



Как Cimpres защищает учетные записи в своей кросс-облачной инфраструктуре

ИСТОРИЯ УСПЕХА



«DatAdvantage Cloud предоставляет нам возможности обнаружения и оповещения о злоупотреблении, неправомерном использовании доступа, внутренних угрозах, утечке данных и захвате учетных записей в критически важных облачных сервисах».

Иэн Амит, руководитель направления информационной безопасности Cimpres



Данную информацию первоначально опубликовала компания Polygrize,
приобретенная Varonis в 2020 году.

[УЗНАТЬ БОЛЬШЕ >](#)

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Cimpress (NASDAQ: CMPR), чьи акции котируются на бирже, а главный офис расположен в Дублине, имеет 15 дочерних компаний и более чем 16 000 сотрудников, производит товары по индивидуальному заказу, включая печатную продукцию, вывески и одежду.

ОСОБЕННОСТИ И ЗАДАЧИ ПРОЕКТА

- Большое количество внутренних пользователей и пользователей из других компаний
- Месторасположение в нескольких странах и необходимость контроля и защиты большого количества облачных учетных записей
- Обеспечение прозрачности услуг для привилегированных пользователей облачных сервисов

РЕШЕНИЕ

- **DatAdvantage Cloud** отображает и анализирует связи между пользователями и данными в разрозненных облачных приложениях и сервисах

РЕЗУЛЬТАТЫ

- Отслеживание активности и оповещения о злоупотреблении и неправомерном использовании доступа, внутренних угрозах, утечке данных и захвате учетных записей
- Корреляция личных и корпоративных учетных записей в различных SaaS и IaaS сервисах

Особенности и задачи проекта

Особенность компании Cimpress заключается в том, что она является открытой организацией, которая обеспечивает сверхбыстрое и своевременное индивидуальное проектирование программных продуктов, а также их быструю разработку. Однако для такой модели требуется большое количество внутренних пользователей и пользователей из других компаний в разных местоположениях, чьи облачные учетные записи должны контролироваться и быть под защитой. И в этом заключалась основная задача департамента информационной безопасности.



«Нашей главной задачей было обеспечить прозрачность в мониторинге активности привилегированных пользователей облачных сервисов, неактивных учетных записей и теневых администраторов», — говорит директор направления информационной безопасности Cimpress Иэн Амит. «Одной из причин поиска новых решений для облачной безопасности стал риск, возникающий из-за загрузки и чрезмерных масштабов обмена нашими критически важными бизнес-данными с пользователями нескольких облачных сервисов».

Решение

Компания Cimpress тестировала решение PolyRize (теперь — часть Varonis) наряду с «традиционными» поставщиками услуг безопасности, а также с несколькими стартапами. «Последние несколько лет мы исследуем различные возможности гибко внедрять права доступа», — продолжает Амит, — «и, по результатам тестирования, предложение PolyRize оказалось наиболее универсальным решением на рынке. Решение компании обеспечивает высокий уровень прозрачности в кросс-облачной инфраструктуре, что позволяет сосредоточиться только на инцидентах с высоким риском, а также постоянно сокращать поверхность кибератак».



Результаты

Настроив процессы удаления большого количества неиспользуемых учетных записей по всей организации, оптимизировав настройку привилегий и устранив теневого администраторов, Cimpres использует DatAdvantage Cloud, в первую очередь, для мониторинга активности и обнаружения угроз.



«DatAdvantage Cloud предоставляет нам возможности обнаружения и оповещения о злоупотреблении, неправомерном использовании доступа, внутренних угрозах, утечке данных и захвате учетных записей в критически важных облачных сервисах», — говорит Амит. «DatAdvantage Cloud определяет связи между цифровыми личностями в SaaS и IaaS для обнаружения даже самых сложных атак, эти технологии становятся бесценными в нашей разнообразной облачной среде».

Кроме того, Cimpres регулярно получает информацию от своей службы поддержки, что позволяет предупреждать новейшие облачные угрозы.



**Мониторинг
и обнаружение угроз
в критически важных
облачных хранилищах
и приложениях**

[ЗАПРОС ДЕМОНСТРАЦИИ](#)