



## PERSBERICHT

# ***Kaspersky Lab's verhuizingsoperatie vanuit Rusland nu een feit met opening eerste Transparency Center in Zurich***

*Cybersecuritysoftwarebedrijf maakt transparantiebelofte waar*

**Utrecht, 13 november 2018 – Vanaf vandaag worden alle schadelijke en verdachte bestanden van Europese Kaspersky Lab softwaregebruikers verwerkt in Zurich. Waar voorheen dataverwerking in Rusland plaatsvond, vindt dat vanaf nu in Zwitserland plaats. De plek waar Kaspersky Lab haar eerste Transparency Center opent waar klanten inzicht kunnen krijgen in softwarebroncodes en audits plaatsvinden door onafhankelijke experts. Dit is het startsein van de grote verhuizingsoperatie die Kaspersky Lab eind 2017 aankondigde in het kader van het zogeheten Global Transparency Initiative. Met deze fysieke opening van twee nieuwe datacenters maakt Kaspersky Lab haar belofte waar om betrouwbaarheid en integriteit van haar cybersecuritysoftware-oplossingen te waarborgen.**

Gegevens worden in twee verschillende datacenters verwerkt. Beide faciliteiten voldoen aan de hoogste beveiligingsstandaarden van de industrie. Met deze grootscheepse infrastructurele verhuizingsoperatie zorgt Kaspersky Lab ervoor, dat de IT-huishouding van het bedrijf nog beter bestand is tegen datalekken en cyberaanvallen. Het inzichtelijk maken van softwarebroncodes, interne processen en diensten zorgen er bovendien voor dat de betrouwbaarheid en integriteit van Kaspersky Lab onderstreept worden.

De cybersecuritysoftware-oplossingen sturen verdachte of voorheen onbekende schadelijke bestanden, inclusief bijbehorende metadata, naar het [Kaspersky Security Network](#) (KSN) voor geautomatiseerde malware-analyse. Dit gebeurt alleen als gebruikers daar toestemming voor gegeven hebben. Deze bestanden zijn de belangrijkste onderdelen van de gegevens die Kaspersky Lab analyseert in Zwitserland. Later komend jaar zal Kaspersky Lab meer typen data in Zurich gaan verwerken, zoals verschillende soorten geanonimiseerde dreigings- en gebruiksstatistieken. Naar verwachting zal alle relevante dataverwerking ter bescherming van klantgegevens, veiligheid en integriteit van de infrastructuur eind 2019 volledig worden verwerkt in Zurich.

In het vandaag geopende Transparency Center hebben geautoriseerde partners eveneens toegang tot softwarebroncodes, -updates en detectieregels van Kaspersky Lab. Het bedrijf voorziet partners en overheidsinstanties van alle relevante informatie over hun beveiliging inclusief technische documentatie en externe evaluatie in een beveiligde omgeving.

Verder heeft Kaspersky Lab één van de tot de 'Big Four' behorende accountantsorganisaties ingeschakeld om onafhankelijke audits te doen op de engineeringpraktijken rond het maken en verspreiden van databases met dreigingsdetectieregels. Daarmee krijgen klanten een onafhankelijke bevestiging dat interne processen voldoen aan de strengste integriteits- en beveiligingseisen van de industrie.

Deze accountassessments worden uitgevoerd volgens de SSAE 18-standaard (Statement of Standards for Attestation Engagements). De reikwijdte omvat regelmatige automatische updates van antivirusrecords, gecreëerd en gedistribueerd door Kaspersky Lab voor de producten die werken met Windows en Unix Servers. Het assessment volgens SSAE 18 met de uitgifte van het SOC 2-rapport (The Service and Organization Controls) staat gepland voor het tweede kwartaal van 2019.

In fase twee van de verhuizingsoperatie gaat Kaspersky Lab software-assemblage verplaatsen naar Zurich. Verder is het bedrijf van plan ook in andere werelddelen Transparency Centers te openen.

Volgens onafhankelijke ranglijsten<sup>1</sup> behoort Zwitserland tot de toplocaties van de wereld voor de beschikbaarheid van beveiligde internetservers. Ook heeft het land een internationale reputatie als innovatief centrum voor dataverwerking en hoogwaardige IT-infrastructuur. Zwitserland bevindt zich in het hart van Europa met zeer strenge dataprivacyregelgeving die geborgd worden door de grondwet en federale wetgeving van het land. Verder kent Zwitserland strikte regels voor verzoeken tot dataverwerking afkomstig van autoriteiten.

"Transparantie is zo langzamerhand de nieuwe norm voor de IT-industrie in het algemeen en de cybersecurity-branche in het bijzonder", zegt Eugene Kaspersky, CEO van Kaspersky Lab. "We zijn trots op het feit dat wij aan de frontlinie staan van deze ontwikkeling. Met de verhuizing naar Zwitserland komen onze gebruikersgegevens op één van de veiligste locaties ter wereld terecht. Ik ben ervan overtuigd, dat de stappen die wij nu zetten een begin zijn om de hele beveiligingsindustrie transparanter te maken. De behoefte om betrouwbaarheid te bewijzen zal binnen afzienbare tijd een industriestandaard zijn."

"De opening van Kaspersky's Transparency Center in Zwitserland onderstreept de positie van ons land als wereldwijd centrum voor innovatie en technologie. Met name op het gebied van cybersecurity. Dankzij onze veilige digitale infrastructuur en strikte wet- en regelgeving rondom security en privacy kiezen steeds meer techbestuurders voor vestiging in Zwitserland," vertelt Liv Minder, Investment Promotion Directeur van Switzerland Global Enterprise.

Kaspersky Lab blijft de veiligheid van zijn producten verder verbeteren met de hulp van een wereldwijde gemeenschap die digitale veiligheid hoog in het vaandel heeft staan. Het bedrijf heeft in een jaar tijd meer dan 50 bugs opgespoord. Cyberaanvallen die inmiddels wereldwijd berucht zijn. En daarmee bijzonder waardevol zijn voor het reilen en zeilen van een veilige samenleving.

Lees hier meer over de transparantiebeginselen van Kaspersky Lab en het Global Transparency Initiative: [www.kaspersky.com/about/transparency](http://www.kaspersky.com/about/transparency)

[WEBSITE](#)

[CORPORATE NIEUWS](#)

[PRODUCT & DIENSTEN](#)

[NEWSROOM](#)

### **Over Kaspersky Lab**

Kaspersky Lab is een wereldwijd opererend cybersecuritybedrijf dat langer dan 20 jaar actief is op de markt. Kaspersky Labs beveiligingsoplossingen en -diensten ter bescherming van bedrijven, kritieke infrastructuur, overheden en consumenten zijn gebaseerd op diepgaande kennis en ervaring. Het uitgebreide beveiligingsportfolio van het bedrijf omvat toonaangevende endpoint-bescherming en gespecialiseerde beveiligingsoplossingen en diensten voor de bestrijding van geavanceerde en voortdurende veranderende digitale dreigingen. Technologieën van Kaspersky Lab bieden bescherming aan ruim 400 miljoen gebruikers en helpen 270.000 zakelijke klanten om hun meest waardevolle bezit te beschermen. Meer informatie op [www.kaspersky.com](http://www.kaspersky.com).

---

<sup>1</sup> <https://verne-global-lackey.s3.amazonaws.com/uploads%2F2017%2F1%2Fb5e0a0da-5ad2-01b3-1eb8-8f782f22a534%2FC%26W+Data+Centre+Risk+Index+Report+2016.pdf>

**Noot voor redacties:**

Op 13 november organiseert Kaspersky Lab online een live paneldebat over het herstellen van het vertrouwen in cybersecurity en het minimaliseren van risico's die transparantie met zich meebrengt. Vooraanstaande experts uit de IT-securitywereld nemen deel aan deze bijeenkomst. Het debat wordt vanuit Zürich gestreamd en is onderdeel van de Kaspersky Transparency Summit in die stad. Verdere details en informatie over registratie zijn [hier](#) te vinden.

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met onderstaande contactpersonen. Indien u niet langer persberichten wenst te ontvangen, stuurt u dan een e-mail aan [info@communicationforce.com](mailto:info@communicationforce.com).

**Contactgegevens:****Kaspersky Lab**

Caroline Breure

Tel. +31 (0)30 – 752 95 00

[caroline.breure@kaspersky.nl](mailto:caroline.breure@kaspersky.nl)**The Communication Force**

Jan Poté

Tél. +32 (0) 475 925 582

[jan.pote@gmail.com](mailto:jan.pote@gmail.com)

©1997-2018 Kaspersky Lab

All rights reserved. Global Cybersecurity Company