Approfondissement sur les réseaux

Connectez vous au domaine « Feyder » avec le login « admin » et le mot de passe la date du jour codifié sous le format jjmmaaaa.

(Ce login ne sera valable que pour la session de travail du jour).

1 – Rôle du serveur DHCP

➀ Récupérez votre adresse ip, le masque de sous réseau, la passerelle par défaut, DHCP activé et les serveurs DNS au moyen de la commande ipconfig /all . Notez ces informations.

➁ Accédez aux paramètres de la carte réseau et sélectionnez « Obtenir une adresse ip automatiquement » ainsi que « Obtenir l’adresse des serveurs DNS automatiquement ».

➂ Récupérez votre adresse ip, le masque de sous réseau, la passerelle par défaut, DHCP activé et les serveurs DNS au moyen de la commande ipconfig /all. Notez ces informations.

➃ Que pouvez-vous en déduire concernant le rôle d’un serveur DHCP ?

|  |
| --- |
|  |

➄ Remettre les bons paramètres de votre carte réseau et vérifiez que l’accès à Internet fonctionne.

2 – Rôle du serveur DNS

➀ Dans l’invite de commande CMD, faire un ping sur le serveur « SERVEUR2008-1 ».

Saisir la commande « ping SERVEUR2008-1 »

➁ Faire un ping sur l’adresse ip 172.16.0.2

Saisir la commande « ping 172.16.0.2 »

➂ S’agit-il de la même machine ?

|  |
| --- |
|  |

➃ Testez la connexion au site [www.google.fr](http://www.google.fr/)

Saisir la commande « ping www.google.fr »

➄ Quelle est l'adresse IP de ce serveur ?

|  |
| --- |
|  |

➅ Ouvrez un navigateur et saisissez http:// + l'adresse ip trouvée précédemment.

Sur quel site web arrivez-vous ?

|  |
| --- |
|  |

➆ Que pouvez-vous en déduire concernant le rôle d’un serveur DNS ?

|  |
| --- |
|  |

3 – Rôle de la passerelle ou du proxy

➀ Ouvrez un navigateur et constatez que vous avez un accès à internet.

➁ Accédez aux paramètres du proxy et renseigner l’adresse ip 172.16.0.6

➂ Ouvrez un navigateur. Que constatez-vous ?

➃ Que pouvez-vous en déduire concernant le rôle du serveur proxy ?

|  |
| --- |
|  |

➄ Accédez aux paramètres du proxy et remettre l’adresse ip 172.16.0.1 avec le port 3128.

4 – Trajet d’un paquet ip

La commande tracert permet de suivre le trajet d'un paquet (données) jusqu'à la machine de destination en indiquant la route empruntée, c'est à dire les routeurs par lesquels le paquet est passé.

➀ Saisissez la commande «tracert [www.google.fr](http://www.google.fr/) »

➁ Saisissez la commande « tracert [www.google.de](http://www.google.de/) »

➂ Que peut-on dire de l'itinéraire (bifurque-t-il à un moment) ?

|  |
| --- |
|  |

5 – Partage d’une ressource sur le réseau local

➀ Combien y a-t-il d’imprimante dans la salle ?

|  |
| --- |
|  |

➁ Qui peut imprimer sur cette imprimante ?

|  |
| --- |
|  |

➂ Quel est le nom de partage de cette imprimante (nom donné sur le réseau) ?

|  |
| --- |
|  |

➃ Trouvez un moyen de trouver l’adresse ip de l’imprimante. Notez-la ci-dessous.

|  |
| --- |
|  |

6 – Schéma du réseau de la salle de classe

Dessinez le réseau de la salle de classe sur cacoo.com en faisant apparaître :

* Les ordinateurs de la classe avec les adresses IP et les noms,
* La salle C102 (salle des serveurs),
* La baie de brassage,
* Le commutateur (switch),
* Le serveur de fichiers « SERVEUR2008-1 » avec son adresse IP,
* Le serveur de fichiers « SERVEUR2008-2 » avec son adresse IP,
* Le serveur de fichiers « SERVEUR2008-3 » avec son adresse IP,
* Le serveur proxy avec son adresse IP,
* Internet.