

- 1- Teste de la connectivité
- 2- Exécution du Wizard de la configuration de base
- 3- La mise en place de la configuration du clavier en fr de façon permanente

### 1- Teste de la connectivité

Sur la machine active directory on va tester la liaison avec pfsense et tester la table de routage en allant sur internet

PS C:\>ping 192.168.1.250
PS C:\>ping 172.20.0.250
PS C:\>ping 192.168.2.250
PS C:\>ping 192.168.1.1 (la passerelle de votre box)
PS C:\>ping 8.8.4.4 (teste de la connexion vers Inetrnet)
PS C:\>ping www.google.fr (pour tester la résolution Dns)

Maintenant on va accéder à l'interface web de PfSense en tapant l'adresse :

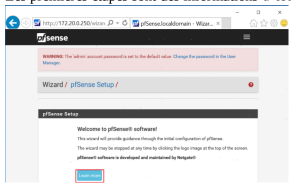
# http://172.20.0.250



### 2- Exécution du Wizard de la configuration de base

Un Wizard à 9 étapes va s'exécuter par défaut

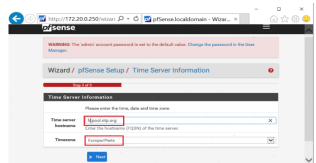
Les premières étapes sont des informations d'ordre générales traitant le SAV Netgate



On rentre notre nom du serveur heimdall le nom de domaine sitka.local



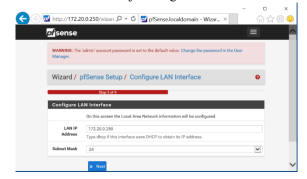
On configure le serveur NTP sur **fr.pool.org** et le Timezone sur **Europe/Paris** 



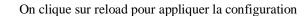
# L'interface Wan est déjà configurée

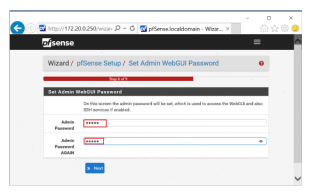


# L'interface Lan est déjà configurée



### On change le mot de passe de l'admin Par défaut

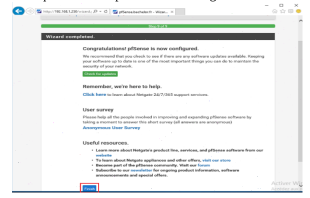




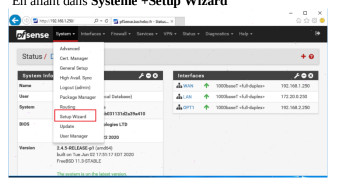


# © Sense Setup / Reload in progress A reload is now in progress. Please wait. The wizard will redirect to the next step once the reload is completed.

# On clique sur finish pour finir la configuration

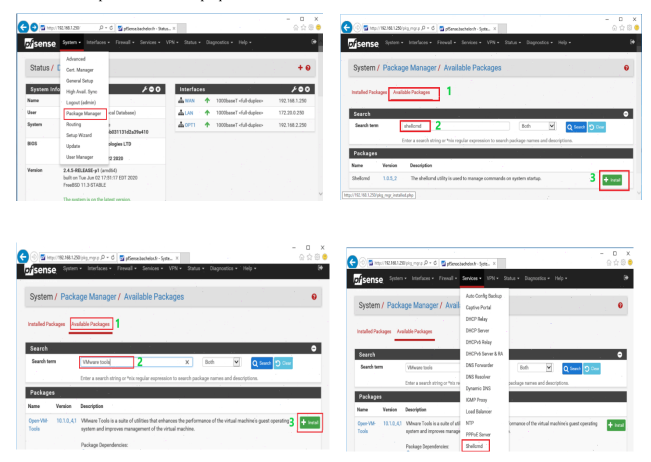


On peut relancer le Wizard en cas d'erreurs En allant dans **Système** +**Setup Wizard** 



3- La mise en place de la configuration du clavier en fr de façon permanente En même temps on en profite pour installer VMware tools

Dans cette étape on installe les paquets shellcmd et VMWare tools



Tapez cette commande **kbdcontrol -l /usr/share/syscons/keymaps/fr.iso.kbd** dans le champ commande puis redémarrer votre machine pfsense et vérifiez que le clavier est en AZERTY

