

Proofpoint TAP Account Takeover

Detecte y corrija las cuentas comprometidas en sus entornos de correo electrónico y de nube

Ventajas principales

- Utilice inteligencia sobre amenazas y análisis del comportamiento para detectar cuentas de correo electrónico comprometidas.
- Proteja frente a la omisión de la autenticación multifactor.
- Acelere y unifique las investigaciones de amenazas por correo electrónico de ataques de usurpación de cuentas y actividades en la nube posteriores al compromiso.
- Corrija las cuentas, los cambios maliciosos de reglas de buzones de correo, las manipulaciones de aplicaciones de terceros y la filtración de datos en entornos de correo electrónico y de nube.

Proofpoint TAP Account Takeover amplía la potencia de Proofpoint Targeted Attack Protection (TAP) al detectar cuentas comprometidas y proteger sus entornos de correo electrónico y de nube. Defienda contra el phishing, los ataques por fuerza bruta, las estafas Business Email Compromise (BEC), el malware, la filtración de datos y acceso persistente de los atacantes.

Proofpoint TAP Account Takeover utiliza inteligencia artificial, así como inteligencia de amenazas correlacionada y análisis de comportamiento para detectar actividades sospechosas en toda la cadena de ataque a cuentas de correo electrónico. Permite ver el tipo de amenazas de correo que se dirigen contra las cuentas. Si un atacante accede a una cuenta, puede tomar medidas para protegerla. También corrige automáticamente los cambios malintencionados en las reglas de los buzones de correo, las manipulaciones de las aplicaciones de terceros y el uso compartido excesivo de archivos confidenciales. Proofpoint TAP Account Takeover le ofrece un informe detallado de los inicios de sesión sospechosos, las usurpaciones de cuentas, los usuarios afectados y las medidas tomadas para corregir las amenazas. Esta información le ayuda a investigar rápidamente las actividades maliciosas, responder a las amenazas y limitar los riesgos.

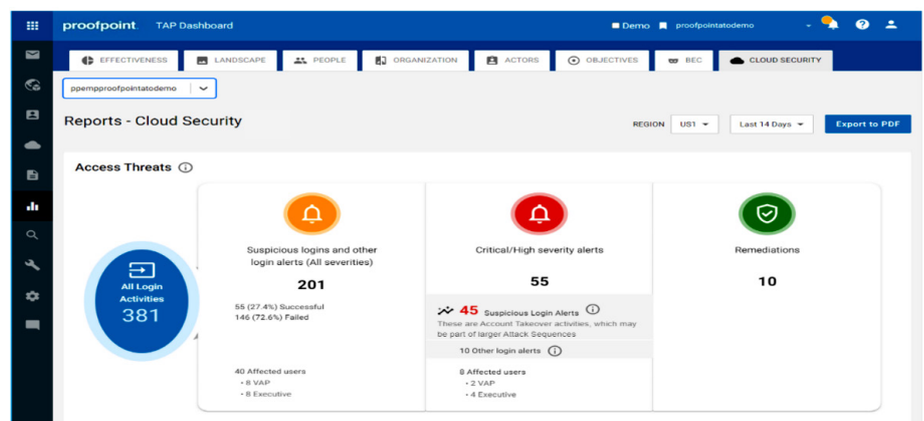


Figura 1: Proofpoint supervisa toda la actividad de inicio de sesión. Y el informe Access Threats (Amenazas de acceso) le ayuda a visualizar los inicios de sesión sospechosos y las correcciones automatizadas.



Figura 2: El informe Attack Sequences (Secuencias de ataque) muestra las amenazas de acceso en toda la cadena de ataque.

Visibilidad

Proofpoint TAP Account Takeover identifica las cuentas comprometidas y la actividad sospechosa posterior al acceso en sus entornos de correo electrónico y de nube. Correlaciona la inteligencia sobre amenazas con inteligencia artificial/aprendizaje automático, y análisis de comportamiento para detectar eventos maliciosos. Este enfoque le proporciona una visibilidad completa. Puede ver de quién es la cuenta comprometida y cómo. También reduce las alertas de falsos positivos. De este modo, puede tener más confianza en los veredictos de usurpación de cuentas.

Proofpoint TAP Account Takeover emite alertas automáticas en el panel de control de TAP cuando una cuenta se ve comprometida. Una cronología de secuencias del ataque muestra una visión general del riesgo de usurpación de cuentas. También muestra las cuentas afectadas y las actividades maliciosas antes y después del acceso. Puede indicarle cómo accedieron los atacantes a la cuenta, así como lo que hicieron después de iniciar sesión. Por ejemplo, puede informarle sobre sus actividades con los archivos. Y puede detectar cambios en las reglas de los buzones de correo que ayudan a ocultar su presencia en el sistema, sus actividades de envío de correo y cuándo manipulan aplicaciones de terceros.

Acelere las investigaciones

Con Proofpoint TAP Account Takeover, sus analistas de seguridad pueden comprender rápidamente qué ha ocurrido y cómo limitar el riesgo. La información sobre la usurpación

de cuentas se integra con el sistema y el proceso de investigación de Proofpoint TAP. Obtendrá la misma información correlacionada centrada en las personas y en las amenazas que se proporciona en el panel de Proofpoint TAP. Una vista cronológica de la actividad proporciona información sobre las cuentas usurpadas. Se puede hacer clic en todos los datos. Esto permite a los analistas profundizar e investigar cada incidente posterior al compromiso de la cuenta. Se puede ver si el usuario es considerado un VAP (Very Attacked Person™, o persona muy atacada). También puede ver cómo se comprometió la cuenta, así como la ubicación del atacante. Además, puede obtener información sobre otros usuarios que hayan sufrido amenazas similares.

Respuesta automatizada

Proofpoint TAP Account Takeover detecta y repara automáticamente cuando los atacantes realizan cambios en las reglas de los buzones de correo. Los atacantes suelen cambiar estas reglas para ocultar su identidad antes de realizar un ataque BEC. Proofpoint TAP Account Takeover también detecta y revoca las aplicaciones de terceros de las que se abusa y que pueden ayudar a los atacantes a controlar una cuenta sin ser detectados. Estas acciones ayudan a reducir el tiempo de permanencia de los agresores en las cuentas. Pueden limitar el daño a su organización y reducir la carga de trabajo de su equipo. Si una investigación revela otra actividad maliciosa, puede tomar medidas para remediar las cuentas usurpadas. Puede limitar la pérdida de datos, y eliminar los archivos maliciosos que los atacantes hayan introducido en su entorno.

MÁS INFORMACIÓN

Para obtener más información, visite <http://proofpoint.com/es>.

ACERCA DE PROOFPOINT

Proofpoint, Inc. es una compañía líder en ciberseguridad y cumplimiento de normativas que protege el activo más importante y de mayor riesgo para las organizaciones: las personas. Gracias a una suite integrada de soluciones basadas en cloud, Proofpoint ayuda a empresas de todo el mundo a detener las amenazas dirigidas, a salvaguardar sus datos y a hacer a los usuarios más resilientes frente a ciberataques. Compañías líderes de todos los tamaños, entre las que se encuentra el 75 % del Fortune 100, confían en las soluciones de Proofpoint para su seguridad centrada en personas y su cumplimiento regulatorio, mitigando los riesgos más críticos en sus sistemas de correo electrónico, cloud, redes sociales y web. Encontrará más información en www.proofpoint.com/es.

©Proofpoint, Inc. Proofpoint es una marca comercial de Proofpoint, Inc. en Estados Unidos y en otros países. Todas las marcas comerciales mencionadas en este documento son propiedad exclusiva de sus respectivos propietarios.