

NETWORK SECURITY MONITOR



OBJECTIF : Surveiller en permanence les tentatives d'intrusion et les comportements suspects des équipements.

Un virus ou un Trojan a réussi à passer outre le Firewall ou réseau de votre entreprise. Votre équipe TI n'est donc pas au courant de cette intrusion, car aucune alerte n'a été envoyée. Comme votre équipe TI peut-elle agir rapidement avant que des dégâts coûteux surviennent ?

BLËSK Network Security Monitor (NSM) a pour but d'agir comme une caméra de sécurité et détecteur de mouvement sur le réseau en surveillant en permanence les tentatives d'intrusion et les comportements suspects.

Grâce aux outils Open Source utilisés tel que : Sguil, Snort, Barnyard2 et OpenVas.

BÉNÉFICES

- Effectue l'analyse du trafic en temps réel et la journalisation des paquets sur le réseau IP.
- Analyse de protocole.
- Recherche de contenu.
- Détecte les sondes ou les attaques.
- Collecte, analyse et escalade les indications et les avertissements pour détecter et répondre aux intrusions.
- Analyse et gestion des vulnérabilités

BLËSK VOUS AIDE

Un virus ou Trojan laissera une trace sur le réseau que BLËSK détectera, pour ensuite déclencher une alerte dans le tableau de bord de NSM. La visibilité accrue permet de réduire les dommages des logiciels malveillants sur l'environnement interne.

De plus, NSM permet de scanner les équipements du réseau et de faire des tests de vulnérabilités. Un logiciel installé peut présenter une faille exploitable par un virus. NSM fournit un rapport détaillé qui vous permettra d'identifier les équipements et les applications à risque. Des recommandations sont alors formulées pour pallier aux failles, tel que les mises-à-jours à installer sur ces éléments. Celles-ci constituent un élément clé en matière de sécurité, puisqu'elles contiennent des correctifs qui permettent d'éliminer les vulnérabilités connues. C'est pourquoi les organisations qui ont des normes très strictes en matière de sécurité, telles que les organisations financières, utilisent ce genre d'outil.