



DOCUMENTATION ANNEXE

Nous vous proposons ci-dessous une liste d'adresses Web relatives aux (VPN) Virtual Private Network. Nous espérons que cette documentation pourra constituer un complément d'information au séminaire de cet après-midi.

<http://www.guidescomparatifs.com>

On y trouve une série de guides comparatifs dont celui sur « VPN IP MPLS / IPSec » et celui sur « Projets Mobilité - Informatique nomade ». Téléchargement gratuit de la version pdf.

guidescomparatifs.com est une société indépendante de marketing et de consulting technologique. Créée par des spécialistes des marchés IT, guidescomparatifs.com assure son objectivité par une indépendance complète vis-à-vis de tous les acteurs du marché. Ces guides sont conçus pour les directeurs informatiques, chefs de projet, architectes en systèmes d'information, les responsables réseaux, d'exploitation, de bases de données, les consultants en technologie, développeurs d'applications...

http://www.guidescomparatifs.com//mode_emploi_guidescomparatifs.html

Il est expliqué comment utiliser et à quoi peut servir ces guides comparatifs.

<http://www.commentcamarche.net/initiation/vpn.php3>

Un topo basique sur la notion de VPN.

<http://www.01net.com>

Propose plusieurs articles sur des aspects liés aux VPN.

<http://www.frameip.com/vpn/>

Frameip.com est un site pour les spécialistes IP. Le document rédigé en 2004 par Xavier Lasserre et Thomas Klein parle du principe de fonctionnement, des protocoles utilisés pour réaliser une connexion VPN et donne une comparaison des différents protocoles.

<http://www.awt.be/web/sec/index.aspx?page=sec.fr.100.010.006>

« Les réseaux privés virtuels (VPN) », Information sur les VPN réalisée par l'AWT, mis à jour le 24/01/2005.

<http://www.forumtelecom.org/pv/041007.html>

Lors de la conférence du FORUM TELECOM de la SPI+ le 7 octobre 2004, l'exposé de l'AWT portait sur les "Technologies mobiles pour l'entreprise". Un complément utile aux exposés de ce séminaire.



FORUM TELECOM [séminaires]

Techniques d'accès à distance au réseau d'entreprise (Virtual Private Network) 22/02/2005

Articles :

« *Nous gardons le contact* », SMART BUSINESS STRATEGIES, p. 47-48, Numéro 6, Juin 2004.

<http://www.01net.com/article/247196.html>

Dossier Télécoms : Choisir la meilleure technologie, article "RPV SSL : des accès distants plus simples", Annabelle Bouard, Décision Informatique, 5 juillet 2004.

"IP VPN est un réseau, pas une application", Data News n°28, 17 septembre 2004,

SMART BUSINESS STRATEGIES, Numéro spécial mobilité, Novembre 2004.

"Les VPN très porteurs sur le marché de la sécurité", Inside, Novembre 2004, p. 66-67

"MPLS : VPN clé sur porte?", Inside, Novembre 2004, p. 68-69

"Les VPN SSL ne sont plus tabous", Inside, Novembre 2004, p. 73

Dossier spécial mobilité, Smart Business Strategies, Novembre 2004, p. 22-50

Comprenant notamment les articles :

- "Rendez votre entreprise mobile"
- "Perdre le fil"
- "L'équipement du Road Warrior"
- "Mobilité et sécurité"

« *Nominé : Day by Day - Elle a tout d'une grande* », [ICT AWARDS] TENDANCES, 25 novembre 2004.

« *Neuf VPN sur dix ne sont pas sécurisés* », Iain Thomson, Vnunet.fr, 01/02/2005

http://www.vulnerabilite.com/actu/20050204104736nta_etude_vpn.html

« *D'après une étude NTA, 90% des VPN seraient vulnérables* », Aurélien Cabezon, 04/02/2005.

Livres :

« *VPN – Mise en œuvre sous Windows server 2003* », Philippe Mathon, Ed. ENI, Janvier 2004, 135 pages.

« *Les réseaux privés virtuels - Principes, conception et déploiement* », Ed. Dunod, Yoann Le Corvic, Rafaël Corvalan, Ernesto Corvalan, Novembre 2003, 250 pages.

« *Construire un VPN sous IP avec LINUX* », Ed. CampusPress, Oleg Kolesnikov, Brian Hatch, Août 2002, 403 pages.

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

© FORUM TELECOM® SPI⁺