



Economia - Internet security: Palo Alto Networks acquisisce Zingbox

Roma - 05 set 2019 (Prima Pagina News) La società americana potrà erogare sicurezza IoT tramite le piattaforme Next-Generation Firewall e Cortex, mentre le organizzazioni potranno migliorare la capacità di visibilità e sicurezza.

Il numero di device connessi in azienda è in crescita esponenziale, ma la maggior parte di questi dispositivi non sono gestiti e rappresentano un rischio per la sicurezza. I prodotti IoT attuali si concentrano principalmente sulla profilazione e catalogazione dei dispositivi, non sul rilevamento o l'arresto di attacchi sofisticati. Le organizzazioni sono costrette a integrare più prodotti di sicurezza IoT di diversi fornitori, introducendo complessità, costi più elevati e sforzo manuale. Il servizio cloud-based di Zingbox e la tecnologia avanzata di intelligenza artificiale e di machine learning per l'identificazione di dispositivi e minacce accelererà la capacità di Palo Alto Networks di erogare sicurezza IoT attraverso le sue piattaforme Next-Generation Firewall and Cortex™. Le organizzazioni acquisiranno la capacità di migliorare rapidamente visibilità e sicurezza nel loro scenario IoT. A regime, Palo Alto Networks offrirà sicurezza IoT con la massima visibilità prevenzione automatica in-line, tutto integrato con le piattaforme Next-Generation Firewall e Cortex.

(Prima Pagina News) Giovedì 05 Settembre 2019