

Authentication Active Directory

Ajout d'un authentication AD

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

Datacenter

RechercherRésuméOptionsStockageSauvegardeUtilisateursGroupesPoolsPermissionsRôlesAuthenticationHAFirewallSupport

AjouterÉditerSupprimer

Realm ↑	Type	TFA	Commentaire
btssio.local	ad		Authentication annuelle AD BTSSIO.LOCAL
pam	pam		Linux PAM standard authentication
pve	pve		Proxmox VE authentication server

- Déclaration de la nouvelle authentification Active Directory

Éditer: Serveur Active Directory

Realm:btssio.local

Domaine:BTSSIO.LOCAL

Défaut:☒

Commentaire:Authentication annuelle AD BTSSIO.LOCAL

Serveur:10.187.36.1

Serveur de secours:

Port:Défaut

SSL:☐

TFA:

OK

Reset

- qui se rajoute aux 2 solutions d'authentification existante

Datacenter

< RechercherRésuméOptionsStockageSauvegardeUtilisateursGroupesPoolsPermissionsRôlesAuthentication

AjouterÉditerSupprimer

Realm ↑	Type	TFA	Commentaire
btssio.local	ad		Authentication annuelle AD BTSSIO.LOCAL
pam	pam		Linux PAM standard authentication
pve	pve		Proxmox VE authentication server

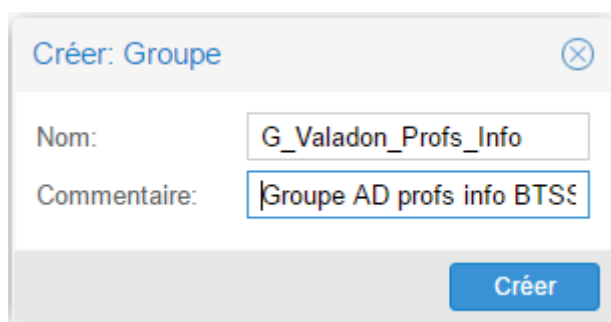
Création des groupes et des comptes

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 :



Le **nom** du groupe doit **correspondre exactement** au nom du groupe dans AD.



Créer: Groupe

Nom: G_Valadon_Profs_Info

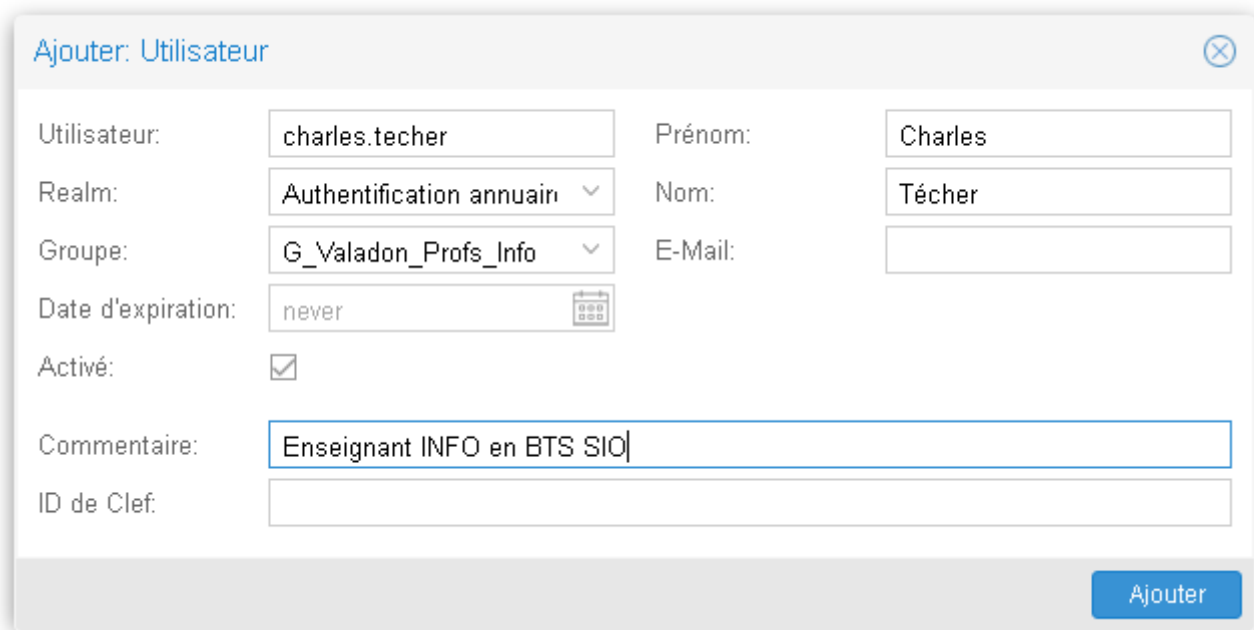
Commentaire: Groupe AD profs info BTS

Créer

- création d'un utilisateur appartenant à ce groupe



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



Ajouter: Utilisateur

Utilisateur: charles.techer Prénom: Charles

Realm: Authentification annuaire Nom: Técher

Groupe: G_Valadon_Profs_Info E-Mail:

Date d'expiration: never

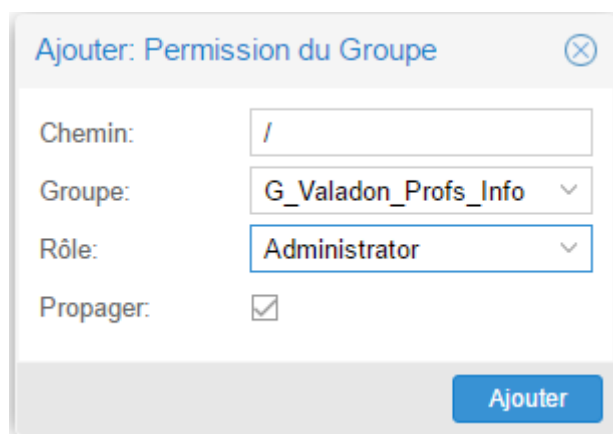
Activé: ☒

Commentaire: Enseignant INFO en BTS SIO

ID de Clef:

Ajouter

- donner les droits administrateurs sur tout le serveur (/ → racine)



Ajouter: Permission du Groupe

Chemin: /

Groupe: G_Valadon_Profs_Info

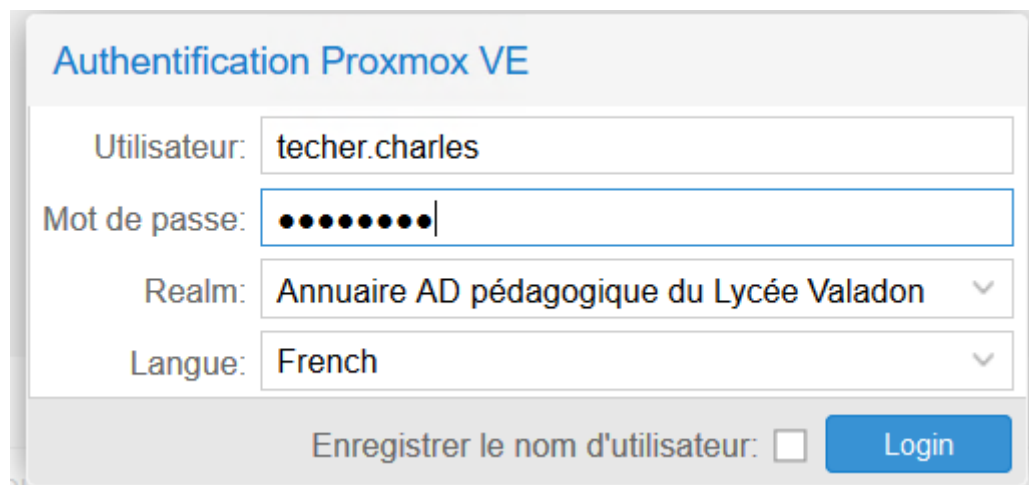
Rôle: Administrator

Propager: ☒

Ajouter

Ouverture de session sur le domaine Active Directory BTSSIO.LOCAL

- Choisir la bonne valeur **Realm**



Authentification Proxmox VE

Utilisateur: techer.charles

Mot de passe: ●●●●●●●●

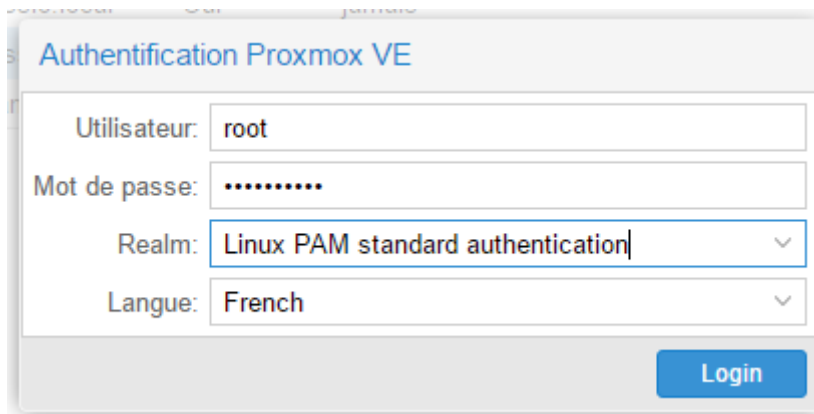
Realm: Annuaire AD pédagogique du Lycée Valadon

Langue: French

Enregistrer le nom d'utilisateur: ☐ Login

Ouverture de session sur le compte root du serveur

- Choisir la bonne valeur **Realm**



The screenshot shows the 'Authentification Proxmox VE' dialog box. It contains four input fields: 'Utilisateur:' with the value 'root', 'Mot de passe:' with masked characters '.....', 'Realm:' with a dropdown menu showing 'Linux PAM standard authentication', and 'Langue:' with a dropdown menu showing 'French'. A blue 'Login' button is located at the bottom right of the dialog.

Retour accueil Proxmox

- [Proxmox](#)

From:
<https://siocours.lycees.nouvelle-aquitaine.pro/> - Les cours du BTS SIO

Permanent link:
<https://siocours.lycees.nouvelle-aquitaine.pro/doku.php/reseau/cloud/proxmox/ad?rev=1472906332>

Last update: 2016/09/03 14:38

