



## Seguridad sencilla y centralizada para todos los dispositivos

Gestión centralizada de la seguridad y de las actualizaciones del producto con un simple navegador web para todos los puestos y servidores de la red. Controla la protección de equipos Windows, Linux, servidores Exchange, Mac o Android desde una misma consola de administración.

### Acciones de remediación

Ejecuta de forma remota Cleaner Monitor y repara los puestos de trabajo infectados por malware avanzado o no convencional.

Reinicia remotamente estaciones y servidores para garantizar la actualización a la última versión del producto.

### Monitorización en tiempo real e informes

Monitorización detallada de la seguridad del parque informático en tiempo real a través de completos dashboards y gráficas de rápida interpretación.

Generación y envío automático de informes sobre el estado de la protección, las detecciones, y el uso inadecuado de dispositivos.

### Configuración por perfiles

Asigna distintas políticas de protección a los usuarios mediante perfiles, asegurando la aplicación de la política más apropiada cada grupo de equipos.

### Control centralizado de dispositivos

Evita la entrada de malware y las fugas de información bloqueando categorías de dispositivos completas (llaves y modems USB, webcams, DVD/CD etc), estableciendo excepciones con listas blancas de dispositivos o simplemente denegando determinadas acciones peligrosas.

### Monitorización y filtrado de sitios Web

Incrementa la productividad de la empresa impidiendo y/o monitorizando la navegación de aquellas categorías web consideradas peligrosas o improductivas en horario de trabajo, sin preocuparse de la versión del navegador utilizado por los usuarios.

### No más buzones saturados

El filtrado de contenidos disminuye la superficie de ataque en los servidores Exchange y el motor antimalware y antispam aumenta la seguridad y la productividad de los usuarios, evitando el correo basura y los mensajes maliciosos.

### Malware Freezer

No te quemes con los falsos positivos. Malware Freezer congela el malware detectado durante siete días y, en caso de falso positivo, restaura el archivo en el sistema de forma automática.

### Certificación ISO27001 y SAS 70 con disponibilidad 24x7

Solución alojada en la plataforma Microsoft Azure con garantía absoluta de la protección de información. Centros de datos certificados (ISO 27001 y SAS 70).

## PLATAFORMA CLOUD DE GESTIÓN



La plataforma cloud Aether y su consola de gestión, común para todas las soluciones endpoint de Panda Securiy, optimiza la gestión de la seguridad avanzada y adaptativa, dentro y fuera de la red. Diseñada para minimizar la complejidad y maximizando la flexibilidad, granularidad y escalabilidad.

### Genera más valor en menos tiempo. Facilita la implementación

- Despliegue, instalación y configuración en minutos. Valor desde el primer día.
- Agente único ligero multi-producto y multi-sistemas (Windows, MAC, Linux y Android).
- Descubrimiento automático de endpoints no protegidos. Instalación remota.
- Tecnología propia proxy y Repositorio/Caché. Comunicación optimizada incluso con los endpoints sin conexión a internet.

### Simplifica la operativa. Se adapta a tu organización

- Consola web intuitiva. Gestión flexible y modular que reduce el coste total de la solución.
- Usuarios con capacidad y visibilidad total o restringida y Auditoría de acciones.
- Políticas de seguridad por grupos y endpoint. Roles predefinidos o personalizados.
- Inventario de hardware, software y changelog.

### Facilita la implantación de capacidades de seguridad y gestión a lo largo del tiempo

- Los módulos se despliegan sin infraestructura nueva a o costes de despliegue.
- Comunicación en tiempo real con los endpoints desde la consola única de gestión web.
- Paneles de control e Indicadores por cada módulo.

### Soluciones compatibles sobre la plataforma Aether:

 Panda Endpoint Protection  Panda Endpoint Protection Plus

Plataformas Soportadas y Requisitos del Sistema de nuestras Soluciones de Seguridad Endpoint:

Estaciones y Servidores Windows:  
<http://go.pandasecurity.com/endpoint-windows/requisitos>

Dispositivos macOS:  
<http://go.pandasecurity.com/endpoint-macos/requisitos>

Estaciones y Servidores Linux:  
<http://go.pandasecurity.com/endpoint-linux/requisitos>

Móviles y Dispositivos Android:  
<http://go.pandasecurity.com/endpoint-android/requisitos>