

Infrastructure de production - Site de VILLENES SUR SEINE

Salles protégées par contrôles d'accès, moyens de télésurveillance, de protection contre l'incendie, et de générateurs de brouillard en cas d'intrusion.

- **Indexation (ARGUS)**

4 stations IBM Risc 6000 / UNIX – 2 Stations Windows XP Pro

1 station de test IBM Risc 6000 / UNIX – 1 Station de test Windows XP Pro de test

- **Signature (ARGUS)**

2 serveurs en haute disponibilité avec réplication asynchrone

- **Infrastructure télécom (DATA)**

Liaisons « Numéris » pour les connections X25

Liaisons IP SDSL 2 X 2 Mbits/s pour les connections Internet

Transport des données par protocole FTP ou CFT

Sécurisation par tunnel VPN (FTP, CFT) ou chiffrement SSH (FTP)

Firewall hautes performances (300 Mbits/s de flux filtré) avec dispositif de détections et de préventions d'intrusions et de contrôle de performances en temps réel

- **Réseau local**

Réseau local Gigabit supportant environ 40 postes et 17 serveurs

4 segments réseaux isolés et contrôlés par le firewall

Protections des serveurs et stations de travail par Anti-virus Computer Associates avec administration et gestion des alertes centralisées.

Infrastructure d'hébergement de nos services Internet

La haute disponibilité de nos services Internet hébergés est assurée par une réplication intersites de nos systèmes. La réplication est synchrone pour l'application CECURITY (Cluster Linux) et asynchrone pour l'application ARGUS (Base de données SQL).

- **Site principal implanté dans le Datacenter ALTITUDE TELECOM à VAL DE REUIL (27)**

1 baie dédiée MICROLIST avec :

Accès Internet direct de 10 Mbits/s sur les 2 backbones ALTITUDE (3 fibres optiques).

Alimentation bénéficiant (Datacenter) d'une redondance des alimentations électriques (full 2N)

Pour l'application ARGUS (Archivage) :

2 serveurs en haute disponibilité (Front-End primaire, Back-End primaire), stockage Raid 5

Pour l'application CECURITY (Coffre fort électronique) :

1 serveur en haute disponibilité, stockage Raid 5

Firewall hautes performances (200 Mbits/s de flux filtré) avec dispositif de détections et de préventions d'intrusions et de contrôle de performances en temps réel.

- **Site de secours implanté au siège de la société à VILLENES SUR SEINE**

Pour l'application ARGUS :

3 serveurs en haute disponibilité (Front-End secondaire, Back-End secondaire, Tests), stockage Raid 5

Pour l'application CECURITY :

2 serveurs en haute disponibilité (Secondaire, Tests), stockage Raid 5