



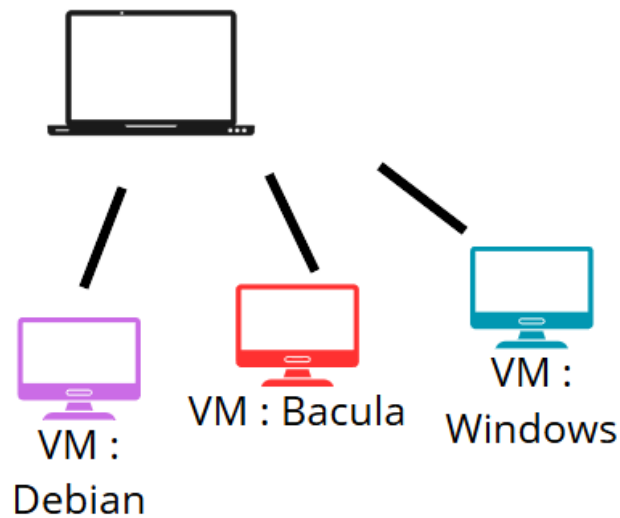
Document technique :

Bacula est un logiciel de sauvegarde, de récupération et de vérification des données, disponible en open source. Il permet de gérer les sauvegardes de plusieurs systèmes au sein d'un réseau sur plusieurs machines, il est compatible entre plusieurs OS.

Quelques caractéristiques de bacula :

- Les modules bacula peut utilisé plusieurs modules (Directeur, Client, Stockage), Bacula offre une grande flexibilité dans son déploiement et totalement adaptable aux réseau ou il se déploie.
- Compatible avec Linux, Windows, macOS, et autres systèmes d'exploitation il permet de faire communiquer sans problème des machines linux (servers ...) et des clients windows.
- Permet de définir des tâches de sauvegarde automatisées avec des options de sauvegarde complète, incrémentielle et différentielle le tout avec heure, jour de sauvegarde et ainsi permet une flexibilité maximal et de faire des sauvegarde sans intervention d'un technicien (la nuit par exemple)
- Offre des options de chiffrement et de compression pour garantir la sécurité et l'efficacité des sauvegardes, et sécurise notamment avec des processus plus ou moins complexe de sauvegarde qui est possible de mettre en place.
- Inclut des interfaces en ligne de commande et graphiques pour une gestion facilitée et permet d'installer des modules externes comme des interfaces récupérer sur github ou autre.

Bacula était donc idéal pour notre contexte et donc l'utilisation de Multi OS par exemple.



Dans notre contexte il faut communiquer entre plusieurs OS a l'aide de vm pour cela il faut ajouter des machines dans les fichiers de conf Bacula :

```

Client {
    Name = mon_client_windows
    Address = adresse_ip_du_client_windows
    FdPort = 9102
    ...
}

FileSet {
    Name = "Sauvegarde Windows"
    Include {
        Options {
            signature = MD5
        }
        File = "C:/Users"
    }
}

```

Ensuite en fonction des sauvegarde que nous voulons effectuer il faut choisir dans les fichiers de conf de Bacula :

```

Job {
    Name = "Sauvegarde différentielle"
    JobDefs = "Sauvegarde standard"
    Client = mon_client
    FileSet = "Sauvegarde du système"
    Schedule = "DifferentialWeekly"
    Level = Differential
}

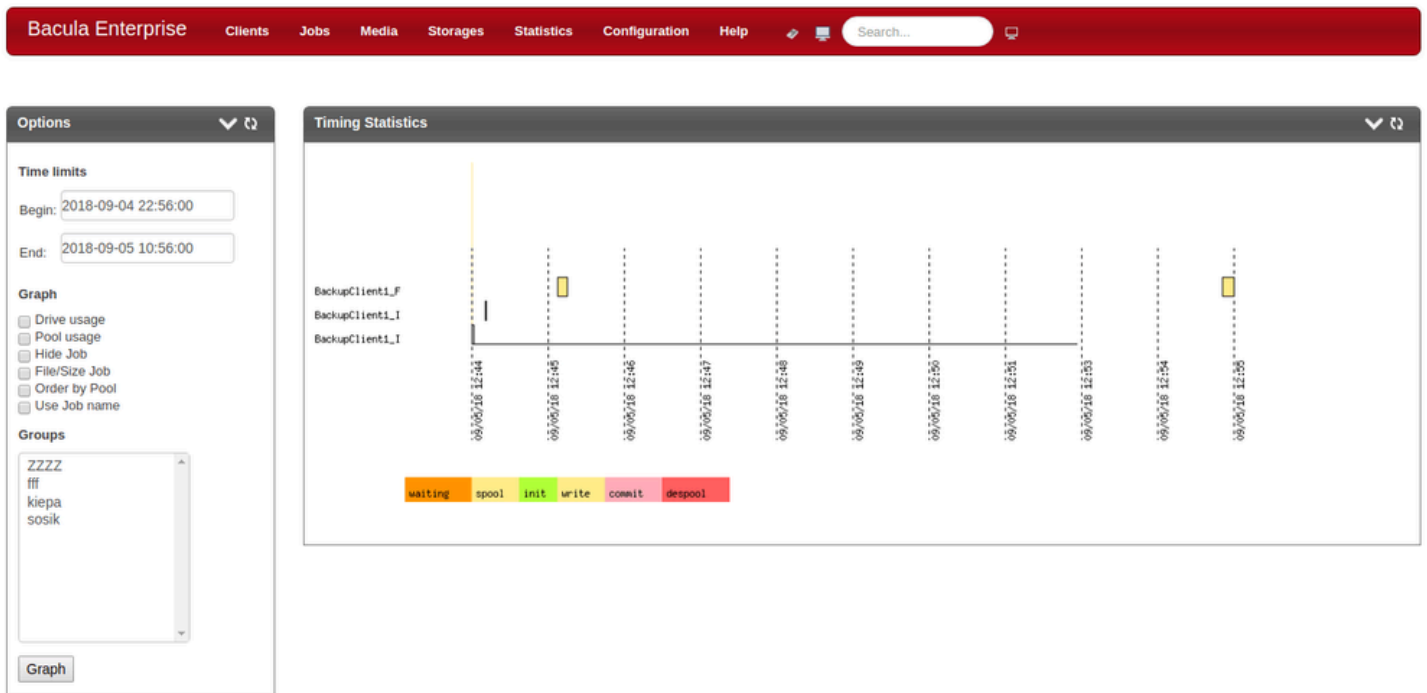
```

```

Job {
    Name = "Sauvegarde incrémentielle"
    JobDefs = "Sauvegarde standard"
    Client = mon_client
    FileSet = "Sauvegarde du système"
    Schedule = "IncrementalDaily"
    Level = Incremental
}

```

Il est possible d'installer des interfaces graphiques sur Bacula :



(Image du site : <https://www.baculasystems.com/fr/interface-de-gestion-de-sauvegarde-bweb-management-suite/>)

L'avantage de Bacula est qu'il est possible de l'utiliser avec l'interface graphique par exemple en ligne de commande uniquement et donc prendre moins de ressources sur un système avec les fichiers :

/etc/bacula/bacula-dir.conf

/etc/bacula/bacula-fd.conf

/etc/bacula/bacula-sd.conf