



# 8. Anexos técnicos



From:

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

Permanent link:

[https://pandorafms.com/manual/!current/es/documentation/pandorafms/technical\\_annexes/start](https://pandorafms.com/manual/!current/es/documentation/pandorafms/technical_annexes/start)

2026/06/03 19:49



## 8. Anexos técnicos

### Temas principales

1. Configuración de SSH y/o FTP para recibir datos.
2. Configuración de hardware para el envío de SMS.
3. Estudios de volumetría y capacidad.

### Temas por orden alfabético

- Actualización de MySQL 5.7 a MySQL 8
- Actualización de PHP 7 a PHP 8
- Actualización LTS 777 a 800
- Arquitectura de servidores (versión 784)
- Backup y procedimientos de recuperación
- Balanceo de clúster OpenSearch con HAProxy
- Base de Datos de Vulnerabilidades de Pandora FMS
- Colecciones de ficheros
- Command Center (Metaconsola) con proxy inverso
- Componentes de Wizard
- Configuración de alertas por correo
- Configuración de Exec Server PFMS
- Configuración de hardware para el envío de SMS
- Configuración del sensor de temperatura HWg-STE
- Configuración de método de autenticación SHA en MySQL
- Configuración de SSH y/o FTP para recibir datos
- Configuración de un clúster OpenSearch para Pandora FMS
- Configuración remota de los PFMS Servers y EndPoints
- Configurar la doble autenticación para la cuenta de un usuario
- Diferencias entre Plantillas, Políticas y Operaciones Masivas
- Eficiencia energética con Pandora FMS
- Estudios de volumetría y capacidad
- Gestión de la Base de Datos desde la Consola
- Guía de instalación Pandora FMS en Rocky Linux
- Guía de instalación Pandora FMS en Ubuntu server
- Instalación de Pandora FMS Open en Rocky Linux
- Instalación de Pandora FMS Open en Ubuntu
- Instalación EndPoints Pandora FMS
- Instalación offline
- Instalación y configuración de OpenSearch
- Instalación y configuración mínima de un servidor GeoServer
- Lista de días especiales
- Migración a otro sistema
- Monitorización con Raspberry Pi

- Monitorización de experiencia de usuario de Escritorio (PDR)
- Monitorización de muchas máquinas de forma rápida
- Monitorización WUX con WUX server y Selenium 3
- Paradas de servicio planificadas
- Proceso de migración de 772 a 777
- SimpleSAML 2 . 0 local
- Sistema ACL Advanced
- Tipos de informe