



8. Annexes techniques



From:

<https://pandorafms.com/manual/!801/>

Permanent link:

https://pandorafms.com/manual/!801/fr/documentation/pandorafms/technical_annexes/start

2026/06/03 19:46



8. Annexes techniques

Thèmes principaux

1. Configuration de SSH et/ou FTP pour recevoir des données.
2. Configuration matérielle pour l'envoi de SMS.
3. Etudes de volumétrie et de capacité.

Thèmes par ordre alphabétique

- Architecture des serveurs (version 784)
- Arrêts de service planifiés
- Base de données des vulnérabilités de Pandora FMS
- Collections de fichiers
- Command Center (Metaconsole) avec proxy inverse
- Composants de l'assistant
- Configuration d'un cluster OpenSearch pour Pandora FMS
- Configuration de Exec Server PFMS
- Configuration de la méthode d'authentification SHA dans MySQL
- Configuration du capteur de température HWg-STE
- Configuration matérielle pour l'envoi de SMS
- Configuration SSH et/ou FTP pour recevoir des données
- Configuration à distance des PFMS Servers et des EndPoints
- Configurer l'authentification à deux facteurs pour le compte d'un utilisateur
- Contrôle de l'expérience utilisateur (PDR)
- Différences entre les modèles, les politiques et les opérations de masse
- Efficacité énergétique avec Pandora FMS
- Gestion de la base de données depuis la console
- Guide d'installation de Pandora FMS sur Rocky Linux
- Guide d'installation de Pandora FMS sur un serveur Ubuntu
- Installation de Pandora FMS Open sur Rocky Linux
- Installation de Pandora FMS Open sur Ubuntu
- Installation des EndPoints Pandora FMS
- Installation et configuration d'OpenSearch
- Installation et configuration minimale d'un serveur GeoServer
- Installation hors ligne
- Installer et mettre à jour PHP 8
- Liste des journées spéciales
- Migration vers un autre système
- Mise en place d'alertes par courrier électronique
- Mise à jour de MySQL 5.7 vers MySQL 8
- Mise à jour LTS 777 vers 800
- Processus de migration de 772 à 777
- Procédures de sauvegarde et de récupération

- SimpleSAML 2 . 0 local
- Supervision avec Raspberry
- Supervision WUX avec le serveur WUX et Selenium 3
- Surveillance rapide de nombreuses machines
- Système ACL Advanced
- Types de rapports
- Équilibrage de charge du cluster OpenSearch avec HAProxy
- Études volumétriques et de capacité