



eScanTM
Enterprise Security

eScan

Edición Corporativa - v22

(Con Soporte para Redes Híbridas)

Una solución de seguridad integral para su red corporativa

Hoy en día, la tecnología de la información es la columna vertebral de cualquier empresa, por lo que las organizaciones consideran que la seguridad informática es una parte clave de su estrategia empresarial. En un panorama de ciberseguridad cada vez más amenazado, la protección de la valiosa propiedad intelectual y los datos empresariales frente a robos o usos indebidos sin interrumpir la continuidad de la actividad es una cuestión fundamental.

El nuevo eScan Corporate Edition con Hybrid Security Network refuerza las capacidades de ciberseguridad de las empresas proporcionando protección multicapa a la infraestructura de TI frente a amenazas complejas y protege la información empresarial crítica de forma eficaz sin limitar el crecimiento del negocio. Se trata de una excelente combinación de tecnologías avanzadas y futuristas que proporciona protección a los puntos finales de la red basados en Windows, Mac y Linux.

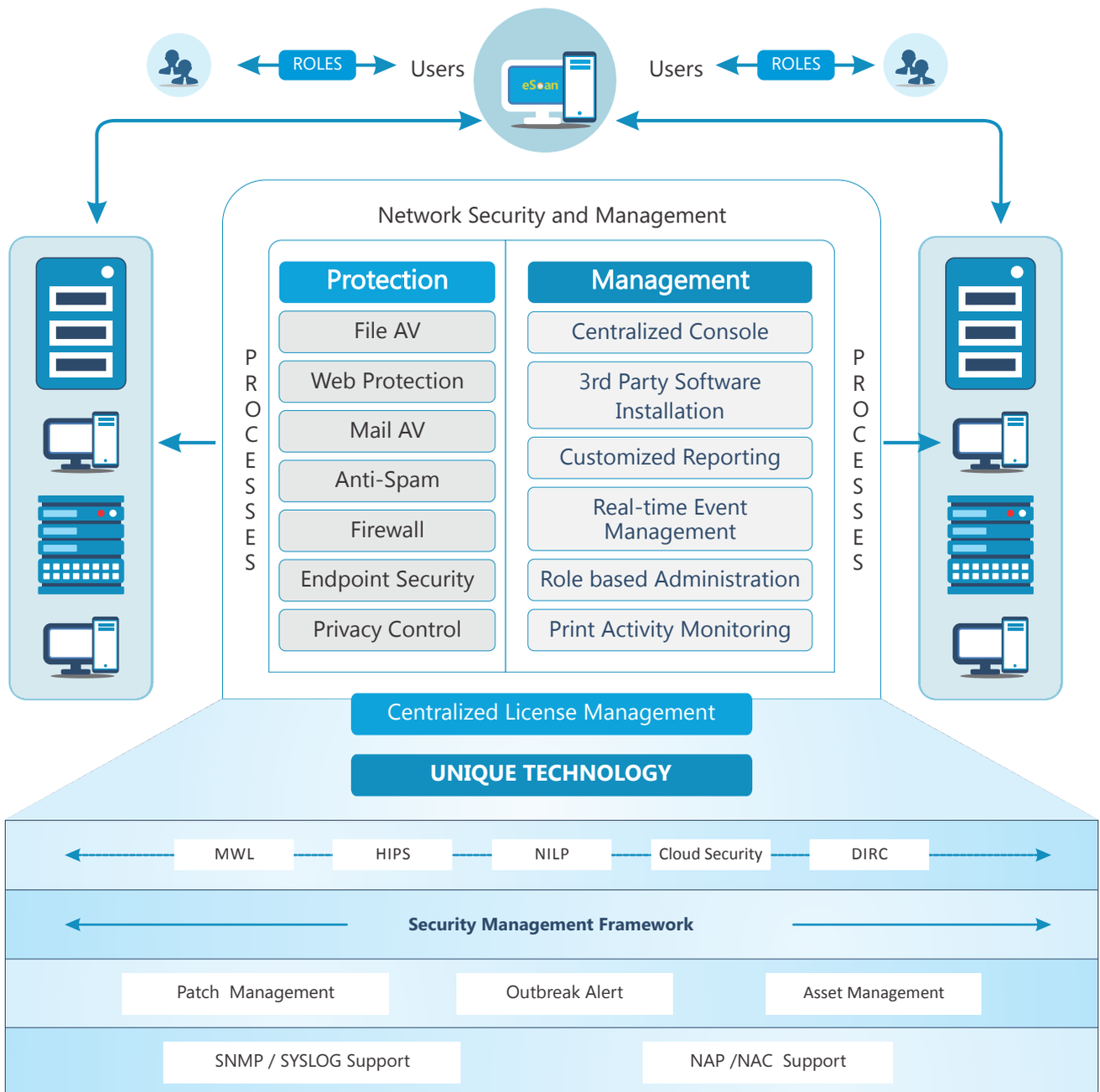
eScan

Edición Corporativa - v22

(Con Soporte para Redes Híbridas)



Una solución de seguridad integral para su red corporativa



Una solución de seguridad integral para
su red corporativa

¿Por qué eScan Corporate Edition con soporte para redes híbridas?

Administración Unificada

- **Nueva Interfaz Web Segura con Panel de Control Resumido**

La nueva interfaz web segura utiliza tecnología SSL para cifrar todas las comunicaciones. El panel de control resumido de eScan proporciona a los administradores el estado de los puntos finales gestionados en formato gráfico, como el estado de despliegue, el estado de protección y las estadísticas de protección.

- **Administración de Activos**

El módulo de gestión de activos de eScan proporciona toda la configuración de hardware y la lista de software instalado en los puntos finales. Esto ayuda a los administradores a realizar un seguimiento de todos los recursos de hardware y software instalados en todos los terminales conectados a la red.

Ventajas Incomparables

- **Garantiza la Continuidad de la Actividad**

Evita los brotes de malware, el robo de datos, la pérdida de productividad y las violaciones de la seguridad.

- **Reduce los Costes Informáticos**

Reduce los costes de gestión de la seguridad mediante servicios de reputación de archivos, gestión de activos, actividad de impresión, integración de ADS y compatibilidad con VMware, SYSLOG, SNMP, NAC y NAP.

- **Protección Multicapa Mejorada en Servidores y Terminales**

Proporciona protección de día cero contra programas maliciosos, piratería informática, suplantación de identidad y correo no deseado al servidor y a los clientes

Protección Mejorada de Puntos Finales

- **Control de Dispositivos**

Ayuda a supervisar los dispositivos USB conectados a terminales Windows o Mac en la red. En los terminales Windows, los administradores pueden permitir o bloquear el acceso a los dispositivos USB. El acceso no autorizado a los dispositivos USB se puede bloquear mediante la protección por contraseña, evitando así la fuga de datos.

- **Control de Aplicaciones**

Le permite bloquear / poner en lista blanca, así como definir la restricción de tiempo para permitir o bloquear la ejecución de aplicaciones en puntos finales de Windows. Ayuda a acceder sólo a las aplicaciones de la lista blanca, mientras que el resto de aplicaciones de terceros se bloquean.

eScan

Edición Corporativa - v22

(Con Soporte para Redes Híbridas)



Una solución de seguridad integral para su red corporativa

Características Principales

(eScan Server, Windows)



Reporte de Actividad de Archivos

eScan Management Console supervisa y registra la actividad de archivos de los ordenadores gestionados. Mostrará un informe de los archivos creados, copiados, modificados y eliminados. Puede seleccionar y filtrar el informe basándose en cualquiera de los detalles capturados. También le permite exportar el informe generado en los formatos de archivo que desee, como PDF, Excel o HTML.



Prevención de la Pérdida de Datos

eScan permite a las empresas minimizar el riesgo de robo de datos gracias a sus funciones avanzadas, como el control de archivos adjuntos y el control de dispositivos. A través del Control de Archivos Adjuntos, el administrador puede bloquear/permitir todos los archivos adjuntos que el usuario intente enviar a través de procesos específicos, así como los sitios web de confianza que usted defina. Se trata de una función de pago y uso.



Informe de Actividad de la Sesión

eScan Management Console supervisa y registra la actividad de la sesión de los ordenadores gestionados. Mostrará un informe de la puesta en marcha / apagado / inicio / cierre de sesión / conexión / desconexión de sesiones remotas. Con este informe, los administradores pueden rastrear la actividad de inicio y cierre de sesión del usuario junto con las sesiones remotas que tuvieron lugar en todos los ordenadores gestionados.



Actividad de Impresión

eScan incluye un módulo de actividad de impresión que supervisa y registra eficazmente las tareas de impresión realizadas por todos los terminales gestionados. También proporciona un informe detallado en formato PDF, Excel o HTML de todos los trabajos de impresión realizados por los puntos finales gestionados a través de cualquier impresora conectada a cualquier ordenador localmente o a la red.



Agente de Actualización

El administrador puede añadir ordenadores como Agentes de Actualización. Esto reducirá el tráfico entre eScan Corporate Server y el cliente. El Agente de Actualización tomará las actualizaciones de firmas y políticas de eScan Corporate Server y las distribuirá a otros ordenadores administrados en el grupo. (Se ahorra ancho de banda).



eBackup

eScan le permite realizar una copia de seguridad de sus archivos de forma programada, y se almacena en un formato de archivo cifrado y comprimido. Realiza copias de seguridad de muchas extensiones basadas en datos. La copia de seguridad también se puede almacenar en la unidad de red, que es una función de pago y uso.

eScan

Edición Corporativa - v22

(Con Soporte para Redes Híbridas)



Una solución de seguridad integral para su red corporativa

Características Principales

(eScan Server, Windows)



Contraseña de Una sola Vez

Mediante la opción de contraseña de un solo uso, el administrador puede activar o desactivar cualquier módulo de eScan en cualquier punto final de Windows durante el periodo de tiempo que desee. Esto ayuda a asignar privilegios a ciertos usuarios sin violar una política de seguridad desplegada en una red.



Agrupacion Automatica

Los administradores pueden definir la configuración para añadir automáticamente clientes en los subgrupos deseados. Los administradores tendrán que Añadir Grupos y también añadir criterios de cliente bajo estos grupos basados en host/nombre de host con comodín/dirección IP/rango IP.



TSPM

El módulo de protección de servicios de terminal de eScan no sólo detecta los intentos de fuerza bruta, sino que también identifica heurísticamente direcciones IP y hosts sospechosos. Bloquea cualquier intento de acceder al sistema desde direcciones IP o hosts sospechosos.



PBAE

Proactive Behavioral Analysis Engine proporciona protección en tiempo real para organizaciones y usuarios contra ataques de Ransomware. Supervisa la actividad de todos los procesos y bloquea aquel cuyo comportamiento coincida con un ransomware.



Plantillas de Politicas

El despliegue de políticas puede facilitarse mediante plantillas de políticas; esto permitirá a los administradores crear plantillas de políticas y desplegarlas en los grupos/ordenadores gestionados deseados.



Enviar Mensaje

Enviar mensaje permitirá a los administradores del sistema enviar un anuncio o un mensaje de alerta pidiendo al usuario que cierre la sesión en el sistema o se ponga en contacto con el administrador del sistema, esto se puede hacer fácilmente utilizando la consola eScan, sin necesidad de instalar ningún software de terceros en el sistema cliente.



Administracion Basada en Roles

La administración basada en roles a través de eScan Management Console permite al administrador compartir las responsabilidades de configuración y supervisión de la organización entre varios administradores.

eScan

Edición Corporativa - v22

(Con Soporte para Redes Híbridas)



Una solución de seguridad integral para su red corporativa

Características principales (eScan Endpoints)



Notificación de Robo de Datos

El puerto USB puede ser mal utilizado y el robo de datos se convierte en una ocurrencia común que puede causar daños a la propiedad intelectual y la reputación de las organizaciones. eScan's Device Control permite el envío de notificaciones sobre cualquier movimiento de datos desde el endpoint al dispositivo USB. Por lo tanto, ayuda a detener el robo de datos.



Protección Web Avanzada

eScan incluye una función avanzada de protección Web que permite a los administradores definir la lista de sitios que deben bloquearse o incluirse en una lista blanca en los terminales conectados a la red en la que está instalado eScan. Para los terminales Windows, eScan también ofrece la posibilidad de restringir el acceso en función del tiempo.



Contraseña de Una sola Vez

Mediante la opción de contraseña de un solo uso, el administrador puede activar o desactivar cualquier módulo de eScan en cualquier punto final de Windows durante el periodo de tiempo que desee. Esto ayuda a asignar privilegios a ciertos usuarios sin violar una política de seguridad desplegada en una red.



Monitoreo y Administración Remota (RMM)

La supervisión y gestión remotas (RMM) es un tipo de software de gestión remota de TI utilizado por los proveedores de servicios de TI gestionados (MSP) para supervisar a distancia los terminales, redes y ordenadores de los clientes. Es una función de pago y uso para puntos finales basados en Windows y Linux.



Monitor de Integridad de Archivos (FIM)

eScan's File Integrity Monitoring (FIM) valida la integridad de los archivos y carpetas entre el estado actual y el estado original del archivo para detectar compromisos potenciales sólo para puntos finales basados en Linux.



Shell de Reversa

La función Reverse Shell de eScan para puntos finales basados en Linux protege contra ataques de reverse shell desde equipos remotos. De este modo, se evita que los atacantes aprovechen una vulnerabilidad de ejecución remota de comandos mediante una sesión de shell inversa.

Una solución de seguridad integral para su red corporativa

Características principales (eScan Endpoints)



Escaneado a Petición / Programado

El motor eScan le permite realizar un análisis bajo demanda / programado de los archivos/directorios a los que accede o que copia en su endpoint. Le permite seleccionar diferentes archivos/carpetas o procesos en ejecución. De este modo, le proporciona la mejor protección contra las ciberamenazas.



Autenticación de dos Factores (2FA)

La autenticación de dos factores, también conocida como 2FA, añade una capa adicional de protección al inicio de sesión básico del sistema. La función 2FA requiere que el personal introduzca un código de acceso/contraseña adicional después de introducir la contraseña de inicio de sesión del sistema. Es una función de pago y uso.



Anti – Spam Avanzado

El motor antispam avanzado de eScan, equipado con capacidades de IA y ML, ayuda a evitar los correos electrónicos no deseados entrantes y salientes. El motor en tiempo real identificará y pondrá en cuarentena los correos electrónicos publicitarios/de campaña.



Encriptacion de Datos

La encriptación de datos permite proteger datos sensibles y confidenciales de accesos no autorizados y fugas de datos. Con este módulo, el usuario puede crear una Bóveda que almacene datos en formato cifrado



Gestión de Parches y Actualizaciones de Aplicaciones y Sistemas Operativos Windows

El módulo de gestión de parches de eScan actualiza automáticamente los parches de seguridad del sistema operativo Windows desde la nube o desde la consola de EMC, en los PC que forman parte de redes DMZ/aire comprimido. El módulo también informa de la disponibilidad de parches para aplicaciones críticas como Adobe, Java, etc.



Cortafuegos Bidireccional Mejorado

El cortafuegos bidireccional con conjuntos de reglas predefinidas le ayudará a restringir el tráfico entrante y saliente y la piratería informática. Ofrece la posibilidad de definir la configuración del cortafuegos, así como el intervalo de IP, las aplicaciones permitidas, las direcciones MAC de confianza y las direcciones IP locales tanto para puntos finales basados en Windows como en Linux.

eScan

Edición Corporativa - v22

(Con Soporte para Redes Híbridas)



Una solución de seguridad integral para su red corporativa

Otros Aspectos Destacados

- Actualizaciones diarias de todas las amenazas, malwares y definiciones de virus a través de eScan ESN Cloud Security
- Establecer políticas de seguridad avanzadas
- Escaneado a petición
- Gestión de licencias
- Importación y exportación de configuraciones y bases de datos
- Despliegue de tareas / Plantillas de políticas
- Sincronización de Active Directory
- Difusión de mensajes / Servicios de reputación de archivos
- Sofisticado bloqueo de archivos y protección de carpetas
- Potente protección antimalware y antispysware basada en análisis heurísticos y proactivos
- Mecanismo de detección de tráfico malicioso y prevención de intrusiones en host (HIPS) en un único agente cliente
- Gestión de parches críticos para puntos finales a través de MAPP
- Copia de seguridad y restauración automáticas de archivos críticos del sistema
- Asistente para crear un USB de rescate basado en Linux para limpiar Rootkits e infectores de archivos
- Soporte remoto eScan incorporado
- Soporte técnico en línea 24x7 GRATUITO a través de
- Correo electrónico, chat y foros

eScanTM

Enterprise Security

An ISO 27001 Certified Company

Toll Free No.: 1800 267 2900

www.escanav.com

MicroWorld Software Services Pvt. Ltd.

CIN No.: U72200MH2000PTC127055

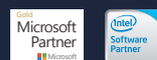
Tel.: +91 22 6772 2900

email: sales@escanav.com

Awards



Partnerships



Comprehensive Protection for
SOHO • BUSINESS • CORPORATE • ENTERPRISE

