

| 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 | Pr0jet0SRVIT2024! |
| 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 | Glp Tech | JesuisenBtssio! 78chn1c18n! |
| | | | | | laurent | R8v81llon! |
| 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 | PrOjetSRVIT2024 ! |

SRVITADDS (SRVIT.local) SRVIT/ Administrateurs 10.192.55.101 PrOjetSRVIT2024 !

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