
Soluție de securitate cibernetică a sistemelor informatice ANR - 3 ani

I.D.: 64733027

Documente participare:

- FisaDate_DF1134251.pdf
- FORMULARE_SOLUTIE SECURITATE CIBERNETICA A SISTEMELOR INFORMATICE.doc
- DRAFT CONTRACT.pdf
- CAIET DE SARCINI.pdf
- DUAE_CERERE_152228.xml

Data publicarii	30.12.21	Coduri CPV	30236000-2 30211300-4 48730000-4 48732000-8
-----------------	----------	------------	---

Termenul limita pentru depunere:	21.02.22	Pretul estimativ:	1.357.143,00 RON - 1.357.143,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Soluția de protecție de tip NGFW (Next Generation Firewall), care aplică deciziile asupra traficului în funcție de identitatea utilizatorilor și a aplicațiilor care îl generează și care implementează modalități de inspecție a conținutului traficului, inclusiv încadrarea categorială a resurselor internet și prelucrarea conținutului datelor nestructurate – fișiere – tranzitate) va fi instalată în locația centrală, înlocuind soluția existentă cu o arhitectură destinată să folosească integral resursele de calcul fără penalități de performanță în situații de avarie și va extinde funcțiile de protecție implementate în prezent cu funcții destinate prevenirii atacurilor informatice folosind vectorii de atac e-mail și descărcare de fișiere din internet, atacuri pentru care nu există o caracterizare (semnătură, tipar trafic) în momentul în care survin, printr-o componentă de execuție în mediu controlat (sandboxing) și de dezactivare a conținutului periculos din documentele prelucrate. Soluția oferată va crește eficiența operațiunilor de administrare și monitorizare prin implementarea redundantă a componentei de management a configurațiilor și politicilor de protecție și prin implementarea separată a componentei de colectare și gestiune a înregistrărilor jurnal și de agregare, corelare și raportare a evenimentelor. Soluția de protecție oferată va integra comunicația tutelată criptată cu cele 5 locații din teritoriu și va aplica măsurile de protecție implementate asupra traficului generat de acestea. Soluția de protecție oferată va integra funcționalitățile de acces remote existente, aplicând măsurile de protecție implementate asupra traficului generat de utilizatorii operând în afara perimetrului rețelei. Soluția oferată va permite conectarea simultană a 200 de utilizatori, independent de numărul de clienți software de acces remote instalat pe stațiile de lucru ale beneficiarului. Soluția oferată va reduce operațiunile de administrare ale rețelei existente prin reducerea cerințelor de conectivitate și va elimina operațiunile de replanificare și reconfigurare a rețelei pentru asigurarea condițiilor de scalabilitate. Pentru caracterizarea soluției în termenii funcționalităților și a parametrilor de performanță solicitați, caietul de sarcini distinge trei blocuri funcționale:- Componenta centrală de protecție de tip NGFW, -Componenta de determinare a gradului de pericol prezentat de fișierele identificate în trafic, -Componenta de gestiune centralizată a configurației, jurnalizării și raportării. Caracteristicile funcționale și de performanță enumerate în continuare au caracter minim necesar și eliminatoriu în evaluarea ofertelor. Întrucât funcționarea soluției necesită integrarea tuturor componentelor din perspectiva prelucrării fluxurilor de trafic, a gestiunii configurațiilor și a politicilor de protecție și a monitorizării, este obligatoriu ca toate componentele blocurilor funcționale ale soluției, atât repere hardware cât și software, inclusiv tehnologiile de protecție implementate în cadrul acestora, să fie dezvoltate și suportate de același producător. Nu vor fi acceptate componente sau produse pentru care producătorul a anunțat public încheierea ciclului de vânzare cu mai puțin de 12 de luni înainte a datei ofertării. În cazul în care funcțiile de protecție și conectivitate solicitate fac obiectul activării și actualizării prin cheie de licență și/sau al funcționării prin consultarea pe bază de subscripție a unor servicii ale producătorului, toate componentele blocurilor funcționale ale soluției trebuie oferite astfel încât să ofere continuitatea funcțiilor pe o durată de 36 de luni de la data intrării în vigoare a contractului. Pentru probarea modului de îndeplinire a cerințelor, ofertanții vor include referința la documentația producătorului sau capturi de ecran care să evidențieze implementarea funcționalității solicitate.
