



Introducción



pm:

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

ermanent link:

https://pandorafms.com/manual/!current/es/documentation/pandorafms/command_center/01_introduction

24/06/10 14:36



Introducción

Este es un tema avanzado. Debería estar familiarizado con Pandora FMS antes de intentar desplegar un Command Center (Metaconsola). Para más información visite nuestra [página de formación](#) o contacte con nosotros: training@pandorafms.com

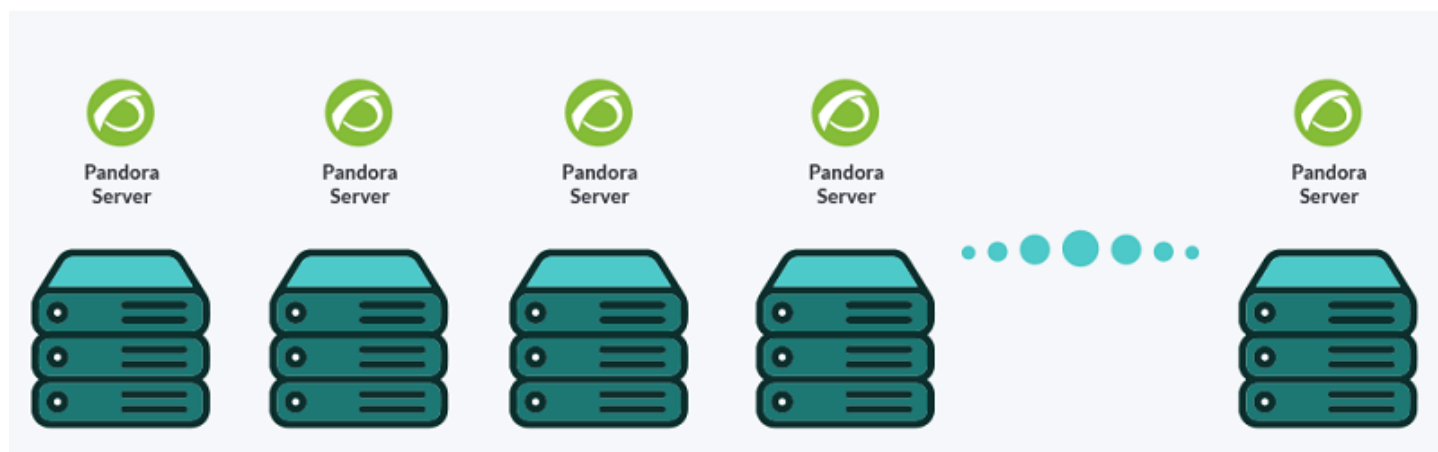
Introducción

El Command Center (Metaconsola) es una interfaz web que permite visualizar, sincronizar y gestionar de forma unificada distintos sistemas de monitorización Pandora FMS -llamados nodos o *instancias*-.

Gracias a este Command Center (Metaconsola) se puede monitorizar cientos de miles de dispositivos distintos de manera centralizada, sin tener que mirar individualmente cada Instancia (nodo).

Command Center (Metaconsola) ofrece un servicio *multitenant* (tenencia múltiple), donde puede ser el punto de acceso para un usuario que pertenece a una empresa o donde una única consola puede ofrecer servicio a diferentes empresas, y dentro de cada empresa a diferentes usuarios de la misma.

Se denota su *escalabilidad* horizontal, donde cada nodo posee su propia base de datos para operar:



Se trata de un entorno complejo, el cual incorpora las funciones necesarias para gestionar las distintas instancias. Command Center (Metaconsola) está pensada no para administrar a bajo nivel, como las instancias, sino para operar con toda la infraestructura que se tenga, centralizando todos sus nodos.

Los entornos de Command Center (Metaconsola) deben ser instalados en su totalidad en RHEL 8 / Rocky Linux 8.

[Volver al Índice de Documentación Pandora FMS.](#)