



## Fujitsu kiest voor identificatie- en beveiligingstechnologie van Thales

Huizen, 13 februari 2020 – [Thales](#) breidt de wereldwijde samenwerking met [Fujitsu](#) uit. Het Japanse technologiebedrijf maakt gebruik van Thales-technologie voor haar vernieuwde aanbod op het vlak van beveiliging en versleuteling van bedrijfsgegevens. Daarbij doet Fujitsu een beroep op een volledige range aan Thales-producten, oplossingen en diensten voor de Public Key Infrastructure (PKI)-systemen van Fujitsu waarmee uitgifte van digitale certificaten mogelijk wordt. De identificatie- en beveiligingstechnologie van Thales wordt integraal onderdeel van de data-encryptiediensten van Fujitsu die als clouddiensten worden aangeboden op een Microsoft-platform. Alle nieuwe diensten zijn inmiddels ook in Europa beschikbaar.

### Snel databeveiliging opschalen dankzij On Demand-oplossing

Fujitsu kiest voor de Data Protection On Demand-oplossingen van Thales. Hiermee is het Japanse bedrijf in staat end-to-end dienstverlening aan te bieden voor de versleuteling van kritische bedrijfsgegevens vanuit de cloud. De nieuwe services maken deel uit van Fujitsu's Data Protection-portfolio. Deze is wereldwijd beschikbaar voor klanten ter beveiliging van data zowel op eigen locatie als in hybride en multi-cloudomgevingen.

“Zelfs zorgverleners en farmaceuten met de allerhoogste eisen op het vlak van wet- en regelgeving voor gegevensbescherming en audit controles, vertrouwen op de cloudbeveiligingsoplossingen die wij nu samen met Thales bieden”, vertelt Petri Heinala, Security Offering Architect bij Fujitsu.

“Het is cruciaal dat IT-dienstverleners in staat zijn snel, efficiënt en betaalbaar in te spelen op veranderende omstandigheden en tegelijkertijd kunnen voldoen aan hoge beveiligingseisen”, concludeert Todd Moore, Vice President encryptie-oplossingen bij Thales. “Dankzij onze Data Protection On Demand-oplossingen is Fujitsu in staat haar klanten die garantie te geven.”

Fujitsu maakt deel uit van 's werelds top tien grootste IT-dienstverleners. Met een zevende plek op de wereldranglijst is het Japanse technologiebedrijf actief in meer dan honderd landen met meer dan 132.000 medewerkers. Fujitsu vertrouwt op de Cloud Hardware Security Modules van Thales om op een eenvoudige en kostenefficiënte manier toegang te krijgen tot PKI-technologie gebaseerd op digitale certificaten die op Microsoft-technologie draaien.

-----

### Over Thales

Thales (Euronext Paris: HO) is wereldleider in technologie en geeft de wereld van morgen vandaag vorm. Thales biedt oplossingen, producten en diensten aan organisaties in de sectoren luchtvaart, ruimtevaart, transport, defensie en digitale identiteit en veiligheid. Met 80.000 medewerkers in 68 landen heeft Thales in 2018 een omzet gerealiseerd van €19 miljard (op pro forma basis, inclusief Gemalto).

Thales investeert vooral in digitale innovaties zoals Connectivity, Big Data, Artificial Intelligence en cybersecurity. Technologieën die bedrijven en overheidsinstanties ondersteunen bij hun bedrijfsstrategische beslissingen.

Thales Nederland is onderdeel van de internationale Thales Groep. Zo'n 2.200 medewerkers werken in Hengelo, Enschede, Huizen, Delft, Den Haag en Eindhoven aan de ontwikkeling, productie en integratie van hightechsystemen. Bijvoorbeeld radar, command & control, OV chipkaart, communicatiesystemen en cybersecurity voor defensie, transport en digitale veiligheid.

**Meer informatie:**

Marcommit

Jolanda Peek

+31 (0)35-5822730

[thales@marcommit.nl](mailto:thales@marcommit.nl)