

## Customer Case **Mintus**

### Association de soins brugeoise Mintus : un centre de données modernisé soutient l'innovation en matière de soins

**Mintus mise sur l'innovation en matière de soins. Pour réaliser cette ambition, l'association de soins brugeoise a investi dans une modernisation approfondie de son centre de données. À cette fin, Mintus a combiné les systèmes de serveurs et de stockage de HPE avec la technologie de virtualisation de VMware. Inetum-Realdolmen a mené le projet à bien et garanti par la suite l'assistance technique nécessaire.**

Mintus (« mon chez-moi » en flamand occidental), créée en 2018 par le CPAS de Bruges et la Ville de Bruges, regroupe l'ensemble des tâches et services dans le cadre des soins, comme le CPAS le faisait auparavant. Les centres de soins résidentiels et de soins de jour, les résidences-services et les logements pour personnes âgées, les centres de services et de rencontre et un large éventail de services de soins à domicile : tous relèvent aujourd'hui de Mintus. Le service Soins aux personnes âgées du CPAS fait également partie, avec un certain nombre de services de soutien, de la nouvelle association de soins.

#### **Accroître la capacité du serveur et du stockage**

« Aujourd'hui, notre service IT soutient une quarantaine de sites, où travaillent au total quelque 2 400 collaborateurs », explique Ollivier Francq, Chef du département ICT

chez Mintus. Une mission d'envergure, qui requiert une infrastructure IT adaptée et puissante, et qui reste en outre suffisamment à jour. Et c'est là que le bât s'est mis à blesser à un moment donné. « Notre infrastructure arrivait en fin de vie. Nous commençons à atteindre la limite en ce qui concerne le niveau de stockage. Et même en ce qui concerne la vitesse, tout s'est mis à ralentir », se souvient le responsable ICT. « C'est pourquoi nous avons commencé à chercher une modernisation. »

La nouvelle solution pour l'infrastructure de centre de données obsolète de Mintus devait avant tout augmenter la capacité de serveur et de stockage, afin de pouvoir garantir un service optimal dans les années à venir. En même temps, elle devait être facile à gérer et

« Nous avons choisi HPE, mais nous avons surtout choisi Inetum-Realdolmen, qui peut soutenir cette infrastructure. La combinaison d'Inetum-Realdolmen et de HPE nous a fourni une infrastructure tournée vers l'avenir, prête à miser pleinement sur des applications qui soutiennent l'innovation en matière de soins de santé. »

**OLLIVIER FRANCO**

**CHEF DU DÉPARTEMENT ICT @ MINTUS**

# mintus

zorg met een plus

à intégrer. Ce dernier point suppose une solution basée sur les normes courantes. Sur indication du partenaire ICT Inetum-Realdolmen, Mintus a opté pour une combinaison de systèmes de serveurs et de stockage de HPE avec la technologie de virtualisation de VMware.

Le choix d'Inetum-Realdolmen comme partenaire ICT a été vite fait. La Ville de Bruges a en effet conclu un contrat-cadre avec Inetum-Realdolmen, que d'autres organisations, comme Mintus, peuvent également utiliser.

## Un travail plus rapide et plus sûr

« Nous avons opté pour des serveurs HPE ProLiant », précise Kevin Devos, System Administrator chez Mintus. « Nous les utilisons comme VMware ESX hosts. » En faisant tourner des serveurs virtualisés de VMware sur les serveurs ProLiant physiques de HPE, les prestations dans le centre de données ont déjà été améliorées. Les utilisateurs de Mintus signalent eux-mêmes qu'ils peuvent désormais travailler plus rapidement.

« Pour la reprise après sinistre, nous avons également utilisé des serveurs HPE ProLiant, en combinaison avec VMware et le logiciel de back-up de Veeam », explique l'administrateur système. La plateforme Veeam permet non seulement une sauvegarde plus rapide et une récupération directe des charges de travail critiques, mais elle les protège également contre les ransomwares. En guise de protection supplémentaire contre le ransomware, Inetum-Realdolmen a en outre proposé HPE StoreOnce. « Il s'agit d'une couche supplémentaire du back-up qui empêche les sauvegardes d'être cryptées en cas d'attaques par ransomware », explique Kevin Devos.

## Une gestion centralisée plus souple

Le nouvel environnement de stockage repose sur HPE Nimble. Mintus a ainsi obtenu une solution de stockage facilement évolutive et prête pour les défis à venir, comme un traitement renforcé des données ou une transition vers le cloud. « HPE Nimble assure un stockage intelligent, avec notamment des résultats impressionnants en matière de déduplication des données. HPE Nimble s'intègre en outre parfaitement au vCenter de VMware », ajoute Kevin Devos. « À partir de là, nous pouvons tout régler de manière centralisée, alors qu'auparavant, nous devions tenir compte de différents emplacements. Grâce au nouveau système, nos administrateurs système gagnent beaucoup plus de temps. Maintenant, nous pouvons nous concentrer sur des sujets plus actuels, comme la cybersécurité. »

« Mintus est un pionnier de l'innovation en matière de soins dans notre région », résume Ollivier França. « Cela nécessite une infrastructure réseau et serveur très flexible. Grâce à l'investissement que nous avons réalisé, nous sommes en mesure de répondre très rapidement aux nouveaux besoins de nos utilisateurs et de soutenir de manière optimale l'innovation en matière de soins. »

Scannez le lien vers le video ici:



## PLUS D'INFORMATIONS?

À propos d'Inetum-Realdolmen: [www.inetum-realdolmen.world](http://www.inetum-realdolmen.world)

À propos de Mintus: [www.mintus.be](http://www.mintus.be)