Università di Genova – Facoltà di Ingegneria

# Telematica 4. Internetworking L2/L3

Prof. Raffaele Bolla



**Telematica** 

## **Internetworking L2/L3**

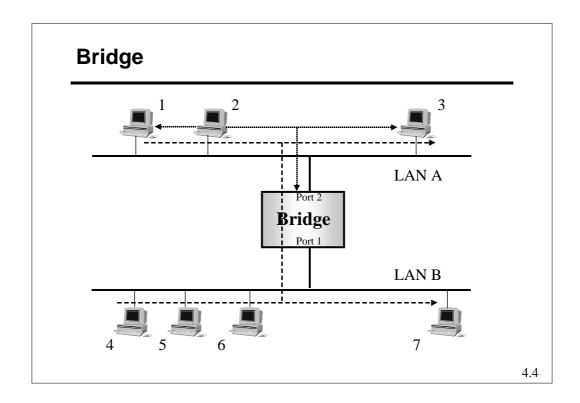
• <u>Bridge</u> (



- Switch L2
- Switch L3
- Virtual LAN (VLAN)

### **Bridge**

- ◆ Sia l'esistenza (almeno nella fase iniziale) di tecnologie diverse, la limitatezza delle prestazione in caso di molti utenti e/o elevato traffico e la ridotta estensione geografica (specialmente nel caso di velocità a 100 o 1000 Mb/s) ha dato origine a degli apparati per l'interconnessione di LAN a livello 2, che prendono il nome di Bridge.
- L'interconnessione di LAN tramite bridge non ha quindi il solo obiettivo di far "parlare" calcolatori residenti su LAN differenti ma anche quello di permettere la creazione di LAN estese o BLAN (Broad-LAN) composte da più shared LAN realizzate con la stessa tecnologia e fra loro interconnesse.



### **Bridge**

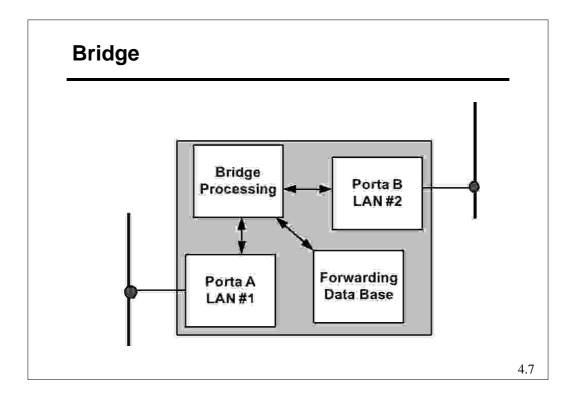
### • Il Bridge ha quattro funzioni principali:

- La ricezione dei pacchetti
- L'eventuale traduzione da un formato di liv. 2 ad un altro (es. da 802.3 a 802.5).
- Il filtraggio dei pacchetti sulla base dell'indirizzo tenendo conto:
  - » Della posizione della destinazione
  - » Di indicazione inclusive od esclusive del gestore (che possono anche riguardare l'ind. della sorgente, il tipo di protocollo)
- La ritrasmissione dei pacchetti.
- In sostanza il bridge:
  - mantiene separati i domini di collisione (IEEE 802.3)
  - confina il traffico locale sul dominio di collisione (LAN) di pertinenza
  - Converte i formati fra MAC di tipo diverso.

4.5

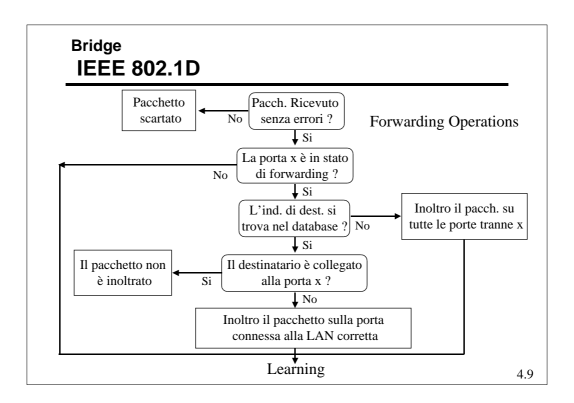
### **Bridge**

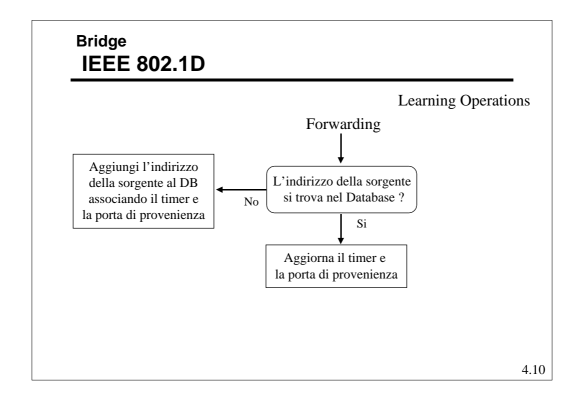


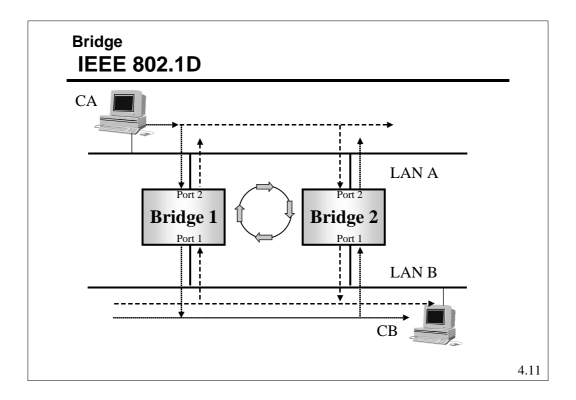


## Bridge IEEE 802.1D - Transparent Bridge

- La IEEE ha standardizzato i bridge con lo standard 802.1D. Tali bridge sono noti anche con il nome di <u>Transparent</u> <u>spanning-tree bridge</u>
- Fra le caratteristiche significative di tali tipi di bridge si possono citare
  - non richiedono una vera configurazione del database di filtraggio;
  - sono "trasparenti" alle stazioni collegate alla LAN.







## Bridge IEEE 802.1D

- Essendo un dispositivo di livello 2, il bridge ha capacità di instradamento ridotte, ed in particolare non è in grado di gestire la presenza di cicli (*loop*) che si creano quando su di una LAN è connesso più di un bridge.
- IEEE 802.1D prevede quindi un meccanismo per di "selezione" delle porte attive che elimina topologicamente gli eventuali loop realizzando fra i bridge uno Spanning tree (ossia una rete di interconessione fra i nodi priva di cicli).

- Per risolvere il problema dei cicli (loop), lo standard 802.1D individua uno spanning tree fra i bridge e le LAN ed attiva le sole porte che appartengono a tale albero.
- Lo spanning tree è aggiornato dinamicamente nel tempo per adattarlo ad eventuali cambiamenti topologici (guasti o modifiche nella rete).
- L'algoritmo opera prima eleggendo un nodo di root e quindi applicando una particolare versione distribuita dell'algoritmo di Bellman-Ford con il nodo di root preso come destinazione.
- Lo spanning tree risultante e quindi uno Shortest Path (SPST e non un Minimum weight (MST) (si veda più avanti gli algoritmi di instradamento in IP).

4.13

## **Spanning Tree**

- Ad ogni bridge ha un indirizzo di livello 2 (6 byte) ed è assegnato un numero (2 byte, 0 - 65535, di default 32768): la concatenazione fra i 2 byte del numero e i 6 byte dell'indirizzo determinano la priorità del bridge.
- Ad ogni porta di ogni bridge, identificata da un ID, viene a sua volta assegnata (da management) una priorità di un byte; essa rappresenta il "costo" del link in uscita e quindi valori più bassi indicano una priorità maggiore.

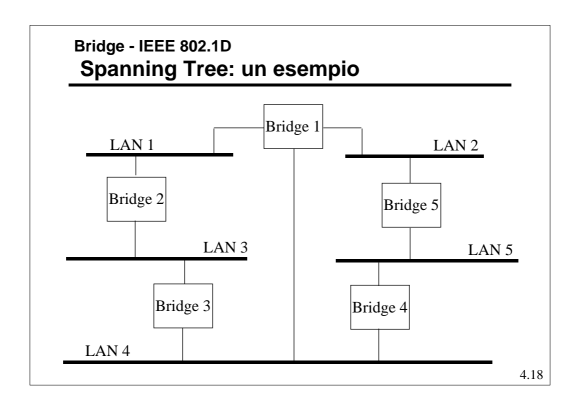
- L'algoritmo nel suo complesso opera come segue
  - Determinazione del root bridge
  - Determinazione della root port (porta più "vicina" al root bridge) sugli altri bridge
  - Determinazione delle designated port su ogni LAN
- Tutte le interazioni fra i bridge avvengono tramite trame detti Bridge-PDU (BPDU).

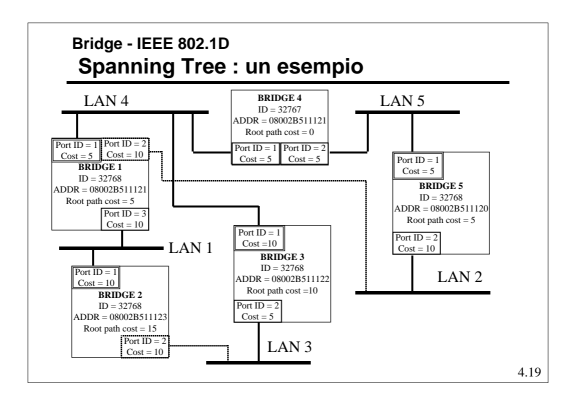
4.15

## **Spanning Tree**

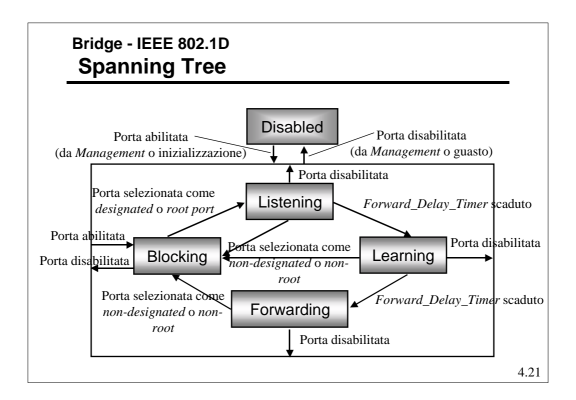
- Come root bridge è designato quello con una piorità più alta.
- Inizialmente ogni bridge assume di essere *root* e invia su ogni uscita BPDU con la propria priorità.
- Quando un bridge riceve una BPDU con priorità più alta (valore più basso), assume che il mittente sia la *root* e smette di inviare BPDU.
- Dopo un certo tempo la BPDU sono inviate solo dal *root bridge*.

- Ogni BPDU contiene un root path cost, che la root inizialmente fissa a zero; ogni bridge che riceve la BPDU sceglie come root port quella da cui riceve la BPDU con il root path cost più basso e propaga solo quella.
- Prima di propagarla aggiorna il path cost aggiungendo il costo relativo alla porta da cui l'ha ricevuta.
- Le porte da cui riceve BPDU con un root path cost più basso del proprio vengono disabilitate.





- Per poter mantenere l'albero sempre aggiornato e corretto, il root bridge continua a mandare periodicamente (l'intervallo d'invio è un parametro, detto hello time, che può essere modificato; in genere vale 2 s) le BPDU.
- Ogni stazione aggiorna un timer, che viene azzerato ogni qualvolta si riceve una BPDU; se il valore di tale timer supera i 20 s (tipicamente, ma può essere anche diverso), la stazione presuppone che la root non sia più raggiungibile.
- Ogni qual volta che la root non appare più raggiungibile o il valore dei root path cost cambia, l'albero viene ricalcolato e le porte possono passare da blocked a forwarding e viceversa.



- In presenza di cambiamenti viene inviata una notifica di topology change, che fa cambiare la durata della validità delle informazioni nel DB da un valore tipico di 5 min. a 15 s.
- Complessivamente ogni riconfigurazione richiede un tempo di circa 50 s (20 s di BPDU timer, 15 s in listening e 15 in learning).
- La creazione e l'aggiornamento dei bridge richiede, specialmente in presenza di molti bridge, lo scambio di diversi pacchetti broadcast.
- Ogni bridge introduce una latenza proporzionale alla lunghezza del pacchetto.

## Bridge - IEEE 802.1D Remote Bridge

- I bridge remoti sono bridge che hanno porte adatte ad una interconnessione su scala geografica, per esempio possono essere interconnessi a
  - fibra ottica (sino a 50Km nel caso FDDI)
  - linee dedicate con velocità maggiori o uguali a 64kb/s (anche via satellite)
  - fasci di microonde (difficile in Italia) sino a 10km
  - reti Frame relay
  - reti a larga banda: SMDS, ATM
- Non sono specificati nello standard, che prevede questo tipo di interconnessione solo a livello 3.

4.23

## Bridge - IEEE 802.1D Remote Bridge

- Spesso non è accettabile (specialmente in presenza di connessione in area geografica) che le linee in *blocking state* non portino traffico (alcuni costruttori propongono algoritmi proprietari per usare le linee in *blocking state*)
- Anche con questi algoritmi i bridge sono poco idonei a fare internetworking su scala geografica:
  - E' difficile garantire il comportamento FIFO e la non generazione dei duplicati durante le fasi di transizione dello spanning tree
  - possono innescarsi pericolosi loop
  - si propaga comunque il traffico di broadcast e multicast

- Perché i bridge sia realmente efficaci devono:
  - Essere avere prestazioni tali da non generare rallentamenti sulla rete (pacch. /s)
  - Essere posti in modo da confinare il più possibile il traffico locale su un collision domain.
  - Essere configurati in modo che l'algoritmo di spanning tree generi configurazioni efficienti.

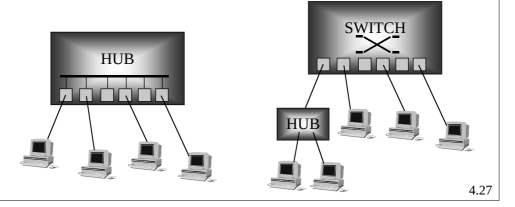
4.25

#### **Telematica**

## Internetworking L2/L3

- Bridge
- Switch L2
- Switch L3
- Virtual LAN (VLAN)

• Inizialmente i bridge si limitavano a interconnettere una o due LAN, l'evoluzione della topologia da bus a stella ha favorito la nascita di bridge multiporta come centro stella, che diventano dei veri e propri commutatori (switch).



### L2 Switch

• Se ogni porta ha una sola stazione connessa la condivisione del mezzo in pratica non esiste più (fra le stazioni direttamente connesse allo switch), le collisioni avvengo solo per ricezioni e trasmissioni contemporanee; i pacchetti vengono eventualmente persi nel buffer del bridge quando il carico si concentra verso una o poche porte.

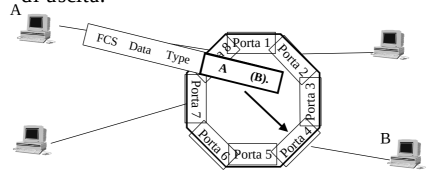
- Tecniche di Ethernet switching
  - Store-and-Forward: utilizzata dai bridge (prevista da IEEE 802.1d) il pacchetto viene ricevuto interamente e poi ritrasmesso
  - Cut through o On-The-Fly Switching: la decisione di inoltro viene presa durante il transito del pacchetto nello switch
  - **Fragment free**: prima di iniziare a ritrasmettere il pacchetto si aspetta comunque un tempo pari alla collision window (51.2 m ms)

4.29

#### L2 Switch

### **Cut -through switch**

• I tempi di latenza sono molto bassi (40-60 μs) perché quando lo *switch* legge l'indirizzo di destinazione decide la porta di uscita.



### **Cut -through switch**

- Le tecniche Cut through e *Fragment free* possono essere utilizzate solo se:
  - su tutte le porte è presente lo stesso tipo di MAC
  - tutte le porte hanno la stessa velocità trasmissiva
  - la porta di destinazione è libera
  - il pacchetto non è broadcast o multicast
- Altrimenti occorre fare Store & Forward
- Per i pacchetti corti Cut through, Fragment free e Store & Forward sono equivalenti
- Con velocità elevate (100 Mb/s o 1 Gb/s) la latenza di uno store and forward è comunque molto piccola.
- Il Cut through inoltra anche i frammenti di collisione

4.31

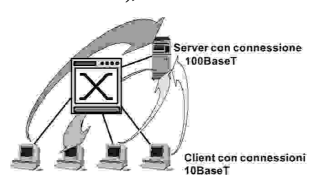
#### L2 Switch

### Store and forward switch

- Opera come un Bridge Multiporta ad alte prestazioni
- Può interconnettere MAC diversi: Ethernet, FDDI, ATM
- Può operare a velocità diverse: 10 Mb/s (802.3), 100 Mb/s (802.3u) e 1 Gb/s
- Non inoltra pacchetti contenenti errori poiché controlla il CRC
- Non inoltra i frammenti di collisione.
- Con velocità elevate ha comunque una latenza molto piccola.

### **Esempio**

- Uno switch con connessioni a velocità diverse è adatto per applicazioni Client-Server
  - server connesso ad alte prestazioni (esempio 100Mb/s - 1 G/s), i client a medie



4.33

#### L2 Switch

### Half and Full Duplex

- Le LAN sono strutture intrinsecamente halfduplex: trasmette una sola stazione per volta
- Lo switching ridimensiona molto il ruolo del
- mezzo fisico condiviso:
  - spesso il mezzo trasmissivo diventa puntopunto: sono collegati unicamente la stazione e lo switch
- I mezzi trasmissivi punto-punto possono
  - essere full-duplex: entrambe le stazioni possono trasmettere contemporaneamente le trasmissioni avvengono su canali fisici diversi

### **Ethernet Full Duplex**

- Ethernet full-duplex è attualmente utilizzata principalmente per le dorsali: raddoppia la banda disponibile sulle connessioni Bridge-to-Bridge o Switchto-Switch
- Necessita di particolari transceiver in cui non viene rilevata la collisione. (i transceivers normali inviano un segnale di collisione all'interfaccia quando si ha la presenza di attività contemporanea su TX e RX)
- La distanza tra due stazioni full-duplex
  - dipende solo dalle caratteristiche del mezzo trasmissivo (fino a 50 Km con fibra monomod.)
- è indipendente dal diametro del dominio di collisione<sub>4.35</sub>

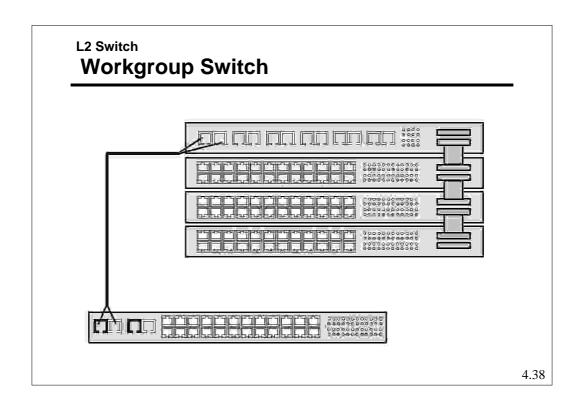
#### L2 Switch

### Tipi di prodotti

- Workgroup Switch: apparati di medie prestazioni, con numero limitato di porte e costi bassi
- Switch modulari: apparati di elevate prestazioni, con elevata modularità e flessibilità
- HUB/Switch: apparati modulari che realizzano le funzionalità di hub (repeater) e di switch

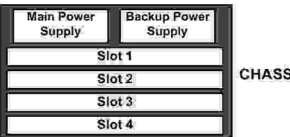
### **Workgroup Switch**

- Caratteristiche generali:
  - possono utilizzare le tecniche cut-through, fragment free e store and forward
  - VLAN
  - management SNMP, RMON
- alcuni dispongono di una connessione, proprietaria a alta velocità per impilare un limitato numero di apparati (modelli stackable)
- alcuni sono dotati di alimentatore supplementare di backup



#### Switch Modulari

- Costituiti da uno chassis che può alloggiare diversi tipi di moduli Switching
- Caratteristiche dello chassis:
  - numero di slot variabile da 2 a 8
  - alimentatore ridondante



CHASSIS

4.39

#### L2 Switch

#### Switch Modulari

- Costituiti da uno chassis che può alloggiare diversi tipi di moduli Switching, Repeater, Router, Terminal Server
- I moduli switch possono avere
  - ogni porta di tipo switching
  - diversi gruppi di porte che fanno parte dello stesso dominio di collisione
    - » ogni gruppo di porte dispone di un multiport repeater integrato
    - » lo switching viene realizzato tra i gruppi di porte
- Lo chassis ha un numero di slot variabile e alimentatore ridondante

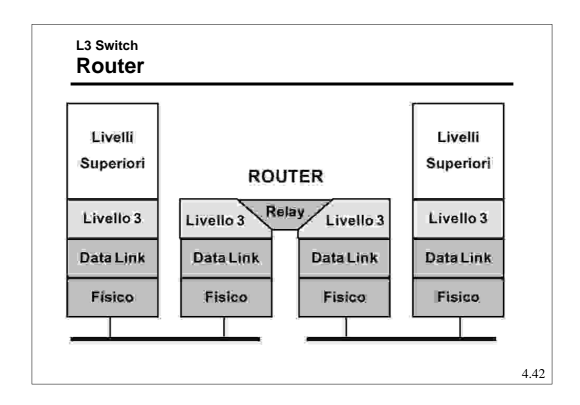
#### Telematica

## **Internetworking L2/L3**

- Bridge
- Switch L2



• Virtual LAN (VLAN)



#### L3 Switch

#### Router

- Lavorano a livello 3
- Sono limitati ad un solo o comunque a pochi protocolli
- Sono adeguati a gestire topologie anche molto complesse, utilizzando tutte le linee a disposizione
- Funzionano bene anche su linee lente
- Non propagano incondizionatamente traffico broadcast o multicast
- Permettono un routing gerarchico suddividendo le reti in aree

4.43

#### L3 Switch

### Router - L3 Switch

- Un L3 switch è un router ad elevata velocità
- Per poter ottenere tali velocità spesso le funzionalità del router vengono semplificate
- L'eventuali semplificazioni lo rendono adatto in particolare ad interconnettere VLAN.
- Rispetto ad L2 switch è in genere più costoso ed ha meno porte.

#### L3 Switch

### **Router - Bridge**

- Indirizzamento
  - I router sono indirizzati esplicitamente, i bridge sono trasparenti ai nodi
- Calcolo instradamento
  - I router ricevono ed usano molte informazioni, mentre i bridge usano solo gli indirizzi di mittente e destinatario di livello 2
- Pacchetti/frame
  - I router operano su pacchetti di livello 3 e possono dividere/riunire i messaggi per adattarli a reti con lunghezze massime diverse. I bridge non possono toccare i campi dati.

4.45

#### L3 Switch

### **Router - Bridge**

- Feedback
  - I router possono fornire informazioni sullo stato della rete all'utente finale
- Forwarding
  - I router ritrasmettono i messaggi cambiando gli indirizzi di livello 2
- Priority
  - I router possono utilizzare priorità
- Security
  - I router possono realizzare tecniche di firewall

#### **Telematica**

## Internetworking L2/L3

- Bridge
- Switch L2
- Switch L3
- Virtual LAN (VLAN)

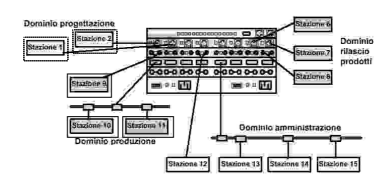
4.47

### Virtual LAN (VLAN)

- Le LAN estese (BLAN), quando crescono troppo di dimensione, sono fonte di problemi:
  - elevato traffico di multicast/broadcast
  - routing tra le sottoreti (IP)
  - Sicurezza
- Allora si è introdotto il concetto di LAN virtuali:
  - unica infrastruttura fisica
  - definizione di più sottoreti logiche separate (interconnesse tramite router)
- Le LAN virtuali possono estendersi su:
  - il singolo switch
  - l'intera LAN estesa

## VLAN Single switch VLAN

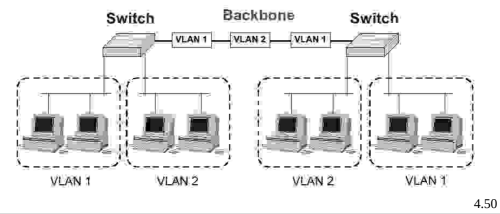
• Due o più porte dello switch possono essere raggruppate in un dominio di broadcast (per interconnettere i domini ci vuole un router)



4.49

## VLAN Multi switch VLAN

• Nel caso multi-switch, le macchine raggruppate in una singola VLAN possono essere connesse a switch differenti.



Telematica - R. Bolla

### Membership

- Un singola stazione può appartenere ad una o più VLAN.
- L'appartenenza (membership) può essere di tipo:
  - Statica
    - » per porta (Port Grouping)
  - Dinamica
    - » per indirizzo MAC (MAC Address Grouping)
    - » per protocollo o per indirizzo di livello 3 (Protocol Grouping)
    - » per indirizzo multicast
    - » "policy-based" (per applicazione, per utente,...)

4.51

## **Port Grouping**

### Vantaggi

- E' facile da capire e da gestire.
- Esiste una metodologia comune a diversi fornitori per realizzarlo.
- Dato che ad una singola porta possono essere connessi hub, può essere usato per riunire reti a mezzo condiviso.

### Svantaggi:

- Si deve essere riconfigurare se una stazione viene mossa da una porta ad un'altra.
- Non permette ad una porta di appartenere a più di una VLAN.
- Richiede uno scambio di informazione di controllo tra gli switch

## MAC Address Grouping

### Vantaggi

 Si può muovere le stazioni senza dover riconfigurare la VLAN

### Svantaggi

- Più utenti appartenenti a VLAN diverse attaccati alla stessa porta danno luogo a forti decadimenti di prestazioni
- Ogni stazione deve appartenere ad almeno una VLAN.
- Richiede un elevato scambio di informazione fra gli switch.

4.53

## VLAN **Protocol Grouping**

### Vantaggi

- Permette di riunire per tipo di protocollo.
- Non richiede riconfigurazioni in corrispondenza di spostamenti.
- Una singola porta può partecipare a più VLAN.
- Non richiede uno scambio di in formazioni per identificare le VLAN.
- Può essere realizzato in modo efficace legandolo alle subnet IP.

#### Svantaggi

- Può avere prestazioni ridotte.
- Non funziona con protocolli di solo livello 2 (NetBios).
- In taluni casi comporta limitazioni.

## VLAN Frame Tagging

- Il tag (etichetta) contiene l'informazione relativa all'appartenenza ad una VLAN di un frame. Si può avere
  - Implicit tagging
    - » nessun tag viene aggiunto al frame
    - » Facile da realizzare in ambienti orientati alla connessione
    - » Difficile per multicast/broadcast frames
  - Explicit tagging
    - » Viene aggiunto un tag ad ogni frame che trasporta la "VLAN membership" fra i bridge.
    - » Il tag può essere usato per trasportare anche altre informazioni (per es. priorità)

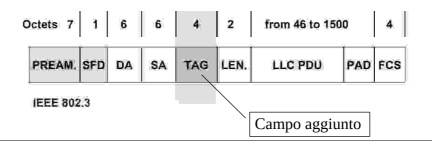
4.55

## VLAN **Explicit tagging**

- Due possibili posizioni del tag nel frame:
  - One level tagging (Internal tagging)
  - Two level tagging (External tagging)
- Ambedue richiedono una realizzazione hardware

## VLAN One level tagging

- Il frame originale viene modificato con l'aggiunta del tag all'interno
- Il nuovo frame continua ad avere un formato valido anche per gli apparati "non consci" (unware) delle VLAN.
- Gli indirizzi MAC SA e DA rimangono immodificati
- Nasce l'eventuale problema dei "baby giant"



### VLAN

### Two level tagging

- Il frame originale non viene modificato ma un header esterno viene aggiunto in testa.
- Vengono inseriti un nuovo SA, DA, Ethertype e VLAN-ID
- Non esistono problemi di "giant frames"

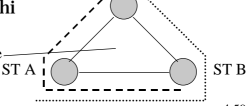


4.58

## VLAN Spanning Tree

- Tre diverse alternative:
  - Un unico ST
  - Un ST per ogni VLAN
  - Più ST eventualmente condivisi
- Un singolo ST non permette:
  - Multiple topologie attive
  - Bilanciamento di carichi

Tutte le linee vengono utilizzate



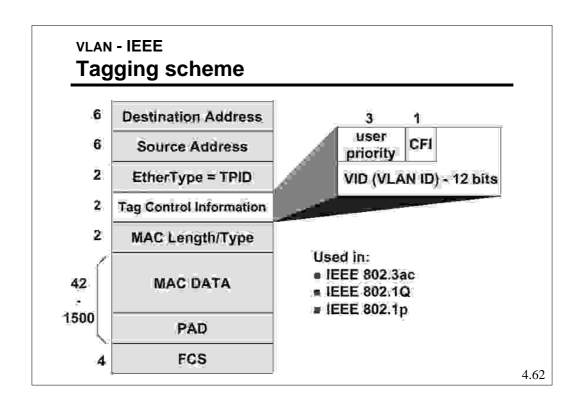
4.59

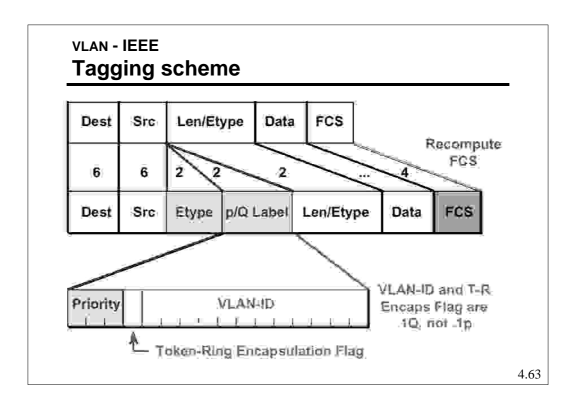
## VLAN VLAN

- Due possono essere le interpretazioni delle VLAN:
  - Come metodo efficace per determinare filtraggi locali in una bridge-LAN e quindi creare reti di accesso che limitino la connettività end-to-end.
  - Come metodo efficace per realizzare più bridged LAN su di un'unica struttura fisica.

## VLAN IEEE Standard

- All'interno dell'IEEE 802 a partire dal 1995 sono stati proposti un insieme di standard per il supporto delle VLAN
- IEEE 802.1
  - -802.1p Priorities/GARP/GMRP
  - -802.1Q VLANs/GVRP
- 802.3: CSMA/CD (Ethernet)
  - 802.3ac





### VLAN - IEEE **802.1**p

### • IEEE Standard per LAN e MAN:

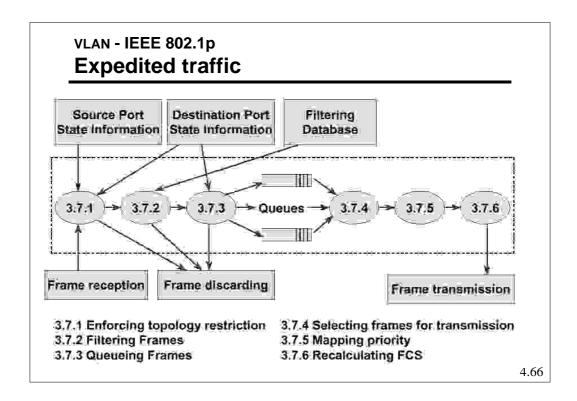
"Supplement to Media Access Control (MAC) bridges: Traffic Class Expediting and Dynamic Multicast Filtering"

### • Due obiettivi principali:

- "Expedited traffic capabilities"
- "Filtering services to support the dynamic use of Group MAC addresses"

## VLAN - IEEE 802.1p Expedited traffic

- Uso della priorità
  - MAC layer priority del tag
  - La priorità non viene ricavata dall'indirizzo MAC
- Code di uscita multiple per ogni porta
  - selezione della coda sulla base della priorità
  - Mantenimento dell'ordine dei *frame* solo per priorità uguali
- 802.1 coopera con IETF's ISSLL (Integrated Services over Specific Lower Layers)



## VLAN - IEEE 802.1p **Expedited traffic**

- Sono definite 8 priorità (da 0 a 7), la 0 è la più bassa (servita per ultima) la 7 la più alta.
- Il bridge deve assicurare l'ordine dei pacchetti appartenenti alla stessa priorità.
- Sono previste fino a 8 classi di traffico, che corrispondono ad una coda per classe per porta di uscita.
- Una coda di classe i è servita solo se le code di classe > i sono vuote.
- La tabella indica il legame fra la priorità di ingresso e quella di uscita a seconda del numero di classi supportate dal bridge (i bridge possono non avere otto buffer per linea di uscita).

4.67

## VLAN - IEEE 802.1p Priority mapping

		Number of Available Traffic Classes							
		Ť	2	ŧ	Į4	5	102	×	38
Dav Pruens	() (Definit)	10	(6)	ij	M.	Ж	E	Н	2
	W.	Ю	ű	'n.	W.	Ω	ļΨ	TI.	Ю
	2	10	и	11	ī	ū	ÐΣ	Ш	Щ
	ī	Ð	ū	DE.	П	ï	į	15,	3
	a .	ũ	t	fì	3	2	¥	∌∷	4
	15	ij	Ħ	fì	N/A	3	.4	#	5
	67	100		2	'n.	#	Я	14	8
	.5	Ð	Į.	¥.	:1	4	5	4	22

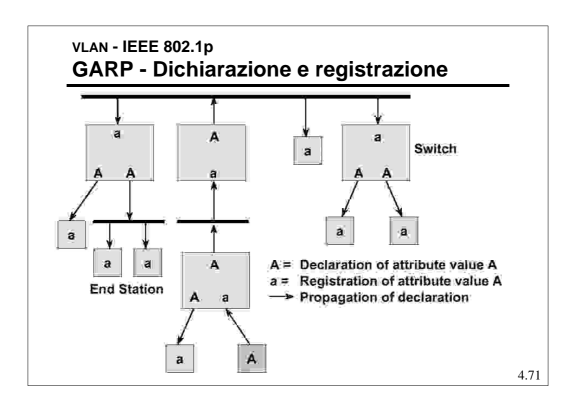
## VLAN - IEEE 802.1p GARP

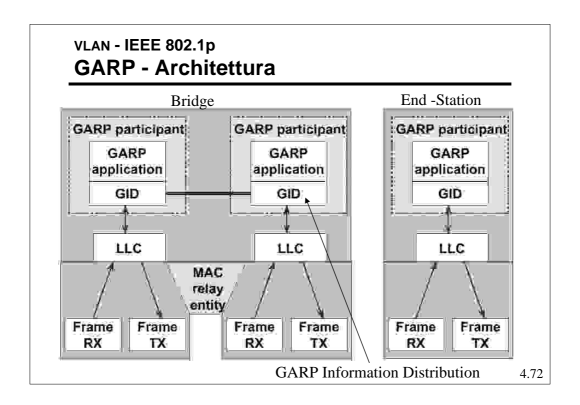
- Generic Attribute Registration Protocol
  - Serve per disseminare dichiarazioni di attributi nella rete
  - Viene usato dai partecipanti alle "GARP applications" (GARP partecipants).
  - Ogni GARP application ha i propri tipi e valori per gli attributi
  - E' stato progettato per registrare qualunque cosa.

4.69

## VLAN - IEEE 802.1p GARP

- Ogni GARP Application
  - Fa o annulla dichiarazioni relative a valori di attributi
  - Tali azioni danno luogo alla registrazione / cancellazione di valori di attributi negli altri GARP partecipants
  - Le registrazioni sono registrate in una variabile di stato
    - » Solo le porte che ricevono la GARP PDU contengono la registrazione
    - » Anche le porte non in forwarding
  - Le dichiarazioni registrate da porte attive vengono propagate dai bridge anche a tutte le altre porte appartenenti alla "active topology" (cioè allo spanning tree attivo al momento).





## VLAN - IEEE 802.1p GMRP

- GMRP Multicast Registration Protocol
- Permette la gestione delle appartenenze a gruppi multicast a livello di MAC (quello che fa IGMP a livello 3 nel TCP-IP)
  - Permette alle stazioni finali di registrarsi in un gruppo multicast o in tutti.
  - Registra le richieste da ogni porta per ogni indirizzo multicast
  - Permette la commutazione dei frame solo dove è necessario

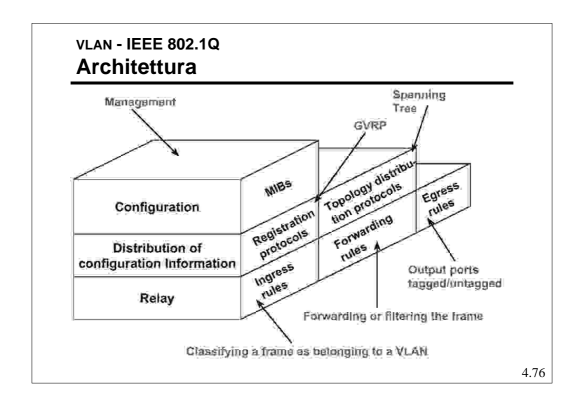
4.73

### VLAN - IEEE 802.1p **Priorità**

- Il tag 1Q/1p può essere usato anche in assenza di VLAN
- In questo caso serve solo per il trasporto di priorità.

## VLAN IEEE 802.1Q

- Definisce le funzionalità dei bridge "VLAN-aware"
- E' in grado di gestire configuarzioni miste (bridge VLAN-aware e VLAN-unaware)
- Scelte architetturali
  - Per-port VLAN (il Protocol Grouping è permesso ma non specificato)
  - Un unico spanning tree
  - Exiplicit Tagging (ad un livello)



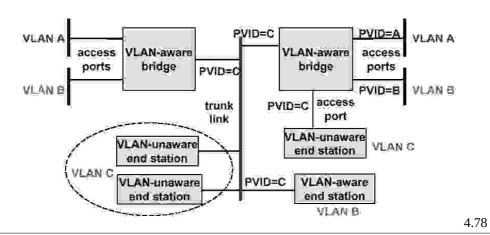
## VLAN - IEEE 802.1Q **GVRP**

- GARP VLAN Registration Protocol
- Gestisce l'apparteneza alle VLAN
  - Le stazioni terminali o i bridge possono fare o revocare dichiarazioni relative all'appartenenza a VLAN
  - Il tipo di attributo è il 12 bit VID (VLAN-ID)

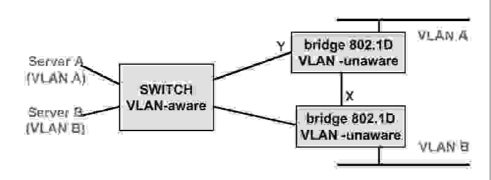
4.77

## VLAN - IEEE 802.1Q Presenza di stazioni VLAN-unaware

• Ogni porta fisica ha un PVID (Port-VLAN-ID) che viene assegnato a tutti i frame "untagged"







- •Se la porta X è bloccata tutto funziona bene
- •Se viene bloccata la porta Y invece, la VLAN A risulta partizionata (il server A è irraggiungibile dalla VLAN A)

4.79

### VLAN - IEEE 802.1Q Interazioni fra 1Q e 1p

- 1p introduce il GARP
  - Specifica anche come gestire i frame in un ambiente multicast usando il GMRP
- 1Q introduce il GVRP e specifica come gestire i frame in un ambiente VLAN
  - Su quali porte
    - »Su quali VLAN
    - »Con tag o senza
  - 1p specifica anche come decodificare e trattare le priorità