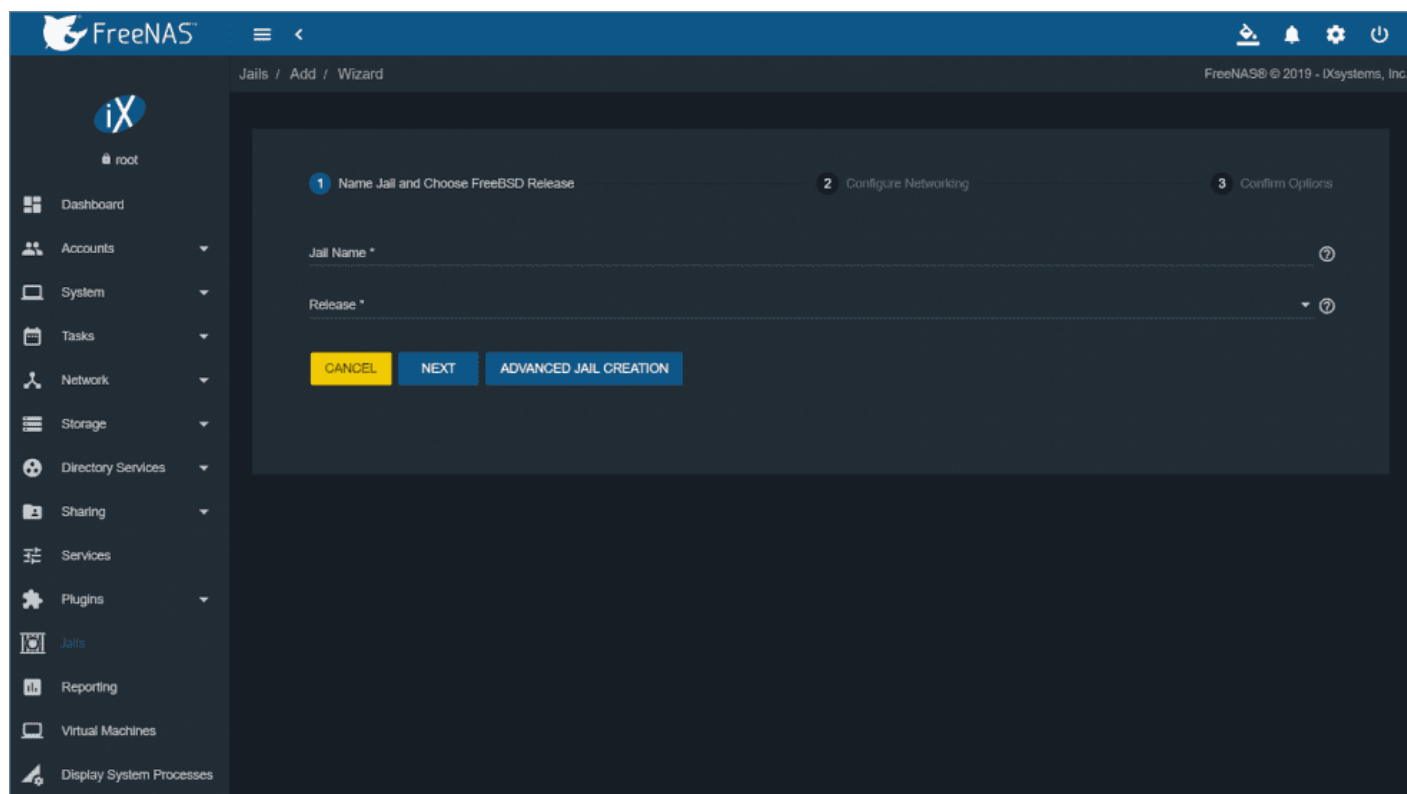


Installation d'un serveur Web et de GLPI

On peut installer GLPI sur un FreeNAS.

On crée d'abord une Jail.



On cliquant ensuite sur les trois petits points, on peut changer l'adresse IP et y accéder en Shell.

On commence par mettre à jour et installer Apache2.4 via la commande :

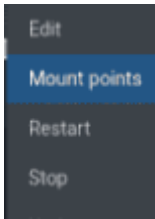
```
pkg update
pkg install apache24
service apache24 onestart
```

On modifie `/etc/rc.conf` et on ajoute la ligne : **apache24_enable="YES"**

On redémarre Apache.

```
service apache24 start
```

On reclique sur les trois petits points et on monte un dossier.



On ajoute un dossier créé au préalable.

On copie ensuite les fichiers de ce répertoire (on aura ajouté GLPI au préalable dans ce dossier).

```
cd /usr/local/www/apache24/data/  
cp -R /media/nom_du_partage/* ./GLPI
```

On installe ensuite les autres paquets :

```
pkg search mysql  
pkg install mysql80-server  
sysrc mysql_enable=yes  
mysql_secure_installation  
mysql -u root -p  
#On crée l'utilisateur pour GLPI, la base et on attribue les droits.  
#On installe PHP.  
pkg install php72-mysqli php72-json php72-mbstring php72-session php72-hash php72 mod_php72  
php72-zlib php72-curl php72-gd  
cp /usr/local/etc/php.ini{-production,}  
rehash  
/usr/local/etc/php.ini  
vi /usr/local/etc/apache24/httpd.conf
```

On ajoute :

```
<FilesMatch "\.php$">  
SetHandler application/x-httpd-php  
</FilesMatch>  
<FilesMatch "\.phps$">  
SetHandler application/x-httpd-php-source  
</FilesMatch>
```

On ajoute aussi dans la catégorie : " DirectoryIndex index.html"

```
DirectoryIndex index.php index.html
```

On redémarre Apache.

```
service apache2 restart
```

Via le navigateur Web :



On l'installe, on ajoute le plugin FusionInventory et on peut remonter le parc.

Revision #2

Created 13 April 2021 16:52:50 by Khroners

Updated 18 May 2021 16:33:38 by Khroners