

Hébergement - Cas EDS

La mise en place d'une plate-forme d'hébergement d'applications et de sites Internet est une opération délicate et particulièrement onéreuse. Une infrastructure de grande sécurité implique d'être conçue en quatre niveaux différenciés avec des matériels redondants. La plate-forme d'hébergement d'applications et de sites Internet Web Vault (marque déposée) désignant la plate-forme d'hébergement d'applications et de sites Internet d'EDS (Electronic Data System) est conçue sur ce modèle qui est à ce jour reconnu comme le meilleur. Une haute technicité est requise à tous les niveaux : réseaux, systèmes, sauvegarde, sécurité. Un personnel très qualifié est indispensable. Il faut s'assurer que les ressources destinées au projet, pour exécuter une tâche bien particulière, soient vraiment adaptées.

L'infrastructure installée, il convient, avant la mise en oeuvre, d'effectuer des tests d'intrusions par des spécialistes de la sécurité munis de matériels et de logiciels de haute technologie et constamment informés des derniers virus que l'on trouve dans l'environnement Internet. L'entité EDS sécurité reçoit des informations dès qu'une faille ou un virus est détecté par les services de sécurité sur le plan mondial. L'offre Web Vault est basée sur la mise en commun des ressources matérielles, humaines et de sécurité qui favorisent la réduction des coûts et les économies d'échelle.

Après avoir défini l'ensemble des termes relatifs à l'hébergement et au fonctionnement d'Internet vous listerez les caractéristiques de l'hébergement :

- 1) d'un blog personnel
- 2) d'un site "vitrine"
- 3) d'un site e-commerce