

SOBRE NOSOTROS



Tecsphone nace en 2018 como la división especializada de TECSENS en servicios de telecomunicaciones orientada hacia el Canal de distribución y sus clientes.

Nuestra principal misión como partner es proporcionar valor añadido al portfolio TI de los distribuidores y ayudar a ampliar sus negocios sin limitaciones tecnológicas.

Más que un partner, un socio tecnológico:

- ❖ Nuestra principal diferencia, trato personal y cercano.
- Como consultores te asesoramos en tus proyectos.
- Formaciones continuadas.
- Soporte técnico 24/7

Tec:sphone REINVENTAMOS EL CONCEPTO

VOICE

NETWORKS

TELEFONÍA MÓVIL

Como división especializada para el canal de distribución de Tecsens, además podrás contar con otro tipo de soluciones como:

- ◆ Cloud Privado
- ♦ Cloud BaaS y DRaaS
- ◆ Call/Contact Center
- ♦ SRG (Seguridad de Red Gestionada)



SEGURIDAD INFORMÁTICA

(:

Focalizados en proteger sus infraestructuras, redes e información de su negocio, mitigando riesgos que pueden afectarles.

- Servicios de seguridad perimetral gestionada para cada sede.
- Posibilidad de instalar arquitecturas en H.A.

Nuestros servicios le permitirán vigilar sus accesos a internet, además de protección contra virus y amenazas externas, bloqueo de accesos no deseados, filtrado de correo (AntiSpam), IDS/IPS y actualización permanente.

Prepárese para una nueva generación de amenazas basándose en nuestros servicios y experiencia.



SOLUCIONES UTM

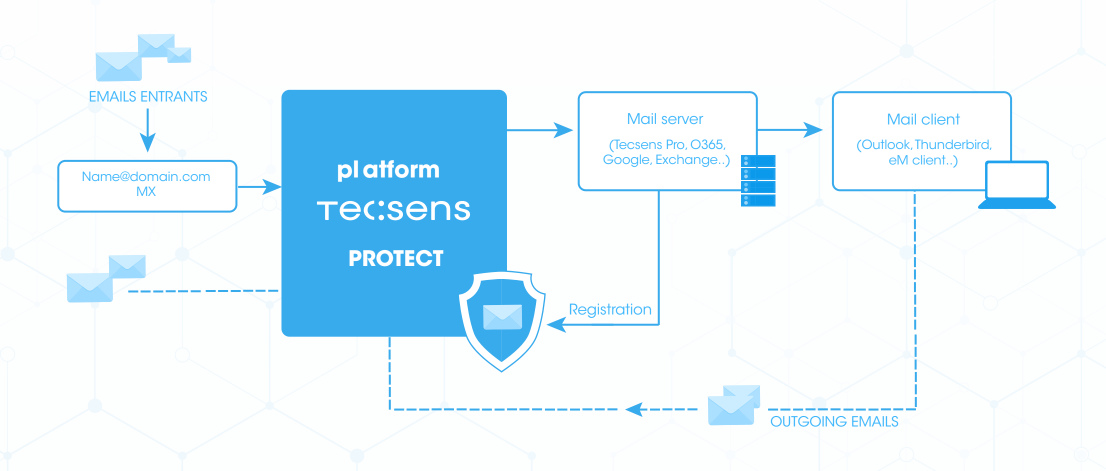


TECSENS PROTECT:

Protect es un servicio de filtrado de correo cloud (modalidad SaaS) que protege los datos de los usuarios por medio del ensamblaje de las últimas tecnologías en seguridad email.

Actúa como filtro por medio de una implementación personalizada, ágil y rápida.

No es necesario hacer cambios en la infraestructura, Tecsens Protect se sitúa por delante del servidor de correo.



SOLUCIONES UTM



TECSENS DNS FILTER:

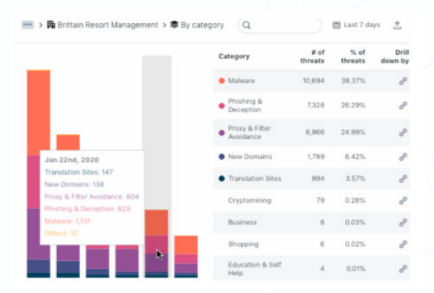
TECSENS DNS Filter facilita la implementación de políticas integrales y personalizables de filtrado de contenido de Internet y URL en cuestión de minutos.

Nuestros algoritmos categorizan de manera inteligente los sitios para que no tenga que mantener constantemente una lista de dominios.

- •Proporciona soporte para redes con direcciones IP dinámicas.
- •Protege a sus usuarios y redes contra ataques de comando y control (botnet), malware, phishing, virus y otras amenazas simplemente aplicando nuestras políticas de seguridad.
- ·Informes completos con actividad, amenzas a la seguridad, facturación y registro de consultas.

Tipos de informes:

- -Informes de actividad
- -Informes de amenazas a la seguridad
- -Informes de facturación
- -Registro de consultas



SOLUCIONES UTM



SNORT IDS/IPS:

Snort IDS/IPS es un software que implementa un motor de detección de ataques y escaneo de puertos que permite registrar, alertar y responder ante cualquier anomalía previamente definida.

El método de registro y actualización de reglas se realiza a diario, recibiendo, gracias al nivel de suscripción que TECSENS dispone actualizaciones en tiempo real.



IDS (SISTEMAS DE DETECCIÓN DE INTRUSOS):

Los IDS contienen una extensa base de datos actualizada, con multitud de firmas de ataque conocidas.

Esta solución se encarga de monitorizar el tráfico entrante mediante un exhaustivo análisis de red y un barrido de puertos, y todo ello va comparándolo con la información que dispone sobre elementos maliciosos.

Ante cualquier actividad sospechosa, este sistema de detección emite una alerta anticipada, que dirige a los administradores del sistema. Y son estos responsables TI quienes deben tomar las correspondientes medidas.

IPS (SISTEMAS DE PREVENCIÓN DE INTRUSOS):

El IPS se sitúa entre el firewall y el resto de la red de la empresa, supervisando los paquetes de entrada.

Y antes de dejarlos entrar, comprueba para qué se usan realmente, y así evitar que el tráfico sospechoso acceda al resto de la red corporativa.

Según la forma de detección, puede señalar tráfico malicioso basándose en firmas (como un antivirus). También puede hacerlo si se basa en anomalías, en función del patrón de un comportamiento normal de tráfico. O incluso puede intervenir tomando como bases de políticas de seguridad muy específicas.



FIREWALL:

A través de nuestras soluciones líderes en el mercado de seguridad perimetral, somos capaces de hacer frente a arquitecturas muy complejas compitiendo directamente con grandes fabricantes.

Instalaciones personalizadas, desde las más simples hasta las funcionalidades más específicas y robustas.

TIPOS DE FIREWALL:

Adicionalmente, se pueden instalar paquetes con funcionalidades más específicas.

Contamos con dos tipos de firewall, Básico y Avanzado.

Características:

FUNCIONALIDAD Y CONECTIVIDAD / FIREWALL Y ROUTING

- -Virtual Private Networks usando IPsec, L2TP, OpenVPN, Wireguard, PPTP -PPPoE server.
- -Cluster de alta disponibilidad; redundancia y failover.
- -Balanceador de carga entrante y saliente.
- -Quality of Service (QoS).
- -Depurador de paquetes.
- -Multi-WAN.
- -Stateful firewall.
- -Filtrado por IP origen/destino.
- -Registro configurable por regla y limitadores por regla.
- -Multi-WAN y Stateful firewall.

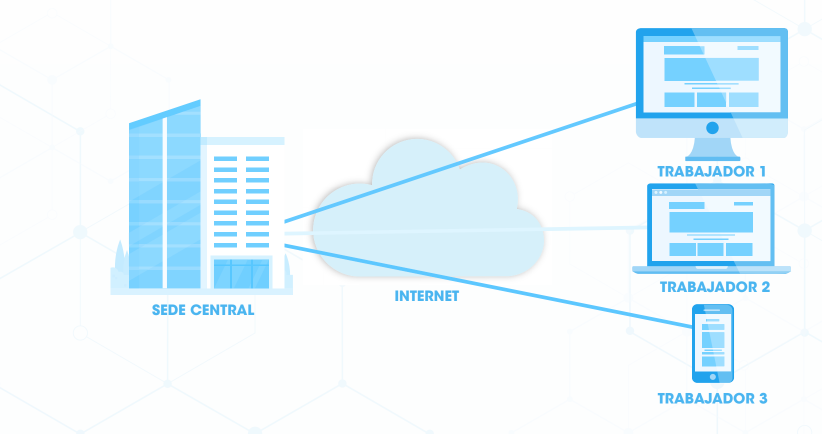


❖ VPN:

Las redes privadas virtuales (VPN) permiten la conexión en remoto, de manera segura en la organización o de manera deslocalizada para facilitar el teletrabajo.

VPN DE ACCESO:

Permiten una conexión directa en remoto a la red local doméstica o de la empresa, y acceso a todos los recursos compartidos como si estuviera físicamente en la empresa.

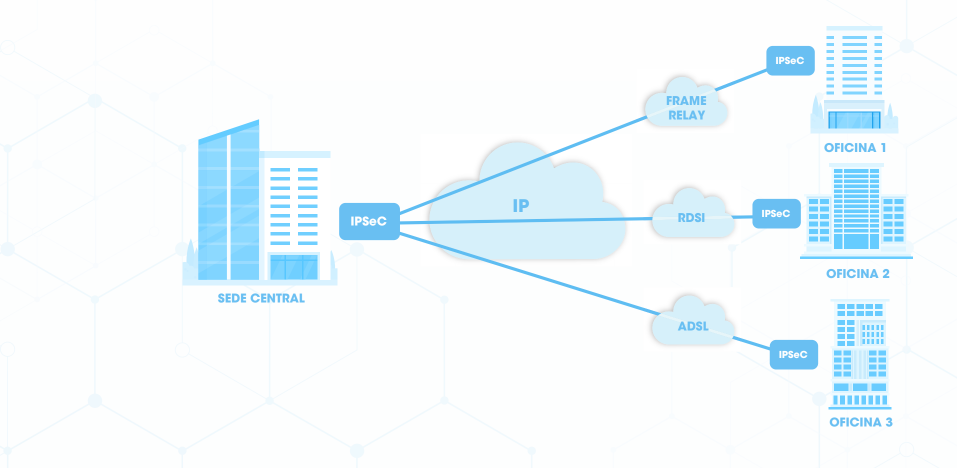




VPN PUNTO A PUNTO:

Permiten conectar oficinas remotas con la sede central de una organización y tener acceso a todos los recursos compartidos, como si estuviéramos físicamente en todas ellas.

El servidor VPN es el que posee un vínculo permanente a Internet, acepta todas las conexiones que provienen de los sitios, y establece el túnel VPN a través de un tipo de cifrado y autenticación.





MONITORIZACIÓN:

Solución de monitoreo de rendimiento para los equipos de DevOps y Operaciones de IT, que permite tener una visión 360° de toda tu infraestructura y facilita el trabajo.

- ·Automatización.
- ·Transparencia.
- Detección proactiva de incidencias.
- Informes de rendimiento.
- ·Planificación de las capacidades.
- ·Asegura disponibilidad y rendimiento

TIPOS DE MONITORIZACIÓN:

Sitios web y servidores.



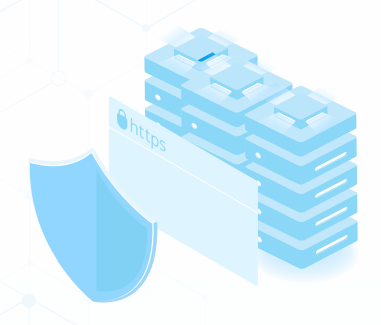


❖ PROXY INVERSO O BALANCEADOR DE CARGA:

Equilibrador de carga de alta disponibilidad y servidor proxy para aplicaciones basadas en HTTP y TCP en capa L4 y L7.

Su objetivo es distribuir las solicitudes entrantes en varios servidores, mejorando notablemente la disponibilidad, resiliencia y escalabilidad de las infraestructuras.





❖ WAF(WEB APLICATION FIREWALL):

Firewall que ayuda a mitigar los ataques a las aplicaciones web, filtrando y monitorizando el tráfico HTTP entre las aplicaciones web y la red de Internet.

Ejerce como proxy inverso protegiendo al servidor, consiguiendo que los usuarios pasen por el antes de llegar a este.

CERTIFICADOS SSL:

Proporcionamos certificados SSL (capa de conexión segura), estándar de seguridad que permite cifrar la información que se transfiere entre un servidor web y el navegador.



