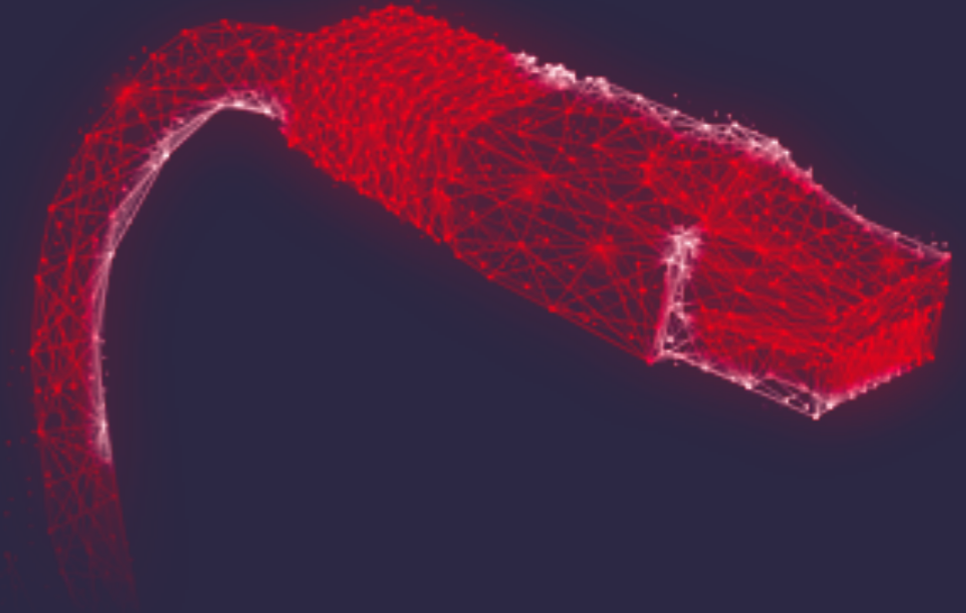


# AEP

## Gestión y Administración de EndPoint

Febrero 2019



## Acerca de PERUSECURITY

Con más de 11 años de presencia en el país PeruSecurity se ha consolidado como la primera entidad en venta de certificados de seguridad para hacer las redes y la internet más seguras

**3 K+**

CLIENTES

**11+**

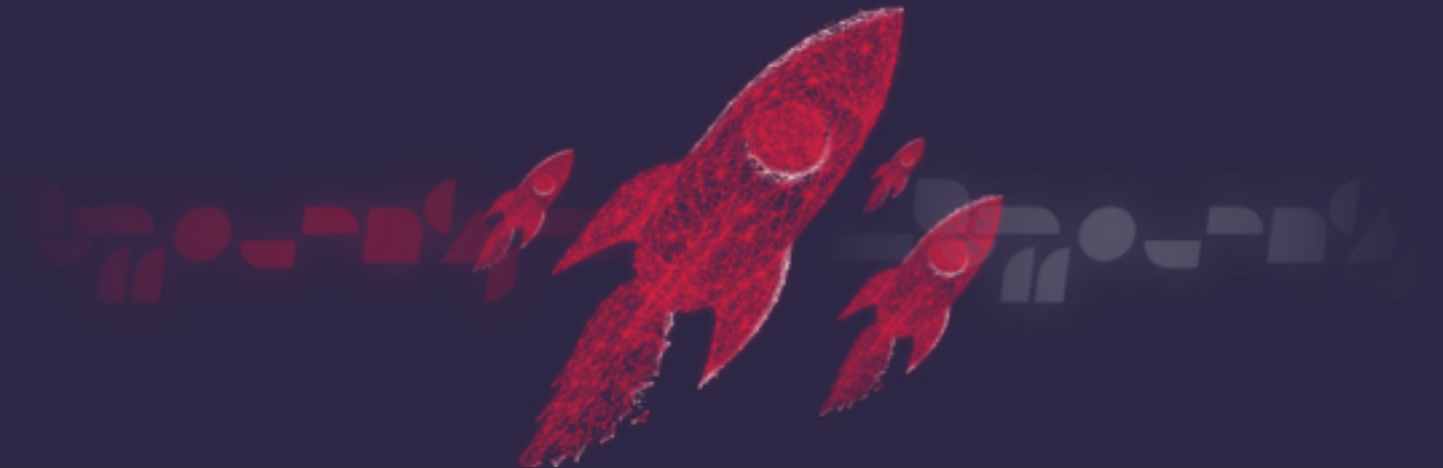
AÑOS  
EN EL MERCADO

**10K**

INSTALACIONES

**1°**

CERTIFICADOS  
DE SEGURIDAD



## Acerca de COMODO

Con sede en Clifton, Nueva Jersey, Comodo Cybersecurity tiene un historial de 20 años de protección de los datos más confidenciales para empresas y consumidores a nivel mundial.

**87 M+**

PUNTOS  
FINALES

**200K**

CLIENTES

**1,300+**

EMPLEADOS

**250+**

PATENTES

**120M+**

INVERSIÓN

## ¿Que es la gestión y administración completa del EndPoint?

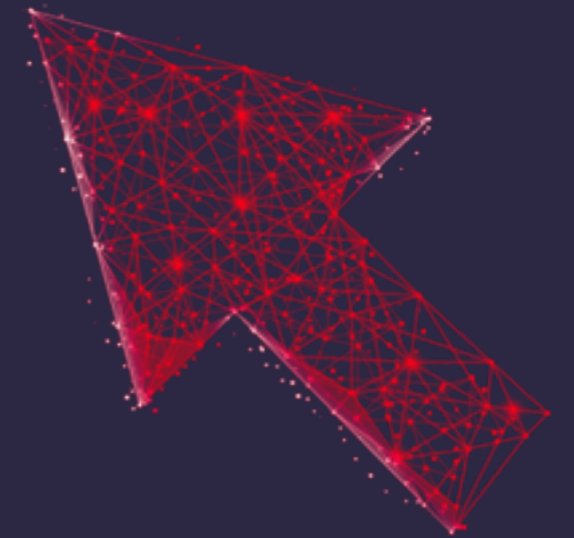
Endpoint Security o Endpoint Protection es un enfoque centralizado para administrar y proteger todos los puntos finales (servidores, computadoras de escritorio, computadoras portátiles, teléfonos inteligentes etc.) conectados a la red de TI corporativa.

Esta metodología permite una gestión de seguridad eficiente, eficaz y más sencilla.

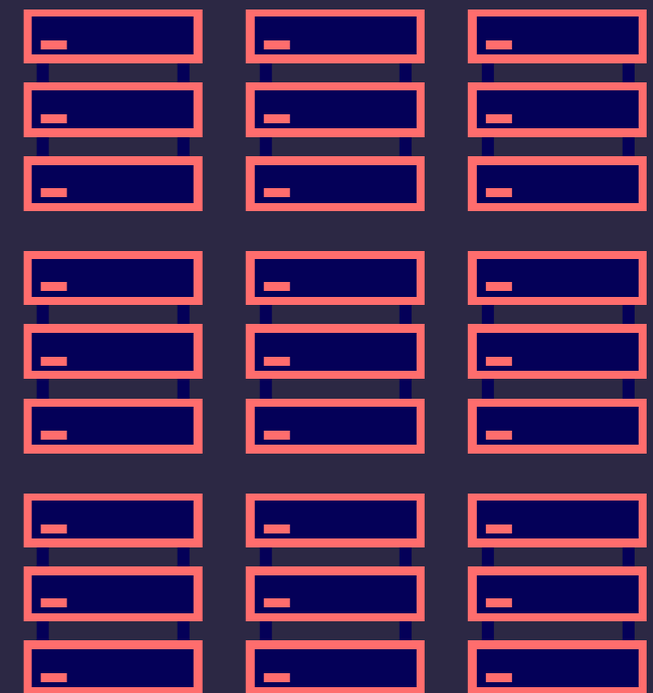
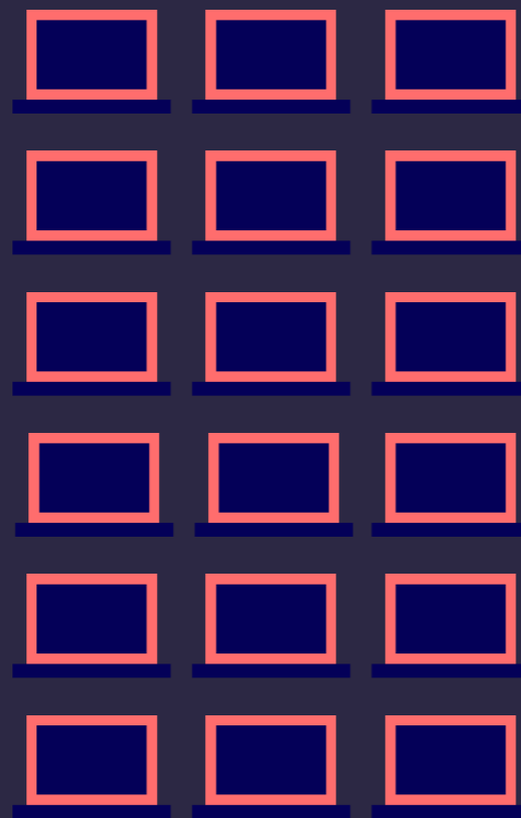


# ADMINISTRACIÓN COMPLETA

Todo en uno, solución de seguridad de punto final



Puede ver y administrar todo a través del panel único de nuestra plataforma de administración unificada.





## ADVANCED ENDPOINT PROTECTION

Proporcione protección avanzada de puntos finales a través de una plataforma de seguridad de puntos finales integrada

Comodo AEP protege todos sus servidores, computadoras de escritorio, computadoras portátiles y dispositivos móviles de malware conocido y desconocido, sin necesidad de firmas o actualizaciones.

Puede ver y administrar todo a través del panel único de nuestra plataforma de administración unificada.

## GESTION Y ESTADO DE SALUD DEL DISPOSITIVO

Resumen de dispositivo

Tipo de OS, Metricas de Performance (Uso de CPU, RAM, Discos)

Inventario de Software

Saber exactamente que software tienen instalado cada equipo.

Políticas de Seguridad

No uso de USB, Prohibir el uso de impresoras, instalaciones no permitidas

Instalaciones Masiva: Poder realizar desplegar instalaciones, update.

Control remoto de equipos

Poder tomar control de los equipos sin la necesidad de instalar otro software o una nueva licencia.

Una sola consola la administración

Todas las herramientas de seguridad y administración de TI están bajo un solo panel.

Perfiles de Usuarios

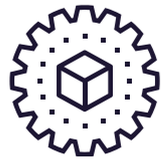
Crear y Administrar perfiles de seguridad y asignarlos a los dispositivos.

Agrupar en 1 solo portal todos los dispositivos de la organización

Windows workstation edition, Windows Server, Linux, iOS, Android, macOS.



# CARACTERÍSTICAS CLAVE



## Agente Liviano

Con tan solo 10 MB, el cliente Comodo proporciona la más robusta protección en el mercado sin sacrificar usabilidad o tamaño

## Filtrado de sitios webs

Establezca reglas específicas, que pueden ser específicas del usuario y dependientes del tiempo para bloquear el acceso a sitios web específicos

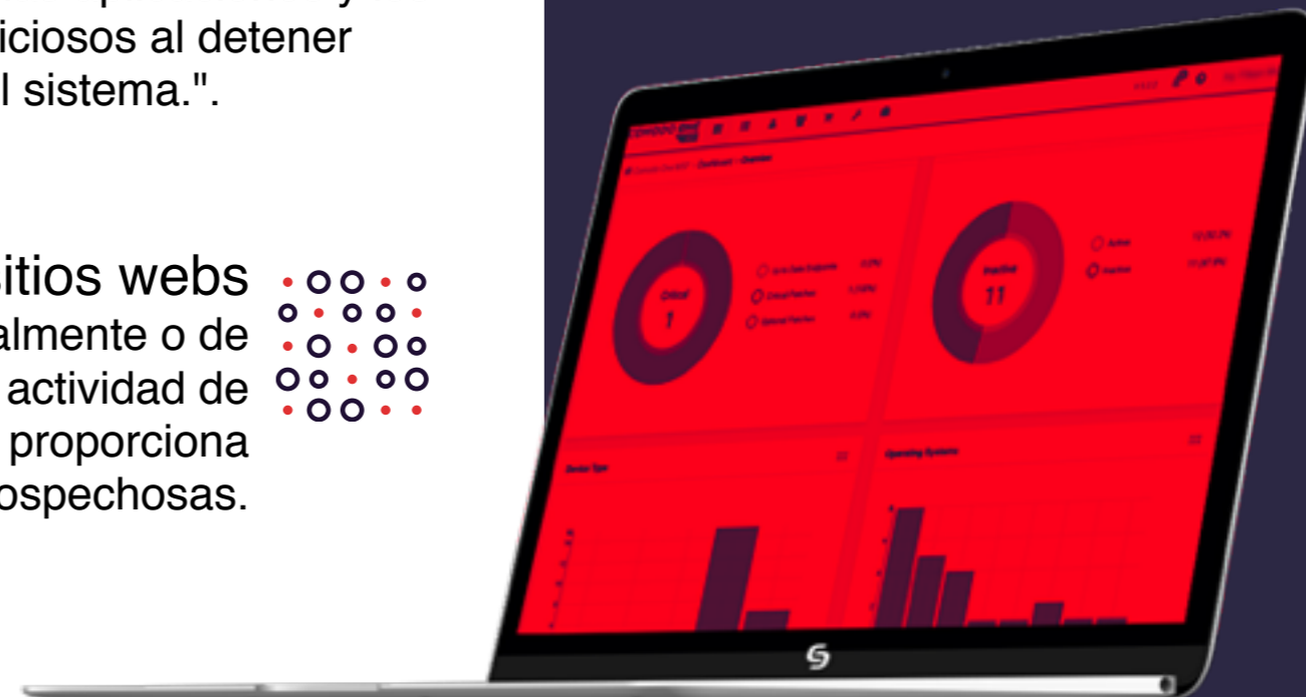
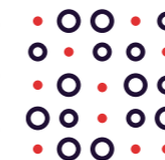


## Prevención de intrusión de host

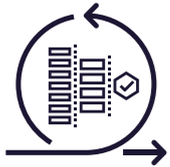
IPS basado en reglas que supervisan las actividades de las aplicaciones y los procesos del sistema, bloqueando comportamientos maliciosos al detener acciones que podrían dañar los componentes críticos del sistema."

## Firewall filtrador de paquetes sitios webs

Establezca reglas se puede administrar localmente o de forma remota y proporciona administración granular de entrada y la actividad de la red saliente, oculta los puertos del sistema de los escaneos y proporciona advertencias cuando se detectan actividades sospechosas.



# CARACTERÍSTICAS CLAVE

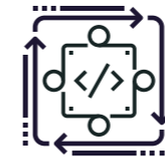


## Servicio de búsqueda de archivos

Proporciona un sistema de clasificación de archivos basado en la nube para determinar rápidamente el estado de un archivo si aparece en la lista de archivos, la lista de proveedores de software de confianza o la propia lista de seguridad de Comodo.

## Interoperabilidad

Establezca una sólida estrategia de seguridad de defensa en profundidad requiere que las empresas implementen un conjunto de herramientas de seguridad diverso utilizando tecnologías de una variedad de proveedores. En un entorno heterogéneo por diseño, la interoperabilidad es crucial.



## Monitoreo y gestión remota



Acceso remoto con  
gestión total del dispositivo



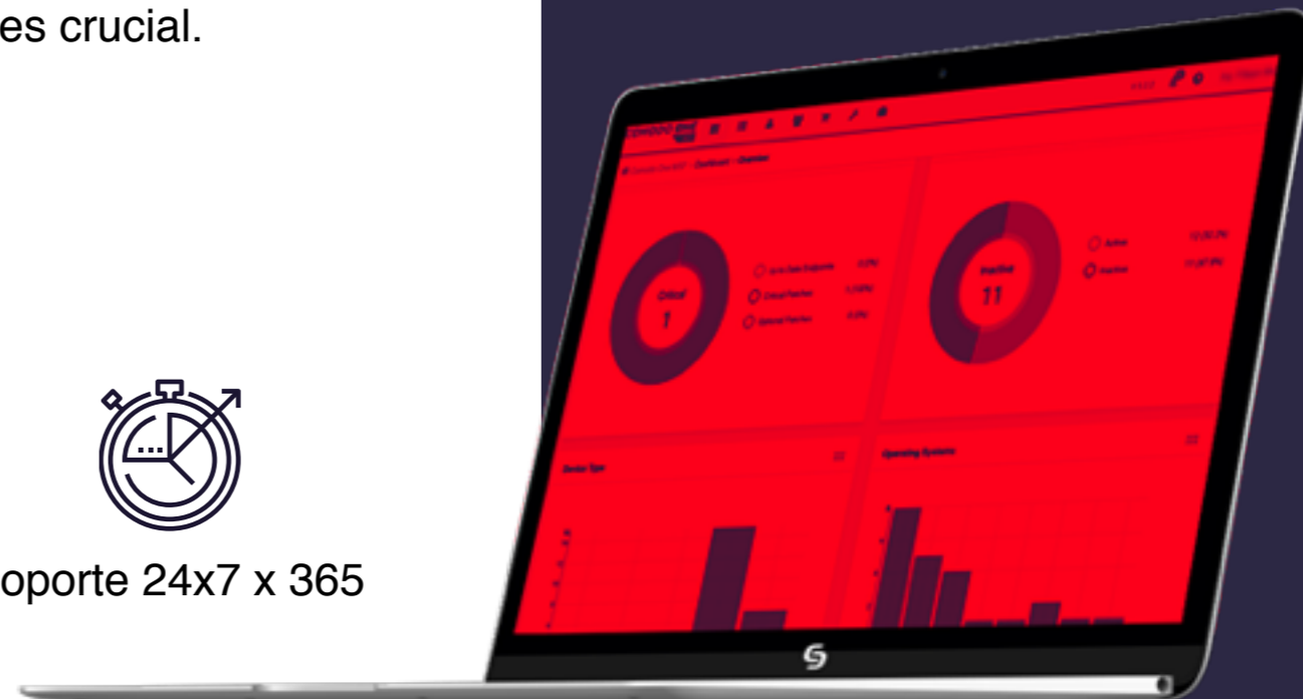
Gestión  
Remota



Gestión  
de Parches



Soporte 24x7 x 365



## BENEFICIOS

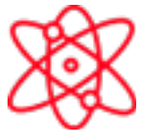


### Ahorro superior de consumo

Los requisitos bajos del sistema permiten la instalación del producto incluso en servidores y PC no dedicados de Windows.

### Visión Total

Obtenga una visión general de la configuración de seguridad a través de una interfaz gráfica de usuario intuitiva.



### Participe en las mejores prácticas

Múltiples tecnologías que combinan la contención con el sandboxing automático, el filtrado de URL web, el antivirus, el firewall, el FLS basado en la nube, el análisis del comportamiento del proceso y HIPS para proteger cada punto final.

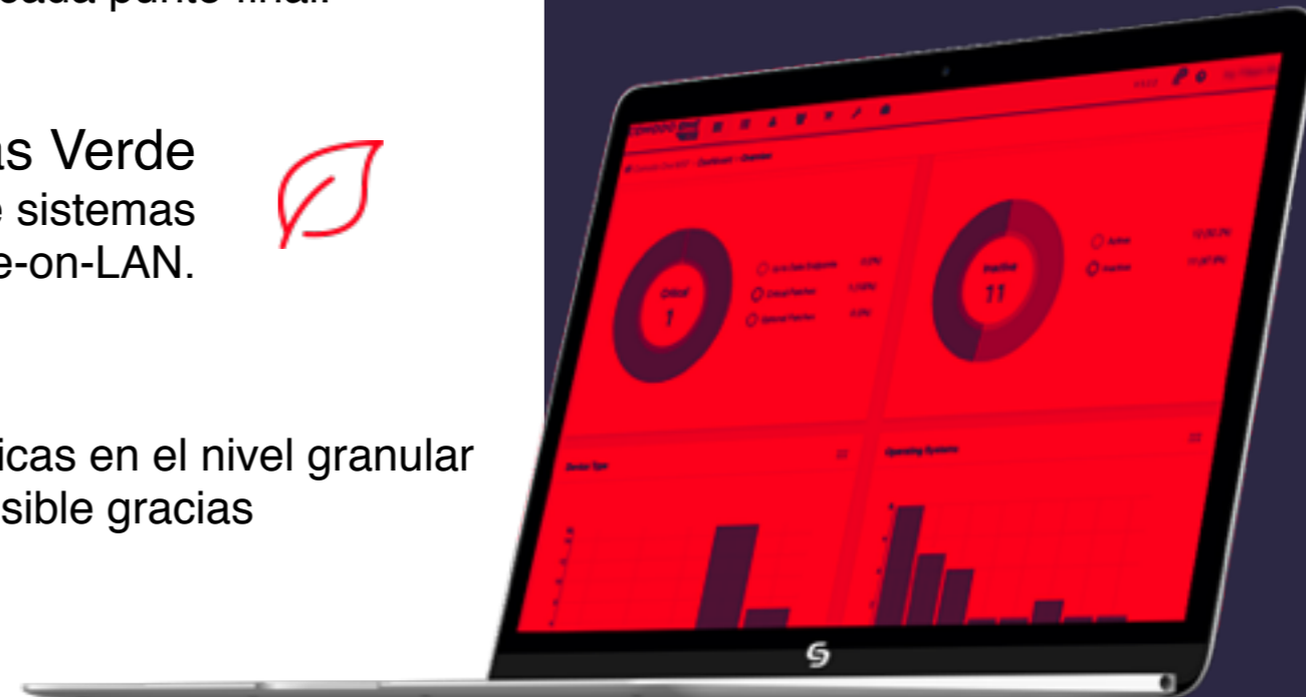
### Mas Verde

Administración de energía integrada a través de sistemas avanzados habilitados para Wake-on-LAN.

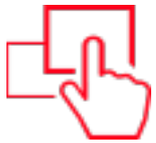


### Profundización de la comprensión

La definición de configuraciones de seguridad específicas en el nivel granular para los puntos finales dentro y fuera de la VPN es posible gracias a las políticas que reconocen la ubicación.



## BENEFICIOS



### Administre con total facilidad

De puntos únicos de servidores y puntos finales: estaciones de trabajo, computadoras portátiles, teléfonos inteligentes y aplicaciones asociadas.

### Más control, menos preocupación

Una tecnología de contención única en su clase automáticamente bloquea un malware desconocido en un "escritorio virtual".



### Menor tiempo de respuesta

Tiempo de respuesta más rápido ante amenazas nuevas y emergentes.

### Ahorre Tiempo

Administración centralizada del sistema para monitorear y controlar procesos, servicios y aplicaciones en los puntos finales.

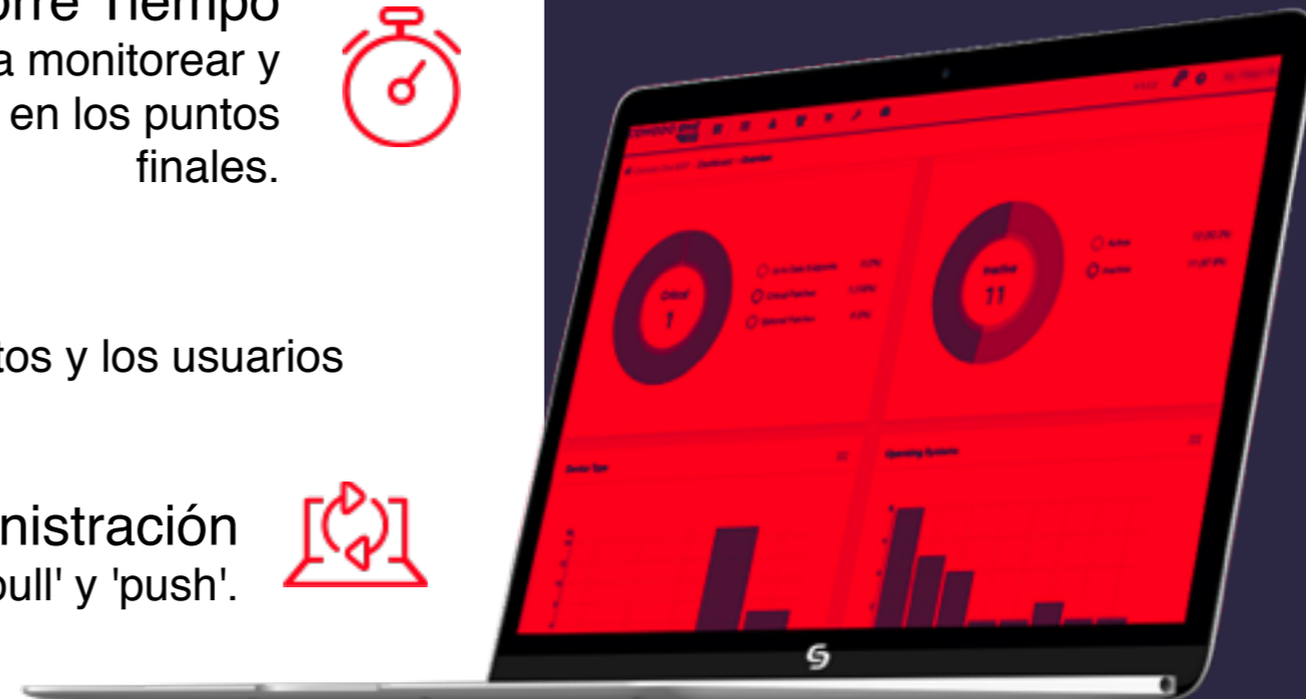


### Interactuar de forma remota

La capacidad de comunicarse con puntos finales remotos y los usuarios para proporcionar asistencia remota.

### Simplifique la administración

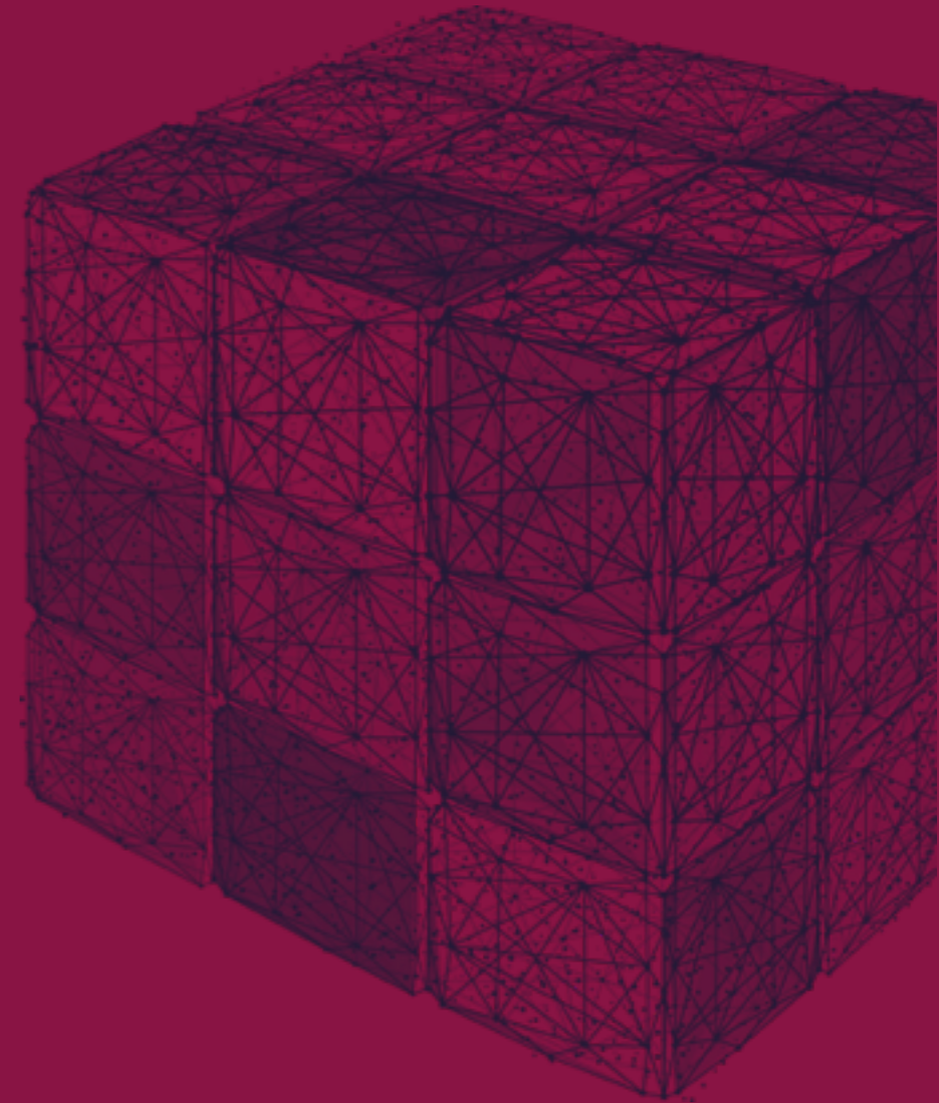
Fácil administración mediante el despliegue 'pull' y 'push'.





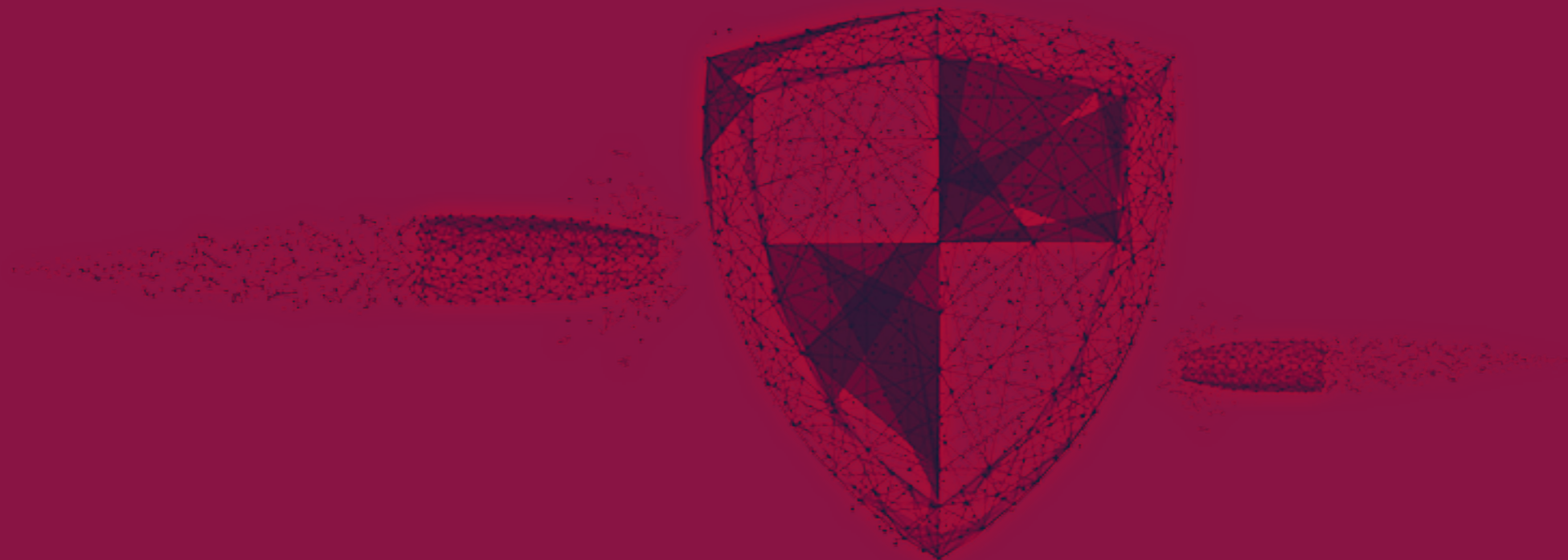
## **RIESGO**

Desde la perspectiva de la ciberseguridad, hay tres tipos de archivos: los que se sabe que son buenos, los que se conocen como maliciosos y los desconocidos.



## SOLUCIÓN

Comodo Advanced Endpoint Protection (AEP) ofrece autocontención, donde ejecutables desconocidos y otros archivos que solicitan privilegios de tiempo de ejecución se ejecutan automáticamente en un contenedor virtual que no tiene acceso a los recursos del sistema host ni a los datos del usuario.



## EL RESULTADO

Se ejecutan tan bien como lo harían en el sistema host, haciéndolo sin problemas desde la perspectiva del usuario final, pero no pueden dañar o infectar el sistema nativo.

# 7

PROTECCIÓN  
DE 7 CAPAS



Contención con Auto-Sandboxing.



Filtrado de URL Web



Comodo  
Firewall



Viruscope



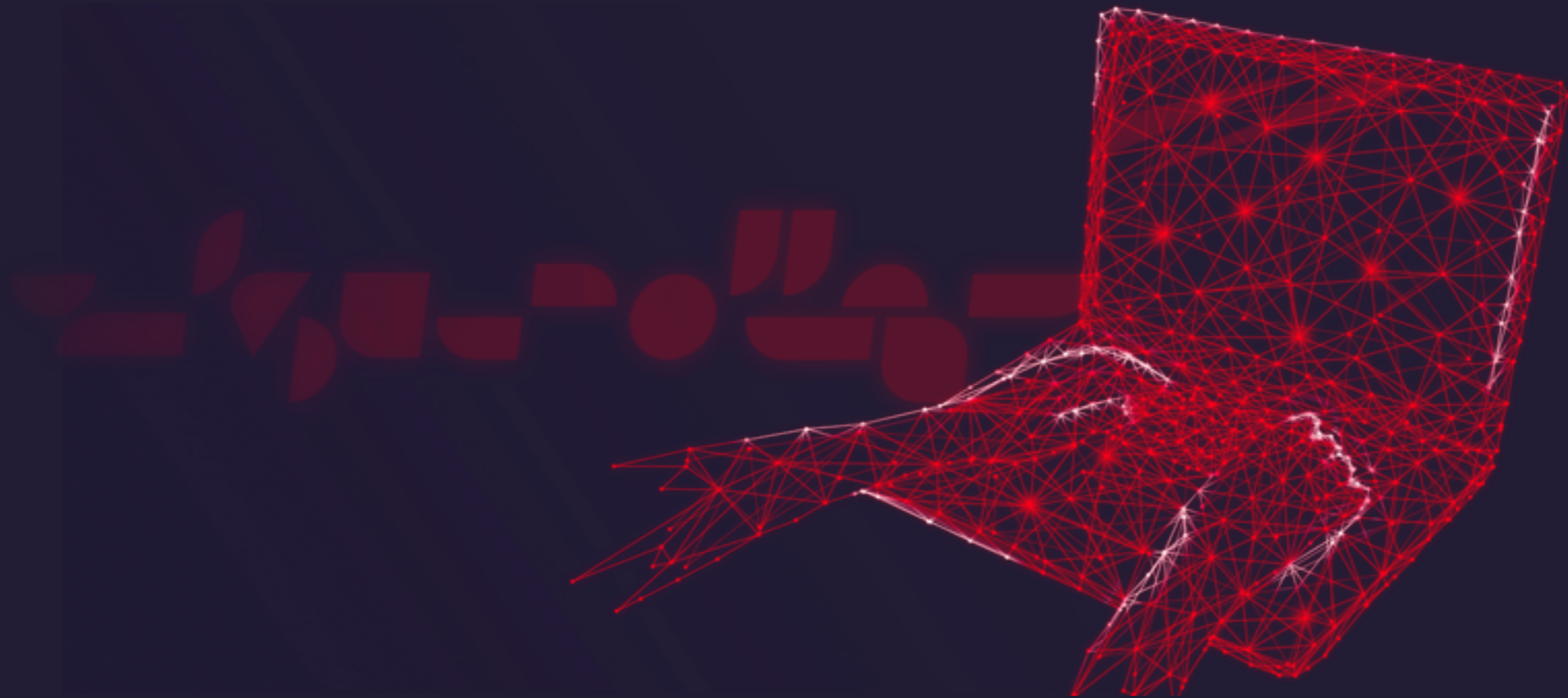
Antivirus



Sistemas de protección  
contra intrusos  
en el host (HIPS)



Inteligencia de  
amenazas  
Con 45 segundos de  
veredictos



# AEP

## Gestión y Administración de EndPoint

Febrero 2019