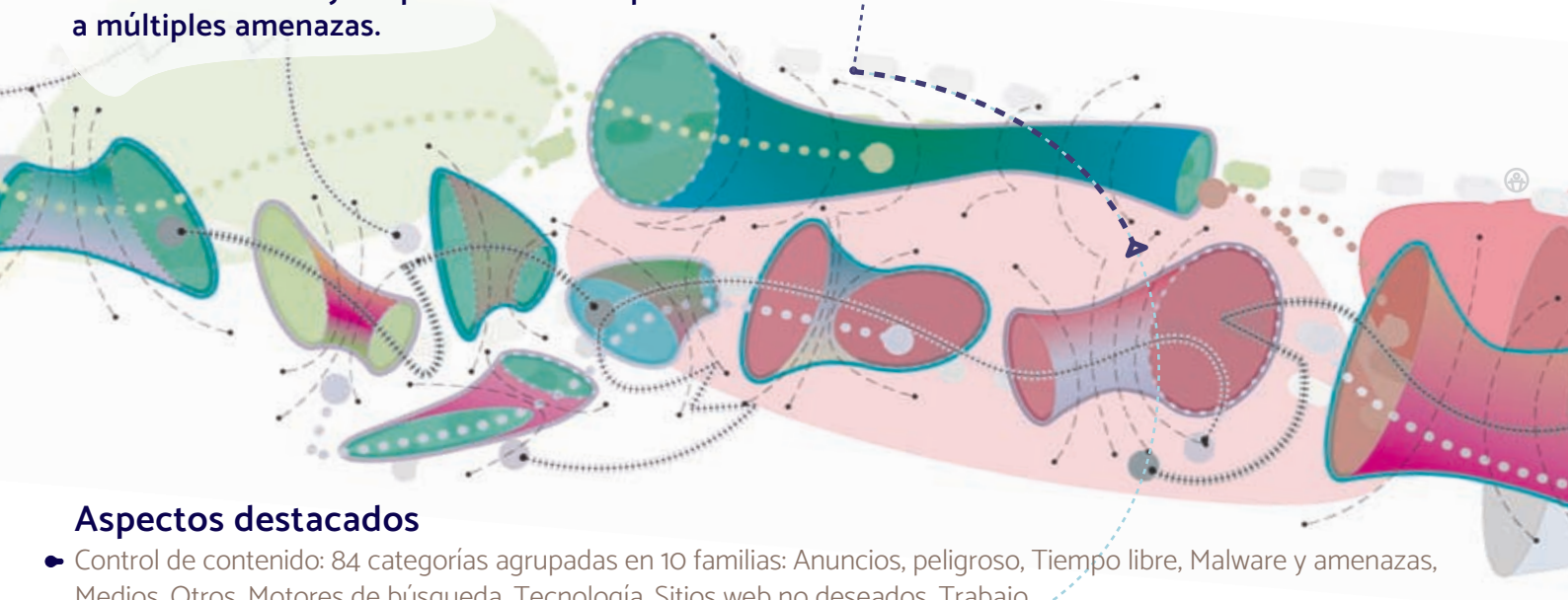




Navegación Segura

Hoy en día, independientemente del sector, casi todas las empresas utilizan Internet en sus actividades diarias. Por lo tanto, existe una creciente preocupación sobre cómo los empleados, clientes o estudiantes están utilizando Internet y en qué nivel están expuestos a múltiples amenazas.

*sin complicaciones,
• tanto en la oficina
• como en casa.*



Aspectos destacados

- Control de contenido: 84 categorías agrupadas en 10 familias: Anuncios, peligroso, Tiempo libre, Malware y amenazas, Medios, Otros, Motores de búsqueda, Tecnología, Sitios web no deseados, Trabajo.
- Enriquecido con el diccionario de Threat Intelligence líder del mercado
- Personalización de listas negras y blancas para el ajuste fino
- Búsqueda segura: Google y Bing
- Bloqueo automático basado en IP de reputación y URL maliciosas
- Análisis de productividad

be.Safe smart le ofrece las capacidades para filtrar el contenido no deseado de acuerdo con las preferencias de cada institución o compañía y para monitorizar la productividad, asegurando la productividad o la reputación del negocio. Además, Internet está abriendo a la mayoría de las pequeñas y medianas empresas a más riesgos de ciberseguridad, y los clientes están más preocupados que nunca por su nivel de exposición; be.Safe smart proporciona una forma inteligente de proteger el 95% de los tipos de amenazas que cualquier usuario podría encontrar en el mercado.

Por lo tanto, las empresas pueden promover las mejores prácticas o aplicar reglas para garantizar que Internet se esté utilizando de acuerdo con sus necesidades y preferencias. be.Safe smart proporciona patrones de uso fáciles de entender y análisis de productividad.

¿Quién podría beneficiarse?

be.Safe smart es especialmente valioso para que los propietarios de PYMES mejoren su protección contra las amenazas de ciberseguridad o el uso no relacionado con el negocio de Internet.

Además, las instituciones educativas pueden proteger a los estudiantes y detectar el uso inadecuado de Internet. Las empresas de transporte, hoteles o restaurantes que ofrecen Wi-Fi para sus clientes pueden evitar el uso inadecuado o ilegal que podría afectar su imagen.

be.Safe smart permite a cualquier revendedor de TI o proveedor de servicios de comunicaciones (CSP) que se dirija a todos estos tipos de clientes, proporcionar servicios de protección de Internet sin inversiones adicionales, centros de soporte o programas de capacitación.



Funcionalidades clave

"be.Safe smart es la forma más fácil de securizar Internet para pymes y mercado residencial."

be.Safe smart es la solución más fácil de usar que permite a pymes y usuarios residenciales de Internet controlar sus riesgos de ciberseguridad y políticas de contenido para sus empleados y familias. La herramienta está configurada por defecto, donde se bloquean las categorías más dañinas. Todo se puede personalizar y el usuario decide qué tipo de contenidos pueden ser direccionados. También incluye listas negras y blancas para el ajuste fino.

Protección contra malware

Enriquecido con el diccionario de Threat Intelligence líder del mercado, be.Safe smart puede detectar, clasificar y bloquear automáticamente las amenazas de malware en la red. La detección se clasifica por la naturaleza de la amenaza y el bloqueo automático se basa en reputación de IP y URL maliciosas. El diccionario se actualiza cada minuto, por lo que cualquier evento de malware que haya ocurrido en el otro lado del mundo se actualizará en su red, no más brechas de seguridad desactualizadas.

CPE agnóstico

Gracias a que be.Safe smart se basa en la tecnología estándar DNS y DyNDNS, garantiza la compatibilidad con cualquier dispositivo, no importa si es un firewall, enrutador, punto de acceso o incluso un ordenador. be.Safe smart se puede implementar en la base instalada de cualquier cliente, ya sea residencial o PYME.



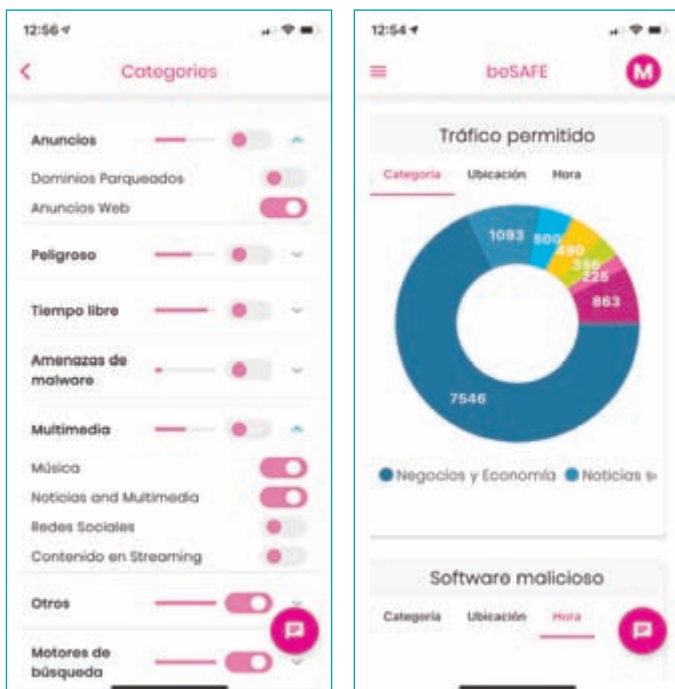
Análisis exhaustivos e información sobre la productividad

Con be.Safe smart *"la seguridad no tiene que ser complicada."*

Gracias a los widgets, entender lo que está sucediendo en tu red es muy fácil. Se pueden detectar patrones de uso; cuántos sitios fueron bloqueados y cuándo y qué tipos de malware se detectaron para estos sitios. De la misma manera, cualquier región geográfica puede ser bloqueada en cualquier momento. Todo es personalizable según el negocio a proteger. be.Safe smart se puede utilizar como una herramienta de seguridad potente e intuitiva en la PYME o como un bloqueador de control parental para sitios web. Además, be.Safe smart tiene un módulo de productividad donde se puede configurar qué sitios web son buenos para la productividad del negocio, por lo que la productividad de la empresa se puede comprobar con un solo clic, así es posible comparar la productividad diaria contra los valores medios y máximos para la detección de anomalías.

Omnicanal y fácil de usar

be.Safe smart se puede utilizar a través de la página web o APP móvil (Android® & IOS®). Ambos canales están a disposición del usuario para configurar las políticas de ciberseguridad en segundos, sin un profundo conocimiento previo. La interfaz de usuario es fácil de entender, se puede optar por personalizar las políticas o personalizarlas de acuerdo con sus necesidades. Es cuestión de minutos tener el dispositivo securizado con be.Safe smart.



Spain
Head Office: Teldat S.A.
Parque Tecnológico de
Tres Cantos 28760
Madrid (Spain)

Phone:+34 91 807 6565
info@teldat.com
www.teldat.com

Germany
bintec elmeg GmbH
Südwestpark 94.
D - 90449
Nuremberg (Germany)

Phone: +49 911 9673 0
info@bintec-elmeg.com
www.bintec-elmeg.com

©2021 Teldat SA | Este documento se utiliza sólo a fines informativos. Teldat se reserva el derecho a modificar cualquier contenido sin notificación previa. Las marcas mencionadas en este documento pertenecen a sus respectivos titulares. Teldat no aceptará responsabilidades por la información suplida por terceros y contenida en este documento. be.Safe - V.1.0 Trademark perteneciente al Grupo Teldat. Publicación: Octubre 2021

