

Extrait du Spyworld Actu

<http://www.spyworld-actu.com/spip.php?article5621>

MISC : Le Monde entre dans l'ère de la Cyber-Guerre

- Informatique - Sécurité Informatique -



Date de mise en ligne : vendredi 14 septembre 2007

Spyworld Actu

Les attaques récentes sur les infrastructures internet françaises ne font que confirmer ce que le monde de la sécurité informatique commençait à voir apparaître. Nous entrons dans l'âge de la cyber-guerre, du jihad numérique, de la guérilla internet et du Web-terrorisme.

Les spécialistes en sécurité et en guerre de l'information du magazine MISC reviennent sur quelques attaques et événements marquants de ces derniers mois : le cas estonien, les brigades Muhadjirun, la doctrine chinoise de l'unrestricted warfare, etc. Découvrez le détail des attaques, les armes utilisées et les stratégies de défense mises en oeuvre à travers le monde.

À une date anniversaire tristement célèbre, des professionnels de la sécurité et l'ensemble des médias internationaux prennent conscience de ces nouvelles menaces qui planent sur les technologies de l'information. MISC creuse le sujet et apporte ses réponses d'un point de vue stratégique, tactique et technique.

- ▶ Organisation : sensibilisation, vous êtes le maillon faible !
- ▶ Vulnérabilité : opération italienne, analyse d'une vague d'attaques
- ▶ Virus : keyloggers, à l'écoute des frappes clavier

- ▶ **Dossier : RFID, sécurité et vie privée**
- ▶ B.A.BA de la RFID, à la sauce sécurité
- ▶ RFID : usage et prise en main
- ▶ RFID et authentification
- ▶ Visite guidée du passeport biométrique
- ▶ Ceux qui nous surveillent
- ▶ Que peut répondre un industriel à ceux qui disent que la RFID menace la vie privée ?
- ▶ L'ennemie publique numéro un de la RFID, c'est l'attaque par relais !
- ▶ Vers et virus RFID : la nouvelle peste numérique ?
- ▶ Quelques remarques sur les RFID et la protection des données personnelles en droit français

- ▶ Système : rootkits et virtualisation
- ▶ Réseau : répartition de charge, impacts potentiels sur la sécurité
- ▶ Fiche pratique : durcissement d'un DNS primaire sous Bind 9