

# Liste de modèle de VM UL



Dans chaque modèle, le client de sauvegarde est pré installé (Atempo Time Navigator) avec une configuration de base, vous devez le personnaliser :

- Après avoir déclaré dans PMI ou autre dhcp ou configuration IP fixe
- compléter les fichiers :

- **sous windows :**

- C:\Windows\System32\drivers\etc\hosts  
100.74.187.240 [vserver.univ-lorraine.fr](http://vserver.univ-lorraine.fr) [vserver.dc.univ-lorraine.fr](http://vserver.dc.univ-lorraine.fr) ul\_vserver
- C:\Program Files\Atempo\TimeNavigator\tina\Conf\hosts.txt  
localhostname ul\_vserver
- C:\Program Files\Atempo\TimeNavigator\tina\Conf\catalogs.txt ou

catalog:

name = bidul,  
server = "[tina1.montet.univ-lorraine.fr](http://tina1.montet.univ-lorraine.fr)",  
comment = "Serveur Vserver".

A vous de personnaliser le nom du catalogue (name), le serveur (server), un commentaire (comment), laisser une ligne vide en fin et la ponctuation est importante.

- relancer le service  
Time Navigator (tina)

- **sous linux :**

- /etc/hosts  
100.74.187.240 [vserver.univ-lorraine.fr](http://vserver.univ-lorraine.fr) [vserver.dc.univ-lorraine.fr](http://vserver.dc.univ-lorraine.fr) ul\_vserver
- /home/TimeNavigator/tina/Conf/hosts ou /home/Atempo/tina/Conf/hosts  
localhostname ul\_vserver
- /home/TimeNavigator/tina/Conf/catalogs ou /home/Atempo/tina/Conf/catalogs  
catalog: name = simul, server = "tina3.montet.univ-lorraine.fr", comment = "Serveur Vserver".
- relancer le service tina.tina

- **sous windows :**

le parefeu a été modifié avec l'ajout de 2 règles pour les ports tcp 2525 et udp 2526

Après contacter le service qui gère la partie Sauvegarde pour ajouter vos machines dans la partie Tina, et définir les politiques de sauvegardes (répertoires à prendre, répertoires à exclure) et les horaires et les destinataires des rapports.

- [CentOS 7](#)
  - [Stockage](#)
  - [Compte par défaut](#)
  - [Paramétrages à réaliser](#)

- [Redhat 7](#)
  - [Stockage](#)
  - [Compte par défaut](#)
  - [Paramétrages à réaliser](#)
- [Fedora 26](#)
  - [Stockage](#)
  - [Compte par défaut](#)
  - [Paramétrages à réaliser](#)
- [Debian 8.10 Debian 9.3.0](#)
  - [Stockage](#)
  - [Compte par défaut](#)
  - [Paramétrages à réaliser](#)
- [Ubuntu 14.04 ou 16.04 ou 16.10 ou 17.04 ou 18.04](#)
  - [Stockage](#)
  - [Compte par défaut](#)
  - [Paramétrages à réaliser](#)
- [Windows Server 2012/2016 \(64 bits\)](#)
  - [Stockage](#)
  - [Compte par défaut](#)
  - [Paramétrages à réaliser](#)

## CentOS 7

### Stockage

32Go de disque répartis ainsi :

- /boot --> 600Mo
- swap --> 2Go
- Volum Group LVM utilisant l'espace restant avec :
  - LV /home --> ~5.5Go
  - LV /var --> ~5.5Go
  - LV /tmp --> ~4Go
  - LV / --> ~7Go
  - Libre --> ~7Go

### Compte par défaut

- Compte : root
- Mot de passe : azerty54

### Paramétrages à réaliser

- Changer le mot de passe du compte par défaut au démarrage
- Faire une mise à jour des paquets (yum update -y)

## Redhat 7

### Stockage

32Go de disque répartis ainsi :

- /boot --> 600Mo
- swap --> 2Go
- Volum Group LVM utilisant l'espace restant avec :
  - LV /home --> ~5.5Go
  - LV /var --> ~5.5Go
  - LV /tmp --> ~4Go
  - LV / --> ~7Go
  - Libre --> ~7Go

## Compte par défaut

- Compte : root
- Mot de passe : azerty54

## Paramétrages à réaliser

- Changer le mot de passe du compte par défaut au démarrage
- Enregistrer une licence RedHat
- Faire une mise à jour des paquets (yum update -y)

## Fedora 26

### Stockage

32Go de disque répartis ainsi :

- /boot --> 600Mo
- swap --> 2Go
- Volum Group LVM utilisant l'espace restant avec :
  - LV /home --> ~5.5Go
  - LV /var --> ~5.5Go
  - LV /tmp --> ~4Go
  - LV / --> ~7Go
  - Libre --> ~7Go

## Compte par défaut

- Compte : root
- Mot de passe : azerty54

## Paramétrages à réaliser

- Changer le mot de passe du compte par défaut au démarrage
- Faire une mise à jour des paquets (dnf update -y)

## Debian 8.10 Debian 9.3.0

### Stockage

32Go de disque répartis ainsi :

- /boot --> 600Mo
- swap --> 2Go
- Volum Group LVM utilisant l'espace restant avec :
  - LV /home --> ~5.5Go
  - LV /var --> ~5.5Go
  - LV /tmp --> ~4Go
  - LV / --> ~7Go
  - Libre --> ~7Go

## Compte par défaut

- Compte : root
- Mot de passe : azerty54

## Paramétrages à réaliser

- Changer le mot de passe du compte par défaut au démarrage
- Faire une mise à jour des paquets (aptitude update; aptitude upgrade -y)

## Ubuntu 14.04 ou 16.04 ou 16.10 ou 17.04 ou 18.04

## Stockage

32Go de disque répartis ainsi :

- /boot --> 600Mo
- swap --> 2Go
- Volum Group LVM utilisant l'espace restant avec :
  - LV /home --> ~5.5Go
  - LV /var --> ~5.5Go
  - LV /tmp --> ~4Go
  - LV / --> ~7Go
  - Libre --> ~7Go

## Compte par défaut

- Compte : iaas
- Mot de passe : azerty54

## Paramétrages à réaliser

- Changer le mot de passe du compte par défaut au démarrage
- Faire une mise à jour des paquets (sudo aptitude update; sudo aptitude upgrade -y)

# **Windows Server 2012/2016 (64 bits)**

## **Stockage**

- 50Go de disque

## **Compte par défaut**

- Compte : administrateur
- Mot de passe : Azerty54

## **Paramétrages à réaliser**

- Changer le mot de passe du compte par défaut au démarrage
- Modifier le nom de machine (n'est pas récupéré par DHCP)
- Activer la licence Windows Server (KMS ou MAK)
- Vérifier les mises à jour Windows (Windows update)