

Info-Mail von NTT Ltd. vom 12.10.2020

NTT ist erster Global Infinity Partner von Check Point

Ismaning, Deutschland, 12. Oktober 2020 – NTT Ltd., ein führendes, weltweit tätiges IT-Dienstleistungsunternehmen, wurde von Check Point Software Technologies Ltd. zum ersten Global Infinity Partner ernannt. Darüber hinaus ist NTT der erste Managed Security Services Provider, der den höchsten Partnerstatus von Check Point erhalten hat, den 5-Star-Status. Er gilt in allen Ländern, in denen NTT und Check Point aktiv sind.

Als Global Infinity Partner wird NTT seinen Kunden aktuelle Lösungen und Technologien von Check Point bereitstellen, einem weltweit führenden Anbieter von Internet-Sicherheitslösungen. In Kombination mit den Managed Security Services von NTT können Unternehmen damit ihre Infrastruktur, ihre Applikationen und ihr geistiges Eigentum zuverlässig schützen – auf Basis des bewährten „Secure by Design“-Ansatzes von NTT.

Check Point und NTT geben zudem die sofortige Verfügbarkeit von vier neuen Bundle-Lösungen bekannt, die die Cyber-Sicherheitsarchitektur Infinity von Check Point mit den Managed Security Services von NTT miteinander verbinden. Die Lösungen beinhalten zum einen ein Check Point Infinity Enterprise License Agreement (ELA) mit ausgewählten Gateways für 500, 1.500, 2.500 oder mehr als 5.000 Benutzer. Zum anderen sind Leistungen von NTT wie Support und Wartung, Gerätemanagement, Threat Detection oder Vulnerability Management enthalten. Optional sind auch professionelle Beratungs- und Implementierungsservices verfügbar.

Aussendung von
PR-COM GmbH
Sendlinger-Tor-Platz 6
D-80336 München

Die vollständige Pressemitteilung in englischer Sprache findet sich unter:

<https://www.checkpoint.com/press/2020/ntt-ltd-named-as-the-first-global-infinity-partner-for-check-point-software-technologies/>

Media Enquiries:

Marian Scala, Vice President, External Communications, NTT Ltd., T: +27 11 575 1541, E: marian.scala@global.ntt

Emilie Beneitez Lefebvre, Check Point Software Technologies, press@us.checkpoint.com