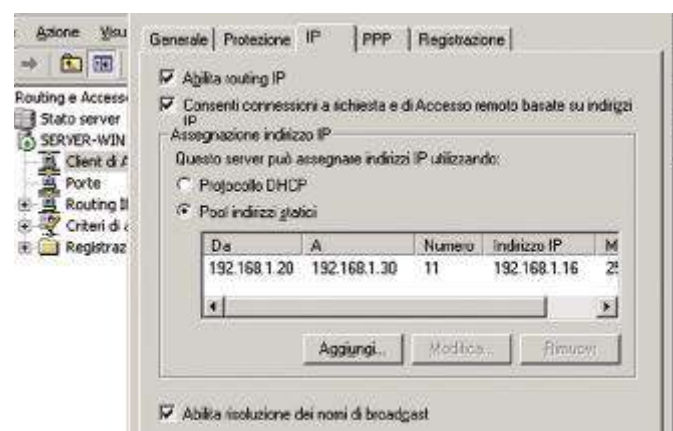
- 6 Adesso il sistema ci chiede se vogliamo assegnare in modo **statico** o **automatico** gli indirizzi IP ai client remoti che si connetteranno. In questo caso decidiamo di utilizzare una assegnazione da una lista statica di indirizzi di rete che forniremo nella prossima videata, quindi selezioniamo la seconda voce (**Da un intervallo di indirizzi specificato**):



- 7 A questo punto inseriamo il pool di indirizzi, facendo click su **Nuovo** appare la finestra in cui inserire gli indirizzi: in questo caso vanno da **192.168.1.20** a **192.168.1.30**:



- 8 Dopo aver confermato con **OK**, il server RAS può essere configurato per assegnare ai computer client remoti, in modo automatico, la configurazione **TCP/IP** voluta tramite il **server DHCP** della LAN. Per fare questo facciamo click con il tasto destro sul server (**SERVER-WIN**, in questo caso) e selezioniamo le **Proprietà**, nella scheda **IP**; appare la finestra a fianco in cui possiamo verificare il pool di indirizzi che verranno inviati ai client che effettueranno la connessione remota:



- 9 Per selezionare una porta via **modem** sul server dobbiamo fare click col tasto destro sulla voce **Porte** del server RAS e scegliere **Proprietà**:



- 10 Facendo click su **Configura** possiamo configurare una porta collegata con una connessione **VPN**:



Configurazione client per connessione al server RAS

Per effettuare una **connessione remota** a un server RAS da un computer client dobbiamo configurare le porte di uscita (**outbound port**) che devono corrispondere alle connessioni via **MODEM**, via Internet o via cavo del server RAS. La seguente procedura illustra come configurare il client:

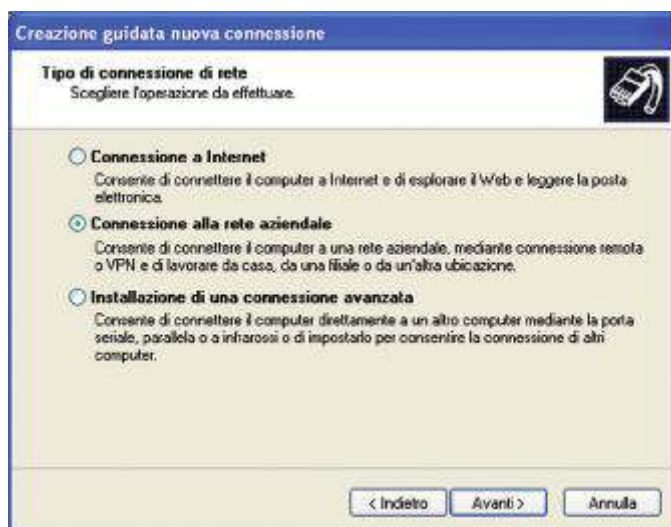
- Dopo aver effettuato l'accesso al computer client attiviamo le connessioni di rete e facciamo click su **Crea una nuova connessione**:



- Facciamo click su **Avanti**:



- Scelgiamo **Connessione alla rete aziendale** e facciamo click su **Avanti**:



- 4 A questo punto selezioniamo **Connessione VPN** per creare una connessione via VPN, la voce **Connessione remota** serve invece per connetterci mediante **Dial-up**:



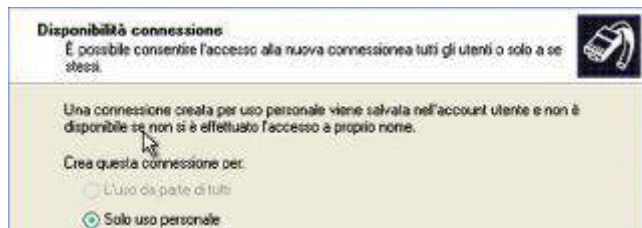
- 5 A questo punto inseriamo il nome della connessione che ci apprestiamo a configurare:



- 6 Adesso digitiamo il nome del **server RAS** a cui vogliamo connetterci:



- 7 Seegliamo **Solo uso personale** se la connessione è utilizzabile solo dall'utente attualmente corrente:



- 8 Adesso facciamo click su **Fine** per completare l'installazione della connessione:



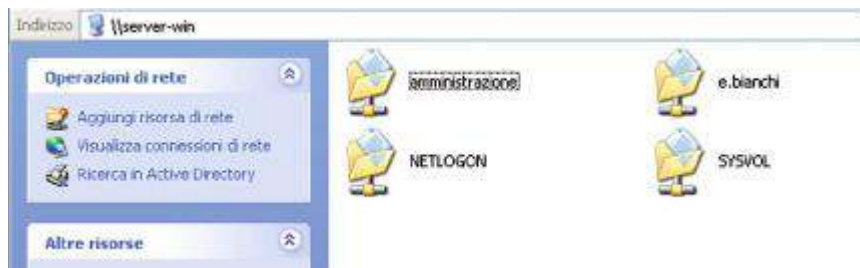
- 9 Possiamo notare che nelle connessioni di rete del computer client appare ora una nuova connessione a server VPN:



- 10 Facendo doppio click sull'icona appare la finestra di dialogo in cui dobbiamo inserire i dati per l'autenticazione con il server:



- 11 Al termine della connessione il **client** può utilizzare le risorse del **server**:

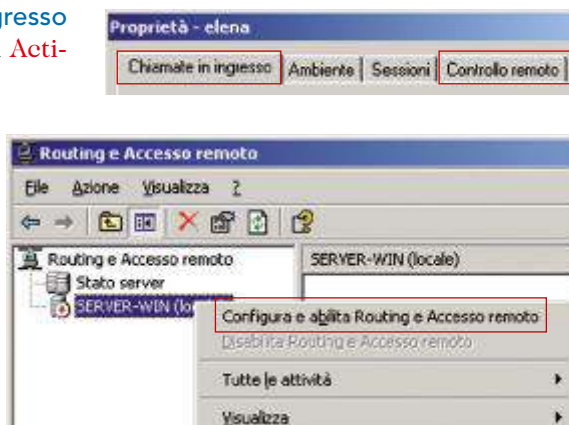


Creazione delle politiche di accesso remoto

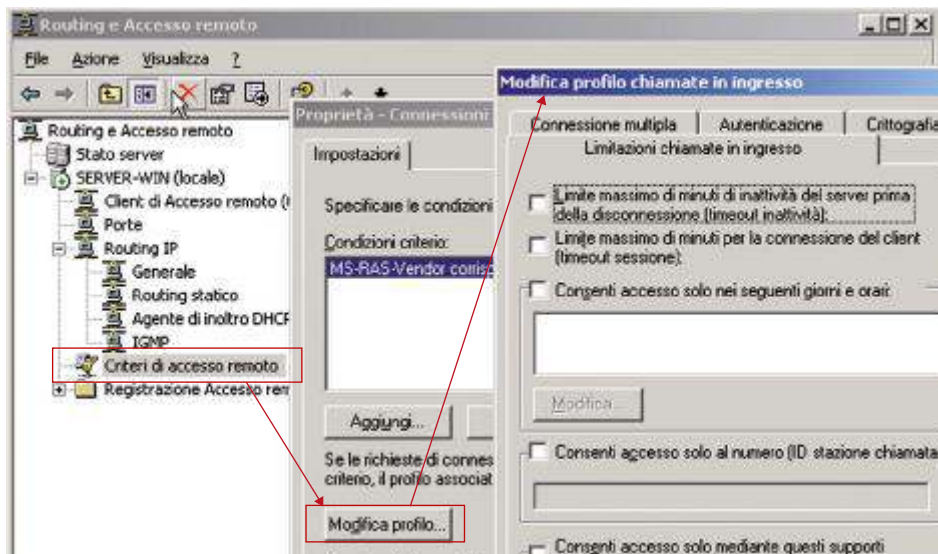
Le politiche di **accesso remoto** permettono di gestire le richieste di accesso remoto tramite la definizione di regole definite in base alle esigenze. Gli elementi di base nella definizione delle politiche di accesso remoto sono:

► i permessi presenti nelle schede **Chiamate in ingresso** e **Controllo remoto** nelle proprietà dell'utente di **Active Directory**:

► la creazione della politica di accesso remoto utilizzando la console **Routing e Accesso remoto** con le relative condizioni e permessi attivabili facendo click con il tasto destro sul server desiderato e scegliendo **Configura e abilita Routing e Accesso remoto**:

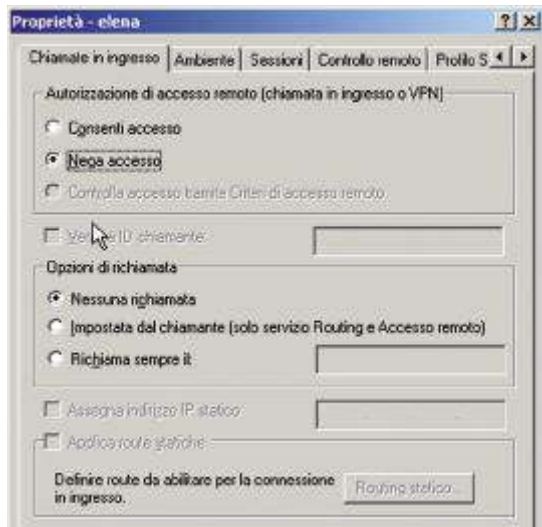


► il **Profilo** associato a ogni politica di accesso remoto.



Le proprietà di accesso remoto dell'account

Per configurare le proprietà di schede **Chiamate in ingresso** e **Controllo remoto** di un utente in un dominio **Active Directory** dobbiamo usare la console **Utenti e Computer di Active Directory**. Facendo click con il tasto destro dobbiamo selezionare **Proprietà** e quindi la scheda **Chiamate in ingresso**:



Mediante la voce **Autorizzazioni di accesso remoto (chiamata in ingresso o VPN)** possiamo abilitare o negare l'accesso remoto in modo esplicito selezionando **Consenti/Nega accesso**. Quindi dovremo fare riferimento al permesso associato alla politica di accesso remoto di cui tale utente soddisfa le condizioni al momento dell'accesso.

Tuttavia quest'ultima opzione è disponibile solamente in un dominio in **Modalità Nativa**.

Utilizzando il livello di controllo il **Verifica ID chiamante** il server può verificare che il numero telefonico del chiamante coincida con quello specificato. La sezione **Opzioni di richiamata** possiamo abilitare o meno la richiamata, nel caso venga abilitato se il numero a cui il server effettua la richiamata è stabilito dall'utente (**Impostata dal richiamante**) o una volta per tutte dall'amministratore (**Richiama sempre il ...**). Possiamo infine assegnare all'utente remoto un indirizzo **IP statico** (**Assegna indirizzo IP statico**) e configurare degli instradamenti statici attraverso **Applica route statiche**.



VERSIONE
SCARICABILE
EBOOK

e-ISBN 978-88-203-6205-8

www.hoepliscuola.it

Ulrico Hoepli Editore S.p.A.
via Hoepli, 5 - 20121 Milano
e-mail hoepliscuola@hoepli.it