



Instalación



From:

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

Permanent link:

https://pandorafms.com/manual/!current/es/documentation/pandorafms/installation/01_installing

2024/10/03 18:59



Instalación

Instalación de Consola y Servidor de Pandora FMS

¿En qué sistemas operativos funciona Pandora FMS?

Pandora FMS necesita GNU/Linux para el servidor y la Consola. No está oficialmente soportado en MS Windows® ni en otro sistema operativo.

Los **Agentes software** de monitorización sí están soportados para cualquier plataforma:

- Microsoft Windows® (todas las versiones desde NT4 hasta 11).
- Diferentes distribuciones de GNU/Linux (Debian, RedHat, Fedora, Mint, SUSE, etcétera).
- Unix® (Solaris®, HPUX, AIX, BSD, etcétera).
- También existe un agente para el sistema operativo móvil Android.

Requisitos mínimos hardware

Los requisitos expuestos en esta tabla son las recomendaciones mínimas para las distintas instalaciones. Estas recomendaciones están calculadas suponiendo que el 80 % de los Módulos tienen histórico de datos y el muestreo medio es de cinco minutos. Estas recomendaciones están especificadas para un entorno donde se instalan en el mismo servidor base de datos, Pandora FMS Server y Consola web.

Hardware	PEQUEÑO: Hasta 5.000 módulos	MEDIANA: Hasta 15.000 módulos	GRANDE*: Hasta 30.000 módulos	Extra GRANDE*: Hasta 80.000 módulos
CPU	2 núcleos a 2 GHz	4 núcleos a 2,5 GHz	6 núcleos a 3 GHz	10 núcleos a 3 GHz
RAM	4 GB	8 GB	16 GB	32 GB
Velocidad de almacenamiento	7200 rpm	15K rpm o SSD	SSD	SSD
Espacio mínimo	40GB mínimo 60 GB recomendado	60GB mínimo 150 GB recomendado	120GB mínimo 250 GB recomendado	250GB mínimo 400 GB recomendado

Estos valores son aproximados y tomando como referencia un entorno con monitorización mixta (agente software y remota) con el intervalo por defecto de 5 minutos y el almacenamiento de datos por defecto. Si se alteran estos valores los requerimientos pueden variar.

** Para entornos que superen las 80 mil métricas se debe optar por un sistema de monitorización distribuida utilizando múltiples nodos.

(*) En el caso de requerir un mayor rendimiento por nodo, existe la posibilidad de desplegar la base de datos en otra instancia o incluso configurar al nodo para conectar con un clúster de base de datos xtradb.

En caso de instalar Pandora FMS en un entorno virtual, asegúrese de asignar un disco independiente con espacio reservado y una velocidad de acceso elevada. Se recomienda el uso de dispositivos de almacenamiento de tipo SSD, debido al alto impacto que estos tienen sobre la mejora del rendimiento.

Si necesita guardar la información de más de un mes de antigüedad, deberá crear una [base de datos de histórico](#). Para el dimensionamiento de la máquina consulte los requerimientos de hardware en la tabla anterior.

Requisitos mínimos de software

Software	Requisitos
Sistema Operativo	RedHat Enterprise (RHEL) 9 Rocky Linux 9 . RedHat Enterprise (RHEL) 8 (recomendado). Rocky Linux 8 . Ubuntu Server 22.04 (versión 766 o posterior): solamente para los nodos <i>stand alone</i> , los entornos de Command Center (Metaconsola) deben ser instalados en su totalidad en RHEL 8 / Rocky Linux 8 (recomendados). En Ubuntu Server 22.04 no se soportan instalaciones en servidores sin conexión a internet.
	Windows Server (2003 o superior) SLES 11 SP1 o superior OpenSUSE 11.X o superior Debian 5, 6, 7 o superior Ubuntu Server 21 o anterior Ubuntu Desktop FreeBSD 9.X o superior Solaris 10/OpenSolaris

Software	Requisitos
Permisos	<p>Server El Pandora FMS Server se debe instalar como root o con permisos de root (usuario <i>sudoer</i>). En la instalación se crea un usuario llamado <i>pandora</i>, asignado al grupo <i>root</i>, lo cual posteriormente se puede cambiar teniendo en cuenta que se debe reconfigurar el Tentacle server.</p> <p>También es posible la instalación ejecución como usuario no root, siendo un procedimiento especial y diferente, más información en este enlace.</p> <p>Consola Para poder utilizar la consola desde cualquier navegador web, Apache debe tener permisos de lectura y ejecución sobre los ficheros de la Consola. Adicionalmente el fichero <i>config.php</i> debe tener los permisos 600 (lectura y escritura para <i>administrator/root</i>). Es necesario a su vez que se tengan permisos de escritura en el directorio del servidor: <i>/var/spool/pandora/</i></p> <p>Agente Software - GNU/Linux®: Se debe ejecutar el Agente Software de Pandora FMS Server como permisos de root para poder contar con todas las funcionalidades del agente, aunque también es posible ejecutarlo con otros permisos. -MS Windows®: Se debe ejecutar el Agente Software de Pandora FMS Server con permisos de administrador.</p>
Consola	<p>PHP 8.2 → Para versiones de Pandora FMS 776 o posteriores. PHP 8 → Para versiones de Pandora FMS 760 a 775. PHP 7.4 → Para versiones de Pandora FMS 759 a 767. PHP 7.2 → Para versiones de Pandora FMS desde 729 a 758.</p>
Navegadores	<p>Google Chrome®. Mozilla Firefox® Opera web browser®. Microsoft Edge®.</p> <p>Se recomiendan Mozilla Firefox® y Google Chrome® para hacer uso de gráficas interactivas y mapas de red.</p>

Para Pandora FMS (a nivel de servidor) el término EL9 es utilizado para denotar el conjunto de sistemas operativos recomendados, el cual está conformado por Rocky Linux 9®, AlmaLinux 9® y RedHat 9®.

Requisitos de Base de datos

BBDD	Detalles
Percona Server for MySQL®	<p>La instalación de Percona Server for MySQL® se recomienda para entornos amplios de Pandora FMS donde se vayan a crear más de 4000 agentes. MySQL® versión 8 (versión 760 o posterior). Para la instalación estándar se requiere un usuario con privilegios de creación en la BB.DD. de Pandora FMS. En caso de no poseer dicho usuario se podrá realizar una instalación manual.</p>

Todas las pruebas y validaciones se realizan con Percona Server for MySQL® 8 (opción recomendada). Debido a las similitudes entre Percona Server for MySQL® 8 y MySQL® 8 la compatibilidad entre ambas soluciones es completa.

Requisitos del Servidor Satélite

Satélite	Detalles
Hardware	Los requisitos de hardware del sistema que albergará el servidor satélite dependerán del volumen de monitorización que deberá de realizar el mismo. Para entornos de menos de 1000 agentes, se recomienda un mínimo de 1 núcleo a 2GHz y 1 GB de RAM.
Sistemas operativos	GNU/Linux® 32 ó 64 Bits MS Windows® 32 ó 64 Bits. Raspberry Pi OS
Dependencias	Las dependencias fundamentales son: fping, nmap, perl, pandorawmic (versión NG 762 y posteriores) y libnsl. Si utiliza Rocky Linux 8 o posterior deberá configurar el repositorio EPEL también. Si utiliza MS Windows®, dependiendo de la versión del SO, deberá instalar Microsoft Visual C++ Redistributable®).

Requisitos de Puertos

Puerto	Protocolo	Servicio/Proceso	Descripción	Dirección
80	TCP	Consola Pandora FMS	Administración de direcciones IP	Navegador → Servidor Consola Pandora FMS
80	TCP	Consola Pandora FMS (Comunicación API)	Utilización de funcionalidad API/CLI	Navegador/Servidor que inicie la consulta → Servidor Consola Pandora FMS
80	TCP	Metaconsola	Comunicación entre Metaconsola y Nodos	Servidor Metaconsola → Servidor Nodo Servidor Nodo → Servidor Metaconsola
162	UDP	Servidor Pandora FMS	Recepción de traps	Dispositivo generados de traps → Servidor Pandora FMS
443	TCP	Consola Pandora FMS (Comunicación API)	Utilización de funcionalidad API/CLI	Navegador/Servidor que inicie la consulta → Servidor Consola Pandora FMS
443	TCP	Metaconsola	Comunicación entre Metaconsola y Nodos	Servidor Metaconsola → Servidor Nodo Servidor Nodo → Servidor Metaconsola
3306	TCP	Consola y Servidor Pandora FMS	Conexión a la BBDD	Servidor Consola Pandora FMS → Servidor BBDD Pandora FMS Servidor Pandora FMS → Servidor BBDD Pandora FMS
3306	TCP	Metaconsola	Comunicación entre Metaconsola y Nodos BBDD	Servidor Metaconsola → Servidor BBDD Nodos Servidor Nodo → Servidor BBDD Metaconsola
4444	TCP	Servidor Pandora FMS	Conexión con Selenium GRID	Servidor Pandora FMS → Servidor Selenium
9995	UDP	Servidor Pandora FMS	Recepción de sondas NetFlow	Servidor nfcapd → Servidor Pandora FMS
9200	TCP	Consola y Servidor Pandora FMS	Gestión de almacenamiento de Logs con OpenSearch	Servidor OpenSearch → Servidor Pandora FMS

Puerto	Protocolo	Servicio/Proceso	Descripción	Dirección
41121	TCP	Agentes de Pandora FMS	Comunicación Tentacle	Servidor Agente Software → Servidor Pandora FMS
Se recomienda facilitar la comunicación desde el servidor y la consola de Pandora FMS a toda su red. Para monitorización estándar se necesitaría como mínimo:				
80	TCP	Servidor Pandora FMS	Monitorización web para servidor WUX	Servidor Pandora FMS → Servidor a monitorizar
161	UDP	Consola y Servidor Pandora FMS	Monitorización mediante SNMP Polling	Servidor Pandora FMS → Servidor a monitorizar
443	TCP	Servidor Pandora FMS	Monitorización web para servidor WUX	Servidor Pandora FMS → Servidor a monitorizar
ICMP	ICMP	Consola y Servidor Pandora FMS	Monitorización de red con chequeos ICMP	Servidor Pandora FMS → Servidor a monitorizar

Dependencias de paquetes

Pandora FMS depende en gran parte del sistema operativo GNU/Linux®, pero además necesita paquetes adicionales que muchas veces no vienen instalados de forma predeterminada.

Cuestiones previas a la instalación

MySQL

Se necesita de un servidor MySQL operativo antes de instalar Pandora FMS. Si se está instalando PFMS a la vez que el servidor MySQL se tiene que arrancar y configurar el acceso al usuario *root* de MySQL:

1. Arrancar con systemd: `systemctl start mysql` (de manera alternativa se puede usar `/etc/init.d/mysql start`).
2. Configurar la contraseña del usuario administrador root: `mysqladmin password < password >`. Esta *password* será solicitado durante todo el proceso de instalación.

Orden de instalación de Pandora FMS

1. Instalar la Consola web.
2. Instalar el PFMS server.

La razón es que la base de datos MySQL que usa el servidor se crea en el proceso de configuración inicial de la consola y por ello, para asegurar el correcto funcionamiento del servidor, es recomendable realizar primero el proceso de instalación completo de la consola.

Es innecesario que la consola y el servidor se encuentren alojados en la misma máquina. Es posible indicar a ambos dónde se encuentra la base de datos MySQL mediante los correspondientes ficheros de configuración, aunque en entornos Enterprise a la hora de realizar una instalación distribuida, hay que tener en cuenta más factores para la instalación.

La instalación del Agente Software en el servidor se realiza sin ningún problema antes o después de instalar el servidor y la consola ya que es independiente de estos.

Instalación de la versión Enterprise de Pandora FMS

E El orden adecuado para realizar una instalación Enterprise es el siguiente:

- Instale la Consola Open Source.
- Instale la Consola de la versión Enterprise.
- Instale el servidor de la versión Enterprise.
- Al acceder a la Consola, aparecerán cuadros requiriendo que introduzca su código de licencia Enterprise.

La validación de la licencia solo se realiza en la Consola, no en el servidor.

Herramienta de instalación en línea

Si tiene acceso a Internet se recomienda que realice la instalación en línea (*online*) por medio de esta útil herramienta.

Entorno monolito Pandora FMS (server/console/database)

Este método de instalación es especialmente útil cuando el entorno está alojado en proveedores en la nube aunque no es exclusivo para este tipo de entornos.

El término “proveedor en la Nube” (o simplemente “Nube”) es utilizado para describir el alojamiento de máquinas virtuales, ya sea de manera exclusiva o compartida, en proveedores especializados con hardware, *hipervisores* y sistemas web de atención al cliente para su configuración y administración.

Se recomienda Red Hat (RHEL) como sistema operativo aunque también tiene compatibilidad oficial con Rocky Linux, AlmaLinux y Ubuntu ([véase la tabla de versiones](#)).

Los requisitos mínimos de hardware para esta instalación son: 1 núcleo (*core*), 2 gigabytes en memoria RAM y 20 gigabytes en espacio libre en disco, preferiblemente de tipo *Solid State Drive* (SSD).

Estos requisitos son los mínimos de instalación, para dimensionar adecuadamente el entorno de monitorización recomendamos ir a la [sección de requisitos mínimos de hardware](#).

Requisitos para el uso de la herramienta de instalación en línea (online)

- Tener acceso a internet ([URL necesarias](#)). Además de estas URL es necesario tener acceso a los repositorios oficiales de la distribución utilizada (RHEL / Rocky Linux / Ubuntu Server).
- Tener instalado curl (viene por defecto en la mayoría de las distribuciones).
- Cumplir con los requisitos [mínimos de hardware](#).
- Ser usuario administrador root.
- Contar con un SO compatible.
- En el caso de usar RHEL 8 será necesario que previamente esté activado con una licencia y suscrito a los repositorios estándar.

Esta herramienta puede solicitarse [a través de este enlace](#) y obtener un *trial* (demo) gratuito.

Además, para la [instalación de Satellite server](#), cuenta igualmente con un instalador en línea.

Instalación personalizada utilizando la herramienta de instalación online

Aunque la ejecución anterior hace una instalación completa del entorno, es posible definir diferentes modificadores a través de variables de entorno para personalizar la instalación.

Parámetros personalizados para RHEL y Rocky Linux

- TZ: Define el *time zone* (huso horario) de la máquina, por defecto es Europe/Madrid.
- DBHOST: El *host* (anfitrión) de la base de datos, por defecto DBHOST=127.0.0.1 .
- DBNAME: El nombre de la base de datos a crear, por defecto DBNAME=pandora.
- DBUSER: El usuario de la base de datos que se creará, por defecto DBUSER=pandora .
- DBPASS: La contraseña (*password*) para el usuario que se creará, por defecto DBPASS='Pandor4!'

- DBPORT: Número de puerto de la base de datos a conectar, por defecto DBPORT=3306.
- DBROOTPASS: Contraseña del usuario root de la base de datos, por defecto DBROOTPASS= 'Pandor4!' .
- SKIP_PRECHECK: Saltarse el chequeo de si ya existe una instalación previa de Pandora FMS, útil para crear una base de datos nueva y apuntar la instalación a esta; por defecto SKIP_PRECHECK=0.
- SKIP_DATABASE_INSTALL: Saltarse la instalación de la base de datos, útil para cuando se tenga ya una base de datos instalada, bien sea local o remota y se usen las credenciales de este para crear la base de datos de Pandora FMS; por defecto SKIP_DATABASE_INSTALL=0.
- SKIP_KERNEL_OPTIMIZATIONS: Saltarse la optimización de kernel recomendada, solo para usuarios avanzados. Por defecto SKIP_KERNEL_OPTIMIZATIONS=0.
- MYVER: Define la versión de MySQL a instalar, si se define 80 se instalará MySQL 8. Por defecto MYVER=80 (despliega MySQL 8.0).
- PHPVER: Define la versión de PHP a instalar, por defecto PHPVER=8 (despliega PHP 8).
- PANDORA_SERVER_PACKAGE: Define la URL del paquete RPM del servidor de Pandora FMS que se desee instalar. Por defecto está definida la última versión disponible.
- PANDORA_CONSOLE_PACKAGE: Define la URL del paquete RPM de la Consola web de Pandora FMS que se desee instalar. Por defecto está definida la última versión disponible.
- PANDORA_AGENT_PACKAGE: Define la URL del paquete RPM del Agente software de Pandora FMS que se desee instalar. Por defecto está definida la última versión disponible.
- PANDORA_BETA: Si se define a 1 se instalarán los paquetes de la última versión beta disponible (solo para entornos de prueba). Por defecto PANDORA_BETA=0 (si están definidos paquetes específicos se ignora esta opción).
- PANDORA_LTS: Instala la última versión *Long Term Support* (LTS), una versión de máxima estabilidad que incorpora gran corrección de fallos. Por defecto activa (PANDORA_LTS=1), si se establece a cero instala la última versión regular, *Regular Rolling Release* (RRR).

Para el uso de estas variables de entorno basta con definir cada una de ellas antes de ejecutar el *script* de instalación, por ejemplo, en una instalación en RHEL con variables definidas ejecute el bloque:

```
env TZ='Europe/Madrid' \  
DBHOST='127.0.0.1' \  
DBNAME='pandora' \  
DBUSER='pandora' \  
DBPASS='Pandor4!' \  
DBPORT='3306' \  
DBROOTPASS='Pandor4!' \  
MYVER=80 \  
PHPVER=8 \  
SKIP_PRECHECK=0 \  
SKIP_DATABASE_INSTALL=0 \  
SKIP_KERNEL_OPTIMIZATIONS=0 \  
PANDORA_SERVER_PACKAGE="https://firefly.pandorafms.com/pandorafms/latest/RHEL_Ce  
ntOS/pandorafms_server-7.0NG.noarch.rpm" \  
PANDORA_CONSOLE_PACKAGE="https://firefly.pandorafms.com/pandorafms/latest/RHEL_C  
entOS/pandorafms_console-7.0NG.noarch.rpm" \  
PANDORA_AGENT_PACKAGE="https://firefly.pandorafms.com/pandorafms/latest/RHEL_Cen  
tOS/pandorafms_agent_linux-7.0NG.noarch.rpm" \  
PANDORA_BETA=0 \  
PANDORA_LTS=1 \  
sh -c "$(curl -fsSL < your_link_for_trial >)"
```

Parámetros personalizados para Ubuntu Server

- TZ: Define el *time zone* de la máquina, por defecto es Europe/Madrid.
- PHPVER: Define la versión de PHP a instalar. Por defecto PHPVER=8 (despliega PHP 8).
- DBHOST: El *host* (anfitrión) de la base de datos, por defecto DBHOST=127.0.0.1 .
- DBNAME: El nombre de la base de datos a crear, por defecto DBNAME=pandora.
- DBUSER: El usuario de la base de datos que se creará, por defecto DBUSER=pandora .
- DBPASS: La contraseña (*password*) para el usuario que se creará, por defecto DBPASS='Pandor4!' .
- DBPORT: Número de puerto de la base de datos a conectar, por defecto DBPORT=3306.
- DBROOTPASS: Contraseña del usuario root de la base de datos, por defecto DBROOTPASS='Pandor4!' .
- SKIP_PRECHECK: Saltarse el chequeo si ya existe una instalación previa de Pandora fMS, útil para crear una base de datos nueva y apuntar la instalación a esta; por defecto SKIP_PRECHECK=0.
- SKIP_DATABASE_INSTALL: Saltarse la instalación de la base de datos, útil para cuando se tenga ya una base de datos instalada, bien sea local o remota y se usen las credenciales de este para crear la base de datos de Pandora FMS; por defecto SKIP_DATABASE_INSTALL=0.
- SKIP_KERNEL_OPTIMIZATIONS: Saltarse la optimización de kernel recomendada, solo para usuarios avanzados. Por defecto SKIP_KERNEL_OPTIMIZATIONS=0.
- POOL_SIZE: Especifica un valor de memoria a utilizar, por defecto lo realiza de manera automática.
- PANDORA_BETA: Si se define a 1 se instalarán los paquetes de la última versión beta disponible (solo para entornos de prueba). Por defecto PANDORA_BETA=0 .
- PANDORA_LTS: Instala la última versión *Long Term Support* (LTS), una versión de máxima estabilidad que incorpora gran corrección de fallos. Por defecto activa (PANDORA_LTS=1), si se establece a cero instala la última versión regular, *Regular Rolling Release* (RRR).

Para el uso de estas variables de entorno basta con definir sus valores correspondientes antes de ejecutar el *script* de instalación, por ejemplo, en una instalación en Ubuntu Server con variables definidas ejecute el bloque:

```
env TZ='Europe/Madrid' \  
DBHOST='127.0.0.1' \  
DBNAME='pandora' \  
DBUSER='pandora' \  
DBPASS='Pandor4!' \  
DBPORT='3306' \  
DBROOTPASS='Pandor4!' \  
PHPVER='8.0' \  
SKIP_PRECHECK=0 \  
SKIP_DATABASE_INSTALL=0 \  
SKIP_KERNEL_OPTIMIZATIONS=0 \  
PANDORA_BETA=0 \  
PANDORA_LTS=1 \  
bash -c "$(curl -SsL < your_link_for_trial >)"
```

Valores que cambian en la optimización del kernel

Los siguiente cambios son hechos por el parámetro `SKIP_KERNEL_OPTIMIZATIONS=1`:

```
# default=5
net.ipv4.tcp_syn_retries = 3
```

Esta configuración especifica el número de reintentos que el núcleo del sistema operativo realizará al enviar un paquete de solicitud de conexión TCP antes de que se considere que la conexión ha fallado. El valor por defecto es 5, pero con la configuración especificada, se establecerá en 3.

```
# default=5
net.ipv4.tcp_synack_retries = 3
```

Similar a la configuración anterior, esta opción establece el número de reintentos que el núcleo realizará al recibir un paquete de respuesta de acuse de recibo de una conexión TCP. El valor por defecto es 5, pero con la configuración especificada, se establecerá en 3.

```
# default=1024
net.ipv4.tcp_max_syn_backlog = 65536
```

Este ajuste establece el tamaño máximo de la cola de conexiones TCP pendientes de aceptación. En otras palabras, determina el número máximo de peticiones de conexión que el sistema operativo puede atender simultáneamente. El valor por defecto es 1024, pero con la configuración especificada, se establecerá en 65536.

```
# default=124928
net.core.wmem_max = 8388608
```

Esta opción establece el tamaño máximo del *buffer* de memoria para el envío de datos a través de conexiones de red. Controla la cantidad máxima de memoria que se puede asignar para almacenar datos antes de enviarlos. El valor por defecto es 124928, pero con la configuración especificada, se establecerá en 8388608.

```
# default=131071
net.core.rmem_max = 8388608
```

Al igual que el ajuste anterior, pero para recibir datos en lugar de enviarlos, esta opción establece el tamaño máximo del *buffer* de memoria para recibir datos a través de conexiones de red. Controla la cantidad máxima de memoria que se puede asignar para almacenar los datos recibidos. El valor por defecto es 131071, pero con la configuración especificada, se establecerá en 8388608.

```
# default = 128
net.core.somaxconn = 1024
```

Esta opción especifica el número máximo de conexiones pendientes en la cola de escucha de sockets del sistema operativo. Controla el número máximo de conexiones entrantes que pueden estar en estado de espera antes de ser aceptadas. El valor por defecto es 128, pero con la configuración especificada, se establecerá en 1024.

```
# default = 20480
net.core.optmem_max = 81920
```

Este ajuste establece el tamaño máximo del *buffer* de memoria para las opciones de socket. Controla la cantidad máxima de memoria que se puede asignar para almacenar opciones de socket antes de que se utilicen. El valor por defecto es 20480, pero con la configuración especificada, se establecerá en 81920.

Instalación de Pandora FMS con una base de datos externa

Versión 765 o posterior.

Dado el caso se cuente con un poderoso servidor exclusivo para alojar la base de datos (DB) para Pandora FMS, existe otra [personalización](#) para la [instalación en línea](#).

Primero debe tener en cuenta, *a grandes rasgos*, cómo debe planificar la instalación para que tanto el servidor PFMS como su Consola web (PANDORA FMS SERVER+CONSOLE) conecten a una base de datos remota (DB):

- Conéctese al servidor que aloja el motor de la base de datos, tome nota exacta de su URL o su dirección IP (DBHOST).
- El número de puerto (DBPORT) por defecto es 3306, tome nota si utiliza uno distinto.
- Debe crear la base de datos, anote exactamente el nombre utilizado (se recomienda usar *pandora* como DBNAME).
- Debe crear el usuario a utilizar para conectar a la base de datos (se recomienda usar *pandora* como DBUSER).
- Asigne una contraseña para el usuario creado en el paso anterior (DBPASS).

Para cumplir con la [Arquitectura de seguridad](#) de Pandora FMS, utilice una contraseña distinta a la establecida por defecto.

- Asigne todos los permisos sobre la base de datos creada al usuario creado.

Para cumplir con la [Arquitectura de seguridad](#) de Pandora FMS, establezca limitar la conexión a la dirección IP o URL del futuro servidor PFMS y para el usuario creado. Esto garantizará de que, si las contraseñas se ven comprometidas, serán inútiles si son usadas desde un dispositivo distinto al servidor PFMS a crear.

- Ya con todo esto establecido, realice una conexión de prueba por **línea de comandos** desde el futuro servidor PFMS a la base de datos creada, esto garantizará que existe comunicación verificada y lista para trabajar.
- El parámetro de instalación que permite conectar a una base de datos remota durante la instalación en línea es `SKIP_DATABASE_INSTALL` y su valor debe ser establecido a 1.
- Proceda a realizar la instalación propiamente dicha con la herramienta de instalación en línea. Se muestra a continuación un *ejemplo simplificado y con los valores por defecto* (recuerde siempre utilizar contraseña de usuario distinta a la establecida por defecto).

```
env \  
DBHOST='192.168.1.107' \  
DBNAME='pandora' \  
DBUSER='pandora' \  
DBPASS='pandora' \  
DBPORT='3306' \  
SKIP_DATABASE_INSTALL=1 \  
sh -c "$(curl -fsSL < your_link_for_trial >)"
```

Instalación en línea del Agente Software de Pandora FMS

Para instalar solamente el Agente Software existe también una herramienta de instalación en línea por medio de comando BASH.

- Es compatible con los sistemas operativos GNU/Linux® de base RedHat (Fedora, Rocky Linux, etcétera) y Debian (Ubuntu Server, Devuan, Lubuntu, etcétera).
- Disponible en MS Windows® por medio de la tecnología PowerShell®.

Para GNU/Linux

Requisitos para el uso de la herramienta de instalación en línea (*online*):

- Tener acceso a internet.
- Tener instalado curl (viene por defecto en la mayoría de las instalaciones).
- Ser usuario administrador root.
- Contar con un SO compatible.

El *script* soporta una serie de variables de entorno para personalizar la instalación. Solamente una de ellas es obligatoria: `$PANDORA_SERVER_IP`, por lo que para realizar una instalación estándar en una sola línea basta con ejecutar:

```
export PANDORA_SERVER_IP=< PandoraServer IP or FQDN > && curl -Ls  
https://pfms.me/agent-deploy | bash
```

Estas variables de entorno se utilizan solo en el proceso de instalación, pueden ser

destruidas o cambiadas después de la instalación sin alterar el comportamiento del agente software de Pandora FMS.

Opcionalmente es posible utilizar otras variables env para personalizar la instalación:

- `$PANDORA_REMOTE_CONFIG`: Configurar la configuración remota en la versión Enterprise. Cero (0) por defecto, desactivado.
- `$PANDORA_AGENT_NAME`: Configura el nombre del agente. Autogenerado por defecto.
- `$PANDORA_AGENT_ALIAS`: Configura el alias del Agente Software. Por defecto el nombre de *host*.
- `$PANDORA_GROUP`: Configura el grupo del Agente Software. Por defecto Servers.
- `$PANDORA_SECONDARY_GROUPS`: Configura los grupos secundarios del Agente Software. Vacío por defecto
- `$PANDORA_DEBUG`: Configurar el ajuste de depuración. Cero (0) por defecto, desactivado.
- `$TIMEZONE` : Configura la zona horaria del sistema.
- `$PANDORA_AGENT_SSL`: Permite configurar las comunicaciones cifradas entre el Agente Software y el servidor PFMS correspondiente. Por defecto no habilitado (no), para habilitarlo utilice yes (esto también instalará las dependencias de software para cifrar dichas comunicaciones). Utilice comillas simples para delimitar el valor:

```
env \  
PANDORA_SERVER_IP='192.168.10.245' \  
PANDORA_REMOTE_CONFIG=1 \  
PANDORA_AGENT_NAME='pandora_agent_name' \  
PANDORA_AGENT_ALIAS='pandora_AGENT_ALIAS' \  
PANDORA_GROUP='Servers' \  
PANDORA_SECONDARY_GROUPS='VMware,Web' \  
PANDORA_AGENT_SSL='yes' \  
bash -c "$(curl -Ls https://pfms.me/agent-deploy)"
```

Tenga en cuenta que para cifrar las comunicaciones por medio del protocolo Tentacle entre los agentes software y sus respectivos servidores PFMS será necesario contar previamente con certificados y claves SSL. Visite la sección [“Cifrado de la comunicación”](#) en la referencia técnica del protocolo Tentacle.

Para MS Windows

Requisitos para el uso de la herramienta de instalación en línea (*online*):

- Tener acceso a internet.
- Tener instalado PowerShell®.

Ejecutar los comandos siguientes en una ventana terminal con PowerShell y con permisos de administrador (administrator):

```
Invoke-WebRequest -Uri
```

```
https://firefly.pandorafms.com/pandorafms/latest/Windows/Pandora%20FMS%20Windows%20Agent%20v7.0NG.x86_64.exe -OutFile ${env:tmp}\pandora-agent-windows.exe; & ${env:tmp}\pandora-agent-windows.exe /S --ip [PANDORASERVER IP or NAME] --group [GROUPNAME] --remote_config 1
```

Luego:

```
NET START PandoraFMSAgent
```

Instalación por paquetes

Esta sección es *referencial* ya que se ahorra tiempo y esfuerzo [al utilizar la herramienta de instalación en línea](#). Se recomienda encarecidamente usar esa opción para instalar el servidor PFMS.

- [Guía de instalación Pandora FMS Enterprise en Ubuntu server.](#)
- [Guía de instalación Pandora FMS Enterprise en Rocky Linux.](#)
- [Instalación Pandora FMS Open en Ubuntu server.](#)
- [Instalación Pandora FMS Open en Rocky Linux.](#)

Desinstalación de Pandora FMS

Desinstalación de Pandora FMS en RHEL

Se ejecutan con la orden:

```
dnf remove pandorafms_console pandorafms_server
```

Si se desinstala la versión 761 o posterior:

```
dnf remove pandorawmic
```

Si ha instalado MySQL y solamente albergaba la base de datos PFMS:

```
dnf remove Percona-Server*
```

Instalación personalizada

Instalación manual desde las fuentes en Linux / Unix / MacOS

Será necesario tener todas las **dependencias necesarias instaladas según el sistema operativo**, descargar los ficheros en formato tarball (.tar.gz, .tgz o .tar.bz2) y descomprimirlo. Para ello, localice la última versión de Pandora FMS:

<https://sourceforge.net/projects/pandora/files/>

Instalación de la consola

Una vez que dispone del fichero comprimido en la Consola, por medio de una ventana terminal:

1. Eleve privilegios a usuario root. Usted es el único responsable de dicha clave.

```
su -
```

2. Copie a un directorio donde pueda descomprimir el fichero (en este ejemplo se utiliza /tmp) y dentro de ese directorio ejecute:

```
tar xvzf pandorafms_console-X.Y.tar.gz
cd pandora_console
./pandora_console_install --install
```

Instalación del servidor

Una vez que se disponga del fichero comprimido el servidor, el cual tendrá un nombre similar a:

pandorafms_server-7.0NG.7xx.tar.gz

1. Eleve privilegios a usuario root. Usted es el único responsable de dicha clave.

```
su -
```

2. Copie a un directorio donde se pueda descomprimir el fichero (en este ejemplo se vuelve a utilizar /tmp) y dentro de ese directorio se ejecuta:

```
tar xvzf pandorafms_server-7.0NG.7xx.tar.gz
cd pandora_server
./pandora_server_installer --install
```

Si existen problemas de dependencias, se deben resolverlas antes de intentar la instalación. Puede forzar la instalación ignorando el problema de dependencias, pero es muy posible que Pandora FMS funcione de manera incorrecta.

Instalación de la Versión Enterprise

E Para la instalación de la versión Enterprise de Pandora FMS, **se deben instalar los paquetes Open de la Consola y el servidor**, y después añadir los paquetes Enterprise de cada uno. En el caso de la Consola web se usarán unos paquetes u otros dependiendo de la distribución que se tenga instalada.

Instalación de la consola Enterprise

Si desea instalar la Consola Enterprise a través del código fuente:

Una vez que tenemos el fichero comprimido con la consola, que se tendrá como nombre `pandorafms_console_enterprise-X.X.tar.gz` (o similar).

1. Eleve privilegios a usuario root. Usted es el único responsable de dicha clave.

```
su -
```

2. Copie a un directorio donde pueda descomprimir el fichero (para este ejemplo se usa `/tmp`) y ejecute:

```
tar xvzf pandorafms_console-X.Xtar.gz
```

3. Copie al directorio donde esté instalada la Consola de Pandora FMS Open Source (suponiendo que PFMS esté instalado en el directorio `pandora_console`):

```
cp -R enterprise /var/www/html/pandora_console
```

4. Cambie los permisos para que los ficheros sean propiedad del usuario del servidor web (suponiendo que PFMS esté instalado en el directorio `pandora_console`):

```
chown -R apache /var/www/html/pandora_console/enterprise
```

Instalación del servidor Enterprise

Para realizar la instalación del servidor Enterprise, primero hay que **asegurarse de que la versión Open del servidor está instalada** y después proceder a instalar la versión Enterprise.

Una vez que tenga el fichero comprimido en el servidor, que se llamará `pandorafms_server_enterprise-X.X.tar.gz` o similar:

1. Eleve privilegios a usuario root. Usted es el único responsable de dicha clave:

```
su -
```

2. Copie al directorio para descomprimir los ficheros (`/tmp` en el siguiente ejemplo) y dentro de ese directorio ejecute:

```
tar xvzf pandorafms_server_enterprise-X.X.tar.gz
cd pandora_server/
# ./pandora_server_installer --install
```

En el caso de que el binario del servidor de Pandora FMS no se encuentre en el directorio por defecto (`/usr/bin`) habrá que indicar el directorio de la siguiente forma:

```
# PREFIX=/usr/local ./pandora_server_installer --install
```

Tras realizar la instalación reinicie el servidor:

```
/etc/init.d/pandora_server restart
```

Deben aparecer habilitados los servidores Enterprise.

No reinicie el servidor hasta que la instalación de la llave de licencia de Pandora FMS Enterprise esté completada, ya que si no el servidor no arrancará y su servicio de monitorización quedará interrumpido.

A partir de la versión NG 754 dispone de **opciones adicionales en el arranque y parada manual** de Entornos de Alta Disponibilidad (HA).

Instalación en una ruta diferente

Para instalar el servidor de Pandora FMS en una ruta diferente, utilice la opción:

```
./pandora_server_installer --install --destdir < path >
```

Después de la instalación, deberá configurar el servidor de Pandora FMS para que se inicie de

forma automática durante el arranque y configurar el *script* de mantenimiento de la base de datos, `pandora_db`, para que se ejecute de forma periódica. Por ejemplo, en GNU/Linux (sustituya `< destdir >` por la ruta que le pasó a la opción `destdir`):

```
ln -s < destdir >/etc/init.d/pandora_server /etc/init.d/  
echo "\"< destdir >/usr/share/pandora_server/util/pandora_db\" \" \  
  \"< destdir >/etc/pandora/pandora_server.conf\">/dev/null 2>&1\">  
/etc/cron.hourly/pandora_db
```

Instalación con un usuario no privilegiado

Para instalar el servidor de Pandora FMS con un usuario no privilegiado, lance el siguiente comando con el usuario con el que se desea realizar la instalación:

```
./pandora_server_installer --install --no-root --destdir /opt/pandora
```

Este usuario debe tener permisos de escritura sobre la ruta que se le pase a `destdir`.

Instalación Agentes Pandora FMS

Para la instalación en línea del Agente Software de Pandora FMS consulte la sección “[Instalación en línea del Agente Software de Pandora FMS](#)”.

- [Instalación de Agentes Software PFMS](#).

[Volver al índice de documentación de Pandora FMS](#)