**Check Point toi markkinoille ensimmäisen hyperscale-luokan tietoturvaratkaisun sekä uusia, erittäin skaalautuvia tietoturvalaitteita**

*Uusi Maestro-tietoturva-alusta tarjoaa ennennäkemättömän skaalautuvuuden, joustavuuden ja hallinnan, ja uudet 6000-sarjan laitteet suojaavat täydellisesti uuden sukupolven kyberhyökkäyksiltä.*

**ESPOO — 1. helmikuuta 2019** – Tietoturvayhtiö Check Point® Software Technologies on tänään tuonut markkinoille Check Point Maestron, joka on markkinoiden ensimmäinen aidosti hyperscale-luokan tietoverkkojen tietoturvaratkaisu. Sen uusi arkkitehtuuri mahdollistaa minkä tahansa kokoisille yrityksille joustavien pilvitason tietoturva-alustojen käytön, jolloin ne voivat laajentaa nykyiset yhdyskäytävänsä saumattomasti hyperscale-luokan kapasiteettiin.

Check Point Maestron avulla Check Pointin asiakkaat pystyvät helposti skaalaamaan olemassaolevat Check Pointin tietoturvayhdyskäytävänsä tarpeen mukaan, samaan tapaan kuin uusia palvelimia ja muita resursseja voi ottaa käyttöön julkisissa pilvissä. Maestro mahdollistaa yhden yhdyskäytävän laajentamisen 52 yhdyskäytävän kapasiteettiin ja suorituskykyyn minuuteissa. Tuloksena on äärimmäinen joustavuus ja massiivinen palomuurin läpimeno: terabitti sekuntia kohti. Näin yritykset voivat hyödyntää 5G-verkkojen suuria tiedonsiirtonopeuksia ja pieniä viiveitä tietoturvan kärsimättä.

Check Point Maestron tärkeimmät ominaisuudet:

* **Hyperscale-luokan tietoturva:** asiakkaat voivat skaalata nykyiset yhdyskäytävänsä koosta riippumatta tarpeensa mukaan minuuteissa siten, että ne tukevat aiempaan verrattuna yli 50-kertaisesta läpimenoa. Se mahdollistaa saumattoman laajentamisen hyperscale-luokan tietoturvaan suojellen organisaation olemassaolevia investointeja.
* **Pilvitasoinen joustavuus:** Maestro on ainoa yhtenäinen tietoturvajärjestelmä, joka pystyy tarjoamaan pilvitason joustavuutta ja luotettavuutta organisaation kaikkiin toimintoihin. Check Pointin HyperSyncTM tuo mukaan edistyneen telco-tasoisen klusteroitumisen ja täyden varmennuksen.
* **Operatiivinen helppous:** Maestroa hallitaan intuitiivisella Maestro Security Orchestratorilla, joka valvoo organisaation kaikkia tietoturvayhdyskäytäviä yhtenäisenä tietoturvajärjestelmänä minimoiden hallinnan kustannukset.

**Uudet 6500- ja 6800-Security Gatewayt ovat megaskaalattavia**

Uudet 6500- ja 6800-laitteet nostavat tietoturvan standardit uudelle tasolle, sillä ne suojaavat keskikokoiset ja isommat yritysverkot edistyneimmiltäkin viidennen sukupolven uhilta tarjoten samalla ennennäkemättömän skaalattavuuden. Kun Check Pointin palkittu Threat Prevention -sarja ja SandBlast Zero-Day -suojaus yhdistyvät 6500:n ja 6800:n rautaan, tuloksena ovat laitteet, joiden suorituskyky riittää SSL-salatun verkkoliikenteen läpikäymiseen vaarantamatta käytettävyysaikaa.

Laitteiden suorituskyky on ainutlaatuinen. 6500 tuottaa 20 Gbps palomuurin kaistanleveyden ja 3,4 Gbps uhkientorjuntakyvyn. 6800 tuottaa 42 Gbps palomuurin kaistanleveyden ja and 9 Gbps uhkientorjuntakyvyn. Ne tukevat yhteyksiä 40 GbE:hen asti ja niissä on muistivaihtoehtoina SSD ja Dual SSD 1U-rungossa.

Maestro ja uudet 6000-sarjan Security Gatewayt ovat saatavina 1. helmikuuta 2019 alkaen.

**Lisätiedot ja haastattelupyynnöt:**

Tietoturva-asiantuntija Rami Rauanmaa, Check Point Software Technologies, ramira@checkpoint.com

OSG Viestintä, Maija Rauha, maija.rauha@osg.fi, p. 0400 630 065

**Seuraa Check Pointia:**
Twitter: <http://www.twitter.com/checkpointsw>Facebook: <https://www.facebook.com/checkpointsoftware>Blogi: [http://blog.checkpoint.com](http://blog.checkpoint.com/)YouTube: <http://www.youtube.com/user/CPGlobal>LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/check-point-software-technologies>

**Check Point Software Technologies Ltd.**

Check Point Software Technologies Ltd. ([www.checkpoint.com](http://www.checkpoint.com/)) on johtava yritysten ja valtionhallinnon kyberturvallisuusratkaisujen tarjoaja globaalisti. Sen ratkaisut suojaavat 5. sukupolven kyberhyökkäyksiltä alan johtavalla haittaohjelmien, kiristysohjelmien ja muiden kohdistettujen hyökkäysten kiinnijäämisprosentilla. Check Pointin monitasoinen tietoturva-arkkitehtuuri käsittää uuden 5. sukupolven (Gen V) edistyneen uhkientorjunnan, joka suojaa yrityksen kaikkia verkko-, pilvi- ja mobiilitoimintoja kaikilta tunnetuilta hyökkäyksiltä, ja sitä hallitaan alan kattavimman ja intuitiivisimman yhden kontrollipisteen ohjausjärjestelmän kautta. Check Point huolehtii yli 100 000 ison ja pienen yrityksen ja yhteisön tietoturvasta.