



Como a Cimpres protege as identidades de nuvem em vários ambientes de nuvem e de SaaS

Estudo de caso



“A capacidade da Polyryze (agora DatAdvantage Cloud) de gerar alertas para detecção e resposta na nuvem sobre abuso e uso indevido do acesso, ameaças internas, vazamento de dados e sequestro de contas nos serviços de nuvem de vital importância para o negócio era tudo o que precisávamos.”

Ian Amit, CSO da Cimpres

Este estudo de caso foi originalmente publicado pela Polyryze, que a Varonis adquiriu em 2020.

SAIBA MAIS >

DESTAQUES



A Cimpres (NASDAQ: CMPR), com sede em Dublin, na Irlanda, com 15 empresas e mais de 16 mil funcionários, fabrica produtos personalizados, incluindo impressão, identificação visual e vestuário.

CONTESTAÇÕES

- Um grande número de usuários internos e entre empresas
- Vários locais e identidades de nuvem para gerenciamento e proteção
- Manter a visibilidade sobre nossos usuários de nuvem com privilégios excessivos

SOLUÇÕES

- **DatAdvantage Cloud** (anteriormente Polyrize) mapeia e analisa os relacionamentos entre usuários e dados em aplicativos e serviços em nuvem isolados

RESULTADOS

- Monitoramento de atividades e alertas de abuso e uso indevido do acesso, ameaças internas, vazamento de dados e sequestro de contas
- Correlação de identidade entre SaaS e IaaS

Contestações

O melhor da Cimpres é que trata-se de uma organização muito aberta e distribuída, que permite a personalização ultra-rápida do projeto, a fabricação no momento certo e a rápida entrega dos produtos. No entanto, o principal desafio de segurança é que esse modelo também exige um grande número de usuários internos e entre empresas, em vários locais, cujas identidades de nuvem devem ser gerenciadas e protegidas.



“Manter a visibilidade de nossos usuários de nuvem com privilégios excessivos, contas inativas e admins desconhecidos foi um grande desafio para nós”, comentou Ian Amit, Cimpres, CSO. “O risco imposto pelos usuários de nuvem por meio de download e excesso de compartilhamento de dados vitais para o nosso negócio entre vários serviços de nuvem, em especial, foi o que nos levou a procurar novas soluções de segurança na nuvem baseadas em identidades.”

Soluções

A Cimpres convidou a Polyrize (agora parte da Varonis) para participar de uma análise de fornecedores de segurança tradicionais e também de várias startups. “Temos explorado diversas maneiras de atender à nossa necessidade de implementação de permissão flexível nos últimos dois anos”, continuou Amit, “e por meio do processo de análise, a Polyrize provou ser a solução mais abrangente do mercado. Eles estão proporcionando um nível de visibilidade entre várias plataformas que permite que nos concentremos com clareza nos casos de uso mais arriscados, e na continuidade da redução da nossa superfície de ataque.”



Resultados

Após configurar processos para cortar o grande número de identidades não utilizadas que proliferaram em toda a organização, dimensionando os privilégios mal configurados e eliminando os admins desconhecidos, a Cimpress está utilizando o Polyrize (agora DatAdvantage Cloud) principalmente para monitoramento das atividades e detecção de ameaças.



“A capacidade que a Polyrize (agora DatAdvantage Cloud) tem de gerar alertas para detecção e resposta na nuvem sobre abuso e uso indevido do acesso, ameaças internas, vazamento de dados e sequestro de contas nos serviços de nuvem de vital importância para o negócio era tudo o que precisávamos”, concluiu Amit. “E como o Polyrize correlaciona identidades entre SaaS e IaaS para garantir que até mesmo os ataques mais sofisticados sejam detectados em tempo real, é uma vantagem real em nosso ambiente cada vez mais diversificado e que faz muito uso da nuvem.”

Além disso, a Cimpress sempre recebe informações de sua equipe de suporte, mantendo-os informados sobre as ameaças mais recentes na nuvem.



**Monitore e detecte
ameaças em seus
principais aplicativos e
repositórios na nuvem**

[SOLICITAR UMA DEMONSTRAÇÃO](#)