

Authentification Active Directory

Ajout d'un authentification AD

- ajout d'une nouvelle méthode d'authentification. A partir de l'onglet **Authentification**, choisir dans la liste déroulante **Ajouter** l'authentification **serveur Active Directory** :

Serveur LDAP	pam	pam	Serveur Active Directory
pve	pve		Linux PAM standard authentication
			Proxmox VE authentication server

- Déclaration de la nouvelle authentification Active Directory
- qui se rajoute aux 2 solutions d'authentification existante

Création des groupes et des comptes

Cette authentification ne permet que de vérifier le mot de passe de l'utilisateur dans l'annuaire Active Directory. Il est donc nécessaire :

- de créer les groupes pour donner collectivement des autorisations ;
- de créer les comptes avec le même login que sur AD et les associer aux groupes précédemment créés.
- Création d'un groupe :
- création d'un utilisateur appartenant à ce groupe

Le **nom** du compte utilisateur doit **correspondre exactement** au nom du compte dans AD.

- donner les droits administrateurs sur tout le serveur (/ → racine) ou un pool de ressources (/pool/SIO2019 → pool de ressources SIO2019)

Ouverture de session sur le domaine Active Directory BTSSIO.LOCAL

- Choisir la bonne valeur **Realm**

Ouverture de session sur le compte root du serveur

- Choisir la bonne valeur **Realm**

Retour accueil Proxmox

- [Proxmox](#)

From:

[/ - Les cours du BTS SIO](#)

Permanent link:

</doku.php/reseau/cloud/proxmox/ad?rev=1579173929>

Last update: **2020/01/16 12:25**

