

DOCUMENTATION ANNEXE

Nous vous proposons ci-dessous une liste d'adresses Web relatives à la problématique de la sécurité et des virus informatiques. Nous espérons que cette documentation pourra constituer un complément d'information à la conférence de cet après-midi.

Cette fiche de documentation est disponible en ligne (avec les hyperliens actifs) à l'adresse : <http://www.forumtelecom.org/pv/021210l.pdf>

LIENS

<http://users.swing.be/michel.hoffmann/faq.htm>

Ce site d'un spécialiste propose une FAQ de base sur la sécurité informatique. Une lecture à conseiller pour les grands débutants en la matière.

http://users.skynet.be/fa104514/livre_securite.htm

Page de présentation du livre de Didier GODART *Sécurité informatique. Risques, stratégies et solutions*.

<http://www.ibpt.be>

L'Institut Belge des services Postaux et des Télécommunications propose sur son site Internet « virusinfo », système d'information sur le virus informatique. Outre une série de liens et d'informations sur les virus existants, il permet l'abonnement à un mailing list annonçant l'arrivée d'un nouveau virus.

<http://www.secuser.com>

Secuser est un site en français spécialisé dans le domaine des virus mais qui aborde également d'autres problèmes de sécurité comme les failles logiciel, le respect de la vie privée, etc. Il comprend plusieurs dossiers documentaires intéressants.

<http://www.securitywriters.org/>

Ce site en anglais propose des articles sur la sécurité informatique. Les thèmes couverts vont du firewall à la sécurisation des E-Mail, en passant par la cryptographie et les différentes formes de virus.

<http://www.guill.net/>

Ce site français de fort bonne qualité fournit des informations techniques sur les réseaux informatiques. Parmi les domaines couverts : présentation des notions importantes, des protocoles, des méthodes de sécurisation, des structures, etc.

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

Site anglo-saxon entièrement consacré à la sécurité sous Windows, et notamment aux différentes failles qui le touchent périodiquement.

<http://solutions.journaldunet.com/dossiers/failles/sommaire.shtml>

Dossier du Journal du Net sur la sécurité informatique.

<http://www.awt.be/cgi/fic/fic.asp?fic=fic-fr-T4-1>

Fiche de l'Agence Wallonne des Télécommunications consacrée à la sécurité informatique.

http://memoireonline.free.fr/securiteinfo_ibm.htm

Le travail d'un étudiant de l'Université de Paris-Dauphine : "La sécurité informatique à travers l'exemple d'IBM". Un texte utile pour comprendre la mesure du problème de la sécurité informatique.

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

Le site de Virus Bulletin. Un point d'entrée incontournable sur Internet pour tout savoir sur les virus informatiques. En anglais.

<http://www.cnrs.fr/Infosecu/Revue.html>

Page consacrée au bulletin « Sécurité informatique », édité par le Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS). Une publication sérieuse et facilement accessible pour les non-initiés.

<http://www.cnrs.fr/Infosecu/Virus.html>

La page du CNRS dédiée aux virus informatiques avec notamment des liens vers des ressources disponibles en ligne.

<http://www.hsc.fr/ressources/index.html.en>

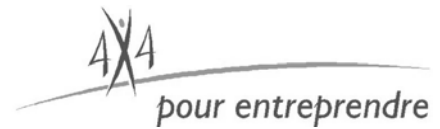
Ce site de consultants présente plusieurs dizaines d'articles sur le domaine de la sécurité informatique. De très nombreux sujets sont abordés, par exemple : la minimisation des services réseau sous Windows, l'installation d'un serveur pop sécurisé sous FreeBSD ou encore l'administration de routeurs Cisco.

<http://www.f-secure.com/v-descs/>

Cette adresse Internet, active depuis 1994, propose une base de données exhaustive sur les virus informatiques. Pour chacun d'entre eux, elle décrit son moyen d'infiltration, son mode de propagation et propose même des captures d'écran. Site entièrement en anglais.

<http://www.hoaxbuster.com>

Ce site Internet français très connu offre des informations sur les canulars et autres fausses informations circulant sur l'Internet, et plus spécialement dans le domaine des virus informatiques.



Conférence du FORUM TELECOM

Risques informatiques :

Quelle politique de sécurité au sein des PME ?

10/12/2002

<http://www.forumtelecom.org/print.php?titre=31&show=pv/001214.html>

Page du site du FORUM TELECOM consacrée à la conférence "Pour une société de l'information sécurisée" de décembre 2000.

<http://www.forumtelecom.org/index.php?titre=10052&show=pv/990318.html>

Toujours sur le site du FORUM TELECOM, la page consacrée à la conférence "Intranet et Internet en toute sécurité" de mars 1999.

Le FORUM TELECOM® est une initiative de la SPI+ bénéficiant du soutien financier de la Région wallonne et du FEDER.