

Tip: Subscriere anuală pentru soluția de protecție și securitate pentru minim 220 entități (PC/laptop/VDI/Server) pentru perioada **20.01.2025-20.01.2026**.

Cantitate: Este responsabilitatea Ofertantului de a determina modelul de licențiere luând în calcul:
- **220 entități (PC/laptop/VDI/Server) din acest volum minim 75 destinate pentru servere;**

Produsul antivirus oferit trebuie să ocupe locurile de top în testele internaționale independente cu renume mondial în domeniu (certificări „AV-TEST”, „VIRUS BULLETIN’S”, „REAL-WORLD PROTECTION”, „MALWARE PROTECTION”).

Caracteristici generale ale produsului:

Soluția trebuie să reprezinte o platformă integrată pentru managementul securității, gândită ca o soluție modulară.

Produsul va conține următoarele module, toate cu posibilitatea de a fi gestionate și administrate dintr-o singură consolă de management:

- Protecție stații și servere fizice și virtualizate;
- Posibilitatea de a adăuga protecție și securitate pentru telefoanele mobile de tip smartphone cu sistem de operare iOS sau Android;
- Serviciu de corelare și răspuns la evenimente de tip EDR („endpoint detection and response”).

Consola de management:

1. Instalare și configurare:

1. Masinile de scanare (pentru tipul de scanare centralizata) pentru mediile virtuale se descarca din interfata web a produsului.

2. Cerinte generale:

1. Interfata consolei de management va fi in limba romana.
2. Interfata clientului de securitate, care se instaleaza pe statii si servere, va fi in limba romana.
3. Manualul de instalare a produsului va fi in limba romana.
4. Manualul de administrare a produsului va fi in limba romana.
5. Solutia va permite activarea/dezactivarea actualizarilor de produs/semnături.
6. Actualizari automate a consolei de management facute de catre producatorul solutiei, fara interventia utilizatorului.
7. Notificarile – prezente in interfata, notificările necitite sunt evidentiate, trimise catre una sau mai multe adrese de email, alerteaza administratorul in cazul unor probleme majore: licențiere, detectie virusi, actualizari de produs disponibile).
8. Consola de management este accesibila de oriunde in lume (solutie de tip Cloud), fara a fi nevoie de setari suplimentare din partea utilizatorului.
9. Consola de management este accesibila atat de pe statii de lucru cat si de pe dispozitive mobile (smartphone, tableta).

3. Panou de monitorizare și raportare (Dashboard):

1. Rapoartele din panoul de monitorizare vor putea fi configurate specificand numele raportului, tipul raportului, tinta raportului, optiuni specifice pentru orice tip de raport (de exemplu pentru raportul de actualizare - care este intervalul dupa care o statie este considerata neactualizata).
2. Panoul central contine rapoarte pentru toate modulele suportate.
3. Rapoartele din panoul central de comanda permit: adaugarea altor rapoarte, stergerea lor si rearanjarea.

4. Inventarierea rețelei – managementul securității:

1. Solutia se va integra cu domeniul Active Directory si va putea importa inventarul.

2. Se permite descoperirea statiilor fizice neintegrate in Active Directory (Workgroup) cu ajutorul Network discovery.
3. Solutia va oferi optiuni de cautare, sortare si filtrare dupa numele sistemului, sistem de operare, adresa IP, politica aplicata, ultima data cand s-a conectat (online si/sau offline) si FQDN.
4. Solutia va permite crearea unui pachet unic pentru toate sistemele de operare, de statii sau servere. Astfel, administratorul va putea descarca pachetele pentru protectia statiilor si serverelor pe care ruleaza sistemul de operare Windows, Linux, Mac.
5. Solutia va permite instalarea la distanta sau manual a clientilor antimalware pe masini fizice/virtuale.
6. Solutia va permite selectarea modulelor componente atunci cand se creaza pachetul clientului care se instalează pe mașinile fizice/virtuale.
7. Solutia va permite lansarea de task-uri de scanare, actualizare, instalare, deinstalarea la distanta pentru clientul antimalware.
8. Solutia va oferi posibilitatea de repornire a masinilor fizice de la distanta.
9. Solutia va oferi informatii detaliate despre fiecare task si se fiseaza daca task-ul s-a finalizat sau nu cu succes.
10. Solutia va permite configurarea centralizata a clientilor antimalware prin intermediul politicilor
11. Se vor oferi in consola de management informatii detaliate ale obiectelor din consola: Nume, IP, Sistem de operare, Grup, Politica atribuita, Ultimele actualizare, Versiunea produsului, Versiunea de semnatura.

5. Politici:

1. Solutia va permite configurarea setarilor clientului antimalware prin intermediul unei singure politici ce contine setari pentru toate module
2. Politica va contine optiuni specifice de activare/dezactivare si configurarea functionalitatilor precum scanarea antimalware la cerere, firewall, controlul accesului la Internet, controlul aplicatiilor, scanarea traficului web, controlul dispozitivelor, power user.
3. Solutia permite aplicarea politicilor pe masini client, grupuri de masini, domeniu, unitati organizationale.
4. Politica sa poate fi schimbata automat in functie de:
 - a. IP sau clasa de IP al statiei
 - b. Gateway-ul alocat
 - c. DNS serverul alocat
 - d. WINS serverul alocat
 - e. Sufix DNS pentru conexiunea dhcp
 - f. Clientul este/nu este in aceeasi retea cu infrastructura de management (statia de lucru poate solutiona implicit numele gazdei)
 - g. Tipul retelei (lan, wireless)

6. Rapoarte:

1. Solutia va contine rapoarte care prezinta statusul masinilor clientilor din punct de vedere al actualizarilor, fisierelor malware detectate, aplicatiile blocate, site-urilor web blocate.
2. Rapoartele programate pot fi trimise catre un numar nelimitat de adrese de email (nu este nevoie sa aiba un cont in consola de management).
3. Solutia va permite vizualizarea rapoartelor curente programate de administrator.
4. Solutia va permite exportarea rapoartelor in format .pdf si detaliile ca format .csv. sau arhiva.
5. Solutia include un generator de rapoarte care ofera posibilitatea de a investiga o problema de securitate pe baza mai multor criterii, mentinand informatiile concise si ordonate corespunzator. Astfel, solutia include interogari precum: starea terminalului, evenimente terminal, etc.
6. Interogarea legata de starea terminalului include informatii precum:

- a. tip masina
 - b. infrastructura retelei careia ii apartine terminalul
 - c. datele agentului de securitate
 - d. starea modulelor de protectie
 - e. rolurile terminalelor.
7. Interogarea legata de evenimente terminal include informatii precum:
- a. calculatorul tinta pe care a avut loc evenimentul
 - b. tipul starea si configuratia agentului de securitate instalat
 - c. starea modulelor si rolurilor de protectie instalate pe agentul de securitate
 - d. denumirea si alocarea politicii
 - e. utilizatorul autentificat in timpul evenimentului
 - f. evenimente (site-uri blocate, aplicatii blocate, detectiile etc)

7. Carantina:

1. Solutia va permite restaurarea fisierelor carantinate in locatia originala sau intr-o cale configurabila.
2. Carantina va fi locala, pe fiecare statie administrata si va fi administrata, fie local, fie din consola de management.

8. Utilizatori:

1. Administrarea se va putea face pe baza de roluri.
2. Roluri multiple predefinite: Administrator companie, Administrator retea, Reporter sau rol personalizat.
 - a. Administrator companie: administreaza arhitectura consolei de management;
 - b. Administrator retea: administreaza serviciile de securitate;
 - c. Reporter: monitorizeaza si genereaza rapoarte.
3. Utilizatorii pot fi importati din Microsoft Active Directory sau creati in consola de management.
4. Se va permite configurarea detaliata a drepturilor administrative, permitand selectarea serviciilor si obiectelor pentru care un utilizator poate face modificari.
5. Se va permite deconectarea automata a oricarui tip de utilizator dupa un anumit timp pentru o protectie sporita a datelor afisate in consola de administrare. Acest interval se poate personaliza de administratorul solutiei.

9. Log-uri:

1. Inregistrarea actiunilor utilizatorilor.
2. Se vor oferi informatii detaliate pentru fiecare actiune a unui utilizator.
3. Se va permite filtrarea actiunilor utilizator dupa numele utilizatorului, actiune.

10. Actualizare:

1. Se permite definirea de locatii de actualizare multiple.
2. Se permite activarea/dezactivarea actualizarilor de produs si semnaturi.
3. Orice client antivirus sa poata fi configurat sa livreze update-urile catre alt client antivirus
4. Solutia permite testarea noilor versiuni de pachete de instalare ale clientului antimalware, inainte de a fi instalate pe toate statiile si serverele din retea, evitand posibile probleme ce pot afecta serverele sau statiile critice. Astfel, serverul de actualizare include 2 tipuri de actualizari de produs:
 - a. Ciclu rapid, gandit pentru un mediu de test in cadrul retelei
 - b. Ciclu lent, gandit pentru restul retelei (productie, servere critice etc)
5. Solutia permite stabilirea zonelor de test si critice din cadrul retelei prin intermediul politicilor din consola de management.

B. PROTECTIE STATII SI SERVERE FIZICE/VIRTUALE

1. Caracteristici generale minimale si eliminatorii:

1. Pentru reducerea la minim a consumului de resurse, solutia antimalware trebuie sa permita instalarea personalizata a modulelor detinute (de exemplu, sa permita instalarea solutiei antimalware fara modulul de control al accesului web, modul de control al dispozitivelor sau modulul firewall).
2. Pentru o mai buna protectie a statiilor si serverelor, solutia include un vaccin anti-ransomware. Acest vaccin asigura protectia impotriva tuturor amenintarilor cunoscute de tip ransomware, prin imunizarea statiilor si serverelor, chiar daca sunt infectate si prin blocarea procesului de criptare.
3. Vaccinul anti-ransomware primeste actualizari de la producator, odata cu actualizarea semnaturilor produsului Antimalware.
4. Pentru o mai buna protectie a statiilor si serverelor, solutia include protectie impotriva atacurilor zero-day de tip exploit avansate (atacuri directionate) bazata pe tehnologii de invatare automata (machine learning).
5. Pentru o mai buna protectie a a statiilor si serverelor, solutia include un modul integrat de tip ERA (Endpoint Risk Analytics – Analiza de risc a endpoint-ului) capabil sa identifice si remedieze in mod automatizat sau manual un numar mare de riscuri existente la nivel de retea sau sistem de operare ce pot afecta functionalitatea si nivelul de securizare al endpoint-ului
6. Pentru o mai buna protectie a statiilor si serverelor, solutia include un modul avansat de securitate – HyperDetect, bazat pe tehnologii de tip „machine learning tunabil” proiectat special pentru a detecta atacuri avansate si activitati suspecte in faza pre-executie.
7. Acest modul avansat de securitate va proteja impotriva: atacurilor directionate (Targeted Attack - APT), fisierelor suspecte si traficului la nivel de retea suspect, exploit-urilor, ransomware si grayware. Fiecarui tip de amenintare mentionat, i se vor putea stabili, independent, un nivel de protectie dorit: permisiv, normal, agresiv.
8. Modulul avansat de securitate are posibilitatea de a raporta, bloca accesul, dezinfecata, sterge sau muta in carantina pentru fiecare din categoriile descrise. Astfel, administratorul va putea decide daca doreste intai monitorizare sau doreste si blocarea amenintarilor. Aceste actiuni mentionate, vor putea fi stabilite independent, pentru fisiere sau pentru traficul din retea, cu posibilitatea extinderii nivelului de raportare pentru a include nivelurile superioare (vor putea fi raportate amenintarile care ar fi fost detectate daca nivelul de protectie era stabilit mai agresiv).
9. Pentru a oferi un nivel aditional de protectie a statiilor si serverelor, solutia include un sandbox in cloud-ul public al producatorului acesteia.
10. Modulul de Sandbox va putea trimite automat fisiere in Sandbox-ul din cloud-ul producatorului unde vor putea fi „detonate” pentru o analiza in profunzime.
11. Modulul de Sandbox include doua variante de analiza: doar monitorizare sau blocare. In modul monitorizare utilizatorul va putea accesa fisierul dorit, pe cand in modul blocare, utilizatorului i se va bloca rulara fisierului pana cand Sandbox-ul din cloud-ul producatorului va da verdictul.
12. Modulul de Sandbox include doua tipuri de actiuni remediere: implicita si de siguranta. Pentru actiunea implicita se va putea stabili: doar raportare, dezinfectie, stergere si carantinare. Pentru actiunea de siguranta se va putea stabili: stergere sau carantinare.
13. Modulul de Sandbox include si posibilitatea de trimitere manuala a fisierelor in Sandbox-ul din cloud-ul producatorului. Astfel, daca administratorul suspecteaza un fisier ca fiind malitios, il poate trimite manual in Sandbox pentru a fi „detonat” si a afla verdictul. Va putea trimite mai multe fisiere de odata, cu posibilitate de a specifica daca vor fi „detonate” individual sau toate in acelasi timp.
14. Modulul de Sandbox poate suporta „detonarea” urmatoarelor tipuri de fisiere: Batch, CHM, DLL, EML, Flash SWF, HTML, HTML/script, HTML (Unicode), JAR (archive), JS, LNK, MHTML (doc), MHTML (ppt), MHTML (xls), Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint, Microsoft Word,

MZ/PE files (executable), PDF, PEF (executable), PIF (executable), RTF, SCR, URL (binary), VBE, VBS, WSF, WSH, WSH-VBS, XHTML.

15. Fișierele menționate anterior, vor putea fi detectate corect chiar dacă sunt incluse în arhive de tipul: : 7z, ACE, ALZip, ARJ, BZip2, cpio, GZip, LHA, Linux TAR, LZMA Compressed Archive, MS Cabinet, MSI, PKZIP, RAR, Unix Z, ZIP, ZIP (multivolume), ZOO, XZ.
16. Modul de detectare, corelare și răspuns la evenimente de tip EDR („endpoint detection and response”) capabil să identifice amenințări avansate sau atacuri în curs de desășurare.
17. Acest modul cuprinde colectare de date și evenimente despre hardware și software aferent fiecărei stații de lucru aducând informații detaliate referitoare la incidentele detectate, o hartă detaliată a acestora precum și acțiuni de remediere automate și integrare cu modulele de Sandbox și modulul avansat de securitate – HyperDetect. Din punct de vedere funcțional modulul EDR cuprinde 2 componente distincte: senzorul ce colectează și procesează datele respectiv partea de analiză de securitate care are ca obiect interpretarea acestora.
18. Modulul EDR are capacitatea de a evalua activitatea tipică a unui endpoint din perspectiva securității acestuia conform tehnicilor de atac MITRE („baselining”) și poate raporta orice deviație de la acest comportament sub forma unui incident
19. Modulul EDR permite filtrarea incidentelor din interfața grafică în funcție de intervalul de timp, pe baza unui scor de încredere („confidence score”), indicatori de atac, tehnici de atac (ATT&CK) respectiv sistem de operare afectat cât și după IP, nume fișier, nume stație.
20. Modulul permite vizualizarea detaliată a incidentelor incluzând detalii specifice fiecărui nod afectat după cum urmează: tabul „rezumat” generează o hartă de principiu a incidentului, tabul „timeline” detaliază incidentul în funcție de amprentă de timp a fiecărei acțiuni aferente incidentului, respectiv butonul „acționează” care poate genera un set de măsuri specifice fiecărui element din hartă incidentului (kill, carantina – la nivel de nod, investigați – virus total, sandbox, google – la nivel de fișier, adăugare în lista de blocare – la nivel de rețea sau instalare patch – la nivel de nod).
21. Modulul poate bloca fișiere și/sau procese folosind valori hash de tip MD5/SHA256 direct din pagina aferentă incidentului sau importate folosind un fișier CSV.
22. Modulul poate excepta fișiere non-malicioase de la acțiunea de investigare sau poate genera/adauga un set de fișiere malicioase într-o listă neagră pentru a preveni mișcarea laterală a fișierelor/proceselor malicioase.
23. Modulul permite deschiderea unei conexiuni remote către un endpoint potențial infectat pentru a permite o investigare rapidă a gazdei, colecta date despre atac respectiv remedii în timp real breșe de securitate eliminând astfel posibile incertitudini privitoare la comportamentul potențial malicios al unor fișiere/procese, reducând timpul de remediere (downtime) în cazul în care un atac a avut succes și stația țintă trebuie reconfigurată/reinstalată, permite executarea unor comenzi în linia de comandă care se execută cu privilegii de kernel ce permit eliminarea în timp real a unor amenințări sau colectarea de date privitoare la atacul în desfășurare.
24. Pentru o mai bună protecție, produsul va permite vizualizarea incidentelor extinse din cadrul tehnologiei XDR (Extended Incidents), care se vor crea prin corelarea evenimentelor de pe mai multe stații din rețeaua clientului.

2. Cerințe de sistem:

- Sisteme de operare pentru stații de lucru: Windows 11, Windows 10, Windows 8/8.1, Windows 7, Mac OS Monterey 12.x, macOS BIG SUR 11.x, macOS Catalina 10.15, Mac OS X Mojave (10.14), Mac OS High Sierra (10.13), Mac OS Sierra (10.12),
- Sisteme de operare embedded: Windows 10 IOT Enterprise, Windows Embedded 8.1 Industry, Windows Embedded 8 Standard, Windows Embedded Standard 7, Windows Embedded POS Ready 7, Windows Embedded POSReady 7, Windows Embedded Enterprise 7

- Sisteme de operare pentru servere: Windows Server 2022, Windows Server 2019, Windows Server 2019 CORE, Windows Server 2016 , Windows Server 2016 (Core), Windows Server 2012 R2, Windows Server 2012, Windows Small Business Server (SBS) 2011, , Windows Server 2008 R2,
- Sisteme de operare Linux: Red Hat Enterprise Linux 7.x, 8.x,9.x, CentOS 7.x, 8.x, Ubuntu 16.04 sau mai recent, SUSE Linux Enterprise Server 12SP4,5, SUSE LINUX Enterprise15 SP2,SP3, OpenSUSE LEAP 15-2-15.3., Fedora 31 sau mai recent, AWS Bottlerocket 2020.03, Amazon Linux v2, Google COS Milestones 77,81,85, Azure Mariner 2, AlmaLinux 8,9.x, Rocky Linux 8.x, Cloud Linux 7,8.x, Pardus 21, Linux Mint 20.3, Miracle 8.4.

3. Administrare si instalare remote:

1. Inainte de instalare, administratorul va putea particulariza pachetele de instalare cu modulele dorite: firewall, content control, device control, power user.
2. Instalarea se va putea face in mai multe moduri:
 - a. prin descarcarea directa a pachetului pe statia pe care se va face instalarea;
 - b. prin instalarea la distanta, direct din consola de management
 - c. trimiterea pe email (oricate adrese) a linkului cu pachetul de instalare pentru Windows, Linux, Mac.
3. Instalarea clientilor la distanta in alte locatii decat cele in care este instalata consola de management se va face prin intermediul unui alt client antivirus existent in locatiile respective pentru a minimiza traficul in WAN.
4. In consola vor fi disponibile informatii despre fiecare statie: numele statiei, IP, sistem de operare, module instalate, politica aplicata, informatii despre actualizari etc.
5. Din consola se va putea trimite o singura politica pentru configurarea integrala a clientului de pe statii/serve.
6. Consola va include o sectiune, „Audit”, unde se vor mentiona toate actiunile intreprinse fie de administratori fie de reporteri, cu informatii detaliate: logare, editare, creare, delogare, mutare etc.
7. Posibilitatea crearii unui singur pachet de instalare, utilizabil atat pentru sistemele de operare pe 32 de biti cat si pentru cele pe 64 de biti.
8. Posibilitatea crearii unui singur pachet de instalare, utilizabil pentru statii (fizice si/sau virtuale), servere (fizice si/sau virtuale).
9. Posibilitatea de a crea pachetele de instalare de tip web installer sau kit full.
10. Administratorul va putea crea grupuri sau chiar subgrupuri, unde va putea muta statiile/servele din retea pentru cele care nu sunt integrate domeniu.
11. Permite selectarea clientului care va realiza descoperirea statiilor din retea, altele decat cele integrate in domeniu.

4. Caracteristici si functionalitati principale ale modulului antimalware:

1. Solutia permite administratorului sa stabileasca actiunea luata de produsul Antimalware la detectarea unei amenintari noi. Astfel administratorul va putea alege intre urmatoarele actiuni:
 - a. Actiune implicita pentru fisiere infectate:
 1. interzice accesul
 2. dezinfecteaza
 3. stergere
 4. muta fisierele in carantina
 5. nicio actiune
 - b. Actiune alternativa pentru fisierele infectate:
 1. interzice accesul
 2. dezinfecteaza
 3. stergere
 4. muta fisierele in carantina

- c. Acțiune implicită pentru fișierele suspecte:
 1. interzice accesul
 2. stergere
 3. muta fișierele în carantină
 4. nicio acțiune
 - d. Acțiune alternativă pentru fișierele suspecte:
 1. interzice accesul
 2. stergere
 3. muta fișierele în carantină
2. Scanarea automată în timp real va putea fi setată să nu scaneze arhive sau fișiere mai mari de « x » MB, mărimea fișierelor putând fi definită de administratorul soluției,
 3. Definirea până la 16 nivele de profunzime pentru scanarea în arhive.
 4. Scanarea euristica comportamentală prin simularea unui calculator virtual în interiorul caruia sunt rulate aplicații cu potențial periculos protejând sistemul de virusii necunoscuți prin detectarea codurilor periculoase a căror semnătură nu a fost lansată încă.
 5. Scanarea oricărui suport de stocare a informației (CD-uri, harduri externe, unități partajate etc). De asemenea, se va putea anula scanarea în cazul în care sunt detectate unități care au informații stocate mai mult de « x » MB.
 6. Scanarea automată a emailurilor la nivelul stației de lucru pentru POP3 (incoming)/SMTP(outgoing).
 7. Configurarea cailor ce urmează să fie scanate la cerere.
 8. Clienții antimalware pentru workstation să permită definirea unor liste de excludere de la scanarea în timp real și la cerere a anumitor directoare, discuri, fișiere, extensii sau procese.
 9. Cu ajutorul unei baze de date complete cu semnături de spyware și a euristicii de detecție a acestui tip de programe, produsul va trebui să ofere protecție anti-spyware.
 10. Abilitatea de a detecta atacuri fără fișiere, inclusiv cele care folosesc instrumente legitime ale sistemului de operare, cum ar fi Powershell sau interpreții de script. Soluția nu va bloca global scripturile pentru a realiza acest lucru.
 11. Oferă tehnologia Anti-Ransomware.
 12. Posibilitatea de configura scanările programate să se execute cu prioritate redusă
 13. Produsul antimalware poate fi configurat să folosească scanarea în cloud, și parțial scanarea locală. Pentru stațiile ce nu au suficiente resurse hardware, scanarea se poate face cu o mașină de scanare instalată în rețea (scanare centralizată).
 14. Administratorul poate personaliza și motoarele de scanare, având posibilitatea de a alege între mai multe tehnologii de scanare:
 - Scanare locală, când scanarea se efectuează pe stația de lucru locală. Modul de scanare locală este potrivit pentru mașinile puternice, având toate semnăturile și motoarele stocate local.
 - Scanarea hibridă cu motoare light (Cloud public), cu o amprentă medie, folosind scanarea în cloud și, parțial, semnături locale. Acest mod de scanare oferă avantajul unui consum mai bun de resurse, fără să implice scanarea locală.
 - Scanarea centralizată în Cloud-ul privat, cu o amprentă redusă, necesitând un server de securitate pentru scanare. În acest caz, nu se stochează local nicio semnătură, iar scanarea este transferată către serverul de securitate.
 - Scanare centralizată (Scanare în cloud privat cu server de securitate) cu fallback* pe Scanare locală (motoare full)
 - Scanare centralizată (Scanare în cloud privat cu server de securitate) cu fallback* pe Scanare hibrid (cloud public cu motoare light)
 15. Pentru o protecție sporită, soluția antimalware trebuie să aibă 3 tipuri de detecție: bazată pe semnături, bazată de comportamentul fișierelor și bazată pe monitorizarea proceselor.

16. Pentru o protecție sporită, soluția antimalware trebuie să poată scana paginile HTTP.
17. Pentru o mai bună gestionare a antimalware instalat pe stații, produsul va include opțiunea de setare a unei parole pentru protecția la dezinstalare.
18. Pentru siguranța utilizatorului, clientul va include un modul de antiphishing.
19. Soluția oferă protecție în timp real pe mașinile cu sistem de operare Linux în conformitate cu versiunea de kernel instalată.

5. Anti-Exploit-Avansat:

1. Posibilitatea de a opri atacurile avansate de tip „zero-day” efectuate prin intermediul unor exploit-uri evazive
2. Depistarea în timp real a celor mai recente exploit-uri ce pot vulnerabiliza un sistem de operare.
3. Protejarea aplicațiilor utilizate frecvent și a celor de tip „sistem” cum ar fi browserele, aplicațiile de tip office sau reader, procesele critice aferente sistemelor de operare.

6. Firewall:

1. Posibilitatea de a configura reguli de firewall pentru aplicații sau conectivitate.
2. Modulul poate fi instalat/dezinstalat în funcție de preferința administratorului.
3. Posibilitatea de a defini rețele de încredere pentru mașina destinată.
4. Abilitatea de a detecta scanarea de porturi.
5. Posibilitatea de a seta diferite profiluri de rețea ((Home/Office, Trusted, Public, Untrusted sau Let the Windows decide)
6. Abilitatea de a crea reguli personalizate bazate pe aplicație și/sau conexiune

7. Carantina:

1. Produsul antimalware să permită trimiterea automată a fișierelor din carantina către laboratoarele antimalware ale producătorului.
2. Trimiterea conținutului carantinei va putea fi expediat în mod automat, la un interval definit de administrator.
3. Produsul antimalware să permită stergerea automată a fișierelor carantinate mai vechi de o anumită perioadă, pentru a nu încărca inutil spațiul de stocare.
4. Posibilitatea de a restaura un fișier din carantina în locația lui originală.
5. Modulul de carantina va permite rescannerarea obiectelor după fiecare actualizare de semnături.

8. Protecția datelor:

1. Produsul permite blocarea datelor confidențiale (pin-ul cardului, cont bancar etc) transmise prin HTTP sau SMTP prin crearea unor reguli specifice.

9. Controlul conținutului:

1. Consola va avea integrat un modul dedicat controlului accesului la Internet cu următoarele particularități:
 - a. Permite blocarea accesului la Internet pentru anumite mașini client sau grupuri de mașini.
 - b. Permite blocarea accesului la Internet pe intervale orare.
 - c. Permite blocarea paginilor de internet care conțin anumite cuvinte cheie.
 - d. Permite controlul accesului numai la anumite pagini de internet specificate de administrator;
 - e. Permite blocarea accesului la anumite aplicații definite de administrator;

- f. Permite restrictionarea accesului pe anumite pagini de internet dupa anumite categorii prestabilite (ex: online dating, violenta, pornografie etc).

10. Controlul dispozitivelor:

1. Modulul poate fi instalat/dezinstalat in functie de preferinta administratorului.
2. Modulul va permite controlul urmatoarelor tipuri de dispozitive:
 - a. Bluetooth Devices
 - b. CDROM Devices
 - c. Floppy Disk Drives
 - d. Security Policies 153
 - e. IEEE 1284.4
 - f. IEEE 1394
 - g. Imaging Devices
 - h. Modems
 - i. Tape Drives
 - j. Windows Portable
 - k. COM/LPT Ports
 - l. SCSI Raid
 - m. Printers
 - n. Network Adapters
 - o. Wireless Network Adapters
 - p. Internal and External Storage
3. Modulul va permite configurarea de reguli prin care se vor defini permisiunile pentru dispozitivele conectate la masina client.
4. Modulul va permite configurarea de excluderi pentru diferite tipuri de dispozitive pentru care s-au configurat reguli.

11. Power User:

1. Modulul poate fi instalat/dezinstalat in functie de preferinta administratorului.
2. Modulul permite posibilitatea de a acorda utilizatorilor drepturi de Power User. Utilizatorii vor putea accesa si modifica setarile clientului antimalware dintr-o consola disponibila local pe masina client.
3. Modificarile efectuate din modulul Power User vor fi active local, pe masina pe care s-au facut respectivele modificari.
4. Administratorul va putea suprascrie din consola setarile aplicate de utilizatorii Power User.

12. Actualizare:

1. Posibilitatea efectuării actualizării la nivel de stație în mod silențios (fără avertizare).
2. Sistem de actualizare cascadat folosind unul sau mai multe servere de actualizare (cascadate).
3. Actualizarea pentru locațiile remote prin intermediul unui client antimalware care are și rol de server de actualizare.
4. Abilitatea de a împiedica punctele finale să iasă pe internet pentru a descărca actualizări.

13. Protecție Anti-manipulare:

1. Protecția anti-manipulare va permite detecția driverelor vulnerabile pe dispozitivele conectate (endpointuri) și când sunt efectuate încercări avansate de atac pentru a dezactiva agentul de securitate, ceea ce poate duce la compromiterea integrității produsului.
2. Modulul permite detectarea de drivere vulnerabile pe dispozitivele conectate care pot fi exploatare de atacatori, reprezentând amenințări la adresa integrității produsului. Tehnologia este compatibilă cu sistemele de operare Windows și Linux.
3. Soluția este capabilă să protejeze împotriva Amenințărilor noi sau erorilor umane neintenționate ce ar putea fi proiectate pentru a permite acces neautorizat la kernel, ducând la compromiterea integrității poate detecta când funcțiile de tip callback ale agentului de securitate au fost eliminate sau dezactivate în mod malițios.

Alte cerințe:

- Perioada de suport și menținere de la producător:
- Pentru soluția oferită se solicită a fi 12 luni pentru perioada 12.01.2024-12.01.2025;
- Producătorul trebuie să ofere suport 24/24, prin e-mail sau conectare de la distanță.

Notă: Lucrările de instalare, configurare, punerea în funcțiune a soluției trebuie să fie executate de Ofertant, iar costul acestora trebuie să fie incluse în ofertă (după caz).