

Brasília, 23 de Dezembro de 2011

AO: CONSELHO NACIONAL DO MINISTÉRIO PÚBLICO – PREGÃO ELETRÔNICO Nº 66/2011

**COTAÇÃO DE PREÇO**

A NCT Informática devidamente inscrita no CNPJ sob o nº 03.017.428/0001-35, Endereço:SCRN 702/703 Bl. D Loja 42 Asa Norte – Brasília DF, fone: (061)32010000,Fax:(061)30311015, Declaramos em atendimento ao Edital N° 66/2011,o Preço Mensal e Total , de acordo com o Objeto deste Termo de Referência.

Os preços cotados são fixos, irreajustáveis e expressos em Real, estão inclusos todas as despesas referentes a impostos, taxas, fretes e outros.

Item	Descrição	Preço Mensal	Preço Anual
1	Solução de Segurança de Perímetro Sede Administrativa do CNMP, conforme especificações do edital. Marca do equipamento: Fortigate 300C Modelo:Fortigate	R\$ 7.500,00	R\$ 90.000,00

Valor Global da Proposta: R\$ 90.000,00 (noventa mil reais)

Comentário 1: Proposta com validade de 60 (sessenta dias).

Comentário 2: A NCT Informática Declara que esta cliente e concorda com as condições contidas no edital e seus anexos, bem como de que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação definidos no edital.

Comentário 3: A NCT Informática declara sob as penas da lei, que até a presente data inexistem fatos impeditivos para a minha habilitação no presente processo licitatório, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.

SCRN 702/703 - Bloco "D" - Loja 42 - CEP: 70.720-640 Brasília-DF. Tel.: (61) 3201-0000 - Fax: (61) 3031-1015  
CNPJ: 03.017.428/0001-35 - I.E.: 07.393.916/001-92

**Comentário 4:** A NCT Informática declara para fins do disposto no inciso V do art. 27 da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, acrescido pela Lei nº 9.854, de 27 de outubro de 1999, que não emprego menor de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprego menor de 16 (dezesseis) anos, salvo menor, a partir de 14 (quatorze) anos, na condição de aprendiz, nos termos do inciso XXXIII, do art. 7º da Constituição Federal.

**Comentário 5:** A NCT Informática declara que a proposta apresentada para essa licitação foi elaborada de maneira independente, de acordo com o que é estabelecido na Instrução Normativa Nº 2 de 16 de setembro de 2009 da SLTI/MP.

**Comentário 6: Dados Bancários NCT Informática: Banco: Caixa Econômica Federal;**

**Agencia: 0674, Conta Corrente: 80739-7**

**Serviços a serem prestados:**

- Administrar os serviços da solução de forma remota, em regime de 24 horas por dia, nos 7 dias da semana. Manter atualizados os equipamentos destinados à execução dos serviços, implementando as últimas versões, atualizações e correções de hardware e software recomendadas pelo fabricante, de modo a assegurar a plena integridade e o desempenho do ambiente em produção.
- Implementar políticas, regras e filtros. As solicitações de alterações e inclusões de novas políticas, regras e filtros efetuadas pelo contratante não serão limitadas e deverão ser efetivamente implementadas pela contratada em um prazo máximo de 1 (uma) hora após o registro da solicitação. As solicitações poderão ser feitas e acompanhadas pelo contratante via portal web seguro e por número telefônico gratuito.
- Criar contas de acesso privilegiado à administração dos serviços para o equipo técnica CNMP, que permitam a execução de funções de administração da solução, em especial alterações e inclusões de novas políticas, regras e filtros. Todos os acessos à administração dos serviços, inclusive aqueles efetuados pela NCT Informática, serão autenticados, criptografados e registrados para posterior auditoria.
- Monitoração, triagem e classificação de severidade de todos os alertas de incidentes emitidos pelos serviços administrados, em especial os relacionados a tentativas de ataques em direção à rede interna do CNMP ou por ela originados; e adotar, de imediato, as medidas de tratamento automático que forem acordadas com o CNMP. Tais medidas estarão relacionadas com o grau de severidade constante na assinatura do ataque indicado pelo Serviço de Prevenção do Intrusão. Para incidentes de maior grau de severidade, será notificado ao CNMP via equipe Técnica da NCT por ligação telefônica, correio eletrônico e mensagens SMS (Short Message Service).
- Caso haja necessidade de entrega de equipamentos para administrar a solução ofertada, a NCT irá fornecer os recursos necessários para este fim, incluindo rack adequado a instalação dos equipamentos.
- O CNMP ficará responsável apenas pelo fornecimento do alimentação elétrica e portas ethernet para as conexões lógicas.



Brasília, 23 de Dezembro de 2011



Assinatura

Fernando Cesar Barbosa Joranhenzon

CNPJ: 03.017.428/0001-35

# FortiGate®-300C

## Accelerated Security for the Mid-Enterprise and Branch Office

With the continued evolution of network security threats and the arrival of new applications seemingly every day, you need unmatched visibility and control over all of your network traffic. FortiGate Unified Threat Management (UTM) systems from Fortinet® give you the ability to improve your security posture and accelerate your network performance while simplifying your network infrastructure.

The FortiGate 300C appliance delivers industry-leading performance and flexibility with hardware-accelerated essential security technologies, including firewall, VPN, intrusion prevention, application control, and web content filtering, all managed from a 'single pane of glass' console. They also include other security technologies such as antivirus/antimalware, antispam, vulnerability management, and WAN optimization. The FortiGate 300C gives you the ability to identify and stop numerous types of threats from a single device.

### The Power of Accelerated Security

The FortiGate-300C platform delivers the speed and comprehensive security your growing enterprise network needs. It integrates a purpose-built security processor, the FortiASIC Network Processor, into the FortiGate platform to deliver security throughput at switching speeds. Another purpose-built ASIC, the FortiASIC Content Processor, provides additional acceleration for content inspection. Eight hardware-accelerated LAN interfaces with an additional two non-accelerated WAN ports allow you to enforce policies between network segments for layered security with switch-like performance. The numerous accelerated security interfaces give you the freedom to create multiple security zones for various departments, users, access methods, and even devices, to enforce network security at accelerated speeds.

### FortiGate Consolidated Security Solutions

Fortinet's consolidated security solutions provide an integrated set of core security and network services in a single, easy-to-manage, high-performance appliance that is capable of supporting a wide range of deployment scenarios. In addition, FortiGuard Subscription Services include dynamic updates to ensure your security environment remains current and your corporate resources are protected against the latest threats.

### FortiOS Software Redefines Network Security

FortiOS is a purpose-built operating system that leverages the power of specialized FortiASIC hardware to offer increased levels of security and performance. Fortinet developed FortiOS software solely for the FortiGate consolidated security platform. FortiOS software enables a comprehensive suite of security services, including firewall, VPN, intrusion prevention, application control, web filtering, data loss prevention, and endpoint control.

### The FortiASIC Advantage

FortiASIC processors power FortiGate platforms. With exclusive hardware, the purpose-built, high-performance network, security, and content processors use intelligent and proprietary digital engines to accelerate resource-intensive security services.

Challenge	Solution
<b>Visibility and control of new applications and content</b>	FortiGate-300C appliance delivers complete, comprehensive application control, enabling you to block unwanted traffic and behavior.
<b>Time-sensitive applications require extremely low-latency during transit</b>	FortiGate-300C appliance ensures that security is never a bottleneck. Up to 8 Gbps firewall performance and up to 4.5 Gbps IPsec VPN performance ensures optimal performance of latency-sensitive applications.
<b>Internal network segmentation is difficult to deploy</b>	FortiGate-300C appliance with eight hardware-accelerated switched LAN ports with 10/100/1000 interfaces and an additional two non-accelerated WAN ports, permit a wide-array of deployments.
<b>Applications are expected to perform well over the WAN</b>	The FortiGate 300C features 32 GB of onboard storage for WAN Optimization and on-device reporting.
<b>Eliminating blind spots caused by using multiple non-integrated security technologies</b>	Fortinet combines core security technologies such as firewall, VPN, intrusion prevention, and application control into a single platform, providing an effective all-in-one solution.

Technical Specifications		FortiGate-300C	Technical Specifications	FortiGate-300C
<b>HARDWARE SPECIFICATIONS</b>				<b>DIMENSIONS</b>
Total 10/100/1000 Interfaces (RJ-45)	8	Height	1.8 in (4.5 cm)	
Maximum Network Interfaces	10	Width	17 in (43.18 cm)	
USB (Client/Server)	1 / 2	Length	12.6 in (32 cm)	
RJ-45 Serial Console	1	Weight	14 lb (6.35 kg)	
Internal Storage	32 GB	Rack Mountable	Yes	
<b>SYSTEM PERFORMANCE</b>				<b>AC Power</b>
Firewall Throughput (1518 byte UDP)	8 Gbps	100 – 240 VAC, 60 – 50 Hz		
Firewall Throughput (512 byte UDP)	8 Gbps	Power Consumption (AVC)	128 W	
Firewall Throughput (64 byte UDP)	8 Gbps	Heat Dissipation	525 BTU/h	
IPSec VPN Throughput (512 byte packets)	4.5 Gbps	Power Consumption (Max)	154 W	
IPS Throughput	1.2 Gbps	Redundant Power Supplies	Requires External Option	
Proxy-based Antivirus Throughput	200 Mbps	<b>ENVIRONMENT</b>		
Flow-based Antivirus Throughput	550 Mbps	Operating temperature	32 to 104 deg F (0 – 40 deg C)	
Gateway-to-Gateway IPSec VPN Tunnels (System/VDOM)	6,000 / 3,000	Storage temperature	-13 to 158 deg F (-25 to 70 deg C)	
Client-to-Gateway IPSec VPN Tunnels	10,000	Humidity	5% to 90% non-condensing	
SSL VPN Users (Recommended Max)	500	Compliance	FCC Class A Part 15, UL/CUL, CE, C Tick, VCCI	
SSL-VPN Throughput	200 Mbps	Certifications	ICSA Labs: Firewall, SSL VPN, IPS, Antivirus	
Concurrent Sessions (TCP)	1 M			
New Sessions/Sec (TCP)	35,000			
Firewall Policies (Max)	40,000			
Unlimited User Licenses	Yes			
Virtual Domains (VDOMs)	10			
High Availability Configurations	Active/Active, Active/Passive, Clustering			

All performance values are "up to" and vary depending on system configuration. Antivirus performance is benchmarked using traffic containing 32 Kbyte HTTP objects. IPS performance measured using 44 Kbyte HTTP files (similar to NSS Labs test methodology).

FortiGate-300C Front



FortiGate-300C Back



**FortiGuard® Security Subscription Services** deliver dynamic, automated updates for Fortinet products. The Fortinet Global Security Research Team creates these updates to ensure up-to-date protection against sophisticated threats. Subscriptions include antivirus, intrusion prevention, web filtering, antispam, vulnerability and compliance management, application control, and database security services.

**FortiCare™ Support Services** provide global support for all Fortinet products and services. FortiCare support enables your Fortinet products to perform optimally. Support plans start with 8x5 Enhanced Support with "return and replace" hardware replacement or 24x7 Comprehensive Support with advanced replacement. Options include Premium Support, Premium RMA, and Professional Services. All hardware products include a 1-year limited hardware warranty and 90-day limited software warranty.

#### GLOBAL HEADQUARTERS

Fortinet Incorporated  
1090 Kifer Road, Sunnyvale, CA 94088 USA  
Tel: +1.408.235.7700  
Fax: +1.408.235.7737  
[www.fortinet.com/sales](http://www.fortinet.com/sales)

#### EMEA SALES OFFICE – FRANCE

Fortinet Incorporated  
120 rue Albert Caquot  
06580, Sophia Antipolis, France  
Tel: +33.4.8987.0510  
Fax: +33.4.8987.0501

#### APAC SALES OFFICE – SINGAPORE

Fortinet Incorporated  
300 Beach Road 20-01, The Concourse  
Singapore 199555  
Tel: +65-6513-3734  
Fax: +65-6295-0015



**FORTINET**

Copyright © 2011 Fortinet, Inc. All rights reserved. Fortinet, FortiGate, and FortiGuard are registered trademarks of Fortinet, Inc., and other Fortinet trademarks may also be trademarks of Fortinet. All other products or company names may be trademarks of their respective owners. Performance figures contained herein were attained in internal lab tests under ideal conditions, and performance may vary. Network variables, different network environments and other conditions may affect performance results. Fortinet warrants that the hardware product will perform according to its performance specifications herein. For absolute clarity, any such warranty will be limited to performance in the same idealized test cases as in Fortinet's internal lab tests. Fortinet disclaims all liability for guarantees. Fortinet reserves the right to change, modify, transfer, or otherwise revise this publication without notice, and the most current version of the publication shall be applicable. Certain Fortinet products are licensed under U.S. Patent No. 6,993,600.

FGT-PROD-DS-GT3H1

FG-3000-DAT-R3-201110

**CONSELHO NACIONAL DO MINISTÉRIO PÚBLICO**

**EDITAL DE LICITAÇÃO N°66/2011**

**MODALIDADE – PREGÃO ELETRÔNICO**

**PROCESSO N°0.00.002.000232/2011-17**

**DECLARAÇÃO**

NCT INFORMATICA LTDA, inscrita no CNPJ nº 03.017.428/0001-35, por intermédio de seu representante legal o(a) Sr(a) Fernando Cesar Barbosa Joranhezon, portador(a) da carteira de identidade nº816.975 SSP/DF e do CPF nº 316.955.311-91, DECLARA, para fins do disposto no inciso V do art. 27 da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, acrescido pela Lei nº 9.854, de 27 de outubro de 1999, que não emprega menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de dezesseis anos.

Ressalva: emprega menor, a partir de quatorze anos, na condição de aprendiz (  )

BRASILIA/DF 21 de dezembro de 2011.

Fernando Cesar Barbosa Joranhezon  
RG: 816.975 SSP/DF  
CPF/MF: 316.955.311-91

**CONSELHO NACIONAL DO MINISTÉRIO PÚBLICO**  
**EDITAL DE LICITAÇÃO N°66/2011**  
**MODALIDADE – PREGÃO ELETRÔNICO**  
**PROCESSO N°0.00.002.000232/2011-17**

**DECLARAÇÃO**

NCT INFORMATICA LTDA inscrita no CNPJ N° 03.017.428/0001-35 sediada SCRN 702/703 BLOCO D LOJA 42 ASA NORTE BRASILIA/DF, DECLARA sob as penas da lei, que até a presente data inexistem fatos impeditivos para sua habilitação no presente processo licitatório, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.

Brasília, DF 21 de dezembro de 2011.

Fernando Cesar Barbosa Joranhezon  
RG: 816.975 SSP/DF  
CPF/MF: 316.955.311-91

**CONSELHO NACIONAL DO MINISTÉRIO PÚBLICO**

**EDITAL DE LICITAÇÃO Nº66/2011**

**MODALIDADE – PREGÃO ELETRÔNICO**

**PROCESSO Nº0.00.002.000232/2011-17**

**DECLARAÇÃO DE REGULARIDADE  
(RESOLUÇÃO CNMP 01/2005 e nº 07/2006)**

NCT Informática Ltda, inscrito no CNPJ nº03.017.428/0001-35, por intermédio de seu representante legal o(a) Sr.(a) Fernando Cesar Barbosa Joranhezon DECLARO,nos termos da Resolução nº 01, de 07 de novembro de 2005 e da Resolução nº 07, de 17 de abril de 2006,do Conselho Nacional do Ministério Público, para fins de contratação de prestação de serviços junto ao Conselho Nacional do Ministério Público – CNMP.

X os sócios desta empresa, bem como seus gerentes e diretores **não são** cônjuges,companheiros(as) ou parentes, até o terceiro grau, inclusive, de membros do Conselho Nacional do Ministério Público e ou do Ministério Público da União (Ministério Público Federal, Ministério Público Militar, Ministério Público do Trabalho, Ministério Público do Distrito Federal e Territórios).

os sócios desta empresa, bem como seus gerentes e diretores **são** cônjuges, companheiros(as) ou parentes, até o terceiro grau, inclusive, de membros do Conselho Nacional do Ministério Público e ou do Ministério Público da União, abaixo identificado(s):

Nome do membro: \_\_\_\_\_

Cargo: \_\_\_\_\_

Órgão de Lotação: \_\_\_\_\_

Grau de Parentesco: \_\_\_\_\_

Por ser verdade, firmo a presente, sob as penas da lei.

Brasília, DF, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2011.

(Assinatura)

BRASILIA/DF 21 de dezembro de 2011.

Fernando Cesar Barbosa Joranhezon

RG: 816.975 SSP/DF

CPF/MF: 316.955.311-91



Mc Arthur di Andrade Camargo  
OFICIAL

Rônei Pinto Ramos  
OFICIAL SUBSTITUTO

Prot.Internet : 735864  
Talão n.º: 236  
Falencia  
02/12/2011



## Certidão de Falência e Concordata

CERTIFICA e da fé que, revendo os livros e/ou assentamentos em seu poder relativos às:  
**FALÊNCIA, CONCORDATA, RECUPERAÇÃO JUDICIAL E RECUPERAÇÃO EXTRAJUDICIAL** feitas à VARA DE FALÊNCIA E CONCORDATA da JUSTIÇA DO DISTRITO FEDERAL, desde a data de fundação desta serventia, 21/04/1960 até 25/11/2011, \*\*  
**NADA CONSTA** \*\* contra o nome por extenso, filiação e CPF/CNPJ de :  
**NCT INFORMATICA LTDA**  
(03.017.428/0001-35)

**CERTIDÃO EMITIDA EM 02/12/2011**

\*\*\* VALIDA POR 30 (TRINTA) DIAS \*\*\*

Selo Digital de Segurança: TJDFT20110040862747JWLX

Para consultar o selo, acesse [www.tjdft.jus.br](http://www.tjdft.jus.br)

**Observação:**

- a) Certidão emitida por processo eletrônico, com base na Lei nº 11.419 de 19.12.2006;
- b) a informação do nº do CPF acima é de responsabilidade do solicitante da Certidão, devendo a titularidade ser conferida pelo interessado e destinatário;
- c) a autenticidade desta Certidão poderá ser confirmada na página do Cartório Rui Barbosa de Distribuição do Distrito Federal ([www.distribuidordf.com.br](http://www.distribuidordf.com.br))
- d) embora a certidão tenha validade de 30 (trinta) dias, sua autenticidade poderá ser confirmada em até 3 (três) meses após a sua expedição.



0120111201735864000004

Emolumentos: R\$ 19,58

[IMPRIMIR](#)[VOLTAR](#)

## Certificado de Regularidade do FGTS - CRF

**Inscrição:** 03017428/0001-35, 03017428/0001-35

**Razão Social:** NCT INFORMATICA LTDA

**Nome Fantasia:** NCT INFORMATICA

**Endereço:** SETO SHCGN CR QD 702/703 BLOCO D LOJA 42 / ASA NORTE / BRASILIA / DF / 70310-500

A Caixa Econômica Federal, no uso da atribuição que lhe confere o Art. 7, da Lei 8.036, de 11 de maio de 1990, certifica que, nesta data, a empresa acima identificada encontra-se em situação regular perante o Fundo de Garantia do Tempo de Serviço - FGTS.

O presente Certificado não servirá de prova contra cobrança de quaisquer débitos referentes a contribuições e/ou encargos devidos, decorrentes das obrigações com o FGTS.

**Validade:** 28/11/2011 a 27/12/2011

**Certificação Número:** 2011112807525988498920

Informação obtida em 28/11/2011, às 07:52:59.

A utilização deste Certificado para os fins previstos em Lei está condicionada à verificação de autenticidade no site da Caixa:  
[www.caixa.gov.br](http://www.caixa.gov.br)



**MINISTÉRIO DA FAZENDA**  
**Secretaria da Receita Federal do Brasil**

**CERTIDÃO NEGATIVA**  
**DE DÉBITOS RELATIVOS ÀS CONTRIBUIÇÕES PREVIDENCIÁRIAS E**  
**ÀS DE TERCEIROS**

Nº 002962011-23001428  
Nome: NCT INFORMATICA LTDA  
CNPJ: 03.017.428/0001-35

Ressalvado o direito da Fazenda Nacional cobrar e inscrever quaisquer dívidas de responsabilidade do sujeito passivo acima identificado que vierem a ser apuradas, é certificado que não constam pendências em seu nome relativas a contribuições administradas pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) e a inscrições em Dívida Ativa da União (DAU).

Esta certidão, emitida em nome da matriz e válida para todas as suas filiais, refere-se exclusivamente às contribuições previdenciárias e às contribuições devidas, por lei, a terceiros, inclusive às inscritas em DAU, não abrangendo os demais tributos administrados pela RFB e as demais inscrições em DAU, administradas pela Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN), objeto de Certidão Conjunta PGFN/RFB.

Esta certidão é válida para as finalidades previstas no art. 47 da Lei nº 8.212 de 24 de julho de 1991, exceto para:

- averbação de obra de construção civil no Registro de Imóveis;
- redução de capital social, transferência de controle de cotas de sociedade limitada e cisão parcial ou transformação de entidade ou do sociedade sociedade empresária simples;
- baixa de firma individual ou de empresário, conforme definido pelo art.931 da Lei nº 10.406, de 10 de Janeiro de 2002 - Código Civil, extinção de entidade ou sociedade empresária ou simples

A aceitação desta certidão está condicionada à finalidade para a qual foi emitida e à verificação de sua autenticidade na Internet, no endereço <<http://www.receita.fazenda.gov.br>>.

Certidão emitida com base na Portaria Conjunta PGFN/RFB nº 01, de 20 de Janeiro de 2010.

Emitida em 14/10/2011.  
Válida até 11/04/2012.

Certidão emitida gratuitamente

Atenção: qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.

**Certidão Negativa**

**Certifico que nesta data (19/12/2011 às 11:12) não constam registros no Cadastro Nacional de Condenações Cíveis por Ato de Improbidade Administrativa, supervisionado pelo Conselho Nacional de Justiça, quanto ao CNPJ nº 03.017.428/0001-35.**

**A inexistência de registro no cadastro nacional de condenações por improbidade administrativa não significa a inexistência de condenações, uma vez que o cadastro está em fase de preenchimento.**

Esta certidão é expedida gratuitamente. Sua autenticidade pode ser confirmada no endereço: <http://www.cnj.jus.br> através do número de controle: IWLN.UIWR.PVYK.VBOL.



Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão  
Secretaria de Logística e Tecnologia da Informação

Sistema Integrado de Administração de Serviços Gerais - SIASG  
Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores - SICAF

**Declaração**

Declaramos para os fins previstos na Lei nº 8.666, de 1993, conforme documentação apresentada para registro no SICAF e arquivada na UASG Cadastradora, que a situação do fornecedor no momento é a seguinte:

Validade do Cadastro:

13/03/2012

CNPJ / CPF:

03.017.428/0001-35

Razão Social / Nome:

NCT INFORMATICA LTDA

Domicílio Fiscal:

97012 - Brasília DF

Unidade Cadastradora:

200304 - MP-DAG-DIRETORIA DE ADMINISTRACAO GERAL/DF

Código e Descrição da Atividade Econômica:

6204-0/00 - CONSULTORIA EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

Endereço:

SCRN 702/703 BLOCO D LOJA 42 - Brasília - DF

Ocorrência:

Consta

Impedimento de Licitar:

Nada Consta

Níveis validados:

I - Credenciamento

II - Habilitação Jurídica

III - Regularidade Fiscal Federal

Receita Validade: 14/02/2012

FGTS Validade: 27/12/2011

INSS Validade: 11/04/2012

IV – Regularidade Fiscal Estadual/Municipal:

Receita Estadual/Distrital Validade: 12/01/2012

Receita Municipal (Isento)

VI – Qualificação Econômico-Financeira – Validade: 30/06/2012

Índices Calculados: SG = 3.22; LG = 3.02; LC = 3.70

**Esta declaração é uma simples consulta não tem efeito legal.**

Legenda: documento(s) assinalado(s) com "\*" está(ão) com prazo(s) vencido(s).

Emitido em: 05/12/2011 às 16:42:55

CPF: 316.955.311-91 Nome: FERNANDO CESAR BARBOSA JORANHEZON

Ass: \_\_\_\_\_

## ATESTADO/DECLARAÇÃO DE CAPACIDADE TÉCNICA

O MINISTÉRIO PÚBLICO FEDERAL - MPF(Procuradoria Geral da República), CNPJ nº 26.989.715/0050-90, ATESTA para os devidos fins de direito, que a empresa NCT Informática Ltda, portadora do CGC nº 03.017.428/0001-35, sediada na SCRN CR QD 702/703, Bloco "D", Loja 42, Asa Norte, Brasília/DF CEP: 70.710-750, através do contrato nº 010/2010, originário do Pregão nº. 120/2009, está prestando os serviços de fornecimento, instalação, manutenção, gerenciamento e monitoramento de segurança de perímetro para as redes locais das unidades que compõem o Ministério Público Federal, durante o período de 19/02/2010 a 18/02/2012, conforme descrição abaixo.

### ESPECIFICAÇÃO DOS SERVIÇOS

#### 1. OBJETO:

A Prestação de serviços tem como objetivo uma solução de segurança de perímetro para as unidades que compõem o Ministério Público Federal, por meio da prestação de serviço de natureza continuada.

A solução em questão comprehende o fornecimento, a instalação, a manutenção, o gerenciamento e a monitoração de:

- Serviço de Firewall;
- Serviço de Prevenção de Intrusão;
- Serviço de Filtro de Conteúdo;
- Serviço de Antivírus de Rede e
- Serviço de VPN (Virtual Private Network).

#### 2. CARACTERÍSTICAS DA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS

Os serviços são prestados por um único equipamento, do tipo appliance. Esses equipamentos foram fornecidos pela contratada, e instalados nas redes locais das unidades do Ministério Público Federal. Todos os equipamentos suportam a implementação de zona desmilitarizada (DMZ), além dos segmentos de rede externa e interna.

A contratada utiliza equipamentos que se enquadram em cada uma das 6 (seis) categorias definidas a seguir. Estas seis categorias são baseadas na velocidade dos canais de comunicação, no número de usuários simultâneos da unidade onde foi instalado o equipamento e na vazão (throughput) mínima admitida entre as interfaces do equipamento. Considera-se o serviço de prevenção de intrusão (IPS) como referência para o cálculo da vazão.



10

Categoría	Parâmetros de Rede	Vazão Mínima entre Interfaces
1	Canais de comunicação de até 2 Mbits/s e conexões de até 50 usuários simultâneos.	50 Mbps
2	Canais de comunicação de até 4 Mbits/s e conexões de até 100 usuários simultâneos.	100 Mbps
3	Canais de comunicação de até 8 Mbits/s e conexões de até 250 usuários simultâneos	200 Mbps
4	Canais de comunicação de até 16 Mbits/s e conexões de até 500 usuários simultâneos.	800 Mbps
5	Canais de comunicação de até 64 Mbits/s e conexões de até 2 000 usuários simultâneos	1 Gbps
6	Canais de comunicação de até 80 Mbits/s e conexões de até 2.500 usuários simultâneos.	1.5 Gbps

## 2.1. Equipamentos Atualmente Instalados

- 128 FortiGate 80C (Fabricante Fortinet);
- 54 FortiGate 310B (Fabricante Fortinet);
- 10 FortiGate 620B (Fabricante Fortinet);
- 02 FortiGate 1240B (Fabricante Fortinet).

## 2.2. Equipamentos Atualmente Monitorados

- 128 FortiGate 80C (Fabricante Fortinet);
- 54 FortiGate 310B (Fabricante Fortinet);
- 10 FortiGate 620B (Fabricante Fortinet);
- 02 FortiGate 1240B (Fabricante Fortinet)
- 176 Roteadores em todas as localidades\*.

Totalizando 3/0 ativos de rede, e mais de 10(dez) mil usuários da Rede do Ministério Público Federal.

\* Os roteadores das localidades são monitorados pela NCT para a aplicação do Acordo de Nível de Serviço previsto em contrato.

## 3. ESPECIFICAÇÃO DOS SERVIÇOS:

### 3.1. Serviço de Firewall

- ◻ Possibilita a implementação de políticas de segurança orientadas a credenciais de usuários através de autenticação LDAP, independentemente do endereço IP de origem,
- ◻ Permite a filtragem de pacotes através da análise do endereço de origem, endereço de destino e protocolo.
- ◻ Possibilita a implementação de limitação de banda por endereço de origem, endereço de destino e protocolo(rate limiting).
- ◻ Obeedece à marcação prévia de QoS.
- ◻ Permite o funcionamento em modo transparente tipo bridge.



- Permite tráfego de IP Multicast;
- Implementa Network Address Translation(NAT) e Port Address Translation(PAT);
- Implementa o protocolo Protocol Independent Multicast Sparse Mode (PIM-SM);
- Possui a capacidade de tomar a decisão de encaminhar ou bloquear um pacote, com base nos pacotes anteriores (stateful inspection);
- Possui filtro de aplicações, de modo a permitir a identificação de padrões de dados dentro das conexões, possibilitando o tratamento automático (bloqueio, liberação ou redução/aumento de banda) de aplicações do tipo peer to peer, mensageria instantânea e download de arquivos;
- Suporta os padrões SIP e H.323;
- Suportar tráfego VoIP.

### 3.2. Serviço de Prevenção de Intrusão (IPS)

- Possuir as assinaturas de detecção e prevenção baseadas em vulnerabilidades, permitindo a detecção de ataques desconhecidos ou variantes de ataques sem a necessidade de assinaturas específicas;
- Permite que as assinaturas de detecção e prevenção sejam associadas a grupos de servidores específicos;
- Implementa reconhecimento de padrões de ataque;
- Implementa detecção de anomalias;
- Implementa decodificação de múltiplos formatos de Unicode;
- Suporta fragmentação e desfragmentação IP;
- Implementa detecção de protocolos independentemente da porta utilizada;
- Implementa atualização automática de assinaturas;
- Possibilita a resposta a eventos com TCP Reset ou descarte de pacotes.

### 3.3. Serviço de Filtro de Conteúdo

- Implementa filtro de conteúdo web com no mínimo 30 categorias e configuração de controle de acesso a estas categorias;
- Possui mecanismos para categorizar dinamicamente novos sites da web;
- Implementa identificação de usuários, para efeito de detalhamento de filtragem do acesso (liberações ou bloqueios), utilizando-se de autenticação LDAP e endereço IP;
- Permite que usuários e/ou grupos de usuários identificados tenham perfis com regras de filtragem diferenciadas;
- Implementa bloqueio de arquivos por tipos, tais como arquivos de áudio, de vídeo, etc.
- Implementa regras de filtragem que se apliquem em horas particulares do dia;
- Permite customização das mensagens de negação de acesso.

### 3.4. Serviço de Antivírus de Rede

- Possui proteção de antivírus com atualização automática;
- Possui proteção contra spyware;
- Identifica e bloqueia códigos maliciosos pelo menos nos protocolos HTTP, SMTP e FTP;
- Permite definição da ação tomada pelo antivírus, de acordo com o tipo de arquivo examinado.



### 3.5. Serviço de Redes Virtuais Privadas (VPN)

- Implementa criptografia e autenticação de pacotes IP, com chaves de criptografia com tamanho igual ou superior a 128 bits, de forma a possibilitar a criação de canais seguros através da Internet para estações de trabalho nas seguintes plataformas: Microsoft Windows XP e Windows Vista;
- Implementa criptografia e autenticação de pacotes IP, com chaves de criptografia com tamanho igual ou superior a 128 bits, de forma a possibilitar a criação de canais seguros através da Internet para redes protegidas por outro firewall compatível;
- Implementa a funcionalidade de VPN sobre SSL, ou seja, permitir acesso VPN via navegador (utilizando SSL), sem a necessidade de instalação de um cliente VPN na estação do usuário;
- Possui capacidade de passar parâmetros ao cliente VPN, tais como endereço IP e endereço IP do servidor de nomes (DNS);
- Implementa, no mínimo, os algoritmos e protocolos IPSec, IKE, DES, 3DES e AES 128;
- Realiza controle de acesso nas conexões VPN;
- Implementa a autenticação dos usuários através de LDAP e de Certificados Digitais padrão X.509 V3;
- Suporta um número simultâneo de, no mínimo: 10(dez), 15(quinze), 20(vinte), 30(trinta), 50(cinquenta) e 50(cinquenta) VPNs sobre SSL, para as categorias de 1 a 6, respectivamente.

## 4. ADMINISTRAÇÃO DOS SERVIÇOS:

A contratada administra os serviços de forma centralizada e remota, em regime de 24 horas por dia, nos 7 dias da semana. A contratada mantém atualizados os equipamentos destinados à execução dos serviços, implementando as últimas versões, atualizações e correções recomendadas de hardware e software, de modo a assegurar a plena integridade do ambiente em produção.

Por meio da administração centralizada e remota, a contratada é capaz de implementar políticas, regras e filtros que possam ser aplicados, de forma individual, em equipamento de uma determinada unidade, de forma agrupada em equipamentos de várias unidades, ou de forma global.

As solicitações de alterações e inclusões de novas políticas, regras e filtros efetuadas pelo contratante não serão limitadas e são atendidas e efetivamente implementadas pela contratada em um prazo máximo de 1 (uma) hora. As solicitações são feitas e acompanhadas pelo contratante via portal web seguro e por número telefônico gratuito.

A contratada cria contas de acesso privilegiado à administração centralizada dos serviços para a equipe técnica do contratante, que permitem a execução de funções de administração da solução, em especial alterações e inclusões de novas políticas, regras e filtros.

Todos os acessos à administração dos serviços são autenticados, criptografados e registrados para posterior auditoria.

Cabe à contratada o registro, monitoração, triagem e classificação de severidade de todos os alertas de incidentes emitidos pelos serviços administrados, em especial os relacionados a tentativas de ataques em direção à rede interna do contratante, ou por

ela originados, e adotar, de imediato, as medidas de tratamento automático que forem acordadas com o contratante. Tais medidas estarão relacionadas com o grau de severidade constante na assinatura do ataque indicado pelo Serviço de Prevenção de Intrusão. Para incidentes de maior grau de severidade, a contratada notifica a equipe técnica do contratante por ligação telefônica e mensagens SMS (Short Message Service).

O contratante disponibiliza até 12U de altura em um rack padrão de 19" em seu datacenter, para a instalação pela contratada dos equipamentos de administração centralizada da solução. O acesso a esses equipamentos dar-se-á por meio de VPNs via Internet implementadas pela contratada. De forma a possibilitar a administração remota, a contratada poderá optar por proceder à instalação e manutenção de canal de comunicação com o datacenter, em alternativa a hospedagem de seus equipamentos no datacenter do contratante.

Todos os equipamentos responsáveis pela execução dos serviços contratados são acessíveis a partir de plataformas de gerenciamento SNMP, localizadas na rede interna do contratante.

A contratada emite relatórios de operação e gestão.

## 5. LOCAIS DA PRESTAÇÃO DOS SERVIÇOS

A solução foi entregue e instalada nas seguintes localidades:

PRM-PR_FOZ_DO_IGUACU	PRM-BA_BARRFIRAS	PRM_RS_LAJLADO
PRM-PR_LONDRINA	PRM BA_CAMPO_FORMOSO	PRM-RS_NOVO_HAMBURGO
PRM-RJ_NITEROI	PRM-BA_LUNAPOLIS	PRM_RSPELOTAS
PRM_RS_PASSO_FUNDO	PRM BA_FEIRA_DE_SANTANA	PRM-RS_RIO_GRANDE
PRM_SC_BLUMNAU	PRM BA_GUANAMBI	PRM-RS_SANTANA_DO_LIVRAMENTO
PRM-SC_JOINVILLE	PRM-BA_ILHEUS	PRM-RS_SANTA_CRUZ_DO_SUL
PRM_SP_CAMPINAS	PRM-BA_JEQUIE	PRM-RS_SANTA_MARIA
PRM-SP_RIBEIRAO_PRFTO	PRM-BA_PAULO_AFONSO	PRM-RS_SANTA_ROSA
PRM-PR_MARINGA	PRM-BA_VITORIA_DA_CONQUISTA	PRM-RS_SANTO_ANGELO
PRM-SP_SANTOS	PRM_CE_UAZEIRO_DO_NORTE	PRM-RS_URUGUAIANA
PRM-SP_GUARULHOS	CE_LIMOEIRO_DO_NORTE	PRM_SC_CACADOR
PR-AC_RIO_BRANCO	PRM-CF_SOBRAI	PRM-SC_CHAPECO
PR-AL_MACIO	ES_CACHOEIRO_DO_ITAPEMIRIM	PRM-SC_CONCORDIA
PR-AM_MANAUS	IM	PRM-SC_CRICIUMA
PR-AP_MACAPA	PRM-ES_COLATINA	PRM-SC_ITAJAI
PR-CE_FORTALEZA	PRM-ES_SAO_MATEUS	PRM-SC_JARAGUA_DO_SUL
PR-DF_BRASILIA	PRM-GO_ANAPOLIS	PRM-SC_JOAQUABA
PR-FS_VITORIA	PRM-GO_RIO_VFRDF	PRM-SC_LAGES
	PRM-MA_CAXIAS	



4º OFÍCIO DE NOTAS - DF  
SEPNQD S/NED, MARIANNA, LOJA 100/114 - BRASÍLIA / DF  
FONE: (61) 3328-5234 / 3038-2500

ANTENTICAÇÃO

Atenção é da cópia, conforme art. 7º V, Lei 8935/94  
 EDMAR M. DOS SANTOS  
 LÓIDAS F.R. CRUZ  
 RIVALDO F. DOS SANTOS  
 IVANILDA M. B. FERROSA

EF4B 000.782.445

MO

PR-GO_GOIANIA	PRM-MA_IMPERATRIZ	PRM-SC_MAFRA
PR-MA_SAO_LUIS	PRM-MG_DIVINOPOLIS	PRM-SC_RIO_DO_SUL
PR-MS_CAMPO_GRANDE	PRM-MG_GOVERNADOR_VALADARES	PRM-SC_SAO_MIGUEL
PR-MT_CUIABA	PRM-MG_IPATINGA	PRM-SC_TUBARAO
PR-PA_BELEM	PRM-MG_JUIZ_DE_ORA	PRM-SP_ARACATUBA
PR-PB_JOAO_PESSOA	PRM-MG_MONTES_CLAROS	PRM-SP_ARARAQUARA
PR-PE_RECIFE	PRM-MG_PASSOS	PRM-SP_ASSIS
PR-PI_TERESINA	PRM-MG_PATOS_DF_MINAS	PRM-SP_BAURU
PR-RN_NATAL	PRM-MG_POUSO_ALEGRE	PRM-SP_BAURU_II
PR-RO_PORTO_VELHO	PRM-MG_SAO_JOAO_DF_REI	PRM-SP_BRAGANCA_PAULISTA
PR-RR_BOA_VISTA	PRM-MG_SFTF_LAGOAS	PRM-SP_FRANCA
PR-SC_FLORIANOPOLIS_P_Procuradores	PRM-MG_UBERABA	PRM-SP_GUARATINGUETA
PR-SP_SAO_PAULO-PREDIO_JUR	PRM-MG_UBERLANDIA	PRM-SP_JALES
PR-TO_PALMAS	PRM-MG_VARGINHA	PRM-SP_JAU
PRM-SE_ARACAJU	PRM-MS_CORUMBA	PRM-SP_MARILIA
PRR-1a_BRASILIA	PRM-MS_DOURADOS	PRM-SP_OURINHOS
PRR-2a-RIO_DF_JANFIRO	PRM-MS_PONTA_PORA	PRM-SP_PIRACICABA
PRR-3a_SAO_PAULO	PRM-MS_TRES_LAGOAS	PRM-SP_PRFIDENTE_PRUDENTE
PRR-4a-PORTO_ALEGRE	PRM-MT_CACERES	PRM-SP_SAO_BERNARDO
PRR-5a-RC_CIFI	PRM-MT_SINOP	PRM-SP_SAO_CARLOS
PR-BA_SALVADOR	PRM-PA_ALTAMIRA	PRM-SP_SAO_JOAO_DA_BOA_VISTA
PR-MG_BELO_HORIZONTE	PRM-PA_MARABA	PRM-SP_SAO_JOSF_DOS_CAMPOS
PR-PR_CURITIBA	PRM-PA_SANTAREM	PRM-SP_SAO_JOSI_DO_RIO_PRETO
PR-RJ_RIO_DF_JANFIRO	PRM-PB_CAMPINA_GRANDE	PRM-SP_SOROCABA
PR-RS_PORTO_ALEGRE	PRM-PB_SOUSA	PRM-SP_TAUBATE
PR-SC_FLORIANOPOLIS	PRM-PF_CARUARU	PRM-SP_IUPA
PR-SP_SAO_PAULO-PREDIO_ADMIN	PRM-PC GARANHUNS	PGR/SATS
PRM-AL_ARAPIRACA	PRM-PC_PETROLINA-JUAZEIRO	PRM-PI_PICOS
PRM-AM_TABATINGA	PRM-PE_SERRA_TALHADA	PRM-PR_APUCARANA
PRM-PR_CAMPO_MOURAO	PRM-PR_UNIAO_DA_VITORIA	PRM-RJ_TERESOPOLIS
PRM-PR_CASCABEL	PRM-RJ_ANGRA_DOS_REIS	PRM-RJ_VOLTA_REDONDA
PRM-PR_FRANCISCO_BELETRAO	PRM-RJ_CAMPO_DOS_GOYTACAZES	PRM-RN_CAIICO
PRM-PR_GUARAPUAVA	PRM-RJ_ITAPERUNA	PRM-RN_MOSSORO
PRM-PR_JACAREZINHO	PRM-RJ_MACAE	PRM-RO_JI-PARANA
PRM-PR_PARANAGUA	PRM-RJ_NOVA_FRIBURGO	PRM-RS_BAGF
PRM-PR_PARANAVAI	PRM-RJ_PETROPOLIS	PRM-RS_BENTO_GONCALVES
PRM-PR_PATO_BRANCO	PRM-RJ_RESENDE	PRM-RS_CACHOEIRA_DO_SUL
PRM-PR_PONTA_GROSSA	PRM-RJ_SAO_JOAO_DO_MERITI	PRM-RS_CANOAS



PRM-PR\_UMUARAMA  
PRM\_RS\_ERECHIM

PRM-  
RI\_SAO\_PEDRO\_DA\_ALDEIA  
PRM-RS\_CRUZ\_ALTA

PRM-RS\_CAXIAS\_DO\_SUL

Todos os serviços estão sendo realizados com acompanhamento do Responsável Técnico da NCT, o Sr. Marco Antonio de Mesquita Júnior, CRA/DF.

Avalio não haver nenhuma restrição quanto a qualidade dos serviços prestados os quais estão sendo realizados dentro das especificações e prazos estabelecidos, não havendo em nossos arquivos nada que desabone a empresa supra citada.

Por ser verdade, firmo a presente.

Brasília/DF, 09 de dezembro de 2011.

  
Fernando Henrique Nakashoji  
Chefe da Divisão de Segurança da Informação - DISEGI/CST/STI/PGR

Fernando Henrique Nakashoji  
Chefe da Segurança da Informação  
DISEGI/CST/STI - MBL 3112

