

Sécurité informatique

4^e édition
Principes et méthodes
à l'usage des DSI, RSSI
et administrateurs



Sécurité informatique: principes et méthodes

- Author : Laurent Bloch
- Publisher : Eyrolles, 2013
- pages : 349 pages
- N° Class : 621/285

Que recouvre le terme de sécurité informatique pour l'entreprise ? Existe-t-il des normes et bonnes pratiques universelles ? Comment mettre en oeuvre une politique de sécurité et mettre au point des chartes de conduite pour minimiser le risque humain ? Une bible pratique et systématique pour le responsable informatique. Ecrit par un responsable de la sécurité des systèmes d'information devenu DSI, et par un expert des réseaux et des systèmes, ce livre limpide expose les risques inhérents à tout système informatique - et les moyens de s'en protéger. S'adressant aux administrateurs et responsables informatiques comme à leurs interlocuteurs, il offre au professionnel consciencieux un exposé clair des modes opératoires des programmes nocifs et des outils censés les contrer ainsi qu'une méthode rigoureuse pour concevoir une véritable politique de sécurité. Outre un modèle de politique de sécurité et de charte d'utilisation que le lecteur pourra adapter à son environnement, cette quatrième édition, mise à jour avec les dernières évolutions en matière de menaces et de sécurité, fait le point sur la pratique du cloud computing et sur Ipv6, et propose un éclairage sur la dimension géostratégique de la sécurité liée à l'Internet (WikiLeaks, attaques contre la Géorgie et l'Estonie, coupure de l'Internet en Egypte ou en Tunisie, etc).