07/02/2024 Zotta Luigi 5/L

Documentazione esercizio 18

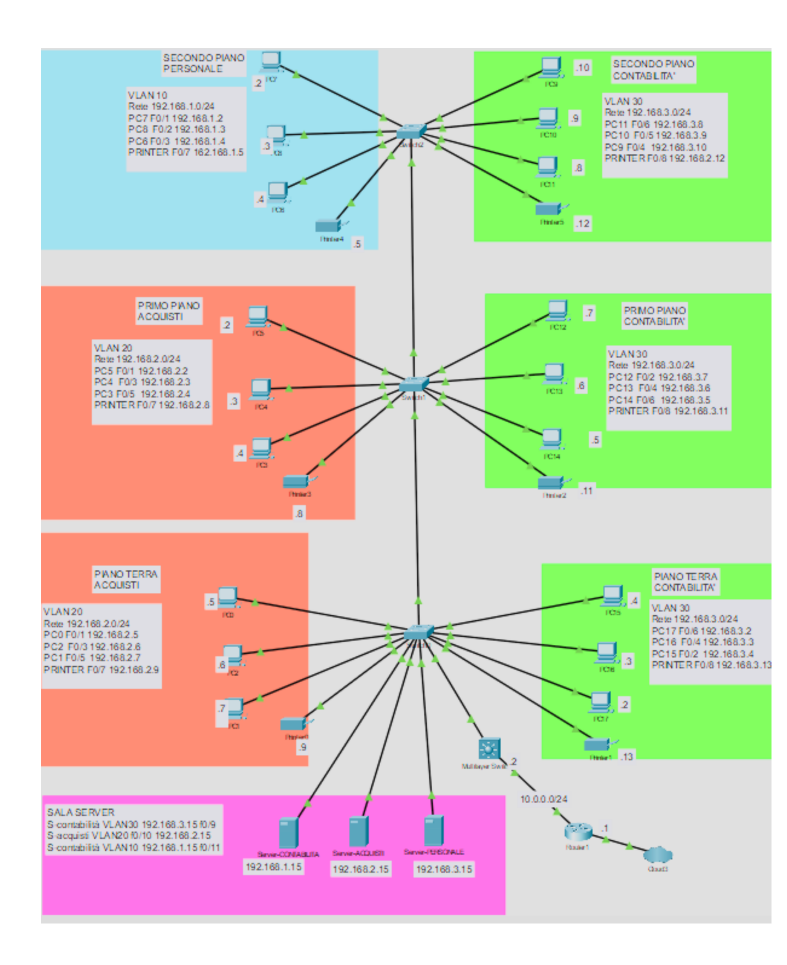
Traccia

Una piccola azienda ristruttura un vecchio edificio disposto su 3 piani da adibire a sede dell'amministrazione: ogni piano è composto da 2 uffici che ospitano ciascuno 3 postazioni di lavoro. Gli uffici sono così ripartiti tra i diversi compartimenti dell'amministrazione:

Piano	Ufficio A	Ufficio B
Т	Personale	Contabilità
1	Acquisti	Contabilità
2	Acquisti	Contabilità

Ogni ufficio ha una stampante condivisa e ogni compartimento dell'azienda (Personale, Acqui-sti, Contabilità) ha un server condiviso. Al pianoterreno si trova il punto di accesso alla rete internet, alla quale devono accedere tutte le postazioni di lavoro della sede. E richiesta la progettazione e la simulazione della rete con Cisco Packet-Tracer:

- elenco delle VLAN e relativo schema di indi-rizzamento IPv4;
- progetto dell'infrastruttura della rete:
- configurazione degli switch per la gestione delle VLAN;
- configurazione del router che abiliti la comunicazione tra le VLAN e l'accesso alla rete Internet di tutte le postazioni di lavoro.



Elenco Vlan

Nome vlan	<u>Indirizzo rete</u>	Default-gateway
Vlan 10	192.168.1.0/64	192.168.1.1
Vlan 20	192.168.2.0/64	192.168.2.1
Vlan 30	192.168.2.0/64	192.168.3.1

Schema logico

Switch 2° piano			
<u>Dispositivo</u>	<u>VLAN</u>	<u>Interfaccia</u>	<u>Indirizzo ip</u>
PC7	VLAN 10	F0/1	192.168.1.2/64
PC8	VLAN 10	F0/2	192.168.1.3/64
PC6	VLAN 10	F0/3	192.168.1.4/64
PRINTER	VLAN 10	F0/7	162.168.1.5/64
PC11	VLAN 30	F0/6	192.168.3.8/64
PC10	VLAN 30	F0/5	192.168.3.9/64
PC9	VLAN 30	F0/4	192.168.3.10/64
PRINTER	VLAN 30	F0/8	192.168.2.12/64

Switch 1° piano			
<u>Dispositivo</u>	<u>VLAN</u>	<u>Interfaccia</u>	<u>Indirizzo ip</u>
PC5	VLAN 20	F0/1	192.168.2.2/64
PC4	VLAN 20	F0/3	192.168.2.3/64
PC3	VLAN 20	F0/5	192.168.2.4/64
PRINTER	VLAN 20	F0/7	192.168.2.8/64
PC12	VLAN 30	F0/2	192.168.3.7/64
PC13	VLAN 30	F0/4	192.168.3.6/64
PC14	VLAN 30	F0/6	192.168.3.5/64
PRINTER	VLAN 30	F0/8	192.168.3.11/64

Switch piano terra			
<u>Dispositivo</u>	<u>VLAN</u>	<u>Interfaccia</u>	<u>Indirizzo ip</u>
PC0	VLAN 20	F0/1	192.168.2.5/64

PC2	VLAN 20	F0/3	192.168.2.6/64
PC1	VLAN 20	F0/5	192.168.2.7/64
PRINTER	VLAN 20	F0/7	192.168.2.9/64
PC17	VLAN 30	F0/6	192.168.3.2/64
PC16	VLAN 30	F0/4	192.168.3.3/64
PC15	VLAN 30	F0/2	192.168.3.4/64
PRINTER	VLAN 30	F0/8	192.168.3.13/64
Server-personale	VLAN10	f0/11	192.168.1.15/64
Server-acquisti	VLAN20	f0/10	192.168.2.15/64
Server-contabilità	VLAN30	f0/9	192.168.3.15/64

Configurazione

• Configurazione switch piano 2

Per creare una Vlan in uno switch

#(config) vlan 10 #(config-vlan) name VLAN-PERSONALE

#(config) vlan 30
#(config-vlan) name VLAN-CONABILITA'

Spegniamo le interfacce non usate

#(config) int range Fa0/8-24

#(config-if-range) shutdown

Adesso aggiungiamo le interfacce alla vlan

#(config) int range Fa0/1-3

#(config-if-range) switchport mode access

#(config-if-range) switchport access vlan 10

#(config) int range Fa0/7

#(config-if-range) switchport mode access

#(config-if-range) switchport access vlan 10

#(config) int range Fa0/2-6

```
#(config-if-range) switchport mode access
#(config-if-range) switchport access vlan 30

#(config) int Fa0/8
#(config-if-range) switchport mode access
#(config-if-range) switchport access vlan 30
```

Infine, impostiamo la porta trunk sulla giga

#(config)int g0/1
#(config-if) switchport mode trunk

• Configurazione switch piano 1

```
V
```

```
#(config) vlan 10
#(config-vlan) name VLAN-PERSONALE

#(config) vlan 20
#(config-vlan) name VLAN-ACQUISTI

#(config) vlan 30
#(config-vlan) name VLAN-CONABILITA'
```

Spegniamo le interfacce non usate

#(config) int range Fa0/8-24 #(config-if-range) shutdown

Adesso aggiungiamo le interfacce alle vlan

```
#(config) int Fa0/1, Fa0/3, Fa0/5, Fa0/7
#(config-if-range) switchport mode access
#(config-if-range) switchport access vlan 20
#(config) int Fa0/2, Fa0/4, Fa0/6, Fa0/8
#(config-if-range) switchport mode access
```

#(config-if-range) switchport access vlan 30

Infine, impostiamo la porta trunk sulla giga

#(config)int g0/1
#(config-if) switchport mode trunk

• Configurazione switch piano TERRA

Per creare una Vlan in uno switch

#(config) vlan 10 #(config-vlan) name VLAN-PERSONALE

#(config) vlan 20 #(config-vlan) name VLAN-ACQUISTI

#(config) vlan 30 #(config-vlan) name VLAN-CONTABILITA'

Spegniamo le interfacce non usate

#(config) int range Fa0/11-24 #(config-if-range) shutdown

Adesso aggiungiamo le interfacce alla vlan

#(config) int Fa0/1, Fa0/3, Fa0/5, Fa0/7
#(config-if-range) switchport mode access
#(config-if-range) switchport access vlan 20

#(config) int Fa0/2, Fa0/4, Fa0/6, Fa0/8

#(config-if-range) switchport mode access #(config-if-range) switchport access vlan 30

Adesso assegniamo ad ogni server la VLAN

```
#(config) int Fa0/9
#(config-if-range) switchport mode access
#(config-if-range) switchport access vlan 30

#(config) int Fa0/10
#(config-if-range) switchport mode access
#(config-if-range) switchport access vlan 20

#(config) int Fa0/11
#(config-if-range) switchport mode access
#(config-if-range) switchport access vlan 10
```

Infine, impostiamo la porta trunk sulla giga

#(config)int g0/1
#(config-if) switchport mode trunk

• Configurazione switch layer-3

abilitiamo il routing sullo switch

#(config) ip routing

Impostiamo una porta in trunk, e abilitiamo il protocollo 802.1q

#(config) int g0/1
#(config-if) switchport mode trunk
#(config-if) switchport trunk encapsulation dot1q

Creiamo le vlan per l'inter-vlan

#(config) vlan 10 #(config-vlan) name VLAN-PERSONALE #(config) exit

```
#(config) vlan 20
#(config-vlan) name VLAN-ACQUISTI
#(config) exit

#(config) vlan 30
#(config-vlan) name VLAN-CONTABILITA'
```

Creiamo le interfacce virtuali

```
#(config) int vlan 10
#(config-if) ip address 192.168.1.1 255.255.255.0
#(config) exit

#(config) int vlan 20
#(config-if) ip address 192.168.2.1 255.255.255.0
#(config) exit

#(config) int vlan 30
#(config-if) ip address 192.168.2.1 255.255.255.0
```

Configuriamo la rotta di default

#(config) ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 10.0.0.0

• Configurazione Router

Configuriamo le interfacce

```
#(config) int gig0/0/0
#(config-if) ip address 10.0.0.2 255.255.255.0

#(config) int gig0/0/1
#(config-if) ip address 185.63.82.1 255.255.255.0
```

Configuriamo le rotte

#(config) ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 10.0.0.0