

PAROLE D'EXPERT

« Les mains libres avec NRB Enterprise Cloud Services (NECS) »

Vous êtes déjà dans le cloud ? Pensez-vous y migrer ou l'utiliser davantage ? Vous vous perdez dans les options ? Vous doutez de vos choix ? Le fournisseur belge de services TIC NRB a développé le système NECS pour adapter les avantages et les coûts du cloud à vos besoins en constante mutation. Avec NRB, vous n'êtes donc pas limité par vos choix antérieurs, explique Pascal Laffineur, CEO de NRB.



Pascal Laffineur, Chief Executive Officer NRB GROUP

Cloud public, privé ou hybride : un débat toujours pertinent ?

« Absolument. Lorsqu'en tant qu'entreprise, vous comparez avant d'opérer un choix, il est également important de savoir comment vous définissez un cloud privé. Par exemple, s'agit-il d'un cloud local sur site, d'un cloud distant mais dédié, que vous n'avez donc pas à partager avec d'autres locataires, ou encore d'un cloud partagé mais opéré par un acteur souverain ? »

Comment étayer le choix d'un cloud privé, public ou hybride ?

« La réglementation ou une stratégie d'internationalisation peuvent plaider en faveur d'un cloud privé. Les services avancés et leur diversité sont un atout du cloud public. Lorsqu'une entreprise a des besoins divers et que la prise de décision est fragmentée, le cloud hybride peut être indiqué. »

Quelle est l'approche de NRB ?

« NRB écoute les besoins du client et offre la meilleure solution pour y répondre. Nous avons nos propres datacenters à Herstal et à une trentaine de kilomètres de là, à Villers-le-Bouillet. Nous proposons aussi plusieurs clouds publics : AWS, Google Cloud, IBM Cloud et Microsoft Azure. Le système NRB Enterprise Cloud Services (NECS) vous propose un cloud hybride avec un accès au cloud privé de NRB et aux clouds publics. Les services de NRB et sa plateforme NECS aident à déterminer ce qu'il vaut mieux utiliser et à quel moment, et facilitent la gestion du cloud. Vous n'aurez pas de problèmes de réglementation, vous optimiserez votre utilisation du cloud et garderez une vue d'ensemble claire des coûts. Le plus important est que NRB offre un service adapté à l'évolution des besoins spécifiques d'une entreprise. »

Quels sont les points forts et faibles du cloud, et comment ont-ils évolué ces dernières années ?

« L'internet des objets, l'intelligence artificielle ou plus spécifiquement l'apprentissage automatique sont des avancées formidables qui seraient restées du domaine de la fiction

sans le cloud computing. Un autre avantage du cloud est le vaste champ des possibles. Mais il y a des points d'attention : Quel est le meilleur choix pour mon entreprise ? Comment gérer les coûts ? Que faire si je veux migrer mes applications et mes données ? Suis-je conforme au RGPD et aux autres règlements ? Il est important d'obtenir des réponses claires à ces questions. NRB propose une offre complète de services permettant de guider les clients pour répondre à ces questions, y compris une plateforme de gestion multi-clouds (NECS) pour harmoniser et simplifier leur combinaison. Nos clients apprécient aussi la proximité avec NRB, un de nos atouts. »

En tant qu'utilisateur final, vaut-il mieux recourir à un seul fournisseur de cloud

ou opter pour une approche multi-cloud ? Et avec un seul partenaire d'implémentation ?

« Chaque type de cloud a ses avantages, tout comme le multi-cloud. Il convient de retirer le maximum de valeur du cloud computing tout en le simplifiant au maximum. Nous sommes heureux de conseiller une entreprise sur le ou les clouds qui lui conviennent le mieux à un moment donné. Chez NRB, nous pouvons proposer et étayer les choix les mieux adaptés à nos clients. En ne proposant qu'une seule approche cloud, ce n'est pas nécessairement le cas. Avec NECS, nos clients sont certains d'obtenir ce dont ils ont besoin et de conserver une flexibilité lorsque leur situation évolue. »

Vous voulez en savoir plus sur NRB et son offre de cloud computing ?
Avez-vous des questions ?
Visitez le site www.nrb.be,
envoyez un e-mail à cloud@nrb.be
ou formez le 04 249 72 11.



EXPERT AAN HET WOORD

“Met NRB Enterprise Cloud Services (NECS) houdt u de handen vrij”

Zit uw onderneming al in de cloud? Overweegt u ernaartoe te gaan of er meer gebruik van te maken? Worstelt u met de verschillende opties? Twijfelt u aan gemaakte keuzes? De Belgische ICT-dienstverlener NRB heeft het NECS-systeem ontwikkeld om cloudbaten en -kosten op uw wensen af te stemmen. Omdat die kunnen evolueren, zit u bij NRB niet vast aan eerder gemaakte keuzes, legt Pascal Laffineur, CEO van NRB, uit.



Pascal Laffineur, Chief Executive Officer NRB GROUP

Publieke, private of hybride cloud: is de discussie daarover nog relevant?

“Die discussie is wel degelijk nog relevant. Als u als bedrijf vergelijkt voor u een keuze maakt, is het ook belangrijk om te bepalen hoe u een private cloud definiëert. Is het bijvoorbeeld een lokale on-premises cloud, een externe maar dedicated cloud die u dus niet met andere huurders hoeft te delen, of een gedeelde cloud die door een onafhankelijke partij beheerd wordt?”

Op basis waarvan maakt u een keuze voor privaat, publiek of hybride?

“Regelgeving of een insourcingstrategie zijn aspecten die voor de keuze voor privaat pleiten. Geavanceerde diensten en de diversiteit ervan zijn dan weer een pluspunt van de publieke cloud. Als een onderneming uiteenlopende behoeften heeft en de besluitvorming gefragmenteerd is, kan hybride aangewezen zijn.”

Wat is de benadering van NRB?

“NRB luistert naar de behoeften van de klant en biedt de beste oplossing om ze te vervullen. We hebben eigen datacenters in Herstal en een dertigtal kilometer verderop in Villers-le-Bouillet. We bieden onze klanten ook de keuze voor publieke clouds: AWS, Google Cloud, IBM Cloud en Microsoft Azure. Het systeem NRB Enterprise Cloud Services (NECS) biedt u een hybride cloud met toegang tot de private cloud van NRB en de publieke clouds. De diensten van NRB en zijn NECS-platform helpen te bepalen wat u wanneer het best gebruikt en vergemakkelijken het cloudbeheer. U geraakt niet in de problemen op het vlak van regelgeving, u optimaliseert het cloudgebruik en u behoudt een duidelijk overzicht van de kosten. Wat telt, is dat NRB een dienst op maat biedt voor de specifieke behoeften van een bedrijf en dat die met veranderende behoeften mee kan evolueren.”

Wat zijn de sterke en zwakke punten van de cloud en hoe zijn die veranderd tegenover een paar jaar geleden?

“Het Internet of Things, artificiële intelligentie of meer specifiek machine learning bij-

voorbeeld hebben een enorm potentieel dat zonder cloud computing veeleer fictie gebleven zou zijn. Een ander pluspunt van de cloud is dat u ruime keuzemogelijkheden hebt. Maar er zijn aandachtspunten: Wat is voor mijn bedrijf de juiste keuze? Hoe beheers ik de kosten? Wat als ik mijn applicaties en gegevens wil verhuizen? Voldoe ik aan de GDPR en andere regels? Het is belangrijk dat u op die vragen duidelijke antwoorden krijgt. NRB biedt een volledig scala aan diensten om klanten te begeleiden bij het aanpakken van die kwesties, waaronder een multi-cloud management platform (NECS) om hun mix te harmoniseren en te vereenvoudigen. Onze klanten vinden het ook fijn dat de afstand tussen hen en NRB klein is. Onze nabijheid is een troef.”

Kunt u als eindgebruiker het best met één cloudleverancier werken of kiest u voor een multi-cloudaanpak? En met één implementatiepartner?

“Elke cloud heeft zijn voordelen, net zoals multi-cloud. Het is zaak maximale waarde uit het gebruik van cloud computing te halen en het zo eenvoudig mogelijk te houden. Welke cloud of clouds voor een bedrijf het meest aangewezen zijn op een bepaald ogenblik, daarover geven we graag advies. Bij NRB kunnen we opties voorstellen en onderbouwen die het best bij onze klanten passen. Als we maar één cloudaanpak zouden kunnen suggereren, is dat niet noodzakelijk zo. Dankzij NECS kunnen onze klanten er zeker van zijn dat ze krijgen wat ze nodig hebben en dat ze voldoende flexibiliteit behouden als hun situatie evolueert.”

Wilt u meer over NRB en zijn cloudaanbod weten? Hebt u vragen?

Ga naar www.nrb.be,
mail naar cloud@nrb.be of
bel ons op 04 249 72 11.

