

Appliquez une sécurité inégalée en matière d'accès privilégiés grâce à Privilege Management for Unix & Linux

Les systèmes Unix et Linux sont des cibles de choix pour les attaquants externes comme pour les personnes malveillantes en interne. Il en va de même pour les appareils en réseau tels que les appareils IoT, ICS et SCADA.

En obtenant des accès root ou identifiants privilégiés, les attaquants peuvent facilement passer inaperçus et accéder à des systèmes et des données sensibles.

Privilege Management for Unix & Linux de BeyondTrust est la solution pour la gestion des privilèges au sein des entreprises. Elle aide les services IT et les équipes de sécurité à garantir la conformité, à contrôler les accès privilégiés ainsi qu'à prévenir et contenir les intrusions susceptibles d'affecter les systèmes Unix et Linux. Ses fonctionnalités vont bien au-delà de sudo : administration centralisée, gestion et surveillance des sessions, vérification de l'intégrité des fichiers, le tout avec une productivité boostée.

« La mise en place de Privilege Management for Unix & Linux de BeyondTrust a été une grande réussite. Tous les accès aux serveurs sont limités, même via SSH. Les auditeurs peuvent facilement vérifier le respect des procédures et nos équipes IT peuvent rester productives » – **SVP Systems / Recovery, CTO, DCI**

Points forts de la solution :

Audit et gouvernance

Analysez le comportement des utilisateurs en recueillant, sauvegardant en toute sécurité et indexant un grand nombre de types de fichiers logs, d'enregistrements de sessions et d'autres événements liés aux accès privilégiés.

Politique granulaire du moindre privilège et des accès dynamiques

Contrôlez l'élévation des privilèges des utilisateurs standard sur Unix et Linux de façon granulaire et déterminez les privilèges selon des facteurs tels que l'heure, le jour, le lieu et la vulnérabilité d'une application ou d'un actif.

Contrôle à distance des systèmes et des applications

Permettez aux utilisateurs d'exécuter des commandes spécifiques et établissez des sessions à distance selon les règles en place sans devoir utiliser un compte de type root ou admin.

Vérification de l'intégrité des fichiers et des politiques

Auditez et générez des rapports sur les changements apportés aux fichiers critiques de règles, systèmes, applications et données.

Découvrez tous les avantages de Privilege Management for Unix & Linux et regardez une démo

beyondtrust.com/fr/endpoint-privilege-management/linux-unix

Limiter l'accès root

Établissez des règles granulaires d'élévation de privilèges pour l'exécution de tâches ou commandes spécifiques.

Auditer toutes les activités des utilisateurs

Protégez-vous contre toute modification non autorisée de fichiers, de scripts et d'annuaires.

Contrôler les logs et les sessions

Détectez en temps réel les activités suspectes des utilisateurs, des comptes et des actifs.

