

XCP-ng



XCP-ng est un projet open source développé par la communauté XCP-ng et Vates

Ce tuto permet l'activation du monitoring de XCP-ng sur votre Esia.

⚠ Attention : Vous utilisez probablement Xen Orchestra pour gérer votre ou vos hyperviseurs. Cependant, le driver qui permet de connecter XCP-ng à Esia n'interroge pas Xen Orchestra, mais **communique directement avec le serveur XCP-ng**. ⚠

Par défaut, l'utilisateur root est utilisé. Cependant, pour des raisons de bonnes pratiques, il est recommandé de créer un utilisateur dédié spécifiquement au monitoring d'Esia.

Commencez par vous connecter en SSH à votre serveur XCP-ng.

Créer un utilisateur

bash

```
adduser esia-api
```

Créer un mot de passe

bash

```
passwd esia-api
```

Ajouter l'utilisateur au groupe wheel

bash

```
usermod -aG wheel esia-api
```

Le groupe wheel est un groupe spécial, historiquement utilisé dans les systèmes UNIX (et toujours présent dans de nombreuses distributions Linux) pour définir qui est autorisé à exécuter des commandes avec sudo (ou su dans les anciens systèmes).

Ajouter le nœud dans Esia

Consultez le tutoriel sur la page suivante pour l'intégration dans Esia [Webplugin virtualisation](#)

From:

<https://wiki.esia-sa.com/> - **Esia Wiki**

Permanent link:

https://wiki.esia-sa.com/advanced/hypervisor_xcp-ng



Last update: **2025/10/03 09:08**