



Cómo Cimpres protege las identidades en la nube en múltiples entornos de SaaS y en la nube

ESTUDIO DE CASO



"La capacidad de Polyize (ahora DatAdvantage Cloud) para proporcionar detección en la nube y para responder a alertas sobre el abuso y el uso indebido del acceso, sobre las amenazas internas, la filtración de datos y la apropiación de cuentas en los servicios en la nube más importantes fue todo lo que podíamos pedir".

Ian Amit, CSO de Cimpres

Este estudio de caso fue publicado originalmente por Polyize, que Varonis adquirió en 2020.

[MÁS INFORMACIÓN >](#)

DESTACADOS



Cimpres es una empresa que cotiza en bolsa (NASDAQ: CMPR) con sede en Dublín, Irlanda, y que cuenta con 15 sucursales y más de 16 000 empleados. Se dedica a la fabricación de productos personalizados, entre los que se incluyen impresiones, señalización y prendas de vestir.

DESAFÍOS

- Gran cantidad de usuarios internos y de diferentes sectores
- Varias ubicaciones e identidades en la nube para gestionar y proteger
- Mantenimiento de la visibilidad de los usuarios de la nube con demasiados privilegios de acceso

SOLUCIÓN

- **DatAdvantage Cloud** (anteriormente Polyrize) mapea y analiza las relaciones entre los usuarios y los datos a través de aplicaciones y servicios en la nube aislados

RESULTADOS

- Monitoreo de actividades y alertas sobre el abuso y el uso indebido del acceso, amenazas internas, filtración de datos y apropiación de cuentas
- Correlación de identidad en entornos de SaaS e IaaS

Desafíos

El atractivo de Cimpres radica en que se trata de una organización muy abierta y distribuida que hace posible una personalización ultrarrápida de los diseños, la fabricación a tiempo y una entrega rápida de los productos. Sin embargo, el principal desafío de seguridad es que este modelo también requiere que haya una gran cantidad de usuarios internos y de diferentes sectores en múltiples ubicaciones, cuyas identidades en la nube se deben gestionar y proteger.



"Mantener la visibilidad de nuestros usuarios de la nube con demasiados privilegios de acceso, las cuentas inactivas y los administradores ocultos fue un gran desafío para nosotros", dijo Ian Amit, CSO de Cimpres. "En particular, el riesgo que implican la descarga y el uso compartido excesivo de los usuarios en la nube de nuestros datos críticos para el negocio en múltiples servicios en la nube fue lo que nos llevó a buscar nuevas soluciones de seguridad centradas en la identidad".

Solución

Cimpres invitó a Polyrize (ahora parte de Varonis) a unirse a una competencia con proveedores de seguridad tradicionales y varias empresas emergentes. "Durante los últimos años, hemos explorado diferentes formas de abordar nuestra necesidad de contar con una implementación elástica de permisos", continuó Amit, "y a través del proceso de competencia, Polyrize demostró ser la solución más completa del mercado. Proporcionan un nivel de visibilidad en múltiples plataformas que nos permite centrarnos con claridad en los casos de uso con mayores riesgos, así como reducir nuestra superficie de ataque de forma continua".

Resultados

Después de configurar procesos para eliminar la enorme cantidad de identidades no utilizadas que habían proliferado en toda la organización, de ajustar los privilegios mal configurados y de eliminar los administradores ocultos, Cimpres utiliza Polyrize (ahora DatAdvantage Cloud) principalmente para monitorear las actividades y detectar amenazas.



"La capacidad de Polyrize (ahora DatAdvantage Cloud) para proporcionar detección en la nube y para responder a alertas sobre el abuso y el uso indebido del acceso, sobre las amenazas internas, la filtración de datos y la apropiación de cuentas en los servicios en la nube más importantes fue todo lo que podíamos pedir", concluyó Amit. "Y como Polyrize correlaciona identidades en entornos de SaaS e IaaS para garantizar que incluso los ataques más sofisticados se detecten en tiempo real, es un verdadero éxito en nuestro entorno de nube cada vez más diverso y confuso".

Además, Cimpres obtiene información periódica de su equipo de asistencia, lo que les permite anticiparse a las últimas amenazas en la nube.



**Monitoree y detecte
amenazas en sus tiendas y
aplicaciones en la nube más
importantes**

[SOLICITAR UNA DEMOSTRACIÓN](#)