

- Évaluer son besoin
- Types de Sauvegardes
 - Sauvegarde complète
 - Sauvegarde différentielle
 - Sauvegarde incrémentale
 - Sauvegarde décrémentationale
- Outils classiques de sauvegarde
 - tar
 - cpio
 - dd
 - dump/restore
 - rsync
- SSH/SCP
 - Configuration du serveur et du client OpenSSH
 - Copie et transfert de fichiers sécurisés via SSH
 - SCP
 - Tunnels et FTP
- L'essentiel du sauvegarde système
 - Sauvegarde des dossiers utilisateurs
 - Sauvegarde d'un mémoire sur la structure du disque dur système
 - Sauvegarde d'un mémoire sur les points de montage du disque dur système
 - Sauvegarde de la liste des paquets
 - Sauvegarde du chargeur de démarrage
- Présentation des outils de sauvegarde unidirectionnelle
 - Areca Backup
 - bacula (Bareos)
 - BackInTime
 - BackupPC
 - Dar
 - Déjà Dup
 - Grsync
 - luckyBackup
 - SBackup
- Présentation des outils de sauvegarde multidirectionnelle

- FullSync
- FreeFileSync
- unison-gtk
- Synkron
- Présentation des outils de sauvegarde des partitions
 - CloneZilla
 - Partclone
 - partimage

From:

<https://ittraining.team/> - **www.ittraining.team**

Permanent link:

<https://ittraining.team/doku.php?id=elearning:backups>

Last update: **2020/01/30 03:27**

