

Extrait du Spyworld Actu

<http://www.spyworld-actu.com/spip.php?article9644>

# **Vol, chantage, blanchiment, extorsion... MISC 41 fait le point sur la cybercriminalité d'aujourd'hui !**



- Informatique - Sécurité Informatique -  
Date de mise en ligne : lundi 5 janvier 2009

---

Spyworld Actu

---

Internet est une jungle ! Et, dans toute jungle, on trouve des prédateurs. Ceux qui parcourent le net usent de chantage, de menaces sur vos serveurs, de dénis de service, de vols d'informations, de phishing ou encore de fraude bancaire.

Ils sont les ténors du cybercrime, une nouvelle forme de menace qui hante le réseau et s'adapte toujours plus rapidement et efficacement aux protections et à l'évolution des technologies.

Découvrez, via un dossier complet, quelle est vraiment l'étendue de cette menace aujourd'hui, comment fonctionne ce système auto-organisé et quelles techniques sont utilisées. Les experts en sécurité informatique de Misc se penchent sur un problème majeur concernant l'ensemble des acteurs d'Internet : les sociétés, les particuliers, mais également les infrastructures gouvernementales. Un dossier incontournable et accessible à tous pour voir le net tel qu'il est aujourd'hui.

Les sujets plus techniques ne sont pas en reste, comme à l'habitude avec, par exemple, un tour d'horizon du Wifi sur Paris, les méthodes pour contourner l'obfuscation de code ou encore une introduction aux mécanismes de sécurité de l'IBM AS/400 (alias uSerie/i5).

Un numéro exceptionnel disponible chez votre marchand de journaux depuis le 3 janvier 2009 !

*Au sommaire de ce numéro :*

▶ **Témoignage**

â€” Tour d'horizon du Wi-Fi à Paris

▶ **Cryptographie**

â€” La carte à puce, coeur de sécurité des systèmes mobiles

▶ **DOSSIER : La cybercriminalité**

â€” La cybercriminalité aujourd'hui

â€” Les hébergeurs bulletproof

â€” Extorsion par dénis de service

â€” Cybercriminalité bancaire

â€” Blanchiment d'argent sur Internet

▶ **Programmation**

â€” L'obfuscation contournée (Partie 1)

▶ **Système**

â€” Une introduction au système AS/400 et à sa sécurité

â€” La sécurité des clés USB

▶ **Réseau**

â€” Une architecture réseau avec duplication d'adresse IP pour une très haute disponibilité



Post-scriptum :

<http://www.miscmag.com/>