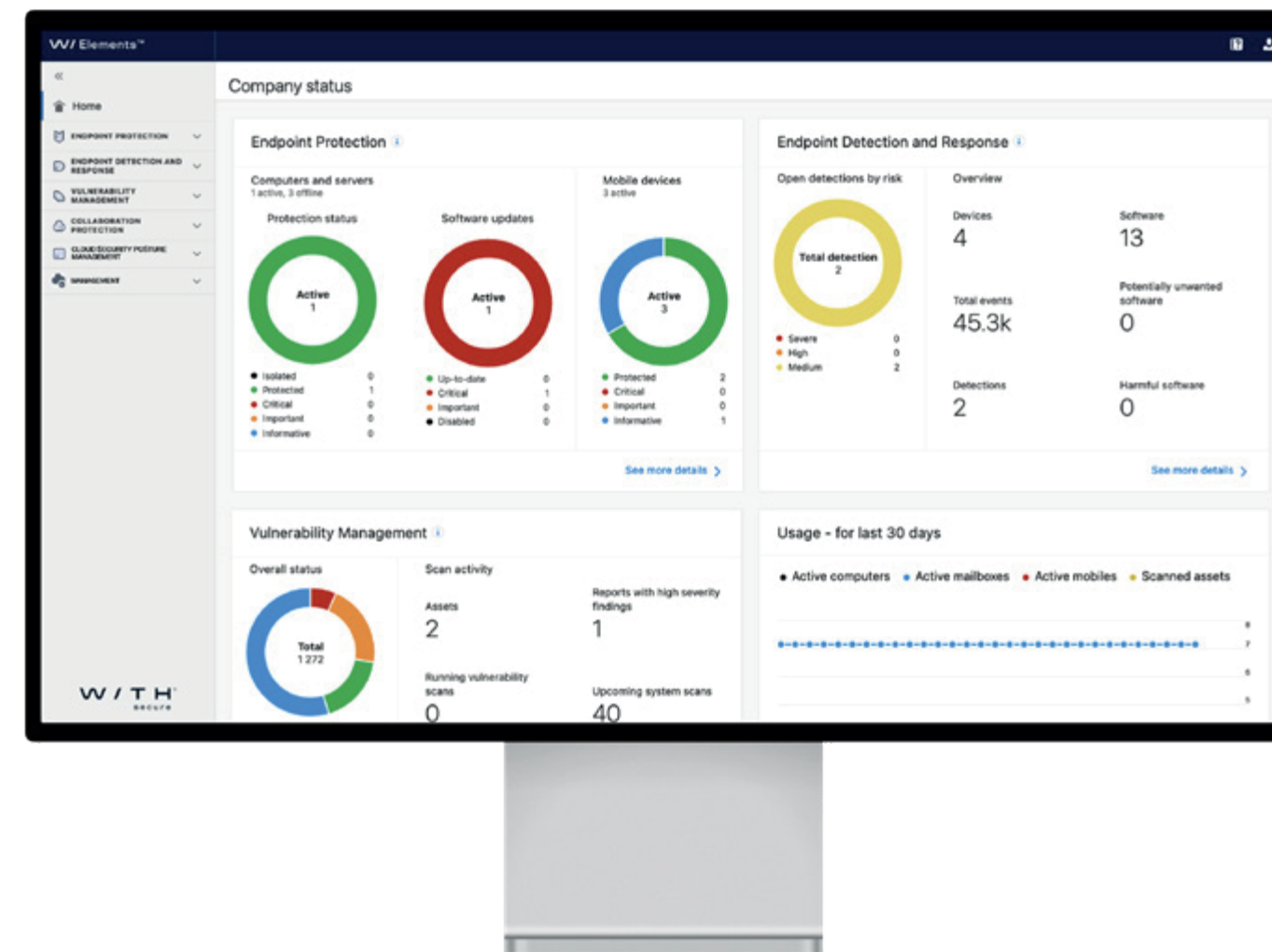


# WithSecure™ Elements

**WithSecure™ Elements: reduzca el riesgo cibernético, la complejidad y la ineficiencia.**

El entorno empresarial actual está evolucionando constante y rápidamente. Y también lo son las amenazas cibernéticas. Mientras empresas de todos los sectores industriales se están trasladando a la nube y adoptando nuevas formas digitales de trabajo, los atacantes están explotando superficies de ataque en expansión con métodos más avanzados y eficientes. Una forma común de responder a nuevas amenazas es acumular un conjunto complejo de tecnologías y soluciones especializadas de múltiples proveedores. Este tipo de ensamblaje complejo de herramientas de puntero no sólo es un desastre desde el punto de vista operativo, sino que también deja lagunas en su postura de seguridad.

- Muchas de estas soluciones requieren habilidades considerables (y raras) para usarlas de manera efectiva.
- Las soluciones dispersas no cooperan ni comparten datos entre sí. Esto conduce a silos y capacidades de detección limitadas.



## Por qué WithSecure™ Elements?

**Flexible. Modular. Escalable.**  
Elija capacidades independientes o actualice a una suite completa con un simple clic. Adáptese rápidamente con opciones de licencia flexibles.

**Unidos como uno.**  
Minimice el riesgo con una protección unificada y de vanguardia para toda su cadena de valor de seguridad.

**Conciencia situacional.**  
Obtenga una visibilidad significativa. Conecte los puntos en ataques complejos.

**Respuesta reforzada.**  
Responda a través de múltiples vectores de ataque en endpoints y en la nube.

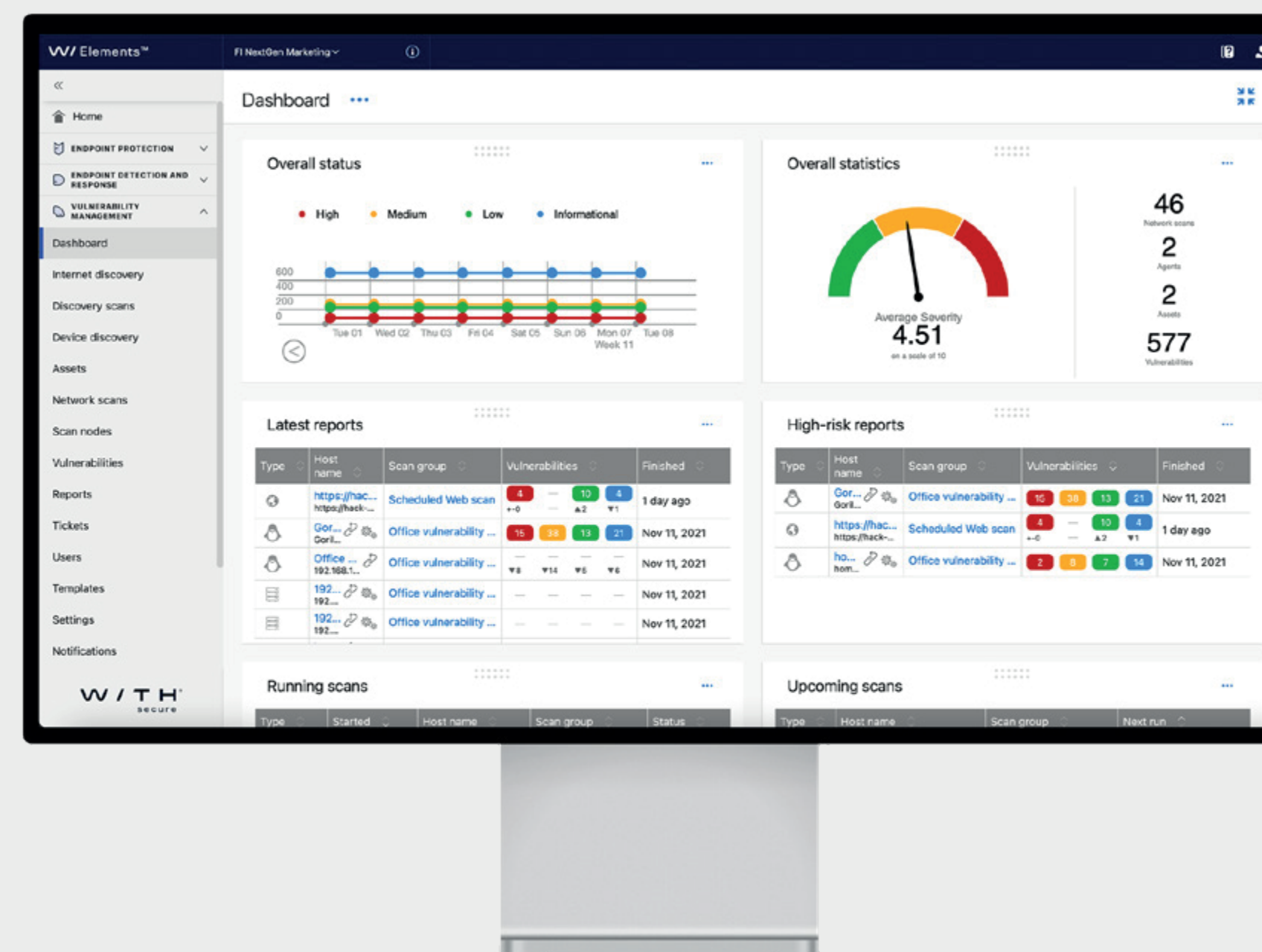
**Gestión simplificada.**  
Aumente la productividad con una gestión optimizada y centralizada.

**Ligero como una nube.**  
Reduzca el tiempo de implementación y los costos operativos con una compilación limpia y nativa de la nube.

## WithSecure™ Elements eleva y simplifica su seguridad.

Obtenga una cobertura completa con nuestra plataforma unificada basada en la nube, el epítome de la coseguridad. La plataforma centralizada combina potentes capacidades de seguridad predictivas, preventivas y de respuesta en una protección inteligente contra amenazas desde ransomware hasta ataques dirigidos. La estructura modular de tecnologías de selección y elección impulsadas por modelos de precios flexibles le brinda la libertad de evolucionar. La simplicidad incomparable le permite concentrarse en lo que mejor sabe hacer.

- **Un único panel de cristal:** obtenga una visibilidad incomparable y un conocimiento situacional total.
- **Perfectamente integrada:** las soluciones comparten un lago de datos y colaboran entre vectores de ataque, proporcionando capacidades de detección excepcionales.
- **WithSecure™ Elements Security Center:** agilice sus operaciones con una gestión centralizada de la ciberseguridad.
- **Plataforma SaaS nativa de la nube:** sin hardware ni middleware. Adáptese e implemente con un clic.
- **Como servicio totalmente administrado o software autoadministrado:** colabore con nuestros socios certificados o administre internamente. Cualquiera que elijas, te respaldamos.



# WithSecure™ Elements Endpoint Protection

## Protección pionera contra malware y ransomware modernos.

Los piratas informáticos escanean constantemente los dispositivos conectados en busca de vulnerabilidades sin parches y no dudarán cuando se presente la oportunidad. La mayoría de las amenazas cibernéticas se pueden prevenir con una solución eficaz de protección de endpoints y parches de vulnerabilidad implacables.

WithSecure™ Elements Endpoint Protection le proporciona una protección autónoma galardonada para detener las amenazas modernas, desde ransomware y malware nunca antes visto hasta vulnerabilidades de día cero. Obtenga una cobertura de seguridad integral para móviles, computadoras de escritorio, portátiles y servidores. Una precisión superior significa menos interrupciones en el negocio y menos trabajo de TI necesario para recuperarse. Las alertas filtradas y los altos niveles de automatización garantizan la máxima eficiencia. Guarde sus recursos para el trabajo que importa.

- La **protección autónoma** las 24 horas del día significa que se necesita poco trabajo manual o experiencia.
- **Lucho contra amenazas y exploits invisibles** con análisis heurísticos y de comportamiento, aprendizaje automático avanzado e inteligencia sobre amenazas en tiempo real.
- **Implemente parches de seguridad** a medida que se publiquen con una gestión de parches totalmente automatizada.

- **Bloquee la ejecución de aplicaciones y scripts** de acuerdo con las reglas creadas por nuestros evaluadores de penetración o según lo defina su administrador.
- **Evite que los usuarios caigan en amenazas** en línea, incluido el acceso a sitios web maliciosos.
- **Detecte ransomware y evite la destrucción y manipulación de datos** con las tecnologías DeepGuard y DataGuard.
- **Evite que entren amenazas o que se filtren datos** desde su sistema a través de dispositivos de hardware.
- **Evite que aplicaciones no autorizadas accedan a archivos** y recursos del sistema sin permiso.

# 52%

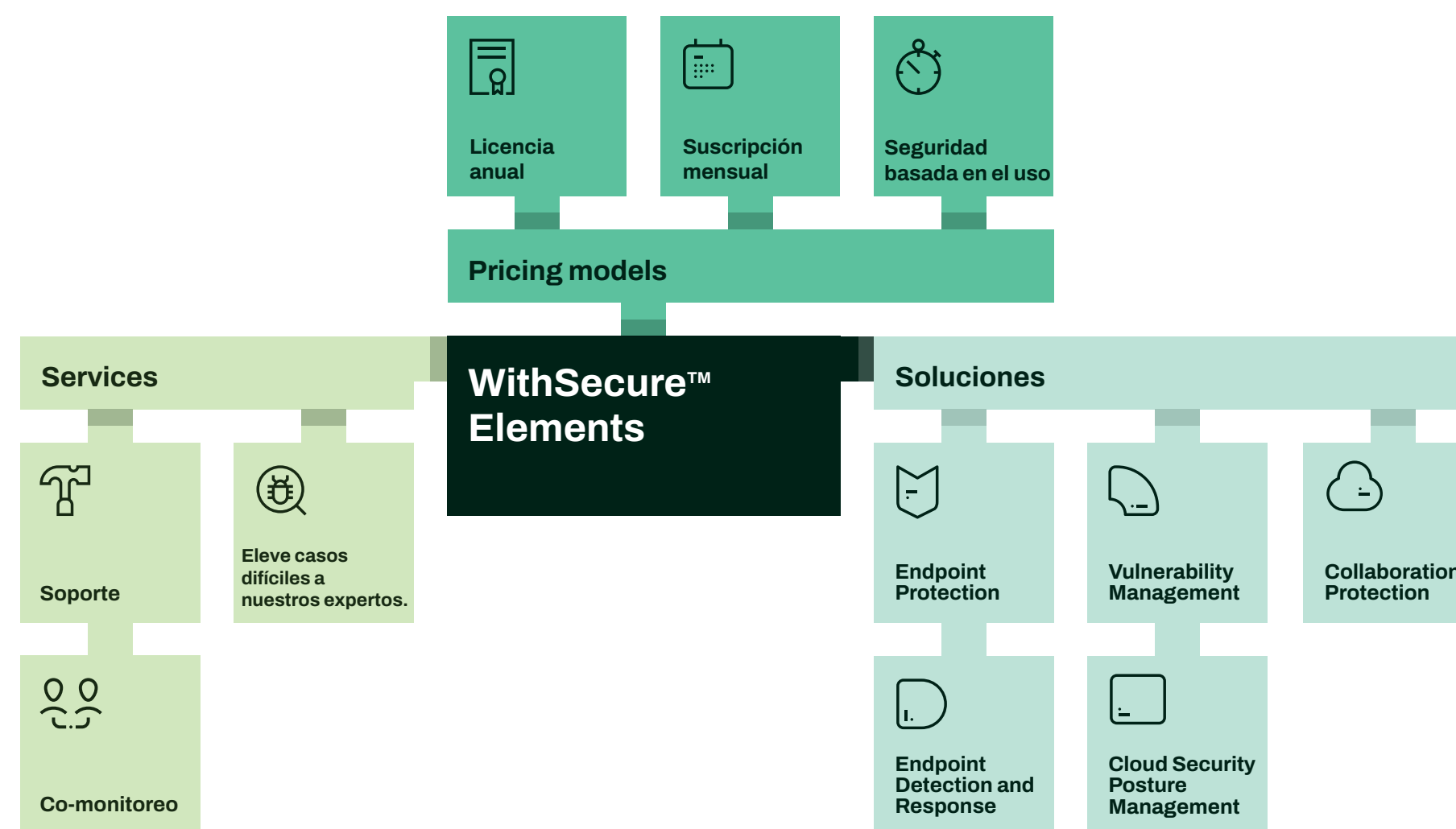
de las empresas han sufrido una filtración de datos en los últimos dos años.

# 42%

de las filtraciones de datos en 2020 se produjeron porque había un parche disponible pero no se aplicó.

# 57%

de las organizaciones no saben qué vulnerabilidades son las más riesgosas.



## Características destacadas:



Proteja sus endpoints y servicios en la nube



Detenga el malware y el ransomware



Descubra y parche vulnerabilidades



Detectar y cazar amenazas



Detenga el phishing y las amenazas avanzadas en Microsoft Office 365



Detectar cuentas de empresa vulneradas



Responda a los ataques rápidamente con automatización, orientación y soporte 24/7



Identificar configuraciones erróneas de la nube

# WithSecure™ Elements Endpoint Detection Response

## Supera en velocidad a los atacantes. Manténgase resistente contra ataques avanzados.

Nadie es inmune a las amenazas cibernéticas y no existe una prevención perfecta. Los ataques más sofisticados de la actualidad pueden eludir incluso los controles preventivos más estrictos. Y pueden ser fáciles de pasar por alto, lo que permite a los atacantes tomarse su tiempo para causar estragos y abusar de sus datos.

WithSecure™ Elements Endpoint Detection and Response lo arma contra ataques cibernéticos avanzados y dirigidos con capacidades de detección líderes en la industria. Manténgase resiliente y recupere el control rápidamente con conocimientos prácticos y orientación sencilla.

- Obtenga visibilidad en tiempo real de lo que sucede en sus terminales. Telemetría en Windows, macOS y Linux.
- Detecte amenazas de forma rápida y precisa con la detección de contexto amplio. Detecta todo comportamiento sospechoso, incluso si parece inofensivo. Sin fatiga de alerta.
- Busque amenazas de manera eficiente con búsqueda y filtrado de eventos.
- Comprender la correlación de cadenas de eventos con visualizaciones simplificadas.
- Reaccionar ante las amenazas instantáneamente con acciones de respuesta automatizadas, incluido el aislamiento del host basado en riesgos.
- Contenga los ataques con una guía procesable clara y una opción para presentar casos desafiantes a nuestros cazadores de amenazas de élite las 24 horas, los 7 días de la semana.
- Cumplir con los requisitos reglamentarios de PCI, HIPAA y GDPR que exigen que las infracciones se informen en un plazo de 72 horas.
- Servicio adicional de Co-monitoreo: versión 24/7 o fuera de horario de oficina

# WithSecure™ Elements Collaboration Protection

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

Es la edad de oro de los datos. Los correos electrónicos comerciales contienen mucha información sensible y confidencial. Los almacenamientos en la nube como Microsoft SharePoint son tesoros de 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 terminan en manos de los atacantes abren 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 a nivel mundial. 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 contra ataques avanzados o intentos de phishing sofisticados.

WithSecure™ Elements Collaboration Protection fortalece 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 capacidades de detección avanzadas incluyen detección de anomalías en la bandeja de entrada y de cuentas comprometidas de correo electrónico. La solución nativa de la nube está diseñada para Microsoft Office 365 y es una extensión perfecta de sus soluciones de seguridad de endpoints de Elements.

- **Garantizar 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 en la puerta de enlace de correo electrónico.
- **Simplifique los flujos de trabajo** con una gestión de seguridad unificada en todos los puntos finales y la nube.
- **Implemente sin problemas con una perfecta integración de nube a nube.** No se necesita middleware ni una configuración extensa.
- **Bloquee contenido malicioso**, incluido malware, ransomware e 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.
- **Detecte si las cuentas de su empresa han sido vulneradas** con información completa 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 eficiencia** con escaneos automatizados.

“ Elegimos las soluciones de WithSecure en lugar de una solución SIEM porque su sistema de detección de comportamiento de aplicaciones basado en aprendizaje automático redujo drásticamente la cantidad de falsas alarmas y presentó las alertas de una manera que facilitó mucho el análisis y la toma de decisiones”.

Jeovane Monteiro Guimarães, IT Supervisor,  
Móveis Itatiaia

# WithSecure™ Elements Vulnerability Management

## Ve a y conozca su verdadera superficie de ataque.

Los entornos de TI empresariales dinámicos y complejos generan amplias superficies de ataque. Los atacantes buscan constantemente oportunidades para explotar sistemas sin parches y obtener acceso no autorizado a información valiosa. Diariamente se lanzan nuevos parches de seguridad y su aplicación oportuna es fundamental para proteger sus datos y la continuidad del negocio. Fortalecer su postura de seguridad cibernética comienza con conocer sus activos y configuraciones. WithSecure™ Elements Vulnerability Management identifica los activos de su organización, señala exactamente dónde son vulnerables y dónde están las lagunas más críticas. Minimiza tu superficie de ataque y riesgo. Encuentra tus puntos débiles internos y externos antes que nadie.

- **Visibilidad holística y mapeo preciso** de todos los activos, sistemas y aplicaciones y TI en la sombra.
- **Reducir la superficie de ataque** mediante la identificación de sistemas, software y configuraciones erróneas administrados y no administrados vulnerables.
- **Reduzca el riesgo tomando medidas predictivas** y preventivas antes de que surja cualquier incidente y priorizando la corrección de vulnerabilidades con la ayuda de puntuaciones CVSS 3.1.
- **Optimice los flujos de trabajo** con análisis programados automatizados. Priorice la remediación con puntuación de riesgos incorporada.
- **Amplíe el escaneo de vulnerabilidades** a dispositivos remotos fuera de su red con el agente de punto final de Windows.
- **Muestre y justifique su valor** para mantener la continuidad del negocio con informes estándar y personalizados de su postura y riesgos de seguridad.
- **Ayuda a cumplir con los requisitos de cumplimiento** generando un informe basado en los criterios PCI ASV, que puede utilizarse como referencia para la certificación de cumplimiento.

# WithSecure™ Elements Cloud Security Posture Management

## Fácil gestión

Administre 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 endpoints, protección de colaboración y administración de vulnerabilidades. WithSecure™ Elements Cloud Security Posture Management (CSPM) brinda visibilidad de su entorno de nube y sus riesgos. Le brinda información instantánea y constante sobre sus configuraciones incorrectas en la nube y le brinda orientación basada en riesgos sobre cómo remediarlas.

## Fortalezca su postura de seguridad en la nube

Puede resultar complejo implementar de forma segura sus servicios en la nube teniendo en cuenta el cumplimiento. Sin embargo, con nuestra solución CSPM, puede controlar su postura de seguridad en la nube a pesar de la velocidad, la complejidad, la dinámica y la escala de las implementaciones en la nube.

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

## Visualice sus riesgos

La gravedad del riesgo se calcula y clasifica como alta, media o baja. Se ofrece orientación basada en riesgos para remediar las configuraciones erróneas de la nube. Los informes fáciles de leer visualizan los riesgos de seguridad en la nube y permiten respuestas correctas para los administradores, además de ayudar a informar sobre las prácticas de seguridad a los auditores y reguladores. CSPM también permite la visualización de datos históricos y ver su postura de seguridad en un momento del pasado.\*

## Escaneos procesables

Configure análisis programados de cuentas en la nube para evaluar la configuración de seguridad de los recursos de la nube o realice análisis según demanda. Aplique grupos de reglas de seguridad a sus entornos de nube. Los análisis dan como resultado hallazgos sobre su estado de seguridad actual, así como recomendaciones para mejorar su estado de seguridad. Obtenga información procesable sobre su estado de riesgo, priorice de manera eficiente y corrija las amenazas según el nivel de riesgo para cerrar las brechas de seguridad rápidamente.

# Sabemos de ciberseguridad

30 años de experiencia en la lucha contra el delito cibernético con un enfoque basado en la investigación, demostrado por un sólido historial de evaluaciones independientes.

[withsecure.com/elements](https://withsecure.com/elements)

[twitter.com/withsecure](https://twitter.com/withsecure)

[linkedin.com/withsecure](https://linkedin.com/withsecure)

Pruébalo usted mismo hoy

MITRE | ATT&CK

