



**SOLUCIONES
INTEGRALES DE
TECNOLOGÍA**
EN CIBERSEGURIDAD
E INFRAESTRUCTURA



NUESTRO **NEGOCIO**

Nuestra propuesta se basa en una amplia experiencia de buenas prácticas y proyectos exitosos.

Somos una empresa que entrega Soluciones Integrales de Tecnología, en el ámbito de Ciberseguridad, Infraestructura, Servicios Profesionales, Servicios Gestionados y Consultorías. Contamos con amplia experiencia apoyando a diversas empresas del rubro financiero, industrial, retail, telecomunicaciones, gobierno, entre otras, en la entrega de soluciones que permiten responder a necesidades, requerimientos y problemáticas de nuestros clientes, mejorando su

experiencia tecnológica y asegurar la continuidad operativa de su negocio. Nuestro servicio está enfocado en un modelo de gestión en base a un punto de contacto escalable automáticamente, capaz de entregar soluciones de manera ágil, flexible y eficaz, asegurando la continuidad del servicio y negocio de nuestros clientes.

iSentinel es parte de AJ Corp, un holding de empresas con más de 35 años en Latinoamérica.

NUESTRAS **SOLUCIONES**

01 SERVICIOS GESTIONADOS

02 HARDWARE

03 SOFTWARE Y LICENCIAS

04 SERVICIOS PROFESIONALES



SERVICIOS
GESTIONADOS

01

SERVICIOS

GESTIONADOS

Ponemos a su disposición nuestros profesionales para llevar a cabo la gestión de sus proyectos TI. Nuestra responsabilidad es garantizar la alta disponibilidad y eficiencia de sus operaciones, además de una mejora continua del entorno TI y sus procesos internos a través de nuestros servicios gestionados.



MONITOREO ACTIVO

Entrega visibilidad en tiempo real, a nivel de Seguridad y Salud de las plataformas de nuestros Clientes, alertando oportunamente sobre incidentes.



SOPORTE Y MANTENCIÓN DE PLATAFORMAS

Servicio de atención de incidentes avanzados, escalamiento a las marcas asociadas y la mantención correctiva y preventiva de las plataformas gestionadas.



ADMINISTRACIÓN SAP

- Consultoría e implementación
- Capacitación
- Buenas prácticas y análisis de seguridad
- Evaluación y mejoras de implementación
- Desarrollos e integraciones a medida
- Seguridad SALT para integraciones API
- Servicio SAP Manager



MONITOREO **ACTIVO**



MONITOREO DE SEGURIDAD

El servicio de Monitoreo de Seguridad opera en modalidad 24/7, en base a un proceso de recolección, análisis, investigación, alertas y documentación de los eventos y/o registros (logs) que entregan las plataformas de Seguridad y de infraestructura tecnológica. La información es correlacionada y categorizada según su nivel de riesgo, por la plataforma **SIEM** de nuestro **ACD (Active Cyber Defense)**, si existen incidentes que requieren de atención, se alerta al analista de turno quien realizará una investigación y notificación de manera inmediata al cliente, a través de los canales establecidos (email, teléfono, portal web o App).

MONITOREO DE DISPONIBILIDAD

El servicio de monitoreo opera en modalidad 24/7, compromete un alto nivel de "observabilidad" de las plataformas de nuestros clientes, que permite tener visibilidad del comportamiento de sus sistemas, agrupados por su nivel de criticidad, buscando ir más allá de un monitoreo tradicional de disponibilidad y salud, mejorando la Experiencia del Cliente y los Servicios asociados a su Negocio.

Los incidentes detectados por la plataforma son analizados e investigados por un equipo de especialistas de nuestro **CyberSOC**, alertando, notificando y reportando incidentes que afecten sus sistemas.

Este servicio permite escalar incidentes críticos, entregando el apoyo necesario a nuestros clientes, para la recuperación de sus sistemas o servicio en problema.

Este servicio se realiza con herramientas que se integran, sin impacto alguno, en las plataformas tecnológicas.



MONITOREO Y AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS CON **SAP**



La automatización de procesos se define como el uso de software y tecnologías para automatizar procesos y funciones de negocio a fin de lograr objetivos organizativos definidos.

Máximo control y monitoreo del proceso de producción con SAP Business One

Agilidad operativa. La capacidad de ajustar rápidamente la producción en respuesta a cambios en el mercado o variaciones en la demanda se convierte en un factor determinante para la competitividad de una empresa en la actualidad.

Adaptabilidad a cambios en la demanda. Para responder de manera efectiva a las fluctuaciones del mercado es crucial tener un control exhaustivo en cada etapa del proceso de producción.

Exigencia de calidad. Tener un control total en el proceso de producción permite implementar estándares rigurosos de calidad en cada fase, sin renunciar a la agilidad, desde la adquisición de materias primas hasta la entrega del producto

final. Esta atención minuciosa fortalece la reputación de la marca y fomenta la fidelidad del cliente.

La integración de procesos y la automatización de tareas redundantes optimizan la eficiencia operativa, eliminando ineficiencias y reduciendo los costos asociados.

SAP Business One aborda, entre otras cosas, la necesidad de agilidad operativa.

- Gestión de inventarios y logística
- Planificación y trazabilidad de las órdenes y procesos de producción
- Control de calidad
- Gestión eficiente de recursos
- Analítica avanzada en tiempo real
- Integración con otros departamentos y áreas de la empresa
- **Trazabilidad completa y herramientas de monitoreo, que permiten una identificación rápida de cualquier fallo o contratiempo.**



SOPORTE Y MANTENCIÓN DE PLATAFORMAS



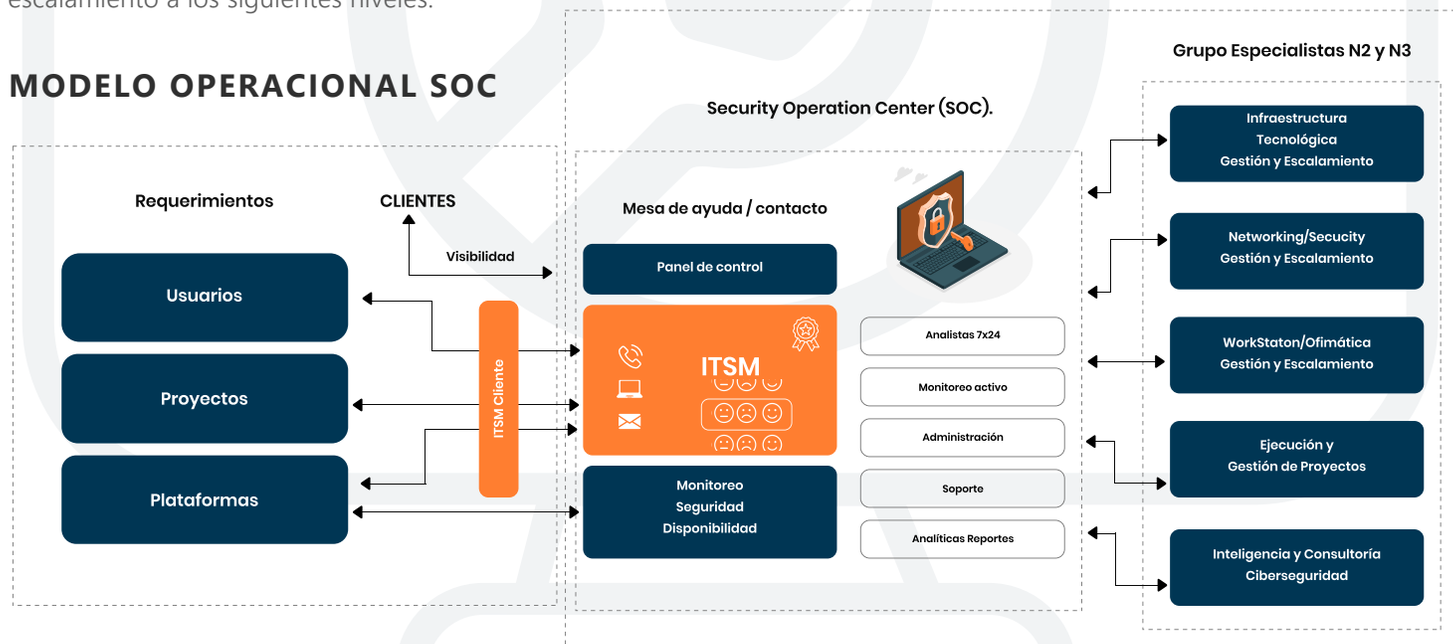
MESA DE AYUDA

Mesa de Ayuda, es el primer contacto con nuestros clientes al momento de atención de incidentes y requerimientos, dando un primer diagnóstico, solución o escalamiento a los siguientes niveles.

ADMINISTRACIÓN ESPECIALISTA

Permite la operación de las plataformas de clientes, en base a la atención de requerimientos o incidentes, informados por el cliente o el Analista de Monitoreo.

MODELO OPERACIONAL SOC



ADMINISTRACIÓN **SAP**



GESTIÓN DE SISTEMAS

El Sistema SAP o “Systems, Applications, Products in Data Processing”, es un Sistema informático que le permite a las empresas administrar sus recursos humanos, financieros-contables, productivos, logísticos y más, las principales empresas del mundo utilizan SAP para gestionar de una manera exitosa todas las fases de sus modelos de negocios.

Permite la gestión efectiva de sistemas y procesos empresariales, implica actividades como incidentes y solicitudes de servicios de los interlocutores válidos para mantener la continuidad operacional de su empresa.

El ERP de SAP cuenta con tres versiones diferentes: SAP ERP 6.0 – previamente R/3 – All-In-One (A1) y Business One (B1). SAP ERP 6.0 es la versión diseñada para empresas multinacionales, como las listadas en la lista de “Fortune 500”; esto se debe tanto por la complejidad de la solución, como el costo asociado a esta.

Mientras tanto SAP Business One y SAP All-In-One son versiones para pequeñas y medianas empresas (PYMES).

SERVICIOS SAP

- 01 Migración y administración de bases de datos SAP Hana y SQL
- 02 Consultoría, implementación y capacitación SAP Business One
- 03 Mesa de atención y SAP Manager como servicio
- 04 Monitoreo, reportes y análisis forenses y ciberseguridad.



VENTA DE
HARDWARE

02

VENTA DE HARDWARE

Nuestras Soluciones de Infraestructura están asociadas a la entrega de las componentes de Hardware y Software para el funcionamiento de la capa tecnológica, ya sea en sus instalaciones o en la nube privada o pública. Como integradores, nos encargamos de entregar estos componentes, de su proceso de implementación y migración, así como su operación y mantención en el tiempo. Nuestras alianzas con marcas líderes en el mercado nos permite entregar propuestas orientadas a dar respuesta a los requerimientos que tenga cada cliente.



FIREWALLS



SERVIDORES



ALMACENAMIENTO



NETWORKING



FIREWALLS



En informática, un cortafuegos es la parte de un sistema informático o una red informática que está diseñada para bloquear el acceso no autorizado, permitiendo al mismo tiempo comunicaciones autorizadas. Los cortafuegos pueden ser implementados en hardware o software, o en una combinación de ambos.



CHECK POINT™



Quantum



Quantum Force
Nuevos firewalls basados en la nube y con tecnología de IA

FORTINET®



FORTINET
CERTIFIED
PROFESSIONAL
Network Security

Fortinet FortiGate
FortiGate 100 - 200 Series Seguridad integrada para Pymes y grandes Empresas.

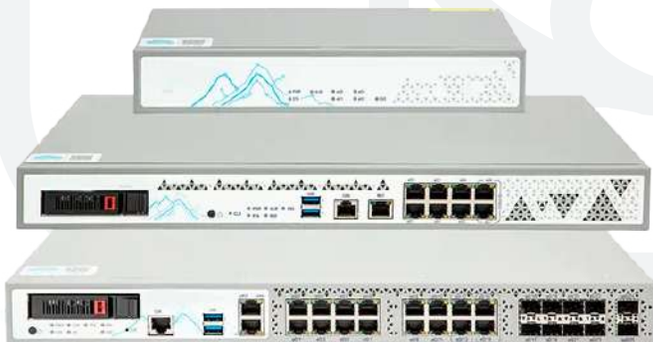
FIREWALLS



Un firewall es un dispositivo de seguridad de red diseñado para monitorear, filtrar y controlar el tráfico de red entrante y saliente basado en reglas de seguridad predeterminadas. El propósito principal de un firewall es establecer una barrera entre una red interna confiable y redes externas no confiables.



HillstoneTM
NETWORKS



Hillstone Serie A

Plataforma NGFW de Hillstone preparada para el futuro

SOPHOS

Security made simple.

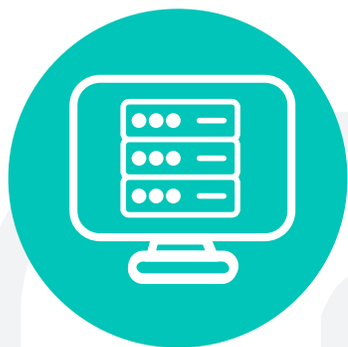


Serie XGS

Protección y rendimiento potentes



ALMACENAMIENTO Y **SERVIDORES**



Son ordenadores que comparten recursos con máquinas cliente. Existen muchos tipos de servidores, como los servidores web, los servidores de correo y los servidores virtuales. Un sistema individual puede, al mismo tiempo, proporcionar recursos y usar los de otro sistema.



Hewlett Packard Enterprise



Servidores HP Enterprise

Base informática inteligente que ofrece optimización, seguridad y automatización de cargas de trabajo incomparables, todo integrado y disponible como servicio.



Servidores PowerEdge

Acelera la transformación en cualquier lugar con servidores específicamente diseñados, inteligentes y ciberresilientes.



NETWORKING

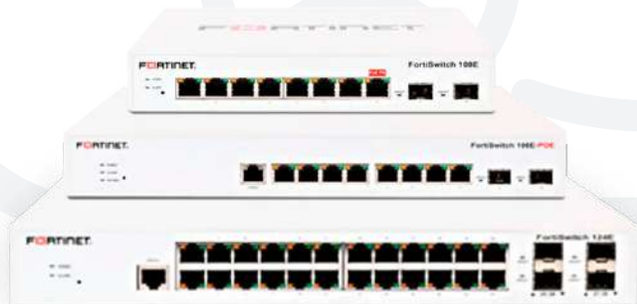


Red de alta velocidad para empresas

Líder mundial de productos y soluciones de redes basadas en IP para pequeñas y medianas empresas, empresas e infraestructuras de red de aplicaciones IoT, IIoT e IoV.



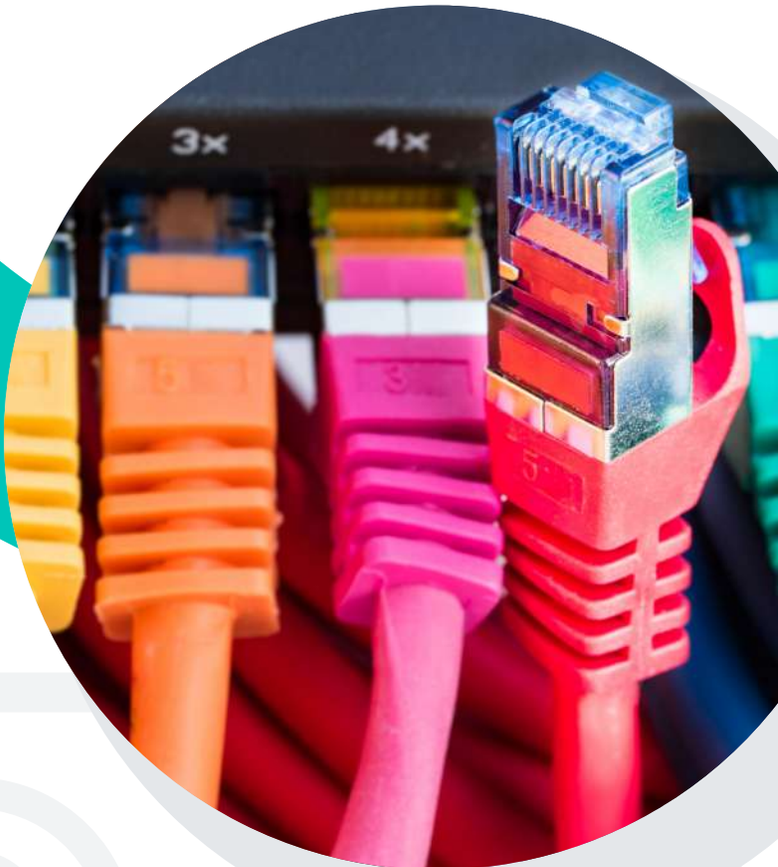
FORTINET



FortiSwitch

Convergencia consistente de redes y seguridad con una oferta unificada en todos los bordes de la red

NETWORKING



Hewlett Packard Enterprise



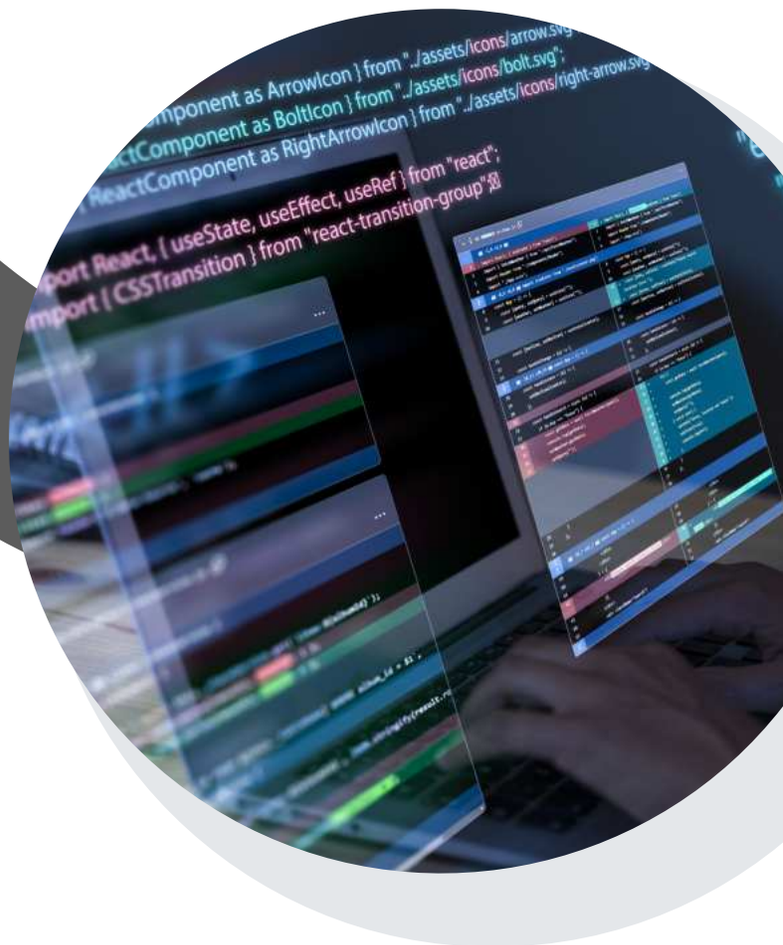
Conmutadores de red

Prepara tu estrategia de red para el futuro con la infraestructura de próxima generación de HPE Aruba Networking. Diseñados para facilitar el uso de la nube, la movilidad y el IoT, los conmutadores de HPE Aruba Networking ofrecen rendimiento, automatización y análisis integrados para respaldar las necesidades empresariales actuales y futuras.

SOFTWARE Y **LICENCIAS**

03

SOFTWARE Y LICENCIAS



BACKUP

kaspersky

veeam



SEGURIDAD ENDPOINT

kaspersky

CHECK POINT

TREND MICRO

vicarius

BeyondTrust

safetica



VIRTUALIZACIÓN

veeam

SANGFOR

TREND MICRO

vmware

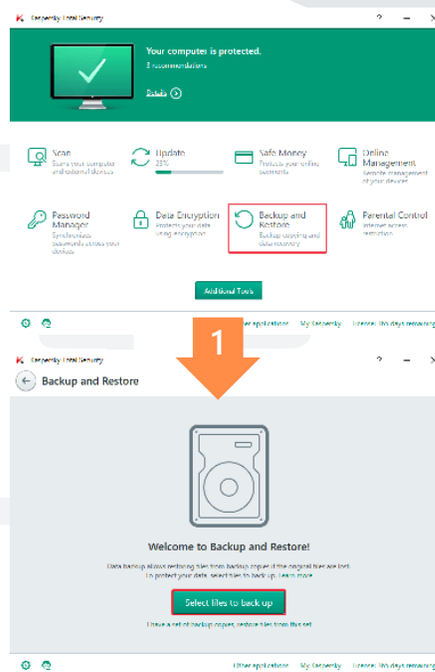
BACKUP



Establece copias de seguridad automáticas con Kaspersky Total Security

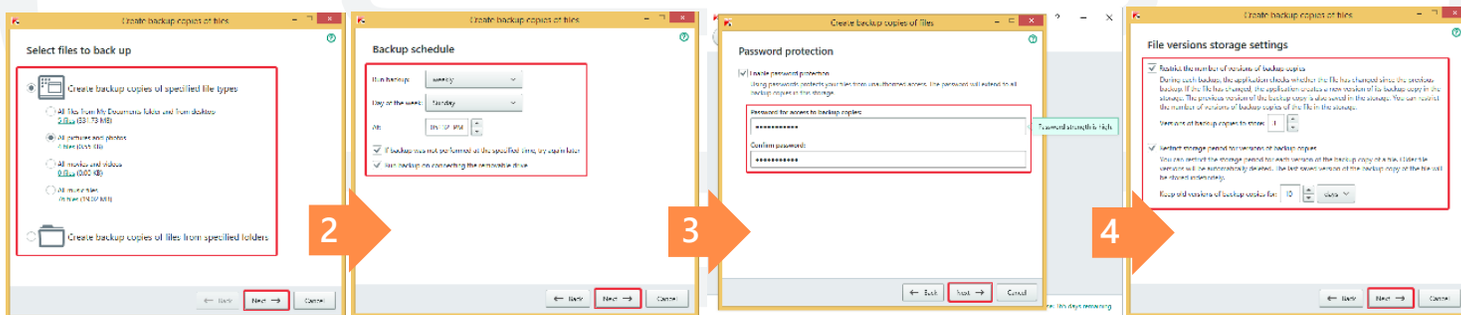
KLBackup es una utilidad de Kaspersky Security Center que permite hacer copias de seguridad y restaurar datos del Servidor de administración. Se puede ejecutar en modo interactivo o no interactivo. Al realizar una copia de seguridad, se guardan:

- Base de datos del Servidor de administración (directivas, tareas, configuración de la aplicación, eventos guardados en el Servidor);
- Información de configuración sobre la estructura de la red lógica y los dispositivos cliente;
- Almacenamiento de paquetes de instalación de aplicaciones para la instalación remota (contenido de la carpeta Packages);
- Certificado del Servidor de administración.



Elegir "Copia de seguridad y Restauración" en la ventana principal.

Luego hacer click en "Seleccionar archivos para una copia de seguridad".



En la ventana "Crear copias de seguridad de archivos", elegir el tipo de documentos de los cuáles quiere hacer una copia de seguridad o indicar una carpeta en particular.

Fijar un horario para la ejecución de copia de seguridad automática.

Creación de una contraseña para proteger tu carpeta de almacenamiento.

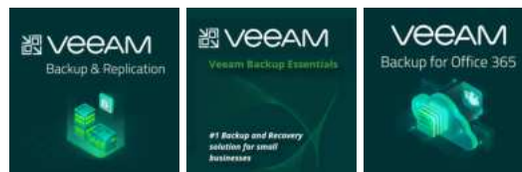
Define los parámetros para almacenamiento de la copia de seguridad.



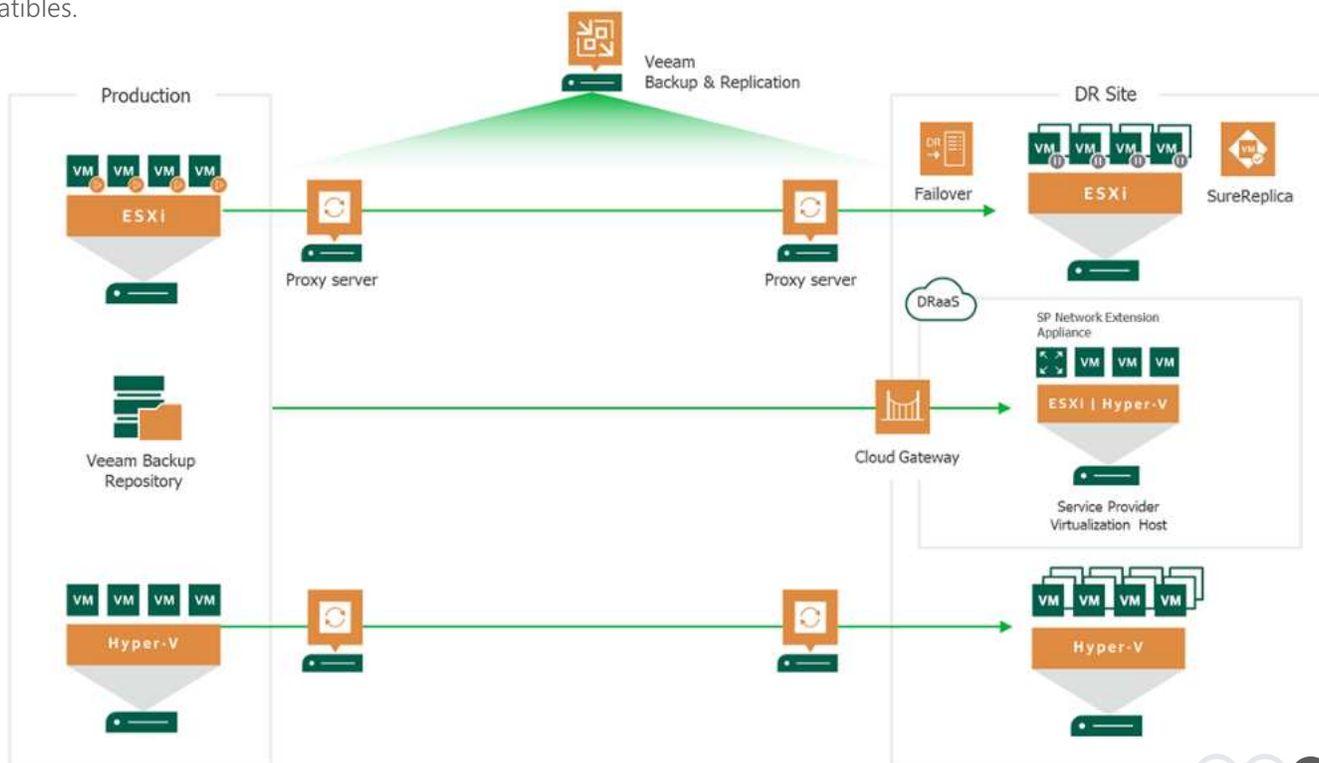
BACKUP



Veeam Backup & Replication es una solución de protección de datos probada que ofrece backup y recuperación fiable y eficiente para entornos virtuales, físicos, NAS y nativos de la nube.



Una tecnología de recuperación ante desastres como servicio (DRaaS), como Veeam Backup , ofrece una variedad de capacidades de protección de datos. La solución permite la expansión de cargas de trabajo virtuales, físicas y en la nube, facilitando la gestión de los procesos de TI y minimizando las posibilidades de tiempos de inactividad y caídas . El sistema se ejecuta en la capa de virtualización y no tiene agentes, lo que ofrece protección de datos integral para todas las cargas de trabajo. AWS , IBM Cloud , VMware , Microsoft Hyper-V , Sap Hana , Oracle , Exchange y MySQL son solo algunos de los entornos compatibles.



SEGURIDAD ENDPOINT



Kaspersky Endpoint Security for Business Select y Advanced son ambos Productos de seguridad de endpoints que protegen contra ciberataques. La principal diferencia es que Advanced incluye más tecnologías de seguridad y un modelo basado en roles para dividir responsabilidades.

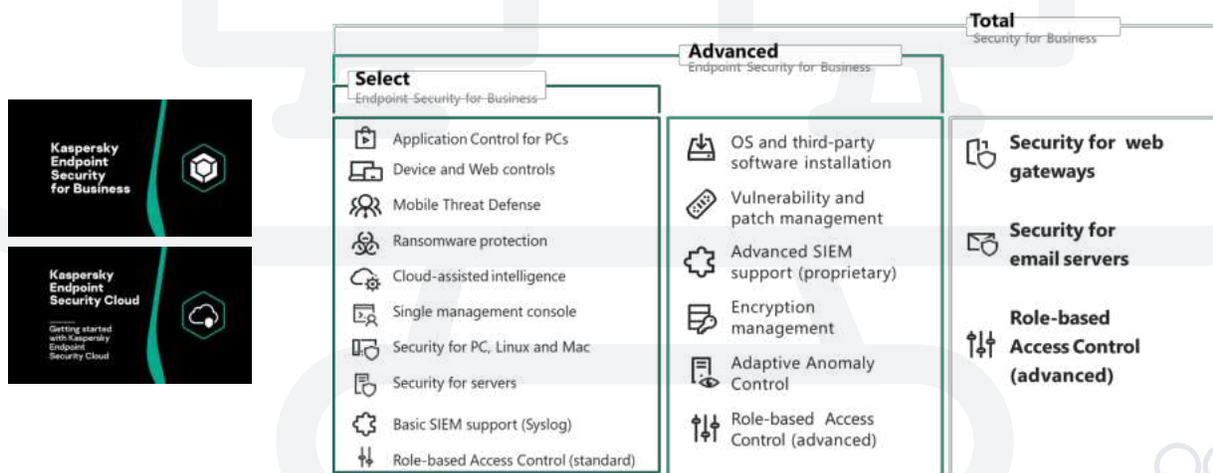
kaspersky

kaspersky



Endpoint Security

Con la creciente digitalización de sus operaciones comerciales, necesita proteger cada servidor, portátil y dispositivo móvil de su red. El nivel Select combina tecnologías multicapa con una gestión flexible de la nube y controles centralizados de aplicaciones, web y dispositivos para proteger sus datos confidenciales en cada punto final.



SEGURIDAD ENDPOINT



Trend Micro ofrece soluciones de seguridad para endpoints, como Trend Vision One, Apex One, y Endpoint Encryption. Estas soluciones protegen dispositivos como laptops, computadoras de escritorio, y dispositivos móviles.

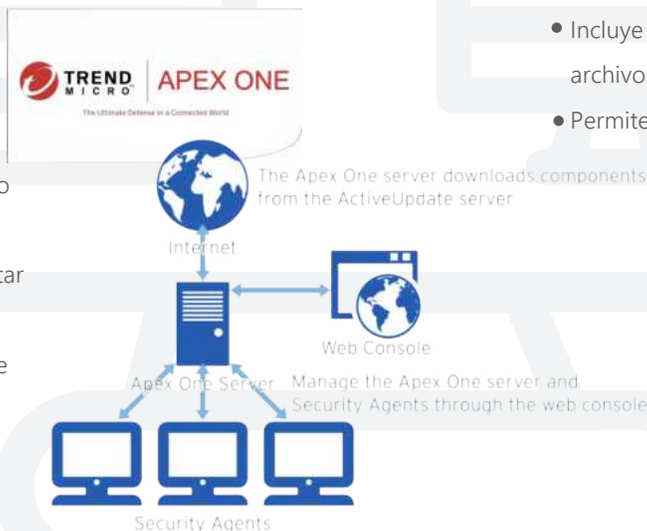
Trend Vision One

- Ofrece protección contra amenazas en múltiples etapas de un ataque
- Centraliza la información para detectar eventos y el camino del ataque
- Permite responder más rápido y aumentar la eficiencia operativa
- Incluye XDR nativo para extender las defensas hacia el correo, las redes, y más o acciones autorizadas.



Apex One

- Ofrece detección de amenazas, investigación, y respuesta en un solo agente.
- Utiliza machine learning para detectar malware avanzado.
- Incluye un sistema de prevención de intrusiones basado en host (HIPS).



Endpoint Encryption

- Encripta los datos en una amplia gama de dispositivos
- Incluye la encriptación de disco completo, de archivos/carpetas, y de medios extraíbles.
- Permite administrar holísticamente a los usuarios.

SEGURIDAD ENDPOINT



BeyondTrust Endpoint Privilege Management protege los dispositivos y el acceso de los usuarios mediante la gestión de los privilegios. Le permite crear listas blancas pragmáticas para administrar aplicaciones confiables y bloquear versiones no autorizadas o antiguas de software.

Seguridad de confianza cero

Elimine los derechos de administrador local y administre el acceso root para eliminar los privilegios permanentes. Controle lo que los usuarios pueden instalar o ejecutar mediante privilegios justo a tiempo, sin afectar la productividad ni generar sobrecarga de administración.

Auditoría y gobernanza

Simplifique el cumplimiento y la investigación forense con un registro de auditoría único e impecable de toda la actividad del usuario, al que se puede acceder fácilmente desde una consola central segura.

Privilegio Justo a Tiempo

Asigne privilegios solo a la tarea, comando o aplicación y no al usuario, solo cuando el privilegio sea necesario y solo durante el tiempo que sea necesario.

Informes de actividad

Optimice continuamente la postura de seguridad y la experiencia del usuario final a través de paneles e informes personalizables.

Integraciones potentes

Optimice los flujos de trabajo con integraciones nativas con ServiceNow, herramientas SIEM, VirusTotal, herramientas MFA, Microsoft Entra ID y una API flexible.

Despliegue rápido

Utilice plantillas de políticas de inicio rápido prediseñadas basadas en información de miles de implementaciones para lograr avances rápidos y de alto impacto en la reducción de riesgos.

Experiencia flexible del usuario final

Cree una experiencia de usuario final personalizada para tipos específicos de usuarios dentro de sus organizaciones, desde usuarios técnicos como desarrolladores o administradores de servidores hasta roles no técnicos más estándar.

Protección unificada

Proteja todo su patrimonio de puntos finales, ya sean computadoras de escritorio Windows y Mac, servidores Windows o servidores Linux locales o en la nube.



SEGURIDAD ENDPOINT



Check Point Endpoint Security es una solución de seguridad que protege los dispositivos de los usuarios finales, como laptops, smartphones, o tablets. Esta solución protege contra amenazas como ransomware, phishing, o malware no autorizado.

Check Point Endpoint Security, incluye seguridad de datos, seguridad de red, prevención avanzada de amenazas, análisis forense, detección y respuesta de terminales (EDR), y soluciones de VPN de acceso remoto. Para ofrecer una gestión de seguridad sencilla y flexible, todo el paquete de seguridad del endpoint de Check Point puede administrarse de forma centralizada utilizando una única consola.

Características de Check Point Endpoint Security:

- Seguridad de datos
- Seguridad de red
- Prevención avanzada de amenazas
- Análisis forense
- Detección y respuesta de terminales (EDR)
- VPN de acceso remoto
- Soporte para todas las SO y VDI



SOLUCIONES

HARMONY ENDPOINT

La protección de Harmony Endpoint ofrece una gestión simple y unificada y el cumplimiento de políticas de seguridad para entornos Windows y Mac OS X.



HARMONY MOBILE

Harmony Mobile es la solución líder para la defensa de amenazas en seguridad para dispositivos iOS y Android.



CAPSULE WORKSPACE

Capsule Workspace es una solución eficiente para proteger los entornos empresariales en los dispositivos móviles.



SEGURIDAD ENDPOINT



vicarius



La gestión de parches no es suficiente. vRx ofrece aplicación de parches automática, secuencias de comandos personalizadas y protección sin parches para garantizar que no haya brechas de seguridad en su infraestructura.

Vicarius vRx es una plataforma avanzada de análisis de vulnerabilidades y gestión de parches diseñada para proteger aplicaciones, sistemas operativos y software de terceros. Su enfoque único en la protección predictiva permite identificar debilidades antes de que sean explotadas, todo sin necesidad de acceso al código fuente.

¿Para que sirve?

En un entorno digital en constante evolución, las organizaciones necesitan herramientas proactivas que aseguren la continuidad operativa y protejan los datos sensibles.

El papel de vRx de Vicarius en el etiquetado de endpoints

Al utilizar vRx de Vicarius, las organizaciones pueden optimizar el etiquetado de endpoints. vRx proporciona una vista consolidada de todos los activos, lo que permite el etiquetado y la segmentación en tiempo real según factores de riesgo, uso de aplicaciones y más. Sus funciones de gestión automatizada de parches mejoran aún más la eficacia del etiquetado, garantizando que las medidas de remediación se ajusten a los niveles de riesgo identificados.

Vicarius vRx te ayuda a:



Identificar vulnerabilidades críticas en tiempo real.



Automatizar la implementación de parches y soluciones.



Priorizar riesgos en función del impacto potencial en tu organización.



Proteger aplicaciones sin acceso al código fuente a través de tecnología patentada.

SEGURIDAD ENDPOINT

safetica



La defensa contextual impulsada por IA clasifica con precisión los datos confidenciales, identifica con precisión el comportamiento riesgoso y adapta de forma proactiva las defensas para aplicar la seguridad cuándo y dónde sea necesaria.

Descubra cómo Safetica utiliza Control de dispositivos para gestionar riesgos internos y proteger los datos.

El control de dispositivos, significa establecer políticas y medidas para supervisar y gestionar el uso de dispositivos dentro de la red o entorno de una organización. Ayuda a

realizar un seguimiento de quién puede conectarse a ellos, a qué datos pueden acceder y qué acciones pueden realizar.

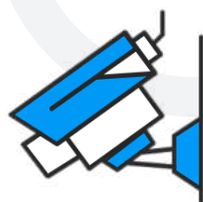
El control de dispositivos desempeña un papel crucial a la hora de mitigar los riesgos internos y proteger los datos dentro de una empresa.



Escanea, identifica y clasifique automáticamente los dispositivos externos conectados utilizados por los empleados.



Previene y bloquea el uso no autorizado de dispositivos.



Establece políticas granulares de control de dispositivos y supervisa todos los puertos y dispositivos USB en todos los endpoints.



Envía notificaciones e informes sobre la actividad USB en todos los puntos finales.

VIRTUALIZACIÓN



Veeam es un proveedor especialista en la gestión de sistemas y protección de datos de entornos virtualizados, que con sus soluciones de Backup permite maximizar el rendimiento de la inversión en virtualización minimizando los riesgos ante pérdidas o crisis imprevistas.

On premises

Por más de una década, Veeam ha lanzado numerosas características disruptivas para la gestión y protección de ambientes virtuales on premises como, por ejemplo, los basados en VMware vSphere, Microsoft Hyper-V y Nutanix AHV. Hoy en día, además soportamos backup de servidores físicos o virtuales con sistemas operativos AIX, SOLARIS, LINUX y WINDOWS, además de estaciones de trabajo Windows, Linux y MAC.

Nube pública

Con **Veeam** puede replicar, tomar copias de sus datos y respaldar las cargas de trabajo que tenga en las distintas nubes públicas como Amazon AWS, Microsoft Azure y Google Cloud Platform.

Veeam cuenta con soluciones nativas para AWS, Azure y GCP. La interfaz gráfica está basada en la web y es posible integrarla con Veeam Backup & Replication mediante la utilización de plug-ins.

Además, los respaldos de máquinas virtuales o servidores físicos realizados on premises pueden restaurarse a Azure o

AWS y viceversa, por lo que al utilizar **Veeam Backup & Replication** para integrar los respaldos realizados en las nubes, podrá gestionar la movilidad de sus máquinas virtuales entre las distintas nubes o tener la capacidad de realizar una recuperación ante desastres.

Nubes múltiples

Puede que su organización hoy cuente con una nube on premises o con servidores en una nube de algún proveedor público (AWS, GCP, Azure). De ser así, seguramente en el corto o mediano plazo contará con un ambiente de nubes múltiples o híbrido. Es decir, por ejemplo, un centro de datos on premises más un ambiente en AWS, y otro en Azure.

Contenedores

Hoy en día es crítico que pueda contar con respaldo nativo de Kubernetes. **Kasten by Veeam** es una solución que no solo realiza respaldo de forma nativa de Kubernetes, sino que también facilita la portabilidad de las aplicaciones y provee de recuperación ante desastres.

VIRTUALIZACIÓN



SANGFOR



Sangfor es un proveedor de soluciones de virtualización e hiperconvergencia que ayudan a optimizar los recursos de TI y reducir costos.

SOLUCIONES

Sangfor ofrece una variedad de productos y servicios, incluyendo:

- Virtualización de servidores, escritorios, y aplicaciones.
- Infraestructura de escritorio virtual (VDI).
- Infraestructura hiperconvergente (HCI).
- Firewall de nueva generación.
- Protección de endpoints.
- Protección contra ransomware.
- Detección y respuesta gestionada.
- Optimización WAN.
- SD-WAN.

Las soluciones de Sangfor están diseñadas para:

- Optimizar el uso de espacio y recursos.
- Simplificar la gestión de la infraestructura.
- Reducir la complejidad.
- Converger computación, almacenamiento, redes, y seguridad en una única pila de software.
- Mejorar la flexibilidad y escalabilidad de la infraestructura.



VIRTUALIZACIÓN



Trend Micro ofrece soluciones de seguridad para virtualización, como Deep Security, parches virtuales, y XDR, que ayudan a proteger servidores y aplicaciones en entornos virtuales.



SOLUCIONES

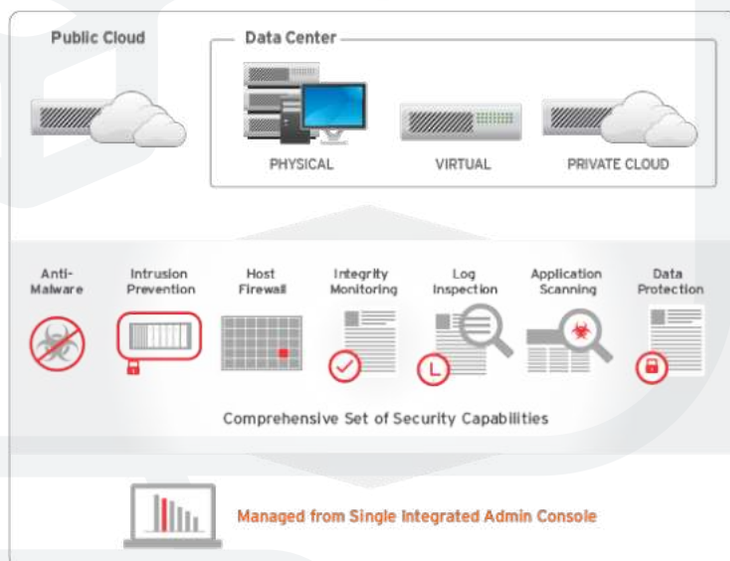
Trend Micro Deep Security

- Protege aplicaciones y datos empresariales contra filtraciones e interrupciones
- Se integra con soluciones de virtualización como VMware, Citrix, y Microsoft
- Ofrece protección sin agente o basada en agente
- Incluye características de antimalware, detección y prevención de intrusiones
- Permite simplificar las operaciones de seguridad
- Ofrece visibilidad centralizada para una mejor y más rápida detección y respuesta

Parcheo virtual

- Protege contra vulnerabilidades conocidas y desconocidas
- Utiliza reglas del sistema de prevención de intrusiones (IPS) para bloquear el tráfico malicioso
- Entrega la protección de vulnerabilidades más puntual a lo largo de una variedad de endpoints

La solución de Trend Micro se extiende a todo el ámbito de los servidores, ya sean físicos, virtuales o Cloud y es que Deep Security es la solución completa y recomendada para los servidores corporativos de cualquier Sistema Operativo.



VIRTUALIZACIÓN



VMware es una empresa de software que se especializa en virtualización, es decir, en la creación de representaciones de hardware a través de software. Esto permite acceder y utilizar esos recursos sin estar limitado por las restricciones del hardware físico.

SOLUCIONES

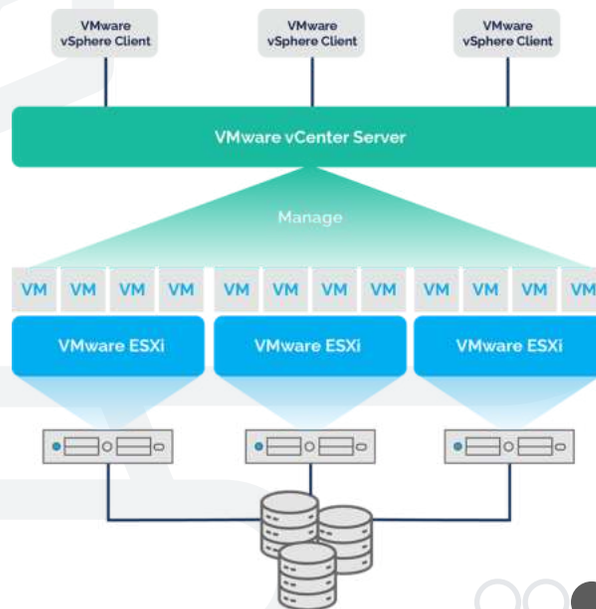
VMware ofrece una amplia gama de soluciones de virtualización, incluyendo: Virtualización de servidores, Virtualización de escritorios (VDI), Virtualización de almacenamiento (vSAN), Virtualización de red (NSX).

Entre las ventajas de la virtualización con VMware se encuentran:

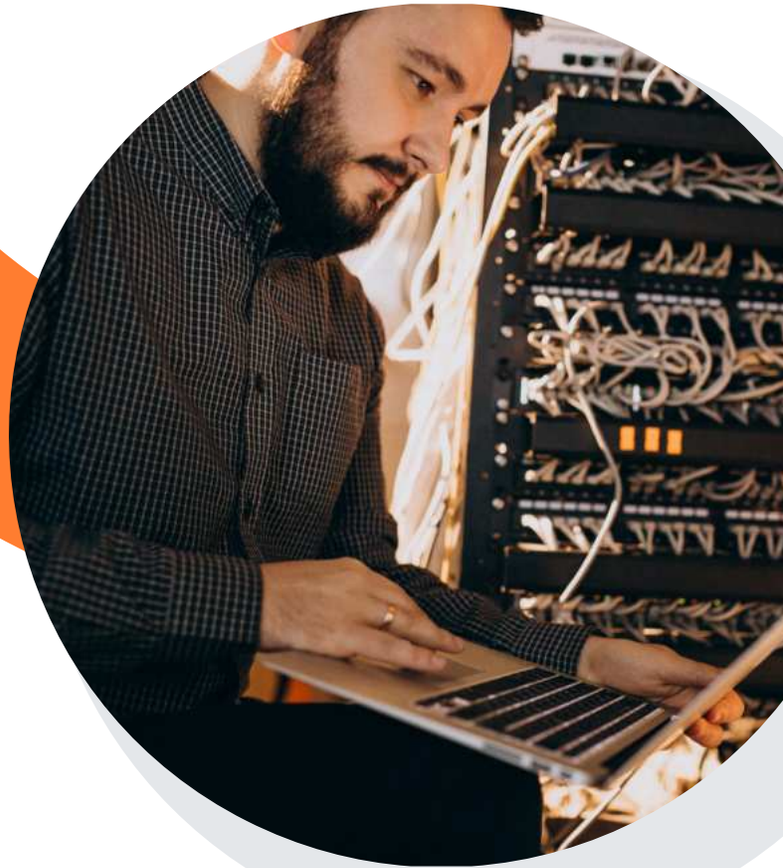
- Aumento de la disponibilidad
- Mejora de las políticas de backup
- Ahorro de costes
- Eficiencia energética
- Creación de entornos de pruebas
- Aislamiento y seguridad
- Clonación y migración de sistemas en caliente
- Ahorro de espacio en el Centro de Proceso de Datos
- Administración centralizada de todas las máquinas



VMware vSphere es el producto estrella de VMware, que proporciona una plataforma para la virtualización de servidores. Esto permite a las organizaciones ejecutar múltiples sistemas operativos en un solo servidor físico. La alta disponibilidad (HA) de VMware vSphere le permite cambiar máquinas virtuales entre hosts físicos si falla el hardware subyacente. Monitorea el clúster y, si detecta una falla de hardware, reinicia sus máquinas virtuales en hosts alternativos.



SERVICIOS
PROFESIONALES



04

SERVICIOS PROFESIONALES

Como primer objetivo y actividad es la atención de los escalamientos realizados por los Analistas de nuestro Centro de Operaciones ACD, son Profesionales con altos niveles de conocimientos y certificaciones, que profundizarán y entregarán una respuesta a los requerimientos, incidentes y Problemas que afecten las plataformas gestionadas.



**ETHICAL
HAKING**



CONCIENTIZACIÓN



Kaspersky
Automated Security
Awareness Platform

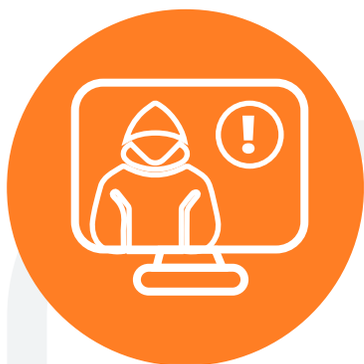


IMPLEMENTACIÓN



**CAPACITACIÓN
Y CONSULTORÍA**

ETHICAL HAKING



Servicio que simula el comportamiento de un atacante, y que permite levantar riesgos activos en una plataforma, Sistema y Aplicación, descubrir sus activos tecnológicos, explotar sus vulnerabilidades y entregar las recomendaciones para su mitigación. El servicio utiliza una herramienta de apoyo para cada una de sus etapas, y una metodología de "caja negra o gris" en base al OSSTMM (Open Source Security Testing Methodology Manual).

- 01 EVALUACIÓN
- 02 PLAN DE ACCIÓN
- 03 REGISTRO DETALLADO
- 04 INFORMES Y AUDITORÍA

El modelo de operación del servicio es el siguiente:



CONCIENTIZACIÓN



kaspersky



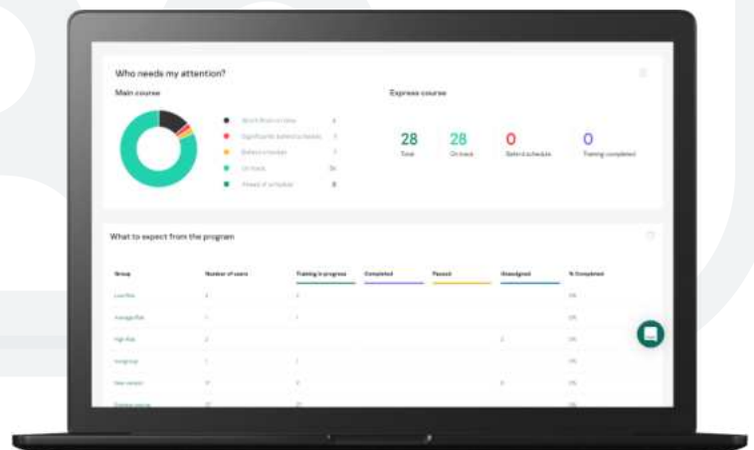
**Kaspersky
Automated Security
Awareness Platform**

Kaspersky Automated Security Awareness Platform

Una plataforma de formación en línea en ciberseguridad, para salvaguardar la seguridad y brindar a los empleados conocimientos para actuar sin límites. Gestión de la formación sencilla y eficiente para organizaciones de cualquier tamaño.

- Facilidad de uso y eficiencia de aprendizaje para empleados.
- Administración del programa para ahorrarles tiempo a las empresas.
- Inicie su programa de concienciación con solo unos pasos
- Más de 350 habilidades de ciberseguridad.
- Todos los temas principales de ciberseguridad: prácticos y esenciales.

- Contenido interactivo y variado.
- Las lecciones, las pruebas y los ataques de phishing simulados mantienen a los alumnos interesados.
- Alto nivel de adquisición de habilidades.
- El aprendizaje incremental a intervalos maximiza la retención de habilidades.
- Accesible y fácil de entender.
- La estructura lógica y clara hace que el contenido sea fácil de entender.



IMPLEMENTACIÓN



Contamos con especialistas con alto nivel de conocimientos en las tecnologías que forman parte de nuestro portafolio de Soluciones Tecnológicas, en el ámbito de Infraestructura y Ciberseguridad. Su compromiso es la ejecución de los proyectos de implementación, seguimiento y entrega final.

Modelo de Implementación



CAPACITACIÓN Y CONSULTORÍA



CONSULTORÍA

El equipo de Consultores de iSentinel dispone de más de 20 años de experiencia, en temas de Seguridad de la Información y Arquitectura Tecnológica, cuentan con las más altas certificaciones Globales, como:

CISSP, CISM, ISO/IEC 27001 Senior Lead implementer, ISO/IEC 27001 Lead Auditor, ISO/IEC 27001 Master, ISO 22301 Lead Implementer, PECB Certified Trainer, PCM, PMP, PMI, SCRUM, ISACA.

CAPACITACIÓN EN CONCIENTIZACIÓN

La capacitación en materia de concientización sobre seguridad es una herramienta esencial para las empresas u

organizaciones que desean proteger sus datos con eficacia, reducir el número de incidentes relacionados con personas, reducir el costo de la respuesta y asegurarse de que sus empleados entiendan cómo manejar con responsabilidad los datos de los clientes y navegar con seguridad por Internet.

El objetivo es dotar a los empleados de una empresa de las habilidades y los conocimientos necesarios para proteger los datos y la información confidencial de la organización frente a la piratería, el phishing u otras vulneraciones que, a su vez, protegerán la infraestructura informática de la empresa.

Una capacitación en concientización sobre ciberseguridad tiene muchos aspectos diferentes, y un buen programa cubrirá muchos de ellos para darles a los empleados un conjunto de habilidades holísticas que les permitirán administrar los datos y la actividad en línea de forma segura.





CONTÁCTENOS

DIRECCIÓN: Av La Divisa 340. San Bernardo.
Santiago, Chile

FONO: +56 2 2488 6550

CORREO:ventas@isentinel.cl



