

Stockage : HPE met l'intelligence artificielle au service du prédictif

HPE poursuit sa route vers le datacenter autonome. La firme californienne vient de présenter un **nouveau moteur de recommandations à base d'intelligence artificielle (AI)**.

Le premier du secteur, avance la firme technologique américaine.

Cette solution s'inscrit dans InfoSight, la plate-forme d'analyse prédictive qui entend prévenir les problèmes d'infrastructure du datacenter à coup d'intelligence logicielle.

La solution vise donc à simplifier et réduire les estimations humaines nécessaires à la gestion et maintenance de l'infrastructure tout en améliorant la fiabilité des applications.

HPE avance pouvoir ainsi réduire jusqu'à 85% le temps passé à régler les problèmes rencontrés dans le centre de calcul.

InfoSight s'appuie sur l'analyse des données remontées par des millions de capteurs déployés sur les infrastructures de plus de 10 000 clients de Nimble Storage, le fournisseur de solutions de stockage flash [racheté par HPE](#) en mars dernier.

Des informations « intelligentes » qui aideront les administrateurs à réduire les problèmes, renforcer la performance et optimiser les ressources disponibles. Avec un taux de disponibilité de 99,9999%, selon le fournisseur.

InfoSight étendu à 3PAR

« Alors que les applications sont de plus en plus présentes dans les entreprises d'aujourd'hui, nous devons aider nos clients à évoluer vers un modèle informatique autogéré », commente Bill Philbin, Senior Vice-President, HPE GM Storage.

« HPE InfoSight permet aux services informatiques de consacrer plus de temps aux projets qui ajoutent de la valeur à l'entreprise plutôt qu'aux problèmes de dépannage. »

HPE annonce également étendre InfoSight à son offre de stockage 3PAR afin de faire également profiter ses clients historiques des nouvelles technologies prédictives et d'automatisation.

Les deux offres seront lancées en janvier prochain.

Lire également

[Deep learning: HPE oriente les entreprises dans leurs choix](#)

[HPE propose à son tour le « Cloud privé-public » avec Rackspace](#)

[HPE va stopper la livraison de serveurs sur mesure pour les géants du numérique](#)

crédit photo © NetMediaEurope/Reynald Fléchaux