

Proximus NXT innoveert opnieuw op het vlak van de soevereine cloud dankzij een partnerschap met Microsoft, Thales en Intel

[Abonneer u op nieuws](#)

Proximus NXT is meer dan ooit pionier in de soevereine cloud. Een jaar na de lancering van de eerste gedeconnecteerde soevereine cloudoplossing in België en Luxemburg, kiest de Belgische groep opnieuw voor innovatie door als een van de eerste operatoren ter wereld het Microsoft Cloud for Sovereignty-platform te combineren met de ultraveilige encryptie- en attestatieoplossingen ontwikkeld door Thales en Intel. Met dit nieuwe aanbod, dat momenteel door Agoria wordt getest, wil Proximus bedrijven meer controle geven over hun meest gevoelige gegevens dankzij 100% betrouwbare Europese soevereine cloudoplossingen.

Meer dan ooit moeten Europese landen, organisaties en bedrijven hun gevoelige gegevens beschermen, onder meer op het gebied van gezondheid, defensie of financiën. Het doel is uiteraard om deze gegevens te vrijwaren tegen cyberaanvallen, maar ook om te voorkomen dat bepaalde niet-Europese landen er toegang toe krijgen.

Om de gegevens van Belgische en Europese bedrijven beter te beschermen, specialiseert Proximus zich al enkele jaren in de soevereine cloud. Vandaag versterkt Proximus zijn soevereine cloudbaanbod verder met een meer toegankelijke oplossing die beantwoordt aan de behoeften van alle bedrijven en organisaties die hun gevoelige gegevens moeten beschermen. En we weten dat dit er veel zijn. De vraag zal de komende maanden en jaren wellicht nog fors toenemen met de inwerkingtreding van de Europese NIS 2- en DORA-richtlijnen. Hierdoor zullen bedrijven in de Europese Unie een aantal extra maatregelen moeten nemen, o.a. op het gebied van gegevensbeveiliging, om zich beter te beschermen tegen cyberaanvallen.

Het nieuwe soevereine cloudbaanbod van Proximus combineert het Microsoft Cloud for Sovereignty-platform met de End-to-End Data Protection -oplossing gebaseerd op Thales CipherTrust en de Tiber Trust Security-oplossing ontworpen door Intel. Dankzij deze integratie, een primeur binnen Europa, voegt Proximus een Europese

encryptielaag toe aan de technologie van Microsoft, waardoor het de stap kan zetten naar de categorie van de soevereine cloud.

Deze gecombineerde oplossing wordt momenteel getest door AGORIA, de federatie van technologiebedrijven in België, als onderdeel van een "Proof of Concept" (POC).

Bart Van Nynatten

CIO van Agoria

AGORIA's doel is om het volledige potentieel van de soevereine cloud te ontsluiten. Door het vertrouwen tussen en naar onze leden te bevorderen, verzekeren we de veiligheid van hun gegevens in alle diensten die we leveren.



Ik ben blij met deze nieuwe innovatie omdat ze de positie van Proximus op de Belgische en Europese markt van de soevereine cloud verder versterkt.

Voor bedrijven is het zeer belangrijk om te beseffen hoe kwetsbaar gegevensbescherming is wanneer deze wordt beheerd door clouds die niet binnen de Europese jurisdicties vallen. De soevereine cloud is essentieel voor Europese bedrijven om redenen van veiligheid, naleving van

Europese wetgeving en concurrentievoordeel. Tegen 2027 verdrievoudigt het risico op een faillissement voor organisaties die er niet in slagen om de toegang op afstand tot hun architectuur en processen continu te beheren. Gezien deze verwachtingen is de behoefte aan een soevereine cloud duidelijk. Ik ben dan ook verheugd over dit nieuwe partnerschap met toonaangevende spelers zoals Microsoft, Thales en Intel, omdat het de weg vrijmaakt voor Proximus NXT om soevereine cloudoplossingen aan te bieden met een robuuste encryptie die de naleving van de strenge Europese wetgeving garandeert.

Anne-Sophie Lotgering [Enterprise Market Lead](#)

Sebastien Cano

Senior Vice President for Cloud Protection and Licensing Activities bij Thales

Datasoevereiniteit is een enabler voor innovatie en Thales reikt bedrijven de nodige technologie en expertise aan om soepel en veilig doorheen de evoluerende digitale soevereiniteitsomgeving te navigeren. Onze oplossingen voor databeveiliging, die door en voor de cloud zijn ontwikkeld, stellen organisaties in staat om data veilig te migreren, op te slaan en te verwerken binnen de door hen gewenste geografische grenzen, terwijl de privacy gevrijwaard blijft en ze kunnen gebruikmaken van de prestaties, schaalbaarheid en flexibiliteit die cloudtechnologieën bieden. Deze samenwerking met Proximus is een stap vooruit in de ondersteuning van Europese klanten bij hun implementatie van de soevereine cloud.

