

- 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
 - 2. XMPP (Extensible Messaging and Presence Protocol)



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

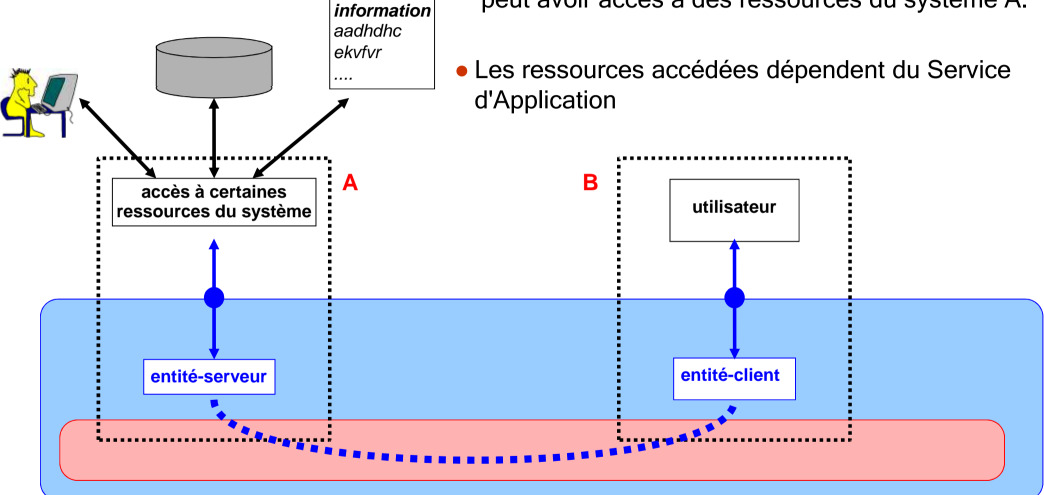
Organisation d'un fournisseur de Service d'Application

- 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

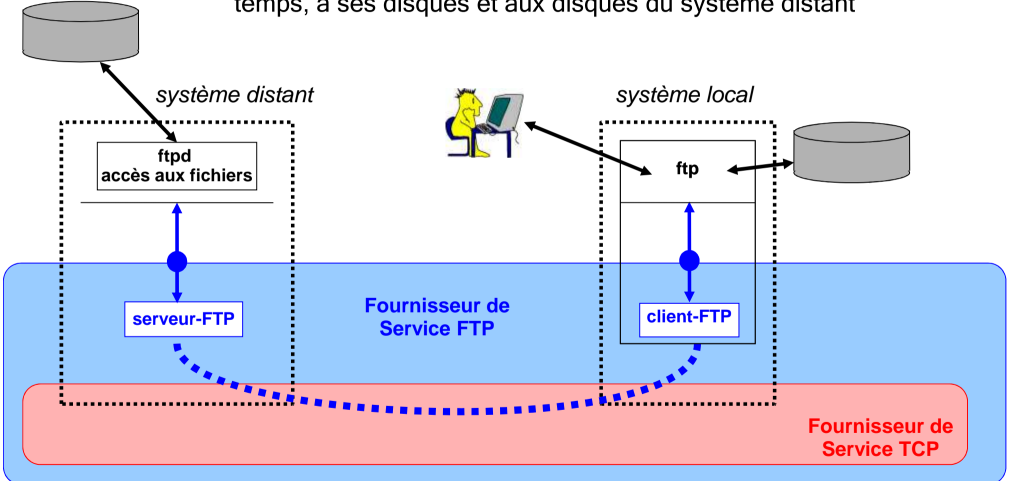
 L'entité-utilisateur installée dans le système B peut avoir accès à des ressources du système A.





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

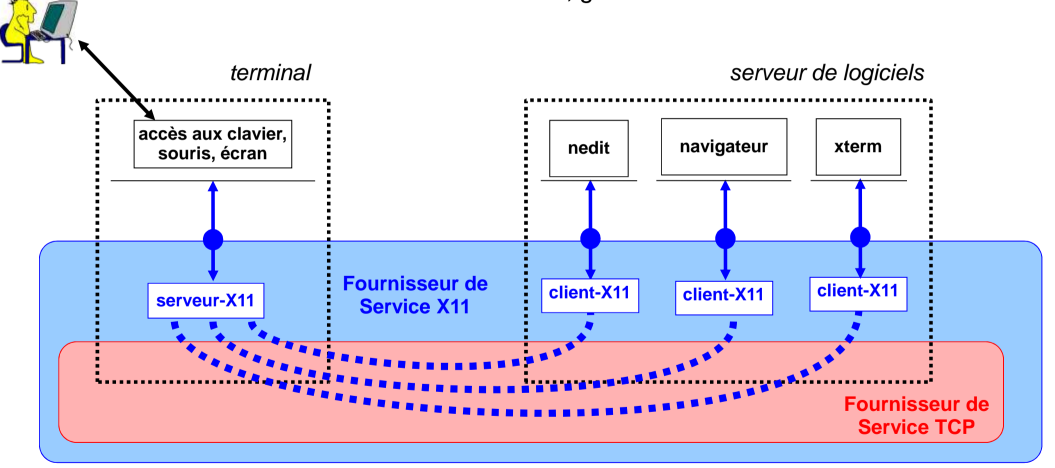
• le processus qui s 'exécute sur le système local a accès, en même temps, à ses disques et aux disques du système distant





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

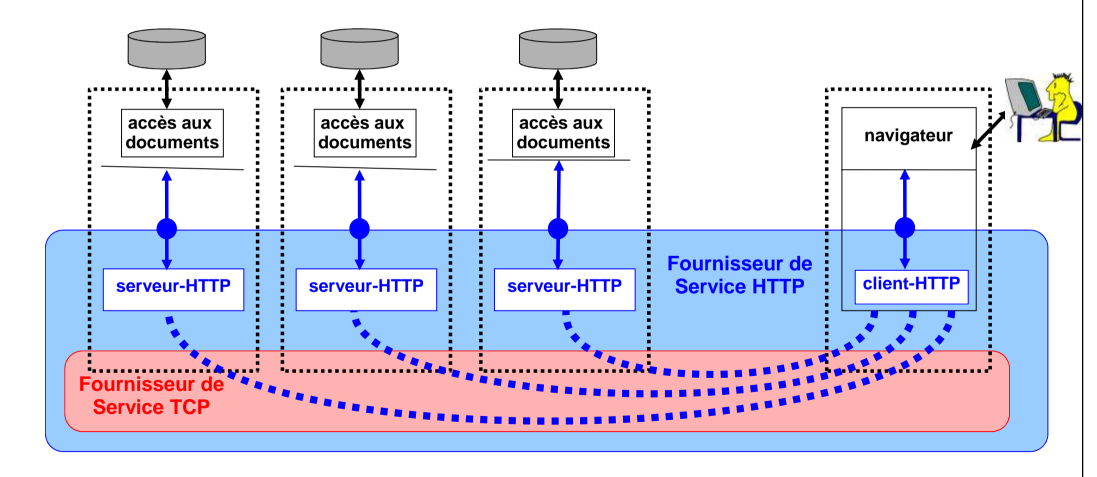
 l'éditeur de texte, le navigateur, et les autres processus qui s'exécutent sur le serveur de logiciels peuvent utiliser les claviers, souris et écran du terminal, grâce au Service X11





Service 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 ou windows 7: 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 ou windows 7: 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

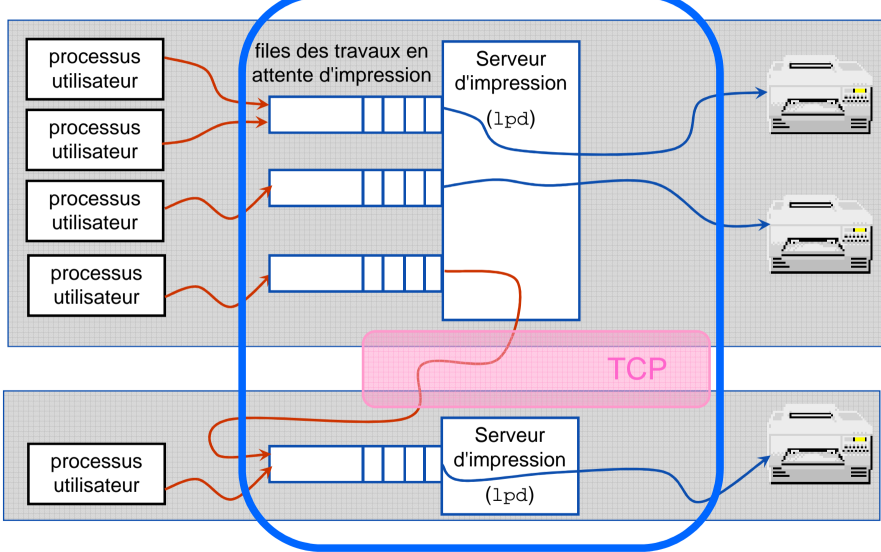
#Service	Socket	Protocol	Wait	User	Server	ServerArgs
#Name	Type	Name	<i>NoWait</i>	Name	Path	Args
ftp	stream	tcp	nowait	root	/usr/sbin/ftpd	ftpd
telnet	stream	tcp	nowait	root	/usr/sbin/telnetd	telnetd
shell	stream	tcp	nowait	root	/usr/sbin/rshd	rshd
exec	stream	tcp	nowait	root	/usr/sbin/rexecd	rexecd
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



- 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
 - 2. XMPP (Extensible Messaging and Presence Protocol)



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

```
prtdistante:\
:lp=:\
:rm=192.168.51.30:\
  :rp=prtdocu:\
  :sd=/var/spool/lpd/prtdistante:\
  :lf=/var/spool/lpd/prtdistante/err:
  inom du système "propriétaire"
  nom de l'imprimante sur ce système
  répertoire file d'attente
  journal des erreurs
```



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 des travaux en attente d'impression					
lprm cancel	supprime un	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 dés		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		enable + start				
	vide une file d'attente					

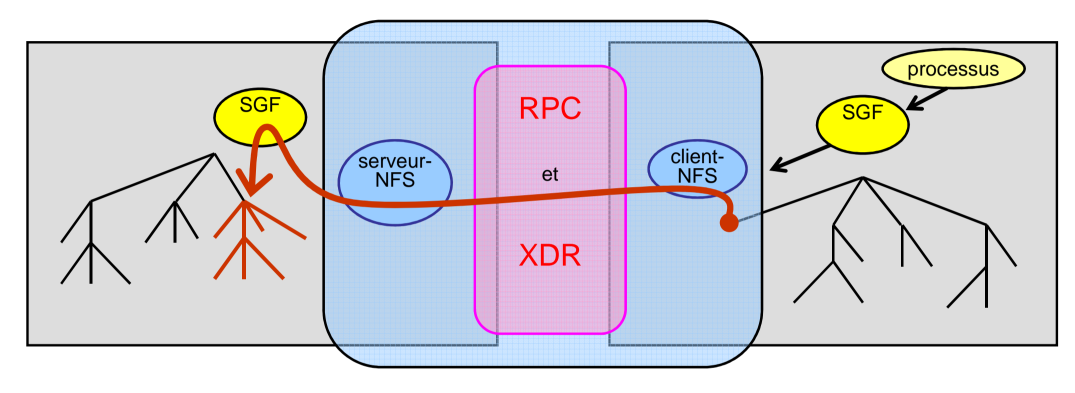
Syntaxe et arguments dans les manuels d'Unix



- 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
 - 2. XMPP (Extensible Messaging and Presence Protocol)



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/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



- 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
 - 2. XMPP (Extensible Messaging and Presence Protocol)



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

NIS	Network Information System	SUN
DCE	Distributing Computing Environment	ISO
SMB	System Message Block	Microsoft
LDAP	Lightweight Directory Access Protocol	IETF
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

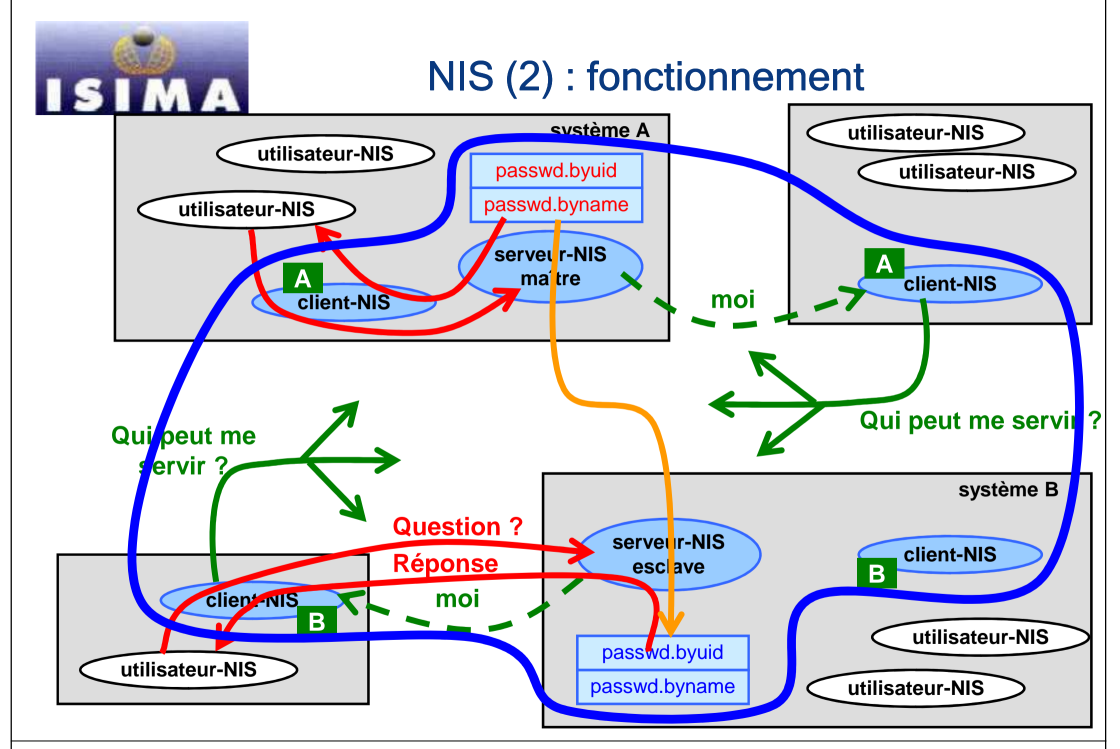
installé sur un système qui possède une copie des maps

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



- 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
 - 2. XMPP (Extensible Messaging and Presence Protocol)



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

Abandonné pour IPv6, et remplacé par ICMPv6



- 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**
 - 2. XMPP (Extensible Messaging and Presence Protocol)



MSN (1)

MSN: Microsoft Network

→ actuellement : Windows Live Manager (fin février 2013)

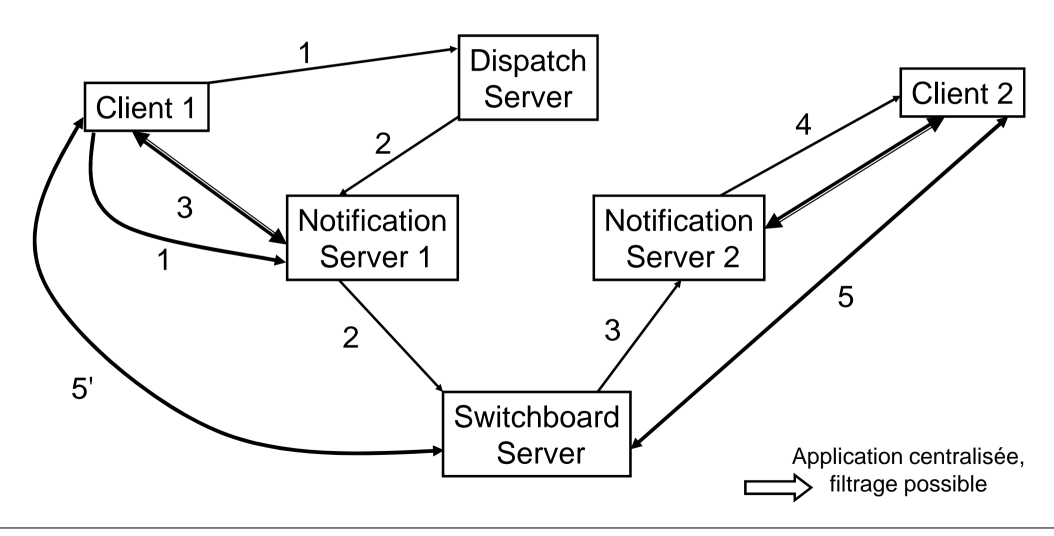
(remplacé par skype racheté par microsoft)

- 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





- 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
 - 2. XMPP (Extensible Messaging and Presence Protocol)



XMPP (1)

XMPP: Extensible Messaging and Presence Protocol

→ autre nom possible : Jabber

(la société Jabber a été rachetée par Cisco)

Spécification

- Messagerie instantanée point à point ou point à multipoint
- Utilisation de XML pour décrire les messages
- Définit dans les RFC 6120 6122, donc libre de droit

Utilisation

- Gestion des états de l'utilisateur
- Utilisé par : google, facebook, ...
- Gestion de la sécurité si nécessaire
- Connexion permanente sur le serveur xmpp
- Extension en développement pour la VoIP et la vidéo-conférence (Jingle)



XMPP (2)

- Utilisation d'une adresse unique pour l'utilisateur : nom@machine
 (JID -> Jabber Identifier)
- Possibilité de rejoindre la communauté Jabber (mais non effectuée en général)

