

## Sécurité et espionnage informatique : Connaissance de la menace APT (Advanced Persistent Threat) et du cyberespionnage





Click here if your download doesn"t start automatically

## Sécurité et espionnage informatique : Connaissance de la menace APT (Advanced Persistent Threat) et du cyberespionnage

Cédric Pernet

Sécurité et espionnage informatique : Connaissance de la menace APT (Advanced Persistent Threat) et du cyberespionnage Cédric Pernet



**<u>Télécharger</u>** Sécurité et espionnage informatique : Connaissan ...pdf



Lire en ligne Sécurité et espionnage informatique : Connaiss ...pdf

## Téléchargez et lisez en ligne Sécurité et espionnage informatique : Connaissance de la menace APT (Advanced Persistent Threat) et du cyberespionnage Cédric Pernet

240 pages

Présentation de l'éditeur

Les attaques ciblées d'entreprises dans un but d'espionnage industriel, plus connues dans le milieu de la sécurité informatique sous le nom d'APT (Advanced Persistent Threat), sont fortement médiatisées outre-Atlantique. Ce sont des attaques informatiques menées contre des entreprises afin de dérober des informations sensibles et/ou concurrentielles (investigation sur la cible potentielle, infection d'un ou plusieurs postes de travail, rebond à l'intérieur du réseau de l'entreprise jusqu'à atteindre les données souhaitées ; ou encore installation de chevaux de Troie pour maintenir un accès constant sur plusieurs mois et dérober les informations sensibles de l'entreprise. Un ouvrage de fond en sécurité informatique, destiné à devenir une référence au même titre que Sécurité informatique de Laurent Bloch. Luttant contre les idées reçues en la matière, l'ouvrage présentera les points de vue des experts du domaine, et les cas les plus intéressants médiatisés ces dernières années. Il guidera le professionnel dans l'amélioration de la protection de son entreprise face à ces attaques. Biographie de l'auteur

Cédric Remet travaille chez Airbus Defence & Space sur des attaques de type APT affectant ses clients. Auparavant spécialiste de la réponse à incident informatique liée aux chevaux de Troie qui dérobent les informations bancaires (Computer Emergency Response Team de la Société Générale), et des enquêtes judiciaires relatives à des compromissions de systèmes informatiques (Office central de lutte contre la criminalité liée aux technologies de l'information et de la communication), il a également travaillé au sein du CERT Lexsi en tant que consultant cybercriminalité et sécurité informatique. Il est l'auteur de nombreux articles dans la revue française technique de référence en sécurité informatique MISC.

Download and Read Online Sécurité et espionnage informatique : Connaissance de la menace APT (Advanced Persistent Threat) et du cyberespionnage Cédric Pernet #3HEOUB1JWK7

Lire Sécurité et espionnage informatique : Connaissance de la menace APT (Advanced Persistent Threat) et du cyberespionnage par Cédric Pernet pour ebook en ligneSécurité et espionnage informatique : Connaissance de la menace APT (Advanced Persistent Threat) et du cyberespionnage par Cédric Pernet 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 Sécurité et espionnage informatique : Connaissance de la menace APT (Advanced Persistent Threat) et du cyberespionnage par Cédric Pernet à lire en ligne.Online Sécurité et espionnage informatique : Connaissance de la menace APT (Advanced Persistent Threat) et du cyberespionnage par Cédric Pernet ebook Téléchargement PDFSécurité et espionnage informatique : Connaissance de la menace APT (Advanced Persistent Threat) et du cyberespionnage informatique : Connaissance de la menace APT (Advanced Persistent Threat) et du cyberespionnage par Cédric Pernet MobipocketSécurité et espionnage informatique : Connaissance de la menace APT (Advanced Persistent Threat) et du cyberespionnage par Cédric Pernet EPub

3HEOUB1JWK73HEOUB1JWK73HEOUB1JWK7