



Aprobat,
Bogdan Mihai Becheanu,
Director General

13 IAN. 2026

CAIET DE SARCINI

Achiziție Servicii software SOC(Security Operations Center) si VAS (Vulnerability Assessment Scanning)

1. **Obiectul:**

Asigurarea serviciilor SOC - Security Operations Center (Centrul pentru Operațiuni de Securitate) și VAS - Vulnerability Assessment Scanning (Scanarea și evaluarea vulnerabilităților).

2. **Obiectivele specifice ale proiectului:**

Implementarea unui sistem integrat de scanare vulnerabilitati si securitate retea

3. **Scopul achiziției:**

Implementarea unui sistem integrat de scanare si securitate a rețelei in vederea respectarii Directiva NIS2, privind securitatea cibernetică pentru protejarea infrastructurilor critice și digitale.

4. **Specificații tehnice:**

Pentru a reuși să asigurăm funcționarea rețelei și a sistemului informatic este necesar sa se monitorizeze permanent, 24 de ore din 24, 7 zile din săptămână, securitatea cibernetică a rețelei și a sistemului informatic. Scopul acestei activități este crearea unei capacități de reacție imediată, în cazul manifestării unui incident sau eveniment cibernetic.

Cele doua tipuri de servicii sunt complementare și asigură o evoluție pozitivă din perspectiva securizării sistemului informatic și în general a tuturor dispozitivelor din rețeaua locala.

Serviciile SOC și VAS, descriere general :

- Plasarea unor Senzori, FasterUP – UTM, care pot identifica atacuri cibernetic pe 5 axe: detecție și blocare intruziuni, detecție și blocare anomalii (flux și comportament), detecție vulnerabilități (echipamente și aplicații), inventariere active, sisteme de descoperire, învățare și profilare a rețelei.
- Furnizarea de Rapoarte de conformitate, accesibile și utile, în vederea îmbunătățirii nivelului de securitate a infrastructurii IT.
- Disponere de Sisteme de înregistrare (Logger) care adresează necesități de securitate, scalabilitate, legalitate și conformitate.

TERMO PLOIEȘTI S.R.L.

- Platforma tehnică tip SIEM sa dispuna de multiple facilități referitoare la Security Intelligence și Data Mining (evaluarea riscurilor, corelări, metrici de risc, scanare de vulnerabilități, monitorizare în timp real).
- Arhitectura scalabilă și agilă, adaptându-se la profilul rețelei beneficiarului și la eventualele modificări ale arhitecturii sau upgrade-uri.
- Sa asigure funcționalități multiple. Serviciul este construit pentru colectare de evenimente în timp real și analize detaliate de securitate și poate fi folosit pentru multiple scopuri de securitate, focusul fiind pe răspunsul la incidente.

Aplicațiile care rulează pe senzori sunt coordonati de o Platforma software SOAR - Security Orchestration, Automation and Response

Scanările VAS se realizează o dată pe lună, raportul fiind complet și accesibil pentru client, astfel încât remediarea vulnerabilităților să se efectueze rapid.

Scanarea lunară va da posibilitatea să observe evoluția procesului de securizare internă a infrastructurii IT, factor esențial în prevenirea atacurilor cibernetice.

5. Durata contractului:

12uni, cu mentenanta post implementare ulterioara lunara.

6. Condiții de livrare:

La sediul beneficiar pe servere propuse si livrate de catre furnizor.

7. Termenul de livrare:

In termen de 14 zile de la data comenzii ferme.

8. Garanții:

Obiectul garanției privește corectitudinea tehnică a serviciilor oferite în raport de specificațiile în temeiul cărora s-au efectuat serviciile.

Asigurarea de mentenanta software lunara, post-implementare, pe perioada contractuala.

Echipa de suport tehnic, cu SLA gradual, avand timpi de de raspuns in 2-4-8h.

Întocmit:
Andronache Virgil

13.01.2026

