

Rapport : SrvBackuPc + Partage de lecteur/dossier

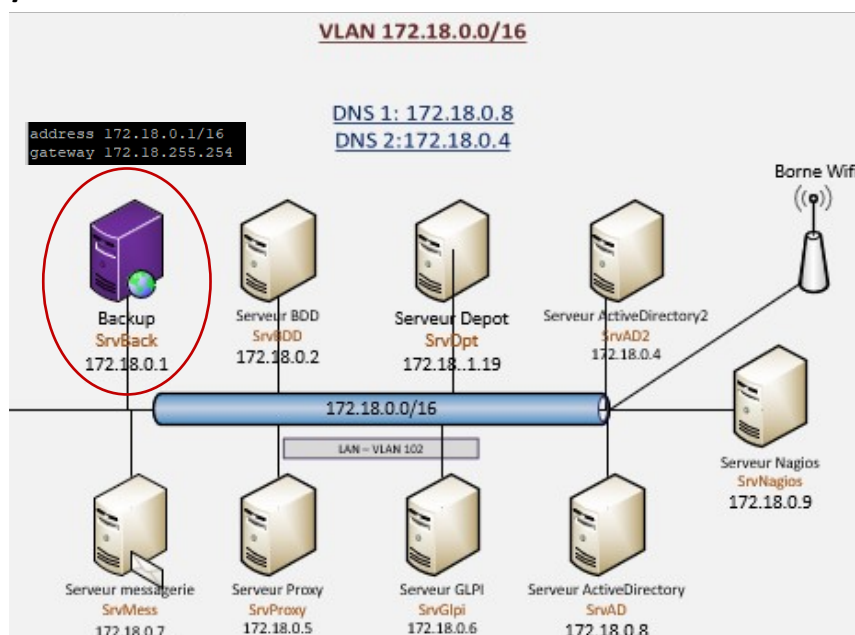
Table des matières

Rapport : SrvBackuPc + Partage de lecteur/dossier.....	1
Configuration du serveur Backup.....	1
Configuration de tous les serveurs.....	1
Mise en place de sauvegardes des données utilisateurs.....	2
Sauvegarde configuration des serveurs :	4

Configuration du serveur Backup

Dans ce Tp, je vais vous montrer comment configurer un serveur de sauvegarde pour pouvoir sauvegarder les sauvegardes des données utilisateurs + les configurations des serveurs

Le serveur de sauvegarde est nommé **SrvBackup** et possède l'adresse IP **172.18.0.1/16**:

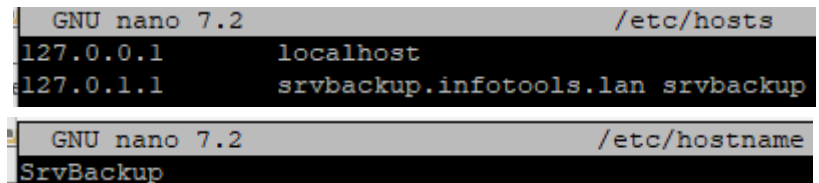


On change le nom de la machine en faisant :

`nano /etc/hostname`

`nano /etc/hosts`

et on redémarre le serveur.



The first screenshot shows the /etc/hosts file in nano 7.2 with the following content:
127.0.0.1 localhost
127.0.1.1 srvbackup.infotools.lan srvbackup

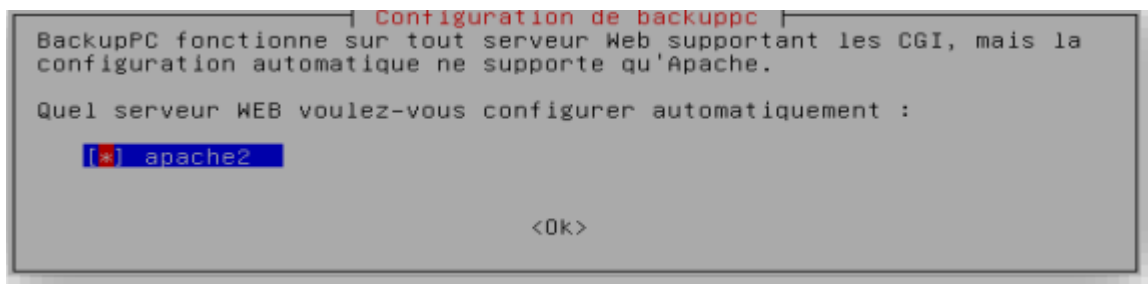
The second screenshot shows the /etc/hostname file in nano 7.2 with the content:
SrvBackup

Maintenant, on va installer les paquetages nécessaires, on faisant :

`apt update`

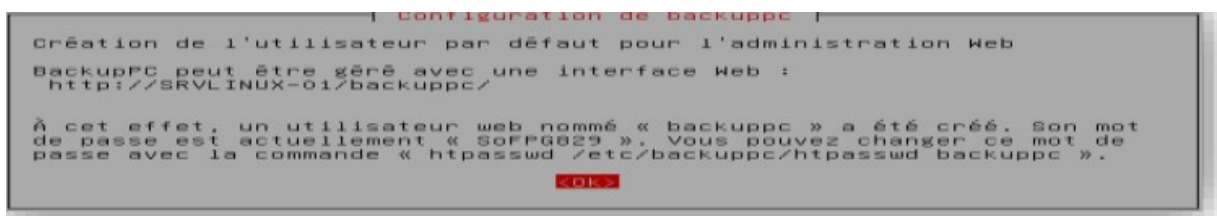
`apt install ssh rsync backuppc`

et on sélectionne le serveur web apache2 :



The screenshot shows a dialog box titled "Configuration de backuppc". It contains the text: "BackupPC fonctionne sur tout serveur Web supportant les CGI, mais la configuration automatique ne supporte qu'Apache." Below this, it asks "Quel serveur WEB voulez-vous configurer automatiquement :". The option "apache2" is selected and highlighted in blue. At the bottom, there is a "<Ok>" button.

L'utilisateur backuppc va être créé avec un mot de passe compliqué précisé dans l'écran : Afin de pouvoir se connecter à l'interface web, un mot de passe a été défini pour l'utilisateur backuppc à l'aide de la commande suivante :



The screenshot shows a dialog box titled "Configuration de backuppc". It contains the text: "Création de l'utilisateur par défaut pour l'administration Web". Below this, it says: "BackupPC peut être géré avec une interface Web : http://SRV LINUX-01/backuppc/". Then, it states: "À cet effet, un utilisateur web nommé « backuppc » a été créé. Son mot de passe est actuellement « 5oFP6829 ». Vous pouvez changer ce mot de passe avec la commande « htpasswd /etc/backuppc/htpasswd backuppc »." At the bottom, there is a red "OK" button.

On va donc changer son mot de passe en tapant la commande :

`htpasswd /etc/backuppc/htpasswd backuppc` et on met « root » comme mot de passe

Pour autoriser l'accès à l'interface web depuis le réseau, le fichier de configuration Apache de BackupPC, on va le modifier :

`nano /etc/backuppc/apache.conf`

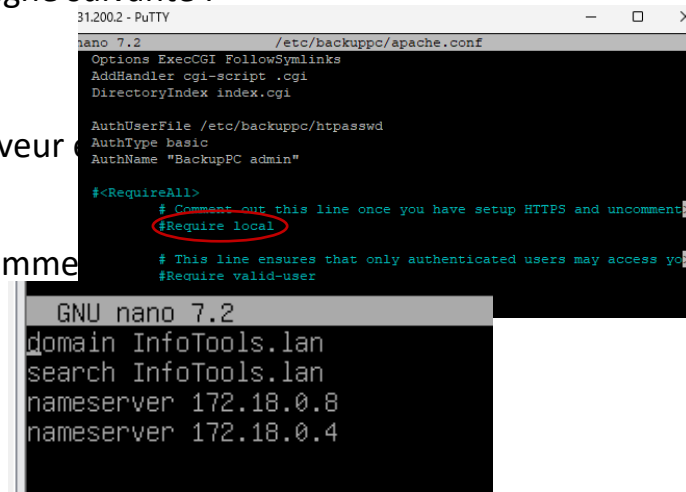
Et on commente la ligne suivante :

Require local

On redémarre le serveur

nano /etc/resolv.conf

Et on le configure comme



```
31.200.2 - PuTTY
nano 7.2 /etc/backuppc/apache.conf
Options ExecCGI FollowSymLinks
AddHandler cgi-script .cgi
DirectoryIndex index.cgi

AuthUserFile /etc/backuppc/htpasswd
AuthType basic
AuthName "BackupPC admin"

#<RequireAll>
# Comment out this line once you have setup HTTPS and uncomment
#Require local
# This line ensures that only authenticated users may access yo
#Require valid-user

GNU nano 7.2
domain InfoTools.lan
search InfoTools.lan
nameserver 172.18.0.8
nameserver 172.18.0.4
```

Puis on fait :

a2enconf backuppc
restart

service apache2

À ce stade, le serveur BackupPC est accessible depuis un navigateur à l'adresse <http://172.18.0.1/backuppc> ou <http://srvbackup.infotools.lan/backuppc> si dns fait

Et on va changer la langue en allant dans :

Menu Server - Edit Config

Language : fr

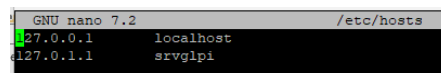
Onglet CGI
puis choisir dans la zone
Cliquez sur Save.
Actualisez la page...

Configuration de tous les serveurs

Dans TOUS les serveurs a sauvegardé (y compris backupc), on va faire en sorte que chacun a son nom dns dans /etc/hosts et /etc/hostname par exemple :



```
GNU nano 7.2 /etc/hostname
srvglpi
```



```
GNU nano 7.2 /etc/hosts
172.0.0.1 localhost
172.0.1.1 srvglpi
```

On installe rsync :

apt update
apt install ssh rsync apache2

Et on va autoriser l'utilisateur root à utiliser le service ssh en faisant :

nano /etc/ssh/sshd_config

on va dans :
`nano /etc/resolv.conf`

Et on le configure comme ceci pour tous les serveurs

```
GNU nano 7.2
domain InfoTools.lan
search InfoTools.lan
nameserver 172.18.0.8
nameserver 172.18.0.4
```

Et on va modifier la ligne **PermitRootLogin** et **PasswordAuthentication**
comme ca :

```
PermitRootLogin yes
#StrictModes yes
#MaxAuthTries 6
#MaxSessions 10
```

```
# To disable tunneled clear te
PasswordAuthentication yes
#PermitEmptyPasswords no
```

Et on démarre le service :

`service ssh restart`

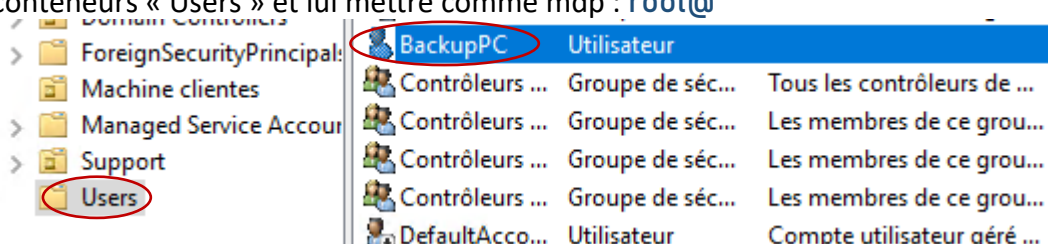
Mise en place de sauvegardes des données utilisateurs

Depuis un navigateur web, l'interface BackupPC a été ouverte à l'adresse :

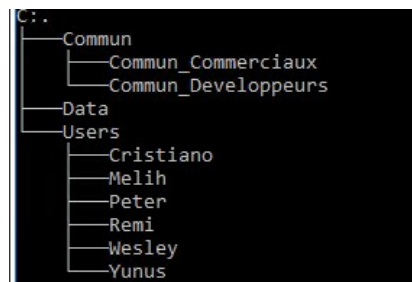
<http://172.18.0.1/backuppc> ou <http://srvbackup.infotools.lan/backuppc>

La connexion a été réalisée avec : **Identifiant : backuppc**
Mot de passe : root@*

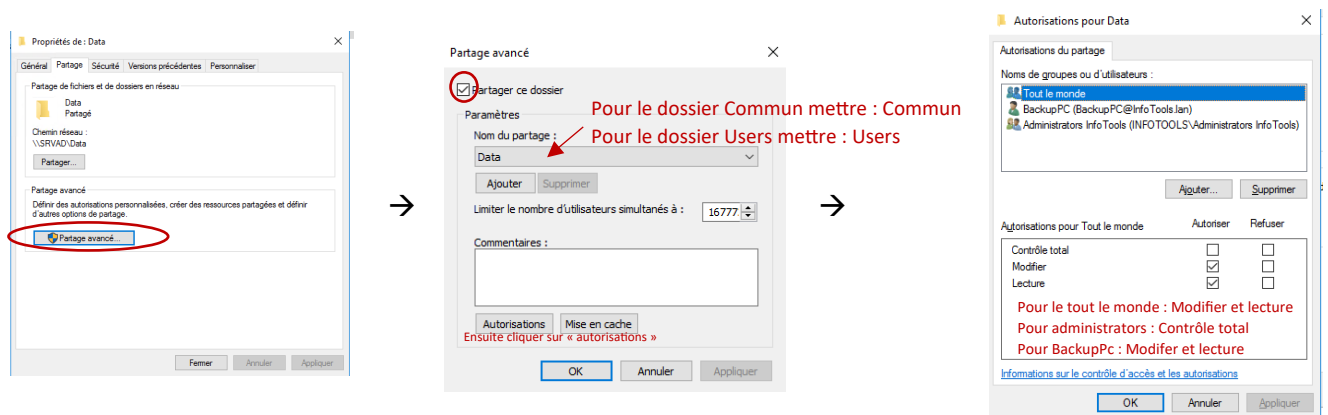
Premièrement on va créer l'utilisateur BackupPc dans active Directory dans le conteneur « Users » et lui mettre comme mdp : **root@***



Maintenant, on va créer le dossier **Partages** dans C:/ et lui donner cette arborescence :



Maintenant, on va dans **Data/Users/Commun** -> Propriétés -> Partage -> Partages avancés et on le partage en lui donnant comme nom « Data », « Commun », « Users »

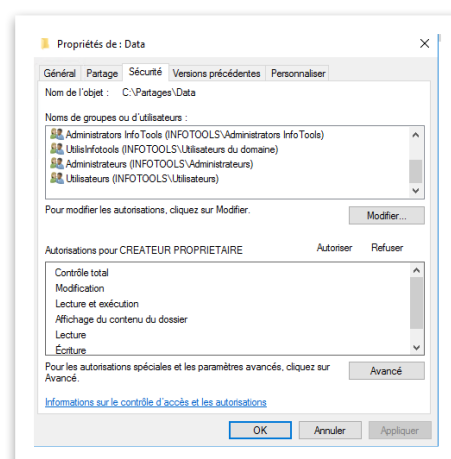


et maintenant dans sécurité -> on met :

UtilisInfotools en : modification et lecture

Administrators en : contrôle totale

Backuppc : en modification et lecture



Faire ça pour tous les dossiers qui sont à l'intérieur de ces dossiers !! comme ça backupc a accès à tous les dossiers

Maintenant, on va créer la machine AD dans srvbackup en sauvegardant les données des utilisateurs :

Etape 1 : Création de la machine SrvAd sur BackupPC

Cliquez sur le menu Serveur - Modifier les machines

Cliquez sur le bouton Ajouter.

Dans la zone host, saisissez SrvAD

Dans la

zone user, saisissez BackupPC
Cliquez sur Sauvegarder

Détruire	SrvAD	☐	BackupPc
----------	-------	--------------------------	----------

Etape 2 : Paramétrage de la sauvegarde des données de la machine SrvAd sur BackupPC

Dans la liste déroulante "Choisissez un hôte...", sélectionnez SrvAD.

Cliquez ensuite sur Modifier la configuration, puis sur Xfer.

la zone "xferMethod", sélectionnez smb.

"Paramètres de Smb", Cliquez sur Ajouter.

vierge, saisissez "Data". Puis ajouter a nouveau et mettez « Users » et ajouter encore pour mettre « Commun »

Détruire en face du partage C\$.

"SmbShareUserName", saisissez BackupPC

"SmbSharePasswd", saisissez root@*

Sauvegarder.

Dans

Dans la zone

Dans la zone

Cliquez sur

Dans la zone de saisie

Dans la zone de saisie

Cliquez sur

SmbShareName ☒ Écraser	Insérer Détruire Insérer Détruire Insérer Détruire Ajouter	Data Users Commun
SmbShareUserName ☒ Écraser	BackupPc	
SmbSharePasswd ☒ Écraser		

Etape 3 : Sauvegarde des données de la machine SrvAd sur BackupPC

Cliquez en haut à gauche sur srvad Accueil

Cliquez sur le bouton Démarrer la sauvegarde complète.

Cliquez à nouveau sur le bouton Démarrer la sauvegarde complète.

Et voila ! : Il faut impérativement que l'utilisateur BackupPc a les partager sur les dossiers :
Users et les dossiers des utilisateurs, Data, Commun et les dossiers dans commun

Actions de l'utilisateur						
Démarrer la sauvegarde incrémentielle Démarrer la sauvegarde complète Arrêter/annuler la sauvegarde						
Résumé de la sauvegarde						
Cliquer sur le numéro de l'archive pour naviguer et restaurer les fichiers de sauvegarde.						
Sauvegarde n°	Type	Fusionnée	Niveau	Date de démarrage	Durée (min)	Âge (jours)
23	complète	oui	0	2026-03-18 14:09	0.0	1.0
17	incrémentielle	non	1	2026-03-17 20:00	0.0	1.7

Contenu de Users

- Users
 - Bbunny
 - Cronaldo
 - Merdogan
 - Pcrouch
 - Rborde
 - Wbernard
 - Yzinkal
 - Commun
 - Data

Nom	Typ
☐ Bbunny	dir
☐ Cronaldo	dir
☐ Merdogan	dir
☐ Pcrouch	dir
☐ Rborde	dir
☐ Wbernard	dir
☐ Yzinkal	dir
☐ Tout sélectionner	

Sauvegarde configuration des serveurs :

Faire ça sur le SrvBackup :

```
sudo -u backuppc ssh-keygen -t rsa -f /var/lib/backuppc/.ssh/id_rsa
```

Normalement, tous les serveurs ont accès a ssh et on d'installé rsync !!

```
sudo -u backuppc ssh-copy-id -i /var/lib/backuppc/.ssh/id_rsa.pub root@(le nom du serveur par exemple : srvmess, srvproxy...) et mettre comme mot de passe root (pour backuppc c'est root@*)
```

```
sudo -u backuppc ssh-copy-id -i /var/lib/backuppc/.ssh/id_rsa.pub root@srvbdd
sudo -u backuppc ssh root@srvbdd
```

D'où l'importance de bien mettre le nom dns à tous les serveurs + bien faire le ssh a tous les serveurs aussi, normalement on peut se connecter en ssh au serveur avec la commande
sudo -u backuppc ssh root@nomserveur

Maintenant on repart sur srvbackup.infotools.lan/backuppc, on clique sur :

modifier les machines

Serveur

État

Bilan des machines

Modifier la configuration

Modifier les machines

et on met NomduServeur et l'utilisateur root et on sauvegarde par exemple : srvglpi – root

Comme ceci :

Machines					
		host	dhcp	user	m
Hosts	Détruire	localhost	☐	backuppc	
	Détruire	SrvAD	☐	BackupPc	
	Détruire	SrvAD2	☐	BackupPc	
	Détruire	SrvGlpi	☐	root	
	Ajouter				

Pour ajouter une machine, choisissez Ajouter et entrez ensuite le nom. Pour faire une copie de la configuration d'une autre machine, entrer le nom configuration par défaut pour cette machine. Vous pouvez aussi faire cela pour une machine existante. Pour détruire une machine, cliquer sur le bouton détruire. Pour modifier une machine, cliquer sur le bouton modifier. Pour sauvegarder les configurations des machines, cliquer sur le bouton sauvegarder.

Maintenant, on selectionne srvglpi

Choisissez un hôte...

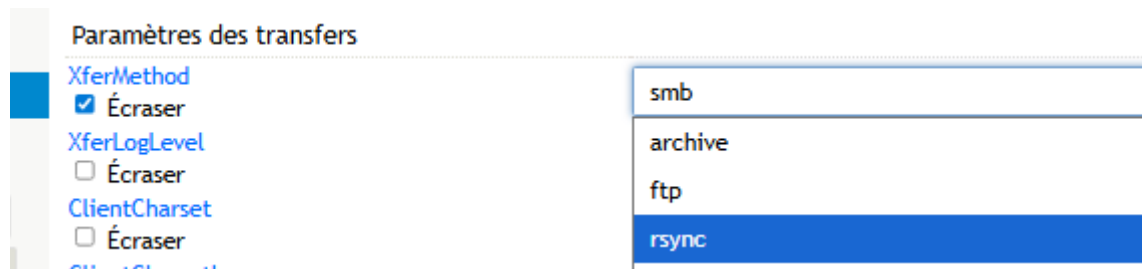
localhost

srvad

srvad2

srvglpi

Et on va dans modifier la configuration et on va dans Xfer et dans XferMethod on coche écraser et on met rsync :



On cherche RsyncShareName et on clique sur ajouter et on met le chemin du dossier qu'on veut sauvegarder on sauvegarde

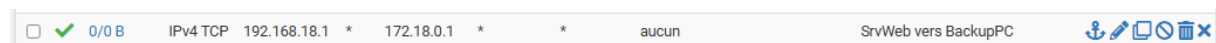
Cliquez sur SrvGlpi accueil puis démarrer sauvegarde complete, j'ai sauvegarder tous les fichiers des serveurs comme tel :

- **SrvAd** : C:\Partages\Data, C:\Partages\Users et C:\Partages\Commun
- **SrvProxy** : /etc/squid
- **SrvNagios** : /etc/nagios4
- **SrvGlpi** : /var/www/html/glpi
- **SrvMess** : /home, /etc/postfix, /etc/roundcube, /etc/dovecot
- **SrvBdd** : /etc/mysql
- **SrvBackup** : /etc/backuppc
- **SrvWeb** : /var/www/html

Serveur Web

Et pour le srvweb, on fait une règle pour autoriser la DMZ à communiquer avec le LAN

Sur la DMZ, appliquer cette règle :



Sur Le LAN, appliquer cette règle :



Une fois ces règles effectués, on refait ce qu'on a fait plus haut.