



- Serveur / FAT-Clients
- WTS
- Citrix
- VMWare View

Version: _____

Version: _____



Performance réseau

Download _____

Upload _____



Serveur de dictée

Virtualisé avec: _____

(en cas de virtualisation, tous les autres détails concernant le serveur virtualisé!)

Système d'exploitation _____

Type / GHz _____

Nombre de cœurs / Threads _____

RAM _____

Reconnaissance vocale



Serveur applicatif

Virtualisé avec: _____

(en cas de virtualisation, tous les autres détails concernant le serveur virtualisé!)

Système d'exploitation _____

Type / GHz _____

Nombre de cœurs / Threads _____

RAM _____

Reconnaissance vocale



FAT-Clients

Système d'exploitation _____

Type / GHz _____

Nombre de cœurs / Threads _____

RAM _____

Ports USB libres _____

Carte son

Reconnaissance vocale



Thin Clients

Type _____

Système d'exploitation _____

Carte son

Ports USB libres _____



- Server / FAT-Clients
- WTS
- Citrix
- VMWare View

Version: _____
Version: _____



Performance réseau

Download **1 Gbit/s**
Upload **1 Gbit/s**



Serveur de dictée

Virtualisé avec: **Hyper - V** _____
(en cas de virtualisation, tous les autres détails concernant le serveur virtualisé!)

Système d'exploitation **Serveur 2008 R 2 SP 1** _____
Type / GHz **XEON E5-2690 / 2,9 GHz** _____
Nombre de cœurs / Threads **4 / 4** _____
RAM **8 Gbyte** _____

Reconnaissance vocale



Serveur applicatif

Virtualisé avec: **Hyper - V** _____
(en cas de virtualisation, tous les autres détails concernant le serveur virtualisé!)

Système d'exploitation **Serveur 2008 R 2 SP 1** _____
Type / GHz **XEON E5-2690 / 2,9 GHz** _____
Nombre de cœurs / Threads **8 / 8** _____
RAM **12 Gbyte** _____

Reconnaissance vocale



FAT-Clients

Système d'exploitation **Win 7 64 Bit** _____
Type / GHz **Inter Core i5 M 460 / 2,53 GHz** _____
Nombre de cœurs / Threads **2 / 4** _____
RAM **4 Gbyte** _____

Carte son Reconnaissance vocale

Ports USB libres **2** _____



Thin Clients

Type **Igel UD 2** _____
Système d'exploitation **Igel Linux** _____

Carte son

Ports USB libres **2** _____