

A photograph of a business meeting in a modern office. A woman in a light blue shirt is in the foreground, holding a black folder and looking towards the camera. In the background, several other people are seated around a conference table, some looking at laptops. The room has large windows with a grid pattern.

eScan Ultra Security para Empresas

eScan Ultra Security para Empresas es una solución integral de antivirus y seguridad de la información que te permite gestionar riesgos y proteger tu infraestructura crítica de manera eficiente.

La nueva Consola de Administración de eScan (EMC) incluye una Interfaz Web Segura que facilita la gestión dinámica de la seguridad de servidores y endpoints en la red corporativa. Es una combinación excelente de tecnologías avanzadas y futuristas que brinda protección a sistemas Windows, Mac y Linux dentro de la red corporativa

¿Por qué eScan Ultra Security para Empresas?

Gestión Uniforme

- **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 una visión del estado de los endpoints administrados en formato gráfico, mostrando estado de despliegue, estado de protección y estadísticas de protección

- **Gestión de Activos**

El módulo de Gestión de Activos de eScan proporciona la configuración completa del hardware y la lista de software instalado en los endpoints. Esto ayuda a los administradores a monitorear todos los recursos de hardware y software en los endpoints conectados a la red.

Protección Mejorada para Endpoints

eScan ayuda a las empresas a minimizar el riesgo de robo de datos con funciones avanzadas como Control de Archivos Adjuntos y Control de Dispositivos. A través del Control de Archivos Adjuntos, el administrador puede bloquear o permitir todos los archivos adjuntos que los usuarios intentan enviar mediante procesos específicos o a través de sitios web de confianza previamente definidos.

- Esta función es adicional y requiere una licencia extra.



2FA (Autenticación en Dos Factores)

La Autenticación en Dos Factores (2FA) agrega una capa adicional de protección al inicio de sesión del sistema. Con esta función, el usuario debe ingresar un código adicional después de escribir su contraseña de inicio de sesión del sistema, aumentando la seguridad del acceso.

- Esta función es adicional y requiere una licencia extra.

Impulsado por Tecnología Futurista



PBAE (Motor de Análisis de Comportamiento Proactivo)

El Motor de Análisis de Comportamiento Proactivo proporciona protección en tiempo real para organizaciones y usuarios contra ataques de ransomware. Monitorea la actividad de todos los procesos y bloquea aquellos cuyo comportamiento coincida 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 ataques de fuerza bruta, sino que también identifica de manera heurística direcciones IP y hosts sospechosos, bloqueando cualquier intento no autorizado de acceso al sistema.

Beneficios Inigualables



Garantiza 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, monitoreo de impresión, integración con ADS y compatibilidad con VMware, SYSLOG, SNMP, NAC y NAP.



Monitorea Todos los Dispositivos Conectados en la Red

Ayuda a monitorear los dispositivos conectados al sistema. Con la función de protección por contraseña, es posible bloquear dispositivos no autorizados

Características Clave: Consola de Administración de eScan



ADS (Sincronización con Active Directory)

Con esta función, los administradores pueden sincronizar los grupos de la Consola Centralizada de eScan con los contenedores de Active Directory.

Las nuevas computadoras y contenedores descubiertos en Active Directory se copian automáticamente en la Consola Centralizada de eScan y se notifica a los administradores del sistema.



Agrupación Automática

Los administradores pueden definir configuraciones para agregar automáticamente clientes a subgrupos específicos según el nombre de host, comodines, dirección IP o rango de IP.



Configuración Avanzada

eScan ofrece configuraciones avanzadas como Clientes en Roaming, 2FA para usuarios, Configuración de Políticas de Contraseña, Generación de Reportes con Logo Personalizado, Configuración de Aislamiento Automático, entre muchas otras.



Administración Basada en Roles

La Consola de Administración de eScan permite la gestión basada en roles, lo que permite a los administradores compartir responsabilidades de configuración y monitoreo dentro de la organización.



Plantillas de Políticas

Las políticas se pueden desplegar fácilmente mediante plantillas predefinidas, permitiendo a los administradores crear plantillas de políticas y asignarlas a grupos o computadoras específicas.



Actualizador en Vivo del Cliente

Permite capturar, registrar y monitorear en tiempo real todos los eventos relacionados con eScan y el estado de seguridad de los endpoints administrados

Características Clave: Endpoints de eScan (Windows)



eBackup y Restauración

eScan permite realizar copias de seguridad de todos los archivos de manera manual o automática (programada) y almacenarlas en formato cifrado y comprimido.

También permite hacer copias de seguridad en unidades locales, de red o en la nube (función adicional) y exportar/importar datos del servidor para restaurarlos en caso de una falla del sistema o un desastre.

- Esta función requiere una licencia adicional.



Informe de Actividad de Sesión

La Consola de Administración de eScan monitorea y registra la actividad de sesión de las computadoras administradas.

Muestra un informe de inicio/apagado, inicio/cierre de sesión y conexiones/desconexiones de sesiones remotas en los endpoints.



Actualizaciones sin Conexión

eScan permite descargar actualizaciones en una computadora con Internet y luego copiarlas en redes aisladas (air-gapped networks) para mantenerlas protegidas.



RMM (Monitoreo y Gestión Remota)

Software de gestión remota de TI utilizado por proveedores de servicios administrados (MSP) para supervisar de forma remota endpoints, redes y computadoras de clientes.

- Esta función requiere una licencia adicional.

Características Clave: Endpoints de eScan (Windows)



Agente de Actualización

Los administradores pueden asignar computadoras como Agentes de Actualización para reducir el tráfico entre el Servidor Corporativo de eScan y los clientes, mejorando el rendimiento de la red.



Contraseña de Un Solo Uso (OTP)

Permite habilitar o deshabilitar cualquier módulo de eScan en cualquier endpoint con Windows durante un período determinado, sin violar las políticas de seguridad.



Monitoreo de Actividad de Impresión

El módulo de Monitoreo de Impresión registra todas las tareas de impresión realizadas en los endpoints administrados y genera informes detallados en PDF, Excel o HTML.



Cifrado de Datos

Permite proteger datos sensibles y confidenciales contra accesos no autorizados y fugas de información mediante una bóveda cifrada.



Gestión de Parches e Informes de Parches

eScan proporciona parches de seguridad críticos y actualizaciones automáticas, permitiendo a los administradores identificar sistemas vulnerables y aplicar las actualizaciones necesarias.

- Esta función requiere una licencia adicional



Control de Privacidad

Permite borrar automáticamente caché, ActiveX, cookies, complementos e historial y eliminar archivos de manera permanente para evitar su recuperación.



Anti-Spam Avanzado

La función de Anti-Spam Avanzado analiza y bloquea correos electrónicos no deseados, además de escanear en tiempo real correos electrónicos en busca de malware y amenazas ocultas

Características Clave: Endpoints de eScan (Sistemas Operativos Híbridos - Windows, Mac y Linux)



Protección Web Avanzada

Permite definir listas de sitios bloqueados o permitidos en endpoints con Windows y Linux, además de restringir el acceso por tiempo en Windows.



Firewall Bidireccional Mejorado

Permite restringir el tráfico entrante y saliente en los endpoints y definir reglas personalizadas.



Control de Dispositivos

Permite bloquear o permitir dispositivos USB en endpoints con Windows, Mac y Linux. En Windows, también restringe cámaras web, tarjetas SD, dispositivos de imagen, Bluetooth y dispositivos compuestos.



Anti-Robo

eScan permite ejecutar comandos como captura de imágenes, captura de pantalla, bloqueo del dispositivo, alertas, rastreo de SIM, ubicación y borrado de datos en caso de pérdida o robo del dispositivo.

- Esta función requiere una licencia adicional.



Escaneo Programado

Permite realizar escaneos de seguridad programados sin interrumpir el entorno de trabajo.



Control de Aplicaciones

Permite bloquear, permitir y restringir aplicaciones en Windows y Linux, garantizando que solo las aplicaciones aprobadas puedan ejecutarse.



Shell Inverso (Reverse Shell)

Protégé endpoints Linux contra ataques de shell inverso, evitando la explotación remota del sistema.



Monitor de Integridad de Archivos

Detecta cambios sospechosos en archivos y carpetas en endpoints con Linux.

Otras Características Destacadas

- Protección Anti-Malware Avanzada con Análisis de Firma y Comportamiento
- Gestión de Licencias
- Importación y Exportación de Configuraciones
- Despliegue de Tareas
- Filtrado de URLs Maliciosas
- Modo de Rescate para Windows y Linux
- Soporte Técnico GRATUITO 24/7 por Email, Chat y Foros

eScan[®]

Enterprise Security

MicroWorld Technologies Inc.
email: sales@escanav.com

www.latam.escanav.com

An ISO 27001 Certified Company

Awards



Partnerships



Comprehensive Protection for
SOHO • BUSINESS • CORPORATE • ENTERPRISE

