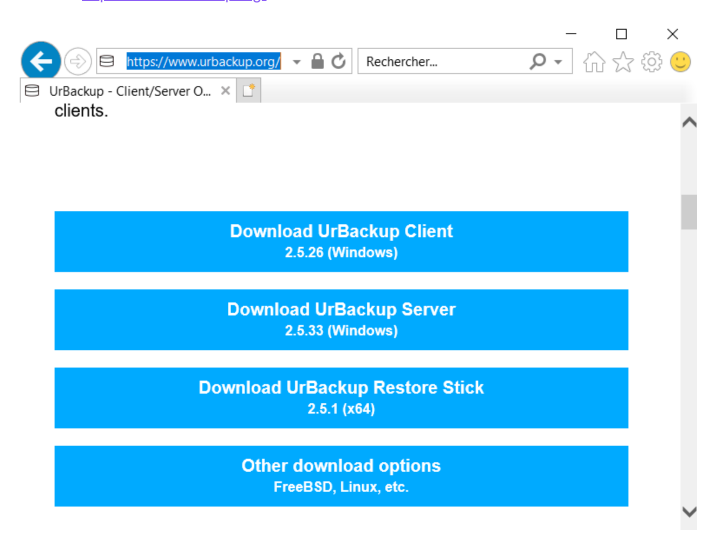
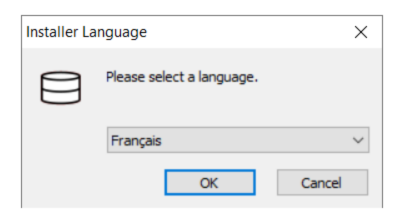
Sauvegarde centralisé avec URback sur une machine Linux

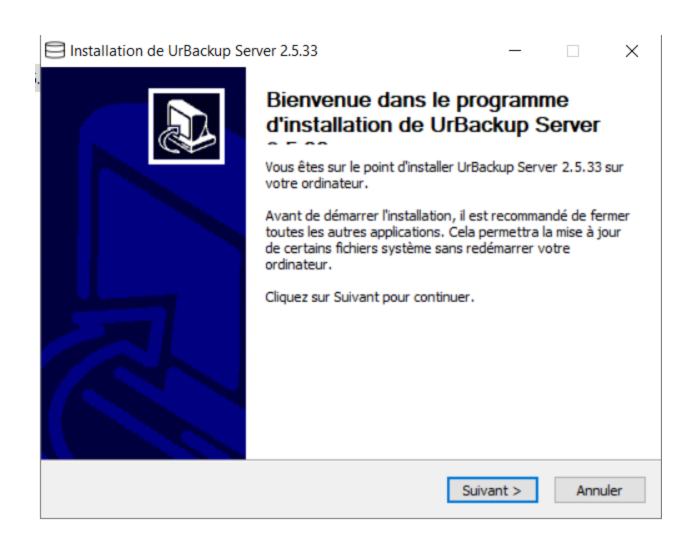
- Installation sur Windows server
- Config sur Windows Server
 - Config du chemin
 - Créer un utilisateur
- Sauvegarder un PC
- Installation du Client Windows 10
- Installation sur une machine Linux
 - Ligne de commande
 - Capture d'écran

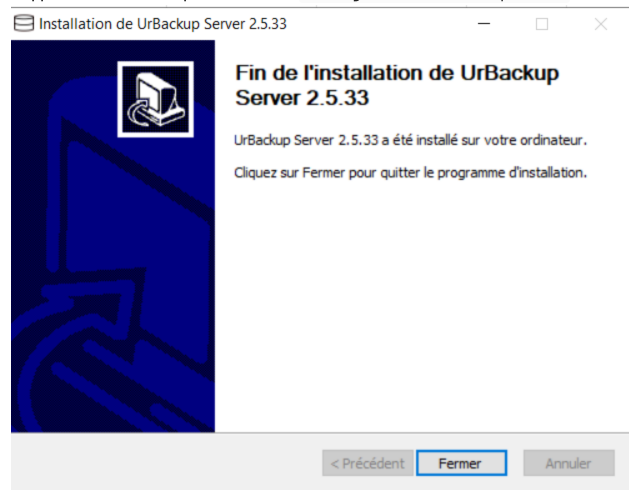
Installation sur Windows server

Aller sur https://www.urbackup.org/





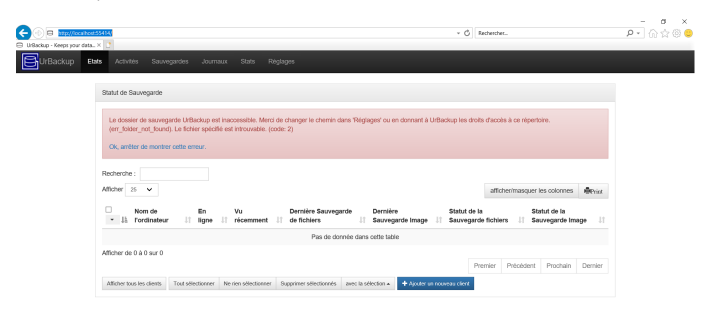


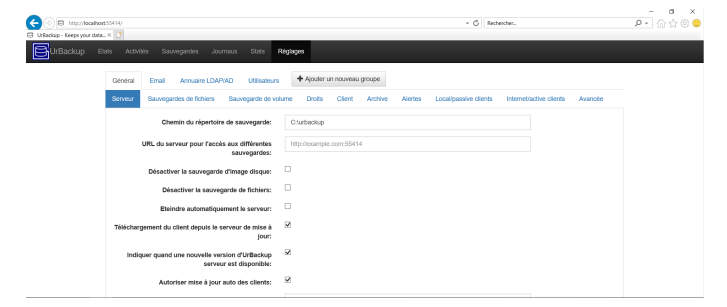


Config sur Windows Server

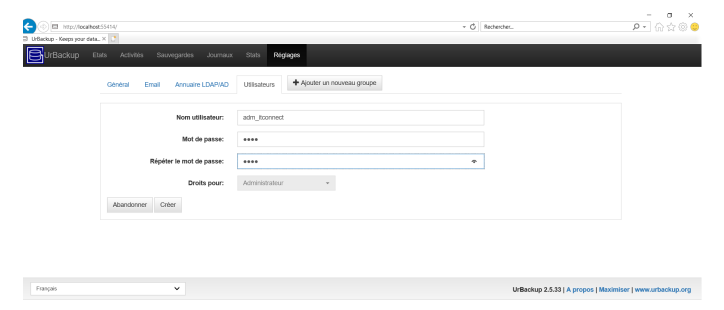
Config du chemin

Aller sur http://localhost:55414/



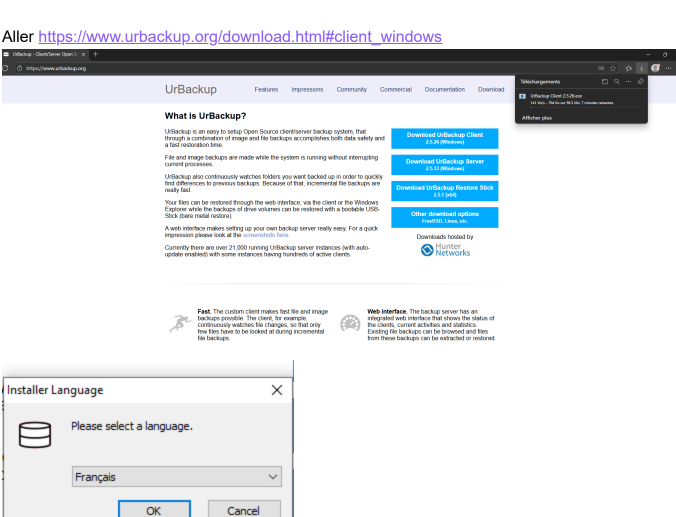


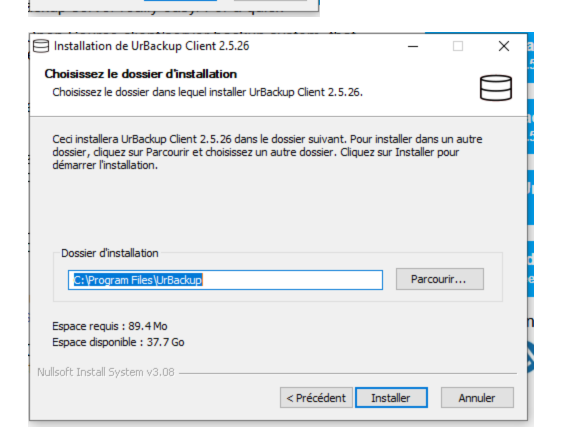
Créer un utilisateur



Sauvegarder un PC

Installation du Client Windows 10

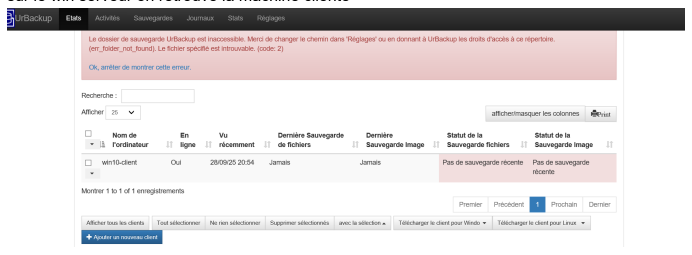




| Sélectionner des fichiers et volumes à sauvegarder | × |
|---|----|
| Merci de sélectionner le lot de fichiers à sauvegarder | |
| Sauvegarder tous les fichiers sauf : fichiers temporaires, cache, systèmes et "program files" (recommande | é) |
| O Sauvegarder uniquement les fichiers des utilisateurs : documents, musique, vidéos et bureau | |
| ○ Sélectionner manuellement les fichiers | |
| | |
| Sélectionner une partition à sauvegarder | |
| Sauvegarder la partition système (recommandé) | |
| ○ Sauvegarder tous les volumes internes | |
| O Lister manuellement les volumes à sauvegarder | |
| С | |
| < Back Finish Cancel | |

Trouver Ip du server

sur le win serveur on retrouve la machine cliente



Installation sur une machine Linux

Ligne de commande

```
#installer les dépendances
sudo apt install curl wget build-essential
#télécharger le client UrBackup
wget
https://www.urbackup.org/downloads/Client/2.5.25/UrBackup%20Client%20Linux%202
.5.25.sh
chmod +x urbackup-client-install.sh
```

```
sudo ./urbackup-client-install.sh
#éditer une line dans le server_idents.txt
sudo nano /usr/local/var/urbackup/server_idents.txt
LojRxmubQ79sPrANfW9p#fingerprint=49:B9:13:58:20:EF:C4:86:F3:64:50:48:B4:39:0C:
52:06:24:09:A3:58:6E:16:A2:7D:9B:44:D8:51:89:FC:86
#redémarrer le service client
sudo systemctl restart urbackup-client
#Pour vérifier le nom du service
systemctl list-units --type=service | grep urbackup
#Vérifier lejournal
sudo journalctl -u urbackupclientbackend.service
#
```

Capture d'écran

Ajout de client

UrBackup découvre automatiquement les clients dans votre réseau local. Si le serveur est dans le même sous - réseau que le client ill suffit d'installer le client et attendre qu'il soit découvert.

Télécharger le client à partir de : www.urbackup.org
Si vous voulez qu'un client utilise plusieurs serveurs de sauvegarde, définissez un nom pour ce serveur : LojRxmubQ79sPrANIW9p

Pour valider le contrôle de sécurité, ajoutez cette ligne dans le fichier server_ldents.txt de l'application cliente:

LojRxmubQ79sPrANIH9p#fingerprint=49:89:13:158:20:EF:C4:86:F3:64:59:48:84:39:0C:52:06:24:09:A3:58:6E:16:A2:70:98:44:D8:51:89:FC:86

④ Ajouter un nouveau client internet

Nom du nouveau client internet

□ Découvrir les nouveaux clients passifs sur le réseau local

IP / nom d'hôte du client à découvrir

□ Tostédésiant-# wget https://www.urbackup.org/downloads/client/2.5.25/urBackupg20clients/20clients

```
coot@debian:~# 1s

Bureau Documents Images Modèles Musique Public Téléchargements urbackup-client-install.sh 'UrBackup Client Linux 2.5.25.sh' Vidéos zabbix-release_7.0-1+debian12_all.deb
root@debian:~# chmod +x 'UrBackup-client-install.sh
root@debian:~# chmod +x urbackup-client-install.sh
root@debian:~# 1s

Bureau Documents Images Modèles Musique Public Téléchargements urbackup-client-install.sh 'UrBackup Client Linux 2.5.25.sh' Vidéos zabbix-release_7.0-1+debian12_all.deb
root@debian:~# /'UrBackup Client Linux 2.5.25.sh'
root@debian:~# /'UrBackup Client Linux 2.5.25.sh'
reifying archive integrity... All good.
hcompressing UrBackup Client Icinux 100%
installation of UrBackup Client 2.5.25 to /usr/local ... Proceed ? [Y/n]
```

GNU nano 7.2 /usr/local/var/urbackup/server_idents.txt ojRxmubQ79sPrANfW9p#fingerprint=49:B9:13:58:20:EF:C4:86:F3:64:50:48:B4:39:0C:52:06:24:09:A3:58:6E:16:A2:7D:9B:44:D8:51:89:FC:86