

Travaux pratiques - Installation du protocole IPv6 et affectation d'adresses hôte avec Windows XP

Objectifs

Partie 1: installation du protocole IPv6 sur un PC Windows XP

- Installez le protocole IPv6.
- Examinez les informations d'adresse IPv6.

Partie 2 : utilisation de l'utilitaire d'interprétation de commandes du réseau (netsh)

- Travaillez dans l'utilitaire netsh.
- Configurez une adresse IPv6 statique sur l'interface de réseau local (LAN).
- Quittez l'utilitaire netsh.
- Affichez les informations d'adresse IPv6 au moyen de netsh.
- Saisissez des instructions netsh à partir de l'invite de commande.

Contexte/scénario

La version 6 du protocole Internet (IPv6) n'est pas activée par défaut sous Windows XP. Windows XP intègre la mise en œuvre IPv6, mais le protocole IPv6 doit être installé. XP n'offre pas de méthode permettant de configurer les adresses statiques IPv6 à partir de l'interface graphique utilisateur, de sorte que toutes les attributions d'adresses IPv6 statiques doivent être réalisées à l'aide de l'utilitaire d'interprétation de commandes du réseau (**netsh**).

Au cours de ces travaux pratiques, vous allez installer le protocole IPv6 sur un PC Windows XP. Vous attribuerez ensuite une adresse IPv6 statique à l'interface LAN.

Ressources requises

1 PC Windows XP

Partie 1: Installation du protocole IPv6 sur un PC Windows XP

Dans la Partie 1, vous allez installer le protocole IPv6 sur un PC exécutant Windows XP. Vous utiliserez également deux commandes pour afficher les adresses IPv6 attribuées au PC.

Étape 1 : Installez le protocole IPv6.

À partir de la fenêtre d'invite de commande, tapez ipv6 install pour installer le protocole IPv6.



Étape 2 : Examinez les informations d'adresse IPv6.

Utilisez la commande ipconfig /all pour afficher les informations d'adresse IPv6.

```
_ | D | X
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
Ethernet adapter Local Area Connection:
          Connection-specific DNS Suffix .
          Description .
                                                    : UMware Accelerated AMD PCNet Adapter
         Physical Address.
Dhop Enabled.
Autoconfiguration Enabled
Autoconfiguration IP Address.
Subnet Mask
IP Address.
Default Gateway
                                                      ИИ-5И-56-RE-25-87
                                                      Yes
Yes
169.254.39.128
255.255.0.0
fe80::250:56ff:febe:2587%5
          DNS Servers . .
                                                      fec0:0:0:ffff::1x1
                                                      fec0:0:0:ffff::2x1
fec0:0:0:ffff::3x1
Tunnel adapter Teredo Tunneling Pseudo-Interface:
          Connection-specific DNS Suffix
          Teredo Tunneling Pseudo-Interface FF-FF-FF-FF-FF-FF-FF
          No
fe80::ffff:ffff:fffdx4
         Default Gateway . . . . . . . . . . . NetBIOS over Tcpip. . . . . .
                                                    : Disabled
Tunnel adapter Automatic Tunneling Pseudo-Interface:
          Connection-specific DNS Suffix .
          Description . . . . . . . . . . . . .
                                                   : Automatic Tunneling Pseudo-Interface
                                                      A9-FE-27-80
          Physical Address. . . . . .
         Ingsted Had Dhop Enabled.

IP Address.

Default Gateway
                                                      No
fe80::5efe:169.254.39.128%2
                                                      fec0:0:0:ffff::1x1
          DNS Servers . . .
                                                      fec0:0:0:ffff::2×1
fec0:0:0:ffff::3×1
         NetBIOS over Topip. . . . .
                                                      Disabled
```

Partie 2 : Utilisation de l'utilitaire d'interprétation de commandes du réseau (netsh)

L'interpréteur de commandes du réseau (**netsh**) est un utilitaire de ligne de commande fourni avec Windows XP et les nouveaux systèmes d'exploitation Windows, tels que Windows Vista et Windows 7. Il vous permet de configurer les informations d'adresse IPv6 sur votre réseau local. Dans la Partie 2, vous utiliserez l'utilitaire **netsh** pour configurer les informations d'adresse statiques IPv6 sur une interface de réseau local (LAN) pour PC Windows XP. Vous utiliserez également l'utilitaire **netsh** pour afficher les informations d'adresse IPv6 de l'interface LAN PC.

Etape 1 : Travaillez à l'intérieur de l'utilitaire d'interprétation de commandes du réseau.

a. Dans la fenêtre de l'invite de commande, tapez **netsh** et appuyez sur Entrée pour lancer l'utilitaire **netsh**. L'invite de commande change et passe de **C:\>** à **netsh>**.



b. À l'invite, tapez un point d'interrogation (?) et appuyez sur Entrée pour fournir la liste des paramètres disponibles.

```
The following commands are available:
Commands in this context:
                                          - Goes up one context level.
- Displays a list of commands.
- Discards changes made while in offline mode.
- Adds a configuration entry to a list of entries.
- Adds an alias.
- Changes to the 'netsh bridge' context.
abort
add
alias
                                         - Huds an alias.
- Changes to the 'netsh bridge' context.
- Exits the program.
- Commits changes made while in offline mode.
- Deletes a configuration entry from a list of entries.
- Changes to the 'netsh diag' context.
- Displays a configuration script.
- Runs a script file.
- Exits the program.
- Changes to the 'netsh firewall' context.
- Displays a list of commands.
- Changes to the 'netsh interface' context.
- Changes to the 'netsh lan' context.
- Changes to the 'netsh nap' context.
- Sets the current mode to offline.
- Sets the current mode to online.
- Pops a context from the stack.
- Pushes current context on stack.
- Exits the program.
- Changes to the 'netsh ras' context.
- Changes to the 'netsh routing' context.
- Updates configuration settings.
- Displays information.
bridge
bye
commit
delete
diag
dump
exec
exit
firewall
he lp
interface
llan.
nap
offline
online
popd
pushd
quit
ras
routing
set
show
                                                  Displays information.
                                                 Deletes an alias.
Changes to the 'netsh winsock' context.
unalias
winsock
The following sub-contexts are available:
bridge diag firewall interface lan nap ras routing winsock
To view help for a command, type the command, followed by a space, and then
  type ?.
netsh>
```

c. Tapez interface? et appuyez sur Entrée pour fournir la liste des commandes d'interface.

```
netsh>interface ?
The following commands are available:
Commands in this context:
                               is context:

Displays a list of commands.

Adds a configuration entry to a table.

Deletes a configuration entry from a table.

Displays a configuration script.

Displays a list of commands.

Changes to the `netsh interface ip' context.

Changes to the `netsh interface ipv6' context.

Changes to the `netsh interface portproxy' context.

Resets information.

Sets configuration information.

Displays information.
add
delete
dump
he lp
ip
ipv6
portproxy
reset
set
show
The following sub-contexts are available:
  ip ipv6 portproxy
To view help for a command, type the command, followed by a space, and then type ?.
netsh>.
```

Remarque : vous pouvez utiliser le point d'interrogation (?) à tout niveau dans l'utilitaire **netsh** pour afficher les options disponibles. La flèche haut peut être utilisée pour faire défiler les commandes **netsh** précédentes. L'utilitaire **netsh** vous permet également d'abréger les commandes, tant que l'abréviation est unique.

Étape 2 : Configurez une adresse IPv6 statique sur l'interface LAN.

Pour ajouter une adresse IPv6 statique à l'interface LAN, exécutez la commande **interface ipv6 add address** à partir de l'utilitaire **netsh**.

```
netsh>interface ipv6 add address "Local Area Connection" 2001:db8:acad:a::3
Ok.
netsh>
```

Étape 3 : Affichez les informations d'adresse IPv6 à l'aide de l'utilitaire netsh.

Vous pouvez afficher les informations d'adresse IPv6 à l'aide de la commande interface ipv6 show address.

```
netsh>interface ipv6 show address
Querying active state...
Interface 5: Local Area Connection
Addr Type
            DAD State Valid Life
                                        Pref. Life
                                                        Address
                              infinite
infinite
                                             infinite 2001:db8:acad:a::3 infinite fe80::250:56ff:febe:2587
Manua 1
            Preferred
Link
            Preferred
Interface 4: Teredo Tunneling Pseudo-Interface
Addr Type
            DAD State
                         Valid Life
                                                       Address
                                        Pref. Life
Link
            Preferred
                              infinite
                                             infinite fe80::ffff:ffffd
Interface 2: Automatic Tunneling Pseudo-Interface
Addr Type
            DAD State
                         Valid Life
                                        Pref. Life
                                                        Address
Link
                                             infinite fe80::5efe:169.254.39.128
            Preferred
                              infinite
Interface 1: Loopback Pseudo-Interface
Addr Type
            DAD State
                         Valid Life
                                        Pref. Life
                                                        Address
                              infinite infinite
                                             infinite ::1 infinite fe80::1
Loopback
            Preferred
            Preferred
netsh>
```

Étape 4 : Quittez l'utilitaire netsh.

Utilisez la commande exit pour quitter l'utilitaire netsh.

```
netsh>exit
C:\>_
```

Étape 5 : Saisissez des instructions netsh à partir de l'invite de commande.

Toutes les instructions **netsh** peuvent être entrées à partir de l'invite de commande, à l'extérieur de l'utilitaire **netsh**, en faisant précéder l'instruction de la commande **netsh**.

```
G:\>netsh interface ipv6 show address
Querying active state...
Interface 5: Local Area Connection
Addr Type
            DAD State Valid Life
                                        Pref. Life
                                                       Address
                                             infinite 2001:db8:acad:a::3 infinite fe80::250:56ff:febe:2587
Manua 1
            Preferred
                              infinite
Link
            Preferred
                              infinite
Interface 4: Teredo Tunneling Pseudo-Interface
Addr Type
            DAD State Valid Life
                                        Pref. Life
                                                       Address
Link
            Preferred
                              infinite
                                             infinite fe80::ffff:ffff:fffd
Interface 2: Automatic Tunneling Pseudo-Interface
Addr Type
            DAD State Valid Life
                                        Pref. Life
                                                       Address
Link
                              infinite
                                             infinite fe80::5efe:169.254.39.128
            Preferred
Interface 1: Loopback Pseudo-Interface
Addr Type
            DAD State Valid Life
                                        Pref. Life
                                                       Address
Loopback
Link
            Preferred
Preferred
                              infinite
infinite
                                             infinite ::1 infinite fe80::1
C:\>
```

Remarques générales

Comment procéder pour renouveler vos informations d'adresse d'interface LAN à partir de l'utilitaire netsh?
 Conseil: utilisez le point d'interrogation (?) pour obtenir de l'aide sur la séquence de paramètres.