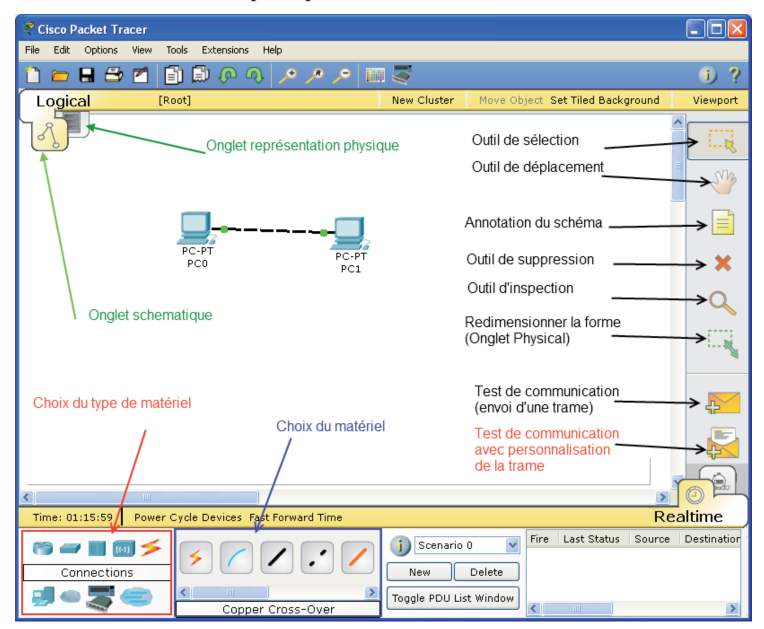


CISCO PACKET TRACER Prise en main du logiciel

Présentation de l'écran principal



- Il dispose d'une barre de menu classique
- D'une barre d'outil principale comportant les fonctionnalités de base de gestion de fichier, d'impression, etc....
- D'une barre d'outils à droite comportant les outils minimaux nécessaires
- Ainsi que trois boites à outils :
 - -choix du type de matériel (ordinateur, routeurs, etc...)
 - -choix du matériel en fonction du type
 - -résultats de l'échange de données

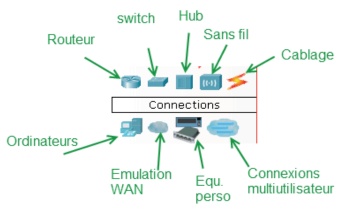
Elaboration du schéma

- On suppose qu'il n'y a pas de schéma au départ (sinon cliquer sur File/New)
- Se placer dans l'onglet LOGICAL sous la barre d'outil principale



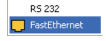
Placement du matériel

- Choisir le *Type de matériel*
- Selon le type, la liste du matériel change de manière dynamique. Cette liste est conséquente et basée souvent sur des références CISCO (l'éditeur du logiciel)
- Cliquer (sélectionner) sur le matériel souhaité puis cliquer à nouveau dans l'espace de travail Ordinateurs pour placer le matériel.
- Placer de la sorte tout le matériel souhaité.



Placement des connexions

- Choisir l'outil câblage.
- Choisir le type de connexion
- Cliquer sur le premier équipement



- Choisir le connecteur désiré
- Cliquer ensuite sur le deuxième équipement et choisir le connecteur désiré.
- La connexion doit être visible sur le schéma
- Les points de couler aux extrémités de la connexion informe de l'état de la liaison. Ils peuvent être rouge, orange ou vert.
- Il est possible de modifier le nom des éléments en double cliquant sur leur nom.
 - Printer0 PC0

câble série

PC-modem

Printer-PT

Physical

Il est souhaitable également d'annoter le schéma (adresse IP, adresse du réseau, etc...) avec l'outil **Note**

Affichage physique du matériel

Loin d'être un gadget, la visualisation du matériel permet, dans un projet réel de câblage informatique de positionner le matériel dans les locaux.

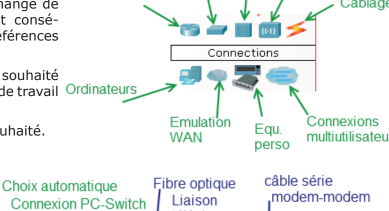
(Console)

Câble droit

Câble croisé

- Afficher l'onglet **Physical**
- Par défaut, il présente une carte Intercité (Intercity) sur laquelle se trouve la ville (HomeCity)
- Par glisser-déposer, on peut placer la ville où on le souhaite. On peut également rajouter d'autres villes en cliquant sur le bouton New City.
- En cliquant sur la ville, on réalise un zoom géographique qui permet de voir l'immeuble dans la ville. Cet immeuble peut également être placé où on le souhaite et d'autres immeubles (bouton New Building) peuvent être rajoutés.
- De la même manière, un clic gauche sur l'immeuble permet de voir les bureaux et les équipements réseaux sont représentées dans une fenêtre flottante que l'on peut placer dans le bureau que l'on souhaite.
- Pour finir, un clic sur l'équipement réseau montre la table supportant les équipements de bureau et une baie présente les éléments actifs du réseau.
- En cliquant sur la représentation d'un équipement, on ouvre sa fenêtre de paramétrage.

Remarque 1 : On peut naviguer d'un plan à l'autre avec la fenêtre de navigation qui s'ouvre en cliquant sur le bouton NAVIGATION



téléphone

PC-PT

Câble

coaxial



Remarque 2 : Les plans peuvent être personnalisés avec le bouton Set Background

Paramétrage des appareils

Pour accéder au paramétrage d'un appareil, il faut cliquer, dans l'affichage physique (Physical) ou Schématique (*Logical*), sur la représentation de l'appareil.

Deux ou Trois onglets sont accessibles avec cette fenêtre.

Paramétrage physique (Physical)

consiste à placer les bonnes cartes dans l'appareil. Les cartes disponibles se trouvent à gauche de l'écran. Pour le placer, commencer par éteindre l'appareil avec le bouton Marche/Arrêt (M/A)

Le paramétrage physique

- Si besoin retirer la carte en place, par glisser-déplacer de l'appareil vers la liste des cartes.
- Glisser la nouvelle carte sélectionnée de la liste des modules à l'emplacement vide.
- Appuyer à nouveau sur le bouton M/A

Configuration

Serveur WEB

GLOBAL

Settings

Algorithm Settings

SERVICES

DHCP

TFTP

DNS

SYSLOG

AAA

NTP

FTP

INTERFACE

FastEthernet

Physical Config Desktop

L'onglet Config permet de configurer l'équipement sélectionner. Les boutons situés à gauche de la fenêtre déterminent le groupe de paramètres à configurer.

Port Status

Bandwidth

Duplex

10 Mbps

Full Duplex

MAC Address

IP Configura

O DHCP

Static

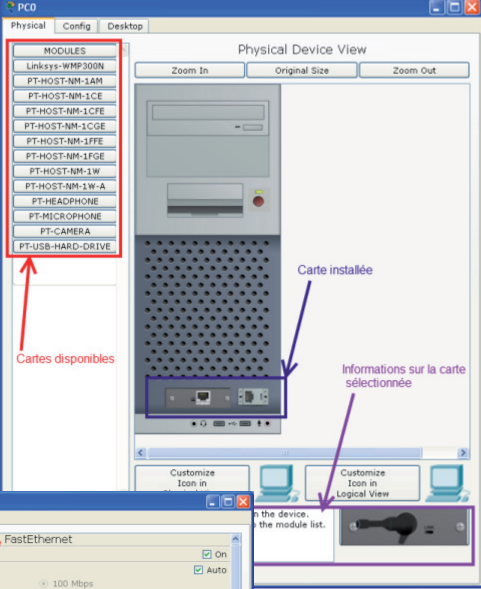
IP Address

 Static IPv6 Address

Subnet Mask

IPv6 Configuration

Link Local Address: O DHCP O Auto Config



✓ Auto

Half Duplex

00D0.FF92.2059

10.129.253.1

255,255,0,0

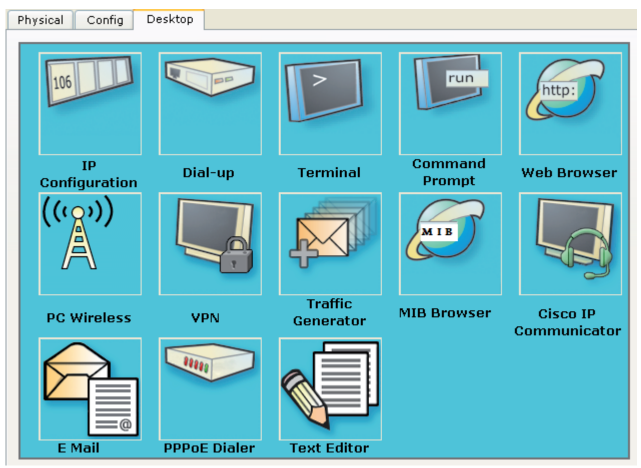
Par exemple: si une carte réseau FastEthernet équipe l'appareil, il sera possible de définir les paramètres de la carte en sélectionnant celle-ci avec le bouton FastEthernet et en renseignant les champs et cases à cocher de la partie droite de la fenêtre.

Remarque: certains paramètres peuvent être définis par l'onglet **Desktop.**



Desktop

L'onglet Desktop met à la disposition de l'utilisateurs les outils logiciels habituels des équipements.



- IP configuration permet de configurer les paramètres réseau de la machine
- Dial-Up permet de configurer un modem s'il est présent dans l'équipement
- **Terminal** permet d'accéder à une fenêtre de programmation (HyperTerminal)
- Command prompt est la fenêtre DOS classique permettant de lancer des commandes en ligne de commande (PING, IPCONFIG, ARP, etc...)
- WEB Browser: il s'agit d'un navigateur Internet
- PC Wireless : permet de configurer une carte WIFI si elle est présente dans l'équipement
- VPN: permet de configurer un canal VPN sécurisé au sein du réseau.
- **Traffic generator :** permet pour la simulation et l'équipement considéré de paramétrer des trames de communications particulières (exemple : requête FTP vers une machine spécifiée)
- MIB Browser : permet par l'analyse des fichiers MIB d'analyser les performances du réseau
- CISCO IP Communicator: Permet de simuler l'application logicielle de téléphonie développée par CISCO
- E Mail : client de messagerie
- PPPoE Dialer: pour une liaison POint à Point (Point to Point Protocol)
- Text Editor: Editeur de texte

Simulation détaillée

Destination

Laptop0

Simulation

Packet Tracer permet de simuler le fonctionnement d'un réseau par l'échange de trames Ethernet et la visualisation de celles-ci.

Il existe deux modes de simulation :

- la simulation en temps réel (**REALTIME**): elle visionne immédiatement tous les séquences qui se produisent en temps réel.
- la simulation permet de visualiser les séquences au ralenti entre deux ou plusieurs équipements

Simulation en temps réel

Réalisation d'un PING

Un ping fait appel au protocole ICMP avec le message n°8. Packet Tracer permet de faire un ping rapidement avec l'outil **Add Simple PDU**.



Color

Туре

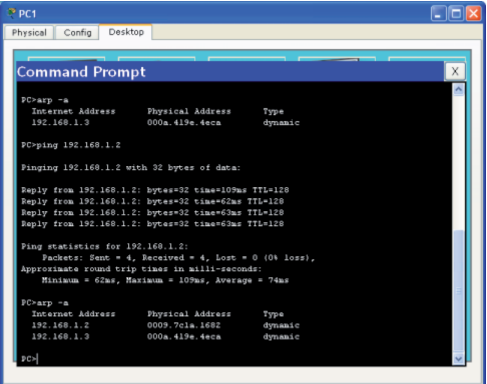
ICMP

- Sélectionner l'outil
- Cliquer sur l'ordinateur émetteur du PING
- Cliquer ensuite sur l'ordinateur Destinataire du PING
- La fenêtre d'état informera de la réussite (Successfull) ou de l'échec (Failed) de la transaction

Simulation en ligne de commande

Comme sur un vrai ordinateur, il est possible par ligne de commande de saisir des commande réseau (IPCONFIG, PING, ARP...)

- Ouvrir la fenêtre de configuration de l'ordinateur en cliquant sur sa représentation
- Choisir l'onglet Desktop
- Sélectionner l'outil Command Prompt
- Saisir la commande souhaitée
- Valider par la touche ENTREE



Simulation en temps réel

Last Status

Successful

Source

PC1

Les commandes disponibles dans la fenêtre Command prompt :

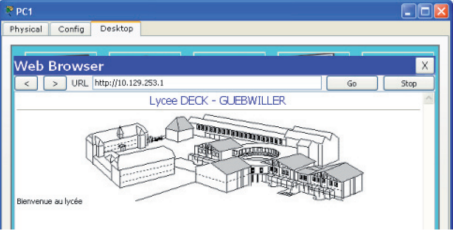
arp Display the arp table nslookup **DNS Lookup** delete Deletes the specified file from C: directory. ping Send echo messages Displays the list of files in C: directory. dir snmpget **SNMP GET** snmpgetbulk SNMP GET BULK ftp Transfers files to and from a computer running an FTP ser-**SNMP SET** ver. snmpset help Display the list of available commands ssh ssh client ipconfig Display network configuration for each network adapter telnet **Telnet client** ipv6config Display network configuration for each network adapter tracert Trace route to destination Displays protocol statistics and current TCP/IP network netstat telnet Telnet client connections tracert Trace route to destination



Simulation d'un accès WEB

Si le réseau intègre un serveur HTTP, il est possible de simuler un accès WEB.

- Accéder à la configuration du poste en cliquant sur son image
- Aller dans l'onglet **Desktop**
- Choisir WebBrowser
- Saisir l'adresse ou le nom du serveur WEB



x

Simulation d'une messagerie

Le principe est le même que celui décrit ci-dessus. Il suffit de disposer d'un serveur POP et SMTP.

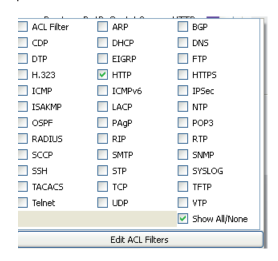
Simulation et analyse de trame

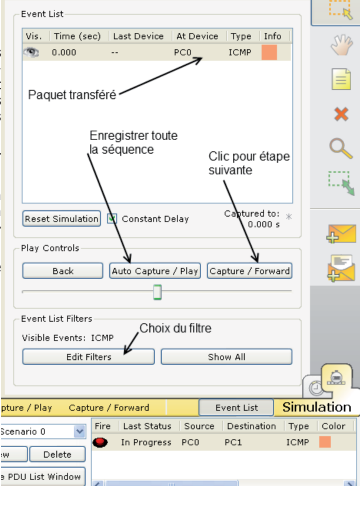
En activant le mode **Simulation**, les échanges de trames sont simulées par des déplacements d'enveloppes sur le schéma. Les manipulations peuvent être les mêmes qu'en mode **RealTime** mais des animations visuelles montrent le cheminement des informations.

La partie droite de l'écran permet de naviguer dans les étapes de l'échange.

Soit on enregistre l'ensemble de l'échange en actionnant le bouton **Auto capture/Play** soit on passe d'une trame à l'autre avec le bouton **Capture/Forward**.

Il est possible de filtrer un protocole spécifique en cliquant sur le bouton *Edit Filter*.

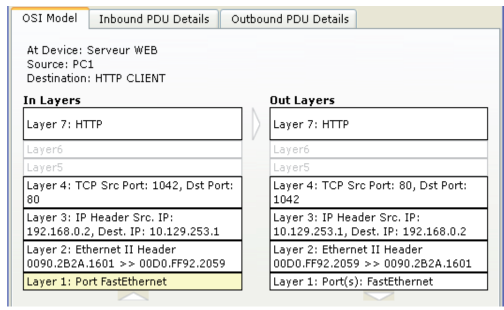




Ainsi, seuls les paquets spécifiques à ce protocole seront capturés :



Par un double-clic sur le carré de couleur, on peut ouvrir une fenêtre qui présente la trame en lien avec le modèle OSI.



Les onglets supplémentaires présentent eux le datagramme :

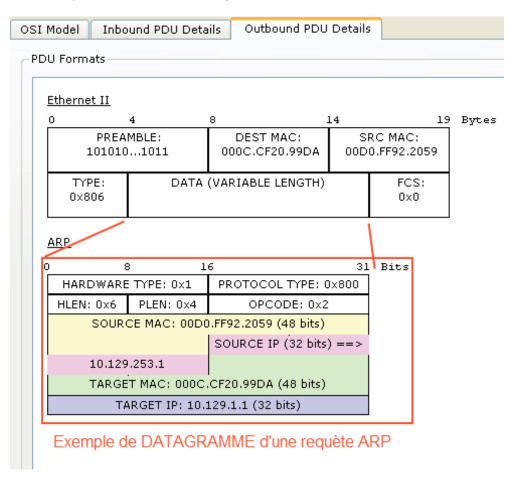


TABLE DES MATIÈRES

Présentation de l'écran principal	1
Elaboration du schéma	1
Placement du matériel	2
Placement des connexions	2
Affichage physique du matériel	2
Paramétrage des appareils	3
Paramétrage physique (Physical)	3
Configuration	3
Desktop	4
Simulation	5
Simulation en temps réel	5
Réalisation d'un PING	5
Simulation en ligne de commande	5
Simulation d'un accès WEB	6
Simulation d'une messagerie	6
Simulation et analyse de trame	6