



Rozšírenie existujúcej bezpečnostnej infraštruktúry o funkcionality „Web Application Firewall“

I.D.: 107609832

Prílohy:

- Príloha č 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10.docx (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Kúpna zmluva - WAF_FINAL.docx (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Kúpna zmluva - WAF_FINAL.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Výzva na predkladanie ponuky.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- správa o zákazke.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- PONUKA~1.PDF (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Potvrdenie - IIT Developement.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Zapisnica z otvarania ponuk 524134_cast1z1.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Kúpna zmluva č. 248-2024_5497697.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))

Druh zákazky	Tovary	Dátum publikovania	03.01.25
-----------------	--------	--------------------	----------

Typ oznámenia:	Výsledok	CPV kódy	48900000-7
-------------------	----------	----------	------------

Opis: Obstarávateľ aktuálne vo svojej infraštruktúre prevádzkuje dvojicu hardvérových loadbalancerov A10 Networks Thunder ADC 3350. Zariadenia sú zapojené v režime active-standby, ktorý zabezpečuje vysokú dostupnosť a ochranu pre všetky aplikácie, ktoré obstarávateľ poskytuje pre verejnosť a svoje interné potreby. Zariadenia Thunder ADC 3350 aktuálne zabezpečujú funkcionality aplikačného L4 - L7 loadbalancingu (rovnomerné rozloženie prichádzajúcej komunikácie na farmu serverov a monitoring funkčnosti jednotlivých aplikácií) pre protokoly HTTP, HTTPS a DNS, ochranu pred DDoS útokmi a SSL offload. Rozšírenie funkcionality loadbalancerov A10 Thunder ADC Obstarávateľ má v úmysle rozšíriť možnosti existujúcich loadbalancerov o funkcionality "Web Application Firewall", ktorá zabezpečí ochranu prevádzkovaných webových aplikácií pred širokou škálou aplikačných útokov OWASP Top 10, ATO (Account Takeover Attack), útokov pomocou automatizovaných botov (bad bot attacks), a to všetko bez potreby inštalácie aplikačných agentov na cieľové servery.