



## Tableaux de bord de la sécurité réseau

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

# Tableaux de bord de la sécurité réseau

*Cédric Llorens, Laurent Levier*

**Tableaux de bord de la sécurité réseau** Cédric Llorens, Laurent Levier

 [Télécharger Tableaux de bord de la sécurité réseau ...pdf](#)

 [Lire en ligne Tableaux de bord de la sécurité réseau ...pdf](#)

## Téléchargez et lisez en ligne Tableaux de bord de la sécurité réseau Cédric Llorens, Laurent Levier

---

360 pages

Extrait

Extrait de l'avant-propos

Not everything that can be counted counts,  
and not everything that counts can be counted.  
(Albert Einstein)

La pérennité de toute entreprise passe, entre autre, par une disponibilité permanente de son système d'information. L'information nécessaire au bon fonctionnement de l'entreprise englobe aussi bien les données stratégiques que les données de tous les jours. Le système d'information doit donc être vu comme un ensemble, qui inclut aussi bien l'information elle-même que les systèmes et réseaux nécessaires à sa mise en oeuvre.

La continuité de l'activité de l'entreprise appelle celle de son système d'information. Cette continuité ne peut être assurée que par la mise en place de moyens de protection apportant un niveau de sécurité adapté aux enjeux spécifiques de l'entreprise. Ces derniers peuvent varier d'une entreprise à une autre, mais la mise en place de la protection des systèmes d'information répond à des critères communs.

Une information sans système d'information pour la mettre en oeuvre est vaine, et un système d'information coupé de ses utilisateurs sans objet. La sécurité des réseaux est donc devenue l'un des éléments clés de la continuité des systèmes d'information de l'entreprise, quelles que soient son activité, sa taille ou sa répartition géographique.

Notre vision du système d'information d'une entreprise doit considérer la composante réseau comme un élément spécifique fondamental de sa sécurité. Comme toute composante critique, le réseau doit faire l'objet d'une politique de sécurité tenant compte de tous les besoins d'accès au réseau d'entreprise (accès distants, commerce électronique, interconnexion avec des tierces parties, etc.).

Fondées sur cette politique de sécurité, des solutions techniques (pare-feu, routage réseau, authentification, chiffrement, etc.) peuvent être déployées de manière cohérente afin de garantir la sécurité. Des tableaux de bord de la sécurité réseau sont ensuite définis pour visualiser et détecter toute modification du niveau de sécurité du réseau d'entreprise.

Le titre de cet ouvrage reflète donc la continuité dans l'effort de sécurisation, culminant dans l'établissement de tableaux de bord. Présentation de l'éditeur

Destiné aux directeurs informatique, aux responsables sécurité et aux administrateurs réseau, cet ouvrage montre comment élaborer une véritable stratégie de sécurité réseau à l'échelle d'une entreprise. Après avoir répertorié les attaques auxquelles peut être confronté un réseau d'entreprise, il décrit les différentes étapes du projet : analyse des risques et expressions des besoins, définition de la politique de sécurité (recueil de règles), choix et déploiement des solutions techniques, mise en place de procédures et d'outils de contrôle (audit, scan...). L'ouvrage montre enfin comment élaborer des tableaux de bord pour le reporting des événements réseau et le suivi quotidien du niveau de sécurité. Cette démarche est illustrée par une étude de cas détaillée qui montre comment une PME fait évoluer sa politique de sécurité et ses choix techniques au fur et à mesure de sa croissance (réseau local, interconnexion de sites distants par VPN, développement à l'international...) Biographie de l'auteur

Cédric Llorens travaille depuis plusieurs années comme expert sécurité au sein du département de sécurité

réseau d'un opérateur télécoms international et poursuit actuellement des travaux de recherche sur la mesure de la sécurité dans les réseaux. Laurent Levier travaille depuis plusieurs années comme officier de sécurité du réseau intranet d'un opérateur télécoms international. Il était auparavant consultant en sécurité et a travaillé pour de grandes administrations françaises et entreprises internationales

Download and Read Online Tableaux de bord de la sécurité réseau Cédric Llorens, Laurent Levier

#RCWLM3XQTJY

Lire Tableaux de bord de la sécurité réseau par Cédric Llorens, Laurent Levier pour ebook en ligne Tableaux de bord de la sécurité réseau par Cédric Llorens, Laurent Levier Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Tableaux de bord de la sécurité réseau par Cédric Llorens, Laurent Levier à lire en ligne. Online Tableaux de bord de la sécurité réseau par Cédric Llorens, Laurent Levier ebook Téléchargement PDF Tableaux de bord de la sécurité réseau par Cédric Llorens, Laurent Levier Doc Tableaux de bord de la sécurité réseau par Cédric Llorens, Laurent Levier Mobipocket Tableaux de bord de la sécurité réseau par Cédric Llorens, Laurent Levier EPub

**RCWLM3XQTJYRCWLM3XQTJYRCWLM3XQTJY**