

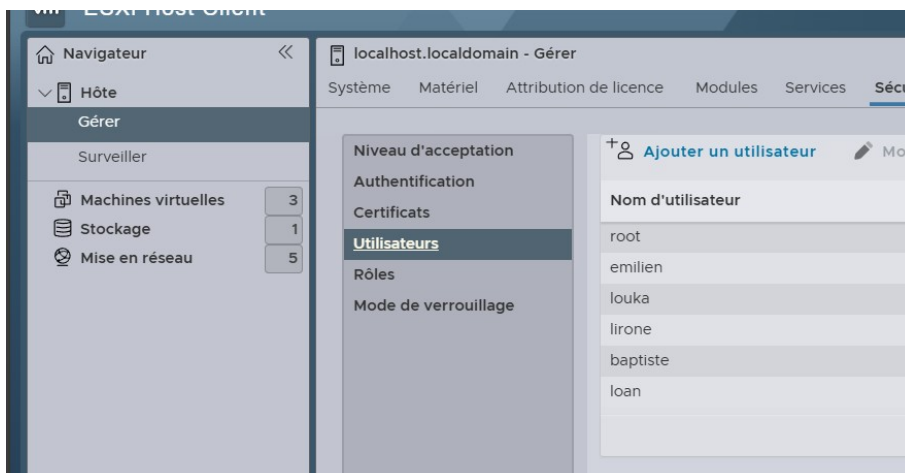
Baptiste Dauvergne

Créer un utilisateur et lui donner accès au ESXI

Une fois sur l'interface du ESXI en root (avec les perms admin)
Aller dans « Gerer » :



Puis dans « Utilisateurs » :



Une fois sur cette interface vous pouvez créer un nouvel utilisateur en faisant
« Ajouter un utilisateur » :

The screenshot shows the 'Ajouter un utilisateur' (Add user) form. It has the following fields: 'Nom d'utilisateur (requis)' (Username, required) with the value 'test'; 'Description' with the value 'Admin'; 'Mot de passe (requis)' (Password, required) with a masked input '...'; 'Confirmer le mot de passe (requis)' (Confirm password, required) with a masked input '...' and a toggle icon; and 'Activer l'accès au shell' (Enable shell access) with a checked checkbox. At the bottom, there are two buttons: 'ANNULER' (Cancel) and 'AJOUTER' (Add).

Une fois fait, aller dans « Roles » pour bien vérifier l'existence du roles « Administrateur » :

Niveau d'acceptation

Authentification


Certificats

Utilisateurs


Rôles

Mode de verrouillage

+ Ajouter un rôle

 Modifier le rôle

— Supprimer le rôle

 Actualiser

Nom	Résumé
Administrateur	Droits d'accès complets
Anonyme	Utilisateur non connecté (ne peut pas être accordé)
Aucun accès	Utilisé pour limiter l'accès accordé
Aucun administrateur de chiffrement	Accès complet sans opérations de chiffrement ni privilèges d'infrastructure approuvée
Aucun administrateur d'infrastructure ...	Accès complet sans privilèges d'infrastructure approuvée
Lecture seule	Afficher les détails des objets mais ne pas apporter de modifications
Administrateur d'infrastructure appro...	Configuration et surveillance d'infrastructure approuvée
Afficher	Accès de visibilité (ne peut pas être accordé)

Si le « Administrateur » n'est pas présent vous pouvez toujours créer un nouveau rôle en faisant « ajouter un role ».

Une fois fait, retourner à l'accueil de l'ESXI dans le « Hôte » :
Puis dans « Actions » et enfin dans « Autorisations ».

The screenshot displays the VMware vSphere web interface. On the left, the 'Navigateur' (Navigator) pane shows the 'Hôte' (Host) selected under 'Gérer' (Manage). The main pane shows details for 'localhost.localdomain', including its version (7.0 Update 3) and state (Normal). A right-hand 'Actions' menu is open, with 'Autorisations' (Permissions) highlighted. Below the host details, several informational and warning messages are visible, such as 'Cet hôte est potentiellement vulnérable aux problèmes décrits dans CVE-2018-3646' and 'Le certificat attribué à cet hôte a expiré'.

Une fois dans Autorisation vous pouvez ajouter un utilisateur et lui donner le rôle que vous souhaitez, donc par exemple « Administrateur » si vous voulez qu'il ai accès à toute l'interface.

Gérer les autorisations

Hôte

Attribuer des utilisateurs et des rôles pour Hôte

+ Ajouter un utilisateur - Supprimer l'utilisateur + Affecter un rôle

Utilisateur ▲	Rôle ▼
baptiste	Administrateur
dcui	Administrateur
root	Administrateur
vpxuser	Administrateur

4 éléments

Gérer les autorisations

Hôte

Ajouter un utilisateur pour Hôte

emilien Administrateur

☒ Propager vers tous les enfants ☐ Ajouter en tant que groupe

Root

- ☒ System
- ☒ TrustedAdmin
- ☒ Global
- ☒ Folder
- ☒ Datacenter
- ☒ Datastore
- ☒ Network
- ☒ DVSwitch

Annuler Ajouter un utilisateur

FIN :)