

# Come aumentare la sicurezza di un ERP in cloud in Azienda

**L'inserimento della tecnologia cloud in azienda può spaventare, ma c'è sempre un modo per lavorare al meglio con questa tecnologia.**

**Vediamo insieme il futuro stato di sicurezza del mondo del cloud con le possibili minacce e le relative soluzioni.**

# Monitoraggio degli incidenti

i concetti di sicurezza ERP cloud associati al monitoraggio attivo saranno necessariamente elementi critici in futuro. Ciò suggerisce che la risposta più ovvia sarà quella di garantire che eventuali violazioni possano essere identificate in anticipo, ma anche di applicare vari set di strumenti automatizzati che si prestino non solo a fermare un attacco sulle sue tracce, ma anche a indicizzare e respingere completamente una minaccia in tempo reale.

# Risposte veloci ai problemi

Nel contesto delle informazioni precedenti, le risposte effettive ai vettori di minaccia dovranno essere sia "intelligenti" che velocissime. Ciò suggerisce che i provider di rete stanno pianificando di sfruttare qualsiasi tipo di automazione. Sebbene esistano grandi opportunità, si applicano anche grandi rischi, poiché i vettori di minaccia stanno diventando "più intelligenti", il che a sua volta significa che qualsiasi sistema automatizzato dovrà rispondere in modo altrettanto "intelligente".

# Miglior riconoscimento dei modelli

Dopo aver evitato sistemi di sicurezza ERP cloud eccessivamente onerosi e limitanti, una delle soluzioni alternative a questa soluzione di pura automazione prevede il miglioramento di varie utilità di riconoscimento dei modelli in grado di identificare probabili minacce prima che prendano piede. Questi tipi di processi possono essere utilizzati come soluzioni di micro o macro processi, a seconda delle particolari esigenze aziendali.

# Identificazione della risposta comportamentale

Infine, allo stesso modo in cui si applica il riconoscimento dei modelli, anche il comportamento delle minacce può essere identificato, indicizzato e archiviato di conseguenza, quindi integrato all'interno di una o più utilità che osservano, orientano, decidono e agiscono automaticamente al fine di uccidere le minacce prima che possano causare problemi.