

# Alerta Temprana de Vulnerabilidades

Adelántate a las amenazas que pueden poner en riesgo la ciberseguridad de tu organización

## Evita ser víctima de un ciberataque

El número de ataques informáticos crece diariamente y miles de vulnerabilidades son descubiertas cada mes. En España, el coste de los ciberataques para las organizaciones ya se cifra en 40 millones de euros. ¿Cómo podemos evitar caer en las redes de los ciberdelincuentes? Para que las amenazas no terminen convirtiéndose en ataques, es imprescindible actuar de forma preventiva y estar al día de todas las vulnerabilidades que afectan a nuestros sistemas.

El Servicio de Alerta Temprana de Vulnerabilidades es clave para los equipos de ciberseguridad en la prevención de incidentes. Permite descubrir de forma rápida y sencilla las vulnerabilidades que afectan a los activos TI de la organización para corregir las brechas de seguridad existentes y evitar llegar a ser objeto de un ciberataque. Todo esto de forma no intrusiva, gracias a la cloud.

## Alerta Temprana de Vulnerabilidades

- Conoce las vulnerabilidades que pueden afectar a tus activos en tiempo real.
- Previene posibles ataques gracias a la información para corregir las brechas de seguridad.
- Profundiza en los ciberpeligros a los que están expuestos tus activos con nuestros informes detallados.
- Servicio cloud no intrusivo sin instalación en tus infraestructuras.
- Totalmente personalizable y fácil de usar.

## Descubre las vulnerabilidades que afectan a tus sistemas

Analizamos la información existente relativa a todos tus activos automáticamente y detectamos cuáles pueden verse afectados por vulnerabilidades. Emitimos alertas en el momento de la detección de vulnerabilidades para avisar al equipo de ciberseguridad y, además, proporcionamos la información disponible sobre cómo repararlas para evitar posibles brechas de seguridad.

Para saber qué vulnerabilidades y amenazas pueden poner en riesgo la seguridad de tus sistemas realizamos un inventario de todos tus activos TI y la base de información necesaria sobre ellos. Este análisis puede realizarse de forma no intrusiva o presencial. Con todos los datos recopilados, contrastamos la información con nuestra base de datos de vulnerabilidades que actualizamos diariamente.

## Servicio gestionado y no intrusivo

Cuanto menos interfieran las soluciones en tu infraestructura, más fácil será su implantación. El Servicio de Alerta Temprana de Vulnerabilidades se desarrolla desde nuestro CyberSOC de forma no intrusiva y no necesita ningún tipo de gestión en tus instalaciones o servicios. La herramienta cloud es muy intuitiva y el despliegue se realiza de forma rápida, sencilla y segura.

Se trata de un servicio totalmente gestionado y personalizable. Los avisos sobre vulnerabilidades e informes que recibas serán solo sobre los productos TI afectados o sobre las preferencias que nos marques. Enviaremos las alertas por correo electrónico en el momento de la detección de las vulnerabilidades, en la franja deseada y a los contactos seleccionados. Recibirás también informes de los periodos que elijas, además de los parches disponibles para corregir las brechas de seguridad.

De esta forma, evitarás los correos innecesarios y solo recibirás alertas personalizadas, es decir, las que realmente afectan a la ciberseguridad de tu organización. Nuestras bases de datos están en constante actualización y recopilamos información de diversas fuentes para tener un conocimiento amplio y actualizado de la seguridad de tus activos.

## Personaliza tu servicio de alerta temprana

Cada organización tiene sus necesidades y, por eso, ofrecemos un servicio personalizado y adaptado a los diferentes equipos de ciberseguridad.

### Acceso a la herramienta cloud

- Cuadro de mando
- Consulta de inventario
- Búsqueda de vulnerabilidades
- Información detallada de los activos afectados
- Control de usuarios

### Alertas de vulnerabilidades

- Periodicidad de alertas a medida
- Sistemas afectados y criticidad
- Referencias a parches disponibles
- Audiencia de alertas personalizable

### Informe analítico de vulnerabilidades

- Periodo de información a medida
- Métricas y análisis
- Detalle de los sistemas afectados y soluciones disponibles en la actualidad