

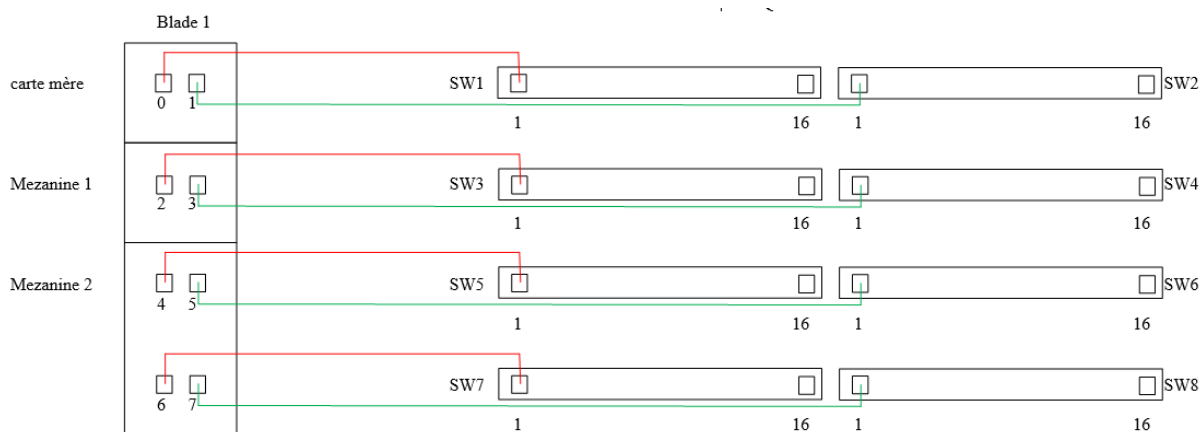
# HP C7000

## Blades

### Ports ethernet

Élément	ports ethernet
Carte mère BL460	2
Carte mère BL660	4
1 <sup>ère</sup> mezanine	2 (ou 2 ports FC pour P2000)
2 <sup>°</sup> mezanine	2 ou 4

### Raccordement aux switches



### Démarrage automatique

#### Graphiquement

Se connecter sur l'ILO de la blade puis accéder au menu « Power Management / Server Power »

#### iLO3

Cocher ou décocher « Auto Power-On »

#### iLO4

Cocher « Always Power On » ou bien « Always Remain Off »

## En ligne de commande

Se connecter en ssh à l'OA puis accéder à la blade via la commande :

```
connect server <num>
```

Avec num correspondant au numéro de la blade de 1 à 16.

Puis appliquer la commande désirée :

```
set /system1/oemhp_power1 oemhp_auto_pwr=OFF  
set /system1/oemhp_power1 oemhp_auto_pwr=0N
```

[Haut de page](#)

## Switchs

### Débits des ports

Prise	débit
SFP	1 G
XSFP	10 G
SFP+	10 G
QSFP+	40 G

### 6120

configure	pour configurer le switch
write memory	pour sauvegarder la conf

### Reset password

Appuyer 1s sur le bouton clear du switch

### Reboot du switch

Appuyer 1s sur le bouton reset du switch

### Reset usine

Rester appuyé sur le bouton reset, appuyer le bouton clear, relacher le bouton clear et attendre 1s que la led "Self Test LED" commence à clignoter.

## 6125

system-view	
interface ...	
shutdown	déactive le port
undo shutdown	réactive le port

### Récupération nouvelle conf

```
scp @IP get <chemin fichier> <fichier>
system-view
configuration replace file <fichier>
```

[Haut de page](#)

From:

<https://wiki.iot-acs.fr/> - Wiki

Permanent link:

<https://wiki.iot-acs.fr/doku.php?id=all:bibles:materiel:c7000>

Last update: **2024/06/14 11:10**

