



PROFIL

Vous êtes une compagnie d'assurance ou de courtage en assurance. Vos agences sont réparties sur le territoire national et l'ensemble des applications d'agence ont été consolidées au siège.

Les utilisateurs d'agence se plaignent régulièrement de temps de connexions élevés et de dysfonctionnements des applications et ce toujours aux mêmes créneaux horaires. Vous suspectez **une surcharge importante de l'infrastructure et un sous dimensionnement de l'architecture réseau.**

Le monitoring d'infrastructure étant insuffisamment détaillé, vous n'avez plus la même visibilité que lorsque les serveurs étaient hébergés en agence et facilement identifiables.


OBJECTIF

Vous souhaitez non seulement **retrouver la visibilité de vos applications** qui sont maintenant, du fait de la consolidation, devenues des applications de réseau étendu mais encore mettre en place un suivi du comportement des serveurs, du réseau, et des applications afin d'anticiper la croissance du trafic réseau et des usages applicatifs.

Monitoring des applications du Cloud

Une H5-Appliance a été installée sur l'accès WAN de chaque Datacenter. Alors que les deux Datacenters sont physiquement dans deux pays, il est possible d'analyser les flux applicatifs de ces derniers simultanément grâce à **l'agrégation multisondes H5-Dock.**

L'application (H5-Dock) va fournir à vos équipes techniques une vision globale et consolidée de vos flux applicatifs; que les serveurs soient hébergés sur le premier ou sur le second Datacenter. Les données de chaque H5-Appliance sont automatiquement consolidées à la minute près et pour chacune des 70 métriques supportées par les systèmes H5.

De plus, en utilisant les objets surveillés de chacune des deux H5-Appliances, les flux des agences peuvent être analysés facilement en un coup d'œil via le H5-Performance Reporter. Il sera ainsi possible de déterminer la charge de chacun des Datacenters en termes de nombre d'utilisateurs connectés simultanément, de nombre d'applications, de débit total, de nombre de connexions applicatives, etc. Toutes vos équipes auront donc une vue personnalisée selon leurs métiers à travers une interface commune.

Bien entendu, si par le jeu des fusions-acquisitions ou restructurations un nouveau Datacenter devait être confié à l'Infogérant, il suffirait d'installer une nouvelle H5-Appliance pour que ces données soient consolidées de la même manière avec celles des deux premiers Datacenters.

