



FleetPilot

Manual de Usuario

Versión 1.0 · Junio 2026

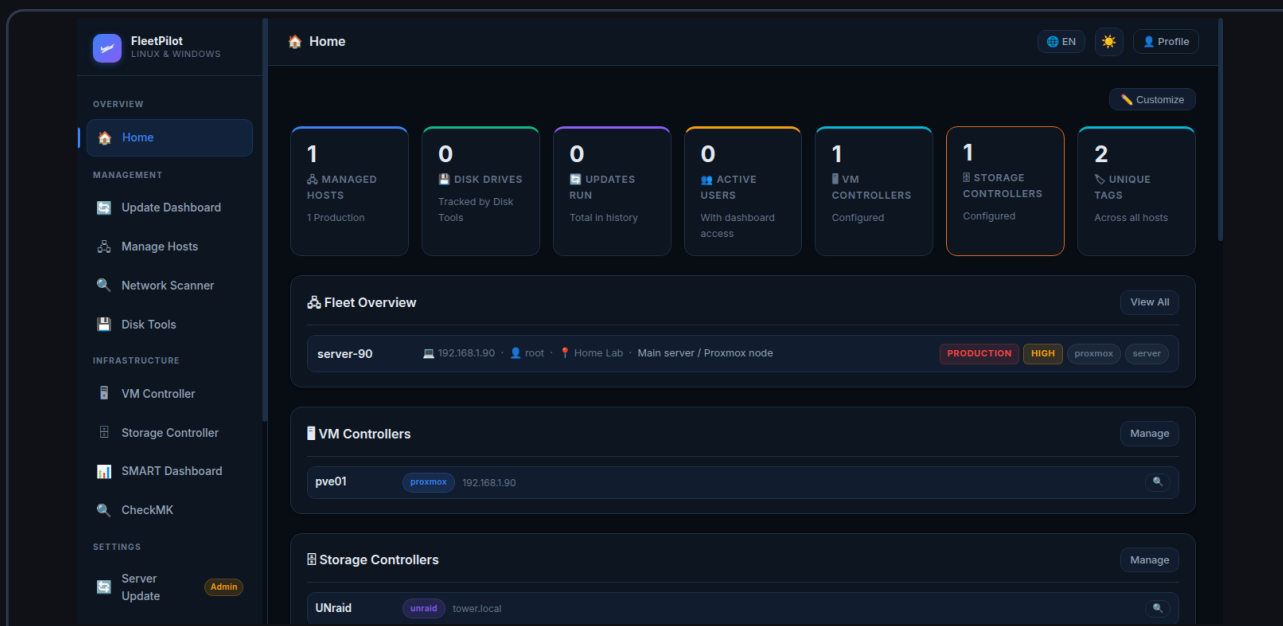


Tabla de Contenidos

01	Primeros Pasos
02	Panel de Control
03	Gestión de Hosts
04	Gestor de Actualizaciones
05	Controlador VM
06	Controlador de Almacenamiento
07	Gestión de Discos & SMART
08	Integración CheckMK
09	Gestión de Usuarios
10	Plugins y Extensiones

01 Primeros Pasos

FleetPilot es una plataforma web centralizada para gestionar servidores, VMs, sistemas de almacenamiento y discos en entornos de TI heterogéneos.

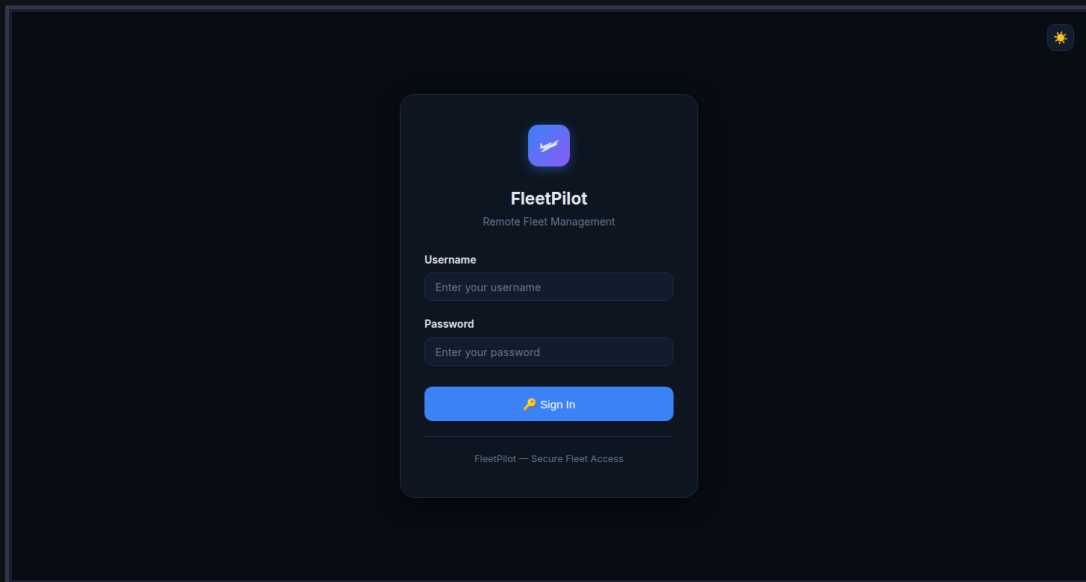


Figura 1.1 — Página de inicio de sesión de FleetPilot

Requisitos del Sistema

FleetPilot funciona como una aplicación Python Flask en sistemas Linux. Se requiere un navegador moderno (Chrome, Firefox, Edge). La aplicación está optimizada para resoluciones de pantalla de 1280×720 y superiores.

Inicio de Sesión

Abra la URL de FleetPilot en su navegador. Ingrese su nombre de usuario y contraseña y haga clic en "Sign In". Después de una autenticación exitosa, será redirigido automáticamente al panel de control.

Interfaz de Usuario

La interfaz se divide en tres áreas: la barra de navegación izquierda con todos los módulos, el área de contenido principal y el encabezado con el selector de idioma, el interruptor de tema y el menú de perfil.

02 Panel de Control

El panel de control es la página de resumen central de FleetPilot. Muestra todas las métricas clave de un vistazo y puede personalizarse completamente.

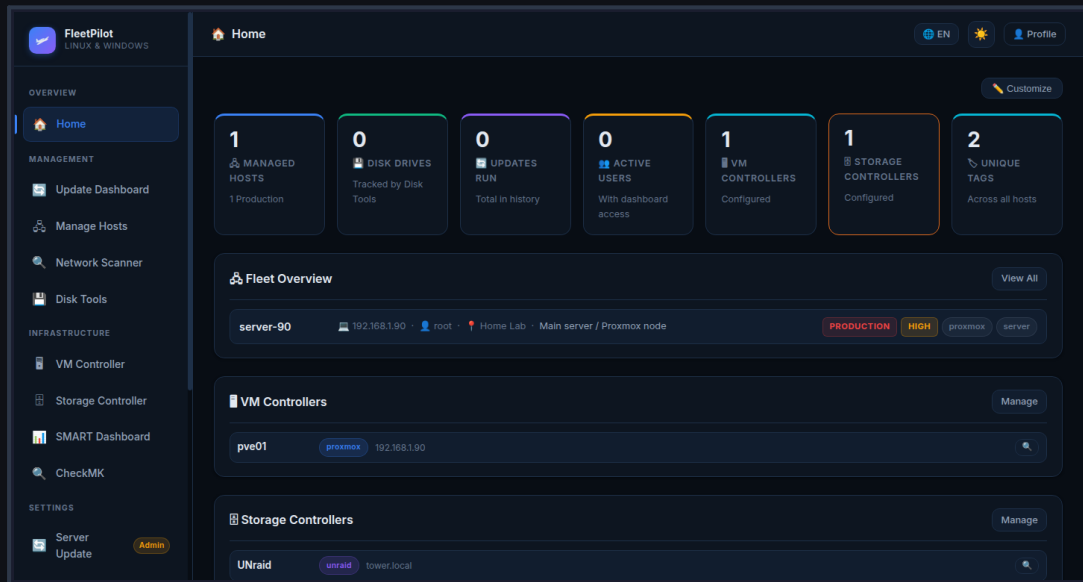


Figura 2.1 — Panel de control personalizable de FleetPilot

Estadísticas Rápidas

Las siete tarjetas de métricas en la parte superior muestran: Hosts gestionados, Unidades de disco, Ejecuciones de actualización, Usuarios activos, Controladores VM, Controladores de almacenamiento y Etiquetas únicas.

Personalización

Haga clic en "Customize" en la parte superior derecha para activar el modo de edición. En el modo de edición, puede arrastrar y soltar widgets en un nuevo orden. Guarde con "Save Layout".

Widgets Disponibles

El panel ofrece 10 widgets: Estadísticas rápidas, Resumen de flota, Controladores VM, Controladores de almacenamiento, Resumen SMART, Desglose por entorno, Nube de etiquetas, Actualizaciones recientes, Tarjetas de navegación y Widgets de plugins.

03 Gestión de Hosts

La gestión de hosts es el núcleo de FleetPilot. Todos los servidores, PCs y estaciones de trabajo gestionados se registran y organizan aquí.

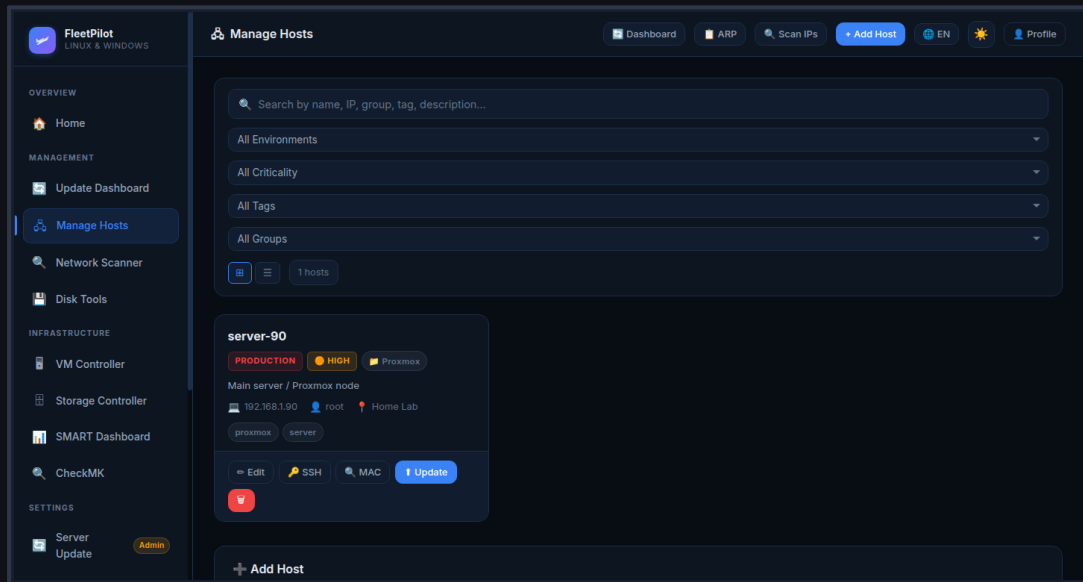


Figura 3.1 — Gestión de hosts con opciones de filtrado

Agregar un Host

Haga clic en "+ Add Host" en el encabezado. Complete el formulario: Nombre (obligatorio), dirección IP o nombre de host, Entorno, Criticidad, usuario SSH, grupo, etiquetas y descripción.

Filtrar y Buscar

Use la barra de búsqueda para filtrar hosts por nombre, IP, grupo, etiqueta o descripción.

Acciones de Host

Cada entrada de host ofrece: Editar, SSH, MAC, Actualizar y Eliminar. Todas las acciones se registran.

04 Gestor de Actualizaciones

El Gestor de Actualizaciones permite la gestión centralizada y ejecución de actualizaciones del sistema en todos los hosts gestionados.

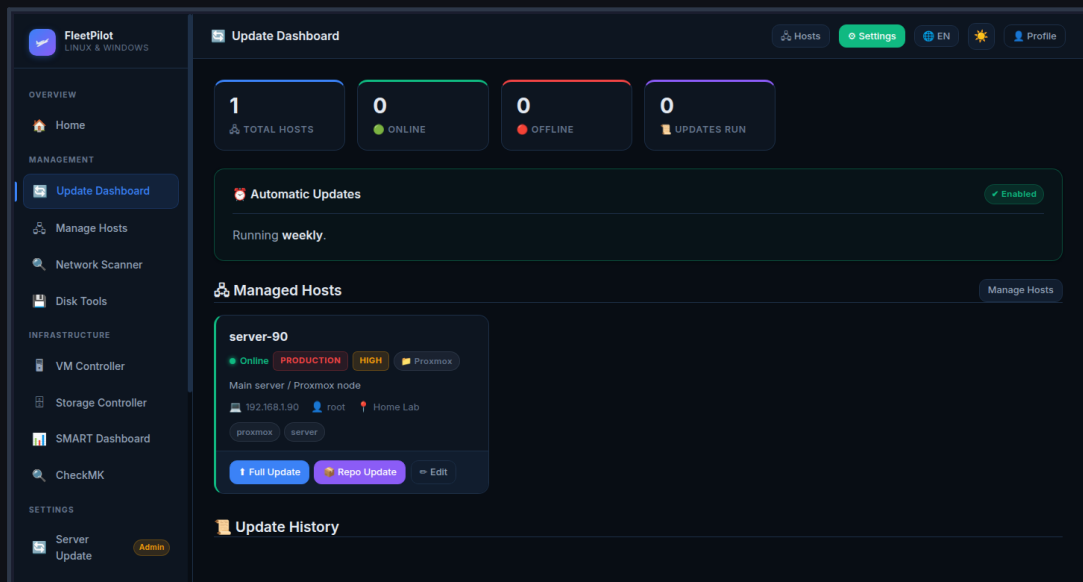


Figura 4.1 — Panel de actualizaciones

Iniciar una Actualización

Navegue a un host y haga clic en "Update". El proceso de actualización se muestra en tiempo real a través de Server-Sent Events en el navegador.

Historial de Actualizaciones

El panel muestra el historial de todas las actualizaciones realizadas con marca de tiempo, nombre de host y resultado.

Actualizaciones Automáticas

FleetPilot admite la configuración de programaciones de actualizaciones automáticas.

05 Controlador VM

El Controlador VM permite la integración y monitorización de plataformas de virtualización como Proxmox VE y Veeam.

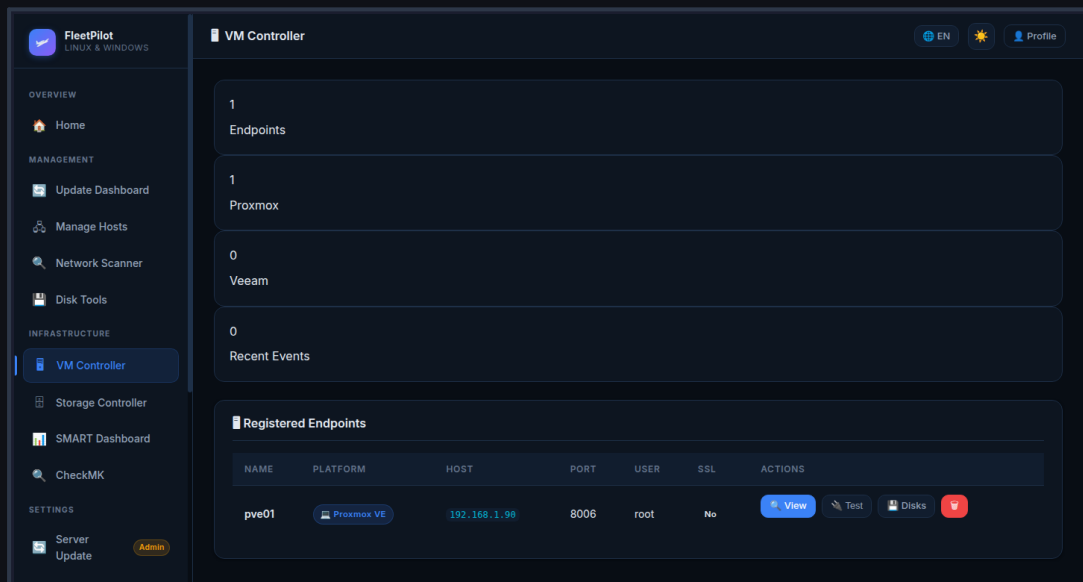


Figura 5.1 — Controlador VM con integración Proxmox

Conectar Proxmox VE

Haga clic en "+ Add Endpoint" y seleccione "Proxmox VE". Ingrese el host, puerto (predeterminado: 8006), usuario y token API o contraseña.

Resumen de VMs

Después de una conexión exitosa, se listan todas las VMs y contenedores del clúster Proxmox con estado, uso de CPU, consumo de RAM y tiempo de actividad.

Inventario de Discos

El botón "Disks" muestra todos los discos duros físicos del host Proxmox con estado SMART, modelo, capacidad y condición.

06 Controlador de Almacenamiento

El Controlador de Almacenamiento integra sistemas NAS y SAN como TrueNAS, Synology y otras plataformas de almacenamiento.

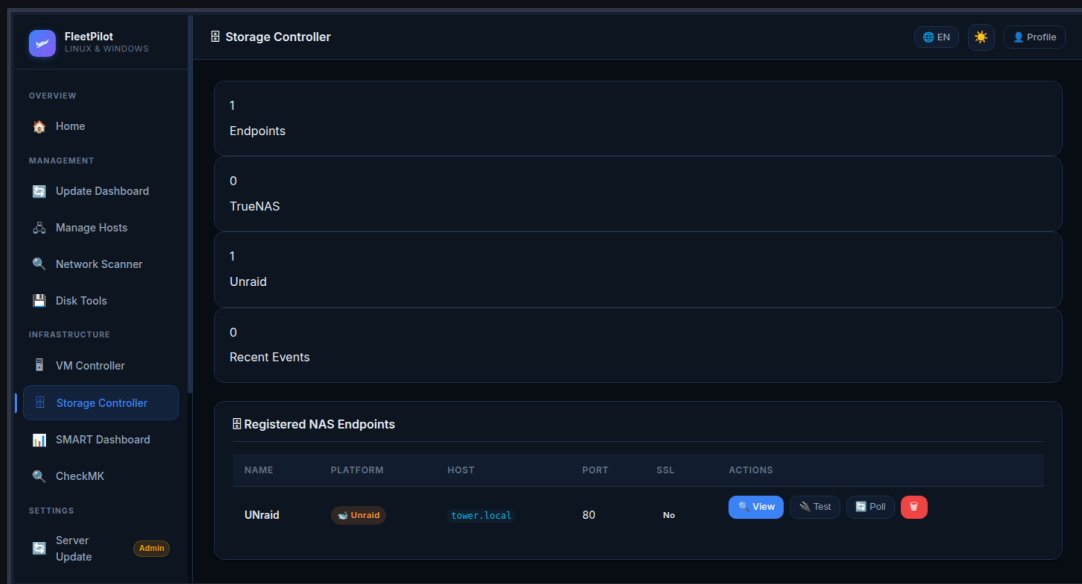


Figura 6.1 — Resumen del controlador de almacenamiento

Agregar un Sistema de Almacenamiento

Haga clic en "+ Add Controller" y seleccione el tipo. Ingrese los detalles de conexión.

Resumen de Pools y Volúmenes

FleetPilot muestra todos los pools de almacenamiento, volúmenes y su utilización. Los niveles críticos se resaltan (Amarillo: >75%, Rojo: >90%).

Inventario de Discos

Los discos físicos del sistema de almacenamiento pueden recuperarse e integrarse en la monitorización SMART.

07 Gestión de Discos & SMART

El módulo de gestión de discos monitoriza el estado de salud de todos los discos duros y SSDs mediante el protocolo SMART.

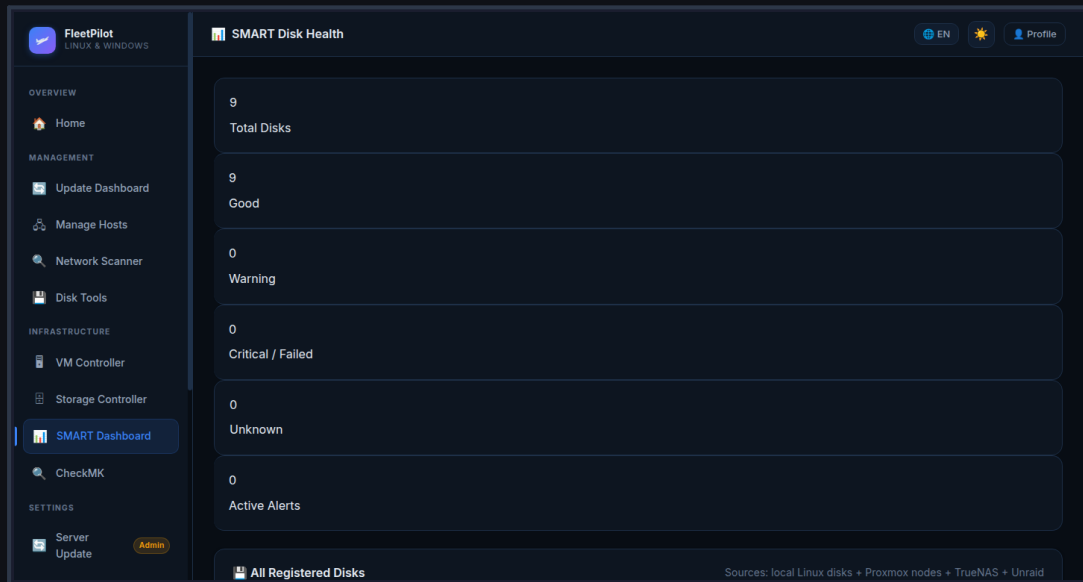


Figura 7.1 — Panel SMART

Monitorización SMART

El panel SMART muestra todos los discos monitorizados con su estado de salud actual: Saludable (verde), Advertencia (amarillo) o Crítico (rojo).

Herramientas de Disco

El módulo Disk Tools permite la gestión directa de discos: iniciar prueba SMART, mostrar lista de atributos, exportar inventario.

Sondeo Automático

FleetPilot sondea datos SMART automáticamente a intervalos configurables.

08 Integración CheckMK

FleetPilot se integra perfectamente con CheckMK para funciones avanzadas de monitorización.

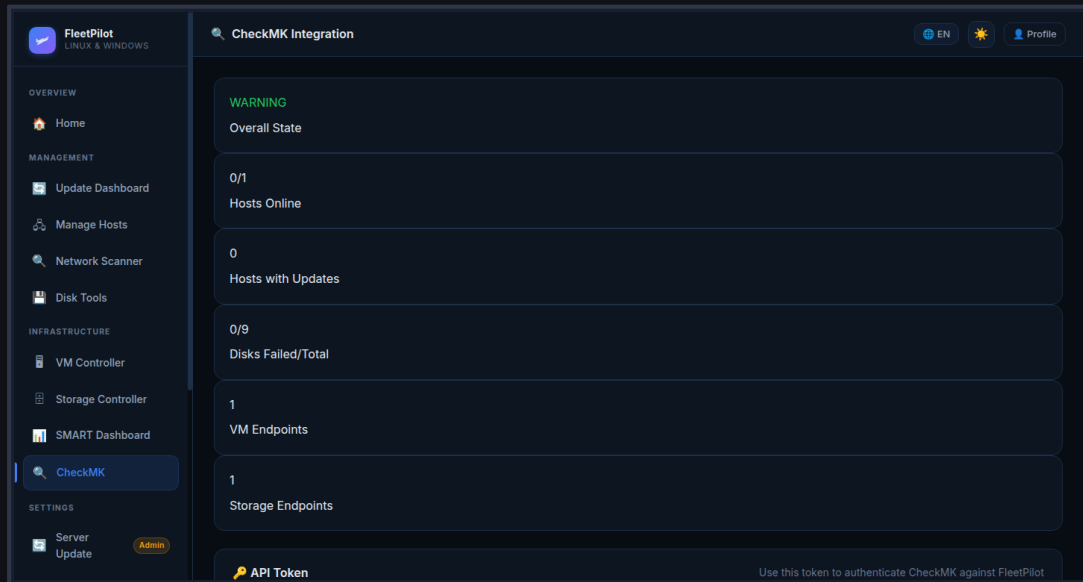


Figura 8.1 — Panel de integración CheckMK

Conectar CheckMK

Navegue a "CheckMK" en la barra lateral. Ingrese la URL de CheckMK, el nombre del sitio y un token API.

Autenticación API

Todas las solicitudes API de CheckMK requieren un token Bearer válido transmitido en el encabezado HTTP.

Datos de Monitorización

Después de una conexión exitosa, FleetPilot muestra el estado de los hosts, estados de servicio y alertas activas de CheckMK.

09 Gestión de Usuarios

FleetPilot tiene un sistema completo de gestión de usuarios con control de acceso basado en roles.

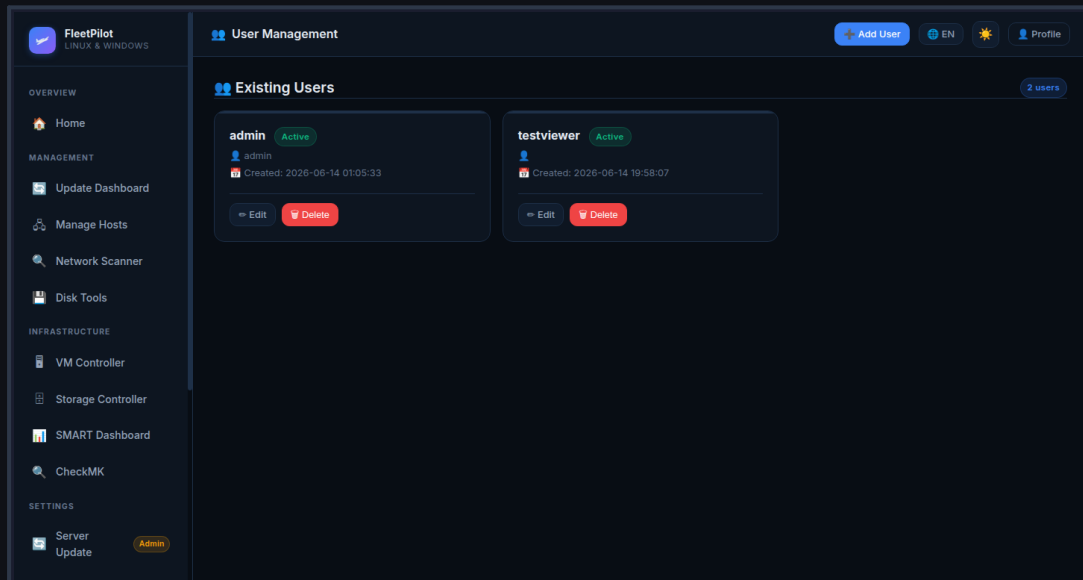


Figura 9.1 — Gestión de usuarios

Crear Usuarios

Solo los administradores pueden crear nuevos usuarios. Navegue a "Server Update → Users" y haga clic en "+ Add User".

Políticas de Contraseña

Las contraseñas deben tener al menos 8 caracteres. El sistema usa scrypt como algoritmo de hash.

Diseños del Panel

Cada usuario tiene su propio diseño de panel guardado en la base de datos.

10 Plugins y Extensiones

FleetPilot admite un sistema de plugins para extensiones e integraciones personalizadas.

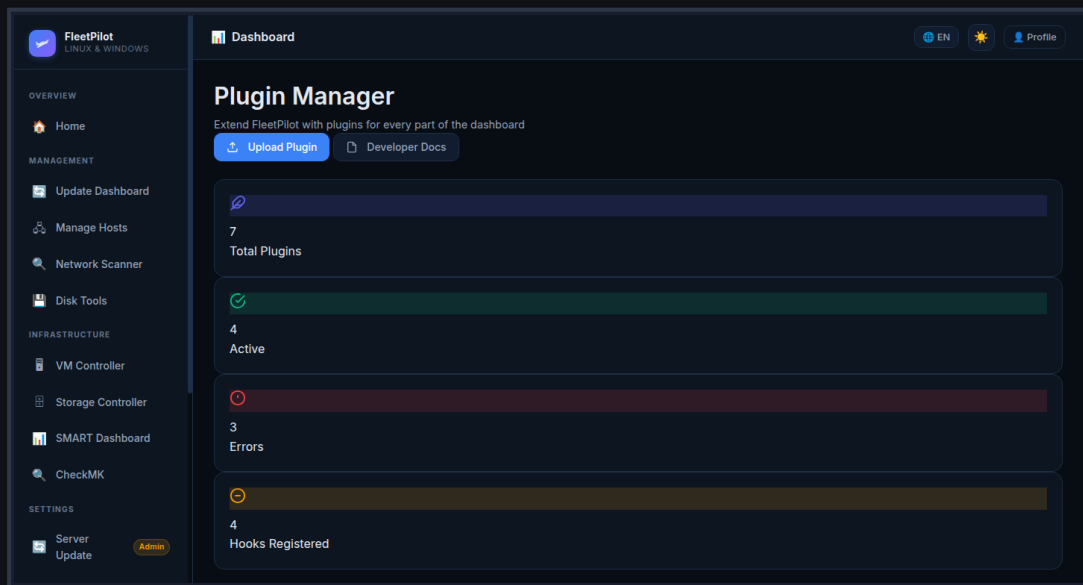


Figura 10.1 — Gestor de plugins

Instalar Plugins

Navegue a "Plugins" en la barra lateral. Haga clic en "Install" junto a un plugin para instalarlo.

Desarrollo de Plugins

Los plugins personalizados pueden desarrollarse como módulos Python.

Escáner de Red

El escáner de red integrado permite el descubrimiento automático de dispositivos en la red mediante escaneo ARP.