

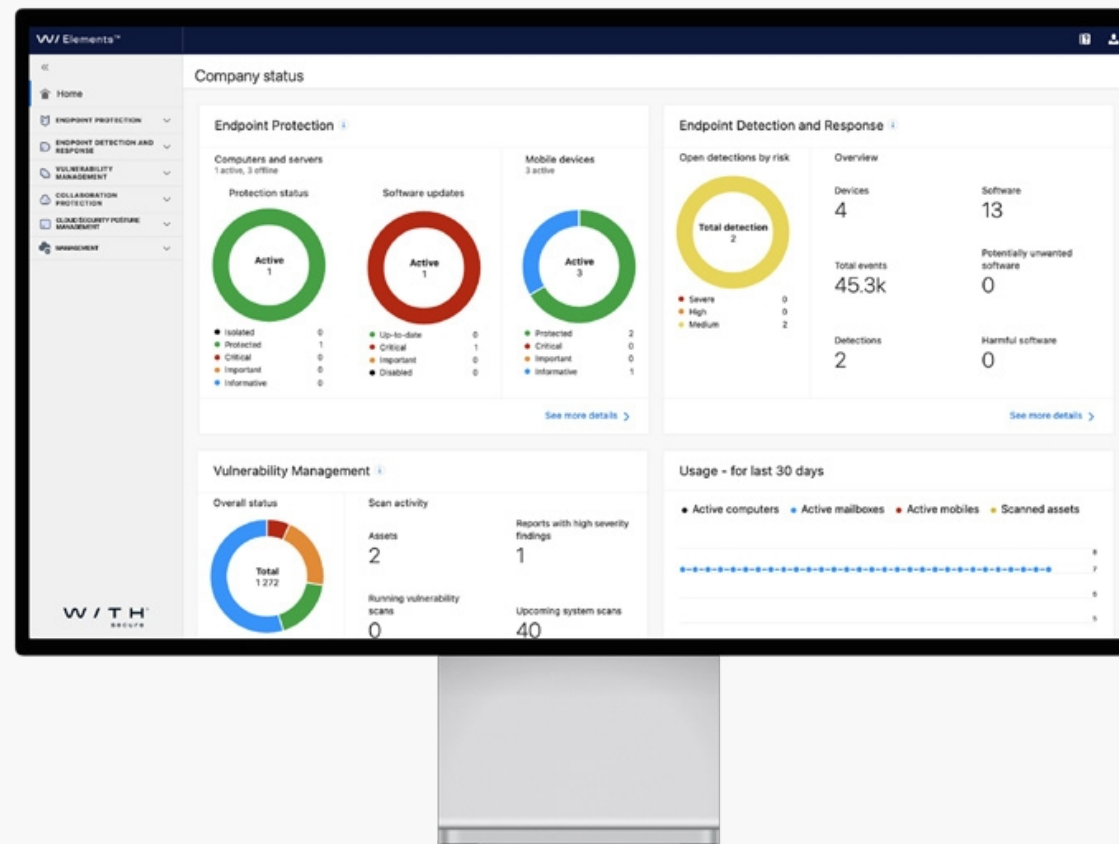
WithSecure Elements

WithSecure Elements - Reduce los ciber-riesgos, la complejidad y la ineficiencia.

El entorno empresarial actual evoluciona constante y rápidamente; y esto incluye también las ciberamenazas. Mientras las empresas de todos los sectores industriales se pasan a la nube y adoptan nuevas formas digitales de trabajar, los atacantes explotan superficies de ataque cada vez mayores con métodos más avanzados y eficaces.

Una forma habitual de responder a las nuevas amenazas es adquirir un conjunto complejo de tecnologías y soluciones especializadas de múltiples proveedores. Este modelo complejo de trabajo no solo es un lío desde el punto de vista operativo, sino que además deja lagunas en su postura de seguridad.

- Muchas de estas soluciones requieren considerables (y escasas) habilidades para utilizarlas con eficacia.
- Las soluciones dispersas no cooperan ni comparten datos entre sí. Esto genera silos y limita la capacidad de detección.



¿Por qué WithSecure Elements?

Flexible, Modular, Escalable.

Elija funciones independientes o actualícese a una suite completa con un simple clic. Adáptese rápidamente con opciones de licencia flexibles.

Unidos como uno.

Minimice los riesgos con una protección unificada y de vanguardia para toda su cadena de valor de seguridad.

Conocimiento de la situación.

Obtenga una visibilidad significativa. Conecte los puntos en ataques complejos.

Respuesta reforzada.

Responda a múltiples vectores de ataque en endpoints y en la nube.

Gestión simplificada.

Aumente la productividad con una gestión racionalizada y centralizada.

Ligero como una nube.

Reduzca el tiempo de implantación y los costes operativos con una compilación nativa en la nube.

WithSecure Elements eleva y simplifica tu seguridad.

Obtenga una cobertura completa con nuestra plataforma unificada basada en la nube: el epítome de la co-seguridad. Una plataforma centralizada que combina potentes funciones de seguridad predictiva, preventiva y de respuesta para una protección inteligente contra amenazas que van desde el ransomware a los ataques selectivos. La estructura modular de tecnologías de elección impulsada por modelos de precios flexibles le da libertad para evolucionar.

La simplicidad sin precedentes le permite centrarse en lo que mejor sabe hacer.

Un solo cristal: obtenga una visibilidad inigualable y un conocimiento total de la situación.

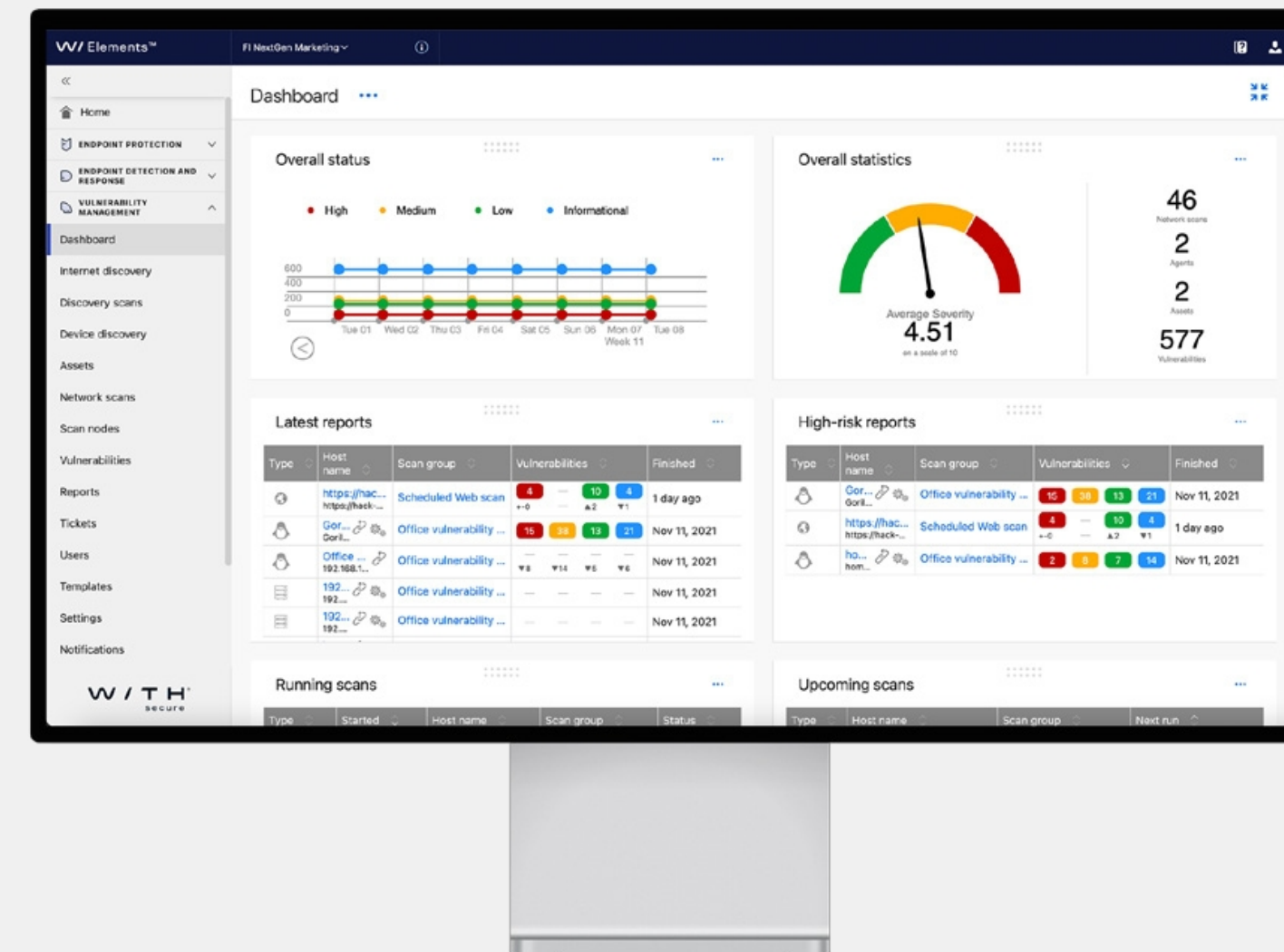
Integración perfecta: las soluciones comparten un lago de datos y colaboran en todos los vectores de ataque, lo que proporciona una capacidad de detección excepcional.

WithSecure™ Elements Security Center: agilice sus operaciones con una gestión centralizada de la ciberseguridad.

Plataforma SaaS nativa en la nube: Sin hardware ni middleware. Adapte y despliegue con un clic.

Como servicio totalmente gestionado o software autogestionado:

Colabore con nuestros socios certificados o gestione internamente. Elija lo que elija, nosotros le respaldamos.



WithSecure Elements Endpoint Protection

Protección pionera contra malware y ransomware modernos.

Los piratas informáticos rastrean constantemente los dispositivos conectados en busca de vulnerabilidades sin parchear y no dudarán cuando se les presente la oportunidad. La mayoría de las ciberamenazas pueden prevenirse con una solución eficaz de protección de puntos finales y un parcheado incesante de vulnerabilidades.

WithSecure Elements Endpoint Protection te ofrece una protección autónoma galardonada para detener las amenazas modernas, desde ransomware y malware nunca visto hasta exploits de vulnerabilidades de Día Cero. Obtenga una cobertura de seguridad completa para móviles, ordenadores de sobremesa, portátiles y servidores. Una mayor precisión se traduce en menos interrupciones de la actividad empresarial y menos trabajo de TI necesario para la recuperación. Las alertas filtradas y los altos niveles de automatización garantizan la máxima eficacia. Reserve sus recursos para el trabajo que importa.

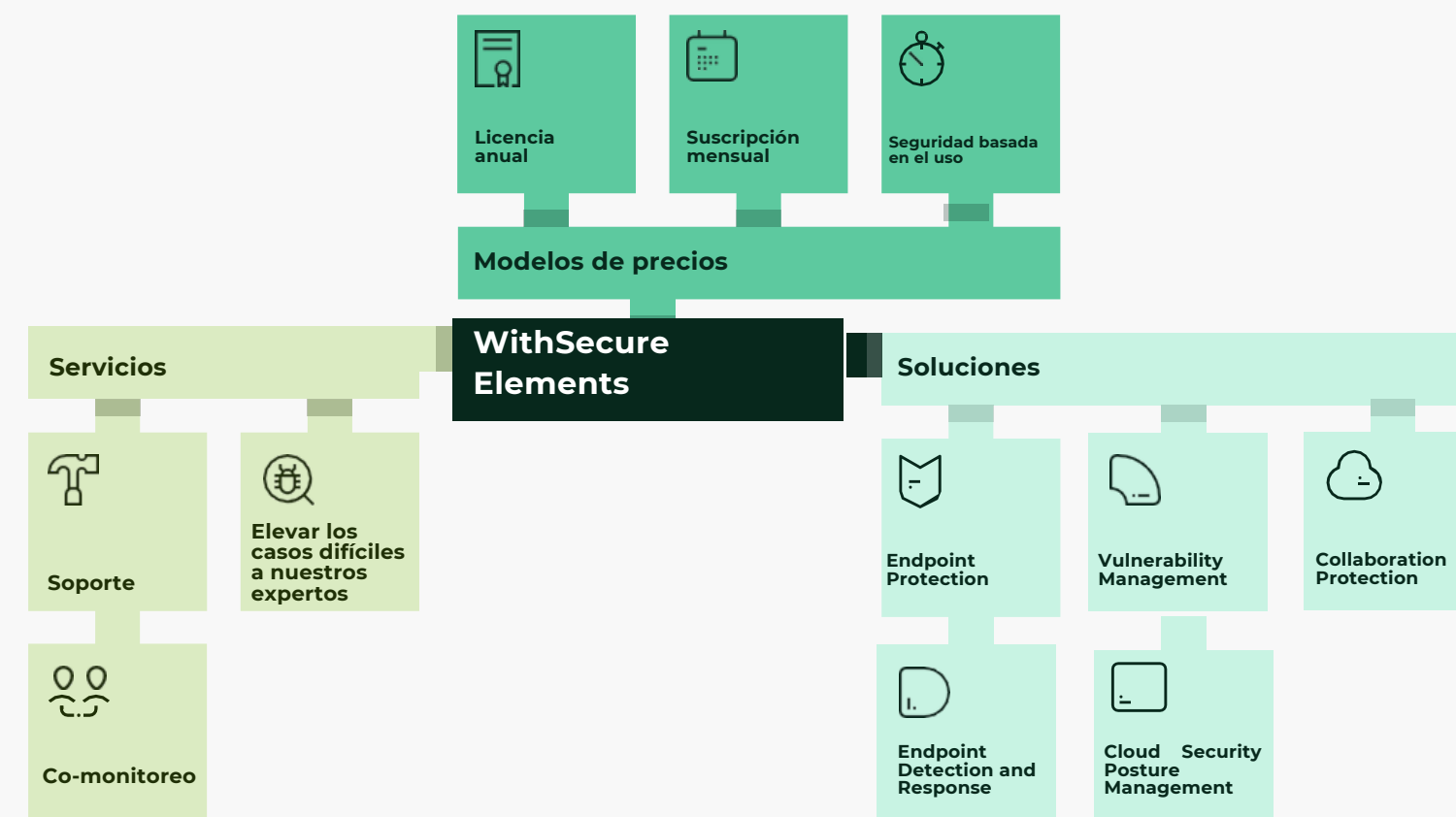
- **Protección autónoma** las 24 horas del día requiere poco trabajo manual y poca experiencia.
- **Combata las amenazas y los exploits invisibles** con análisis heurísticos y de comportamiento, aprendizaje automático avanzado e inteligencia sobre amenazas en tiempo real.
- **Implante parches de seguridad a medida que se publiquen** con una gestión de parches totalmente automatizada.

- **Bloquee la ejecución de aplicaciones y scripts** según las reglas creadas por nuestros evaluadores de penetración, o según lo definido por su administrador.
- **Evite que los usuarios caigan en las amenazas en línea**, incluido el acceso a sitios web maliciosos.
- **Detecte el ransomware y evite la destrucción** y manipulación de datos con las tecnologías DeepGuard y DataGuard.
- **Evite la entrada de amenazas o la fuga de datos** de su sistema a través de dispositivos de hardware.
- Impida que las aplicaciones fraudulentas accedan a archivos y recursos del sistema sin permiso.

52%
de las empresas han sufrido una brecha en los dos últimos años.

42%
de violaciones de datos en 2020 se produjo porque había un parche disponible pero no se había aplicado.

57%
de las organizaciones no saben qué vulnerabilidades son las de mayor riesgo.



Aspectos Destacados de la Plataforma



Proteja sus puntos finales y servicios en la nube



Detenga el malware y ransomware



Descubrir y parchear vulnerabilidades



Detectar y cazar amenazas



Detenga el phishing y las amenazas avanzadas en Microsoft Office 365



Detectar la empresa infractora cuentas



Responder rápidamente a los ataques con automatización, orientación y asistencia 24/7



Identificar la nube errores de configuración

WithSecure Elements Endpoint Detection & Response

Sea más rápido que los atacantes. Mantente resistente frente a los ataques avanzados.

Nadie es inmune a las ciberamenazas, y no existe la prevención perfecta. Los ataques más sofisticados de hoy en día pueden eludir incluso los controles preventivos más potentes. Y pueden pasar desapercibidos con facilidad, lo que permite a los atacantes tomarse su tiempo a la hora de causar estragos y abusar de sus datos.

WithSecure™ Elements Endpoint Detection and Response

le protege frente a ciberataques avanzados y selectivos con funciones de detección líderes del sector. Mantenga la resiliencia y recupere el control rápidamente con información práctica y orientación directa.

- **Obtenga visibilidad en tiempo real** de lo que ocurre en sus terminales. Telemetría en Windows, macOS y Linux.
- **Detecte amenazas con rapidez y precisión** gracias a la Detección de Contexto Amplio. Detecte cualquier comportamiento sospechoso, aunque parezca inofensivo.
- **Sin fatiga de alertas.**
- **Cace amenazas de forma eficaz** con la búsqueda y filtrado de eventos.
- **Comprenda las cadenas de eventos** correlacionados con visualizaciones simplificadas.
- **Reaccione ante las amenazas al instante** con acciones de respuesta automatizadas, incluido el aislamiento del host en función del riesgo.
- **Contenga los ataques** con orientaciones prácticas claras y la opción de elevar los casos difíciles a nuestros cazadores de amenazas de élite las 24 horas del día, los 7 días de la semana.
- **Cumpla los requisitos normativos** de PCI, HIPAA y GDPR que exigen que las brechas se notifiquen en un plazo de 72 horas.
- **Servicio adicional de co-monitoreo:** con opción 24/7 o fuera del horario de oficina.

WithSecure Elements Collaboration Protection

Protección por capas para detectar y detener amenazas avanzadas y ataques de phishing.

Es la edad de oro de los datos. Los correos electrónicos empresariales contienen montones de información sensible y confidencial. Los almacenamientos en la nube, como Microsoft SharePoint, son tesoros para la propiedad intelectual de la empresa. Las cuentas de correo electrónico empresariales suelen estar vinculadas a múltiples aplicaciones críticas para la empresa. Las credenciales de usuario que acaban en manos de atacantes abren las puertas a la suplantación de identidad y al acceso a los sistemas de la empresa.

Microsoft Office 365 es el servicio de correo electrónico más popular en todo el mundo. Su popularidad está obligando a los atacantes a diseñar sus métodos para burlar los controles de seguridad estándar de Microsoft. La seguridad básica del correo electrónico de Microsoft no proporciona una defensa adecuada frente a ataques avanzados o intentos de phishing sofisticados.

WithSecure™ Elements Collaboration Protection refuerza las capacidades de seguridad nativas de Microsoft contra ataques de phishing cada vez más sofisticados y contenido malicioso en correo electrónico, calendario, Microsoft Teams, OneDrive y Share Point. Las funciones avanzadas de detección incluyen anomalías en la bandeja de entrada y detección de cuentas de correo electrónico comprometidas. La solución nativa de la nube está diseñada para Microsoft Office 365 y es una extensión perfecta de sus soluciones de seguridad endpoint Elements.

- **Garantice de forma rentable la continuidad del negocio** con un enfoque multicapa.
- **Protección continua** independientemente del dispositivo de acceso del usuario final. Sin interrupciones ni cortes del gateway de correo electrónico.
- **Simplifique los flujos de trabajo** con una gestión unificada de la seguridad en los puestos finales y la nube.
- **Despliegue sin complicaciones** con una integración perfecta entre nubes. Sin necesidad de middleware ni de grandes configuraciones.
- **Bloquee el contenido malicioso**, incluido el malware, el ransomware y los intentos de phishing.
- **Detecte incluso el malware más sofisticado** ejecutando y analizando archivos sospechosos descubiertos en Outlook, OneDrive, Teams y SharePoint en un entorno aislado de aislamiento.
- **Detecte si las cuentas de su empresa han sido vulneradas** con información exhaustiva sobre cómo, qué, cuándo y con qué gravedad.
- **Confíe en su bandeja de entrada. Detecte anomalías de comportamiento**, como reglas de reenvío maliciosas.
- **Acelere la eficacia** con exploraciones automatizadas.

“Elegimos las soluciones de WithSecure en lugar de una solución SIEM porque su sistema de detección del comportamiento de las aplicaciones basado en Machine Learning redujo drásticamente la cantidad de falsas alarmas y presentó el alertas de forma que el análisis y la toma de decisiones fueran mucho más fáciles.”

Jeovane Monteiro Guimarães, Supervisor de TI,
Móveis Itatiaia

WithSecure Elements Vulnerability Management

Vea y conozca su verdadera superficie de ataque.

Los entornos informáticos empresariales dinámicos y complejos generan amplias superficies de ataque. Los atacantes buscan constantemente oportunidades de explotar sistemas sin parches para acceder sin autorización a información valiosa. Cada día se publican nuevos parches de seguridad, y su aplicación a tiempo es fundamental para proteger sus datos y la continuidad de su negocio. Reforzar su postura de ciberseguridad empieza por conocer sus activos y configuraciones.

WithSecure™ Elements Vulnerability Management identifica los activos de su organización, señala exactamente dónde son vulnerables y dónde están las brechas más críticas. Reduzca al mínimo la superficie de ataque y el riesgo. Encuentre sus puntos débiles internos y externos antes que nadie.

- **Visibilidad holística** y cartografía precisa de todos los activos, sistemas y aplicaciones y TI en la sombra.
- **Reduzca la superficie de ataque** identificando sistemas gestionados y no gestionados vulnerables, software y configuraciones erróneas.
- **Reduzca el riesgo** tomando medidas predictivas y preventivas antes de que surjan incidentes y priorizando la corrección de vulnerabilidades con la ayuda de las puntuaciones CVSS 3.1.
- **Agilice los flujos de trabajo** con análisis programados automatizados. Priorice la corrección con la puntuación de riesgos integrada.
- **Amplíe la exploración de vulnerabilidades a dispositivos remotos** fuera de su red con Windows Endpoint Agent.
- **Muestre y justifique su valor** en el mantenimiento de la continuidad del negocio con informes estándar y personalizados de su postura y riesgos de seguridad.
- **Ayuda a cumplir los requisitos de conformidad** generando un informe basado en los criterios ASV de la PCI, que puede utilizarse como referencia para la certificación de conformidad.

WithSecure Elements Cloud Security Posture Management

Gestión sencilla

Gestione las credenciales de la nube y su postura de seguridad en la nube desde un centro de seguridad unificado junto con sus productos existentes de seguridad de puntos finales, protección de la colaboración y gestión de la vulnerabilidad. WithSecure Elements Cloud Security Posture Management (CSPM) aporta visibilidad a su entorno de nube y sus riesgos. Le proporciona información instantánea y información constante sobre las desconfiguraciones de su nube y le ofrece orientación basada en el riesgo sobre cómo puede remediarlas.

Refuerce su seguridad en la nube

Puede resultar complejo implantar de forma segura sus servicios en la nube teniendo en cuenta al mismo tiempo el cumplimiento de la normativa. Sin embargo, con nuestra solución CSPM, puede controlar la seguridad de su nube a pesar de la velocidad, complejidad, dinámica y escala de las implantaciones en la nube.

Visualice sus riesgos

Se calcula la gravedad del riesgo y se clasifica como alta, media o baja. Se ofrece orientación basada en el riesgo para remediar las desconfiguraciones de la nube. Los informes de fácil lectura visualizan los riesgos de seguridad de la nube y permiten a los administradores dar respuestas correctas, además de ayudar a informar sobre las prácticas de seguridad a auditores y reguladores. CSPM también permite la visualización de datos históricos, y ver su postura de seguridad en un punto temporal en el pasado.*

Análisis útiles

Establezca análisis programados de cuentas en la nube para evaluar la configuración de seguridad de los recursos en la nube o realice análisis a petición. Aplicar grupos de reglas de seguridad a sus entornos en la nube. Las exploraciones dan como resultado conclusiones sobre su estado de seguridad actual, así como recomendaciones para mejorar su estado de seguridad. Obtenga información práctica sobre su estado de riesgo, priorice de forma eficaz y corrija las amenazas en función del nivel de riesgo para reducir las brechas de seguridad rápidamente.

* La evolución basada en datos históricos estará disponible en la versión de disponibilidad general, durante noviembre de 2023.

Conocemos la ciberseguridad

30 años de experiencia en la lucha contra la ciberdelincuencia con un enfoque basado en la investigación, avalado por un sólido historial de evaluaciones independientes.

withsecure.com/elements
twitter.com/withsecure
linkedin.com/withsecure

Pruébalo hoy mismo

MITRE | ATT&CK

