FIGFACTOR

*“Life is like figurines, it’s a piece of art.”*

CEO FIGFACTOR

Une image contenant symbole, Emblème, Police, drapeau

Description générée automatiquement

Sommaire

Table des matières

[Serveur à Supprimer : 1](#_Toc162602528)

[Serveur à Garder : 1](#_Toc162602529)

[Serveur à Déplacer : 2](#_Toc162602530)

# Serveur à Supprimer :

Serveur de fichiers SAMBA sous Debian : GED (DELL DL 360 6x500go hot swap SAS RAID5)

Raison de la Suppression:

Le serveur de fichiers SAMBA GED est obsolète et ne répond plus aux exigences de performance et de sécurité de notre infrastructure. De plus, le support de Debian peut poser des problèmes de maintenance à long terme.

Migration des Données:

Toutes les données stockées sur le serveur SAMBA seront transférées vers le serveur de stockage STOCK\_SAUV ou un autre serveur de fichiers approprié.

Serveur à Garder :

Serveur RDP + Serveur Licence (CAS) --> Logiciel Métier

Win Serv Imp (VLAN séparé)

RODC

Serveurs Virtualisation + SAN

Raison de la Conservation:

Ces serveurs sont vitaux pour le fonctionnement quotidien de l'entreprise. Le serveur RDP héberge l'accès à distance et le serveur de licences est nécessaire pour la gestion des licences logicielles. Le RODC améliore la sécurité dans les succursales distantes, tandis que les serveurs de virtualisation et SAN fournissent une infrastructure essentielle pour nos applications et services.

Serveur de Stockage sous Windows Server 2019 : STOCK\_SAUV (Fujitsu XEON, relié à SAN: 18 To RAID6 HDD Hot swap 3.5”, SAS 12 gb fibré)

Raison de la Conservation:

Le serveur de stockage STOCK\_SAUV est crucial pour la conservation sécurisée des données de l'entreprise. Il dispose de capacités de stockage étendues et offre des niveaux de redondance suffisants pour garantir la disponibilité des données.

# Serveur à Déplacer :

Serveur de Déploiement WDS MDT (Windows Deployment Services et Microsoft Deployment Toolkit) : SRVMDT (2 CPU, 8Go, Xeon HP RACK 1u Procure)

Raison du Déplacement:

Le serveur de déploiement WDS MDT doit être déplacé pour des raisons de centralisation et d'optimisation des ressources. Il pourrait bénéficier d'une intégration plus étroite avec d'autres systèmes ou services centraux.

Nouvelle Localisation:

Le serveur SRVMDT sera relocalisé dans le centre de données principal où il pourra être mieux intégré avec d'autres systèmes de gestion et services de déploiement.