Les outils IP Automne 2012

Ce laboratoire doit être fait individuellement

Objectifs

- Maîtriser les principaux utilitaires reliés au fonctionnement de TCP/IP
- Configurer le pare-feu avancé
- Appliquer concrètement les concepts de la pile TCP/IP

Documentation

- TCP/IP Fundamentals for Microsoft Windows, chapitre 1, pages 14 à 16
- Administrator's companion, chapitre 18, pages 151, 793 à 795

Exercice 1 - Observation sur la configuration

- ❖ Démarrer votre serveur «réel» (SR).
- Votre carte réseau «OnBoard IP» est censé être configurée. Si ce n'est pas le cas consulter votre laboratoire précédent et faire le travail
- Partir NCPA.CPL
 - Dans les propriétés de votre carte réseau observer la liste des éléments et répondre aux questions suivantes

						réseau

Combien d'éléments votre connexion utilise-t-elle?



Devant chaque élément il y a une icône. Combien d'icônes différentes sont présentes ?



En appuyant sur le bouton Installer..., trouver la signification de chaque icône sans rien installer véritablement.

Nommez quatre protocoles qui sont installés par défaut?



Les outils IP Automne 2012

**	Vérifier votre	configuration	àΙ	'aide de	la	command	e «ipcor	ıfig »
----	----------------	---------------	----	----------	----	---------	----------	--------

Exécuter: ipconfig /?

Questions d'observations sur la commande ipconfig

Quelles options permettent de gérer les configurations reliées au DNS ?



Quelles options permettent de gérer la configuration du protocole TPC/IP v6?



Quelles options permettent de gérer les configurations reliées au DHCP?



Exécuter: ipconfigExécuter: ipconfig /all

Exercice 2 - La commande Netsh, contexte interface ipv4

☐ Sur votre SR, pour chacune des commandes qui suivent

- Exécuter
- o Expliquer ce que fait la commande
- o Si possible, trouver une commande équivalente

☐ Dans le contexte Netsh - Interface,

- Show interface
- o Dump

☐ Dans le contexte Netsh — Interface — Ipv4

- Show addresses
- Show config
- Show dnsServers OnBoard
- o Dump