ROZDZIAŁ 9

URZĄDZENIA HOT SWAPPING

9 Urządzenia Hot Swapping

9.1 Co to jest Hot Swapping?

Co to jest hot swapping?

Hot swapping to cecha urządzenia, która umożliwia wymianę lub dodawanie do urządzenia modułów (komponentów) bez konieczności zamykania, zatrzymania lub restartowania systemu. Przykładem takiego urządzenia jest model przełącznika wielowarstwowego 3650-24PS.

9.2 Dodawanie modułów zasilających (Ćwiczenie 1)

W tym ćwiczeniu zajmiemy się dodawaniem modułów zasilających AC-POWER-SUPPLY.

Krok 1. Wstaw przełącznik wielowarstwowy 3650-24PS do topologii logicznej.



Rysunek 9.1 Wygląd symbolu 3650-24PS (topologia logiczna)

Krok 2. Zapoznaj się z wnękami przeznaczonymi na moduły zasilające.

Przełącznik wielowarstwowy 3650-24PS posiada dwie puste wnęki (sloty) dla zasilania.



Rys. 9.2 Wygląd urządzenia 3650-24PS (miejsca na moduły zasilające)

Zasilanie przełącznika odbywa się poprzez jeden lub moduły AC-POWER-SUPPLY.



Rysunek 9.3 Moduł zasilający AC-POWER-SUPPLY

Krok 3. Przejdź do zakładki [Physical] i za pomocą myszki przenieś moduł AC-POWER-SUPPLY do pierwszego pustego slotu.



Rysunek 9.4 Wygląd urządzenia 3650-24PS (jeden moduł zasilający)

Krok 4. Za pomocą odpowiednich poleceń IOS, sprawdź moc pobieraną przez urządzenie oraz poszczególne interfejsy.

Polecenia:

```
show environment power show power inline
```

Switch>en							
SWIT	Switch#						
Swit	ch#show environment	power					
SW	PID	Serial#	Status	Sys Pwr	PoE Pwr	Watts	
1A	PWR-C2-640WAC	8G8MWVES90W	OK	Good	Good	640	
1B	Not Present						

Rysunek 9.5 Wynik wykonania polecenia show environment power

Switch#show power inline								
Available:390.0(w) Used:0.0(w) Remaining:390.0(w)								
Interface	Admin	Oper	Power	Device	Class	Max		
		-	(Watts)					
Gig1/0/1	auto	off	0.0	n/a	n/a	30.0		
Gig1/0/2	auto	off	0.0	n/a	n/a	30.0		
Gig1/0/3	auto	off	0.0	n/a	n/a	30.0		
Gig1/0/4	auto	off	0.0	n/a	n/a	30.0		
Gig1/0/5	auto	off	0.0	n/a	n/a	30.0		
Gig1/0/6	auto	off	0.0	n/a	n/a	30.0		
Gig1/0/7	auto	off	0.0	n/a	n/a	30.0		
Gig1/0/8	auto	off	0.0	n/a	n/a	30.0		
Gig1/0/9	auto	off	0.0	n/a	n/a	30.0		
Gig1/0/10	auto	off	0.0	n/a	n/a	30.0		
Gig1/0/11	auto	off	0.0	n/a	n/a	30.0		
Gig1/0/12	auto	off	0.0	n/a	n/a	30.0		
Gig1/0/13	auto	off	0.0	n/a	n/a	30.0		
Gig1/0/14	auto	off	0.0	n/a	n/a	30.0		
Gig1/0/15	auto	off	0.0	n/a	n/a	30.0		
Gig1/0/16	auto	off	0.0	n/a	n/a	30.0		
Gig1/0/17	auto	off	0.0	n/a	n/a	30.0		
Gig1/0/18	auto	off	0.0	n/a	n/a	30.0		
Gig1/0/19	auto	off	0.0	n/a	n/a	30.0		
Gig1/0/20	auto	off	0.0	n/a	n/a	30.0		
Gig1/0/21	auto	off	0.0	n/a	n/a	30.0		
Gig1/0/22	auto	off	0.0	n/a	n/a	30.0		
Gig1/0/23	auto	off	0.0	n/a	n/a	30.0		
Gig1/0/24	auto	off	0.0	n/a	n/a	30.0		

Urządzenia Hot Swapping

Rysunek 9.6 Wynik wykonania polecenia show power inline

Krok 5. Przejdź do zakładki [Physical] i za pomocą myszki przenieś moduł AC-POWER-SUPPLY do drugiego pustego slotu.



Rysunek 9.7 Wygląd urządzenia 3650-24PS (dwa moduły zasilające)

Krok 6. Za pomocą odpowiednich poleceń IOS, sprawdź moc pobieraną przez urządzenie.

Polecenia:

```
show environment power
show power inline
```

Urządzenia Hot Swapping

Switch#							
Switch#show environment		power					
SW	PID	Serial#	Status	Sys Pwr	PoE Pwr	Watts	
1A	PWR-C2-640WAC	8G8MWVES90W	OK	Good	Good	640	
1B	PWR-C2-640WAC	M5F2K90YTZ2	OK	Good	Good	640	
Switch#							

Rysunek 9.8 Wynik wykonania polecenia show environment power

Switch#show power inline								
Available:780.0(w) Used:0.0(w) Remaining:780.0(w)								
Interface	Admin	Oper	Power	Device	Class	Max		
			(Watts)					
Gig1/0/1	auto	off	0.0	n/a	n/a	30.0		
Gig1/0/2	auto	off	0.0	n/a	n/a	30.0		
Gig1/0/3	auto	off	0.0	n/a	n/a	30.0		
Gig1/0/4	auto	off	0.0	n/a	n/a	30.0		
Gig1/0/5	auto	off	0.0	n/a	n/a	30.0		
Gig1/0/6	auto	off	0.0	n/a	n/a	30.0		
Gig1/0/7	auto	off	0.0	n/a	n/a	30.0		
Gig1/0/8	auto	off	0.0	n/a	n/a	30.0		
Gig1/0/9	auto	off	0.0	n/a	n/a	30.0		
Gig1/0/10	auto	off	0.0	n/a	n/a	30.0		
Gig1/0/11	auto	off	0.0	n/a	n/a	30.0		
Gig1/0/12	auto	off	0.0	n/a	n/a	30.0		
Gig1/0/13	auto	off	0.0	n/a	n/a	30.0		
Gig1/0/14	auto	off	0.0	n/a	n/a	30.0		
Gig1/0/15	auto	off	0.0	n/a	n/a	30.0		
Gig1/0/16	auto	off	0.0	n/a	n/a	30.0		
Gig1/0/17	auto	off	0.0	n/a	n/a	30.0		
Gig1/0/18	auto	off	0.0	n/a	n/a	30.0		
Gig1/0/19	auto	off	0.0	n/a	n/a	30.0		
Gig1/0/20	auto	off	0.0	n/a	n/a	30.0		
Gig1/0/21	auto	off	0.0	n/a	n/a	30.0		
Gig1/0/22	auto	off	0.0	n/a	n/a	30.0		
Gig1/0/23	auto	off	0.0	n/a	n/a	30.0		
Gig1/0/24	auto	off	0.0	n/a	n/a	30.0		

Rysunek 9.9 Wynik wykonania polecenia show power inline

1.2 Dodawanie urządzeń PoE (Ćwiczenie 2)

To ćwiczenie jest kontynuacją ćwiczenia poprzedniego. Będziemy badać rozkład mocy zasilającej na poszczególnych portach przełącznika, do którego zostaną podłączone telefony IP.

Krok 1. Podłącz do przełącznika 5 telefonów IP typu 7960.



Rysunek 9.10 Topologia sieci

Krok 2. Za pomocą odpowiednich poleceń IOS, sprawdź rozkład mocy pobieranej na interfejsach Gig1/0/1 - Gig1/0/5.

```
show power inline
```

```
Switch#
Switch#show power inline
Available:780.0(w) Used:50.0(w) Remaining:730.0(w)
Interface Admin Oper
                                                                                                                                               Class Max
                                                                                            Device
                                                                       Power
                                                                        (Watts)
              ---- ----- -----
                                                                      _____ _
Gigl/0/1 auto on
                                                                    10.0 IP Phone 7960 3
                                                                                                                                                          30.0

        Gigl/0/2
        auto
        on
        10.0
        IP
        Phone
        7960
        3

        Gigl/0/3
        auto
        on
        10.0
        IP
        Phone
        7960
        3

        Gigl/0/4
        auto
        on
        10.0
        IP
        Phone
        7960
        3

        Gigl/0/4
        auto
        on
        10.0
        IP
        Phone
        7960
        3

        Gigl/0/5
        auto
        on
        10.0
        IP
        Phone
        7960
        3

                                                                                                                                                             30.0
                                                                                                                                                              30.0
                                                                                                                                                               30.0
                                                                                                                                                              30.0
```

Rysunek 9.11 Wynik wykonania polecenia show power inline

9.3 Lista plików pomocniczych

hot-swapping-cwiczenie1.pkt

hot-swapping-cwiczenie2.pkt