https://www.info-utiles.fr/modules/news/article.php?storyid=18481

<u>Dell : Quest One Privileged Access Suite for Unix</u> Logiciel

Posté par : JerryG

Publiée le: 14/3/2013 15:00:00

Dell lance **Quest One Privileged Access Suite for Unix**, qui associe une passerelle Active Directory et une technologie de délégation de compte administrateur (root) pour une gestion maîtrisée des comptes privilégiés à partir dâ∏une interface unique, plus intuitive.

Les solutions de Dell Software permettent lâ∏instauration dâ∏une stratégie de sécurité connectée qui protège lâ∏entreprise contre les attaques internes ou externes.

Les hackers pré parent des attaques de plus en plus ciblé es sur les infrastructures dâ∏entreprise. On ne compte plus les rapports faisant é tat de collaborateurs mé contents qui profitent de leurs droits dâ∏accÃ"s privilégiés pour dérober des donné es sensibles, notamment des fichiers clients, ou provoquer des dégâts dans les systÃ" mes informatiques de leur société.

Entre de mauvaises mains, les systà mes Unix peuvent devenir des armes redoutables. Les entreprises utilisent gà nà ralement plusieurs serveurs Unix et Linux, chacun fonctionnant de manià re indà pendante, et dont le compte root partagà doit à tre gà re gà re individuellement. Impossible alors dâ naturer des mà canismes de contrà le unifià es et automatisà es, augmentant dâ naturer de risque dâ rereurs humaines. Sans compter que lâ naccà s au compte root de chaque systà me est rootà gà re par un mot de passe souvent partagà par lâ nesemble de lâ nature informatique.



Dans les faits :

Dell Software a recentré son approche sur la sécurité pour établir un périmètre connecté couvrant lâ□□ensemble de lâ□□infrastructure informatique, pour protéger les entreprises des menaces internes et externes. Pour cela, Quest One Privileged Access Suite for Unix unifie et consolide toutes les identités de lâ□□environnement, permettant une supervision de lâ□□activité de chaque utilisateur, et délivre des rapports centralisés relatifs aux accès aux systèmes Unix.

https://www.info-utiles.fr/modules/news/article.php?storyid=18481

Quest One Privileged Access Suite for Unix réunit trois solutions de gestion des comptes privilégiés en une même console, palliant les failles de sécurité possibles et les éventuelles complications liées à lâ□□administration des environnements Unix.

- o Authentication Services, la passerelle AD de Dell, étend les outils de protection et de gestion de la conformité dâ□□Active Directory aux serveurs Unix et Linux, ainsi quâ□□aux systà mes Mac et à de nombreuses applications dâ□□entreprise, au travers dâ□□une puissante interface dâ□□administration compatible à la fois avec Quest One Privilege Manager for Unix et Quest One Privilege Manager for Sudo.
- o Quest One Privilege Manager pour Unix, qui remplace la commande sudo, permet un contrÃ′le granulaire, basé sur des règles, des accès privilégiés aux dossiers root pour empêcher que les données soient utilisées abusivement. Ses fonctions de définition et dâ∏instauration de règles de sécurité permettent de configurer les droits dâ∏accès aux commandes root en fonction de lâ∏utilisateur, du type de commande, du lieu et du moment.
- o Quest One Privilege Manager for Sudo renforce la protection des accÃ"s permise par la commande sudo et élimine la gestion individuelle systÃ"me par systÃ"me, pour plus de cohérence. Et grâce aux plug-ins uniques de Dell, sudo 1.8.1 (et versions ultérieures) peut être agrémentée dâ∏un serveur de rÃ"gles central, dâ∏une fonction de gestion centralisée de sudo et des fichiers de rÃ"gles des utilisateurs de sudo, dâ∏un outil de reporting centralisé des droits dâ∏accÃ"s et activités des utilisateurs de sudo, ainsi que dâ∏un systÃ"me de capture de frappe des utilisateurs de sudo.

Quest One Privileged Access Suite for Unix constitue une solution modulaire int $\tilde{A} \otimes gr\tilde{A} \otimes e$ pour la gestion de comptes privil $\tilde{A} \otimes gi\tilde{A} \otimes s$, qui unifie $\tilde{A} \otimes gr\tilde{A} \otimes e$ de tout $\tilde{A} \otimes gr\tilde{A} \otimes e$ de tout la $\tilde{A} \otimes gr\tilde{A} \otimes e$ de t

Quest One Privileged Access Suite for Unix est dâ∏ores et déjà disponible, au prix de 524 USD* par serveur (en Amérique du Nord).

Les risques en matià re de sà curità en chiffres

 \hat{a}_{c} Chaque jour, une entreprise est victime \hat{a}_{c} une violation de donn \hat{A}_{c} es co \hat{A}_{c} teuse. Ces entreprises \hat{A}_{c} taient pourtant convaincues \hat{a}_{c} avoir mis en place des mesures de \hat{a}_{c} suffisantes, ce qui \hat{a}_{c} apas emp \hat{A}_{c} ch \hat{A}_{c} l \hat{a}_{c} agresseur de les contourner ou \hat{a}_{c} exploiter une faille, de \hat{a}_{c} int \hat{A}_{c} rieur ou de \hat{a}_{c} rieur.

â□¢ Avec 855 incidents signalés et 174 millions de fichiers compromis pour la seule année 20121, les entreprises peinent visiblement à se prémunir contre les assauts des cybercriminels.

â∏¢ Selon une étude réalisée auprÃ"s de 150 décideurs informatiques seniors pour Quest Software :

- o 46 % des sondés comptent plus de 100 comptes privilégiés dans leur entreprise.
- o Dans plus de la moiti \tilde{A} © (53 %) des cas, ces comptes sont accessibles par plus de 10 administrateurs et dans un quart (27 %) des entreprises du panel, 10 administrateurs ou plus partagent les m \tilde{A} ames mots de passe.
- o $Pr\tilde{A}$ s de deux tiers des personnes interrog \tilde{A} es doutent quâ \square il soit possible, dans leur entreprise, de remonter \tilde{A} lâ \square administrateur \tilde{A} lâ \square origine dâ \square une t \tilde{A} che sp \tilde{A} cifique \tilde{A} partir dâ \square identifiants partag \tilde{A} es.