

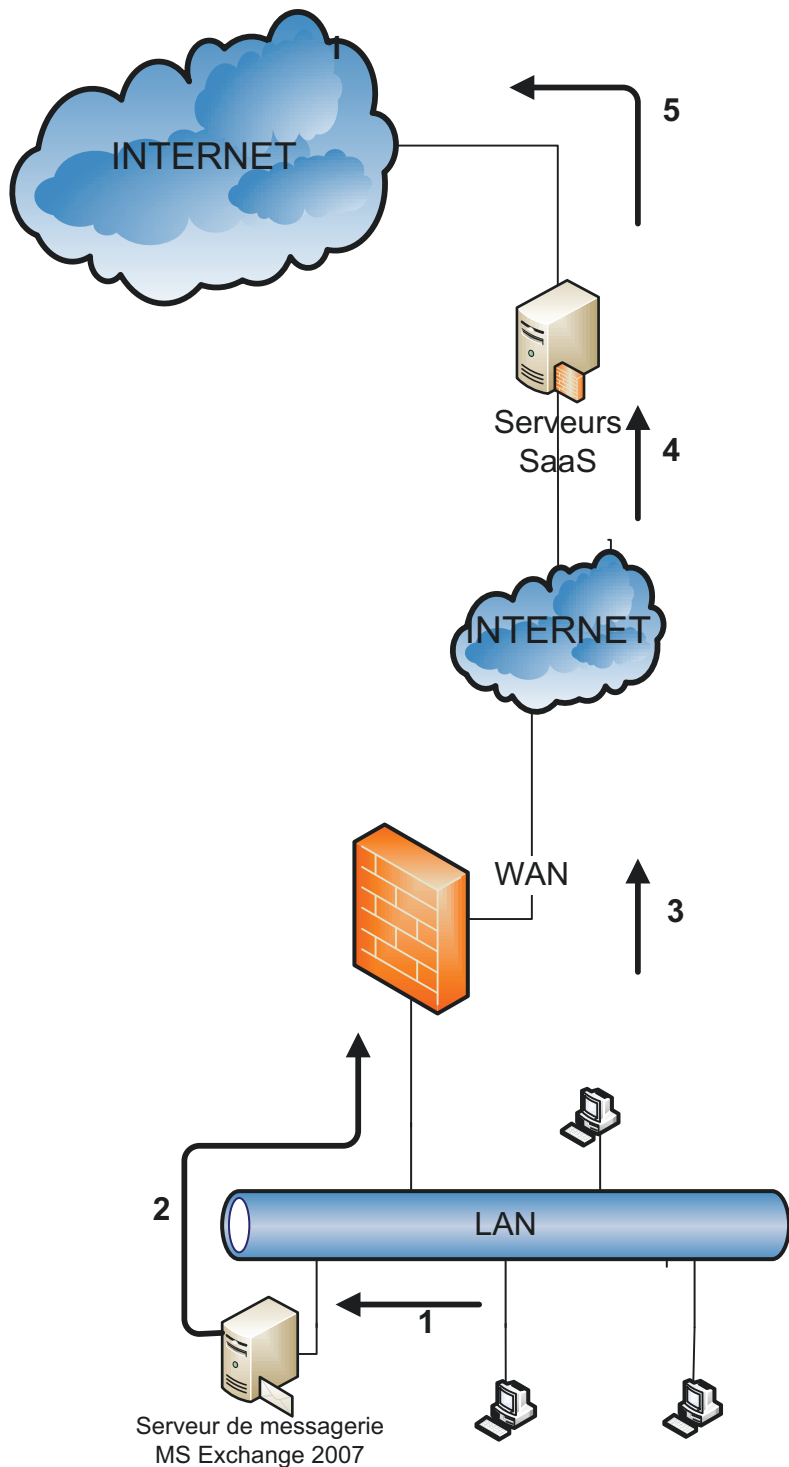
## ANNEXE L

### Architecture de filtrage des flux de messagerie en mode SaaS, en réception

#### Réception des courriels :

- 1 – l'enregistrement MX déclaré auprès du FAI renvoie le flux de message vers les datacenters de l'éditeur choisi.
- 2 – Le flux est filtré (antispam, antivirus, antipub, ...) et les courriels légitimes sont libérés. Les autres sont placés en quarantaine ou supprimés suivant les stratégies définies.
- 3 – Le flux est routé vers le CH de Montbert.
- 4 – Le flux est ensuite routé vers le serveur de messagerie à partir du pare-feu.
- 5 – Les utilisateurs consultent leurs messages via leur client de messagerie ou le webmail.
- 6 – Les utilisateurs accèdent à leur propre quarantaine via une connexion sécurisée en https. Les administrateurs gèrent également le service en https.

Serveur de messagerie  
MS Exchange 2007



## ANNEXE L

### Architecture de filtrage des flux de messagerie en mode SaaS, en envoi

#### Envoi des courriels :

- 1 – L'utilisateur envoie son message depuis son poste au serveur de messagerie interne.
- 2 – Le serveur route le message à destination des datacenters de l'éditeur choisi via le pare-feu.
- 3 – Le pare-feu autorise le transfert vers Internet.
- 4 – Les datacenters filtrent le message.
- 5 – Les messages valides sont routés vers le domaine de destination.