



Introduction



om:

<https://pandorafms.com/manual/!775/>

Permanent link:

https://pandorafms.com/manual/!775/fr/documentation/pandorafms/command_center/01_introduction

2024/03/18 21:03



Introduction



Ceci est un sujet avancé. Vous devez vous être familiarisé avec Pandora FMS avant de tenter de déployer une *Métaconsole*. Pour plus d'informations visitez notre [site web](#) ou contactez-nous à training@pandorafms.com

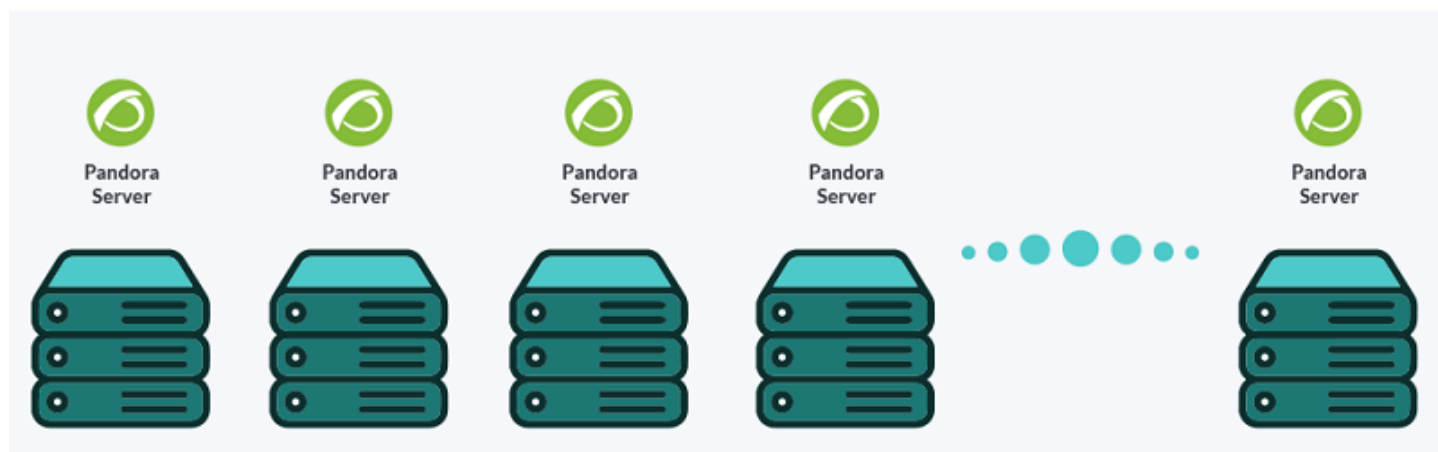
Introduction

E La Metaconsole est une interface web qui vous permet de visualiser, synchroniser et gérer de manière unifiée différents systèmes de surveillance Pandora FMS - appelés nœuds ou *instances* - et elle est exclusive à la version Enterprise.

Grâce à cette Metaconsole, il est possible de surveiller des centaines de milliers de dispositifs différents de manière centralisée, sans avoir à examiner chaque instance (nœud) individuellement.

La métaconsole offre un service *multi-tenant*, où elle peut être le point d'accès d'un utilisateur appartenant à une seule entreprise ou bien où une seule console peut fournir un service à différentes entreprises, et au sein de chaque entreprise à différents utilisateurs de la même entreprise.

Notez son évolutivité horizontale, où chaque nœud dispose de sa propre base de données pour fonctionner :



Il s'agit d'un environnement complexe, qui intègre les fonctions nécessaires à la gestion des différentes instances. La Métaconsole est conçue non pas pour gérer à un bas niveau, comme les instances, mais pour fonctionner avec toute l'infrastructure dont vous disposez, en centralisant tous ses nœuds.

Grâce à cette Métaconsole, vous verrez beaucoup d'informations à travers différentes fonctions, comme la génération de rapports ou de consoles visuelles avec des éléments de différentes Instances, ainsi que la synchronisation d'événements. En outre, vous pourrez gérer les différents nœuds avec la création de nouveaux agents, la distribution des agents, la gestion des modèles d'alerte, les politiques et bien d'autres fonctions.

[Retour à l'index de documentation du Pandora FMS](#)