

Authentification Active Directory

Ressources

- <https://elijahliedtke.medium.com/home-lab-guides-proxmox-7-active-directory-integration-3d95e9640c10>
- <https://i12bretro.github.io/tutorials/0413.html>
- https://pve.proxmox.com/pve-docs/chapter-pveum.html#pveum_ldap_sync

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** :

Datacenter

Rechercher	Résumé	Options	Stockage	Sauvegarde	Utilisateurs	Groupes	Pools	Permissions	Rôles	Authentification	HA	Firewall	Support									
Ajouter	Éditer	Supprimer																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Serveur Active Directory</th> <th>TFA</th> <th>Commentaire</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>param</td> <td>param</td> <td>Linux PAM standard authentication</td> </tr> <tr> <td>pve</td> <td>pve</td> <td>Proxmox VE authentication server</td> </tr> </tbody> </table>														Serveur Active Directory	TFA	Commentaire	param	param	Linux PAM standard authentication	pve	pve	Proxmox VE authentication server
Serveur Active Directory	TFA	Commentaire																				
param	param	Linux PAM standard authentication																				
pve	pve	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](#)

Last update: **2023/11/24 22:44**

