



SOLUCIONES DE SEGURIDAD PARA ENTIDADES GUBERNAMENTALES



ENJOY SAFER
TECHNOLOGY™



CONTINUIDAD DEL NEGOCIO ASEGUADA.

En todos los niveles gubernamentales es esencial contar con la capacidad de proteger los datos y asegurar la continuidad de las operaciones. La tecnología de ESET lo ayuda a cumplir con ese objetivo, incluso cuando los presupuestos restringidos lo obligan a adaptarse a tecnologías antiguas, mientras que las nuevas tendencias de trabajo le exigen lo contrario. ESET le otorga lo último en protección y control de datos, con un mínimo impacto en el sistema que extiende la vida de los equipos, adaptándose también a las plataformas móviles. ESET respalda su negocio con servicios y asesoramiento, como en el cumplimiento de normativas, garantizándole a sus trabajadores un acceso seguro en todo momento y lugar, sin interrumpir las actividades de la compañía.

Amplio conocimiento en seguridad

Los expertos de ESET se encuentran en constante investigación sobre cada industria en particular y conoce los desafíos a los que usted debe enfrentarse.

- ✓ Detección de amenazas, que evolucionan y avanzan con gran rapidez; reconocimiento agudizado de la infección de malware como amenaza crítica; y políticas para mejorar la seguridad informática de la compañía.
- ✓ Cumplimiento de estándares y normativas, como por ejemplo el marco de seguridad cibernética del NIST (Instituto Nacional de Estándares y Tecnología, Estados Unidos), o, la Ley de Protección de Datos Personales (Ley 25.236) de Argentina, entre otras regulaciones.
- ✓ Protección que acompaña el incremento en las telecomunicaciones y el uso de tecnologías móviles.
- ✓ Control de datos de los documentos confidenciales para proteger el interés nacional así como también los datos personales de los ciudadanos.
- ✓ Evita demoras en la adquisición de nuevos sistemas causados por limitaciones presupuestarias.

Máxima capacidad de protección

Las exploración rápida, la poca utilización de los recursos del sistema y el soporte para sistemas más viejos le permiten seguir sirviendo a los ciudadanos en forma segura con el hardware actual.

- ✓ Máximo nivel de exploración y la detección.
- ✓ El monitoreo *en tiempo real* y la detección heurística utilizan fórmulas basadas en los virus conocidos y analizan su conducta para predecir y detener nuevas amenazas.
- ✓ La autenticación en dos fases controla los accesos al sistema protegiéndolo ante usuarios no autorizados que intentan iniciar la sesión mediante el uso de contraseñas robadas o adivinadas.
- ✓ El Cifrado Validado con FIPS 140-2 nivel 1 cifra los datos confidenciales almacenados en unidades extraíbles, discos rígidos de equipos portátiles o información enviada a través de correo electrónico.
- ✓ La administración de la configuración remota y el monitoreo a través de paneles informativos fáciles de leer muestran el estado de la seguridad en tiempo real.

Grandes iniciativas en el sector público

Los expertos en seguridad de ESET desempeñan un rol fundamental en la formulación de estándares de seguridad para proteger los datos y las operaciones gubernamentales.

Marco de seguridad cibernética del NIST: El decreto ejecutivo 13636 le ordena al NIST que trabaje con los grupos de interés para desarrollar un marco que reduzca los riesgos cibernéticos en infraestructuras críticas. Los expertos de ESET presentaron Webinars, participaron en talleres y contribuyeron con numerosos comentarios para la elaboración del borrador del marco.

Centro cibernético de excelencia: ESET creó una red mundial de centros de investigación y desarrollo, con presencial local en más de 180 países que garantizan un conocimiento total del negocio y una calidad de asistencia y soporte eficaz.

Argentina Cybersegura: Esta es una iniciativa de ESET Latinamérica que surgió como una adaptación de Securing out eCity, el modelo de ciudad cibersegura desarrollado por ESET Norteamérica. Consta en una organización sin fines de lucro que trabaja para crear un espacio online seguro, en base a la concientización y educación de las personas que lo utilizan.

SOLUCIONES DE SEGURIDAD PARA ENTIDADES GUBERNAMENTALES



INTELLIGENCE LABS

Los servicios de ESET están orientados a ofrecer un diagnóstico de la seguridad de la información de las organizaciones.

Vulnerability Assessments

Consiste en un análisis de pruebas relacionadas con la identificación de puertos abiertos, servicios disponibles y detección de vulnerabilidades en los sistemas de información.

Web Penetration Testing

Son análisis y pruebas de seguridad de similares características a la de un Penetration Testing, pero con un fuerte foco en la capa de aplicación en los sistemas Web.

Penetration Testing

Es un análisis de seguridad más completo que posee, en sus etapas iniciales, las mismas características que un Vulnerability Assessments, pero con la diferencia que no solo trata de identificar las debilidades sino que también las verifica.

GAP Analysis

Es un servicio de análisis diferencial que permite, a través de entrevistas con los consultores, en qué grado de cumplimiento se encuentra la organización.

Recomendaciones de IDC

La empresa analista IDC identificó que las agencias gubernamentales deben cumplir con los siguientes elementos como parte de la oferta de software para la seguridad informática:

✓ Soporte de software combinado con servicios de seguridad.

Con el soporte corporativo gratuito integrado a los servicios profesionales, ESET suministra paquetes completos que le sirven a las agencias en múltiples niveles.

✓ Ofertas integradas.

A medida que los entornos de IT gubernamentales crecen en complejidad, las vistas en paneles informativos de ESET le permiten administrar todo el software de seguridad a través de un único panel.

✓ Herramientas y soporte proactivo y preventivo.

En un escenario de amenazas cada vez más hostil, el soporte de software y los servicios profesionales evitan que las nuevas amenazas repercutan en su entorno de IT.

BUSINESS SOLUTIONS

Los paquetes de ESET le brindan la flexibilidad necesaria para que pueda implementar una solución de seguridad que cubra los requisitos básicos; asimismo, le permite agregar o quitar productos a medida que evolucionan sus necesidades tecnológicas.

ESET Endpoint Protection Standard

Administra sencillamente la seguridad de la red, equipos y dispositivos desde una única consola, impidiendo el ingreso de malware a los sistemas y evitando el robo de información confidencial.

ESET Secure Business

Protege todos los equipos de escritorio y portátiles, dispositivos móviles y servidores de archivos, impidiendo que el malware proveniente del correo electrónico y los mensajes de phishing lleguen a ellos. ESET Mail Security incorpora una capa adicional de protección y refuerza la seguridad de la red completa.

ESET Full Secure Enterprise

Incorpora el servicio de Vulnerability Assessments Externo que permite obtener un diagnóstico detallado sobre el estado de la seguridad de la compañía ante ante atacantes externos.

ESET Endpoint Protection Advanced

Extiende la seguridad de Endpoint Protection Standard con las funcionalidades de Firewall, Antispam y Filtrado de URL, implementando así capas adicionales de protección para la red escolar y los dispositivos móviles autorizados.

ESET Secure Enterprise

Protege las comunicaciones HTTP/FTP y bloquea el malware en el perímetro de la red, a la vez que maximiza la protección de las endpoints y los servidores.

	ANTIVIRUS PARA ENDPOINTS	SEGURIDAD PARA MÓVILES	SEGURIDAD PARA SERVIDORES DE ARCHIVOS	MAXIMA SEGURIDAD PARA ENDPOINTS	SEGURIDAD PARA SERVIDORES DE CORREO	SEGURIDAD PARA SERVIDORES GATEWAY	SERVICIOS DE SEGURIDAD
ESET ENDPOINT PROTECTION STANDARD	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
ESET ENDPOINT PROTECTION ADVANCED	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
ESET SECURE BUSINESS	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
ESET SECURE ENTERPRISE	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
ESET FULL SECURE ENTERPRISE	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████