HP Assistenza

aggiornato al 28/3/2018

Switch HP Aruba

registrazione HPE Aruba

https://h10145.www1.hpe.com/

da CLI con TFTP

copy command 'show tech all' tftp 192.168.99.90 ShowTechAll.txt show tech all: visualizza l'intero log diagnostico dello switch

Esempio sequenze di aggiornamento firmware (Mangiavacchi)

download firmware da: https://h10145.www1.hpe.com/support/SupportLookUp.aspx

Verificare che i prodotti siamo supportati:

J9775A ARUBA 2530 48G SWITCH J9776A ARUBA 2530 24G SWITCH

.....

connettersi in ssh con utente e password. Hp raccomanda di passare con gli aggiornamenti da una versione alla volta

(1) digitare: **show flash**

Image Size (bytes) Date Version

Primary Image: 13039193 05/26/16 YA.16.01.0007 Secondary Image: 12353047 05/26/16 YA.15.18.0011

Boot ROM Version

Primary Boot ROM Version : YA.15.17

Default Boot Image : Primary

(2) digitare: copy flash tftp 192.168.99.81 YA.16.01.0007.swi

per salvare l'attuale versione del firmware

(3)

digitare: copy tftp flash 192.168.99.81 YA.16.01.0007.swi secondary

(4)

digitare: show flash

(5)

digitare: copy tftp flash 192.168.99.81 YA_16_02_0022m.swi primary

(6)

digitare: show flash

(7) digitare: **reload**

ripetere i passaggi per tutte le versioni Il versione

show flash copy tftp flash 192.168.99.81 YA_16_03_0007.swi primary show flash reload

III versione

show flash copy tftp flash 192.168.99.81 YA_16_04_0011.swi primary show flash reload

IV versione

show flash copy tftp flash 192.168.99.81 YA_16_05_0004.swi primary show flash reload

Salvataggio configurazione

Per caricare la configurazione da un server tftp usare il comando: copy tftp startup-config <ip-address> <remote-file-name-to-load>

Per salvare la configurazione su un file usare il comando: copy startup-config tftp <ip-address> <remote-file-name-to-save>

Visualizzare tabelle Indirizzi / Porte

con il comando: show lldp info remote

LLDP Remote Devices Information

LocalPort ChassisId		PortId	PortDe	PortDescr SysName	
+					
5	192.168.2.223	000413752	2B8:P1	NET PORT	snom715
6	192.168.2.224	0004133F4	1B9:P1	NET PORT	snom320
8	192.168.2.222	0004133F4	1B3:P1	NET PORT	snom320
10	192.168.2.219	000413787	84F:P1	NET PORT	snom725
11	192.168.2.200	000413784	961:P1	NET PORT	snom725
13	192.168.2.220	000413772	6F6:P1	NET PORT	snom720
15	d4 be d9 d6 b0 c8	d4 be d9 d6	3 b0 c8		
16	98 90 96 9f d4 7e	98 90 96 9f	[:] d4 7e		
17	192.168.2.201	000413784	576:P1	NET PORT	snom725
23	64 00 6a 93 95 3e	64 00 6a 93	3 95 3e		
24	192.168.2.221	000413788	0DC:P1	NET PORT	snom725
52	50 65 f3 a3 bc 80 2	6	26	HP-2530-24	G

con il comando: **show arp** si visualizza la tabella degli ARP