



- MANAGEMENT DES SYSTÈMES D'INFORMATION
- APPLICATIONS MÉTIERS
- ÉTUDES, DÉVELOPPEMENT, INTÉGRATION
- EXPLOITATION ET ADMINISTRATION**
- RÉSEAUX & TÉLÉCOMS

François Paget

VERS & VIRUS

Classification, lutte anti-virale et perspectives

Ce livre s'adresse aux responsables sécurité, aux directeurs des systèmes d'information et à leurs équipes. Il est aussi destiné à tous ceux qui ont des responsabilités dans le domaine de la sécurité informatique.

Après avoir découvert *qui est qui* et *qui fait quoi*, l'histoire du phénomène virus est abordée dans son ensemble. Les vers et les virus sont ensuite décrits dans leurs multiples formes, et le lecteur est amené à découvrir la structure interne des fichiers modernes avec l'œil du chercheur.

L'ouvrage aborde ensuite la protection anti-virale dans ses aspects théoriques, pratiques autant que méthodologiques. Ayant expliqué les méthodes, des pistes sont ouvertes pour aider le professionnel et le particulier dans sa quête d'un bon anti-virus.

Pour conclure, le livre met en perspective les dernières évolutions depuis l'an 2000 et confirme l'arrivée d'une nouvelle et dangereuse cybercriminalité. Il démontre que les auteurs de virus d'aujourd'hui ne cherchent plus, ni à détruire, ni à détériorer des informations, mais il dévoile d'autres buts qui, plus discrets, sont souvent bien plus préjudiciables.

FRANÇOIS PAGET

François Paget est chercheur anti-virus depuis bientôt quinze ans. Il est membre fondateur du groupe AVERT (Anti-virus and Vulnerability Emergency Response Team) au sein de McAfee. Au niveau européen, il est membre de l'ECAR (European Institute of Computer Anti-Virus Research). Avec d'autres professionnels du monde entier, il participe aux travaux de divers forums techniques dont celui de la Wildlist qui a pour but de recenser l'ensemble des virus actifs au niveau mondial.



ISBN 2 10 008311 2

www.dunod.com

