

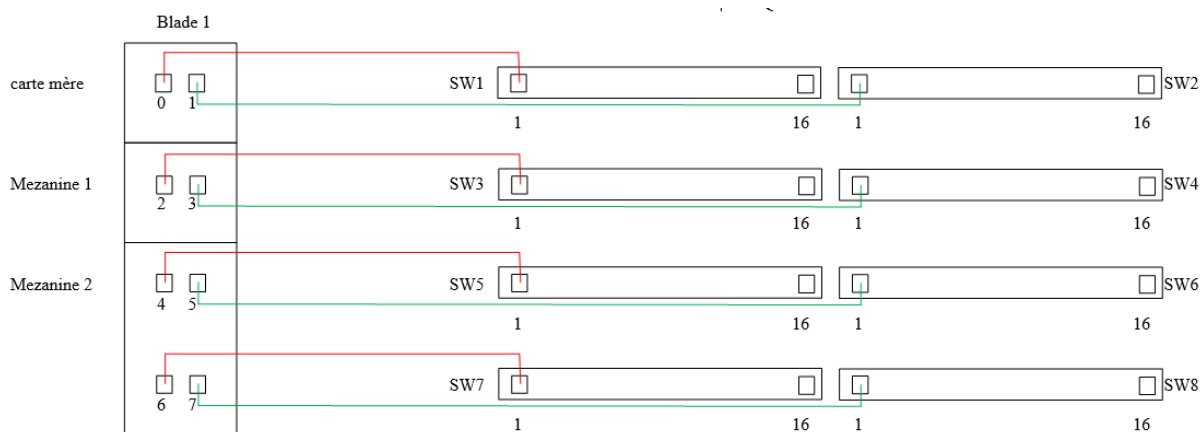
HP C7000

Blades

Ports ethernet

Élément	ports ethernet
Carte mère BL460	2
Carte mère BL660	4
1 ^{ère} mezanine	2 (ou 2 ports FC pour P2000)
2 ^e 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**

