Automne 2012

#### Ce laboratoire doit être fait individuellement

# **Objectifs**

- Appliquer les notions d'adressage de TCP/IP v4
- Maîtrise des configurations nécessaires pour permettre la communication entre des postes de travail

## **Documentation**

• TCP/IP Fundamentals for Microsoft Windows, chapitre 1

Mise en place	Mise en place					
<ul><li>□ Démarrer votre serveur «réel» (SR).</li><li>□ Dans Hyper V, démarrer votre «Serveur 1» (SHV) et votre «Windows 7» (WHV).</li></ul>						
Exercice 1 – Test	ts de communication	on avec la commande p	oing			
Compléter le tableau ci-dessous						
Ordinateur : SR SHV WHV Windows7 d'un voisin						
Adresse IP	10.57.54.	10.57.51.	10.57.53	10.57.53.		

☐ Faire un ping entre chaque ordinateur, et inscrire les résultats

PING		Résultat	
Source	Destination	Adresse	Resultat
SR	WHV	10.57.53	
SR	SHV	10.57.51	
SR	WHV voisin	10.57.53	
SR		10.57.69.1	
WHV	SR	10.57.54	
WHV	SHV	10.57.51	

Tests de télécommunication

Automne 2012

## Exercice 2 – Configuration du pare feu

Lir	MAC	traic	ara	แกร	iteurs
	VUIN	11()15		11116	11 – 111 – 2

- Ouvrir la règle Partage de fichiers et d'imprimantes (Demande d'écho Trafic entrant ICMPv4)
- Attention sur votre WHV, il y en aura deux et il faut choisir seulement celle dont le profil est «Privé, public»
- ☐ Faire un «ping» entre chaque ordinateur, et inscrire les résultats

	PING		Résultat
Source	Destination	Adresse	Resultat
SR	WHV	10.57.53	
SR	SHV	10.57.51	
SR	WHV voisin	10.57.53	
SR		10.57.69.1	
WHV	SR	10.57.54	
WHV	SHV	10.57.51	

# Exercice 3 – Test d'adresses identiques

Sur votre WHV, modifier la co	onfiguration IP de la carte rés	seau pour la même co	onfiguration
IP que votre SHV			

Quel message recevez-vous sur votre WHV?



Quel message recevez-vous sur votre SHV?



☐ Sur votre WHV, faites un ipconfig

Quelle configuration IP recevez-vous sur votre WHV?



☐ Remettre la configuration IP de la carte réseau de votre WHV à ses bonnes valeurs.

Tests de télécommunication

Automne 2012

#### Exercice 4 - Test de réseaux avec des masques identiques

- ☐ Pour chaque série de tests
  - o Changer les configurations IP en fonction de ce qui est demandé.
    - Les valeurs en gras indiquent des changements
  - Essayer de prévoir les résultats avant de faire l'exécution. Vous devez être en mesure d'expliquer chaque résultat.
  - o Remplir les tableaux de résultats de «ping»

## ☐ Test avec un masque de 16 bits

#### **Configurations IP**

Poste	SR	SHV	WHV
Adresse	10.57.54	10.57.63	10.57.53
Masque	255.255.0.0	255.255.0.0	255.255.0.0
Passerelle	10.57.1.1	aucune	aucune

#### Tableau des résultats

PING		Dácultot		
Source	Destination	Adresse	- Résultat	
SHV	WHV	10.57.53	<u>₽</u>	
WHV	SHV	10.57.63	$\triangleright$	

#### ☐ Test avec un masque de 24 bits

#### **Configurations IP**

Poste	SR	SHV	WHV
Adresse	10.57.54	10.57.63	10.57.53
Masque	255.255.0.0	255.255.255.0	255.255.255.0
Passerelle	10.57.1.1	aucune	aucune

PING		Résultat	
Source	Destination	Adresse	Resultat
SHV	WHV	10.57.53	
WHV	SHV	10.57.63	

Tests de télécommunication Automne 2012

# ☐ Test avec un masque de 8 bits

Configurations IP

Poste	SR	SHV	WHV
Adresse	10.57.54	10.57.63	10.57.53
Masque	255.255.0.0	255.0.0.0	255.0.0.0
Passerelle	10.57.1.1	aucune	aucune

## Tableau des résultats

PING		Résultat		
Source	Destination	Adresse	Resultat	
SHV	WHV	10.57.53	P	
WHV	SHV	10.57.63	Q	

# ☐ Test avec un masque de 20 bits

Configurations IP

Poste	SR	SHV	WHV
Adresse	10.57.54	10.57.63	10.57.53
Masque	255.255.0.0	255.255.240.0	255.255.240.0
Passerelle	10.57.1.1	aucune	aucune

PING			Dácultat	
Source	Destination	Adresse	Résultat	
SHV	WHV	10.57.53	$\bigcirc$	
WHV	SHV	10.57.63	$\bigcirc$	

# Tests de télécommunication

# ☐ Test avec un masque de 21 bits

#### **Configurations IP**

Poste	SR	SHV	WHV
Adresse	10.57.54	10.57.63	10.57.53
Masque	255.255.0.0	255.255.248.0	255.255.248.0
Passerelle	10.57.1.1	aucune	aucune

#### Tableau des résultats

PING			Résultat	
Source	Destination	Adresse	Resultat	
SHV	WHV	10.57.53		
WHV	SHV	10.57.63		

## Exercice 3 - Test de réseaux avec des masques différents

- ☐ Pour chaque série de tests
  - o Changer les configurations IP en fonction de ce qui est demandé.
    - Les valeurs en gras indiquent des changements
  - Essayer de prévoir les résultats avant de faire l'exécution. Vous devez être en mesure d'expliquer chaque résultat.
  - o Remplir les tableaux de résultats de «ping»

#### ☐ Test 1

#### **Configurations IP**

Poste	SR	SHV	WHV
Adresse	10.57.54	10.57.63	10.57.53
Masque	255.255.0.0	255.255.240.0	255.255.248.0
Passerelle	10.57.1.1	aucune	aucune

PING			Résultat	
Source	Destination	Adresse	Resultat	
SHV	WHV	10.57.53	$\bigcirc$	
WHV	SHV	10.57.63	$\bigcirc$	

Tests de télécommunication Automne 2012

#### ☐ Test 2

## Configurations IP

Poste	SR	SHV	WHV
Adresse	10.57.54	10.57.63	10.57.53
Masque	255.255.0.0	255.255.255.0	255.255.0.0
Passerelle	10.57.1.1	aucune	aucune

#### Tableau des résultats

PING			Résultat	
Source	Destination	Adresse	Resultat	
SHV	WHV	10.57.53	$\bigcirc$	
WHV	SHV	10.57.63	$\overline{\mathcal{Q}}$	

## Exercice 4 - Test de réseaux complémentaires

- ☐ Pour chaque série de tests
  - o Changer les configurations IP en fonction de ce qui est demandé.
    - Les valeurs en gras indiquent des changements
  - Essayer de prévoir les résultats avant de faire l'exécution. Vous devez être en mesure d'expliquer chaque résultat.
  - o Remplir les tableaux de résultats de «ping»

## ☐ Test avec une passerelle

#### **Configurations IP**

Poste	SR	SHV	WHV
Adresse	10.57.54	10.57.51	10.57.53
Masque	255.255.0.0	255.255.0.0	255.255.0.0
Passerelle	10.57.1.1	10.57.1.1	10.57.1.1

PING			Résultat
Source	Destination	Adresse	Resultat
SHV	WHV	10.57.53	
WHV	SHV	10.57.51	<u>V</u>

Automne 2012

## ☐ Test avec WHV éteint

## Configurations IP

Poste	SR	SHV	WHV
Adresse	10.57.54	10.57.51	
Masque	255.255.0.0	255.255.0.0	Éteint
Passerelle	10.57.1.1	10.57.1.1	

#### Tableau des résultats

PING			- Résultat	
Source	Destination	Adresse	Resultat	
SHV	WHV	10.57.53	$\bigcirc$	

# ☐ Test sans passerelle

# Configurations IP

Poste	SR	SHV	WHV
Adresse	10.57.54	10.57.51	
Masque	255.255.0.0	255.255.0.0	Éteint
Passerelle	10.57.1.1	aucun	

#### Tableau des résultats

PING			Résultat
Source	Destination	Adresse	Resultat
SHV	WHV	10.57.53	$\bigcirc$

☐ Remettre votre passerelle à votre SHV