

### Plan

- 1. Structure générale des Services d'Application
- 2. Exemples de Services d'Application
  - 1. le Service d'impression LPD
  - 2. le Service de partage de disques NFS
  - 3. le Service de partage d'informations d'administration NIS
  - 4. Le service de nommage DHCP
- 3. Exemple d'application réseau
  - 1. MSN



## Les Services d'Application

### Un Service d'Application est conçu pour

• rendre accessibles des informations mémorisées sur un système distant

courrier électronique transfert de fichiers

web partage d'informations d'administration

rendre accessible une ressource appartenant à un système distant

ressource de calcul travail à distance

ressource d'impression partage d'imprimantes

ressource en disque partage de fichiers

une couche Application par Service

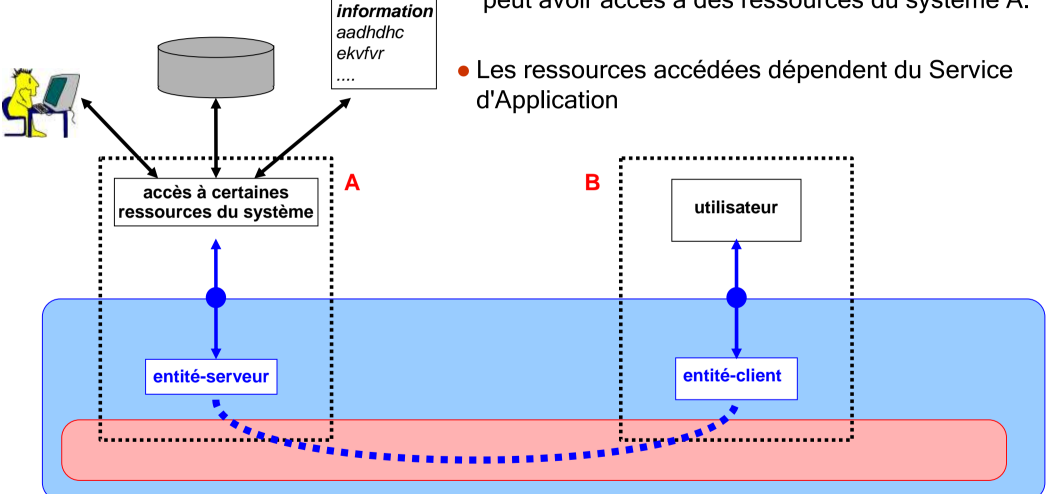
### Organisation d'un fournisseur de Service d'Application

- sur le système qui possède une information ou une ressource : une entité-serveur
- sur le système qui a besoin d'une information ou d'une ressource : une entité-client
- la transmission des PDU entre client(s) et serveurs(s) est effectuée par l'utilisation d'un Service inférieur



### **Principes**

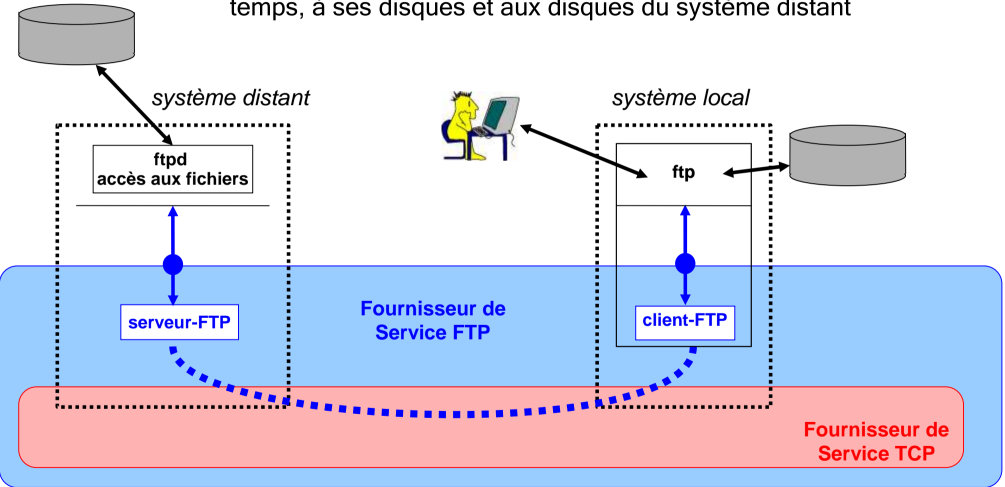
 L'entité-utilisateur installée dans le système B peut avoir accès à des ressources du système A.





# Service de Transfert de fichiers (FTP) : 1 serveur - 1 client

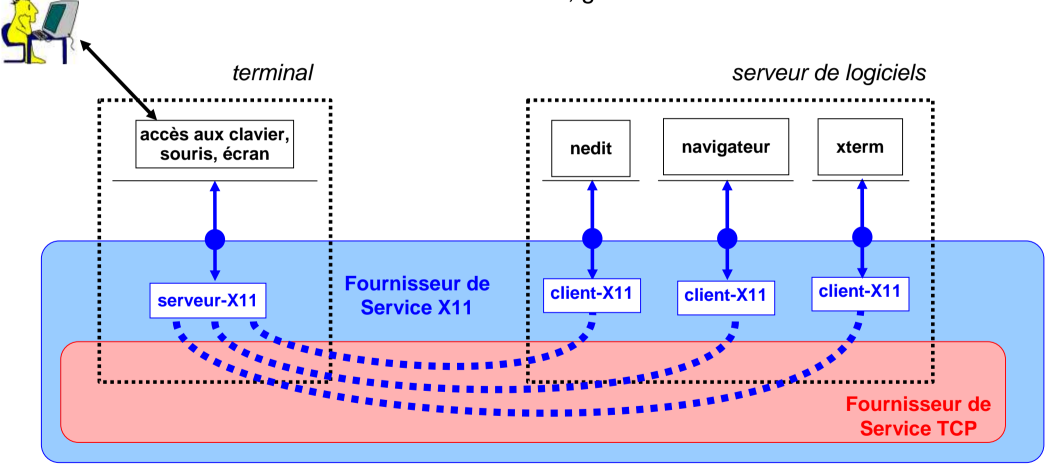
• le processus qui s 'exécute sur le système local a accès, en même temps, à ses disques et aux disques du système distant





# Service de Terminal distant (X11) : 1 serveur - N clients

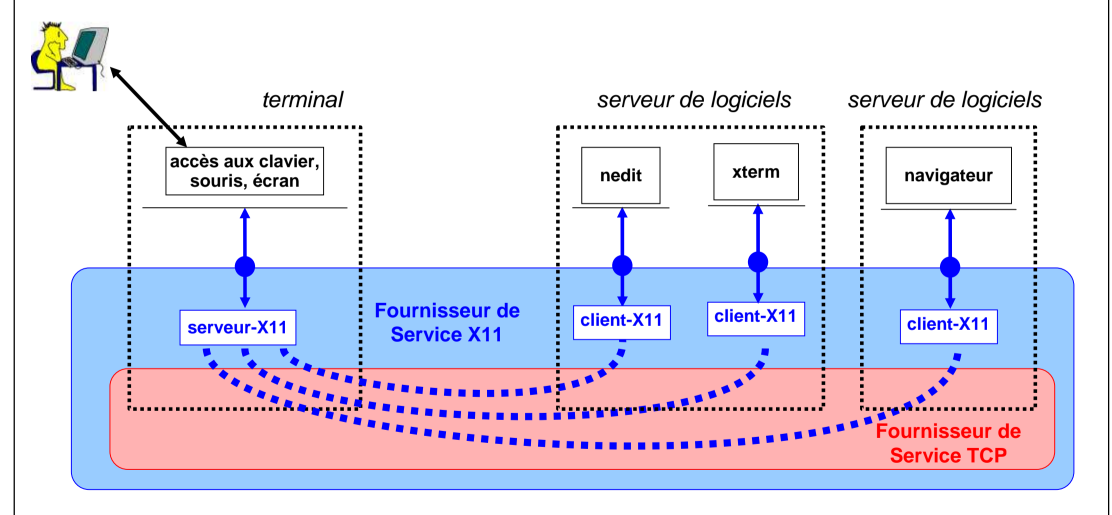
 l'éditeur de texte, le navigateur, et les autres processus qui s'exécutent sur le serveur de logiciels peuvent utiliser les claviers, souris et écran du terminal, grâce au Service X11





# Service de Terminal distant (X11) : 1 serveur - N clients

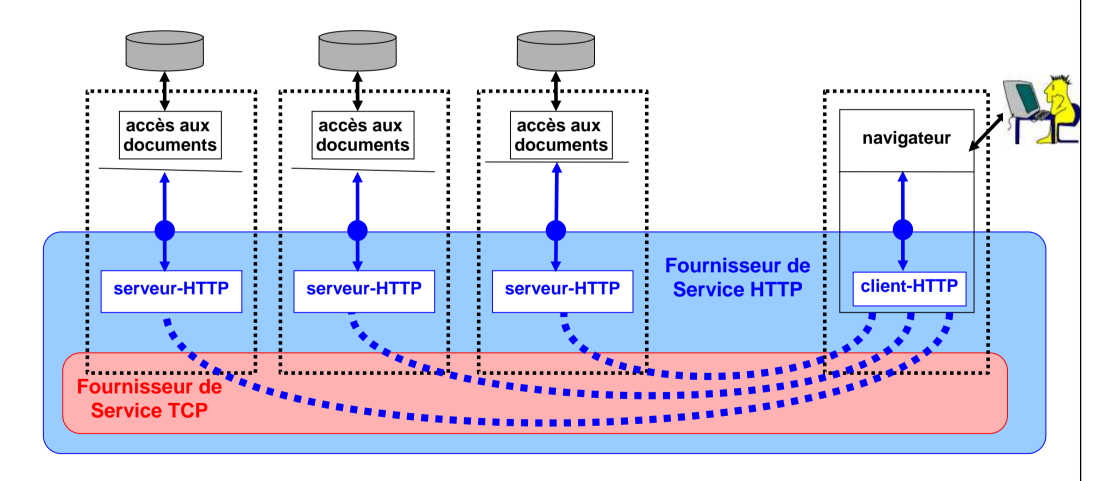
les clients peuvent même être sur des systèmes différents





# Service HTTP (Web): N serveurs - 1 client ou 1 serveur - N clients

- 1 navigateur client HTTP demande des documents à un ou plusieurs serveurs
- et chaque serveur-HTTP peut servir plusieurs navigateurs





## Implémentation des entités d'Application (1)

#### Les entités client

- processus créés lorsque le besoin apparaît
  - par une personne
  - au démarrage du système
- l'entité-client doit savoir à quelle entité-serveur elle doit/peut s'adresser
  - au lancement du processus : fichier de configuration, argument
  - par saisie pendant l'exécution



# Implémentation des entités d'Application (2)

#### Les entités serveur

- fonctionnement permanent (démons)
  - processus créés au démarrage du système

Unix: scripts dans /etc/rc.d ou /etc/init.d Microsoft xp pro: Panneau de configuration → Outils d'administration → Services

- processus lancés lorsqu'une demande arrive
  - par un processus "écouteur"
    - Unix: inetd, configuré par /etc/inetd.conf
    - Microsoft xp pro: Panneau de configuration → Outils d'administration → Services

### Méthodes de prise en charge d'une demande de Service

- L'entité serveur <u>peut traiter elle-même</u> la demande
  - Mise en attente des autres demandes jusqu'à la fin du traitement
- L'entité serveur <u>peut déléguer à un processus fils (ou un thread)</u> le traitement de la demande
  - Contrôle du nombre de fils (ou de thread) ->nombre maximum donné, pré-création ...
  - Risque de surcharge de la mémoire

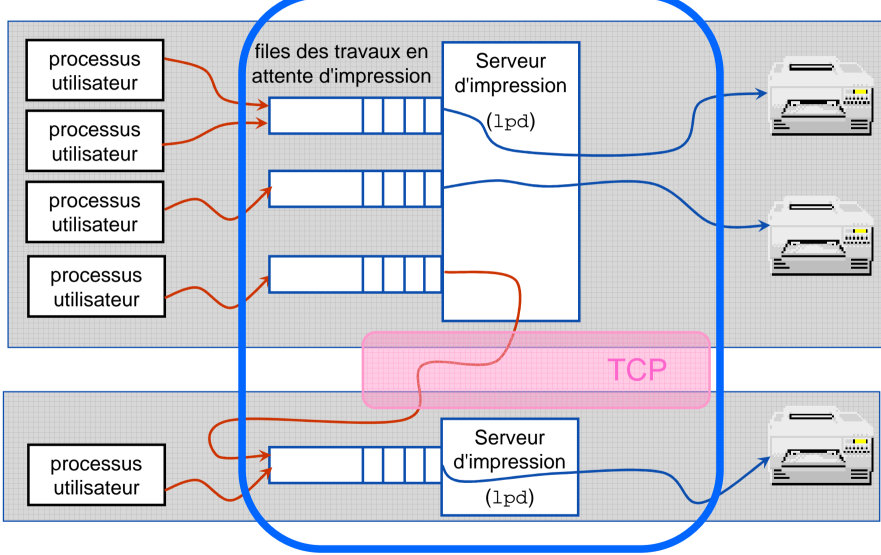


# Exemple: /etc/inetd.conf

#Service	vice Socket Pr	Protocol	Wait	User	Server	ServerArgs	
#Name	Type	Name	NoWait	Name	Path	Args	
ftp	stream	tcp	nowait	root	/usr/sbin/ftpd	ftpd	
telnet	stream	tcp	nowait	root	/usr/sbin/telnetd	telnetd	
shell	stream	tcp	nowait	root	/usr/sbin/rshd	rshd	
exec	stream	tcp	nowait	root	/usr/sbin/rexecd	rexecd	
ntalk	dgram	udp	wait	root	/usr/sbin/ntalkd	ntalkd	
time	dgram	udp	wait	root	internal	time	
finger	stream	tcp	nowait	nobody	/usr/sbin/tcpd	/usr/sbin/in.fingerd	
imap2	stream	tcp	nowait	root	/usr/sbin/tcpd	/usr/sbin/imapd	
imap3	stream	tcp	nowait	root	/usr/sbin/tcpd	/usr/sbin/imapd	



# LPD (1): partage d'imprimante





# LPD (2): configuration des files d'imprimante d'un serveur

### imprimante locale

```
prtlocale:\
  :lp=/dev/lpt1:\
       :sd=/var/spool/lpd/prtlocale:\
       :if=/usr/lbin/hplaser4ps:\
       :lf=/var/spool/lpd/prtlocale/err: journal des erreurs
```

### imprimante distante



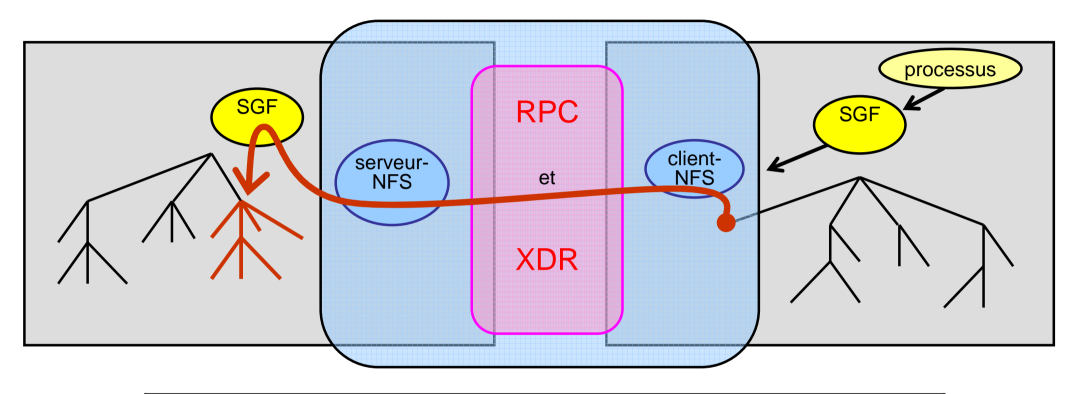
# LPD (3): les principales commandes

lpr lp	envoie un ou plusieurs fichiers dans une file d'attente d'un serveur d'impression					
lpq	affiche la liste	e la liste des travaux en attente d'impression				
lprm cancel	supprime un	n ou plusieurs travaux en attente d'impression				
lpc	status	affiche l'état d'une file d'attente				
	topq	met un travail en tête de la file d'attente				
	stop	désactive l'impression				
	start	ré-active l'impression				
	disable	interdit la mise en file d'attente				
enable autorise la mise en file d'attente		autorise la mise en file d'attente				
down disable + stop		disable + stop				
	up	enable + start				
	vide une file d'attente					

Syntaxe et arguments dans les manuels d'Unix



# NFS (1) : partage de répertoires



serveur-NFS	facilités	client-NFS
mountd	montage	mount
nfsd	opérations sur les fichiers et répertoires	nfsiod



# NFS (2): caractéristiques

#### identifications

- du serveur, du client :
  - par l'adresse-IP des systèmes
- des utilisateurs : par UID-GID

#### serveur-NFS sans état

#### caches des clients-NFS

- attributs des fichiers et répertoires
- lectures anticipées
- écritures retardées

#### autorisations de montage

- liste des répertoires exportés
- liste des clients autorisés.

#### autorisations d'accès aux fichiers

- selon UID-GID
- UID=0 (root) devient UID=65534 (nobody) sauf configuration

#### Service support : RPC

(Remote Procedure Call)

liste de fonctions :

getattr read remove setattr write rename lookup create ...

paramètres :

codés par XDR (eXternal Data Representation)

- service support de RPC :
  - UDP ou TCP



## NFS (3): configuration

rpcinfo -u localhost

/etc/rc.d/init.d/nfs start

#### Serveur

1. construire la liste des répertoires exportables /etc/exports options

clients autorisés type de montage (ro, rw) contrôle des UID-GID

- 2. vérifier que le Service RPC est lancé
- 3. lancer les serveurs
  - de montage
  - d'opérations sur les fichiers
  - de verrouillage des fichiers
- 4. vérifier l'exportation

#### Client

- montage
  - à partir d'un fichier de configuration
  - manuellement
  - options de montage habituelles ou spécifiques à NFS (voir manuel mount (8))
- opérations sur les fichiers
  - par les fonctions habituelles



### Informations d'administration

### informations nécessaires pour le fonctionnement des systèmes

- identification des utilisateurs comptes, mots de passe, adresses-mail, ...
- identifications des systèmes noms, adresses-MAC, adresses-IP,...
- identification des entités du réseau appellations des protocoles, des applications ...

#### domaine d'administration

ensemble des systèmes qui ont besoin des <u>mêmes</u> informations d'administration

- des bases d'informations d'administration
  - base des comptes base des adresses-mail
  - base des systèmes ...
- un ou plusieurs serveurs d'informations d'administration
- des utilisateurs d'informations d'administration

### partage d'informations d'administration

- primitives d'accès aux informations d'administration
- réglementation des accès

	les solutions les plus connues					
NIS	Network Information System	SUN				
DCE	Distributing Computing Environment	ISO				
SMB	System Message Block	Microsoft				
LDAP	AP Lightweight Directory Access Protocol					
AD	Active Directory	Microsoft				



## NIS (1): définitions

domaine-NIS défini par un nom (de domaine)

chaque système doit savoir à quel domaine-NIS, il appartient

map-NIS un ensemble d'informations d'administration de même type

une map est construite à partir d'une source (fichier texte, ou autre forme)

exemple: la map passwd.byname est construite à partir de la source: /etc/passwd

copie maître, copies esclaves

serveur-NIS un serveur-NIS maître par domaine, il possède la copie maître des maps

un ou plusieurs serveur-NIS esclaves par domaine, ils possèdent une copie

esclave des maps

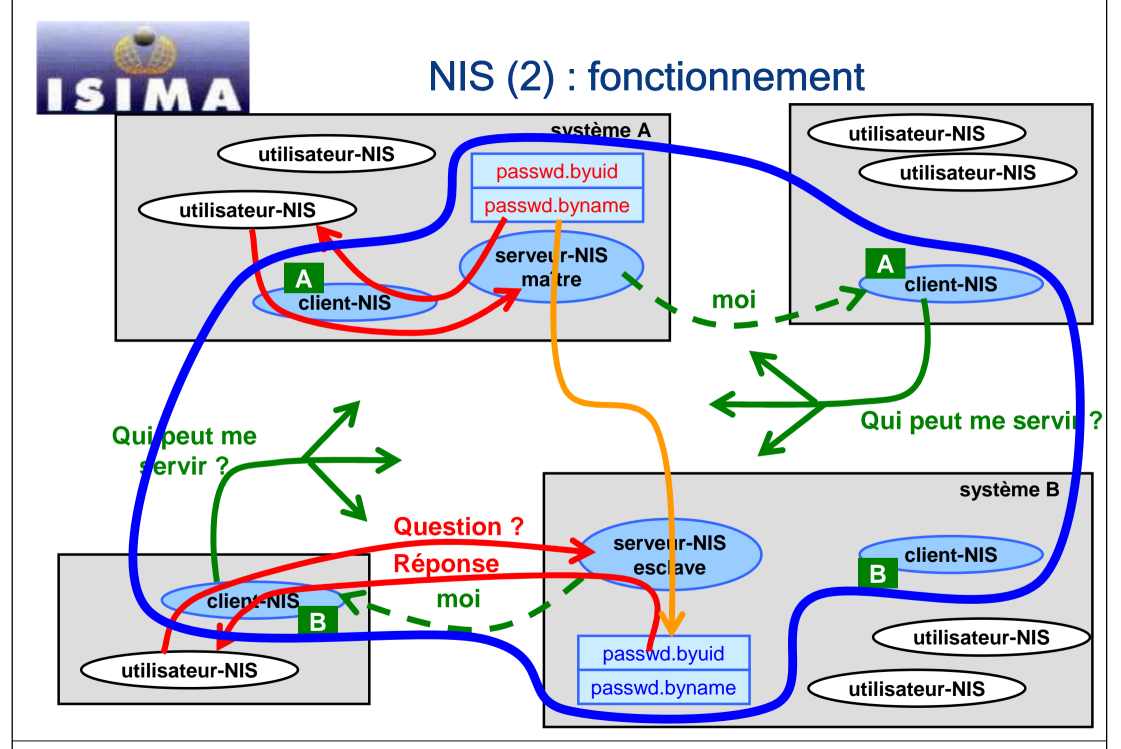
installé sur un système qui possède une copie des maps

il répond aux demandes d'accès aux maps

client-NIS installé dans tout système du domaine qui utilise des informations d'administration

fournies par le Service-NIS

utilisateur-NIS entité qui a besoin d'accéder à des informations d'administration





# NIS (3): configuration

#### le nom de domaine-NIS

- dans un fichier de configuration, lu au démarrage du système
  - Linux:/etc/sysconfig/network

### la copie maître des maps-NIS

- choix des maps : dans /var/yp/Makefile
- source des informations : fichiers texte, LDAP, BDR...
- initialisation par un script (ypinit)
- mise à jour par un script (/var/yp/Makefile)

le serveur-NIS maître un serveur-NIS esclave un client-NIS ypserv -m lancés au ypserv -s démarrage ypbind du système

#### un utilisateur-NIS

- ordre de consultation des sources d'informations d'administration
  - configuration dans /etc/nsswitch.conf
  - codes des sources files yp dns



### **DHCP**: définitions

DHCP: Dynamic Host Configuration Protocol -> RFC 2131 ( successeur de BOOTP)

utilisation de la couche transport UDP : port 67 client ->serveur

port 68 serveur -> client

Serveur fournit (en général):

- Adresse IP
  Masque de réseau
  Adresse de la passerelle
  Adresse du DNS, nom du domaine

Un serveur a un « pool » d'adresses qu'il peut distribuer utilisation d'un bail sur la durée de location d'une adresse



### **DHCP**: fonctionnement

- Emission d'un broadcast pour la demande d'une adresse IP
   ->DHCPDISCOVER
- Réponse en unicast d'un serveur vers le client en lui spécifiant les différents paramètres à utiliser (auparavant le serveur fait 2 pings pour savoir si l'adresse qu'il propose n'est pas déjà utilisée…)
   ->DHCPOFFER
- 3. Client donne son accord sur cette adresse en faisant un broadcast -> DHCPREQUEST
- 4. Le serveur acquitte cette accord en répondant en unicast -> DHCPACK

Pour libérer une adresse IP, utilisation de DHCPRELEASE

Protocole non routable



## MSN (1)

#### MSN: Microsoft Network

→ actuellement : Windows Live Manager

- Logiciel propriétaire
  - Messagerie instantanée ou non avec gestion des "contacts"
  - VoIP
  - Dossier partagée
  - Tableau blanc
  - Calendrier partagé
- Gestion des utilisateurs via un pseudonyme
  - 4 états possibles : Disponible, Occupé, Absent, Hors ligne
- Protocole Utilisé → Microsoft Notification Protocol (MSNP)
  - au-dessus de TCP
  - Protocole propriétaire (donc non divulgué), version 16 actuellement



### MSNP, version 2

MSNP : sur TCP, port 1863 → version 2 est la seule version publiée

