

Sécurité des comptes à privilèges : CyberArk est certifiée SAP

CyberArk multiplie les initiatives pour diffuser son offre auprès de grands comptes internationaux. Dernière initiative en date : l'obtention de la certification SAP pour sa solution de sécurisation des comptes à privilèges ([Privileged Access Security](#)).

« La solution Privileged Access Security de CyberArk permet aux entreprises équipées de systèmes SAP [architecture SAP NetWeaver, [ERP](#), base de données] de se développer avec la confiance que seule une solution certifiée SAP peut leur offrir », a déclaré Adam Bosnian, VP du développement d'affaires de CyberArk cité dans un communiqué.

Accès à privilèges et conformité

La solution de CyberArk certifiée SAP permet, selon ses promoteurs, de :

- gérer et sécuriser les identifiants SAP ;
- réduire le risque de sécurité des accès à privilèges ;
- répondre aux enjeux de conformité (SOX, PCI DSS, [RGPD](#)*...).

« CyberArk améliore les initiatives existantes de gestion des risques et de conformité pour environnements SAP », a ajouté le dirigeant. À travers l'extension de la « sécurité d'accès à privilèges. Une couche critique de sécurité pour les systèmes d'entreprise », a-t-il insisté.

Après le [rachat de Vaultive](#), l'éditeur basé à Petah Tikva (Israël) et Newton (États-Unis) augmente donc encore sa visibilité auprès de grands groupes.

**Loi Sarbanes Oxley (SOX) américaine. Norme de sécurité de l'industrie des cartes de paiement (Payment Card Industry Data Security Standard - PCI DSS). Règlement général sur la protection des données (RGPD) européen.*

(crédit photo © Watcharakun – Shutterstock)