

Procédure de Configuration via SSH : Mitel 5000 Compact

1-Vérification et Activation du Service SSH

Prérequis Web Admin : Avant d'utiliser un terminal comme PuTTY, vous devez vous assurer que l'accès SSH est autorisé sur l'autocom.

Rendez-vous sur l'interface Web Admin du Mitel 5000 Compact.

Naviguez dans le menu : *Service téléphonie* > *Système* > *Configuration* > *Services* (2.3.1).

Vérifiez que la ligne **Service SSH** est bien définie sur l'état **DEMARRE**.

The screenshot shows the 'Gestion des services' page in the Mitel Web Admin interface. On the left, there is a navigation menu with options like 'Accueil Web Admin', 'Abonnés', 'Système', 'Configuration', 'Services', 'Plan de numérotation', 'Réseau et liaisons', 'Accueils', 'Messagerie et tonalités', and 'Liens rapides'. A warning banner at the top left reads 'Avertissement Licence invalide'. The main content area is titled 'Gestion des services' and includes a breadcrumb trail: 'Service téléphonie>Système>Configuration>Services (2.3.1)'. There is a checkbox for 'Exploitation multi-société'. Below this, a list of services is shown with their status in dropdown menus. The 'Service SSH' row is highlighted with a red border and shows 'DEMARRE' in the dropdown menu. Other services include LDAP, WEB, SNMP, TRAP, AGENT SNMP, SIP, TFTP, SYSLOG, DHCPv4, DHCPv6, POSTES, MEDIA SERVER, PASSERELLE INTERNET, PROXY LDAP, and NTP.

Service	État
Service LDAP	DEMARRE
Service WEB	DEMARRE
Service SNMP	DEMARRE
Service SNMP TRAP	ARRETE
Service AGENT SNMP	DEMARRE
Service SIP	DEMARRE
Service TFTP	ARRETE
Service SSH	DEMARRE
Service SYSLOG	DEMARRE
Service DHCPv4	ARRETE
Service DHCPv6	ARRETE
Service POSTES	DEMARRE
Service MEDIA SERVER	DEMARRE
Service PASSERELLE INTERNET	ARRETE
Service PROXY LDAP	ARRETE
Service NTP	DEMARRE

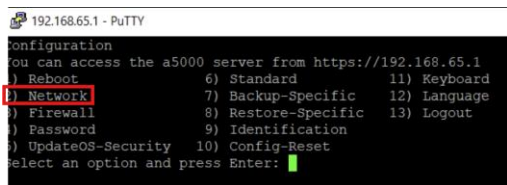
2-Accès au Menu Réseau

Ouvrez votre client SSH (ex: PuTTY) et connectez-vous à l'adresse IP actuelle de l'autocom (par défaut 192.168.65.1).

Une fois connecté, le menu principal de configuration s'affiche.

Saisissez l'**Option 2 : Network** pour accéder aux paramètres réseau.

Procédure de Configuration via SSH : Mitel 5000 Compact



```
192.168.65.1 - PuTTY
configuration
You can access the a5000 server from https://192.168.65.1
1) Reboot                6) Standard              11) Keyboard
2) Network              7) Backup-Specific      12) Language
3) Firewall            8) Restore-Specific     13) Logout
4) Password            9) Identification
5) UpdateOS-Security  10) Config-Reset
select an option and press Enter: █
```

3-Modification de l'Adresse IP

Dans le menu de configuration réseau (*Network Configuration Menu*), sélectionnez la première option correspondant à **Ip address** (Option 1)

Le système vous demandera de choisir l'interface à configurer. Sélectionnez l'interface **1 (LANA)**.

Configuration :

Le terminal vous demandera d'entrer la nouvelle adresse IP (*IP Address*). Saisissez l'IP souhaitée (ex: 192.168.45.222) et validez.

Renseignez ensuite le masque de sous-réseau (*Netmask*), par exemple 255.255.255.0.

Validation : Le système vous demandera de confirmer l'application des modifications (*Apply Y/N*). Tapez **y** pour valider (cela redémarrera les services liés à cette interface).

4-Configuration des Routes et du DNS

Pour finaliser la configuration réseau, vous devez retourner dans le menu réseau principal.

Il faut aller ensuite dans le **menu 2 (Routes)** et le **menu 3 (DNS)** pour ajouter les paramètres IP globaux de votre réseau.

Procédure de Configuration via SSH :

Mitel 5000 Compact

5-Redémarrage du Système

Une fois toutes vos modifications effectuées, il faut quitter tous les menus (en utilisant l'option *Quit*) jusqu'à revenir au menu principal.

Pour appliquer définitivement l'ensemble des paramètres, procédez au redémarrage de l'autocom en choisissant l'**option 1** (*Reboot*).