

# 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 siano 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

II 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	PortDescr	SysName
5	192.168.2.223	0004137522B8:P1	NET PORT	snom715
6	192.168.2.224	0004133F41B9:P1	NET PORT	snom320
8	192.168.2.222	0004133F41B3:P1	NET PORT	snom320
10	192.168.2.219	00041378784F:P1	NET PORT	snom725
11	192.168.2.200	000413784961:P1	NET PORT	snom725
13	192.168.2.220	0004137726F6:P1	NET PORT	snom720
15	d4 be d9 d6 b0 c8	d4 be d9 d6 b0 c8		
16	98 90 96 9f d4 7e	98 90 96 9f d4 7e		
17	192.168.2.201	000413784576:P1	NET PORT	snom725
23	64 00 6a 93 95 3e	64 00 6a 93 95 3e		
24	192.168.2.221	0004137880DC:P1	NET PORT	snom725
52	50 65 f3 a3 bc 80 26	26	HP-2530-24G	

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



