

Sécuriser un réseau Linux

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Sécuriser un réseau Linux / Boutherin, Bernard ; Delaunay, Benoît

Auteur(s) : Boutherin, Bernard

Autre(s) auteur(s) : Delaunay, Benoît (1970-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Thomas, Jean-Marie (1949-2006) (Collaborateur)

Mention d'édition : 2e éd.

Editeur, producteur : Paris : Eyrolles, 2004
(63-Marsat; Impr. la Source d'or)

Description matérielle : 187 p. : ill. ; 24 cm

Collection : Cahiers de l'admin

ISBN : 2-212-11445-1

Appartient à la collection : Cahiers de l'admin 1764-9250 2004

Classification décimale Dewey : 005.432 (Linux) 23

Note sur les bibliographies et les index : Index

Résumé ou extrait : Au sommaire : la sécurité et le système Linux ; scénario d'une attaque et compromission ; confidentialité et authentification ; sécuriser les services DNS, Web et mail ; filtrage ; topologie, segmentation et DMZ ; sécurité du réseau sans fil ; surveillance et audit.

Sujet(s) : Linux
sécurité informatique

Sujet - Titre uniforme : Linux système d'exploitation des ordinateurs

Sujet - Nom commun : Systèmes informatiques -- Mesures de sûreté