



Link Aggregation cez EtherChannel, PAgP, LACP



M3, CCNA, v5
Pavel Segeč
Katedra informačných sietí
Fakulta riadenia a informatiky, ŽU

#### Čo nás čaká

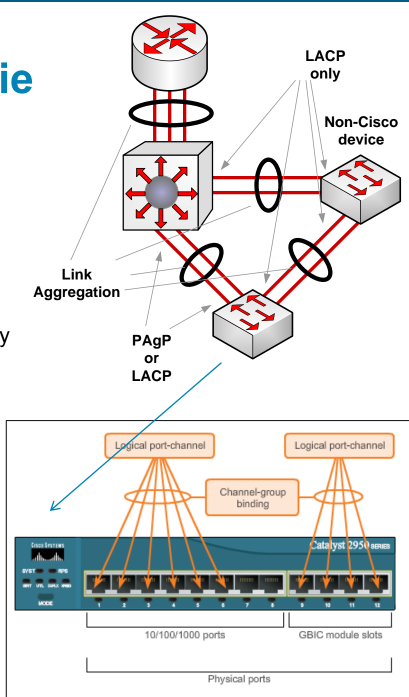
- Koncept agregácie liniek
  - Koncept
  - Protokoly
- Konfigurácia agregácie liniek
  - Konfigurácia
  - Diagnostika

#### Link Aggregation cez EtherChannel

- Technológia umožňujúca logicky zgrupovať fyzické prepínané porty do niekoľkonásobne výkonnejšieho prenosového kanála
- Poskytuje väčšiu priepustnosť
  - Vytvára logické porty vysokých rýchlostí
  - Switch-switch, switch-router, switch-server
  - Môžem združovať od 2 do 8 fyzických portov do jedného logického
  - Všetky fyzické rozhrania musia mať rovnakú rýchlosť, duplex a VLAN info
- Znižuje oneskorenie, zahltenie
- Poskytuje load-balance cez fyzické linky EtherChannelu
  - MAC, IP, IP+TCP/UDP
- Zjednodušuje konfiguráciu
  - Konfigurujem logický port a nie jednotlivé fyzické
- Zvyšuje redundanciu
  - Ak zlyhá jedna fyzická linka, stále môžem používať zvyšujúce
- Zjednodušuje činnosť niektorých protokolov
  - Napr. STP vidí celý EtherChannel ako jediný port

Implementácie agregácie linky

- EtherChannel využíva podporný signalizačný protokol na zostavenie združených kanálov
  - Overenie, či všetky linky idú k tomu istému zariadeniu
  - Overenie, či na susednom zariadení sú porty združené
  - Overenie, či schopnosti a vlastnosti portov dovoľujú z nich vytvoriť spoločný kanál
- PAgP (Port Aggregation Protocol):
  - Cisco proprietárny
- LACP (Link Aggregation Protocol):
  - IEEE štandard 802.3ad
- Oba protokoly sú rovnocenné
  - avšak nie kompatibilné



## EtherChannel PAgP a LACP módy

PAgP	LACP	
Auto:	Passive:	
Pasívny stav, linka odpovedá na výzvy o vytvorenie EtherChannelu, ale neinicializuje jeho vytvorenie sama.	To isté čo PAgP auto.	
Default mód.	Default mód.	
Desirable:	Active:	
Mód, kedy linka je v aktívnom stave, aktívne žiada o zostavenie kanála posielaním PAgP paketov na druhú stranu.	V tomto móde je linka v aktívnom dohadovacom stave, port iniciuje založenie (auto negotiation) kanálu posielaním LACP správ.	
On:	On:	
Tento mód vynúti prechod portu do EtherChannel kanála bez PAgP alebo LACP.	To isté čo " <b>On</b> " pri PAgP.	

#### Nastavenia režimov

Mód	Auto	Desirable	On	Off
Auto	No channel	Channel	No channel*	No channel
Desirable	Channel	Channel	No channel	No channel
On	No channel*	No channel	Channel	No channel
Off**	No channel	No channel	No channel	No channel

- Režim "ON" nerobí PAGP negociáciu
- \*\* vypnutý režim cez slovíčko NO (channel je off mode)

#### Podmienky na vytvorenie EtherChannel

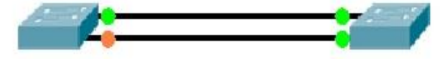
- Vytvorenie EtherChannel má nasledujúce obmedzenia pre porty, ktoré ho budú tvoriť:
  - Všetky porty rovnakú rýchlosť
  - Všetky porty rovnaký duplex
  - EtherChannel sa nevytvorí ak jeden z portov je SPAN (switched port analyzer)
  - Všetky porty priradené do rovnakých VLAN or musia byť trunk
  - Ak sú trunk, musia mať rovnaký rozsah povolených VLAN
  - Pri L3 EtherChannel sa priraďuje IP adresa logickému portu a nie fyzickým
  - Všetky zmeny aplikované na portchannel interface ovplyvnia ehterchannel,
    - všetky zmeny aplikované na fyzický port ovplyvnia len fyzický port

# Distribúcia prevádzky nad Etherchannel – Load Balance

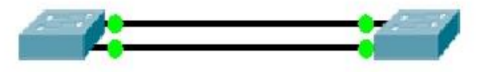
- EtherChannel nedistribuje rámce na princípe round-robin obsluhy
  - Riziko doručenia rámcov v nepôvodnom poradí
- Používa niektorú distribučnú politiku (závislú od platformy a používateľa)
- Load balancing môže byť založené na nasledujúcich kritériách:
  - src-mac: Source MAC address
  - •dst-mac: Destination MAC address
  - src-dst-mac: Source and destination MAC addresses
  - src-ip: Source IP address
  - •dst-ip: Destination IP address
  - •src-dst-ip: Source and destination IP addresses (default)
  - src-port: Source TCP/User Datagram Protocol (UDP) port
  - •dst-port: Destination TCP/UDP port
  - src-dst-port: Source and destination TCP/UDP ports

#### **EtherChannel a Spanning-tree**

- Dve redundantné linky bez EtherChannel-u
  - len jedna linka je FWD, ostatné bloknuté



- EtherChannel linka je STP vnímaná ako jedna linka
  - Všetky fyzické porty môžu pracovať a nie sú blokované STP



### Cena v Spanning-tree

- Spanning-tree berie do úvahy vyššiu rýchlosť EtherChannel portu
  - Default cost pre 100 Mbps linky je 19
  - Port-channel tvorený dvomi 100 Mbps linkami spanning-tree cost bude 9.
  - Port-channel tvorený šiestimi a viac 100 Mbps linkami STP cost bude 5.
- STP cost pre EtherChannel port sa bude líšiť podľa počtu liniek v bundli, nie podľa počtu aktívnych liniek



#### Konfigurácia EtherChannel



#### Konfigurácia EtherChannel

- Konfigurácia PAgP
  - Priradenie fyzických portov do kanála s daným číslom a v danom móde

```
channel-group GROUP_NUMBER mode {MODE}
```

- Nie viac ako šesť kanálov
- Nastavenie protokolu (ak treba)

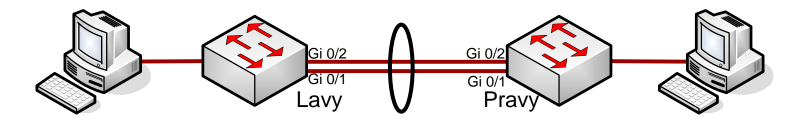
```
channel-protocol {pagp | lacp}
```

Konfigurácia logického EtherChannel

```
interface port-channel
CHANN GROUP NUMBER
```

Vytvorí logický interface, ktorý sa ďalej konfiguruje

#### Príklad konfigurácie – PAgP L2 etherchannel



 Vytvorenie etherchannelu a následne trunku

```
Pravy(config) #int range gi 0/1 -2
Pravy(config-if-range) #channel-group 1 mode
    desirable
Creating a port-channel interface Port-channel 1
Pravy(config-if-range) #exit
Pravy(config) # int port-channel 1
Pravy(config-if) #switchport mode trunk
Pravy(config-if) #end
```

```
Lavy(config) #int ra gi 0/1 -2
Lavy(config-if-range) #channel-group 1 mode
desirable
Lavy(config-if-range) #end
```

Čísla majú len lokálny význam, nemusia byť zhodné

# Overenie konfigurácie – sh int trunk

```
Lavy#sh int trunk
Port
            Mode
                         Encapsulation Status
                                                       Native vlan
Po1
            auto
                         802.1q
                                        trunking
            Vlans allowed on trunk
Port
            1-4094
Po1
Port
            Vlans allowed and active in management domain
            1
Po1
            Vlans in spanning tree forwarding state and not pruned
Port
Po1
            1
Lavy#
```

```
Pravy#sh int trunk
                         Encapsulation Status
                                                       Native vlan
Port
            Mode
                         802.1q
Po1
                                        trunking
                                                       1
            on
Port
           Vlans allowed on trunk
Po1
            1-4094
Port
            Vlans allowed and active in management domain
Po1
            Vlans in spanning tree forwarding state and not pruned
Port
            1
Po1
Pravy#
```

### Overenie konfigurácie etherchannel

Switch# show etherchannel

Switch# show etherchannel summary

Switch# sh etherchannel port-channel

Switch# sh etherchannel CHANN\_GROUP port-channel

Switch# sh etherchannel detail

Switch# sh interface etherchannel

Switch# sh interface TYPE SPEC etherchannel

# Overenie konfigurácie sh etherchannel

```
Pravy#sh etherchannel
Channel-group listing:
Group: 1
Group state = L2
Ports: 2 Maxports = 16
Port-channels: 1 Max Port-channels = 16
Protocol: PAGP
Group: 2
Group state = L2
Ports: 2 Maxports = 16
Port-channels: 1 Max Port-channels = 16
Protocol:
          LACP
```

## Overenie konfigurácie – sh etherchannel summary

```
Pravy#sh etherchannel summary
Lavy#sh etherchannel summary
Flags: D - down P - in port-channel
                                              Flags: D - down P - in port-channel
       I - stand-alone s - suspended
                                                     I - stand-alone s - suspended
       H - Hot-standby (LACP only)
                                                     H - Hot-standby (LACP only)
       R - Layer3 S - Layer2
                                                     R - Layer3 S - Layer2
       U - in use f - failed to allocate
                                                     U - in use f - failed to allocate
   aggregator
                                                  aggregator
       u - unsuitable for bundling
                                                     u - unsuitable for bundling
       w - waiting to be aggregated
                                                     w - waiting to be aggregated
       d - default port
                                                     d - default port
Number of channel-groups in use: 2
                                              Number of channel-groups in use: 2
Number of aggregators:
                                              Number of aggregators:
Group Port-channel Protocol Ports
                                              Group Port-channel Protocol
                PAgP Gi0/1(P)
1 Po1 (SU)
                                              1 Po1(SU) PAgP Gi0/1(I)
   Gi0/2(P)
                                                  Gi0/2(I)
                                              7 Po7(SU) LACP Gi0/3(P)
7 Po7 (SU)
                         Gi0/3(P)
                  LACP
   Gi0/4(P)
                                                  Gi0/4(P)
Lavy#
                                              Pravy#
```

SU

S - Switched U - Up - In use SD

S - Switched

D - Down

### Overenie konfigurácie

```
Pravy#sh etherchannel ?

<1-6> Channel group number

detail Detail information

load-balance Load-balance/frame-distribution scheme

among ports in

port-channel

port Port information

port-channel information

protocol protocol enabled

summary One-line summary per channel-group

Output modifiers

<cr>
```

```
Pravy# sh run
```

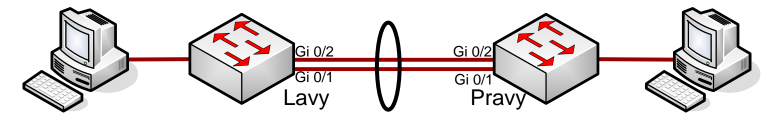
Pravy# sh run interface port-channel NUMBEr

#### Zrušenie EtherChannelu

```
Pravy(config) #no int port-channel 1
Pravy(config) #int range gi 0/1-2
Pravy(config-if) # no channel-group 1 mode
Pravy(config-if) # no shut
```

```
Lavy(config) #no int port-channel 1
Lavy(config) #int range gi 0/1-2
Lavy(config-if) # no channel-group 1 mode
Lavy(config-if) # no shut
```

#### Príklad konfigurácie – LACP L2 etherchannel



Pravy(config) #int ra gi 0/1-2
Pravy(config-if-range) #channel-protocol lacp
Pravy(config-if-range) #channel-group 1 mode active

```
Lavy(config-if-range) #channel-protocol lacp
Lavy(config-if-range) #channel-group 1 mode active
Creating a port-channel interface Port-channel 1

Lavy(config-if-range) #exit
Lavy(config) #int port-channel 1

Lavy(config-if) #switchport mode trunk
Lavy(config-if) #
```

Lavy (config) #int ra gi 0/1-2

# Overenie konfigurácie LACP – sh etherchannel summary

```
Lavy#sh etherchannel summary
                                            Pravy#sh etherchannel summary
                                            Flags: D - down P - in port-channel
Flags: D - down P - in port-channel
       I - stand-alone s - suspended
                                                   I - stand-alone s - suspended
      H - Hot-standby (LACP only)
                                                H - Hot-standby (LACP only)
      R - Layer3 S - Layer2
                                                R - Layer3 S - Layer2
       U - in use f - failed to allocate
                                                  U - in use f - failed to allocate
   aggregator
                                               aggregator
       u - unsuitable for bundling
                                                  u - unsuitable for bundling
                                                  w - waiting to be aggregated
       w - waiting to be aggregated
       d - default port
                                                  d - default port
Number of channel-groups in use: 1
                                            Number of channel-groups in use: 1
                                            Number of aggregators:
Number of aggregators:
Group Port-channel Protocol Ports
                                            Group Port-channel Protocol Ports
-----
   Pol(SU) LACP Gi0/1(P)
                                            1 Po1(SU) LACP Gi0/1(P)
  Gi0/2(P)
                                              Gi0/2(P)
Lavy#
                                            Pravy#
```

#### Zrušenie LACP EtherChannelu

```
Pravy(config) #no int port-channel 1
Pravy(config) #int range gi 0/1-2
Pravy(config-if) # no shut
```

```
Lavy(config) #no int port-channel 1
Lavy(config) #int range gi 0/1-2
Lavy(config-if) # no shut
```

#### **Configuring Etherchannel Load Balancing**

- Load balancing can be based on the following variables:
  - •src-mac: Source MAC address //def. for 2960/3560
  - •dst-mac: Destination MAC address
  - src-dst-mac: Source and destination MAC addresses
  - src-ip: Source IP address
  - •dst-ip: Destination IP address
  - •src-dst-ip: Source and destination IP addresses (default)
  - src-port: Source TCP/User Datagram Protocol (UDP) port
  - •dst-port: Destination TCP/UDP port
  - •src-dst-port: Source and destination TCP/UDP ports

```
! Load Balance sa konfiguruje pre celý prepínač

Switch(config)# port-channel load-balance TYPE

Switch(config)# exit

....

Switch# show etherchannel load-balance

EtherChannel Load-Balancing Configuration: src-dst-ip
```

# Understanding EtherChannel Inconsistency Detection

- Pozor na Error incosistence stav
- Document ID: 20625

# **KONIEC**