

Anexa 1 Formular 4.1
SPECIFICAȚII TEHNICE
Descrierea detaliata a bunurilor oferite si Complanța Tehnica

1.1 Componentele Detaliatale ale Soluției Ofertate

	SKU	Descriere	Cantitate
Next Generation Firewall Tip II			
B1.01	FG-200E-BDL-900-36	FortiGate 200E Bundle pe 3 ani	20
	FG-TRAN-LX	1GE SFP LX transceiver module for all systems with SFP and SFP/SFP+ slots	80
Next Generation Firewall Tip I			
B1.02	FG-500E-BDL-900-36	FortiGate 500E Bundle pe 3 ani	14
	FG-TRAN-SX	1GE SFP SX transceiver module for all systems with SFP and SFP/SFP+ slots	56
	FG-TRAN-SFP+LR	10GE SFP+ transceiver module, long range for all systems with SFP+ and SFP/SFP+ slots	28
Sistem centralizat de monitorizare și management			
B1.03	FMG-VM-BASE	Base license for stackable FortiManager-VM. Manages up to 10 Fortinet devices/Virtual Domains, 1 GB/Day of Logs and 100 GB storage capacity. Designed for all supported FortiManager-VM virtual appliance platforms.	1
	FMG-VM-10-UG	Upgrade license for adding 10 Fortinet devices/Virtual Domains; allows for total of 2 GB/Day of Logs and 200 GB storage capacity.	3
	FC2-10-M3004-248-02-36	24x7 Comprehensive FortiCare FortiManager VM (1 - 110 devices/Virtual Domains) pe 3 ani	1

Documentația de referință:

- FortiGate_200E_Series_Datasheet.pdf
- FortiGate_500E_Series_Datasheet.pdf
- FortiGuard_Security_Services_Datasheet.pdf
- FortiManager_Datasheet.pdf

1.2 Tabelul de complianță

C1 - Cerințe Generale		
C1.01	Soluția propusă trebuie să fie livrată, instalată și configurată pentru a obține o soluție complet funcțională la cheie.	Compliant Soluția propusă trebuie va fi livrată, instalată și configurată pentru a obține o soluție complet funcțională la cheie
C1.02	Furnizorul va asigura executarea lucrărilor de instalarea, configurarea si migrarea serviciilor, inclusiv in afara orelor de lucru in conformitate cu planul de instalare furnizat de Beneficiar.	Compliant Executarea lucrărilor de instalare, configurare si migrare a serviciilor, inclusiv in afara orelor de lucru in conformitate cu planul de instalare furnizat de Beneficiar v-a fi asigurata
C1.03	Toate componentele hardware a soluției trebuie să fie rack-mount 19”.	Compliant Vezi: Lista de Bunuri propuse achiziționării Documentația de referință: <ul style="list-style-type: none"> •FortiGate_200E_Series_Datasheet.pdf •FortiGate_500E_Series_Datasheet.pdf •FortiGuard_Security_Services_Datasheet.pdf •FortiManager_Datasheet.pdf
C1.04	Toate componentele hardware a soluției trebuie să fie compatibile cu rețeaua de curent electric AC120/230V 50/60Hz.	Compliant Vezi: Lista de Bunuri propuse achiziționării Documentația de referință: <ul style="list-style-type: none"> •FortiGate_200E_Series_Datasheet.pdf •FortiGate_500E_Series_Datasheet.pdf •FortiGuard_Security_Services_Datasheet.pdf •FortiManager_Datasheet.pdf

C1.05	Toate componentele hardware a soluției trebuie să aibă blocuri de alimentare interne.	<p>Compliant Vezi: Lista de Bunuri propuse achiziționării Documentația de referință:</p> <ul style="list-style-type: none"> •FortiGate_200E_Series_Datasheet.pdf •FortiGate_500E_Series_Datasheet.pdf •FortiGuard_Security_Services_Datasheet.pdf •FortiManager_Datasheet.pdf
C1.06	Toate componentele hardware a soluției trebuie să fie funcționale la temperaturi de la 0°C până la 40°C.	<p>Compliant Vezi: Lista de Bunuri propuse achiziționării Documentația de referință:</p> <ul style="list-style-type: none"> •FortiGate_200E_Series_Datasheet.pdf •FortiGate_500E_Series_Datasheet.pdf •FortiGuard_Security_Services_Datasheet.pdf •FortiManager_Datasheet.pdf
C1.07	Soluția propusă trebuie să fie livrată cu toate cablurile necesare pentru conectare în rack.	<p>Compliant Vezi: Lista de Bunuri propuse achiziționării Documentația de referință:</p> <ul style="list-style-type: none"> •FortiGate_200E_Series_Datasheet.pdf •FortiGate_500E_Series_Datasheet.pdf •FortiGuard_Security_Services_Datasheet.pdf •FortiManager_Datasheet.pdf
C1.08	Soluția propusă trebuie să includă suport hardware și software pentru cel puțin 3 ani.	<p>Compliant Vezi: Lista de Bunuri propuse achiziționării Documentația de referință:</p> <ul style="list-style-type: none"> •FortiGate_200E_Series_Datasheet.pdf •FortiGate_500E_Series_Datasheet.pdf •FortiGuard_Security_Services_Datasheet.pdf •FortiManager_Datasheet.pdf

C1.09	Soluția propusă trebuie să includă toate subscripțiile necesare pentru cel puțin 3 ani.	<p>Compliant Vezi: Lista de Bunuri propuse achiziționării Documentația de referință:</p> <ul style="list-style-type: none"> •FortiGate_200E_Series_Datasheet.pdf •FortiGate_500E_Series_Datasheet.pdf •FortiGuard_Security_Services_Datasheet.pdf •FortiManager_Datasheet.pdf
C1.10	Soluția propusă trebuie să permit detectarea și filtrarea traficului după conținut (content).	<p>Compliant Vezi: Lista de Bunuri propuse achiziționării Documentația de referință:</p> <ul style="list-style-type: none"> •FortiGate_200E_Series_Datasheet.pdf •FortiGate_500E_Series_Datasheet.pdf •FortiGuard_Security_Services_Datasheet.pdf •FortiManager_Datasheet.pdf
C1.11	Soluția propusă trebuie să permită detectarea și filtrarea atacurilor de tip DDoS prin definirea politicilor.	<p>Compliant Vezi: Lista de Bunuri propuse achiziționării Documentația de referință:</p> <ul style="list-style-type: none"> •FortiGate_200E_Series_Datasheet.pdf •FortiGate_500E_Series_Datasheet.pdf •FortiGuard_Security_Services_Datasheet.pdf •FortiManager_Datasheet.pdf
C1.12	Soluția propusă trebuie să permită detectarea și filtrarea aplicațiilor.	<p>Compliant Vezi: Lista de Bunuri propuse achiziționării Documentația de referință:</p> <ul style="list-style-type: none"> •FortiGate_200E_Series_Datasheet.pdf •FortiGate_500E_Series_Datasheet.pdf •FortiGuard_Security_Services_Datasheet.pdf •FortiManager_Datasheet.pdf

C1.13	Soluția propusă trebuie să permită stabilirea regulilor de antispam, antivirus, web filtering.	<p>Compliant Vezi: Lista de Bunuri propuse achiziționării Documentația de referință:</p> <ul style="list-style-type: none"> •FortiGate_200E_Series_Datasheet.pdf •FortiGate_500E_Series_Datasheet.pdf •FortiGuard_Security_Services_Datasheet.pdf •FortiManager_Datasheet.pdf
C1.14	Soluția propusă trebuie să permită stabilirea regulilor de QoS si traffic shaping.	<p>Compliant Vezi: Lista de Bunuri propuse achiziționării Documentația de referință:</p> <ul style="list-style-type: none"> •FortiGate_200E_Series_Datasheet.pdf •FortiGate_500E_Series_Datasheet.pdf •FortiGuard_Security_Services_Datasheet.pdf •FortiManager_Datasheet.pdf
C1.15	Soluția propusa trebuie sa permită stabilirea regulilor de firewall după criteriul de GeoIP.	<p>Compliant Vezi: Lista de Bunuri propuse achiziționării Documentația de referință:</p> <ul style="list-style-type: none"> •FortiGate_200E_Series_Datasheet.pdf •FortiGate_500E_Series_Datasheet.pdf •FortiGuard_Security_Services_Datasheet.pdf •FortiManager_Datasheet.pdf
C1.16	Soluția propusa trebuie sa permită aplicarea regulilor de blocare a traficului de rețea având ca sursa sau destinație adresele BootNet, care se actualizează periodic.	<p>Compliant Vezi: Lista de Bunuri propuse achiziționării Documentația de referință:</p> <ul style="list-style-type: none"> •FortiGate_200E_Series_Datasheet.pdf •FortiGate_500E_Series_Datasheet.pdf •FortiGuard_Security_Services_Datasheet.pdf •FortiManager_Datasheet.pdf

C1.17	Soluția propusa trebuie sa permită stabilirea regulilor de filtrare web – web inspection/Filter.	<p>Compliant Vezi: Lista de Bunuri propuse achiziționării Documentația de referință:</p> <ul style="list-style-type: none"> •FortiGate_200E_Series_Datasheet.pdf •FortiGate_500E_Series_Datasheet.pdf •FortiGuard_Security_Services_Datasheet.pdf •FortiManager_Datasheet.pdf
C1.18	<p>Soluția propusă trebuie să permită divizarea logica, prin atribuirea resurselor limita, ce va permite furnizarea pentru fiecare unitate logica cel puțin următoarea funcționalități:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Gestionarea Tabelei de Rutare •Gestionarea Tabelei de NAT •Gestionarea Tabelei Firewall •Gestionarea VPN Instance •Gestionarea Politicilor de securitate(Application,WebFilter,etc) •Gestionarea Interfețelor fizice si logice atribuite •Etc. 	<p>Compliant Vezi: Lista de Bunuri propuse achiziționării Documentația de referință:</p> <ul style="list-style-type: none"> •FortiGate_200E_Series_Datasheet.pdf •FortiGate_500E_Series_Datasheet.pdf •FortiGuard_Security_Services_Datasheet.pdf •FortiManager_Datasheet.pdf
C1.19	<p>Soluția propusa trebuie sa asigure cerințele minime pentru asigurarea disponibilității înalte:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Functionare Active-Active, Active-Passive •Functionalitate Stateful Failover (Firewall si VPN) •Detectare si notificare pentru echipament nefunctional •Monitorizarea conexiunii la retea •Functionalitate Link Failover 	<p>Compliant Vezi: Lista de Bunuri propuse achiziționării Documentația de referință:</p> <ul style="list-style-type: none"> •FortiGate_200E_Series_Datasheet.pdf •FortiGate_500E_Series_Datasheet.pdf •FortiGuard_Security_Services_Datasheet.pdf •FortiManager_Datasheet.pdf

C1.20

Soluția propusă trebuie să asigure cerințele minime pentru asigurarea monitorizării componentelor hardware:

- Monitorizare grafică în timp real și istorică
- Opțiune de păstrare a log-urilor pe spațiu de stocare cloud-based oferit de producător
- Suport syslog
- Suport SNMP v1/v2c/v3
- Notificare prin e-mail pentru alerte
- Suport sFlow și Netflow

Compliant

Vezi:

Lista de Bunuri propuse achiziționării**Documentația de referință:**

- FortiGate_200E_Series_Datasheet.pdf
- FortiGate_500E_Series_Datasheet.pdf
- FortiGuard_Security_Services_Datasheet.pdf
- FortiManager_Datasheet.pdf

C2 – Cerințe funcționale Next Generation Firewall Tip I

C2.01	Soluția propusă trebuie să permită filtrarea traficului de cel puțin 20Gbps.	<p>Compliant Vezi: Lista de Bunuri propuse achiziționării Documentația de referință:</p> <ul style="list-style-type: none"> •FortiGate_200E_Series_Datasheet.pdf •FortiGuard_Security_Services_Datasheet.pdf
C2.02	Soluția propusă trebuie să aibă capacitatea de tunelare IPSec(VPN) de cel puțin 5 Gbps.	<p>Compliant Vezi: Lista de Bunuri propuse achiziționării Documentația de referință:</p> <ul style="list-style-type: none"> •FortiGate_200E_Series_Datasheet.pdf •FortiGuard_Security_Services_Datasheet.pdf
C2.03	Soluția propusă trebuie să aibă capacitatea de inspectare a traficului SSL de cel puțin 800Mbps.	<p>Compliant Vezi: Lista de Bunuri propuse achiziționării Documentația de referință:</p> <ul style="list-style-type: none"> •FortiGate_200E_Series_Datasheet.pdf •FortiGuard_Security_Services_Datasheet.pdf
C2.04	Soluția propusă trebuie să aibă capacitatea de inspectare a traficului prin activarea funcționalului de IPS de cel puțin 2Gbps.	<p>Compliant Vezi: Lista de Bunuri propuse achiziționării Documentația de referință:</p> <ul style="list-style-type: none"> •FortiGate_200E_Series_Datasheet.pdf •FortiGuard_Security_Services_Datasheet.pdf
C2.05	Soluția propusă trebuie să aibă capacitatea de a stabili sesiuni simultane TCP până la 2 milioane.	<p>Compliant Vezi: Lista de Bunuri propuse achiziționării Documentația de referință:</p> <ul style="list-style-type: none"> •FortiGate_200E_Series_Datasheet.pdf •FortiGuard_Security_Services_Datasheet.pdf

C2.06	Soluția propusă trebuie să aibă capacitatea de a stabili sesiuni noi de cel puțin 120 000 pe secunda.	<p>Compliant Vezi: Lista de Bunuri propuse achiziționării Documentația de referință:</p> <ul style="list-style-type: none"> •FortiGate_200E_Series_Datasheet.pdf •FortiGuard_Security_Services_Datasheet.pdf
C2.07	Fiecare echipament hardware trebuie să conțină cel puțin 4 sloturi 1xGE SFP, cu SFP module incluse.	<p>Compliant Vezi: Lista de Bunuri propuse achiziționării Documentația de referință:</p> <ul style="list-style-type: none"> •FortiGate_200E_Series_Datasheet.pdf •FortiGuard_Security_Services_Datasheet.pdf
C2.08	Fiecare echipament hardware trebuie să conțină cel puțin 12 porturi 1xGE RJ45.	<p>Compliant Vezi: Lista de Bunuri propuse achiziționării Documentația de referință:</p> <ul style="list-style-type: none"> •FortiGate_200E_Series_Datasheet.pdf •FortiGuard_Security_Services_Datasheet.pdf
C2.09	Fiecare echipament hardware trebuie să conțină cel puțin 1 RJ45 Management Port.	<p>Compliant Vezi: Lista de Bunuri propuse achiziționării Documentația de referință:</p> <ul style="list-style-type: none"> •FortiGate_200E_Series_Datasheet.pdf •FortiGuard_Security_Services_Datasheet.pdf
C2.10	Fiecare echipament hardware trebuie să conțină cel puțin 1 RJ45 Console Port.	<p>Compliant Vezi: Lista de Bunuri propuse achiziționării Documentația de referință:</p> <ul style="list-style-type: none"> •FortiGate_200E_Series_Datasheet.pdf •FortiGuard_Security_Services_Datasheet.pdf

C3 – Cerințe funcționale Next Generation Firewall Tip II

C3.01	Soluția propusă trebuie să permită filtrarea traficului de pînă la 30Gbps.	<p>Compliant Vezi: Lista de Bunuri propuse achiziționării Documentația de referință:</p> <ul style="list-style-type: none"> •FortiGate_500E_Series_Datasheet.pdf •FortiGuard_Security_Services_Datasheet.pdf
C3.02	Soluția propusă trebuie să aibă capacitatea de tunelare IPSec de pînă la 20Gbps.	<p>Compliant Vezi: Lista de Bunuri propuse achiziționării Documentația de referință:</p> <ul style="list-style-type: none"> •FortiGate_500E_Series_Datasheet.pdf •FortiGuard_Security_Services_Datasheet.pdf
C3.03	Soluția propusă trebuie să aibă capacitatea de inspectare a traficului SSL de pînă la 5Gbps.	<p>Compliant Vezi: Lista de Bunuri propuse achiziționării Documentația de referință:</p> <ul style="list-style-type: none"> •FortiGate_500E_Series_Datasheet.pdf •FortiGuard_Security_Services_Datasheet.pdf
C3.04	Soluția propusă trebuie să aibă capacitatea de inspectare a traficului prin activarea funcționalului de IPS de cel puțin 5Gbps.	<p>Compliant Vezi: Lista de Bunuri propuse achiziționării Documentația de referință:</p> <ul style="list-style-type: none"> •FortiGate_500E_Series_Datasheet.pdf •FortiGuard_Security_Services_Datasheet.pdf
C3.05	Soluția propusă trebuie să aibă capacitatea de a stabili sesiuni simultane TCP pînă la 8 milioane.	<p>Compliant Vezi: Lista de Bunuri propuse achiziționării Documentația de referință:</p> <ul style="list-style-type: none"> •FortiGate_500E_Series_Datasheet.pdf •FortiGuard_Security_Services_Datasheet.pdf

C3.06	Soluția propusă trebuie să aibă capacitatea de a stabili sesiuni noi de cel puțin 300 000 pe secunda.	<p>Compliant Vezi: Lista de Bunuri propuse achiziționării Documentația de referință:</p> <ul style="list-style-type: none"> •FortiGate_500E_Series_Datasheet.pdf •FortiGuard_Security_Services_Datasheet.pdf
C3.07	Fiecare echipament hardware trebuie să conțină cel puțin 2 sloturi 10xGE SFP+, cu modulele SFP+ incluse.	<p>Compliant Vezi: Lista de Bunuri propuse achiziționării Documentația de referință:</p> <ul style="list-style-type: none"> •FortiGate_500E_Series_Datasheet.pdf •FortiGuard_Security_Services_Datasheet.pdf
C3.08	Fiecare echipament hardware trebuie să conțină cel puțin 8 sloturi 1GE SFP, cu cel puțin 4 SFP module incluse.	<p>Compliant Vezi: Lista de Bunuri propuse achiziționării Documentația de referință:</p> <ul style="list-style-type: none"> •FortiGate_500E_Series_Datasheet.pdf •FortiGuard_Security_Services_Datasheet.pdf
C3.09	Fiecare echipament hardware trebuie să conțină cel puțin 1 RJ45 Management Port.	<p>Compliant Vezi: Lista de Bunuri propuse achiziționării Documentația de referință:</p> <ul style="list-style-type: none"> •FortiGate_500E_Series_Datasheet.pdf •FortiGuard_Security_Services_Datasheet.pdf
C3.10	Fiecare echipament hardware trebuie să conțină cel puțin 1 RJ45 Console Port.	<p>Compliant Vezi: Lista de Bunuri propuse achiziționării Documentația de referință:</p> <ul style="list-style-type: none"> •FortiGate_500E_Series_Datasheet.pdf •FortiGuard_Security_Services_Datasheet.pdf

C4 - Cerințe funcționale - Sistem centralizat de monitorizare și management

C4.01	Sistemul propus trebuie să permită aplicarea politicilor de filtrare centralizat pentru toate componentele.	<p>Compliant Vezi: Lista de Bunuri propuse achiziționării Documentația de referință: •FortiManager_Datasheet.pdf</p>
C4.02	Sistemul propus trebuie să reprezinte un singur punct de comandă, control, analiză și raportare, furnizata de același vendor ca și echipamentele.	<p>Compliant Vezi: Lista de Bunuri propuse achiziționării Documentația de referință: •FortiManager_Datasheet.pdf</p>
C4.03	Sistemul trebuie sa fie capabil sa gestioneze toate componentele livrate(NGFW Tip I si TIP II).	<p>Compliant Vezi: Lista de Bunuri propuse achiziționării Documentația de referință: •FortiManager_Datasheet.pdf</p>
C4.04	Sistemul trebuie sa fie capabil sa gestioneze cel puțin 250 de echipamente prin extinderea licenței, daca aceasta prevede.	<p>Compliant Vezi: Lista de Bunuri propuse achiziționării Documentația de referință: •FortiManager_Datasheet.pdf</p>
C4.05	Sistemul propus trebuie să permită adăugarea unui component hardware nou fără a fi configurat din start cu aplicarea lui unor anumite politici.	<p>Compliant Vezi: Lista de Bunuri propuse achiziționării Documentația de referință: •FortiManager_Datasheet.pdf</p>
C4.06	Sistemul propus trebuie să permită rapoarte pe utilizarea rețelei și capacitate.	<p>Compliant Vezi: Lista de Bunuri propuse achiziționării Documentația de referință: •FortiManager_Datasheet.pdf</p>

C4.07	Sistemul propus trebuie să permită crearea regulilor de avertizare granulare cu raportarea personalului cheie.	<p>Compliant Vezi: Lista de Bunuri propuse achiziționării Documentația de referință: •FortiManager_Datasheet.pdf</p>
C4.08	Soluția trebuie să permită crearea profilurilor individuale pentru inspecția SSL în funcție de cerințele politicii.	<p>Compliant Vezi: Lista de Bunuri propuse achiziționării Documentația de referință: •FortiManager_Datasheet.pdf</p>
C4.09	Sistemul trebuie să permită utilizarea certificatului de autoritate de certificare (CA) pentru a decripta traficul criptat prin Secure Sockets Layer (SSL).	<p>Compliant Vezi: Lista de Bunuri propuse achiziționării Documentația de referință: •FortiManager_Datasheet.pdf</p>
C4.10	Sistemul trebuie să permită configurarea protocoalelor SSL care vor fi inspectate.	<p>Compliant Vezi: Lista de Bunuri propuse achiziționării Documentația de referință: •FortiManager_Datasheet.pdf</p>
C4.11	Sistemul trebuie să permită configurarea porturilor care vor fi asociate cu protocoalele SSL în scopul inspecției.	<p>Compliant Vezi: Lista de Bunuri propuse achiziționării Documentația de referință: •FortiManager_Datasheet.pdf</p>
C4.12	Sistemul trebuie să permită configurarea site-urilor care vor fi scutite de inspecția SSL.	<p>Compliant Vezi: Lista de Bunuri propuse achiziționării Documentația de referință: •FortiManager_Datasheet.pdf</p>

C4.13	Sistemul trebuie să permită configurarea restricțiilor pentru certificatele SSL nevalide.	<p>Compliant Vezi: Lista de Bunuri propuse achiziționării Documentația de referință: •FortiManager_Datasheet.pdf</p>
C4.14	Sistemul trebuie să permită reguli pentru inspectarea traficului SSH (Secure Shell).	<p>Compliant Vezi: Lista de Bunuri propuse achiziționării Documentația de referință: •FortiManager_Datasheet.pdf</p>
C4.15	<p>Sistemul va furniza cel puțin următoarele funcționalități generale:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Administrare prin WEB UI (HTTP/HTTPS), Telnet, Secure Command Shell (SSH), Command Line Interface (CLI) •Administrare bazata pe profile •Posibilitatea de a utiliza autentificare administrativa prin doi factori •Comunicare criptata si autentificare cu echipamentele administrate •Alertare prin e-mail •Alertare prin SNMP •Alertare prin Syslog •Configurare setări de bază sistem •Suport din interfața grafica de tip „online help” •Gestiune a echipamentelor administrate: adăugare, modificare, ștergere •Vizualizare informații sistem/resurse •Vizualizare perioada valabilitate licențe cu alertare prealabila expirării acestora •Vizualizare statistici funcționare echipament din punct de vedere hardware •Funcționalitate de export/import a configurației •Opțiune de încărcare a configurației din fabrica •Opțiune de formatare discurilor HDD •Opțiune upgrade firmware •Posibilitatea de configurare prin API (JSON, XML) 	<p>Compliant Vezi: Lista de Bunuri propuse achiziționării Documentația de referință: •FortiManager_Datasheet.pdf</p>

Sistemul trebuie sa ofere cel puțin următoarele funcționalități de gestionare centralizata a echipamentelor:

- Posibilitatea alocării echipamentelor administrate in domenii administrative
- Acces administrativ separat pentru domeniile administrative
- Distribuirea pe baza de profile a politicilor de securitate pentru echipamentele administrate
- Posibilitatea grupării echipamentelor administrate in scopul administrării pe grupuri de echipamente
- Posibilitatea reutilizării obiectelor definite local in cadrul mai multor profile de configurații
- Posibilitatea realizării de audit in vederea verificării configurațiilor de securitate a echipamentelor administrate
- Posibilitatea de a efectua modificări in configurațiile echipamentelor gestionate si de aplicarea a acestora doar cu aprobarea unui administrator cu drepturi superioare celui care a efectuat modificările in configurații
- Posibilitatea de a păstră configurațiile echipamentelor administrate sub forma de revizii cronologice, cu posibilitatea vizualizării diferențelor intre revizii diferite ale configurației
- Posibilitatea de funcționare ca server de actualizare a semnăturilor utilizate de serviciile de securitate ce rulează pe echipamentele administrate
- Monitorizarea in timp real a echipamentelor administrate
- Posibilitatea rulării de scripturi (comenzi CLI si TCL) in scopul configurării echipamentelor administrate
- Posibilitatea de agregare a logurilor trimise de echipamentele administrate
- Posibilitatea vizualizării a logurilor colectate per echipament administrat
- Posibilitatea de realizare de grafice de tip „drill down” pe baza logurilor colectate de la echipamentele administrate
- Posibilitatea de generare de rapoarte personalizate pe baza logurilor colectate de la echipamentele administrate
- Posibilitatea de programare in timp a schimbarii configuratiei echipamentelor administrate si a generării rapoartelor

C4.16

Compliant

Vezi:

Lista de Bunuri propuse achiziționării**Documentația de referință:**

- FortiManager_Datasheet.pdf