

## Persbericht

Saint-Ouen, Frankrijk, 10 november 2021

### **Inetum en OVHcloud gaan samenwerking aan om betrouwbare clouddiensten te leveren.**

**Nu gegevensbescherming en soevereiniteit centraal staan in de versnelde digitale transitie van organisaties, bundelen Inetum (ex-Gfi) en OVHcloud hun krachten om veilige clouddiensten te ontwikkelen. Van platform provisioning tot migratie en service management: met dit aanbod profiteren organisaties van een betrouwbare infrastructuur over de hele waardeketen. Dit partnerschap bevestigt de ambitie van Inetum op de cloudmarkt – een van de prioriteiten van Inetums strategisch plan UPSCALE23.**

#### **Moderniseringsprojecten voor gereguleerde sectoren versnellen dankzij betrouwbare clouddiensten**

De cloudmarkt kent een snelle groei, gedreven door de behoefte om informatiesystemen te moderniseren, de algemene invoering van telewerk en, meer in het algemeen, de versnelde digitalisering. Gegevensbeveiliging en -soevereiniteit vormen voor organisaties grote uitdagingen en staan centraal in digitale transformatieprogramma's waarvoor het gebruik van de cloud vereist is. Organisaties moeten kunnen rekenen op een betrouwbare cloud voor hun infrastructuur-, applicatie-, data- en servicebeheer. Daarom versterkt Inetum, toonaangevend aanbieder van digitale diensten en oplossingen in Europa, zijn partnerschappen rond de cloud en bundelt het bedrijf zijn krachten met OVHcloud, de Europese marktleider op dit gebied, om zijn wereldwijde portfolio te ontwikkelen op basis van lokale infrastructuren en diensten die voldoen aan de aanbevelingen van het Franse ANSSI-agentschap voor de beveiliging van informatiesystemen.

De samenwerking tussen deze twee toonaangevende spelers is gebaseerd op hun complementaire technische oplossingen en commerciële aanpak. Daarnaast delen ze de ambitie om te werken aan soevereine technologische oplossingen en infrastructuren en aan veilige diensten. Fabrice Sarlat, Group VP, Alliance OVHcloud Manager bij Inetum : *"De versnelde digitalisering heeft de vraag naar gegevensbeveiliging doen toenemen en stelt meer in het algemeen de uitdagingen rond de soevereiniteit van diensten op het voorplan. Voor veel spelers is de soevereine cloud een garantie voor veiligheid, omdat hij bijdraagt tot de naleving van de dataregelgeving en een betere controle van de digitale flow mogelijk maakt. Bij Inetum willen we ons samen met OVHcloud volledig en wereldwijd engageren om te werken aan de ontwikkeling van betrouwbare aanbiedingen en oplossingen in Frankrijk en Europa."*

*"We zijn trots op dit partnerschap met Inetum, dat al vele jaren gebruik maakt van OVHcloud-omgevingen en meer dan 800 klanten host. Ons OVHcloud-beleid is erop gericht onze inspanningen voort te zetten om nieuwe oplossingen te implementeren die voldoen aan de hoogste normen van gegevensbescherming, en dit wereldwijd, ten gunste van de gebruikers. De ontwikkeling, samen met Inetum, van veilige clouddiensten over de gehele waardeketen is een verdere stap om zoveel mogelijk mensen toegang te geven tot een catalogus van soevereine cloud-oplossingen die in lijn zijn met de waarden van*

*vertrouwelijkheid, veiligheid, omkeerbaarheid en transparantie die wij verdedigen", aldus Sylvain Rouri, Chief Sales Officer bij OVHcloud.*

### **Informatiesystemen van lokale overheden en overheidsinstanties beveiligen**

Alle organisaties, particulier of openbaar, zijn bezig met de vraag hoe ze via clouddiensten aan efficiëntie, transparantie en wendbaarheid kunnen winnen om hun budget te optimaliseren, hun IS sneller te moderniseren of hun transformatie te versnellen. In deze context is gegevensbeveiliging een prioriteit voor overheidsinstellingen, net zoals digitale soevereiniteit een absolute noodzaak is voor organisaties van vitaal belang en leveranciers van essentiële diensten.

Door hun diensten en producten te combineren, bieden Inetum en OVHcloud meer dan 4.000 lokale overheden en openbare organisaties een cloud die voldoet aan de SecNumCloud-criteria van de ANSSI. In deze geest van nauwe samenwerking heeft Inetum actief bijgedragen aan de laatste valideringsfasen van de beveiligde PaaS-dienst 'Hosted Private Cloud powered by Anthos'. Dit bood het bedrijf ook de kans om te anticiperen en de aangepaste diensten vanaf nu in de catalogus op te nemen.

Door zijn jarenlange aanwezigheid en expertise in de publieke sector, zowel op het niveau van lokale overheden als centrale besturen, kan Inetum deze instellingen toegang bieden tot de kwaliteit en veiligheid van de soevereine OVHcloud-diensten op het gebied van financiën, human resources, sociale actie en transport. Inetum zal voor zijn klanten oplossingen bouwen op de veilige cloud van OVHcloud met behulp van de Anthos-technologie van Google Cloud die compatibel is met open source-technologieën, losgekoppeld en gehost op de infrastructuur van OVHcloud. Deze samenwerking zal overheidsdiensten in staat stellen hun digitalisering te versnellen en van de nieuwste ontwikkelingen op het gebied van cloudtechnologie te profiteren.

### **Nieuwe Inetum-oplossingen hosten op OVHcloud**

Het partnerschap is er ook op gericht om Inetums nieuwe oplossingen en kant-en-klare applicaties die op OVHcloud worden gehost, aan te bieden als onderdeel van het Open Trusted Cloud-programma. Dit programma beoogt de co-constructie van een ecosysteem van SaaS- en PaaS-diensten, gehost in de open, omkeerbare en betrouwbare OVHcloud. De zogenaamde trusted solutions zijn gebaseerd op gemeenschappelijke waarden en respect voor de vrijheid en de grondrechten van ondernemingen, met name het recht op gegevensbescherming.

OVHcloud's Open Trusted Cloud biedt zo een gemeenschappelijk platform van concurrerende gelabelde oplossingen, vergelijkbaar met de reeds beschikbare oplossingen van Inetum, zoals Keenaï (SIEM). Dankzij deze hosting bezit de Keenaï-oplossing de SecNumCloud-kwalificatie, het hoogste niveau van IT-beveiliging volgens de ANSSI-aanbevelingen, voor het hosten van gevoelige en strategische gegevens in de cloud op Frans grondgebied. Keenaï, ontwikkeld door Inetum, is een oplossing voor het monitoren van de beveiliging van informatiesystemen.

Naarmate de IT-gegevens van bedrijven steeds strategischer en gevoeliger – en dus waardevoller – worden, is het cruciaal hun beschikbaarheid, integriteit en vertrouwelijkheid te garanderen. In de industrie bijvoorbeeld maakt OT (Operational Technology) industriële processen mogelijk die steeds meer gedigitaliseerd zijn, maar ook gevoeliger zijn voor risico's. De toenemende cyberdreiging vergroot de behoefte aan operationele en fysieke beveiliging. Door alle incidenten weer te geven in het SOC (Security Operation Center), biedt Inetum met Keenaï een concrete oplossing voor real-time IT- en OT-monitoring.

Zo is elke infrastructuur in staat te profiteren van de kennis van de activiteit van de ander om IT en OT op elkaar af te stemmen in hun behoeften, activiteiten en apparatuur.

Inetum en OVHcloud zullen doorgaan op deze weg om nog meer soevereine en betrouwbare oplossingen aan te bieden op de Franse markt en binnen Europa.

Inetum zal aanwezig zijn op Ecosystem Experience OVHcloud, een evenement dat de voornaamste innovatoren in de cloudtechnologie samenbrengt. Inetum zal het hebben over het onderwerp 'Modernisering van IT in gereguleerde sectoren met behulp van Anthos'.

### Over Inetum, Positive digital flow:

*Inetum is een agile aanbieder van IT-diensten en digitale oplossingen, en een internationale groep die bedrijven en instellingen ondersteunt om de digital flow optimaal te benutten. In een context van voortdurende verandering, waarin de behoeften en toepassingen onophoudelijk worden geherdefinieerd, zet de Inetum Group zich tegenover alle actoren in om te innoveren, zich voortdurend aan te passen en steeds een stap voor te blijven. Met zijn multidisciplinaire profiel biedt Inetum zijn klanten een unieke combinatie van nabijheid, sectoriële organisatie en kwalitatief hoogwaardige oplossingen. De groep is aanwezig in meer dan 26 landen, stelt bijna 27.000 mensen tewerk en realiseerde in 2020 een omzet van 1,966 miljard euro.*

### Neem voor meer informatie contact op met:

#### **Inetum Press Relations**

[press@inetum.com](mailto:press@inetum.com)

Claudine Morel Le-Berre  
VP Group Communications Director  
Tel.: +33 (0)6 68 01 22 56

Marion Latapy  
Group Communications Manager  
Tel.: +33 (0)6 60 13 50 71

### Volg Inetum op social media:

[Facebook](#) / [Twitter](#) / [LinkedIn](#) / [YouTube](#) / [Instagram](#)

[inetum.com](http://inetum.com)