



Forum: WD 9

Topic: CLIC sur un libelle

Subject: Re: CLIC sur un libelle

Posté par: drcharly93

Contribution le : 4/2/2005 11:21:39

Bonjour,

Oui cela est tout a fait possible et c'est là l'intérêt du client / serveur.

Cependant lorsque vous chercher à vous connecter à un serveur qui se trouve sur votre réseau vous passer à votre connexion :

- le nom ou l'adresse ip du serveur
- son numéro de port

via l'adresse ip le pc va être trouvé.

pour le dialogue entre le serveur et le client un numéro de port est nécessaire.

Donc dans un réseau local cela fonctionne correctement

Pour accéder à un serveur distant:

- 1) l'adresse ip du serveur ne sert ici a plus rien car elle ne désigne le serveur en question.

Il faut alors remplacer cette adresse ip par l'adresse WAN du site distant

C'est l'adresse IP attribuer au site distant par son FAI(Fournisseur d'accès à internet).

- 2) l'adresse IP fournie par le FAI pointe sur un Routeur, et donc les informations sont envoyées au routeur.

Mais que doit-il en faire ?

C'est à l'administrateur du réseaux qu'il faut demander qu'il configure le routeur pour rediriger les informations reçues sur le port 4900 vers le port 4900 de son serveur Hyper File

dialogue schématique:

-La connexion est demander sur l'adresse Ip du site distant ainsi que le N° du port(4900) sur laquelle on fait la demande.

-le routeur distant recoit la requete sur le port 4900.

-le routeur est configuré pour rediriger toutes demandes faites sur le 4900 vers le port 4900 de l'adresse ip du serveur HF C/S

-La requête est exécutée en local sur le serveur et la réponse est renvoyée au routeur qui lui meme la renvoie a votre routeur qui lui vous retourne le résultat de votre requête.