

Machines	IP	Masque	Gateway	DNS	Utilisateur	MDP
Pfsense	10.192.55.200 :8443 Wan10.192.0.16 Lan10.192.55.200 Opt10.192.56.200	255.255.255.0	10.223.255.2		Admin	Pfs8ns82024!
SRVITADDS	10.192.55.101	255.255.255.0	10.192.55.254	10.192.55.101 10.192.56.110	Administrateur	Pr0jetSRVIT2024!
SRVITHV	10.192.56.41	255.255.255.0	10.192.56.254	10.192.55.101	Administrateur local	Pr0jetOSRVIT2024!
SRVVITADDS02	10.192.56.110 Carte réseau virtuel en .30	255.255.255.0	10.192.55.254	10.192.55.101 10.192.56.110	Administrateur	Pr0jetSRVIT2024!
PCBACKUP02	10.192.56.22	255.255.255.0	10.192.56.254	10.192.55.101 10.192.56.110	Ordi	Backup2024@!
GLPI	10.192.56.21	255.255.255.0	10.192.56.254	10.192.55.101	Glpi Tech	JesuisenBtssio! 78chn1c18n!
					laurent	R8v81lon!
Debian	10.192.56.42	255.255.255.0	10.192.56.254	10.223.255.2	Laurent adminlocal	Not24get Zabbix2024@!
PC1	DHCP/10.192.55.103	255.255.255.0	10.192.55.254	10.192.55.101	Utilisateurs	« «
PC2	DHCP/10.192.55.102	255.255.255.0	10.192.55.254	10.192.55.101	Utilisateurs	« «
ZABBIX	10.192.55.42	255.255.255.0	10.192.55.254	10.192.55.101	zabbix@localhost	Zabb1x2024!

(Zabbix debian 10.192.55.42 user zabbix@localhost MDP ; Zabb1x2024!

SRVITHV:

Ethernet 2#3 SRVITHV

ETHERNET 3 glpi

Ethernet 3#3 SRVVITADDS02

Ethernet 3#4 Backup02

Création des utilisateurs

SECRETAIRE	Anne Coulant	COUL_ANNE	SecretSRVIT49 @!
TECHNICIEN	Thomas Dupont	DUPO_THOM	TechniSRVIT49 @!
DIRECTION	David Durand	DURA_DAVI	DirectSRVIT49 @!
COMPTABLE	Baptiste Legall	LEGA_BAPT	ComptSRVIT49 @!
COMMERCIAL	Théo Chaplin	CHAP_THEO	CommerSRVIT49@!
ADMINISTRATEUR	Administrateur	Administrateur	Pr0jetSRVIT2024 !

SRVITADDS (SRVIT.local) SRVIT/ Administrateurs 10.192.55.101 Pr0jetSRVIT2024 !

ACL ; droits d'accès

DIRECTION ;

- écriture/lecture ; direction
- lecture : secrétaire et comptable

SECRETAIRE ;

- écriture/lecture : secrétaire
- lecture : comptable et commercial

COMPTABLE ;

- écriture/lecture : comptable
- lecture : secrétaire, commercial et technique

COMMERCIAL ;

- écriture/lecture : commercial
- lecture : technique, secrétaire et comptable

TECHNICIEN ;

- écriture/lecture : technicien
- lecture : commercial et secrétaire

COMMUN.

-écriture/lecture : tout le monde

-lecture

Ajout de deux unités d'organisations, Domain group et user

Domain group pour la création des groupes tel que :

- NTFS_DIRECTION_RO ; POUR LE DROIT D'ACCES EN LECTURE
- NTFS_DIRECTION_ROW ; POUR LE DROIT D'ACCES EN LECTURE /ECRITURE

La même chose pour la secrétaire, le technicien, le comptable, le commercial et le dossier commun.

User pour la création des utilisateurs qui seront membre d'un groupe avec les droits d'accès définis ci-dessus.

Ensuite sur le disque « D : « création d'un dossier nommé partage puis de sous dossiers nommé par type tel que, commercial, direction, secrétaire, comptable, technicien, commun et un autre nommé utilisateurs ou l'on vient créer un sous dossier pour chaque utilisateur.

Ensuite pour le dossier partage il faudra aller dans » propriétés », puis « partage » → partage avancé → nommer « partage » puis en bas dans « autorisations » laissé tout le monde mais modifier et cocher contrôle total.

Enfin pour chaque sous dossiers commercial, direction, secrétaire, comptable, technicien, commun, il faut aussi aller dans « propriétés » et » sécurité » puis désactiver l'héritage en allant dans « avancé » et ne garder que le « créateur, système et administrateur » puis ajouter le groupe RO ET RW en adéquation avec le sous dossier choisi, ne pas oublier lors du RW de cocher la case modification et enlever suppression dans afficher les autorisations avancées.

GPO

Il faut utiliser l'outil de stratégie de groupe.

Ici je veux que chaque utilisateur ait le lecteur qui lui est accordé au premier démarrage de sa session.

Commercial ; lecteur E

Direction ; lecteur F

Comptable ; lecteur G

Technique ; lecteur I

Secrétaire : lecteur J

Commun ; lecteur K

Déployer applications en gpo

7zip, Firefox en .msi

Adobe et agent GLPI