



OutSystems behaalt ISO 27017 en 27018 certificering voor Cloud Security Compliance

Utrecht, 22 augustus 2019 – [OutSystems](#), leverancier van hét low-code-platform voor applicatieontwikkeling, is de eerste low-code vendor die twee nieuwe cloud security-certificeringen behaald: ISO 27017 en ISO 270178. ISO 27017 richt zich op de bescherming van informatie in clouddiensten. Als toevoeging schetst ISO 27018 eisen voor de bescherming en privacy van gebruikersgegevens in de cloud. Het biedt een gedragscode voor het beschermen van persoonsgegevens (PII) in de cloud. De certificeringen zijn blijk van de hoge mate van toewijding van OutSystems om de privacy en bescherming van klantdata in de cloud te garanderen.

Jose Casinha, Chief Information Security Officer bij OutSystems: “Gebruikers van OutSystems verdienen het om te weten dat de data en informatie die zij aan ons toevertrouwen beschermd worden door middel van de meest strenge controle in de industrie. We nemen onze rol als informatiebeschermers serieus. Daarom hebben we 200 securitypunten in het platform gebouwd en stappen gezet om onze cloud-securityprocessen te valideren met de meest rigoureuze certificeringsprocessen.”

Lees meer over de behaalde certificaten: <https://www.outsystems.com/trust/>

Over OutSystems

Wereldwijd vertrouwen duizenden klanten op OutSystems, hét nummer één Low-Code ontwikkelplatform voor het versnellen van applicatieontwikkeling. Gedreven technici hebben ieder aspect van het platform met oog voor detail ontworpen, waardoor bedrijven enterprise-grade apps kunnen bouwen en daarmee hun digitale transformatie kunnen versnellen. OutSystems is de enige oplossing die de kracht van low-code applicatieontwikkeling combineert met geavanceerde mobiele functionaliteiten. Hierdoor kan het volledige applicatielandschap visueel worden gemodelleerd en geïntegreerd met bestaande systemen. Klik [hier](#) voor meer informatie, volg OutSystems op [Twitter](#) of [LinkedIn](#).

Marcommit

Gosse de Reus

+31 (0)35-5822730

OutSystems@marcommit.nl