



eScan[®]
Enterprise Security

eScan Ultra Security for Enterprise - Cloud

eScan Ultra Security for Enterprise - Cloud es una solución integral de antivirus y seguridad de la información alojada en la nube, que te permite gestionar riesgos y proteger tu infraestructura crítica de forma eficiente. La nueva Consola de Gestión de eScan (EMC) incluye una interfaz web segura que facilita la gestión dinámica de la seguridad del servidor y los endpoints en la red corporativa. Es una excelente combinación de tecnologías avanzadas y futuristas que proporciona protección a sistemas Windows, Mac y Linux dentro de la red corporativa.

¿Por qué eScan Ultra Security?

Gestión Uniforme

- **La nueva Interfaz Web Segura con Panel Resumido**

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

- **Gestión de Activos**

El módulo de Gestión de Activos de eScan proporciona toda la configuración de hardware y la lista de software instalado en los endpoints. Esto ayuda a los administradores a mantener un seguimiento de todos los recursos de hardware y software instalados en los endpoints conectados a la red.

Impulsado por Tecnología Futurista

- **PBAE (Motor de Análisis de Comportamiento Proactivo)**

El Motor de Análisis de Comportamiento Proactivo brinda protección en tiempo real a las organizaciones y usuarios contra ataques de ransomware. Supervisa la actividad de todos los procesos y bloquea aquellos cuyo comportamiento coincide con el de un ransomware.

- **TSPM (Módulo de Protección de Servicios de Terminal)**

El Módulo de Protección de Servicios de Terminal de eScan no solo detecta intentos de fuerza bruta, sino que también identifica de forma heurística direcciones IP o hosts sospechosos. Bloquea cualquier intento no autorizado de acceder al sistema.

- **NILP (Patrón de Aprendizaje No Intrusivo)**

eScan utiliza el Patrón de Aprendizaje No Intrusivo (NILP), una tecnología revolucionaria que emplea filtrado bayesiano y funciona con principios de Inteligencia Artificial (IA) para analizar cada correo electrónico y evitar que correos spam o de phishing lleguen a tu bandeja de entrada. Posee capacidades de autoaprendizaje y se actualiza mediante fuentes de investigación regulares desde los servidores de MicroWorld. Utiliza un mecanismo adaptativo para analizar cada correo y categorizarlo como spam o legítimo según el patrón de comportamiento del usuario.

¿Por qué eScan Ultra Security?

Beneficios Inigualables

- **Asegura la Continuidad del Negocio**

Previene brotes de malware, robo de datos, pérdida de productividad y violaciones de seguridad.

- **Reduce Costos de TI**

Disminuye los costos de gestión de seguridad mediante servicios de reputación de archivos, gestión de activos, actividad de impresión y soporte para VMware, SYSLOG, SNMP, NAC y NAP.

- **Monitorea Todos los Dispositivos Conectados a la Red**

Ayuda a monitorear los dispositivos conectados al sistema. Usando la función de Protección por Contraseña, los dispositivos no autorizados pueden ser fácilmente bloqueados.

Funciones Clave: Consola de Gestión de eScan

- **Administración Basada en Roles**

La Administración Basada en Roles a través de la Consola de Gestión de eScan permite al administrador compartir las responsabilidades de configuración y monitoreo entre varios administradores.

- **Clientes Excluidos**

Esta función permite al administrador restringir que endpoints no administrados se agreguen automáticamente a cualquier grupo. El administrador debe añadir los equipos utilizando nombre de host, comodín, dirección IP o rango de IP. Los equipos listados no serán añadidos automáticamente a los grupos administrados.

- **Plantillas de Políticas**

El despliegue de políticas puede simplificarse mediante plantillas. Permite a los administradores crear plantillas de políticas y aplicarlas a los grupos o equipos deseados.

Funciones Clave: Endpoints eScan (Windows)

• Agente de Actualización

Los administradores pueden asignar equipos como Agentes de Actualización. Esto reduce el tráfico entre el Servidor Corporativo de eScan y los clientes. El Agente de Actualización toma las actualizaciones de firmas y políticas del servidor de eScan y las distribuye a los demás equipos administrados del grupo. Ahorra ancho de banda y mejora el rendimiento de la red.

• Informe de Actividad de Sesión

La Consola de Gestión de eScan monitorea y registra la actividad de sesión de los equipos administrados. Muestra un informe del inicio/apagado del endpoint, inicio/cierre de sesión, conexión/desconexión de sesiones remotas. Con este informe, los administradores pueden rastrear las actividades de sesión de los usuarios, incluyendo sesiones remotas, en todos los equipos administrados.

• Monitoreo de Actividad de Impresión

eScan incluye un módulo de Actividad de Impresión que monitorea y registra eficientemente las tareas de impresión realizadas por todos los equipos administrados. También proporciona informes detallados en formatos PDF, Excel o HTML de todos los trabajos de impresión realizados mediante cualquier impresora conectada localmente o en red.

• Control de Privacidad

El control de privacidad permite programar el borrado automático del caché, ActiveX, cookies, plugins e historial. También ayuda a eliminar archivos y carpetas de forma permanente, sin temor a que puedan ser recuperados por aplicaciones de terceros, previniendo así el uso indebido de datos.

• Anti-Spam Avanzado

Con su avanzada funcionalidad Anti-Spam, eScan evita que recibas correos no deseados. Revisa el contenido de los correos entrantes y salientes y pone en cuarentena los correos publicitarios. Además, eScan escanea todos los correos en tiempo real en busca de virus, gusanos, troyanos, spyware, adware y contenido malicioso oculto usando potentes motores antivirus duales con análisis heurístico.

• Contraseña de Un Solo Uso

Mediante la opción de Contraseña de Un Solo Uso, el administrador puede habilitar o deshabilitar cualquier módulo de eScan en cualquier endpoint Windows durante un período de tiempo definido. Esto permite asignar privilegios a ciertos usuarios sin violar una política de seguridad implementada en la red.

Funciones Clave: Endpoints eScan (Sistemas Operativos Híbridos)

• Protección Web Avanzada

eScan incluye una función de Protección Web Avanzada que permite a los administradores definir listas de sitios para bloquear o permitir en endpoints Windows y Linux conectados a la red. En endpoints Windows, eScan también ofrece restricciones de acceso basadas en tiempo.

• Firewall Bidireccional Mejorado

El firewall bidireccional con reglas predefinidas te ayuda a restringir el tráfico entrante y saliente y prevenir hackeos. Permite definir configuraciones del firewall, rangos de IP, aplicaciones permitidas, direcciones MAC confiables y direcciones IP locales para endpoints basados en Windows y Linux.

• Control de Dispositivos

La función de Control Avanzado de Dispositivos te permite permitir o bloquear el acceso a dispositivos USB conectados a endpoints Windows, Mac y Linux. En Windows, se puede restringir el acceso a cámara web, tarjetas SD, dispositivos de imagen, Bluetooth y dispositivos compuestos. El acceso a unidades USB puede restringirse en Windows, Mac y Linux. El acceso a CD-ROM puede restringirse en Windows y Linux.

• Escaneo Programado

eScan te ofrece una opción de escaneo programado, que se ejecuta de forma fluida en segundo plano sin interrumpir tu entorno de trabajo. Realiza escaneos programados para archivos/carpetas seleccionadas o el sistema completo durante el período definido, brindándote la mejor protección contra amenazas cibernéticas.

• Reverse Shell

La función de Reverse Shell de eScan para endpoints basados en Linux restringe ataques de shell inverso desde máquinas remotas, evitando que atacantes exploten vulnerabilidades de ejecución remota mediante sesiones de shell inverso.

• Monitoreo de Integridad de Archivos

El Monitoreo de Integridad de Archivos de eScan valida la integridad de archivos y carpetas comparando el estado actual con el original, detectando posibles compromisos en endpoints Linux.

• Control de Aplicaciones

El módulo efectivo de Control de Aplicaciones de eScan permite bloquear/listar en blanco y definir restricciones de tiempo para permitir o bloquear la ejecución de aplicaciones en endpoints Windows y Linux. Ayuda a acceder solo a las aplicaciones permitidas, mientras que todas las aplicaciones de terceros quedan bloqueadas.

eScan[®]

Enterprise Security

An ISO 27001 Certified Company

www.latam.escanav.com

MicroWorld Technologies Inc.
Tel.: (+1) 248 374 5020, 248 522 7960
Email: sales@escanav.com

Awards



Partnerships



Comprehensive Protection for
SOHO • BUSINESS • CORPORATE • ENTERPRISE

