

Solution Endpoint Privilege Manager aux plateformes Linux

Mac et Linux

Posté par : JulieM

Publié le : 22/6/2022 13:00:00

CyberArk (NASDAQ: CYBR), le leader mondial de la sécurisation de l'identité, dévoile la nouvelle fonctionnalité de CyberArk Endpoint Privilege Manager qui étend désormais la protection aux plateformes Linux.

Linux intervient dans de nombreuses formes d'opérations - des smartphones au cloud computing - et exécute 90 % des workloads au sein des clouds publics. Une enquête récente révèle que 83,1 % des développeurs préfèrent travailler sur la plateforme Linux. Sa popularité est telle qu'en 2021, Linux était utilisé sur 100 % des 500 superordinateurs du monde.

Cependant, il ressort que de nombreux administrateurs Linux trouvent difficile d'appliquer les politiques de moindre privilège aux ingénieurs DevOps ou aux propriétaires d'applications qui accèdent aux serveurs Linux, tout en maintenant les contrôles de moindre privilège sur les machines Linux, sans créer de friction pour les utilisateurs finaux.

CyberArk Endpoint Privilege Manager pour Linux est une solution SaaS qui permet de configurer et d'appliquer facilement les principes du moindre privilège de manière simple et facile. Les administrateurs Linux bénéficient de fonctionnalités qui leur permettent d'élaborer rapidement les règles stratégiques appropriées pour leurs utilisateurs et de réduire le travail manuel généralement nécessaire pour maintenir ces stratégies.

Endpoint Privilege Manager pour Linux surveille et détecte automatiquement les activités à privilèges, afin d'aider les administrateurs à décider si ces droits d'accès doivent être accordés ou bloqués, et de mettre facilement à jour les règles en vigueur en conséquence.

Les équipes de sécurité et les administrateurs Linux obtiennent ainsi une visibilité et un contrôle essentiels sur ce que les utilisateurs peuvent exécuter sur les systèmes Linux.

Les capacités supplémentaires comprennent :

- Syntaxe standard de la commande sudo pour une adoption sans heurt ;
- Sudo avec demande de mot de passe ou sans mot de passe ;
- Rapports d'audit des politiques configurables pour la conformité et les analyses ;
- API Rest pour l'automatisation des politiques et l'intégration de systèmes externes ;
- Agent CLI pour le support et la surveillance de l'état ;
- Mise à jour ou désinstallation des agents directement à partir de la console SaaS.

Les administrateurs d'Endpoint Privilege Manager peuvent désormais définir et exécuter des politiques via une interface de console de gestion unifiée, pour protéger les terminaux de l'entreprise sur les plateformes Windows, Linux et Mac.

« Les solutions de gestion des privilèges des points d'accès fournissent des contrôles de sécurité fondamentaux qui font défaut à un grand nombre d'organisations, ce qui les expose à des risques de cybersécurité. »

Ces contrôles sont d'autant plus importants que les entreprises continuent à privilégier la transformation numérique, ainsi qu'à maîtriser et accélérer leur adoption du cloud, confie Barak Feldman, Senior Vice-President chez CyberArk. Endpoint Privilege Manager pour Linux étend les capacités de moindre privilège flexibles, robustes et évolutives de CyberArk Identity Security Platform aux points d'accès Linux - stations de travail et surtout serveurs - tout en offrant des contrôles et une automatisation juste-à-temps qui allègent la charge manuelle des administrateurs Linux. »

Disponibilité et licences

[CyberArk Endpoint Privilege Manager pour Linux](#) est disponible dès maintenant. Les clients existants peuvent tirer parti de leurs locataires SaaS Endpoint Privilege Manager et de leur expertise sans formation supplémentaire, ni licence spéciale.