

Présentation du projet :

« Fourniture d'un réseau privé virtuel (VPN IP) pour l'interconnexion de 3 sites Air France avec Passerelle Internet Sécurisée »

Contextes et objectifs du projet :

Dans le cadre de la refonte de son architecture, la Direction de la Formation PNC AIRFRANCE, qui possède des accès Internet, sécurisés en VPN IPSec, recherche une solution d'interconnexion sécurisée et fiable avec accès internet afin de relier entre eux ces 3 sites :

- Bâtiment 75 – Sheds à Paray Vieille Poste,
- Bâtiment 4701 – Simulateur de vols à Roissy,
- Bâtiment 6041 – Sécurité Sauvetage à Roissy.

Hub One, société du Groupe Aéroports de Paris, est en mesure de répondre à ce besoin, avec ses offres VPN IP.

Solution retenue :

Résolument orienté souplesse d'évolution, confidentialité de l'information, sécurisation des Accès et traitement différencié des flux de l'entreprise, le Service VPN IP Hub One permet de :

- Fluidifier la communication au sein de l'entreprise et vers l'extérieur :
- Favoriser le travail en commun de ses collaborateurs quelle que soit leur localisation
- Améliorer leur efficacité et leur productivité

En permettant aux collaborateurs répartis sur ses différents sites de partager leurs informations et d'accéder à leurs applications d'entreprise en toute confidentialité.

- Maîtriser totalement la solution de communication choisie
- Garantir une sécurité totale de son système d'information

Disposer d'une solution flexible pour pouvoir s'adapter à un environnement économique changeant :

- Intégrer rapidement les changements d'organisation de son entreprise
- Adapter sans contrainte sa solution à ses nouveaux besoins

Il s'appuie sur le réseau IP MPLS de Hub One et permet ainsi au Client de favoriser la topologie réseau répondant à ses besoins fonctionnels de communication point-à-multipoint (Hub(s) & Spoke(s)) ou multipoint-à-multipoint ("Any-To-Any") en hauts débits.

Il permet le transport de données reposant sur le protocole IP et garantit au Client que ses flux seront isolés de ceux des autres clients avec une disponibilité de Service maximale.

Architecture :

