



Sécurité et mobilité Windows 8 pour les utilisateurs nomades: UEFI, BitLocker et AppLocker, DirectAccess, VPN, SmartScreen, Windows Defender...

- Author : Arnaud Jumelet
- Publisher : Eyrolles, 2013
- pages : 246 pages
- N° Class : 621/1119

Windows 8, une plate-forme mobile sécurisée

Capitalisant sur le socle de Windows 7, Windows 8 s'enrichit de nouveaux mécanismes de protection visant à sécuriser les postes de travail et tablettes d'entreprise, toujours plus mobiles en raison de la perméabilité des périmètres personnel et professionnel.

Que vous soyez administrateur de postes de travail, ingénieur systèmes et réseaux ou responsable sécurité, cet ouvrage détaille les scénarios de mobilité des PC en entreprise et vous aide à prévenir les risques liés aux nouveaux postes de travail nomades et à évaluer les réponses techniques disponibles dans Windows 8.

Au programme, de nombreuses technologies comme UEFI SecureBoot, BitLocker, AppLocker, Windows To Go, les cartes à puce virtuelles, SmartScreen, DirectAccess, les bureaux à distance...

À qui s'adresse cet ouvrage ?

- Aux directeurs des systèmes d'informations (DSI) et aux responsables de la sécurité des systèmes d'information (RSSI) souhaitant limiter les risques pesant sur leurs postes de travail nomades ;
- Aux ingénieurs systèmes et réseaux, consultants et architectes.