

L'hébergeur Openhost renforce son offre de solutions cloud



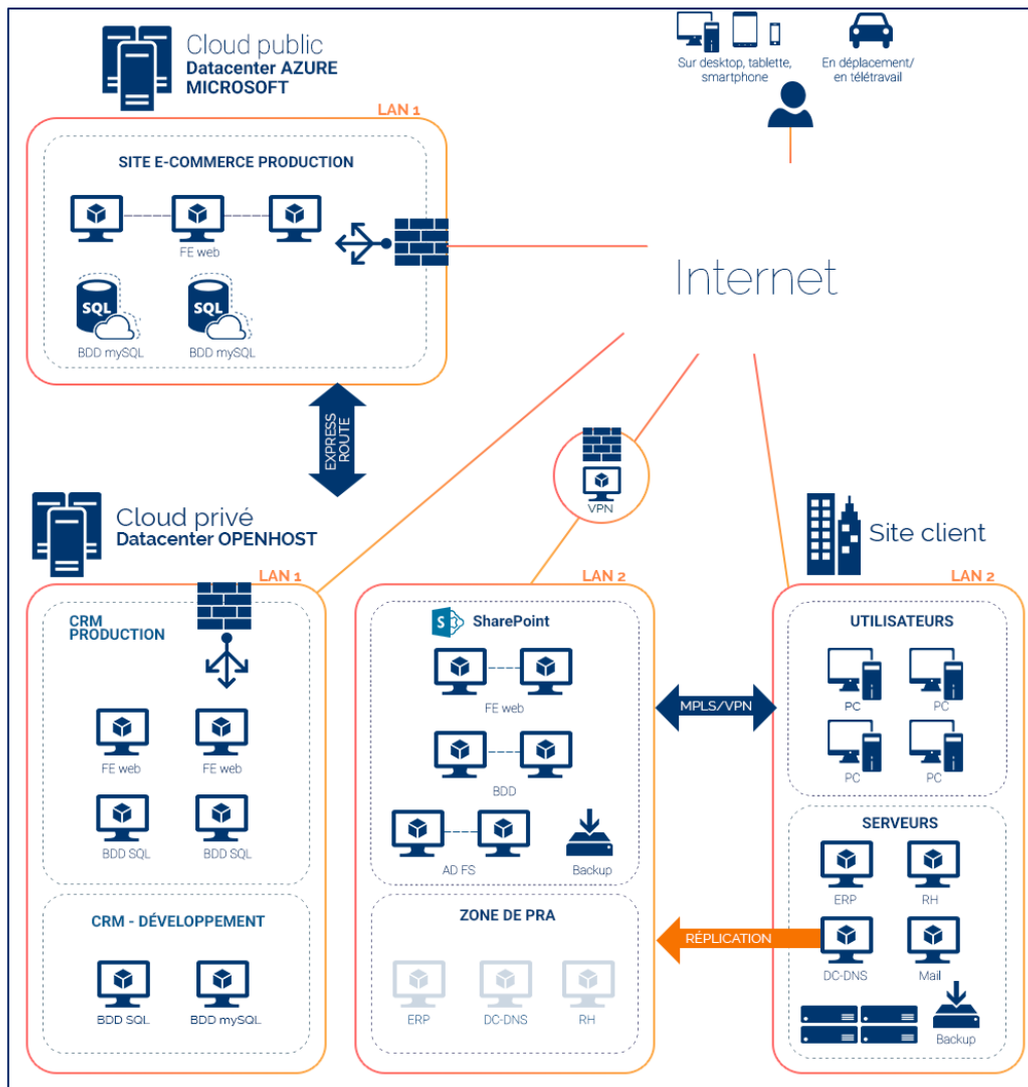
Spécialiste de l'hébergement sur le cloud, la société Openhost, basée à Nantes, renforce ses offres de cloud privé, cloud hybride et hébergement d'applications, au travers du programme Cloud Os Network de Microsoft.

L'hébergement hybride pour plus de flexibilité

Depuis cet été, Openhost a intégré le **programme Cloud Os Network de Microsoft**, programme qui atteste de l'exploitation de datacenter moderne, reposant sur la plateforme Cloud de Microsoft : Windows Server, Hyper-V, System center et Microsoft Azure. A ce jour, seuls 15 hébergeurs en France ont intégré ce programme.

La société a choisi de déployer ses offres sur deux axes forts : **la sécurité et l'innovation** ; en effet, les interlocuteurs IT comme les DSI sont de plus en plus en position de cloud provider, et se doivent donc de garantir aux départements métier des SLA de haute qualité.

Pour répondre à ses objectifs, la société s'est appuyée sur le savoir-faire de ses ingénieurs pour pousser ses offres de cloud hybride afin de maximiser les interconnexions entre les infrastructures : on-premise, chez l'hébergeur, dans le cloud public Azure. Voici par exemple un cas d'infrastructure hybride mise en place par Openhost :



Openhost affirme ainsi sa position « d’architecte du cloud » au travers de solutions IT customisées, allant du cloud hybride au cloud privé en passant par le cloud managé. La société, installée en région nantaise, a déployé une offre d’hébergement transverse basée sur les solutions Microsoft : de l’hébergement de messagerie Exchange, à la plateforme collaborative SharePoint pour aller vers les applicatifs en SaaS et bureau distant et enfin les solutions d’allocation de ressources dédiées ou mutualisées (cloud privé, cloud hybride, cloud managé).

Vers la certification Iso 27001



Deuxième volet essentiel, la sécurité : Openhost passe actuellement la certification Iso 27001. Celle-ci pose un cadre de références en termes de bonnes pratiques en matière de sécurité des données et des applications. Cette norme précise un certain nombre de fondamentaux : 39 objectifs de sécurité, décomposés en 133 mesures de sécurité, et relatifs à 11 domaines (politique de sécurité, sécurité du personnel, contrôle des accès...). Un

fournisseur de services cloud certifié se positionne dès lors comme tiers de confiance garant d'une infrastructure pilotée rigoureusement et de mesure de sécurité utiles.

**Renseignements : Emilie Houdou eho@openhost-network.com
02 51 831 839**