

RECURSO CONTRA HABILITAÇÃO

Fortaleza, 16 de Agosto de 2017.

Ilustríssimo Sr. Pregoeiro Sr. Fco. Siredson Tavares Ramos

REF.: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 15/2017 – PROCESSO Nº 8508006-62.2017.8.06.0000

A NETWORK SECURE SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO LTDA., inscrita no CNPJ sob o nº 05.250.796/0001-54, situada na Rua Capitão Melo, 3373 – Bairro: Joaquim Távora – CEP: 60.120-220 – Fortaleza/CE, por meio de seu representante legal infra-assinado Srta. Tatiana Ribeiro Leite. Tempestivamente vem, com fulcro na alínea “a”, do inciso I, do art. 109, da Lei 8.666/93, a presença de Vossa Senhoria a fim de interpor

RECURSO ADMINISTRATIVO,

Trata-se de um recurso administrativo interposto contra a decisão do Ilmo. Sr. Pregoeiro e Comissão de Licitação, por declarar, a empresa **LANLINK SOLUÇÕES E COMERCIALIZAÇÃO EM INFORMÁTICA S/A**, (CNPJ: 19.877.285/0001-71) “VENCEDORA” do Pregão Eletrônico nº 15/2017, Processo nº 8508006-62.2017.8.06.0000 para o LOTE 01, itens 1,2,3 e , cujo objeto trata-se da contratação de empresa especializada para o fornecimento de solução de segurança de perímetro com appliance Firewall/VPN, softwares de gerencia, serviços de instalação, treinamento na solução bem como fornecimento de garantia pelo período de 36 (trinta e seis) meses, no qual apresentaremos no articulado as razões de nossa irrisignação, de fato e direto:

I. DOS FATOS

No dia 26 (vinte e seis) de Julho de 2017 (dois mil e dezessete), a empresa **LANLINK SOLUÇÕES E COMERCIALIZAÇÃO EM INFORMÁTICA S/A**, arrematou o Lote 1 (um), itens 1 (um) ao 4 (quatro), e após essa data, após o envio de sua documentação de habilitação e proposta comercial, foi “DECLARADA VENCEDORA”, no dia 14 (quatorze) de Agosto de 2017 (dois mil e dezessete). Contudo, em acesso aos documentos apresentados pela empresa supramencionada, e após a submissão a avaliação técnica e jurídica de tais documentos, localizamos e identificamos que a solução apresentada pela empresa LANLINK, não atende integralmente as especificações técnicas do edital. São eles:

a. O não atendimento do subitem 1.1.15, ANEXO I – ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DOS APPLIANCES FIREWALLS/VPN, que solicita:

“1.1.15 Permitir alta disponibilidade das interfaces WAN nas modalidades ativo-ativo (balanceamento) e ativo-passivo (redundância).”

Em análise a documentação apresentada pela empresa LANLINK, marca WatchGuard, modelo Firebox T10, identificamos que o mesmo não atende a solicitação do item 1.1.15, conforme comprova o Datasheet da solução, no link: <https://www.watchguard.com/wgrd-products/appliances-compare/216/3592/3593> (**Anexo I**), capturada na tela abaixo:

Rua Capitão Melo, 3373 - Joaquim Távora, Fortaleza - Ceará, 60120-220 - CNPJ: 05.250.796/0001-54

WatchGuard® Model	WatchGuard® Firebox T10/T10-W	WatchGuard® Firebox T30/T30-W	WatchGuard® Firebox T50/T50-W
WAN Enabled	N/A	✓	✓

Destacamos que a empresa LANLINK induziu ao erro essa digna Administração, quando informou em seu documento ponto-a-ponto, que a comprovação para esse subitem estaria no documento [https://p.widencdn.net/kxlgcn/Datasheet Firebox T10-T30-T50](https://p.widencdn.net/kxlgcn/Datasheet_Firebox_T10-T30-T50) (**Anexo II**), contudo o mesmo comprova apenas que o atendimento do subitem se daria por meio dos modelos T-30 e T-50, e não pelo T-10, modelo este apresentado pela empresa na licitação. Destacamos a captura de tela abaixo, que comprova nossa argumentação.

High Availability	Active/passive available on T30 and T50 models

Diante o exposto acima, solicitamos a DESCLASSIFICAÇÃO da empresa LANLINK, visto que o Equipamento ofertado pela mesma, não atende a exigência do Termo de Referência, no subitem 1.1.5, sendo este essencial para o atendimento as necessidades da Administração.

b. O não atendimento do subitem 1.1.18, ANEXO I – ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DOS APPLIANCES FIREWALLS/VPN, que solicita:

“1.1.18 Possuir recurso de balanceamento de links WAN com regras de balanceamento por conexão utilizando métrica round-robin e funcionalidade de escoamento de tráfego para a interface WAN secundária.”

Em avaliação ao documento comparativo da empresa WATCHGUARD, Datasheet disponível no link: <https://www.watchguard.com/wgrd-products/appliances-compare/216/3592/3593> (**Anexo I**), identificamos que o equipamento ofertado pela empresa LANLINK, sendo este o mesmo modelo do item anterior, Firebox T10, não atende ao solicitado no subitem 1.1.18, em destaque a captura de tela retirada do documento no link acima, que comprova nossa argumentação.

WatchGuard® Model	WatchGuard® Firebox T10/T10-W	WatchGuard® Firebox T30/T30-W	WatchGuard® Firebox T50/T50-W
Multi-WAN Load Balancing	N/A	✓	✓

Comprovando dessa forma, que o equipamento também não atende mais este subitem, essencial as necessidades desta douda Administração. Dessa forma, solicitamos a desclassificação da empresa LANLINK, visto que a mesma não atende as especificações técnicas solicitadas no Edital/Termo de Referência, de mais este subitem.

Complementamos ainda, a não comprovação do item por meio do link: http://www.watchguard.com/help/docs/fireware/11/en-US/Content/en-US/overview/fireware/fireware_pro_c.html (**Anexo III**) onde informa que o PRO UPGRADE,



necessário para a funcionalidade do subitem, não está disponível no modelo apresentado pela empresa LANLINK, capturados na tela abaixo:

About Fireware Pro

The Pro upgrade to Fireware provides several advanced features, such as server load balancing and additional SSL VPN tunnels. The features available with a Pro upgrade depend on the type and model of your Firebox or XTM device.

Most Firebox and XTM devices include Fireware with a Pro upgrade by default. For XTM 21, 22, 505, 510, 520, or 530 devices, you can purchase a Pro upgrade to enable these features.



Fireware with a Pro upgrade is not available for Firebox T10 devices.

Diante o exposto acima, solicitamos a DESCLASSIFICAÇÃO da empresa LANLINK, visto que o Equipamento ofertado pela mesma, não atende a exigência do Termo de Referência, no subitem 1.1.18, sendo este essencial para o atendimento as necessidades da Administração.

c. O não atendimento ao subitem 1.1.21, ANEXO I – ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DOS APPLIANCES FIREWALLS/VPN, que solicita:

“1.1.21 Possuir a funcionalidade de hardware-failover ativo/passivo.”

Entretanto, em análise ao documento apontado pela empresa LANLINK, sendo este o: https://p.widencdn.net/kxlgcn/Datasheet_Firebox_T10-T30-T50 (Anexo II), o mesmo não faz a comprovação do subitem, comprovando mais uma vez que a empresa não atende as exigências desta Administração.

Diante o exposto acima, solicitamos a DESCLASSIFICAÇÃO da empresa LANLINK, visto que o Equipamento ofertado pela mesma, não atende a exigência do Termo de Referência, no subitem 1.1.21, sendo este essencial para o atendimento as necessidades da Administração.

d. O não atendimento ao subitem 1.1.17, ANEXO I – ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DOS APPLIANCES FIREWALLS/VPN, que solicita:

“Possuir gerenciamento de banda de entrada e saída, suporte classes de serviços por DSCP (differentiated services code points).”

A empresa LANLINK em seu documento ponto a ponto, para o item acima, informou que atendia o subitem com base no guia operacional dos equipamentos, todavia, vale destacar que o guia apresentado trata-se de um manual operacional dos Hardwares, não tendo a funcionalidade no Equipamento de T-10 atendida, conforme o link: <https://www.watchguard.com/wgrd-products/appliances-compare/216/3592/3593> (Anexo I), capturados na tela abaixo:

WatchGuard® Model	WatchGuard® Firebox T10/T10-W	WatchGuard® Firebox T30/T30-W	WatchGuard® Firebox T50/T50-W
Traffic Management/QoS	N/A	✓	✓

Diante o exposto acima, solicitamos a DESCLASSIFICAÇÃO da empresa LANLINK, visto que o Equipamento ofertado pela mesma, não atende a exigência do Termo de



Referência, no subitem 1.1.17, sendo este essencial para o atendimento as necessidades da Administração.

e. O Não atendimento do subitem 1.3.9, do ANEXO I – ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DOS APPLIANCES FIREWALLS/VPN, que solicita:

“Possuir suporte a roteamento RIP e OSPF”

A empresa LANLINK não atende também a este subitem conforme comprovado no documento: <https://www.watchguard.com/wgrd-products/appliances-compare/216/3592/3593> (**Anexo I**), quando o mesmo informa:

WatchGuard® Model	WatchGuard® Firebox T10/T10-W	WatchGuard® Firebox T30/T30-W	WatchGuard® Firebox T50/T50-W
Dynamic Routing	N/A	✓	✓

Sendo pontuado definitivamente seu não atendimento pelo link: https://p.widencdn.net/kxlgn/Datasheet_Firebox_T10-T30-T50 (**Anexo II**), quando o mesmo informa que as funcionalidades não são contempladas pelo modelo T-10, destacado na captura de tela abaixo:

NETWORKING		
Routing**	Dynamic (BGP4, OSPF, RIP v1/v2), Policy-based VPN	
High Availability	Active/passive available on T30 and T50 models	
QoS	8 priority queues, DiffServ, modified strict queuing	
IP address assignment	Static, DHCP (server, client, relay), PPPoE, DynDNS	
NAT	Static, dynamic, 1:1, IPSec traversal, policy-based / Virtual IP for server load balancing**	
Link aggregation**	802.3ad dynamic, static, active/backup	
Other features	Static routing, port independence, transparent/drop-in mode/Multi-WAN failover and load balancing**, server load balancing**	

and software updates. An upgrade to Gold level support is included in WatchGuard's Total Security Suite.

Throughput rates are determined using multiple flows through multiple ports and will vary depending on environment and configuration. Max firewall throughput is tested using 1518 byte UDP packets based on RFC 2544 methodology. UTM throughput is measured using HTTP traffic with AV, IPS, and Application Control enabled. Contact your WatchGuard reseller or call WatchGuard directly (1.800.734.9905) for help determining the right model for your network. Visit www.watchguard.com/sizing to access the online product sizing tool.

*Firebox T10-D (DSL) is available in Europe & Australia. Supports ADSL2+VDSL2/ADSL on WAN port with integrated modem. **Not available on Firebox T10, T10-W, T10-D.

U.S. SALES 1.800.734.9905 INTERNATIONAL SALES +1.206.613.0895
WEB www.watchguard.com

Diante o exposto acima, solicitamos a DESCLASSIFICAÇÃO da empresa LANLINK, visto que o Equipamento ofertado pela mesma, não atende a exigência do Termo de Referência, no subitem 1.3.9, sendo este essencial para o atendimento as necessidades da Administração.

II. DO DIREITO

A Lei Geral de Licitações, 8.666/93, versa em seu Art. 48, Inciso I, que as Propostas Comerciais serão desclassificadas caso não atendam às exigências do ato convocatório, o que se demonstrou o caso da empresa **LANLINK SOLUÇÕES E COMERCIALIZAÇÃO EM INFORMÁTICA S/A**, quando em sua proposta comercial apresentou um Equipamento não compatível e deficiente quando ao atendimento de todas as exigências do Edital. Cabendo ainda, ao caso mencionado, as falas do Mestre Hely Lopes, quando o mesmo dita que propostas com desvios e omissões essenciais deve ser inaceitável e desclassificada, por termos a mesma infringido o princípio da vinculação Art. 41, Lei 8.666/93.



Art. 41. A Administração não pode descumprir as normas e condições do edital, ao qual se acha estritamente vinculada.

Sendo este o caso da LANLINK por a mesma descumprir as exigências do Edital e não atender integralmente ao solicitado no ato convocatório, tendo a mesma infringindo o princípio da legalidade ao informar em seu documento que atendia os pontos acima, mas tendo o documentos que apresentamos acima, terem informados do não atendimento, sendo respaldada ainda, pelo fabricante Watchguard que foi contraditório em sua Declaração ao dizer que o modelo T-10 atende a algo que seu documento publico e oficial informa que o mesmo não atende integralmente a todos os requisitos técnicos solicitados no **ANEXO I – ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DOS APPLIANCES FIREWALLS/VPN.**

III. DO PEDIDO

De sorte que, com os fundamentos nas razões precedentemente aduzidas serão aceitas, requer-se provimento do presente recurso, com efeito, para que seja:

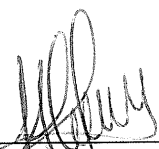
Anulada a decisão em apreço, na parte atacada neste, declarando-se a empresa LANLINK SOLUÇÕES E COMERCIALIZAÇÃO EM INFORMÁTICA S/A, **DECLASSIFICADA**, para prosseguir pleito, no LOTE 1, itens 1, 2, 3 e 4.

Outrossim, lastreada nas razões recursais, requer-se que essa Comissão de Licitação reconsidere sua decisão e, na hipótese não esperada disso não ocorrer, faça este subir, devidamente informado, à autoridade superior, em conformidade com o § 4º, do art. 109, da Lei 8666/93, observando-se ainda o disposto no § 3º do mesmo artigo.

Neste Termos

Pedimos Deferimento

Fortaleza, 16 de Agosto de 2017.

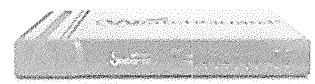
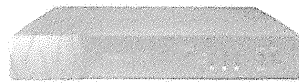


Fca. Andrea Caminha Cirino
Procuradora

05.250.796/0001-54
NETWORK SECURE SEGURANÇA
DA INFORMAÇÃO LTDA
RUA: CAPITÃO MELO, Nº 3373
JOAQUIM TÁVORA - CEP: 60.120-220
FORTALEZA - CEARÁ

Product Comparison Chart Results

Comparison Charts



WatchGuard® Model	WatchGuard® Firebox T10/T10-W	WatchGuard® Firebox T30/T30-W	WatchGuard® Firebox T50/T50-W
Ideal For	Small office/home office and small retail environments; and large businesses that need to extend UTM-level protection to remote workers. Available in wired and wireless models.	Small business, distributed enterprises, and MSSPs that need a powerful solution that can be quickly deployed in remote locations and centrally managed.	Small business, distributed enterprises, and MSSPs that need a powerful solution that can be quickly deployed in remote locations and centrally managed.
Hardware			
Model Upgradeable	N/A	N/A	N/A
Interfaces	3 Gb	5 Gb	7 Gb
Security			
Application Proxies	HTTP, HTTPS, SMTP, FTP, DNS, TCP-UDP, POP3, SIP, H.323	HTTP, HTTPS, SMTP, FTP, DNS, TCP-UDP, POP3, SIP, H.323	HTTP, HTTPS, SMTP, FTP, DNS, TCP-UDP, POP3, SIP, H.323
Intrusion Prevention (DOS, DDOS, PAD, port scanning, spoofing attacks, address space probes, and more)			
Wireless Models	802.11a/b/g/n, WPA, WPA2, WEP, Wireless Guest Services	802.11a/b/g/n/ac, WPA, WPA2, WEP, Wireless Guest Services	802.11a/b/g/n/ac, WPA, WPA2, WEP, Wireless Guest Services

User Authentication with transparent Windows authentication

Performance

Firewall Throughput	400 Mbps	620 Mbps	1.2 Gbps
VPN Throughput	100 Mbps	150 Mbps	270 Mbps
AV Throughput	120 Mbps	180 Mbps	235 Mbps
IPS Throughput	160 Mbps	240 Mbps	410 Mbps
UTM Throughput	90 Mbps	135 Mbps	165 Mbps
Concurrent Sessions*	50,000	200,000	300,000

VPN Tunnels

Branch Office VPN Tunnels	5	40	50
Mobile VPN with SSL/L2TP	5	25	50
Mobile VPN with IPSec	5	25	50

Management

Optional Centralized (Multibox) Management. Optional licenses enable Drag and Drop VPN and one-touch appliance updates.

WatchGuard System Manager Device Upgrade license required.

WatchGuard System Manager Device Upgrade license required.

WatchGuard System Manager Device Upgrade license required.

Networking Features

Dynamic NAT

Static NAT

One to One NAT

VLAN	10	50	75
Policy-Based Routing	N/A		
WAN Failover	N/A		

Multi-WAN Load Balancing	N/A
Server Load Balancing	N/A
Traffic Management/QoS	N/A
High Availability Active/Active or Active/Passive	N/A
Dynamic Routing	N/A
VoIP (SIP and H.323) Support	

Additional Security Subscriptions

Support and Maintenance Program	1-year and 3-year subscriptions available	1-year and 3-year subscriptions available	1-year and 3-year subscriptions available
Application Control	Optional	Optional	Optional
APT Blocker	Optional	Optional	Optional
Data Loss Prevention	Optional	Optional	Optional
Gateway AntiVirus	Optional	Optional	Optional
Intrusion Prevention Service (IPS)	Optional	Optional	Optional
Network Discovery	Optional	Optional	Optional
Reputation Enabled Defense	Optional	Optional	Optional
spamBlocker with Virus Outbreak Detection	Optional	Optional	Optional
Threat Detection and Response	Optional	Optional	Optional
WebBlocker with HTTPS URL filtering	Optional	Optional	Optional

*Concurrent sessions here represent the number of bi-directional connections.

Throughput rates are determined using multiple flows through multiple ports and will vary depending on environment and configuration. Max firewall throughput tested using 1518 byte UDP packets based on RFC 2544 methodology.



For more information on WatchGuard® security products, call us at **1.800.734.9905** (United States and Canada)
or **+1.206.613.0895** (international), or
contact a WatchGuard Reseller near you.

To access our online Sizing Tool, visit www.watchguard.com/sizing.

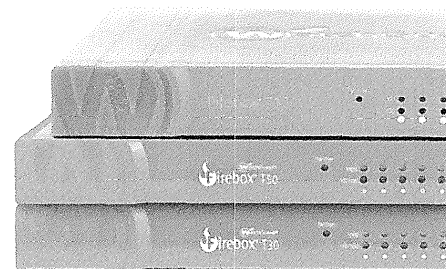




FIREBOX T10, T30, T50

Available in wired and wireless versions

Up to 1.2 Gbps firewall throughput, 7 x 1Gb ports, 50 Branch Office VPNs, 50 Mobile VPNs



BIG SECURITY FOR SMALL BUSINESSES

Perfect as a stand-alone solution for a small or home office, Firebox® T10, T30, and T50 appliances are also ideal for larger organizations that want to extend easy-to-use, full Unified Threat Management (UTM) protection for remote workers or smaller sites. With more features than any other UTM firewall in its market, these appliances are small, cost-effective security powerhouses that deliver nearly every feature present in WatchGuard's higher end UTM appliances, including all security capabilities such as ransomware protection and data loss prevention.

“ By standardizing on WatchGuard for network security, we were able to decrease the average installation time by more than 75 percent – now averaging anywhere from 15-20 [minutes] per site. We just plug the appliance in, it establishes a connection and pulls the configuration file. We are then up and running, and free to focus our time on testing credit card processing and access to approved web sites. ”

~ Dustin McCreight, Product Manager, Network and Security Services, NCR Corporation

TOTAL NETWORK PROTECTION

Small businesses and remote locations have long been thought of as soft targets for attackers. WatchGuard Firebox T10, T30 and T50 tabletop appliances bring enterprise-level network security to those small office/branch office and small retail environments that matches the reality of today's distributed work style. Our unique product architecture enables smaller businesses to leverage best-in-class security services – from URL filtering and intrusion prevention to application control and data loss prevention – minus the cost and complexity of managing multiple single-point solutions.

QUICK AND SIMPLE DEPLOYMENT

Cloud-based RapidDeploy technology, a configuration and deployment tool that comes standard with WatchGuard Firebox appliances, enables IT staff to create and store configuration data in the cloud – public or private – and have a new appliance directly shipped to its destination. Once the device arrives, it can connect to the cloud for a secure download of its configuration settings, saving staff travel time and money. This technology is particularly advantageous for large distributed enterprises where managing a multitude of devices efficiently across multiple locations and geographies is critical.

EASY TO MANAGE AND UNDERSTAND

Firebox T Series appliances are not only easy to initially configure and deploy, they are also designed with an emphasis on centralized management, making ongoing policy and network management simple and straightforward. WatchGuard Dimension, included with purchase, provides a suite of big data visibility and reporting tools that instantly identify and distill key network security threats, issues and trends so you can take immediate preventive or corrective action. Security is complex, running it doesn't have to be.

FEATURES & BENEFITS

- Wireless versions of the T10, T30 and T50 use 802.11a/b/g/n/ac technology for a much more responsive wireless network connection and expanded range for 2.4 GHz or less-crowded 5 GHz band.
- All logging and reporting functions included with purchase, with over 100 dashboards and reports including PCI and HIPAA.
- Up to 7 Gigabit Ethernet ports support high-speed LAN backbone infrastructures & gigabit WAN connections.
- Includes SSL and IPSec VPN for flexibility in remote access with support for Apple iOS devices such as the iPhone, iPad, and iPod touch.
- T30 and T50 models include a PoE port to power a peripheral device such as a WatchGuard Secure Wi-Fi Access Point, allowing administrators to extend the reach of their networks without having to run costly AC power to the remote device.

Firebox T Series	T10/10-W	T30/30-W	T50/50-W
THROUGHPUT			
Firewall throughput	400 Mbps	620 Mbps	1.2 Gbps
VPN throughput	100 Mbps	150 Mbps	270 Mbps
AV throughput	120 Mbps	180 Mbps	235 Mbps
IPS throughput	160 Mbps	240 Mbps	410 Mbps
UTM throughput	90 Mbps	135 Mbps	165 Mbps
Interfaces 10/100/1000	3 copper*	5 copper	7 copper
I/O interfaces	1 SRL/1 USB	1 SRL/2 USB	1 SRL/2 USB
Power over Ethernet (PoE)	n/a	1 port	1 port
Concurrent connections	50,000	200,000	300,000
New connections per second	2,300	3,400	4,600
Wireless	802.11a/b/g/n	802.11a/b/g/n/ac	802.11a/b/g/n/ac
VLANs	10	50	75
Authenticated users limit	200	500	500
VPN TUNNELS			
Branch Office VPN	5	40	50
Mobile VPN IPSec & SSL/L2TP	5	25	50

SECURITY FEATURES

Firewall	Stateful packet inspection, deep packet inspection, proxy firewall
Application proxies	HTTP, HTTPS, SMTP, FTP, DNS, TCP, POP3
Threat protection	DoS attacks, fragmented packets, blended threats and more
VoIP	H.323, SIP, call setup and session security
Filtering options	Browser Safe Search, YouTube for Schools, Google for Business
Security subscriptions	APT Blocker, IPS, Gateway AV, WebBlocker, App Control, Data Loss Prevention, Reputation Enabled Defense, Mobile Security, Network Discovery, spamBlocker, Threat Detection & Response

VPN & AUTHENTICATION

Encryption	DES, 3DES, AES 128-, 192-, 256-bit
IPSec	SHA-2, IKE pre-shared key, 3rd party cert
Single sign-on	Windows, Mac OS X, mobile operating systems, RADIUS
Authentication	RADIUS, LDAP, Windows Active Directory, VASCO, RSA SecurID, internal database, Duo, SMS Passcode

MANAGEMENT

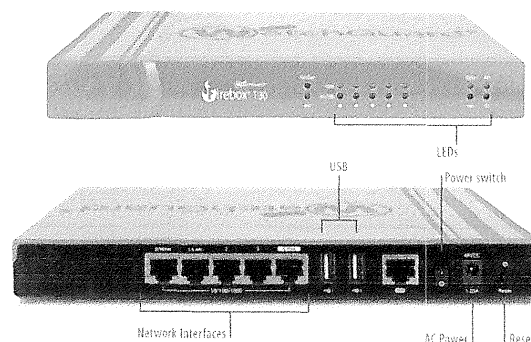
Logging and notifications	WatchGuard, Syslog, SNMP v2/v3
User interfaces	Centralized console (WSM), Web UI, scriptable CLI
Reporting	WatchGuard Dimension includes over 100 pre-defined reports, executive summary and visibility tools

CERTIFICATIONS

Security	ICSA Firewall, ICSA IPSec VPN
Safety	NRTL/C, CB
Network	IPv6 Ready Gold (routing)
Hazardous substance control	WEEE, RoHS, REACH

NETWORKING

Routing**	Dynamic (BGP4, OSPF, RIP v1/v2), Policy-based VPN
High Availability	Active/passive available on T30 and T50 models
QoS	8 priority queues, DiffServ, modified strict queuing
IP address assignment	Static, DHCP (server, client, relay), PPPoE, DynDNS
NAT	Static, dynamic, 1:1, IPSec traversal, policy-based / Virtual IP for server load balancing*
Link aggregation**	802.3ad dynamic, static, active/backup
Other features	Static routing, port Independence, transparent/drop-in mode/Multi-WAN failover and load balancing**, server load balancing**



PHYSICAL AND POWER SPECIFICATIONS

Product Dimensions		
T10/10-W	7.5" x 6.0" x 1.25" (19 x 15.2 x 3.2 cm)	
T30/T30-W - T50/T50-W	9.3" x 6.8" x 1.4" (23.7 x 17.3 x 3.6 cm)	
Shipping Dimensions		
T10/10-W	12.5" x 7.25" x 2" (32 x 18.4 x 5 cm)	
T30/T30-W - T50/T50-W	10.5" x 8.5" x 4" (26.7 x 22 x 10.2 cm)	
Shipping Weight		
T10/10-W	3.1 lbs (1.4 Kg)	
T30/T30-W - T50/T50-W	3.3 lbs (1.5 Kg) (North America)	
T30/T30-W - T50/T50-W	4.4 lbs (2 Kg) (Rest of World)	
AC Power	100-240 VAC Autosensing	
Power Consumption	U.S. 15 Watts (51 BTU/hr) (max)	
Power over Ethernet	802.3at (PoE+) - 25W	
Rack Mountable	No	
ENVIRONMENT		
	OPERATING	STORAGE
Temperature	32° F to 104° F 0° C to 40° C	-40° F to 158° F -40° C to 70° C
Relative Humidity	10% to 85% non-condensing	10% to 95% non-condensing
Altitude	0 to 9,843 ft at 95° F (3,000 m at 35° C)	0 to 15,000 ft at 95° F (4,570 m at 35° C)
MTBF	129,955 hours at 104° F (40° C)	129,955 hours at 104° F (40° C)

STRONG SECURITY AT EVERY LAYER

Uniquely architected to be the industry's smartest, fastest, and most effective network security products, WatchGuard solutions deliver in-depth defenses against advanced malware, ransomware, botnets, trojans, viruses, drive-by downloads, data loss, phishing and much more.

MULTIPLE PURCHASE OPTIONS

The flexibility of WatchGuard's integrated platform makes it easy to have exactly the security components your business network requires. Whether you choose to start with the security basics or deploy a comprehensive arsenal of network defenses, we have bundled security services to match your requirements.

EXPERT GUIDANCE AND SUPPORT

An initial Support subscription comes with every Firebox T Series appliance. Standard Support, which is included in the Basic Security Suite, provides hardware warranty with advance hardware replacement, 24 x 7 technical support, and software updates. An upgrade to Gold level support is included in WatchGuard's Total Security Suite.

Throughput rates are determined using multiple flows through multiple ports and will vary depending on environment and configuration. Max firewall throughput is tested using 1518 byte UDP packets based on RFC 2544 methodology. UTM throughput is measured using HTTP traffic with AV, IPS, and Application Control enabled. Contact your WatchGuard reseller or call WatchGuard directly (1.800.734.9905) for help determining the right model for your network. Visit www.watchguard.com/sizing to access the online product sizing tool.

*Firebox T10-D (DSL) is available in Europe & Australia. Supports ADSL2+ VDSL2/ADSL on WAN port with integrated modem. **Not available on Firebox T10, T10-W, T10-D.

U.S. SALES 1.800.734.9905 INTERNATIONAL SALES +1.206.613.0895
WEB www.watchguard.com

[Set Up & Administer Your Firebox](#) > [Set Up Your Firebox](#) > [About Fireware and Firebox Management](#) >
About Fireware Pro

ANEXO III





About Fireware Pro

The Pro upgrade to Fireware provides several advanced features, such as server load balancing and additional SSL VPN tunnels. The features available with a Pro upgrade depend on the type and model of your Firebox or XTM device.

Most Firebox and XTM devices include Fireware with a Pro upgrade by default. For XTM 21, 22, 505, 510, 520, or 530 devices, you can purchase a Pro upgrade to enable these features.

Fireware with a Pro upgrade is not available for Firebox T10 devices.

Feature	XTM 2 Series (Pro) ¹	XTM 3 Series	XTM 5 Series (Pro) ¹	All other Firebox and XTM devices
FireCluster ³	✓ ²	✓	✓	✓
Maximum VLANs	✓	✓	✓	✓
Dynamic Routing (OSPF and BGP)	✓	✓	✓	✓
Policy-Based Routing	✓	✓	✓	✓
Server Load Balancing			✓	✓
Maximum SSL VPN Tunnels	✓	✓	✓	✓
Multi-WAN Failover	✓	✓	✓	✓
Multi-WAN Load Balancing	✓	✓	✓	✓

¹ To purchase a Pro upgrade for XTM 21, 22, 505, 510, 520, or 530 devices, contact your local reseller.

² The FireCluster feature is available for XTM 25 and XTM 26 (active/passive only for wireless models).

³ For more information about which models you can use in a FireCluster, see [Supported Models for FireCluster](#).

[Give Us Feedback](#) • [Get Support](#) • [All Product Documentation](#) • [Technical Search](#)

© 2017 WatchGuard Technologies, Inc. All rights reserved. WatchGuard, the WatchGuard logo, WatchGuard Dimension, Firebox, Core, Fireware, and LiveSecurity are registered trademarks or trademarks of WatchGuard Technologies in the United States and/or other countries.

quaisquer estabelecimentos bancários, oficiais ou particulares, inclusive **BANCO DO BRASIL S/A, CEF-CAIXA ECONÔMICA FEDERAL, BANCO DO NORDESTE DO BRASIL S/A e BANCO BRADESCO S/A**, podendo apresentar e retirar documentos, prestar informações e declarações, firmar os respectivos contratos com as cláusulas e condições que convencionar, receber o produto do empréstimo, passar recibos, dar e receber quitação, representá-la em licitações, assinando e requerendo o que necessário for; constituir e destituir advogados com os poderes da cláusula "*Ad-Judicia*", para o foro em geral, em qualquer Instância, Juízo e Tribunal; prestar informações, declarações, assinar termos, podendo usar dos poderes admitidos em direito, firmar compromissos, receber e dar quitação; representar a outorgante junto a qualquer Companhia Telefônica, para solicitar e autorizar cancelamento, transferência, mudança de plano de endereço, de qualquer linha telefônica ou linha de mini modem, em nome da outorgante junto as Companhias, podendo para tanto referida procuradora, fazer solicitação, autorização, correção, assinar requerimentos e petições, preencher fichas e formulários, requerer e autorizar bloqueios e desbloqueios de quaisquer conta(s) e/ou serviço(s), pagar taxas e emolumentos devidos, passar os respectivos recibos, dar e receber quitação, apresentar e retirar documentos, prestar informações e declarações, assinar toda e qualquer documentação que se fizer necessária, decidir ou dirimir sobre todo e qualquer ato ou problema oriundo do presente mandato, praticar enfim todos os atos necessários para o bom e fiel cumprimento do presente mandato, o que será dado por bom, firme e valioso. **O PRESENTE INSTRUMENTO TEM VALIDADE DE 05 (CINCO) ANOS A CONTAR DESTA DATA.** O(s) nome(s) e dados do(s) procurador(es) e os elementos relativos ao objeto do presente instrumento foram fornecidos e conferidos pelo(s) outorgante(s), que por eles se responsabiliza(m). E como assim o disse, do que dou fé, lavrei este instrumento, que lido e achado conforme, aceita e assina. Eu, (a.) Conceição de Maria Correia Maia, escrevente substituta a lavrei. Eu, Rodrigo de Paula Pessoa Maia, escrevente substituto, a subscrevo. (a.a.) Rodrigo de Paula Pessoa Maia. **JOSE MURILO CIRINO NOGUEIRA JUNIOR.** Está conforme o original. Dou fé. Selo nº AC649271. Trasladada em seguida. **VÁLIDO SOMENTE COM SELO DE AUTENTICIDADE.**

Subscrevo e assino

Em testemunho @ da verdade.

Conceição



12 ABR. 2016