

Les virus informatiques : théorie, pratique et applications

Type de contenu : Texte
mm9

Type de médiation : sans médiation
b

Titre(s) : Les virus informatiques : théorie, pratique et applications / Filiol, Eric

Auteur(s) : Filiol, Éric

Autre(s) responsabilité(s) : Springer-Verlag - Éditeur commercial

Editeur, producteur : Paris : Berlin : Heidelberg [etc.] : Springer, cop. 2004

Description matérielle : 384 p. : ill. ; 24 cm + 1 CD-ROM

Collection : IRIS

ISBN : 2-287-20297-8

EAN : 9782287202971

Appartient à la collection : Collection IRIS (Paris. 2000) 1623-071X 2003

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 371-377. Index

Résumé ou extrait : Cet ouvrage présente les virus informatiques selon une triple perspective : les fondements théoriques de la virologie informatique, l'aspect algorithmique et pratique des virus ainsi que les applications que l'on peut mettre en oeuvre à l'aide de virus. Le livre dresse un tableau clair et détaillé des différents types d'infections informatiques. Les principaux enjeux de la protection et de la lutte antivirale sont ainsi mis en lumière.

Configuration requise : Configuration requise : PC. Autre configuration requise : Macintosh

Sujet(s) : virus informatique

Sujet - Nom commun : Virus informatiques

Forme, genre ou caractéristiques physiques : non fiction
édition commerciale
enseignement supérieur