

Università degli Studi di Perugia – Facoltà di Scienze MM. NN. FF. Dipartimento di Matematica ed Informatica – Corso di laurea triennale in Informatica

Reti di Calcolatori: Protocolli prof. Sergio Tasso

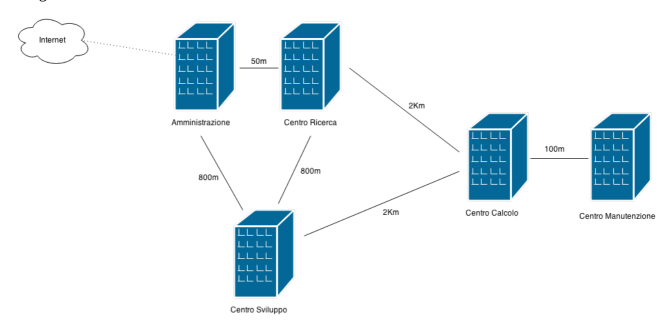
Progettazione della rete per un azienda di ricerca e sviluppo informatico

A cura di: - Ceccarelli Andrea - Castellini Jacopo

Anno Accademico 2013/14

Finalità del progetto

Scopo di questo progetto è quello di progettare, configurare e gestire la rete per una nota azienda di ricerca e sviluppo informatico. L'azienda è dislocata in cinque edifici, disposti e da collegare come in figura.



L'edificio Amministrazione contiene il quartier generale dell'azienda, dove vengono prese le decisioni in merito alle attività degli altri stabilimenti. Questo edificio, oltre ad essere collegato direttamente ad Internet, contiene la DMZ (DeMilitarized Zone), che consta di un Server Mail, un Server DNS, un Server Web ed un Server Proxy. Include inoltre, un Server DHCP per la gestione degli indirizzi da assegnare tramite la copertura Wi-Fi presente.

Il Centro di Ricerca non contiene alcun server, ed è il luogo dove vengono sviluppate le nuove tecnologie e migliorate quelle esistenti. L'edificio usato come Centro di Sviluppo invece è il luogo in cui le nuove tecnologie vengono impiegate per sviluppare prodotti all'avanguardia da rilasciare sul mercato. In esso è presente un ulteriore Server DNS. Un altro edificio, il Centro di Calcolo, fornisce ai due centri precedenti ulteriore potenza di calcolo fornendo macchine da sfruttare tramite tecniche di programmazione parallela e distribuita. Esso contiene quindi un Server Aziendale, che si fa carico di gestire le richieste da e per le macchine adibite al calcolo. In ultimo il Centro di Manutenzione, fornisce assistenza all'utenza che acquista i prodotti dell'azienda, ed esegue inoltre interventi di manutenzione straordinaria e ordinaria sul Centro di Calcolo. Sono qui presenti un ulteriore Server DHCP per l'accesso alla rete Wi-Fi ed il Server di Backup, necessario all'azienda per non rischiare di perdere i risultati delle ricerche.

Nome edificio	N. Utenti	Servers	Wi-Fi
Amministrazione	100	DHCP, DNS, Mail, Web, Proxy	Si
Centro Ricerca	100	/	no
Centro Sviluppo	100	DNS	no
Centro Calcolo	100	Aziendale	no
Centro Manutenzione	100	Backup, DHCP	si

Schema logico della rete

Ogni edificio è disposto su di un solo piano. Lo schema delle reti dei vari edifici è:

Nome edificio	Rete	
Amministrazione	192.168.1.0 + 192.168.6.0 per la DMZ (Subnet Mask 255.255.255.0)	
Centro Ricerca	192.168.2.0 (Subnet Mask 255.255.255.0)	
Centro Sviluppo	192.168.3.0 (Subnet Mask 255.255.255.0)	
Centro Calcolo	192.168.4.0 (Subnet Mask 255.255.255.0)	
Centro Manutenzione	192.168.5.0 (Subnet Mask 255.255.255.0)	

I router presenti in ogni edificio sono:

Nome edificio	Nome router	Indirizzo sulla sottorete locale
Amministrazione	Tanato Crono	192.168.1.1 eth0 192.168.6.6 eth0
Centro Ricerca	Atena	192.168.2.1 eth0
Centro Sviluppo	Apollo	192.168.3.1 eth0
Centro Calcolo	Ares	192.168.4.1 eth0
Centro Manutenzione	Dioniso	192.168.5.1 eth0

Sono tutti Interior Router usati per la connessione tra gli stabili, tranne Crono che è un Exterior Router che funge anche da NAT verso Internet per tutta la rete. Quest'ultimo avrà un indirizzo pubblico visibile a tutti su di un interfaccia. Inoltre il ruoter Tanato è anche l'Interior Router di accesso alla DMZ, quindi avrà anche un indirizzo nella rete della DMZ.

I vari collegamenti tra i router sono definiti con questi IP:

Router A – Router B	Indirizzo A	Indirizzo B
Tanato - Crono	192.168.6.1 eth3	192.168.6.6 eth0
Tanato - Atena	192.168.11.1 eth1	192.168.21.1 eth1
Tanato - Apollo	192.168.12.1 eth2	192.168.31.1 eth1
Ares - Atena	192.168.41.1 eth1	192.168.23.1 eth3
Ares - Apollo	192.168.42.1 eth2	192.168.33.1 eth3
Ares - Dioniso	192.168.43.1 eth3	192.168.51.1 eth1
Atena - Apollo	192.168.22.1 eth2	192.168.32.1 eth2

Questa invece è l'assegnazione degli indirizzi IP statica degli host e dei server fatta nei vari edifici dell'azienda:

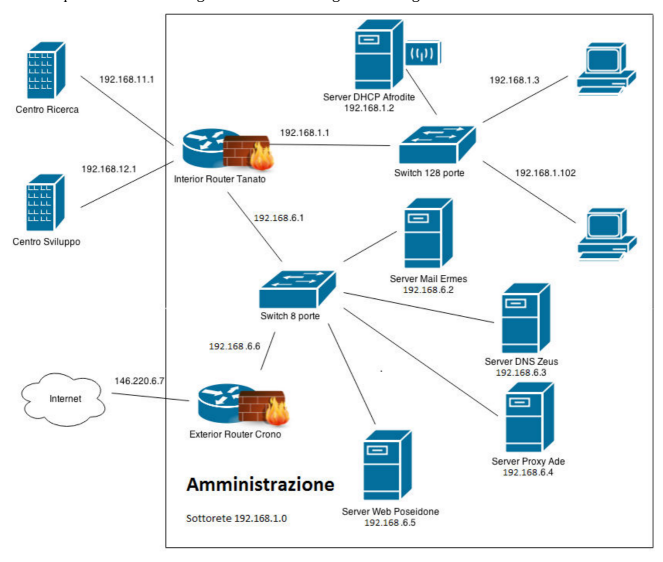
Amministrazione Server DHCP Afrodite Host 1	192.168.1.2 192.168.1.3
 Host 100	192.168.1.102
DMZ Server Mail Ermes Server DNS Zeus Server Proxy Ade Server Web Poseidone	192.168.6.2 192.168.6.3 192.168.6.4 192.168.6.5
Centro di Ricerca Host 1	192.168.2.2
 Host 100	192.168.2.101
Centro di Sviluppo Server DNS Eracle Host 1 Host 100	192.168.3.2 192.168.3.3 192.168.3.102
Centro di Calcolo Server Aziendale Efesto Host 1	192.168.4.2 192.168.4.3
 Host 100	192.168.4.102
Centro di Manutenzione Server di Backup Urano	192.168.5.2

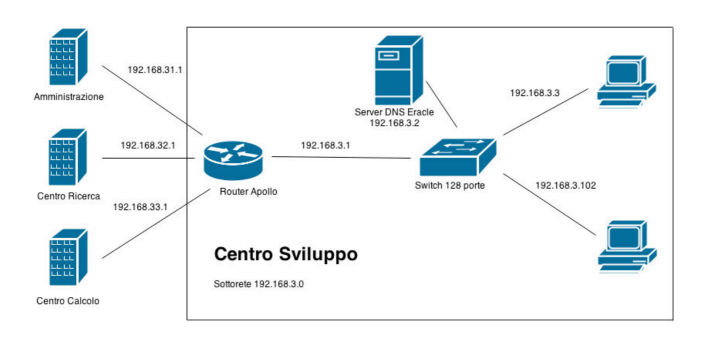
Server DHCP Demetra

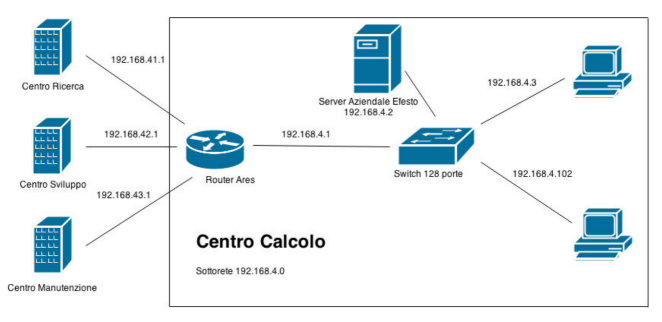
Host 1 • • • Host 100 192.168.5.3 192.168.5.4

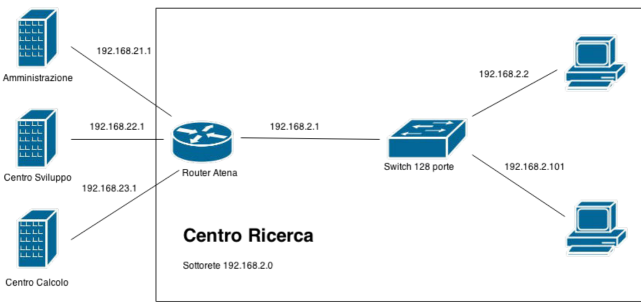
192.168.5.103

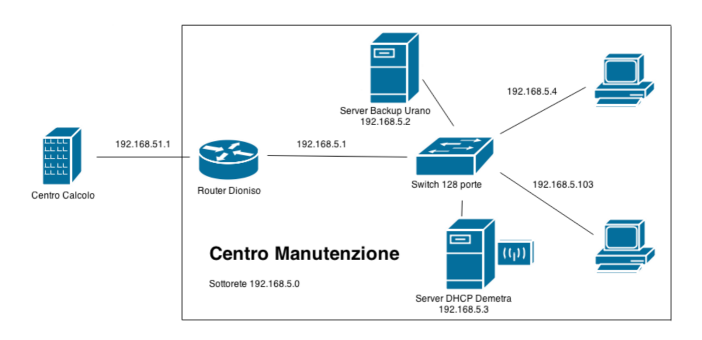
Diamo quindi uno schema logico delle varie configurazioni degli edifici dell'azienda.











Configurazione delle interfacce

Questi sono i comandi da usare in ogni edificio per configurare le interfacce sulle varie macchine, compresi i server ed i router.

INTERIOR ROUTER TANATO

Interfaccia sulla rete locale

ifconfig eth0 192.168.1.1 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.1.255

Interfaccia sulla rete del Centro Ricerca

ifconfig eth1 192.168.11.1 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.11.255

Interfaccia sulla rete del Centro Sviluppo

ifconfig eth2 192.168.12.1 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.12.255

Interfaccia con IP pubblico sulla DMZ

ifconfig eth3 192.168.6.1 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.6.255

EXTERIOR ROUTER CRONO

Interfaccia con IP pubblico sulla DMZ

ifconfig eth0 192.168.6.6 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.6.255

Interfaccia con IP pubblico su Internet

ifconfig eth1 146.220.6.7 netmask 255.255.255 broadcast 146.220.6.7

SERVER DHCP AFRODITE

ifconfig eth0 192.168.1.2 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.1.255

HOSTS

ifconfig eth0 192.168.1.3 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.1.255

•••

ifconfig eth0 192.168.1.102 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.1.255

SERVER MAIL DMZ ERMES

ifconfig eth0 192.168.6.2 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.6.255

SERVER DNS DMZ ZEUS

ifconfig eth0 192.168.6.3 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.6.255

SERVER PROXY DMZ ADE

ifconfig eth0 192.168.6.4 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.6.255

SERVER WEB DMZ POSEIDONE

ifconfig eth0 192.168.6.5 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.6.255

ROUTER ARES

Interfaccia sulla rete locale

ifconfig eth0 192.168.4.1 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.4.255

Interfaccia sulla rete del Centro Ricerca

ifconfig eth1 192.168.41.1 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.41.255

Interfaccia sulla rete del Centro Sviluppo

ifconfig eth2 192.168.42.1 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.42.255

Interfaccia sulla rete del Centro Manutenzione

ifconfig eth3 192.168.43.1 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.43.255

SERVER AZIENDALE EFESTO

ifconfig eth0 192.168.4.2 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.4.255

HOSTS

ifconfig eth0 192.168.4.3 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.4.255

...

ifconfig eth0 192.168.4.102 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.4.255

ROUTER DIONISO

Interfaccia sulla rete locale

ifconfig eth0 192.168.5.1 netmask 255.255.0 broadcast 192.168.5.255 # Interfaccia sulla rete del Centro Calcolo

ifconfig eth1 192.168.51.1 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.51.255

SERVER BACKUP URANO

ifconfig eth0 192.168.5.3 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.5.255 # SERVER DHCP DEMETRA

ifconfig eth0 192.168.5.3 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.5.255

HOSTS

if
config eth
0 $192.168.5.4~\mathrm{net}$ mask $255.255.255.0~\mathrm{broadcast}$
192.168.5.255

•••

ifconfig eth0 192.168.5.103 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.5.255

ROUTER ATENA

Interfaccia sulla rete locale

ifconfig eth0 192.168.2.1 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.2.255 # Interfaccia sulla rete dell'Amministrazione

ifconfig eth1 192.168.21.1 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.21.255 # Interfaccia sulla rete del Centro Sviluppo

ifconfig eth2 192.168.22.1 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.22.255 # Interfaccia sulla rete del Centro Calcolo

ifconfig eth3 192.168.23.1 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.23.255

HOSTS

ifconfig eth0 192.168.2.2 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.2.255

•••

ifconfig eth0 192.168.2.101 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.2.255

ROUTER APOLLO

Interfaccia sulla rete locale

ifconfig eth0 192.168.3.1 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.3.255

Interfaccia sulla rete dell'Amministrazione

ifconfig eth1 192.168.31.1 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.31.255

Interfaccia sulla rete del Centro Ricerca

 $if config\ eth 2\ 192.168.32.1\ netmask\ 255.255.255.0\ broadcast\ 192.168.32.255$

Interfaccia sulla rete del Centro Calcolo

 $if config\ eth 3\ 192.168.33.1\ net mask\ 255.255.255.0\ broadcast\ 192.168.33.255$

```
# SERVER DNS ERACLE ifconfig eth0 192.168.3.2 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.3.255 # HOSTS ifconfig eth0 192.168.3.3 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.3.255 ... ifconfig eth0 192.168.3.102 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.3.255
```

Routing

Per il ruoting all'interno della rete privata abbiamo scelto di usare un routing dinamico configurando il protocollo RIP (Routing Information Protocol). RIP è un protocollo di routing interno basato su una metrica vettore-distanza, molto leggero da eseguire ed ormai standard in ambito Unix. Esso è gestito o dal demone routed o da quello gated (su cui è ricaduta la nostra scelta). Questi sono i file di configurazione gated.conf dei vari router:

```
##################
# Router Tanato #
##################
interfaces {
         interface 192.168.11.1 active; # Verso Atena
         interface 192.168.12.1 active; # Verso Apollo
         interface 192.168.1.1 passive; # Verso rete interna
};
rip yes {
         broadcast;
     interface 192.168.11.1 {
                 version 2:
                 multicast;
                 authentication simple "RIPauth";
         interface 192.168.12.1 {
                 version 2;
                 multicast
                 authentication simple "RIPauth";
         };
};
export proto rip metric 0 {;
         proto direct interface 192.168.1.1 {
                 network 192.168.1.0;
         };
};
###############
# Router Ares #
#############
interfaces {
         interface 192.168.41.1 active; # Verso Atena
         interface 192.168.42.1 active; # Verso Apollo
         interface 192.168.43.1 active; # Verso Dioniso
         interface 192.168.4.1 passive; # Verso rete interna
};
rip yes {
```

```
broadcast;
    interface 192.168.41.1 {
                 version 2;
                 multicast;
                 authentication simple "RIPauth";
         };
         interface 192.168.42.1 {
                 version 2;
                 multicast;
                 authentication simple "RIPauth";
         };
         interface 192.168.43.1 {
                 version 2;
                 multicast;
                 authentication simple "RIPauth";
     };
};
export proto rip metric 0 {
         proto direct interface 192.168.4.1 {
                 network 192.168.4.0;
         };
};
##############################
# Router Dioniso #
##################
interfaces {
         interface 192.168.51.1 active; # Verso Ares
         interface 192.168.5.1 passive; # Verso rete interna
};
rip yes {
         broadcast;
    interface 192.168.51.1 {
                 version 2;
                 multicast;
                 authentication simple "RIPauth";
         };
};
export proto rip metric 0 {
         proto direct interface 192.168.5.1 {
                 network 192.168.5.0;
         };
};
# Router Atena #
#################
interfaces {
         interface 192.168.21.1 active; # Verso Tanato
         interface 192.168.22.1 active; # Verso Apollo
         interface 192.168.23.1 active; # Verso Ares
         interface 192.168.2.1 passive; # Verso rete interna
};
rip yes {
         broadcast;
```

```
interface 192.168.21.1 {
                 version 2;
                 multicast;
                 authentication simple "RIPauth";
         };
         interface 192.168.22.1 {
                 version 2;
                 multicast;
                 authentication simple "RIPauth";
         };
         interface 192.168.23.1 {
                 version 2;
                 multicast;
                 authentication simple "RIPauth";
     };
};
export proto rip metric 0 {
         proto direct interface 192.168.2.1 {
                 network 192.168.2.0;
         };
};
################################
# Router Apollo #
interfaces {
         interface 192.168.31.1 active; # Verso Tanato
         interface 192.168.32.1 active; # Verso Atena
         interface 192.168.33.1 active; # Verso Ares
         interface 192.168.3.1 passive; # Verso rete interna
};
rip yes {
         broadcast;
    interface 192.168.31.1 {
                 version 2;
                 multicast;
                 authentication simple "RIPauth";
         };
         interface 192.168.32.1 {
                 version 2;
                 multicast;
                 authentication simple "RIPauth";
         };
         interface 192.168.33.1 {
                 version 2;
                 multicast;
                 authentication simple "RIPauth";
     };
};
export proto rip metric 0 {
         proto direct interface 192.168.3.1 {
                 network 192.168.3.0;
         };
};
```

Una scelta diversa invece è stata fatta per quanto riguarda il routing nella DMZ. Infatti, essendo limitato il numero di host ivi presenti ed essendoci una sola strada percorribile per giungervi, abbiamo scelto di usare un routing statico. Ecco i comandi da eseguire sulle varie macchine:

Server DHCP e Wi-Fi

In due degli stabilimenti, l'Amministrazione ed il Centro di Manutenzione, è stato richiesto di configurare un Access Point Wi-Fi. Abbiamo scelto di usare due Server DHCP (Dinamic Host Configuration Protocol) per assegnare in modo dinamico gli indirizzi agli eventuali computer connessi ad essa ed due Access Point per erogare il segnale. Questi sono i file di configurazione del demone dhcpd usati (file dhcpd.conf):

```
###############################
# DHCP Afrodite #
###################
defaultleasetime 6000:
maxleasetime 72000;
option subnetmask 255.255.255.0;
option routers 192.168.1.1;
option domain-name-servers 192.168.3.2, 192.168.6.3, 8.8.8.8;;
option domainnaime "AziendaInformatica.it";
subnet 192.168.1.0 netmask 255.255.255.0 {
        range 192.168.1.103 192.168.1.254;
}
###################
# DHCP Demetra #
###############################
defaultleasetime 6000;
maxleasetime 72000;
option subnetmask 255.255.255.0:
option routers 192.168.5.1;
option domain-name-servers 192.168.3.2, 192.168.6.3, 8.8.8.8;
option domainnaime "AziendaInformatica.it";
subnet 192.168.5.0 netmask 255.255.255.0 {
        range 192.168.5.104 192.168.5.254;
}
```

Server Mail

Nella DMZ è presente un Server Mail per la gestione degli indirizzi di posta utilizzati nell'azienda. La nostra scelta è ricaduta sul programma sendmail, molto diffuso in ambito Unix ed altamente personalizzabile. Il programma usa due file (sendmail.cf e sendmail.mc) per la propria configurazione, più un file alias per la definizione degli indirizzi. Ecco i file:

sendmail.cf
######################################
Mail Ermes
#######################################
/etc/sendmail.cf
Macro utente (definizione obbligatoria)
Dwmail # Hostname
DDAziendaInformatica.it # Impostazione dominio
Dj\$w.\$D # Nome del dominio ufficiale del sito
De\$j Sendmail \$v ready at \$ # Messaggio iniziale SMTP
DlFrom \$g \$d # Formato della UNIX
DnMAILER-DAEMON # Messaggio d'errore
Do.:%\@!^=/ # Operatori validi indirizzi
Dq\$g\$?x (\$x)\$. # Indirizzo del mittente
Trusted users (utenti fidati che possono cambiare l'indirizzo del mittente usando il FLAG
-f)#
Troot
Tdaemon
Tuucp
Priorità messaggi nelle code
Pfirst-class=0
Pspecial-delivery=100
Pbulk=-60
Pjunk=-100
Formato delle intestazioni
H?P?Return-Path: <\$g> # Path del mailer
HReceived: $\$$?sfrom $\$$ s $\$$.by $\$$ j ($\$$ v/ $\$$ Z) $\#$ Ricevuta da
H?D?Resent-Date: \$a # Data di partenza
H?D?Date: \$ A
H?F?Resent-From: \$?x\$x <\$g>\$ \$g\$. # Forward
H?F?From: \$?x\$x \$ \$g\$. # Nome mittente
H?x?Full-Name: \$x # Impostazione fullname
HPosted-Date: \$a # Data di partenza
H?l?Received-Date: \$b # Data
HSubject:
H?M?Resent-Message-Id: <\$t.\$i@\$j> # Ora attuale
H?M?Message-Id: <\$t.\$i@\$j> # Ora in formato-id della
Definizione delle options

OA/etc/alias # Definizione del file degli alias

OErrorHeader=/etc/sendmail.oE # Messaggi di errore di header/file

OF0600 # Permesso per i temporary file

OHman=/usr/lib/sendmail.hf # Help nel file di sendmail

OQueueDirectory=/var/spool/mqueue # Directory queue

OTimeout.queuereturn=5d # Tempo di coda

OTimeout.queuewarn=4h

OStatusFile=/var/tmp/sendmail.st # File di stato

OHostsFile=/etc/hosts # Hosts file

OPrivacyOptions=authwarnings,noexpn,novrfy # Impediamo agli spammer di usare i comandi di sendmail "EXPN" e "VRFY" spesso sfruttati da questi

-----# Configurazione del mailer #-----

Mlocal, P=/bin/mail, F=rlsDFMmn, S=10, R=20, A=mail -d \$u

Mprog, P=/bin/sh, F=lsDFMe, S=10, R=20, A=sh -c \$u

Mtcpld, P=[ICP], F=mDFMueXLC, S=17, R=27, A=IPC \$h, E=\r\n

Mtcp, P=[ICP], F=mDFMueXLC, S=14, R=24, A=IPC \$h, E=\r\n

Muucp, P=/usr/bin/uux, F=DFMhuU, S=13, R=23, M=100000,

A=uux - -r -z -a\$f -gC \$h!rmail (\$u)

sendmail.mc

divert(-1)

This is the sendmail macro config file. If you make changes to this

you need the sendmail-cf rpm installed and then have to generate a

new /etc/sendmail.cf by running the following command:

m4 /etc/mail/sendmail.mc > /etc/sendmail.cf

divert(0)

include(`/usr/share/sendmail-cf/m4/cf.m4')

VERSIONID(`linux')dnl

OSTYPE(`linux')

define('confDEF_USER_ID', '8:12")dnl

undefine(`UUCP_RELAY')dnl

undefine(`BITNET_RELAY')dnl

define(`confAUTO_REBUILD')dnl

define(`confTO_CONNECT', `1m')dnl

define(`confTRY_NULL_MX_LIST',true)dnl

define(`confDONT_PROBE_INTERFACES',true)dnl

define(`PROCMAIL_MAILER_PATH', `/usr/bin/procmail')dnl

define(`ALIAS_FILE', `/etc/aliases')dnl

dnl define(`STATUS_FILE', `/etc/mail/statistics')dnl

define('UUCP_MAILER_MAX', '2000000')dnl

dnl define(`confUSERDB_SPEC', `/etc/mail/userdb.db')dnl

define('confPRIVACY FLAGS', 'authwarnings,novrfy,noexpn,restrictgrun')dnl

define(`confAUTH_OPTIONS', `A')dnl

TRUST AUTH MECH('DIGEST-MD5 CRAM-MD5 LOGIN PLAIN')dnl

define('confAUTH_MECHANISMS', 'DIGEST-MD5 CRAM-MD5 LOGIN PLAIN')dnl

dnl define(`confTO_QUEUEWARN', `4h')dnl

dnl define(`confTO_QUEUERETURN', `5d')dnl

dnl define(`confQUEUE_LA', `12')dnl

dnl define(`confREFUSE_LA', `18')dnl

dnl FEATURE(delay_checks)dnl

MASQUERADE_AS('AziendaInformatica.it')dnl

FEATURE(`masquerade_enteir_domain')dnl

FEATURE(realy_based_on_MX)dnl

FEATURE ('noverify') dnl

FEATURE('noexpn')dnl

FEATURE(`no_default_msa', `dnl')dnl

FEATURE(`smrsh', `/usr/sbin/smrsh')dnl

FEATURE(`mailertable', `hash -o /etc/mail/mailertable.db')dnl

FEATURE(`virtusertable', `hash -o /etc/mail/virtusertable.db')dnl

FEATURE(redirect)dnl

FEATURE(always_add_domain)dnl

FEATURE(use_cw_file)dnl

FEATURE(use_ct_file)dnl

FEATURE(local_procmail, `', `procmail -t -Y -a \$h -d \$u')dnl

FEATURE(`access_db', `hash -o /etc/mail/access.db')dnl

FEATURE(`dnsbl')dnl

EXPOSED_USER(`root')dnl

MAILER(SMTP)

dnl This changes sendmail to only listen on the loopback device 127.0.0.1

dnl and not on any other network devices. Comment this out if you want

dnl to accept email over the network.

dnl DAEMON_OPTIONS(`Port=smtp,Addr=127.0.0.1, Name=MTA')

dnl NOTE: binding both IPv4 and IPv6 daemon to the same port requires

alias

Alias amministratori

amministratore_azienda: admin@AziendaInformatica.it progettista_1: andrea.ceccarelli@AziendaInformatica.it

progettista_2: jacopo.castellini@AziendaInformatica.it

Mailing list

admins: admin@AziendaInformatica.it, and rea. ceccarelli@AziendaInformatica.it, jacopo. castellini@AziendaInformatica.it

Server DNS

Abbiamo configurato due Server DNS all'interno dell'azienda. Uno è situato nel Centro di Sviluppo e fa da DNS primario per la risoluzione dei nomi della rete locale. L'altro invece è situato nella DMZ e risolve i nomi dei vari servizi presenti in essa. Abbiamo usato la suite software BIND, che comprende il demone named per la risoluzione degli indirizzi da parte dei server e il software resolver che consente ai client di interrogare i server, oltre all'utility nslookup.

Partiamo dal DNS interno alla rete locale. Il file di configurazione resolv.conf del resolver, su cui vengono elencati i name server da interrogare, da mettere su tutte le macchine è:

domain AziendaInformatica.it nameserver 127.0.0.1 nameserver 192.168.3.2 nameserver 192.168.6.3

nameserver 8.8.8.8

Invece i file named.conf e gli zone files relativi alla rete privata usati dal demone named per rispondere alle query sono:

named.conf

```
options {
         directory "/etc/namedb";
         pid-file "named.pid";
         allow-query { any; };
         recursion no;
};
zone "."{
         type hint;
         file "named.ca";
};
zone "0.0.127.in-addr.arpa" {
         type master;
         file "named.local";
         notify no;
};
// Amministrazione
zone "amministrazione. Azienda Informatica. it" {
         type master;
         file "amministrazione.hosts";
         allow-transfer {};
};
zone "1.168.192.in-addr.arpa" {
         type master;
         file "amministrazione.rev";
         allow-transfer {};
};
// Centro Ricerca
zone "ricerca.AziendaInformatica.it" {
         type master;
         file "ricerca.hosts";
         allow-transfer {};
};
zone "2.168.192.in-addr.arpa" {
         type master;
         file "ricerca.rev";
         allow-transfer {};
};
// Centro Sviluppo
zone "sviluppo.AziendaInformatica.it" {
         type master;
         file "sviluppo.hosts";
         allow-transfer {};
};
zone "3.168.192.in-addr.arpa" {
         type master;
         file "sviluppo.rev";
         allow-transfer {};
};
// Centro Calcolo
zone "calcolo.AziendaInformatica.it" {
         type master;
         file "calcolo.hosts";
         allow-transfer {};
};
```

```
zone "4.168.192.in-addr.arpa" {
       type master;
       file "calcolo.rev";
       allow-transfer {};
};
// Centro Manutenzione
zone "manutenzione. Azienda Informatica. it" {
       type master;
       file "manutenzione.hosts";
       allow-transfer {};
};
zone "5.168.192.in-addr.arpa" {
       type master;
       file "manutenzione.rev";
       allow-transfer {};
};
named.ca
    initialize cache of Internet domain name servers
    (e.g. reference this file in the "cache . <file&gt;"
    configuration file of BIND domain name servers).
    This file is made available by InterNIC
    under anonymous FTP as
                 /domain/named.cache
      file
                   FTP.INTERNIC.NET
      on server
    -OR-
                   RS.INTERNIC.NET
    last update: Jan 3, 2013
    related version of root zone: 2013010300
; formerly NS.INTERNIC.NET
             3600000 IN NS A.ROOT-SERVERS.NET.
A.ROOT-SERVERS.NET.
                         3600000
                                  A 198.41.0.4
                                   AAAA 2001:503:BA3E::2:30
A.ROOT-SERVERS.NET.
                         3600000
; FORMERLY NS1.ISI.EDU
             3600000 NS B.ROOT-SERVERS.NET.
B.ROOT-SERVERS.NET.
                         3600000 A 192.228.79.201
; FORMERLY C.PSI.NET
                       NS C.ROOT-SERVERS.NET.
             3600000
C.ROOT-SERVERS.NET.
                         3600000
                                  A 192.33.4.12
 FORMERLY TERP.UMD.EDU
             3600000 NS D.ROOT-SERVERS.NET.
D.ROOT-SERVERS.NET.
                         3600000
                                  A 199.7.91.13
D.ROOT-SERVERS.NET.
                             3600000
                                       AAAA 2001:500:2D::D
; FORMERLY NS.NASA.GOV
             3600000 NS E.ROOT-SERVERS.NET.
E.ROOT-SERVERS.NET.
                        3600000
                                  A 192.203.230.10
```

```
; FORMERLY NS.ISC.ORG
                     NS F.ROOT-SERVERS.NET.
            3600000
F.ROOT-SERVERS.NET.
                       3600000
                                A 192.5.5.241
F.ROOT-SERVERS.NET.
                       3600000
                                AAAA 2001:500:2F::F
; FORMERLY NS.NIC.DDN.MIL
            3600000
                     NS G.ROOT-SERVERS.NET.
G.ROOT-SERVERS.NET.
                       3600000 A 192.112.36.4
; FORMERLY AOS.ARL.ARMY.MIL
            3600000
                     NS H.ROOT-SERVERS.NET.
H.ROOT-SERVERS.NET.
                       3600000
                                A 128.63.2.53
H.ROOT-SERVERS.NET.
                       3600000
                                AAAA 2001:500:1::803F:235
; FORMERLY NIC.NORDU.NET
                     NS I.ROOT-SERVERS.NET.
            3600000
                      3600000
I.ROOT-SERVERS.NET.
                               A 192.36.148.17
I.ROOT-SERVERS.NET.
                      3600000
                                AAAA 2001:7FE::53
; OPERATED BY VERISIGN, INC.
                     NS J.ROOT-SERVERS.NET.
            3600000
J.ROOT-SERVERS.NET.
                      3600000
                                A 192.58.128.30
J.ROOT-SERVERS.NET.
                       3600000
                                AAAA 2001:503:C27::2:30
; OPERATED BY RIPE NCC
            3600000
                     NS K.ROOT-SERVERS.NET.
K.ROOT-SERVERS.NET.
                       3600000
                                A 193.0.14.129
K.ROOT-SERVERS.NET.
                       3600000
                                 AAAA 2001:7FD::1
; OPERATED BY ICANN
            3600000
                      NS L.ROOT-SERVERS.NET.
L.ROOT-SERVERS.NET.
                       3600000
                                A 199.7.83.42
L.ROOT-SERVERS.NET.
                       3600000
                                AAAA 2001:500:3::42
; OPERATED BY WIDE
                     NS M.ROOT-SERVERS.NET.
            3600000
M.ROOT-SERVERS.NET.
                       3600000
                                 A 202.12.27.33
M.ROOT-SERVERS.NET.
                       3600000
                                 AAAA 2001:DC3::35
; End of File
named.local
$TTL 86400
       IN SOA
                    localhost.
                                  admin.AziendaInformatica.it {
(a)
       2014051601
                    ;Serial
       28800
                     ;Refresh
       14400
                     ;Retry
       3600000
                     ;Expire
       86400
                     ;Minimum
}
       IN NS
                    localhost.
1
       IN PTR
                    localhost.
```

Amministrazione.hosts

```
$TTL 86400
@
        IN
                SOA
                         eracle.sviluppo.AziendaInformatica.it
                                                                   admin.AziendaInformatica.it {
        2014051701
                         ;Serial
        86400
                         ;Refresh
        3600
                         ;Retry
        604800
                         ;Expire
        86400
                         ;Minimum
}
; Definizione server DNS e mail
IN NS eracle.servizi.AziendaInformatica.it
IN MX 10 ermes. Azienda Informatica. it
: Definizione host
tanato
                IN
                         Α
                                 192.168.1.1
                                                  # Router
afrodite
                IN
                         Α
                                 192.168.1.2
                                                  # Server DHCP
host_1
                IN
                         Α
                                 192.168.1.3
                                                 # Host 1
host_100
                IN
                         A
                                 192.168.1.102
                                                  # Host 100
amministrazione.rev
$TTL 86400
                         eracle.sviluppo.AziendaInformatica.it
                                                                  admin.AziendaInformatica.it {
(a)
        IN
                SOA
        2014051701
                         ;Serial
        86400
                         ;Refresh
        3600
                         ;Retry
        604800
                         ;Expire
                         ;Minimum
        86400
}
; Definizione server DNS di mail
IN NS eracle.servizi.AziendaInformatica.it
IN MX 10 ermes. Azienda Informatica. it
; Definizione host
                PTR
        IN
                         tanato.amministrazione.AziendaInformatica.it.
                                                                           # Router
1
2
        IN
                PTR
                         afrodite.amministrazione.AziendaInformatica.it.
                                                                           # Server DHCP
3
        IN
                PTR
                         host_1.amministrazione.AziendaInformatica.it.
                                                                           # Host 1
102
                PTR
                         host_100.amministrazione.AziendaInformatica.it. # Host 100
        IN
calcolo.hosts
$TTL 86400
        IN
                SOA
                         eracle.sviluppo.AziendaInformatica.it
                                                                  admin.AziendaInformatica.it {
        2014051701
                         ;Serial
        86400
                         ;Refresh
        3600
                         ;Retry
        604800
                         ;Expire
        86400
                         ;Minimum
}
; Definizione server DNS e mail
IN NS eracle.servizi.AziendaInformatica.it
IN MX 10 ermes. Azienda Informatica. it
```

```
; Definizione host
                         Α
                                 192.168.4.1
                                                  # Router
ares
                IN
                                                  # Server Aziendale
efesto
                IN
                         Α
                                 192.168.4.2
host 1
                IN
                         Α
                                 192.168.4.3
                                                 # Host 1
host_100
                IN
                         A
                                 192.168.4.102
                                                  # Host 100
calcolo.rev
$TTL 86400
                SOA
                         eracle.sviluppo.AziendaInformatica.it
                                                                  admin.AziendaInformatica.it {
        IN
(a)
        2014051701
                         :Serial
        86400
                         ;Refresh
        3600
                         ;Retry
        604800
                         ;Expire
        86400
                         :Minimum
}
; Definizione server DNS di mail
IN NS eracle.servizi.AziendaInformatica.it
IN MX 10 ermes. Azienda Informatica. it
; Definizione host
1
        IN
                PTR
                         ares.calcolo.AziendaInformatica.it.
                                                                   # Router
2
        IN
                PTR
                         efesto.calcolo.AziendaInformatica.it.
                                                                   # Server Aziendale
        ΙN
3
                PTR
                         host_1.calcolo.AziendaInformatica.it.
                                                                   # Host 1
                PTR
102
        IN
                         host\_100.calcolo.AziendaInformatica.it.
                                                                  # Host 100
manutenzione.hosts
$TTL 86400
(a)
        IN
                SOA
                         eracle.sviluppo.AziendaInformatica.it
                                                                  admin.AziendaInformatica.it {
        2014051701
                         ;Serial
                         ;Refresh
        86400
        3600
                         ;Retry
                         ;Expire
        604800
        86400
                         ;Minimum
}
; Definizione server DNS e mail
IN NS eracle.sviluppo.AziendaInformatica.it
IN MX 10 ermes. Azienda Informatica.it
; Definizione host
dioniso
                IN
                         Α
                                 192.168.5.1
                                                  # Router
                IN
                         A
                                 192.168.5.2
                                                  # Server Backup
urano
                                                  # Server DHCP
demetra
                IN
                         Α
                                 192.168.5.3
host_1
                IN
                         Α
                                 192.168.5.4
                                                 # Host 1
host_100
                IN
                                 192.168.5.103
                                                  # Host 100
                         Α
manutenzione.rev
$TTL 86400
                         eracle.sviluppo.AziendaInformatica.it
        IN
                SOA
                                                                  admin.AziendaInformatica.it {
(a)
        2014051701
                         :Serial
        86400
                         ;Refresh
```

```
;Expire
        604800
        86400
                         ;Minimum
}
;Definizione server DNS di mail
IN NS eracle.servizi.AziendaInformatica.it
IN MX 10 ermes. Azienda Informatica. it
;Definizione host
                PTR
        IN
                         dioniso.manutenzione.AziendaInformatica.it.
                                                                           # Router
1
2
        IN
                PTR
                         urano.manutenzione.AziendaInformatica.it. # Server Backup
3
        IN
                PTR
                         demetra.manutenzione.AziendaInformatica.it.
                                                                           # Server DHCP
4
        IN
                PTR
                         host_1.manutenzione.AziendaInformatica.it.
                                                                           # Host 1
103
        IN
                PTR
                         host 100.manutenzione.AziendaInformatica.it.
                                                                           # Host 100
ricerca.hosts
$TTL 86400
                         eracle.sviluppo.AziendaInformatica.it
                                                                   admin.AziendaInformatica.it {
(a)
        IN
                SOA
        2014051701
                         ;Serial
                         ;Refresh
        86400
                         ;Retry
        3600
        604800
                         ;Expire
        86400
                         ;Minimum
}
; Definizione server DNS e mail
IN NS eracle.sviluppo AziendaInformatica.it
IN MX 10 ermes. Azienda Informatica. it
: Definizione host
atena
                IN
                         Α
                                  192.168.2.1
                                                  # Router
host_1
                IN
                         A
                                  192.168.2.2
                                                 # Host 1
host_100
                IN
                         Α
                                 192.168.2.101
                                                  # Host 100
ricerca.rev
$TTL 86400
                         eracle.sviluppo.AziendaInformatica.it
(a)
        IN
                SOA
                                                                   admin.AziendaInformatica.it {
        2014051701
                         :Serial
        86400
                         ;Refresh
        3600
                         ;Retry
        604800
                         ;Expire
        86400
                         ;Minimum
}
; Definizione server DNS di mail
IN NS eracle.servizi.AziendaInformatica.it
IN MX 10 ermes. Azienda Informatica. it
; Definizione host
                PTR
1
        IN
                         atena.ricerca.AziendaInformatica.it.
                                                                   # Router
2
        IN
                PTR
                                                                   # Host 1
                         host_1.ricerca.AziendaInformatica.it.
                PTR
                                                                   # Host 100
101
        IN
                         host_100.ricerca.AziendaInformatica.it.
```

3600

;Retry

sviluppo.hosts

```
$TTL 86400
        IN
                         eracle.sviluppo.AziendaInformatica.it
                                                                  admin.AziendaInformatica.it {
(a)
                SOA
        2014051701
                         ;Serial
                         ;Refresh
        86400
        3600
                         ;Retry
        604800
                         ;Expire
        86400
                         ;Minimum
}
; Definizione server DNS e mail
IN NS eracle.sviluppo.AziendaInformatica.it
IN MX 10 ermes. Azienda Informatica.it
; Definizione host
apollo
                IN
                         Α
                                 192.168.3.1
                                                  # Router
host 1
                IN
                         Α
                                 192.168.3.3
                                                 # Host 1
host_100
                IN
                         Α
                                 192.168.3.102
                                                 # Host 100
sviluppo.rev
$TTL 86400
        IN
                SOA
                         eracle.sviluppo.AziendaInformatica.it
                                                                  admin.AziendaInformatica.it {
        2014051701
                         :Serial
        86400
                         ;Refresh
        3600
                         ;Retry
        604800
                         ;Expire
                         ;Minimum
        86400
}
; Definizione server DNS di mail
IN NS eracle.servizi.AziendaInformatica.it
IN MX 10 ermes. Azienda Informatica. it
; Definizione host
        IN
                PTR
                         a pollo. sviluppo. A zienda Informatica. it.\\
                                                                  # Router
1
3
        IN
                PTR
                         host_1.sviluppo.AziendaInformatica.it.
                                                                  # Host 1
102
        IN
                PTR
                         host_100.sviluppo.AziendaInformatica.it. # Host 100
Veniamo ora alla DMZ. Questo è il file resolv.conf da mettere sui server che la compongono:
```

```
domain AziendaInformatica.it
nameserver 127.0.0.1
nameserver 192.168.6.3
nameserver 192.168.3.2
nameserver 8.8.8.8
```

Invece i file named.conf e gli zone files relativi sono:

```
named.conf
```

```
##############
# DNS Zeus #
#############
options {
        directory "/etc/namedb";
```

```
pid-file "named.pid";
        allow-query { any; };
        recursion no;
};
zone "." IN {
        type hint;
        file "name.ca";
};
zone "localhost" IN {
        type master;
        file "localhost.zone";
        notify no;
};
zone "0.0.127.in-addr.arpa" IN {
        type master;
        file "named.local";
        notify no;
};
# DMZ
zone "AziendaInformatica.it" {
        type master;
        file "DMZ.hosts";
        allow-transfer {};
};
zone "6.168.192.in-addr.arpa" {
        type master;
        file "DMZ.rev";
        allow-transfer {};
};
named.ca
    initialize cache of Internet domain name servers
    (e.g. reference this file in the "cache . <file&gt;"
    configuration file of BIND domain name servers).
    This file is made available by InterNIC
    under anonymous FTP as
      file
                  /domain/named.cache
      on server
                     FTP.INTERNIC.NET
    -OR-
                    RS.INTERNIC.NET
    last update: Jan 3, 2013
    related version of root zone: 2013010300
 formerly NS.INTERNIC.NET
              3600000 IN NS A.ROOT-SERVERS.NET.
A.ROOT-SERVERS.NET.
                           3600000
                                     A 198.41.0.4
A.ROOT-SERVERS.NET.
                                      AAAA 2001:503:BA3E::2:30
                           3600000
; FORMERLY NS1.ISI.EDU
              3600000
                        NS B.ROOT-SERVERS.NET.
B.ROOT-SERVERS.NET.
                           3600000 A 192.228.79.201
```

```
: FORMERLY C.PSI.NET
           3600000 NS C.ROOT-SERVERS.NET.
C.ROOT-SERVERS.NET. 3600000 A 192.33.4.12
; FORMERLY TERP.UMD.EDU
           3600000 NS D.ROOT-SERVERS.NET.
D.ROOT-SERVERS.NET.
                     3600000
                             A 199.7.91.13
D.ROOT-SERVERS.NET.
                                  AAAA 2001:500:2D::D
                         3600000
; FORMERLY NS.NASA.GOV
           3600000 NS E.ROOT-SERVERS.NET.
E.ROOT-SERVERS.NET. 3600000 A 192.203.230.10
; FORMERLY NS.ISC.ORG
           3600000 NS F.ROOT-SERVERS.NET.
                   3600000 A 192.5.5.241
F.ROOT-SERVERS.NET.
                     3600000
F.ROOT-SERVERS.NET.
                             AAAA 2001:500:2F::F
; FORMERLY NS.NIC.DDN.MIL
           3600000 NS G.ROOT-SERVERS.NET.
G.ROOT-SERVERS.NET. 3600000 A 192.112.36.4
; FORMERLY AOS.ARL.ARMY.MIL
           3600000 NS H.ROOT-SERVERS.NET.
H.ROOT-SERVERS.NET.
                     3600000 A 128.63.2.53
H.ROOT-SERVERS.NET.
                     3600000
                              AAAA 2001:500:1::803F:235
; FORMERLY NIC.NORDU.NET
           3600000 NS I.ROOT-SERVERS.NET.
I.ROOT-SERVERS.NET.
                     3600000 A 192.36.148.17
I.ROOT-SERVERS.NET.
                     3600000 AAAA 2001:7FE::53
; OPERATED BY VERISIGN, INC.
           3600000
                    NS J.ROOT-SERVERS.NET.
                     3600000 A 192.58.128.30
J.ROOT-SERVERS.NET.
J.ROOT-SERVERS.NET.
                     3600000
                             AAAA 2001:503:C27::2:30
; OPERATED BY RIPE NCC
           3600000
                   NS K.ROOT-SERVERS.NET.
K.ROOT-SERVERS.NET.
                      3600000 A 193.0.14.129
K.ROOT-SERVERS.NET.
                      3600000
                              AAAA 2001:7FD::1
; OPERATED BY ICANN
           3600000
                    NS L.ROOT-SERVERS.NET.
                     3600000 A 199.7.83.42
L.ROOT-SERVERS.NET.
                     3600000
                             AAAA 2001:500:3::42
L.ROOT-SERVERS.NET.
; OPERATED BY WIDE
           3600000 NS M.ROOT-SERVERS.NET.
                      3600000
M.ROOT-SERVERS.NET.
                              A 202.12.27.33
                              AAAA 2001:DC3::35
M.ROOT-SERVERS.NET.
                      3600000
; End of File
```

named.local

```
$TTL 86400
(a)
        ΙN
                SOA
                        localhost.
                                        admin.AziendaInformatica.it (
        2014051601
                        ;Serial
         28800
                        ;Refresh
         14400
                        ;Retry
        3600000
                        ;Expire
        86400
                        ;Minimum
)
                        localhost.
        IN NS
                        localhost.
1
        IN
           PTR
localhost.zone
$TTL
       86400
@
        1D
                IN
                        SOA
                                @
                                        admin (
        2014052002
                        ;Serial
        36000
                        ;Refresh
        3600
                        ;Retry
        3600000
                        ;Expire
        36000
                        ;Minimum
)
        1D
                IN
                        NS
                                (a)
        1D
                IN
                        Α
                                127.0.0.
dmz.hosts
$TTL 86400
                        SOA
               IN
                                    zeus.AziendaInformatica.it
                                                                 admin.AziendaInformatica.it (
@
        2014052002
                        ;Serial
                        ;Refresh
        36000
        3600
                        ;Retry
        3600000
                        ;Expire
        36000
                        ;Minimum
)
; Definizione dei server DNS e mail
IN NS zeus.AziendaInformatica.it
IN MX 10 ermes. Azienda Informatica.it
; Definizione host
tanato
                IN
                         Α
                                         192.168.6.1
                                                         # Router
                IN
                         Α
                                         192.168.6.6
                                                         # Exterior Router
crono
                                                         # Server Web
                IN
                                         192.168.6.5
poseidone
                         Α
                IN
                         CNAME
                                                         # Alias del Server Web
                                        poseidone
www
                                                         # Server Mail
ermes
                IN
                         Α
                                        192.168.6.2
                                                         # Alias del Server Mail
mail
                IN
                         CNAME
                                        ermes
ade
                ΙN
                         Α
                                        192.168.6.4
                                                         # Server Proxy
dns
                IN
                         CNAME
                                        zeus
                                                         # Alias del Server DNS
dmz.rev
$TTL 86400
@
        IN
                SOA
                        zeus. Azienda Informatica. it
                                                         admin.AziendaInformatica.it (
        2014052002
                        ;Serial
        36000
                        ;Refresh
```

```
;Retrv
        3600000
                         ;Expire
        36000
                         ;Minimum
)
; Definizione dei server DNS e mail
IN NS zeus.AziendaInformatica.it
IN MX 10 ermes. Azienda Informatica. it
; Definizione host
                 PTR
        IN
                         tanato.AziendaInformatica.it.
                                                                    # Interior Router
1
2
        IN
                 PTR
                         ermes. Azienda Informatica.it.
                                                                    # Server Mail
                 PTR
4
        IN
                         ade.AziendaInformatica.it.
                                                                    # Server Proxy
5
        IN
                 PTR
                         poseidone. Azienda Informatica. it.
                                                                   # Server Web
6
        IN
                 PTR
                         crono.AziendaInformatica.it.
                                                                    # Exterior Router
```

3600

Firewall

Abbiamo configurato i firewall sui due router che sono collegati alla DMZ. Come firewall abbiamo scelto iptables, un software Unix che consente una grande configurabilità. Questa è la configurazione del firewall sull'Interior Router:

```
# Firewall di Tanato #
###############################
# Svuoto le catene
iptables -F FORWARD
iptables -F INPUT
iptables -F OUTPUT
iptables -F PREROUTING
iptables -F POSTROUTING
# Regola base scarta i pacchetti
iptables -P FORWARD DROP
iptables -P INPUT DROP
iptables -P OUTPUT DROP
iptables -t nat -P PREROUTING DROP
iptables -A FORWARD -i !eth3 -o eth3 -d 192.168.6.2 -p tcp --dport smtp -j ACCEPT # Connessioni al Server Mail in
SMTP
iptables -A FORWARD -i !eth3 -o eth3 -d 192.168.6.2 -p tcp --dport pop3 -j ACCEPT # Connessioni al Server Mail in
iptables -A FORWARD -i !eth3 -o eth3 -d 192.168.6.2 -p tcp --dport imap -j ACCEPT # Connessioni al Server Mail in
IMAP
iptables -A FORWARD -i !eth3 -o eth3 -d 192.168.6.3 -p tcp --dport domain -j ACCEPT
                                                                                         # Connessioni al
Server DNS con TCP
iptables -A FORWARD -i !eth3 -o eth3 -d 192.168.6.3 -p udp --dport domain -j ACCEPT
                                                                                         # Connessioni al
Server DNS con UDP
iptables -A FORWARD -i !eth3 -o eth3 -d 192.168.6.4 -p tcp --dport webcache -j ACCEPT # Connessioni al Server
Proxv
iptables -A FORWARD -i !eth3 -o eth3 -d 192.168.6.5 -p tcp --dport www -j ACCEPT # Connessioni al Server Web
# Accetta pacchetti di connessioni stabilite o correlate
iptables -A FORWARD -m state --state ESTABLISHED, RELATED -j ACCEPT
# Evita di rimanere bloccato su porte chiuse
iptables -A FORWARD -p tcp -j REJECT --reject-with tcp-reset
```

Se mi vengono richiesti accessi ad Internet li faccio passare per il Proxy iptables -t nat -A PREROUTING -i !eth3 -p tcp --dport www -j DNAT --to 192.168.6.4:8080

Questa invece è quella sull'Exterior Router:

```
##############################
# Firewall di Crono #
##############################
# Svuoto le catene
iptables -F FORWARD
iptables -F INPUT
iptables -F OUTPUT
iptables -F PREROUTING
iptables -F POSTROUTING
# Regola base scarta i pacchetti
iptables -P FORWARD DROP
iptables -P INPUT DROP
iptables -P OUTPUT DROP
iptables -t nat -P PREROUTING DROP
iptables -t nat -P POSTROUTING DROP
# Accetto le connessioni provenienti dalla DMZ
iptables -A FORWARD -i eth0 -o eth1 -p tcp -s 146.220.6.2 --dport smtp -j ACCEPT # Connessione a Server Mail
iptables -A FORWARD -i eth0 -o eth1 -p tcp -s 146.220.6.3 --dport domain -j ACCEPT # Connessione al DNS con TCP
iptables -A FORWARD -i eth0 -o eth1 -p udp -s 146.220.6.3 --dport domain -j ACCEPT # Connessione al DNS con
iptables -A FORWARD -i eth0 -o eth1 -p tcp -s 146.220.6.4 --dport www -j ACCEPT # Connessioni a Server Proxy
iptables -A FORWARD -i eth0 -o eth1 -p tcp -s 146.220.6.5 --dport www -j ACCEPT # Connessioni a Server Web
# Accetta pacchetti di connessioni stabilite o correlate
iptables -A FORWARD -i eth0 -o eth1 -m state --state ESTABLISHED, RELATED -j ACCEPT
# Evita di rimanere bloccato su porte chiuse
iptables -A FORWARD -i eth0 -o eth1 -p tcp -j REJECT --reject-with tcp-reset
# Redirige le connessioni provenienti da Internet al giusto server
iptables -t nat -A PREROUTING -i eth1 -o eth0 -p tcp -d 146.220.6.7 -dport smtp -j dnat --to-destination 192.168.6.2 #
Connessione a Server Mail
iptables -t nat -A PREROUTING -i eth1 -o eth0 -p tcp -d 146.220.6.7 -dport domain -j dnat --to-destination 192.168.6.3
# Connessione al DNS con TCP
iptables -t nat -A PREROUTING -i eth1 -o eth0 -p udp -d 146.220.6.7 -dport domain -j dnat --to-destination
```

192.168.6.3 # Connessione al DNS con UDP

iptables -t nat -A PREROUTING -i eth1 -o eth0 -p tcp -d 146.220.6.7 -dport www -j dnat --to-destination 192.168.6.5 # Connessioni a Server Web

Fa da NAT, cioè fa uscire ogni messaggio dalla DMZ col proprio indirizzo iptables -t nat -A POSTROUTING -o eth0 -j MASQUERADE

Hardening

Nella nostra configurazione abbiamo dovuto dare particolare attenzione alla protezione del Server di Backup presente nel Centro di Manutenzione. Abbiamo usato tecniche di hardening configurando il demone xinetd, che contente di monitorare e controllare l'accesso a determinati servizi, ed abbiamo configurato i file necessari per il TCP Wrapper. Questi sono i file di configurazione di xinetd:

```
xinetd.conf
defaults {
        instances=60 # n. massimo istanze del servizio
        log type=SYSLOG authpriv # tipo di log
        log_on_success=HOST PID # info. su log in caso di successo
        log_on_failure=HOST # info. su log in caso di fallimento
        cps=25 30 # n. massimo di connessioni al secondo
includedir /etc/xinetd.d
xinetd.d/ftpd.conf
service ftp {
        disable=yes
        flags=REUSE
        socket_type=stream
        wait=no
        user=root
        server=/usr/sbin/proftpd
        server args=-c /etc/proftpd.conf
        log_on_failure+=DURATION USERID
        log_on_success+=PID HOST EXIT
}
xinetd.d/sshd.conf
service ssh {
        socket_type=stream
        wait=no
        user=root
        log on success+=USERID
        log on failure+=USERID
        server=/usr/sbin/in.sshd
        log_on_failure+=DURATION USERID
        log_on_success+=PID HOST EXIT
}
xinetd.d/telnetd.conf
service telnet {
        flags=REUSE
        socket_type=stream
        wait=no
        user=root
```

server=/usr/sbin/in.telnetd

```
log_on_failure+=USERID
disable=yes
}
```

I due file del wrapper invece sono:

hosts.allow

Definisco le reti che possono accedere al Server di Backup sshd: 192.168.2.0/24, 192.168.3.0/24, 192.168.5.0/24 nfsd: 192.168.2.0/24, 192.168.3.0/24, 192.168.5.0/24 statd: 192.168.2.0/24, 192.168.3.0/24, 192.168.5.0/24 mountd: 192.168.2.0/24, 192.168.3.0/24, 192.168.5.0/24 lockd: 192.168.2.0/24, 192.168.3.0/24, 192.168.5.0/24

hosts.deny

Gli accessi non consentiti vengono bloccati ed i dati relativi vengono salvati su log ALL:ALL: spawn /bin/date %c >> /var/log/denied.log

Strumenti di diagnostica

Una volta configurata, è importante verificare che la rete continui a funzionare come ci si aspetta e senza problemi. Oltre a monitorare l'integrità delle risorse hardware ed il loro funzionamento, elenchiamo ora alcuni strumenti software per assicurarci che anche la configurazione usata continui a lavorare come deve.

- ifconfig: comando Unix usato per configurare indirizzo IP e Subnet Mask di un interfaccia di rete TCP/IP su di un host. Consente inoltre di attivare e disattivare un interfaccia.
- arp: sfruttando l'omonimo protocollo, fornisce informazioni sul nome dell'interfaccia associata ad un dato indirizzo IP.
- netstat: consente di monitorare le connessioni attive su un host.
- ping: tramite pacchetti ICMP, permette di verificare la raggiungibilità di un host da un altro, e di misurare il tempo impiegato in caso di successo.
- nslookup: presente nella suite software BIND, permette di interrogare, anche in modo interattivo, un Server DNS ed ottenere così informazioni sui nomi associati agli indirizzi o viceversa.
- dig: comando simile a nslookup
- traceroute: strumento che permette di monitorare il percorso seguito da un pacchetto sulla rete per giungere a destinazione. Vengono pertanto riferiti gli indirizzi IP di tutti i router che il pacchetto attraversa.
- ripquery: consente di effettuare query RIP ad un host remoto.
- etherfind: permette di controllare tutte le informazioni, compreso l'header, dei pacchetti TCP/IP in transito sulla rete.

Componentistica e costo dell'installazione

Oltre a 500 computer dedicati all'utilizzo da parte degli utenti ed alle nove macchine server, vengono usati anche sei router, due access point Wi-Fi e cinque switch da 128 ingressi, più uno switch da 8 ingressi. Inoltre abbiamo utilizzato cavi di tipo UTP per collegare i computer agli switch, due cavi STP per connettere il Centro di Ricerca e l'Amministrazione e il Centro di Calcolo con quello di Manutenzione, due cavi in fibra ottica per connettere il Centro di Sviluppo con quello di Ricerca e con l'Amministrazione. Infine abbiamo connesso il Centro di Calcolo con quelli di

Ricerca e di Sviluppo usando una rete VPN.

Un router è una macchina dotata di più interfacce di rete, configurata ognuna su di una rete diversa, che gli consente di comunicare tra loro. Uno switch invece è un dispositivo di rete dotato di più porte che, ricevuto un pacchetto da una macchina collegata ad una di esse, lo inoltra sulla porta a cui è collegato il suo destinatario.

Un cavo UTP (Unshielded Twisted Pair) è un cavo in rame facile da torcere ed adatto alle brevi distanze. Un cavo STP (Shielded Twisted Pair) invece è sempre un cavo di rame, ma schermato maggiormente. Questo lo rende più difficile da stendere, ma più resistente alle interferenze e quindi più adatto alle distanze maggiori. Un cavo in fibra ottica invece sfrutta particolari proprietà riflessive di alcuni materiali per portare un segnale ottico a grande distanza e con molta precisione.

Infine una VPN (Virtual Private Network) è una tecnologia che, sfruttando una rete pubblica come Internet, fornisce a chi la usa una connessione privata crittografata del tutto analoga ad una rete privata reale. Il suo utilizzo delle reti pubbliche la rende priva di limiti di distanza.

Questa tabella riporta tutto il materiali che abbiamo comprato per l'istallazione della rete e la relativa spesa:

Componente	Modello	Numero	Prezzo cad.	Totale
Router	CISCO 2901K9 CISCO 2901K9 + modulo EHVIL 4 porte	2 1	616€ 836€	4.684€
	CISCO 2901K9 + modulo EHVIL 4 porte + modulo fibra ottica	3	872€	
Switch 128 porte	2 x CISCO 2968S-F48FPS-L (switch 48 porte) + CISCO WSC290S-F24PS (switch 24 porte) + 3 x FLEX STACK-S (connettore)	5	6205€	31.025€
Switch 8 porte	CISCO SG200	1	270€	270€
Cavo UTP	cat.6	516 (8m l'uno ca.)	1.17€ al m	4.829,76€
Cavo STP	cat.7	50 m + 100 m	1.44€ al m	216€
Fibra ottica		800 m + 800 m	6€ + 20 per scavo al m	41.600€
Access Point WiFi	CISCO WAP321	2	169,52€	339.04€

La spesa totale delle componenti è di 82.963,80€, più il costo del servizio che è 40.000€, per un totale di 122.963.80€.

N.B. La configurazione riportata non è mai stata provata su una rete reale.