



Authentification réseau avec Radius : 802.1x, EAP, FreeRadius

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

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

Authentification réseau avec Radius : 802.1x, EAP, FreeRadius

Serge Bordères

Authentification réseau avec Radius : 802.1x, EAP, FreeRadius Serge Bordères

 [Télécharger Authentification réseau avec Radius : 802.1x, EAP ...pdf](#)

 [Lire en ligne Authentification réseau avec Radius : 802.1x, E ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Authentification réseau avec Radius : 802.1x, EAP, FreeRadius Serge Bordères

210 pages

Présentation de l'éditeur

Le réseau informatique de l'entreprise est le premier maillon rencontré par l'utilisateur lorsqu'il souhaite accéder aux services qui lui sont proposés en ligne, localement comme à distance ; c'est le protocole Radius qui permet d'en centraliser le contrôle d'accès, pour tous les supports, filaires aussi bien que Wi-Fi. Contrôler l'accès au réseau de l'entreprise avec Radius - Pour mettre en place un contrôle d'accès au réseau de l'entreprise, le responsable du réseau doit résoudre une sorte de quadrature du cercle : simplicité pour l'utilisateur, fiabilité des mécanismes, interopérabilité, niveau de sécurité élevé. Il dispose pour cela d'une palette de protocoles d'authentification, au cœur de laquelle se trouve le protocole Radius, complété par d'autres qui visent à graduer le niveau de sécurité en fonction de l'environnement. Mais comment les imbriquer et les faire interagir ? Comment maîtriser la complexité interne des solutions d'authentification réseau ? Biographie de l'auteur

Ingénieur systèmes et réseaux depuis 1984, Serge Bordères a commencé sa carrière dans un grand centre de calcul, puis à rejoint l'Ecole Polytechnique en tant que responsable de l'équipe réseau et systèmes centraux. Depuis l'an 2000, il travaille au Centre d'Etudes Nucléaires de Bordeaux-Gradignan, laboratoire de l'IN2P3 (Institut National de Physique Nucléaire et de Physique des Particules). Il y est responsable du réseau du site et déploie des solutions de communication, d'authentification et de sécurité basées sur le système Linux.

Download and Read Online Authentification réseau avec Radius : 802.1x, EAP, FreeRadius Serge Bordères #OPTJ1SCGQFW

Lire Authentification réseau avec Radius : 802.1x, EAP, FreeRadius par Serge Bordères pour ebook en ligne Authentification réseau avec Radius : 802.1x, EAP, FreeRadius par Serge Bordères 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 Authentification réseau avec Radius : 802.1x, EAP, FreeRadius par Serge Bordères à lire en ligne. Online Authentification réseau avec Radius : 802.1x, EAP, FreeRadius par Serge Bordères ebook Téléchargement PDF Authentification réseau avec Radius : 802.1x, EAP, FreeRadius par Serge Bordères Doc Authentification réseau avec Radius : 802.1x, EAP, FreeRadius par Serge Bordères Mobipocket Authentification réseau avec Radius : 802.1x, EAP, FreeRadius par Serge Bordères EPub
OPTJ1SCGQFW OPTJ1SCGQFW OPTJ1SCGQFW