



# In che modo Cimpres protegge le identità cloud tra molteplici ambienti SaaS e cloud

## CASO DI STUDIO



"La capacità di Polyize (ora DatAdvantage Cloud) di rilevare e rispondere agli allarmi su abuso e cattivo uso degli accessi, minacce interne, perdite di dati e furto degli account tra i vari servizi cloud essenziali per l'azienda, era esattamente quello che stavamo cercando"

**Ian Amit**, Cimpres CSO

---

Questo caso di studio è stato originariamente pubblicato da Polyize, acquisita da Varonis nel 2020.

[SCOPRI DI PIÙ >](#)

## HIGHLIGHT



Cimpres, quotata in borsa (NASDAQ: CMPR) sede a Dublino-Irlanda, conta 15 imprese, oltre 16.000 dipendenti e produce beni personalizzati, fra cui stampe, segnaletica e abbigliamento.

### SFIDE

- Un gran numero di utenti interni e cross-business
- Diverse sedi e identità cloud da gestire e proteggere
- Mantenere la visibilità sui nostri utenti cloud con privilegi eccessivi

### LA SOLUZIONE

- **DatAdvantage Cloud** (già Polyrize) mappa e analizza la relazione tra utenti e dati in applicazioni e servizi cloud in silos

### RISULTATI

- Monitoraggio delle attività e avvisi su abusi e uso improprio degli accessi, minacce interne, perdita di dati e furto di account
- Correlazione di identità fra SaaS e IaaS

## Sfide

La bellezza di Cimpres è che si tratta di un'organizzazione aperta e distribuita, che permette una personalizzazione estremamente veloce, una produzione just-in-time e una consegna rapida dei prodotti. Tuttavia, la principale sfida per la sicurezza è che questo modello richiede anche un gran numero di utenti interni e cross-business da diverse sedi, le cui identità cloud devono essere gestite e protette.



"Mantenere la visibilità sugli utenti cloud con privilegi eccessivi, sugli account inattivi e sugli shadow admin per noi era una vera sfida", racconta Ian Amit, CSO di Cimpres. "Il rischio posto dagli utenti cloud in grado di scaricare e condividere i dati chiave della nostra attività su diversi servizi cloud ci ha spinto a cercare nuove soluzioni di sicurezza cloud basate sull'identità."

## La soluzione

Cimpres ha invitato Polyrize (ora parte di Varonis) a collaborare con alcuni fornitori di sicurezza già conosciuti e diverse start-up. "Negli ultimi anni, abbiamo esplorato diverse possibilità per rispondere alla necessità di un'implementazione elastica dei permessi di cui avevamo bisogno" continua Amit. E grazie alla collaborazione, Polyrize ha dimostrato di essere la soluzione più completa sul mercato. Sono riusciti a fornire un livello di visibilità su più piattaforme che ci ha consentito di concentrarci sui casi d'uso più rischiosi e di ridurre continuamente la superficie di attacco".

## Risultati

Dopo aver impostato i processi per eliminare l'enorme quantità di identità non utilizzate che si erano moltiplicate all'interno dell'organizzazione, ridimensionato i privilegi mal configurati ed eliminato gli shadow admin, Cimpress ora utilizza Polyrise (ora DatAdvantage Cloud) principalmente per attività di monitoraggio e identificazione delle minacce.



"La capacità di Polyrise (ora DatAdvantage Cloud) di rilevare e rispondere agli allarmi su abuso di accessi, minacce interne, perdite di dati e presa di controllo degli account sui diversi servizi cloud, fondamentali per la nostra mission, era esattamente quello che stavamo cercando. E poiché Polyrise collega le identità fra SaaS e IaaS, per assicurare che anche gli attacchi più sofisticati vengano identificati in tempo reale, è stata la mossa vincente per il nostro ambiente sempre più eterogeneo e basato sul cloud", conclude Amit.

Inoltre, Cimpress ottiene regolarmente dal loro team di supporto informazioni che ci permettono di rimanere sempre aggiornati sulle nuove minacce per i cloud.



# Monitorare e identificare le minacce su tutti i cloud store e le app chiave

[RICHIEDI UNA DEMO](#)