



**Forum: WD 9**

**Topic: Message d'alerte**

**Subject: Re: Message d'alerte**

Posté par: Anonyme

Contribution le : 5/9/2005 12:21:48

Bonjour,

plusieurs possibilites :

la plus simple

un fichier hf ou SQL suivant votre base qui prend les message et le destinataire nonu, ip, message, lu

ensuite dans votre appli un timer qui lit ce fichier de temps en temps et qui verifie qu'il n'y a pas de message pour lui . ensuite une fenetre ou autre pour afficher le message. et le valider

le plus complexe mais sans fichier e, passant par les socket pour faire du client serveur. chaque poste est serveur et si on veut envoyer un message on se connecte avec l'adresse ip du destinataire.

j'ai fait la deuxieme solution dans un programme d'administration de reseau informatique. ou l'administrateur peut faire quelque action sur les postes distants (demande de scan de la machine, de renvoyer sa configuration) etc ...

l'inconvenient : lourd a mettre en place, avec les socket. avantage on sait tout de suite si le poste destinataire est present (PC eteint, ou autre).

la premiere solution a l'avantage d'etre simple a mettre en oeuvre mais on ne sait pas si le message a ete affiche ou non, si le poste est allumer etc ...

a vous de choisir

ps il existe ici et la des classes de gestion de socket

Bon dev

@+