



# Gandalf Sax Corporation

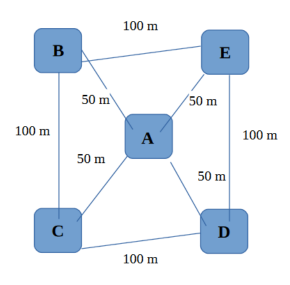
RETI DI CALCOLATORI: PROTOCOLLI | SERGIO TASSO

# Sommario

Descrizione del Progetto	2
Schema fisico della rete	3
Considerazioni	3
Cablaggio	4
Schema logico della rete	4
Classi e indirizzi IP	4
Router-Router	5
Switch	6
Router	6
Configurazione interfacce	6
Edificio A	6
Edificio B	8
Edificio C	8
Edificio D	9
Edificio E	10
Edificio A-DMZ	11
Configurazione DNS e Posta	12
DNS Interno	12
DNS Esterno	15
Server MAIL	20
Configurazione Firewall	21
Tecniche monitoraggio della rete	23
Protezione BACKUP	23
Preventivo	24

# Descrizione del Progetto

La ditta *Gandalf Sax Corporation* ha deciso di collegare in rete tutti i suoi reparti ed uffici e vi ha contattato per disegnare, installare e gestire l'intera rete. Quest'ultima può essere così schematizzata:





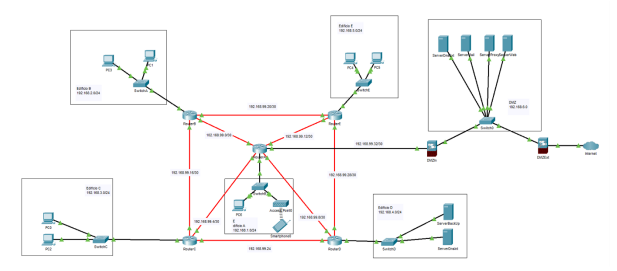
#### Ed ha le seguenti caratteristiche:

Edificio	Uffici &	Num.	Num.	Copertura
	Reparti	Utenti	Server	Wi-Fi
A		100		SI
В		100		NO
C		100		NO
D		100		NO
Ε		100		NO

All'interno dell'azienda devono essere presenti i seguenti Server:

Server	Quantità	
MAIL	1	
WEB	1	
DNS	>=2	
PROXY	1	
BACKUP	1	

#### Schema fisico della rete



#### Considerazioni

Lo schema della rete è stato creato in *Cisco Packet Tracer,* che ci ha permesso di creare la nostra rete e testare se le configurazioni erano corrette.

La nostra rete è suddivisa in cinque edifici: A, B, C, D ed E, in una topologia a *maglia parziale*, dove a differenza di una *maglia completa* ogni nodo non è connesso direttamente a ogni altro nodo.

#### Edifici:

#### Edificio A:

- Contiene un router, tre switch per garantire il collegamento di cento utenti e almeno un access point per avere una rete wireless
- Al suo interno è presente anche un'area riservata per la DMZ, progettata per isolare i server che devono essere accessibili da Internet, proteggendo al contempo la rete interna da potenziali minacce esterne.

o Per isolare la DMZ vengono usati due Firewall, In e Out, e al suo interno sono presenti quattro server: Mail, DNS esterno, Proxy e server Web

#### • Edificio B:

o Contiene un router, tre switch per garantire il collegamento di cento utenti

#### • Edificio C:

o Contiene un router, tre *switch* per garantire il collegamento di cento utenti

#### • Edificio D:

o Contiene un router, tre *switch* per garantire il collegamento di cento utenti, un server per gestire i DNS interni e un server per gestire il BACKUP

#### • Edificio E:

o Contiene un router, tre *switch* per garantire il collegamento di cento utenti

#### Cablaggio

- Il collegamento tra i vari router avverrà tramite un cavo in Fibra Ottica Multimodale.
- Ogni router verrà connesso ai relativi switch dell'edificio mediante un cavo STP (Shielded Twisted Pair).
- I DTE si connetteranno agli switch per via di un semplice cavo UTP (Unshielded Twisted Pair).

# Schema logico della rete

#### Classi e indirizzi IP

Abbiamo scelto di usare come classe degli indirizzi IP la classe C.

Quindi la **subnet** usata è 255.255.255.0 che ci permette di ottenere 254 sottoreti, composte da 254 host, più che abbastanza dato che a noi servono 6 reti per 100 host l'una.

#### Segue la tabella delle varie sottoreti:

Edificio	Network	
Edificio A	192.168.1.0/24	
Edificio B	192.168.2.0/24	
Edificio C	192.168.3.0/24	
Edificio D	192.168.4.0/24	
Edificio E	192.168.5.0/24	
DMZ	192.168.6.0/24	

#### Router-Router

Per il collegamento fra router abbiamo deciso di utilizzare dei collegamenti punto a punto.

Così abbiamo usato la rete 192.168.99.0, con subnet 255.255.255.252.

Questa rete ci permette di ottenere subnet con un massimo di 2 host.

Segue la tabella delle **subnet** usate:

Router- Router	Network 192.168.99.0/30	
B - A	192.168.99.0/30	
B - C	192.168.99.16/30	
B - E	192.168.99.20/30	
C - A	192.168.99.4/30	

C - D	192.168.99.24/30		
D - A	192.168.99.8/30		
D - E	192.168.99.28/30		
E - A	192.168.99.12/30		
A - DMZIn	192.168.99.32/30		

#### Switch

Per ogni edificio sono <u>utilizzati</u> 3 switch da 40 porte così da avere a disposizione 100 porte per i vari end-user e 20 porte per altre cose, tra cui: il collegamento al <u>router</u>, il collegamento ai server e il collegamento ai firewall.

#### Router

Per ogni edificio è presente un router il quale avrà:

- L'interfaccia usata per il collegamento con lo switch avrà l'IP X.X.X.1 che sarà usato come default gateway.
- Le altre interfacce sono usate per connettersi con gli altri router.
- Il protocollo di Routing che abbiamo ritenuto più adeguato è RIP\_v2

# Configurazione interfacce

Per quanto riguarda le interfacce di rete, dobbiamo utilizzare il comando ifconfig che ci permette di specificare i valori che ci interessa impostare: Ip address, subnet mask e broadcast address.

Per la configurazione delle interfacce è stata utilizzato Cisco Packet Tracer.

#### Edificio A

• **N.HOST**:100

• **SUBNET**: 192.168.1.0/24

• EDIFICI-COLLEGATI: Edificio B, Edificio C, Edificio D, Edificio E

#### **Configurazione Host**

set pcname PCA10 ip 192.168.1.10/24 192.168.1.1 ip dns 192.168.4.2

```
set pcname PCWIFI
ip dhcp
```

#### Configurazione Router

```
Interface GigabitEthernet0/0
     lp address 192.168.1.1 255.255.255.0
Interface GigabitEthernet0/2
     Ip address 192.168.99.33 255.255.255.252
Interface GigabitEthernet0/0/0
     lp address 192.168.99.1 255.255.255.252
Interface GigabitEthernet0/1/0
     lp address 192.168.99.13 255.255.255.252
Interface GigabitEthernet0/2/0
     lp address 192.168.99.5 255.255.255.252
Interface GigabitEthernet0/3/0
     lp address 192.168.99.9 255.255.255.252
Router rip
     version 2
     network 192.168.1.0
     network 192.168.99.0
     network 192.168.99.4
     network 192.168.99.8
     network 192.168.99.12
     network 192.168.99.32
end
Service dhcp
     Ip dhcp exclude-address 192.168.1.1 192.168.1.102
     Ip dhcp pool reteA
     Network 192.168.1.0 255.255.255.0
     Default-router 192.168.1.1
     Dns-server 192.168.4.2
     Lease 2
exit
ip domain-lookup
ip name-server 192.168.4.2
```

#### Edificio B

• **N.HOST**:100

• **SUBNET**: 192.168.2.0/24

EDIFICI-COLLEGATI: Edificio A, Edificio C, Edificio E

# **Configurazione Host**

```
set pcname PCB10
ip 192.168.2.10/24 192.168.2.1
ip dns 192.168.4.2
```

# **Configurazione Router**

```
Interface GigabitEthernet0/0
     lp address 192.168.2.1 255.255.255.0
Interface GigabitEthernet0/0/0
     lp address 192.168.99.2 255.255.255.252
Interface GigabitEthernet0/1/0
     lp address 192.168.99.21 255.255.255.252
Interface GigabitEthernet0/2/0
     lp address 192.168.99.17 255.255.255.252
Router rip
     version 2
     network 192.168.2.0
     network 192.168.99.0
     network 192.168.99.16
     network 192.168.99.20
end
ip domain-lookup
```

#### Edificio C

• **N.HOST**:100

• **SUBNET**: 192.168.3.0/24

ip name-server 192.168.4.2

• EDIFICI-COLLEGATI: Edificio A, Edificio B, Edificio D

# **Configurazione Host**

```
set pcname PCC10
ip 192.168.3.10 192.168.3.1/24
```

```
ip dns 192.168.4.2
```

# **Configurazione Router**

```
Interface GigabitEthernet0/0
      lp address 192.168.3.1 255.255.255.0
Interface GigabitEthernet0/0/0
      Ip address 192.168.99.18 255.255.255.252
Interface GigabitEthernet0/1/0
     Ip address 192.168.99.6 255.255.255.252
Interface GigabitEthernet0/2/0
     lp address 192.168.99.25 255.255.255.252
Router rip
     version 2
     network 192.168.3.0
     network 192.168.99.4
      network 192.168.99.16
      network 192.168.99.24
end
ip domain-lookup
ip name-server 192.168.4.2
```

#### Edificio D

• **N.HOST**:100

• **SUBNET**: 192.168.4.0/24

• EDIFICI-COLLEGATI: Edificio A, Edificio C, Edificio E

Codice	Tipo Dispositivo	Indirizzo Ip
PCD1	host	192.168.4.4
	•••	
PCD100	host	192.168.4.104
DNS	Server	192.168.4.2
Backup	Server	192.168.4.3

# **Configurazione Host**

set pcname PCD10 ip 192.168.4.10/24 192.168.4.1 ip dns 192.168.4.2

# **Configurazione Router**

```
Interface GigabitEthernet0/0
     lp address 192.168.4.1 255.255.255.0
Interface GigabitEthernet0/0/0
     lp address 192.168.99.10 255.255.255.252
Interface GigabitEthernet0/1/0
     Ip address 192.168.99.26 255.255.255.252
Interface GigabitEthernet0/2/0
     lp address 192.168.99.29 255.255.255.252
Router rip
     version 2
     network 192.168.4.0
     network 192.168.99.8
     network 192.168.99.24
     network 192.168.99.28
end
ip domain-lookup
ip name-server 192.168.4.2
```

#### Edificio E

• **N.HOST**:100

• **SUBNET**: 192.168.5.0/24

• EDIFICI-COLLEGATI: Edificio A, Edificio B, Edificio D

# **Configurazione Host**

```
set pcname PCE10
ip 192.168.5.10/24 192.168.5.1
ip dns 192.168.4.2
```

# Configurazione Router

```
Interface GigabitEthernet0/0
      lp address 192.168.5.1 255.255.255.0
Interface GigabitEthernet0/0/0
      lp address 192.168.99.30 255.255.255.252
Interface GigabitEthernet0/1/0
      Ip address 192.168.99.22 255.255.255.252
Interface GigabitEthernet0/2/0
```

Ip address 192.168.99.14 255.255.255.252

#### Router rip

version 2

network 192.168.5.0

network 192.168.99.12

network 192.168.99.20

network 192.168.99.28

end

ip domain-lookup

ip name-server 192.168.4.2

# Edificio A-DMZ

• **N.HOST**:4

• **SUBNET**: 192.168.6.0/24

• EDIFICI-COLLEGATI: Firewall In, Firewall, Out

Codice	<b>Tipo Dispositivo</b>	Indirizzo lp
DNS	server	192.168.6.3
Mail	server	192.168.6.4
Proxy	Server	192.168.6.5
Web	server	192.168.4.6
Firewall Out	Router-firewall	192.168.6.1
Firewall In	Router-Firewall	192.168.6.2

# **Configurazione DNS**

set pcname DNS

ip 192.168.6.3/24 192.168.6.1

# Configurazione MAIL

set pcname DNS

ip 192.168.6.4/24 192.168.6.1

ip dns 192.168.6.3

# **Configurazione PROXY**

set pcname DNS

ip 192.168.6.5/24 192.168.6.1

ip dns 192.168.6.3

# **Configurazione PROXY**

```
set pcname www
ip 192.168.6.6/24 192.168.6.1
ip dns 192.168.6.3
```

#### Firewall In

```
Interface GigabitEthernet0/0
     lp address 192.168.6.2 255.255.255.0
Interface GigabitEthernet1/0
     lp address 192.168.99.34 255.255.255.252
Router rip
     Version 2
     Network 192.168.6.0
     Network 192.168.99.32
End
Ip domain-lookup
Ip name-server 192.168.4.2
```

#### Firewall Out

```
Interface GigabitEthernet0/0
      lp address 192.168.6.1 255.255.255.0
Interface GigabitEthernet1/0
     Ip address dhcp
Router rip
     Version 2
      Network 192.168.6.0
      Network 0.0.0.0
      Default-information originate
End
Ip domain-lookup
Ip name-server 192.168.6.3
```

# Configurazione DNS e Posta

**DNS Interno** 

# /etc/resolv.conf

domain gandafsaxcorporation.it search gandafsaxcorporation.it

```
# DNS Interno
      nameserver 192.168.4.2
      # DNS DMZ
      nameserver 192.168.6.3
      # Cloudflare DNS
      nameserver 1.1.1.1
      nameserver 8.8.8.8
/etc/named.conf
      // Master
      // DNS2 è master per la rete D
      zone "reted. gandafsaxcorporation.it" {
            type master;
            file "/etc/bind/reted. gandafsaxcorporation.it.db";
      };
      zone "4.168.192.in-addr.arpa
      " {
      type master;
      file "/etc/bind/4.168.192.in-addr.arpa.db";
      };
      // Slave
      zone "gandafsaxcorporation.it" {
            type slave;
            file "/etc/bind/ gandafsaxcorporation.it.bk";
            masters { 192.168.6.3; };
      };
      zone "168.192.in-addr.arpa" {
            type slave;
            file "/etc/bind/168.192.in-addr.arpa.bk";
            masters { 192.168.6.3; };
      };
      // DMZ
      zone "dmz. gandafsaxcorporation.it" {
            type slave;
            file "/etc/bind/dmz.gandalfsaxcorporation.it.bk";
            masters { 192.168.6.3; };
      };
      zone "5.168.192.in-addr.arpa" {
```

```
type slave;
            file "/etc/bind/5.168.192.in-addr.arpa.bk";
            masters { 192.168.6.3; };
      };
/etc/named.conf.options
      acl "trusted-nameservers" {
            localhost;
            192.168.4.2;
            192.168.6.3;
      };
      acl "trusted-networks" {
            localhost;
            192.168.1.0/24;
            192.168.2.0/24;
            192.168.3.0/24;
            192.166.4.0/24;
            192.168.5.0/24;
            192.168.6.0/24;
      };
      options {
            directory "/var/cache/bind";
            dnssec-validation auto;
            auth-nxdomain no;
            version "Not disclosed";
            notify yes;
            allow-transfer { trusted-nameservers; };
            allow-query { trusted-networks; };
            forwarders { 1.1.1.1; };
            recursion yes;
      };
File di zona per reted.gandalfsaxcorporation.it
      $TTL 86400
      $ORIGIN reted.gandalfsaxcorporation.it.
      @ IN SOA dns.reted. gandalfsaxcorporation.it. root.reted.
      gandalfsaxcorporation.it. (
            2024021401; serial
```

```
43200; refresh
            3600; retry after 1 hour
            3600000; expire after 1000 hours
            2592000; default ttl
      )
      ; Definizione dei nameserver e dei server mail
      IN NS dns.dmz. gandalfsaxcorporation.it.
      IN NS dns.reted. gandalfsaxcorporation.it.
      IN NS dns.cloudflare.com.
      IN MX 10 mail. gandalfsaxcorporation.it.
      ; Host di Rete D
      RE IN A 192.168.4.1
      dns IN A 192.168.4.2
      backup IN A 192.168.4.3
                               DNS Esterno
/etc/resolv.conf
      domain gandalfsaxcorporation.it
      search gandalfsaxcorporation.it
      nameserver 192.168.6.3
      nameserver 192.169.4.2
      nameserver 1.1.1.1
      nameserver 1.0.0.1
/etc/named.conf
      // Master
      zone "gandalfsaxcorporation.it" {
            type master;
            file "/etc/bind/ gandalfsaxcorporation.it.db";
      };
      zone "168.192.in-addr.arpa" {
            type master;
            file "/etc/bind/168.192.in-adr.arpa.db";
      };
      // DMZ
      zone "dmz.gandalfsaxcorporation.it" {
            type master;
            file "/etc/bind/dmz. gandalfsaxcorporation.it.db";
```

```
};
      zone "5.168.192.in-addr.arpa" {
            type master;
            file "/etc/bind/5.168.192.in-addr.arpa.db";
      };
      // Slave
      zone "reted.gandalfsaxcorporation.it" {
            type slave;
            file "/etc/bind/reted. gandalfsaxcorporation.it.bk";
            masters { 192.168.4.2; };
      };
      zone "4.168.192.in-addr.arpa" {
            type slave;
            file "/etc/bind/1.168.192.in-addr.arpa.bk";
            masters { 192.168.4.2; };
      };
/etc/named.conf.options
      acl "trusted-nameservers" {
            localhost;
            192.168.6.3;
            192.169.4.2;
      };
      acl "trusted-networks" {
            localhost;
            192.168.1.0/24;
            192.168.2.0/24;
            192.168.3.0/24;
            192.168.4.0/24;
            192.168.5.0/24;
            192.168.6.0/24;
            };
      options {
            directory "/var/cache/bind";
            dnssec-validation auto;
            auth-nxdomain no;
            version "Not disclosed";
            notify yes;
```

```
allow-transfer { trusted-nameservers; };
            allow-query { "any"; };
            forwarders { 1.1.1.1; };
            recursion yes;
            allow-recursion {any;};
      };
File di zona per dmz.gandalfsaxcorporation.it
$TTL 86400
$ORIGIN dmz. gandalfsaxcorporation.it.
@ IN SOA dns.dmz. gandalfsaxcorporation.it.root.dmz.
gandalfsaxcorporation.it. (
      2024021401; serial
      43200; refresh
      3600; retry after 1 hour
      3600000; expire after 1000 hours
      2592000; default ttl
)
; Definizione dei nameserver e dei server mail
IN NS dns.dmz. gandalfsaxcorporation.it.
IN NS dns.reted. gandalfsaxcorporation.it.
IN NS dns.cloudflare.com.
IN MX 10 mail.dmz. gandalfsaxcorporation.it.
; Host della DMZ
rdmz IN A 192.168.6.1
dns IN A 192.168.5.3
www IN A 192.168.5.6
mail IN A 192.168.5.4
proxy IN A 192.168.5.5
```

# File di zona per 168.192.in-addr.arpa \$TTL 86400 \$ORIGIN 168.192.in-addr.arpa. @ IN SOA dns.gandalfsaxcorporation.it. root.dmz.gandalfsaxcorporation.it. ( 2024021401; serial 43200; refresh 3600; retry after 1 hour 3600000; expire after 1000 hours 2592000; default ttl ) ; Definizione dei nameserver e dei server mail IN NS dns. gandalfsaxcorporation.it. IN NS dns.cloudflare.com. IN MX 10 mail. gandalfsaxcorporation.it. ; Sottodomini 0.5 IN PTR dmz. gandalfsaxcorporation.it. 0.4 IN PTR reted. gandalfsaxcorporation.it. ; Host 253.5 IN PTR mail. gandalfsaxcorporation.it. 252.5 IN PTR dns. gandalfsaxcorporation.it. 254.5 IN PTR www. gandalfsaxcorporation.it. File di zona per 5.168.192.in-addr.arpa \$TTL 86400 \$ORIGIN 5.168.192.in-addr.arpa. @ IN SOA dns.dmz. gandalfsaxcorporation.it. root.dmz. gandalfsaxcorporation.it. ( 2024021401; serial

```
43200; refresh
      3600; retry after 1 hour
      3600000; expire after 1000 hours
      2592000; default ttl
)
; Definizione dei nameserver e dei server mail
IN NS dns.dmz. gandalfsaxcorporation.it.
IN NS dns.reted. gandalfsaxcorporation.it.
IN NS dns.cloudflare.com.
IN MX 10 mail.dmz. gandalfsaxcorporation.it.
; Host
1 IN PTR rdmz.dmz. gandalfsaxcorporation.it.
253 IN PTR mail.dmz. gandalfsaxcorporation.it.
252 IN PTR dns.dmz. gandalfsaxcorporation.it.
254 IN PTR www.dmz. gandalfsaxcorporation.it.
File di zona per gandalfsaxcorporation.it
$TTL 86400
$ORIGIN gandalfsaxcorporation.it.
@ IN SOA dns.gandalfsaxcorporation.it. root. gandalfsaxcorporation.it. (
      2024021401; serial
      43200; refresh
      3600; retry after 1 hour
      3600000; expire after 1000 hours
      2592000; default ttl
)
; Definizione dei nameserver e dei server mail
```

IN NS dns. gandalfsaxcorporation.it.

IN NS dns.cloudflare.com.

IN MX 10 mail. gandalfsaxcorporation.it.

; Sottodomini

;dmz IN A 198.168.6.0

;reted IN A 198.168.4.0

; Host

mail IN A 198.168.6.4

dns IN A 198.168.6.3

IN A 192.168.5.254

www IN CNAME

#### Server MAIL

#### Creazione utenti

useradd --create-home -s /sbin/nologin elraton; passwd pass1 useradd --create-home -s /sbin/nologin breezee; passwd pass2

# /etc/mail/local-host-names

localhost mail.gandalfsaxcorporation.it gandalfsaxcorporation.it dmz. gandalfsaxcorporation.it reted. gandalfsaxcorporation.it

#### /etc/mail/sendmail.mc

DAEMON\_OPTIONS(`Family=inet, Name=MTA-v4, Port=smtp')dnl # Dopo l'ultimo include del file aggiungiamo FEATURE(`relay\_entire\_domain')dnl #Sendmail consente al server di inoltrare le e-mail per l'intero dominio.

# /etc/mail/virtusertable

elraton @ gandalfsaxcorporation.it elraton breezee @ gandalfsaxcorporation.it breezee postmaster@ gandalfsaxcorporation.it postmaster

Reti di calcolatori: Protocolli

admin@ gandalfsaxcorporation.it admin dmz@ gandalfsaxcorporation.it dmz reted@ gandalfsaxcorporation.it reted

# /etc/mail/aliases

postmaster: elraton admin: elraton, breezee

dmz: admin reted: breezee

Aliases per gli utenti, in modo che possano ricevere una mail sotto

diversi nomi

#### /etc/mail/access

Connect:192.168
GreetPause:192.168
ClientRate:192.168
ClientConn:192.168
emailto@reject REJECT

gandalfsaxcorporation.it RELAY

192.168 RELAY

la riga "192.168 RELAY" nel file /etc/mail/access indica che tutti gli host all'interno della rete locale con indirizzi IP che iniziano con "192.168" sono autorizzati a utilizzare il server Sendmail come relay per inviare email

# **Configurazione Firewall**

Per la configurazione del firewall, abbiamo ritenuto che la filosofia migliore da applicare fosse quella del **default deny**. Questo approccio implica che tutto ciò che non è espressamente permesso è proibito. Adottando questa filosofia, si limita notevolmente l'attività degli utenti, rendendo più difficile la violazione delle politiche di sicurezza.

#### **CONFIGURAZIONE FIREWALL IN**

iptables -F FORWARD iptables -F INPUT iptables -F OUTPUT

iptables -P FORWARD DROP

```
iptables -P INPUT DROP
     iptables -P OUTPUT DROP
     # DNS
     iptables -A FORWARD -p udp -d 192.168.6.3 --dport 53 -j ACCEPT
     iptables -A FORWARD -p tcp -d 192.168.6.3 --dport 53 -j ACCEPT
     # MAIL
     iptables -A FORWARD -p tcp -d 192.168.6.4 --dport 25 -m limit 100/s -j
     ACCEPT
     iptables -A FORWARD -p tcp -d 192.168.6.4 --dport 110 -m limit 100/s -j
     ACCEPT
     iptables -A FORWARD -p tcp -d 192.168.6.4 --dport 143 -m limit 100/s -j
     ACCEPT
     # HTTP
     iptables -A FORWARD -p tcp -d 192.168.5.6 --dport 80 -m limit 100/s -j
     ACCEPT
     iptables -A FORWARD -p tcp -d 192.168.5.5 --dport 443 -m limit 100/s -j
     ACCEPT
     iptables -A OUTPUT -m state --state ESTABLISHED, RELATED -j ACCEPT
     iptables -A INPUT -m state --state ESTABLISHED, RELATED -j ACCEPT
     iptables -A FORWARD -m state -- state ESTABLISHED, RELATED -j ACCEPT
CONFIGURAZIONE FIREWALL OUT
     iptables -F FORWARD
     iptables -F INPUT
     iptables -F OUTPUT
     iptables -P FORWARD DROP
     iptables -P INPUT DROP
     iptables -P OUTPUT DROP
     # DNS, Mail, Proxy, Web:
     iptables -A FORWARD -p tcp -d 192.168.6.4 --dport 25 -j ACCEPT
     iptables -A FORWARD -p tcp -d 192.168.6.4 --dport 110 -j ACCEPT
     iptables -A FORWARD -p tcp -d 192.168.6.4 --dport 143 -j ACCEPT
     iptables -A FORWARD -p tcp -d 192.168.6.3 --dport 53 -j ACCEPT
     iptables -A FORWARD -p udp -d 192.168.6.3 --dport 53 -j ACCEPT
     iptables -A FORWARD -p tcp -d 192.168.6.5 --dport 443 -j ACCEPT
```

```
iptables -A FORWARD -p tcp -d 192.168.6.6 --dport 80 -j ACCEPT
```

iptables -A FORWARD -m state --state ESTABLISHED, RELATED -j ACCEPT iptables -A FORWARD -p tcp -j REJECT --reject-with tcp-reset

```
# NAT
iptables -t NAT -A PREROUTING -p tcp --dport 25 -j DNAT --to-destination
198.168.6.4
iptables -t NAT -A PREROUTING -p udp --dport 53 -j DNAT --to-
destination 198.168.5.3
iptables -t NAT -A PREROUTING -p tcp --dport 53 -j DNAT --to-destination
198.168.6.3
iptables -t NAT -A PREROUTING -p tcp --dport 443 -j DNAT --to-
destination 198.168.6.5
iptables -t NAT -A POSTROUTING -o eth1 -j MASQUERADE
```

# Tecniche monitoraggio della rete

Per il monitoraggio dell'intera rete utilizzeremo il seguente software: NAGIOS.

Nagios è un'applicazione open source per il monitoraggio di computer e risorse di rete. La sua funzione base è quella di controllare nodi, reti e servizi specificati, avvertendo con degli *alert* quando questi non garantiscono il loro servizio o quando ritornano attivi.

#### Alcune delle funzionalità sono:

- monitoraggio di servizi di rete (SMTP, POP3, HTTP, NNTP, ICMP, SNMP, FTP, SSH);
- monitoraggio delle risorse di sistema;
- monitoraggio remoto supportato attraverso tunnel SSH o SSL;
- semplici plugin che permettono agli utenti di sviluppare facilmente nuovi controlli per i servizi in base alle proprie esigenze, usando Bash, C++, Perl, Ruby, Python, PHP, C#, ecc.;
- controlli paralleli sui servizi;
- capacità di definire gerarchie di nodi di rete usando nodi "parent", permettendo la distinzione tra nodi che sono down e nodi non raggiungibili;

- notifiche quando l'applicazione riscontra problemi o la loro risoluzione
- capacità di definire "event handler", ovvero azioni automatiche che vengono attivate all'apparire o alla risoluzione di un problema;
- rotazione automatica dei file di log;
- interfaccia web opzionale per la visualizzazione dell'attuale stato, notifiche, storico dei problemi, file di log, ecc.

#### Protezione BACKUP

Il server di Backup verrà posto, in una stanza apposita con un elevato sistema di sicurezza e di protezione. In questa stanza potranno accedervi solo gli utenti autorizzati: l'amministratore del sistema e i pochi tecnici incaricati della manutenzione.

Sarà dotata di un sistema antincendio all'avanguardia, di un sistema di refrigerazione consono per mantenere una temperatura ideale evitando surriscaldamenti che potrebbero inficiare sulle prestazioni e sull'integrità del server, un sistema di sorveglianza e di un allarme antintrusione.

Quando un Hard Disk presenterà segni di malfunzionamento, il tecnico incaricato si preoccuperà di sostituirlo per poi smagnetizzarlo e distruggerlo tramite l'apposita macchina.

#### Preventivo

Componente	Quantità	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
<b>Cavo Fibra Ottica</b>	1.000 m	€ 2,50/m	€ 2.500
Multimodale			
Cavo STP	500 m	€ 1/m	€ 500
Cavo UTP	200 m	€ 0,50/m	€ 100
Router	5	€ 120/pz	€ 600
Switch	20	€ 250/pz	€ 5.000
Access Point	1	€ 90/pz	€ 90
Firewall	2	€ 800/pz	€ 1.600
		Tot:	€ 10.390