



## Guide switch HP type Comware

>>> Réalisé sur un switch HP A5500

### Description :

Cet article est un guide de prise en main des switches HP de type Comware (anciennement 3com). Je reprendrai les commandes de base, pour vous permettre de vous adaptez au firmware.

# Guide switch HP type Comware

## >>> Réalisé sur un switch HP A5500

### Sommaire :

#### I) Commandes de base

- 1) Hostname
- 2) Mise en place d'une bannière
- 3) Voir la version du switch
- 4) Description sur une interface
- 5) Gestion des utilisateurs
- 6) Redémarrer le switch

#### II) Gestion de la configuration

- 1) Consulter la configuration du switch
- 2) Enregistrer la configuration
- 3) Sauvegarder la configuration sur votre PC
- 4) Supprimer la configuration du switch
- 5) Restauration configuration depuis TFTP

#### III) Connexion et interface web

- 1) Interface terminal (console)
- 2) Telnet
- 3) SSH
- 4) HTTP & HTTPS

#### IV) Autres

- 1) Mise à l'heure manuel
- 2) Mise à l'heure via serveur NTP
- 3) Créer une route IP par défaut
- 4) Réaliser un relais DHCP

#### V) Gestion des vlans

- 1) Affecter une adresse IP à un vlan
- 2) Voir l'adresse IP des interfaces
- 3) Création de vlan
- 4) Affectation d'un vlan sur un port
- 5) Voir les ports contenus dans un vlan
- 6) Configuration d'un lien trunk
- 7) Configuration d'un lien Hybrid
- 8) Configuration agrégation LACP

#### VI) Interface Web

- 1) Connexion sur l'interface web
- 2) Hostname
- 3) Horloge
- 4) Affecter une adresse IP à un vlan
- 5) Gestion de la configuration
- 6) Voir la version du switch
- 7) Description sur une interface
- 8) Users et password
- 9) Redémarrer le switch

# I) Commandes de base

Les équipements HP ne possèdent pas de mot de passe par défaut pour l'accès terminal :

```
Press ENTER to get started.  
<HP>  
#Apr 26 12:01:56:007 2000 HP SHELL/4/LOGIN:  
Trap 1.3.6.1.4.1.25506.2.2.1.1.3.0.1: login from Console  
%Apr 26 12:01:56:140 2000 HP SHELL/5/SHELL_LOGIN: Console logged in from aux0.  
<HP>
```

Pour connaître les commandes possibles, utilisez le « ? » :

```
<HP>?  
User view commands:  
archive      Specify archive settings  
backup       Backup next startup-configuration file to TFTP server  
boot-loader  Set boot loader  
bootrom     Update/read/backup/restore bootrom  
brand        Set Original Equipment Manufacturer (BRAND) information  
cd           Change current directory  
cfd          Connectivity fault detection (IEEE 802.1ag)  
clock        Specify the system clock  
cluster      Run cluster command  
copy         Copy from one file to another  
crypto-digest Compute the hash digest for a specified file  
debugging    Enable system debugging functions  
delete      Delete a file  
dir          List files on a file system  
display      Display current system information  
fixdisk     Recover lost chains in storage device  
format      Format the device  
free         Clear user terminal interface  
ftp          Open FTP connection  
ipc          Interprocess communication  
lock         Lock current user terminal interface  
mkdir       Create a new directory  
more         Display the contents of a file  
move         Move the file  
mtracerert  Trace route to multicast source  
ntdp        Run NTDP commands  
oam         OAM protocol  
ping        Ping function  
pwd         Display current working directory  
quit        Exit from current command view  
reboot      Reboot system/board/card  
refresh     Do soft reset  
rename      Rename a file or directory  
reset       Reset operation  
restore     Restore next startup-configuration file from TFTP server  
rmdir       Remove an existing directory  
save        Save current configuration  
schedule    Schedule system task  
...
```

Vous pouvez utiliser la touche « TAB » pour compléter votre commande.

Tout comme les switches HP de type procurve ou Cisco, pour configurer le switch vous devez entrer en mode "privilège". Pour entrer en mode privilège tapez "**system-view**".

```
<switch-A5500>system-view
```

```
[switch-A5500]
```

Vous pouvez observer que le prompt change une fois que l'on est connecté. Pour revenir en mode "user", tapez la commande "**quit**".

```
[switch-A5500]quit  
<switch-A5500>
```

Dernière information importante, pour désactiver une commande avec un switch de type Comware, il faut taper "**undo**". "Undo" remplace le "no" utilisé sur les autres systèmes.

## 1) Hostname

- Pour renommer le switch, tapez la commande "**sysname HOSTNAME**" :

```
<switch-A5500>system-view  
System View: return to User View with Ctrl+Z.  
[switch-A5500]sysname Switch-A5500
```

## 2) Mise en place d'une bannière

- Vous pouvez mettre en place une ou plusieurs bannières :

- **Legal banner** : Apparaît après la déclaration du copyright ou de la licence. Pour continuer la connexion, l'utilisateur doit taper Y ou appuyer sur Entrée. Pour quitter le processus, l'utilisateur doit taper N.
- **Motd banner** : apparaît après la bannière juridique et avant la bannière de connexion.
- **Login banner** : Apparaît uniquement lorsque la sécurité « password » ou « authentication scheme » a été configuré.
- **Incoming banner** : Apparaît pour les utilisateurs connectés en console.
- **Shell banner** : Apparaît pour les utilisateurs connectés en SSH ou Telnet.

Exemple de bannière :

```
[Switch-A5500]header login &  
Please input banner content, and quit with the character '&'  
-----  
A V E R T I S S E M E N T / W A R N I N G  
-----  
AVERTISSEMENT :  
Tout accès non autorisé à ce système est interdit et entraînera des  
poursuites judiciaires. En accédant à ce système, vous acceptez que  
vos actions puissent être surveillées en cas d'utilisation non autorisée.  
&
```

Le symbole « & » est utilisé pour indiquer au switch le début et la fin de la bannière.

## 3) Voir la version du switch

- Pour voir la version, tapez la commande "**display version**" :

```
<HP>display version
HP Comware Platform Software
Comware Software, Version 5.20.99, Release 2220P02
Copyright (c) 2010-2013 Hewlett-Packard Development Company, L.P.
HP A5500-24G-SFP EI Switch with 2 Interface Slots uptime is 0 week, 0 day, 0 hour, 50 minutes

HP A5500-24G-SFP EI Switch with 2 Interface Slots with 1 Processor
256M bytes SDRAM
32768K bytes Flash Memory

Hardware Version is REV.C
CPLD Version is 002
Bootrom Version is 715
[SubSlot 0] 24SFP+8GE Hardware Version is REV.C
```

## 4) Description sur une interface

- Ajouter une description est souvent utile, tapez les commandes suivantes :

```
[Switch-A5500]interface GigabitEthernet 1/0/32
[Switch-A5500-GigabitEthernet1/0/32]description PC-Management
[Switch-A5500-GigabitEthernet1/0/32]quit
```

## 5) Gestion des utilisateurs

- Création de l'utilisateur "**admin**".

```
[Switch-A5500]local-user admin
New local user added.
```

- Configurez le password "**bonjour**".

```
[Switch-A5500-luser-admin]password simple bonjour
```

- Configurez le niveau d'autorisation de l'utilisateur.

```
[Switch-A5500-luser-admin]authorization-attribute level 3
```

- Autorisez l'utilisateur à utiliser les services : ftp, web, telnet, ssh et terminal :

```
[Switch-A5500-luser-admin]service-type ftp
[Switch-A5500-luser-admin]service-type ssh
[Switch-A5500-luser-admin]service-type terminal
[Switch-A5500-luser-admin]service-type telnet
[Switch-A5500-luser-admin]service-type web
```

## 6) Redémarrer le switch

- Pour redémarrer le switch, tapez la commande "**reboot**".

```
<Switch-A5500>reboot
```

## II) Gestion de la configuration

### 1) Consulter la configuration du switch

- Pour visualiser la configuration, utilisez la commande "**display current-configuration**".

```
<HP>display current-configuration
#
version 5.20.99, Release 2220P02
#
sysname HP
#
irf mac-address persistent timer
irf auto-update enable
undo irf link-delay
#
domain default enable system
#
undo ip http enable
#
password-recovery enable
#
vlan 1
...
```

### 2) Enregistrer la configuration

- Pour sauvegarder la configuration dans la mémoire principale, la commande est "**save main**" ou tout simplement "**save**".

```
<HP>save main
The current configuration will be written to the device. Are you sure? [Y/N]:y
Please input the file name(*.cfg)[flash:/startup.cfg]
(To leave the existing filename unchanged, press the enter key):main.cfg
Validating file. Please wait.....
The current configuration is saved to the active main board successfully.
Configuration is saved to device successfully.
```

- Si vous souhaitez faire une sauvegarde de la configuration actuelle dans la mémoire Backup, la commande est "**save backup**".

```
<HP>save backup
The current configuration will be written to the device. Are you sure? [Y/N]:y
Please input the file name(*.cfg)[flash:/startup.cfg]
(To leave the existing filename unchanged, press the enter key):backup.cfg
Validating file. Please wait.....
The current configuration is saved to the active main board successfully.
Configuration is saved to device successfully.
```

- HP A5500 possède 3 fichiers de sauvegardes dans la mémoire flash :
  - main.cfg
  - backup.cfg
  - startup.cfg -> Fichier de sauvegarde par défaut.

- Nous pouvons observer les trois fichiers en affichant le contenu de la mémoire flash :

```
<HP>dir
Directory of flash:/

 0  -rw-  13940314 Mar 21 2013 10:32:46  a5500ei-cmw520-r2220p02.bin
 1  drw-   -        Apr 26 2000 12:00:34  seclog
 2  -rw-   2567 Apr 26 2000 12:15:45  startup.cfg
 3  -rw-   151  Apr 26 2000 12:21:39  system.xml
 4  -rw-   2567 Apr 26 2000 12:21:08  main.cfg
 5  -rw-   2567 Apr 26 2000 12:21:43  backup.cfg

31496 KB total (17867 KB free)
```

- Nous pouvons ainsi choisir le fichier de sauvegarde qui sera utilisé au démarrage, via la commande "**startup saved-configuration ?**" :

```
<HP>startup saved-configuration ?
backup.cfg
main.cfg
startup.cfg
```

### 3) Sauvegarder la configuration sur votre PC

- Transfert TFTP du fichier de configuration, via la commande "**tftp XXX.XXX.XXX.XXX put Fichier.cfg**" :

```
<HP>tftp 192.168.1.69 put main.cfg
File will be transferred in binary mode
Sending file to remote TFTP server. Please wait... \
TFTP: 2637 bytes sent in 1 second(s).
File uploaded successfully.
```

### 4) Supprimer la configuration du switch

- Pour supprimer la configuration backup ou main :

```
<Switch-A5500>reset saved-configuration ?
  backup  Backup config file
  main    Main config file
<cr>

<Switch-A5500>reset saved-configuration backup
The saved configuration file will be erased. Are you sure? [Y/N]:y
Configuration file in flash is being cleared.
Please wait ...
...
MainBoard:
  Configuration file is cleared.
```

### 5) Restauration configuration depuis TFTP

- Pour restaurer la configuration à partir d'un serveur TFTP :

- On active l'interface 1/0/32
- On télécharge le fichier de sauvegarde
- On redémarre

```
[HP]int gi 1/0/32
[HP-GigabitEthernet1/0/32]undo shutdown
%Nov 2 15:45:29:405 2015 HP IFNET/3/LINK_UPDOWN: GigabitEthernet1/0/32 link status is UP.
%Nov 2 15:45:29:517 2015 HP IFNET/3/LINK_UPDOWN: Vlan-interface1 link status is UP.
%Nov 2 15:45:29:619 2015 HP IFNET/5/LINEPROTO_UPDOWN: Line protocol on the interface Vlan-int
[HP]quit
<HP>restore startup-configuration from 192.168.1.69 main.cfg
Restore next startup-configuration file from 192.168.1.69. Please wait.....
finished!
<HP>reboot
```

## III) Connexion et interface web

### 1) Interface terminal (console)

- L'accès terminal étant déjà activé, nous allons juste configurer le terminal pour activer l'authentification :

```
[Switch-A5500]user-interface aux 0
[Switch-A5500-ui-aux0]authentication-mode scheme
```

### 2) Telnet

- Nous allons activer le serveur Telnet, puis nous allons activer l'authentification et pour finir définir le ou les protocoles autorisés sur l'interface VTY.

```
[Switch-A5500]telnet server enable
[Switch-A5500]user-interface vty 0 15
[Switch-A5500-ui-vty0-15]authentication-mode scheme
[Switch-A5500-ui-vty0-15]protocol inbound all
```

Nous pouvons autoriser seulement le Telnet en tapant la commande "**protocol inbound telnet**".

### 3) SSH

- Nous allons activer le serveur SSH, puis activer l'authentification et pour finir définir le ou les protocoles autorisés sur l'interface VTY.

```
[Switch-A5500]ssh server enable
[Switch-A5500]user-interface vty 0 15
[Switch-A5500-ui-vty0-15]authentication-mode scheme
[Switch-A5500-ui-vty0-15]protocol inbound all
```

Nous pouvons autoriser seulement le Telnet en tapant la commande "**protocol inbound ssh**".

- Si vous voulez générer une nouvelle clé publique plus importante :

```
[Switch-A5500]public-key local create rsa
Warning: The local key pair already exist.
Confirm to replace them? [Y/N]:y
The range of public key size is (512 ~ 2048).
NOTES: If the key modulus is greater than 512,
It will take a few minutes.
Press CTRL+C to abort.
```

```
Input the bits of the modulus[default = 1024]:2048
Generating Keys...
+++++
```

## 4) HTTP & HTTPS

- Tapez la commande "**undo ip http enable**" pour arrêter le serveur HTTP. Puis tapez la commande "**ip https enable**" pour démarrer le serveur HTTPS :

```
[Switch-A5500]undo ip http enable
Info: HTTP server has been stopped!
[Switch-A5500]ip https enable
```

## IV) Autres

### 1) Mise à l'heure manuel

- Pour définir l'heure sur le switch, tapez la commande suivante :

```
<Switch-A5500>clock datetime 15:14:30 11/02/2015
```

### 2) Mise a l'heure via serveur NTP

- Pour définir l'heure sur le switch via un serveur NTP, tapez la commande suivante :

```
[Switch-A5500]ntp-service unicast-server 192.168.1.69
```

### 3) Créer une route IP par défaut

- Définissez la route par défaut en tapant la commande "**ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 192.168.1.254**" :

```
[Switch-A5500]ip route-static 0.0.0.0 0.0.0.0 192.168.1.254
```

- Affichez la table de routage pour vérifier :

```
[Switch-A5500]display ip routing-table
Routing Tables: Public
  Destinations : 5      Routes : 5
  Destinations/Mask   Proto  Pre  Cost      NextHop          Interface
  0.0.0.0/0           Static 60   0        192.168.1.254    Vlan1
  127.0.0.0/8         Direct 0   0        127.0.0.1       InLoop0
  127.0.0.1/32        Direct 0   0        127.0.0.1       InLoop0
  192.168.1.0/24      Direct 0   0        192.168.1.1     Vlan1
  192.168.1.1/32      Direct 0   0        127.0.0.1       InLoop0
```

## 4) Réaliser un relay DHCP

- Pour un équipement Niveau 3, il est nécessaire d'activer le relais DHCP vers un serveur DHCP :

```
[Switch-A5500]dhcp enable  
DHCP is enabled successfully!  
[Switch-A5500]dhcp relay server-group 0 ip 192.168.1.69  
[Switch-A5500-Vlan-interface1]dhcp relay server-select 0
```

## V) Gestion des vlans

### 1) Affecter une adresse IP à un vlan

- Pour définir l'adresse IP sur l'interface vlan 1, tapez les commandes suivantes :

```
[Switch-A5500]interface Vlan-interface 1  
[Switch-A5500-Vlan-interface1]ip address 192.168.1.1 255.255.255.0
```

### 2) Voir l'adresse IP des interfaces

- Pour visualiser les interfaces IP configurées sur le switch, tapez la commande "**display ip interface brief**"

```
<HP>display ip interface brief  
*down: administratively down  
(s): spoofing  
Interface          Physical Protocol IP Address      Description  
Vlan1              up      up      192.168.1.1    Vlan-inte...
```

### 3) Crédation d'un vlan

- Nous allons créer deux Vlans 97 et 99.

```
[Switch-A5500]vlan 99  
[Switch-A5500-vlan99]name Users  
[Switch-A5500-vlan99]quit  
[Switch-A5500]vlan 97  
[Switch-A5500-vlan97]name Serveurs
```

### 4) Affectation d'un vlan sur un port

#### 1ère solution :

- La première solution consiste à entrer dans l'interface puis de lui définir le vlan :

```
[Switch-A5500]interface GigabitEthernet 1/0/25
```

```
[Switch-A5500-GigabitEthernet1/0/25]port access vlan 99
```

## 2ème solution :

- La deuxième solution consiste à entrer dans le Vlan puis de lui définir l'interface :

```
[Switch-A5500]vlan99  
[Switch-A5500-vlan99]port GigabitEthernet 1/0/26
```

## 5) Voir les ports dans un vlan

- Pour voir les interfaces dans un vlan, il y a trois solutions :

- On fait un "**display vlan 99**" pour afficher les interfaces configurées en access vlan 99 :

```
[Switch-A5500]display vlan 99  
VLAN ID: 99  
VLAN Type: static  
Route Interface: not configured  
Description: VLAN 0099  
Name: Users  
Tagged Ports: none  
Untagged Ports:  
    GigabitEthernet1/0/26    GigabitEthernet1/0/27
```

- On fait un "**display interface Gi 1/0/26 brief**" puis on regarde la colonne PVID :

```
[Switch-A5500]display interface GigabitEthernet 1/0/26 brief  
The brief information of interface(s) under bridge mode:  
Link: ADM - administratively down; Stby - standby  
Speed or Duplex: (a)/A - auto; H - half; F - full  
Type: A - access; T - trunk; H - hybrid  
Interface      Link Speed   Duplex Type PVID Description  
GE1/0/26        ADM  auto     A      A  99
```

- Pour afficher les interfaces de chaque vlan :

```
[Switch-A5500]display vlan all  
VLAN ID: 1  
VLAN Type: static  
Route Interface: configured  
IPv4 address: 192.168.1.1  
IPv4 subnet mask: 255.255.255.0  
Description: VLAN 0001  
Name: VLAN 0001  
Tagged Ports: none  
Untagged Ports:  
    GigabitEthernet1/0/1    GigabitEthernet1/0/2    GigabitEthernet1/0/3  
    GigabitEthernet1/0/4    GigabitEthernet1/0/5    GigabitEthernet1/0/6  
    GigabitEthernet1/0/7    GigabitEthernet1/0/8    GigabitEthernet1/0/9  
    GigabitEthernet1/0/10   GigabitEthernet1/0/11   GigabitEthernet1/0/12  
...  
VLAN ID: 97  
VLAN Type: static  
Route Interface: not configured  
Description: VLAN 0097  
Name: Serveurs  
Tagged Ports: none  
Untagged Ports:  
    GigabitEthernet1/0/25  
  
VLAN ID: 99  
VLAN Type: static
```

```
Route Interface: not configured
Description: VLAN 0099
Name: Users
Tagged Ports: none
Untagged Ports:
    GigabitEthernet1/0/26    GigabitEthernet1/0/27
```

## 6) Configuration d'un lien trunk

- Configuration d'un lien Trunk transportant les vlan 99 et 97 :

```
[Switch-A5500]interface gi 1/0/2
[Switch-A5500-GigabitEthernet1/0/2]port link-type trunk
[Switch-A5500-GigabitEthernet1/0/2]port trunk permit vlan 99 97
```

## 7) Configuration d'un lien Hybrid

- Configuration d'un lien Hybrid, permettant de transporter plusieurs Vlans taggués (1 et 97) et un vlan non taggué (99) :

```
[Switch-A5500]interface gi 1/0/2
[Switch-A5500-GigabitEthernet1/0/2]port link-type hybrid
[Switch-A5500-GigabitEthernet1/0/2]port hybrid vlan 1 97 tagged
[Switch-A5500-GigabitEthernet1/0/2]port hybrid vlan 99 untagged
```

Pour passer du l'interface du mode Trunk vers le mode Hybrid, vous devez d'abord taper la commande "**port link-type access**" puis "**port link-type hybrid**".

## 8) Configuration agrégation LACP

- Pour mettre en place une agrégation de liens utilisant le protocole LACP. L'agrégation de lien se fera sur les ports 1/0/23 et 1/0/24.

```
<Switch-A5400>system-view
[Switch-A5400]interface Bridge-Aggregation 1
[Switch-A5400-Bridge-Aggregation1]port link-type trunk
[Switch-A5400-Bridge-Aggregation1]port trunk permit vlan all
[Switch-A5400-Bridge-Aggregation1]link-aggregation mode dynamic
[Switch-A5400-Bridge-Aggregation1]quit
[Switch-A5400]interface range GigabitEthernet 1/0/23 GigabitEthernet 1/0/24
[Switch-A5400-if-range]port link-mode bridge
[Switch-A5400-if-range]port link-type trunk
[Switch-A5400-if-range]port trunk permit vlan all
Please wait..... Done.
Please wait..... Done.
[Switch-A5400-if-range]lacp period short
[Switch-A5400-if-range]port link-aggregation group 1
```

# VI) Interface Web

## 1) Connexion sur l'interface web

- Ouvrez le navigateur tapez l'adresse de switch.

- Cliquez sur "Poursuivre avec ce site web".

Le certificat de sécurité de ce site Web présente un problème.

Le certificat de sécurité présenté par ce site Web n'a pas été émis par une autorité de certification approuvée.

Le certificat de sécurité présenté par ce site Web a été émis pour une autre adresse de site Web.

Les problèmes de certificat de sécurité peuvent indiquer une tentative de duperie ou d'interception des données que vous envoyez sur le serveur.

**Nous vous recommandons de fermer cette page Web et de quitter ce site.**

Cliquez ici pour fermer cette page Web.

Poursuivre avec ce site Web (non recommandé).

Informations

- Authentifiez-vous.

Web User Login

User Name: admin

Password:

Verify Code: gza7  GZA7

Login

## 2) Hostname

- Dans le menu "Device", cliquez sur "Basic" puis sur l'onglet "System Name".

Device > Basic

Switch-A5500

System Name    Web Idle Timeout

Set sysname

Sysname: Switch-A5500 \* Chars. (1-30)

Items marked with an asterisk(\*) are required

Apply

## 3) Horloge

### a) Mise à l'heure manuel

- Dans le menu "Device", cliquez sur "System Time" puis sur l'onglet "System Time".

Device > System Time

Switch-A5500

- Wizard
- IRF
- Summary
- Device**
  - Basic
  - Device Maintenance
  - System Time**

System Time

Network Time Protocol

System Time Configuration

2000-04-27 03:22:00

## b) Mise à l'heure via serveur NTP

- Dans le menu "**Device**", cliquez sur "**System Time**" puis sur l'onglet "**Network Time Protocol**" :

- Sélectionnez la source interface
- Définissez une ou plusieurs adresse(s) de serveur NTP
- Sélectionnez le Timezone

Device > System Time

Switch-A5500

- Wizard
- IRF
- Summary
- Device**
  - Basic
  - Device Maintenance
  - System Time**
  - Syslog
  - Configuration
  - File Management
  - Port Management
  - Port Mirroring
  - Users

System Time

Network Time Protocol

Clock status: unsynchronized

Source Interface: Vlan-interface1

Key 1	ID:	(1-4294967295)
Key 2	ID:	(1-4294967295)

External Reference Source

NTP Server 1:	192.168.1.69	x	Reference Key ID:	<input type="text"/>
NTP Server 2:	<input type="text"/>		Reference Key ID:	<input type="text"/>

Set System TimeZone: Brussels, Copenhagen, Madrid, Paris (GMT +01:00)

**Apply**

## 4) Affecter une adresse IP à un vlan

- Dans le menu "**Network**", cliquez sur "**Vlan Interface**" puis sur l'onglet "**Create**" :

- Saisissez l'ID du Vlan
- L'adresse et le masque

Network > VLAN Interface

Switch-A5500	<a href="#">Summary</a>	<a href="#">Create</a>	<a href="#">Modify</a>	<a href="#">Remove</a>
❖ Wizard				
❖ IRF				
❖ Summary				
Device				
Network				
VLAN				
VLAN Interface				
Voice VLAN				
MAC				
MSTP				
Link Aggregation				
LACP				
LLDP				

Input a VLAN ID:

1 ( 1-4094)

Configure Primary IPv4 Address

DHCP       BOOTP       Manual

IPv4 Address: 192.168.1.1      Mask Length: 255.255.255.0

Configure IPv6 Link Local Address

Auto       Manual

IPv6 Address: [ ]

[Apply](#)    [Cancel](#)

- Dans le menu "Network", cliquez sur "Vlan Interface" puis sur l'onglet "Summary".

Network > VLAN Interface

Switch-A5500	<a href="#">Summary</a>	<a href="#">Create</a>	<a href="#">Modify</a>	<a href="#">Remove</a>
❖ Wizard				
❖ IRF				
❖ Summary				
Device				
Network				
VLAN				
VLAN Interface				
Voice VLAN				
MAC				
MSTP				
Link Aggregation				
LACP				

All Address     IPv4 Address     IPv6 Address     No Address

VLAN ID    IPv4 Address / IPv6 Link Local Address    Admin Status    Method

\*1 192.168.1.1/24 Up Manual

IPv4 Secondary IP Address / IPv6 Address

- Dans le menu "Network", cliquez sur "IPv4 Routing" puis sur l'onglet "Create"

Network > IPv4 Routing

Switch-A5500	Summary	Create	Remove
❖ Wizard			
❖ IRF			
❖ Summary			
Device			
Network			
VLAN			
VLAN Interface			
Voice VLAN			
MAC			
MSTP			
Link Aggregation			
LACP			
LLDP			
ARP Management			
ARP Anti-Attack			
IGMP Snooping			
<b>IPv4 Routing</b>			

Destination IP Address: 0.0.0.0\*

Mask: 0.0.0.0\*

Next Hop: 192.168.1.69

Items marked with an asterisk(\*) are required

### Configured Static Route Information

Destination IP Address	Mask

## 5) Gestion de la configuration

### a) Enregistrer la configuration

- Dans le menu "Device", cliquez sur "Configuration" puis sur l'onglet "Save".

Device > Configuration

Switch-A5500	Backup	Restore	Save	Initialize
❖ Wizard				
❖ IRF				
❖ Summary				
Device				
Basic				
Device Maintenance				
System Time				
Syslog				
<b>Configuration</b>				

Note: Click Save Current Settings to save the current configuration.

### b) Sauvegarder la configuration sur votre PC

- Dans le menu "Device", cliquez sur "Configuration" puis sur l'onglet "Backup".

- Cliquez sur "Backup"

Device > Configuration

Switch-A5500

- Wizard
- IRF
- Summary
- Device
  - Basic
  - Device Maintenance
  - System Time
  - Syslog
- Configuration

**Backup**    Restore    Save    Initialize

Configuration File Backup:

- Backup the configuration file with the extension ".cfg" **Backup**
- Backup the configuration file with the extension ".xml" **Backup**

### c) Supprimer la configuration du switch

- Dans le menu "Device", cliquez sur "Configuration" puis sur l'onglet "Initialize".

Device > Configuration

Switch-A5500

- Wizard
- IRF
- Summary
- Device
  - Basic
  - Device Maintenance
  - System Time
  - Syslog
- Configuration

**Backup**    Restore    Save    **Initialize**

Restore Factory-Default Settings

Note: Click Restore Factory-Default Settings to restore and initialize the factory-default settings and reboot.

### d) Restauration de la configuration

- Dans le menu "Device", cliquez sur "Configuration" puis sur l'onglet "Restore".

Device > Configuration

Switch-A5500

- Wizard
- IRF
- Summary
- Device
  - Basic
  - Device Maintenance
  - System Time
  - Syslog
- Configuration

**Backup**    **Restore**    Save    Initialize

Restore the Configuration File:

(the file with the extension ".cfg")  
 (the file with the extension ".xml")

Note: This operation replaces the configuration in the startup configuration file with the restored configuration, but the restored configuration takes effect at the next startup.  
 Items marked with an asterisk(\*) are required

**Apply**

## 6) Voir la version du switch

- Dans le menu "Summary", cliquez sur l'onglet "System Information".

Summary

Switch-A5500

- Wizard
- IRF
- Summary

**System Information**    Device Information

System Resource State

- Toutes les informations apparaissent dans la colonne de droite :



## INFO

	Device Name A5500-EI
	Product Information HP A5500-24G-SFP EI Switch with 2 Interface Slots Software Version 5.20.99
	Device Location
	Contact Information
	SerialNum CN53B9R0PY
	Software Version 5.20.99 Release 2220P02
	Hardware Version REV.C
	Bootrom Version 715
	Running Time: 0 days 2 hours 16 minutes 9 seconds

## 7) Description sur une interface

- Dans le menu "**Device**", ensuite "**Port Management**" puis sur l'onglet "**Setup**".

- Sélectionner l'interface ou les interfaces
- Saisissez la description
- Apply

Device > Port Management

Switch-A5500

- Wizard
- IRF
- Summary
- Device 1**
- Basic
- Device Maintenance
- System Time
- Syslog
- Configuration
- File Management
- Port Management 2**
- Port Mirroring
- Users
- Loopback
- VCT
- Flow Interval
- Storm Constrain
- RMON
- Energy Saving
- SNMP
- Interface Statistics
- Network
- Cluster
- Authentication

Summary    Detail    Setup 3

**Basic Configuration**

Port State	No Change	Speed	No Change	Duplex	No Change
Link Type	No Change	<input type="checkbox"/> PVID (1-4094)			
Description	5	Chars. (1-80)			

**Advanced Configuration**

MDI	No Change	Flow Control	No Change	Jumbo Frame Forwarding	No Change
Power Save	No Change	Max MAC Count	No Change	(0-4096)	
Storm Suppression					
Broadcast Suppression	No Change	Multicast Suppression	No Change	Unicast Suppression	No Change

pps range (1-148810 for a 100 Mbps port, 1-1488100 for a GE port, and 1-14881000 for a 10GE port)  
kbps range (1-100000 for a 100 Mbps port, 1-1000000 for a GE port, and 1-10000000 for a 10GE port)

**Member 1**

4	2 4 6 8 10 12	14 16 18 20 22 24	26 28 30 32	A5500-E
	1 3 5 7 9 11	13 15 17 19 21 23	25 27 29 31	

## 8) Users et password

- Dans le menu "Device", puis sur "Users" et sur l'onglet "Create".

Device > Users

Switch-A5500

- Wizard
- IRF
- Summary
- Device**
- Basic
- Device Maintenance
- System Time
- Syslog
- Configuration
- File Management
- Port Management
- Port Mirroring
- Users**

Summary    Super Password    Create    Modify    Remove    Switch

**Create**

Username	(1-55 Chars.)
Password	(1-63 Chars.)
Password Encryption	<input checked="" type="radio"/> Reversible <input type="radio"/> Irreversible
Service Type	<input type="checkbox"/> Web <input type="checkbox"/> FTP <input type="checkbox"/> Telnet

**Summary**

Username	Access Level	Service Type
admin	Management	Web/Telnet/FTP

## 9) Redémarrer le switch

- Dans le menu "Device", puis sur "Device Maintenance" et sur l'onglet "Reboot".

Switch-A5500

 Wizard IRF Summary

Device

Basic

Device Maintenance

Software Upgrade

Reboot

Diagnostic Information

## Device Reboot

 Any configuration changes that have not been saved are lost when the system reboots. Check whether the current configuration is saved in the next startup configuration file.

Reboot

Cancel

30 novembre 2015 -- N.Salmon -- article\_294.pdf



Idum