

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

Permanent link:

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

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

