

NETWORK CONFIGURATION MANAGER



OBJECTIF : Gérer les changements de configuration des périphériques du réseau.

Un pirate a réussi à s'infiltrer dans votre environnement sans être aperçu et tente de modifier la configuration d'un commutateur pour se donner accès à votre infrastructure complète. Un technicien doit faire un changement de configuration, mais n'a pas avisé ses collègues. Comment votre équipe TI fait-elle pour être au courant de ces changements ?

BLËSK Network Configuration Manager (NCM) prend automatiquement en sauvegarde les configurations de vos équipements et les garde en archives et ce, sans limitation dans le temps. Il enverra une alerte à l'équipe TI dès qu'une configuration, mineur ou majeur, est détecté dans la configuration actuelle.

NCM utilise des outils Open Source tel que : Rancid et CVS pour vous assurer une sécurité maximale.

BÉNÉFICES

- Connexion à chaque périphérique de la table du routeur.
- Exécuter diverses commandes pour obtenir les informations qui seront sauvegardées
- Reformater, supprimer les données oscillantes ou incrémentées
- Envoyer par courriel les différences de la configuration présente à celle d'avant

BLËSK VOUS AIDE

NCM permet à votre équipe TI de savoir rapidement les configurations qui ont été changés soient pas un pirate ou un membre de l'équipe TI qui n'est pas en mesure de communiquer le changement immédiatement.

L'alerte indique les changements apportés ainsi que la configuration initiale. Des sauvegardes automatiques permettent de rétablir facilement les configurations précédentes, si les nouvelles configurations n'entraînent pas les résultats espérés.

L'importance de monitorer les changements de configurations des équipements réseau est de plus en plus cruciale en raison de l'émergence constante de nouvelles menaces de sécurité informatique.

