

Stockholm, Sverige
16 oktober 2024 08:00:00 CEST

Enea tecknar kontrakt för embedded Threat Detection värt 2,7 MUSD med amerikansk kund

Enea har tecknat ett utökat tidsbegränsat 3-årskontrakt värt 2,7 MUSD, med en befintlig amerikansk kund verksam inom detaljhandel och logistik.

Kunden har redan installerat iXEngine och Threat Detection SDK för att skydda sina interna nätverk. Det nya kontraktet lägger till iXEngine Deep File Inspection-modulen, samt kapacitetsuppgraderingar tillsammans med tidsbegränsat licenserna för Threat Detection SDK och iXEngine Maintenance and Support. Värdet av kontraktet kommer att intäktsföras löpande under perioden med i cirka 300kUSD i det fjärde kvartalet 2024.

"Threat Detection SDK-produkten lanserades för ett år sedan och har redan implementerats tillsammans med vår marknadsledande iXEngine i flera olika kundmiljöer, från cybersäkerhetsmjukvara till industriella nätverksmiljöer. Den här produkten har öppnat upp nya dörrar för oss." säger Anders Lidbeck, VD och koncernchef, Enea.

Enea Qosmos iXEngine är branschstandarden för inbyggd trafikintelligens baserad på Deep Packet Inspection (DPI). Specialister inom telekom, företagsnätverk och cybersäkerhet använder Qosmos iXEngine för att få insyn i applikationer, påskynda utvecklingen och bygga produktdifferentiering. Enea Qosmos Threat Detection SDK är designat med mjukvaruutvecklare inom cybersäkerhet i åtanke och är en ny typ av hotdetekteringsverktyg som integrerar kärnfunktioner från branschens bästa intrångsdetekteringsystem (IDS), Suricata, i ett mjukvaruutvecklingskit (SDK) som är tätt integrerat med Qosmos iXEngine.

Enea är skyldigt att offentliggöra informationen i detta pressmeddelande enligt Europeiska unionens marknadsmissbruksförordning (MAR). Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersoners försorg, för offentliggörande kl. 08:00 den 16 oktober 2024.

Bifogade filer

[Enea tecknar kontrakt för embedded Threat Detection värt 2,7 MUSD med amerikansk kund](#)