

Arquitetura	 Possuir LEDs de identificação de atividades, de status do sistema, de cada porta, e de alimentação; Possuir altura de no máximo 1U; Permitir instalação em gabinete de 19" (dezenove polegadas). Deve suportar operação normal em temperaturas de 5° C até 40° C. Deve ser destinado ao uso normal em ambiente tropical com umidade relativa na faixa de 20 a 80% (sem condensação) e suportar temperatura ambiente de armazenamento entre 0°C e 50°C.
Conectividade	 Possuir 24 (vinte e quatro) portas "autosense" ou autonegociável 10/100/1000 com suporte a conectores RJ-45 (10BASE-T de acordo com o padrão IEEE 802.3, 100BASE-TX de acordo com o padrão IEEE 802.3U e 1000BASE-T de acordo com o padrão 802.3ab); Deve implementar IEEE 802.3az nas portas 10/100/1000; Possuir, no mínimo, 4 (quatro) portas 10 <i>Gigabit Ethernet</i> com suporte à inserção de <i>transceivers</i> do tipo SFP+; Suportar capacidade de empilhamento de no mínimo 8 equipamentos, gerenciável por um único IP; Implementar empilhamento físico através de porta dedicada, permitindo velocidade de empilhamento de, no mínimo, 40 Gbps full-duplex. O equipamento deve possuir no mínimo 02 (duas) portas dedicadas para o empilhamento. As portas de empilhamento podem exercer dupla função, tais como, uplink ou cascateamento. Os módulos e cabos necessários para o empilhamento deverão ser fornecidos pela CONTRATADA. Suportar atualização automática de versão do sistema operacional dos switches que participam do empilhamento. Possuir porta de console para ligação direta e através de terminal RS-232 para acesso à interface de linha de comando. Poderá ser fornecida porta de console com interface USB ou RJ-45.
Desempenho	 Capacidade de comutação de no mínimo 112 (cento e doze) Gbps non-blocking, ou seja, 56 Gbps entrando e saindo simultaneamente; Possuir capacidade de armazenamento de no mínimo 32.000 (trinta e dois mil) endereços MAC; Implementar a configuração de no mínimo 2.000 (duas mil) VLANs simultaneamente; Capacidade de encaminhamento de, no mínimo, 95 (noventa e cinco) Mpps; Implementar a configuração de no mínimo 4.000 (quatro mil) VLANs IDs; Possuir armazenamento para buffer de no mínimo 2 Mb e no mínimo 512 Mb de memória DRAM ou SDRAM total; Possuir latência máxima de 10 μs, considerando pacotes de 64 bytes; Possuir tabela de roteamento de no mínimo 2.000 (duas mil) rotas IPv4 e 1.000 rotas IPv6.
Funcionalidades	23. Implementar as seguintes funcionalidades/padrões: 1.23.1. Servidor DHCP; 1.23.2. DHCP Relay (IPV4 e IPV6); 1.23.3. DHCP snooping (IPV4 e IPV6); 1.23.4. MLD Snooping; 1.23.5. PIM-SM e PIM-DM; 1.23.6. MVRP (Multiple VLAN Registration Protocol) ou GVRP (Generic VLAN Registration Protocol); 1.23.7. PVST+, RPVST+, STP, RSTP, VBST/PVST, MSTP ou protocolo compatível; 1.23.8. Padrão IEEE 802.3x (Flow Control); 1.23.9. Padrão IEEE 802.1d (Spanning Tree); 1.23.10. Padrão IEEE 802.1s (Multiple Spanning Tree); 1.23.11. Padrão IEEE 802.1s (Multiple Spanning Tree); 1.23.12. Padrão IEEE 802.1s (Multiple Spanning Tree); 1.23.13. Agregação de link entre diferentes membros da pilha; 1.23.14. Padrão IEEE 802.1ad (Q-in-Q); 1.23.15. QoS (Quality os Service) nas seguintes funcionalidades Padrão IEEE 802.1p, CoS, DSCP e Rate Limit; 1.23.16. Padrão IEEE 802.1x (Port Based Network Access Control); 1.23.17. VLANs segundo o padrão IEEE 802.1q; 1.23.18. IGMP v1, IGMPv2 e IGMPv3 snooping, não permitindo que o tráfego multicast seja tratado como broadcast no switch; 1.23.19. OpenFlow 1.3, superior ou programação com linguagem de script Java, Python e demais linguagens; 1.23.20. Roteamento Estático; 1.23.21. RIP v2, com suporte a autenticação MD5; 1.23.22. RIPng; 1.23.23. VRRP;



100 PF P
 1.23.25. Roteamento baseado em políticas (PBR); 1.23.26. Espelhamento do tráfego de uma porta ou várias portas em uma única porta e para outros equipamentos; 1.23.27. Mecanismos que viabilizem o controle do <i>broadcast</i>; 1.23.28. Mecanismos que limitem o tráfego de pacotes ICMP; 1.23.29. Mecanismos que limitem o tráfego Broadcast e Multicast; 1.23.30. Mecanismos de proteção contra <i>arp spoofing</i>; 1.23.31. Encaminhamento de Jumbo <i>Frames</i> com tamanho mínimo de 9000 bytes nas portas Gigabit Ethernet. Implementar os protocolos <i>Link Layer Discovery Protocol</i> – LLDP (IEEE 802.1ab) e LLDP-MED; Implementar roteamento entre as VLANs internamente, sem a necessidade de equipamentos externos; Implementar roteamento IPv4 com até 256 (duzentas e cinquenta e seis) rotas estáticas; Implementar <i>arp</i>, possibilitando a adição manual, estática à tabela <i>arp</i> Implementar funcionalidade que permita a detecção de links unidirecionais; Implementar VLANs dinâmicas de modo que, de acordo com a autenticação realizada pela Plataforma de NAC, o switch configure a VLAN dinamicamente colocando o dispositivo cliente na VLAN adequada. Deve possibilitar o estabelecimento do número máximo de MACs que podem estar associados a uma porta do switch.
 Caso o número de endereços MAC configurados para a porta seja excedido, deve ser possível bloquear o tráfego na porta, desabilitar a porta e enviar um trap SNMP. Deve permitir a configuração de endereços IPv4 e IPv6 para gerenciamento do equipamento. Deve implementar IPv4 para IPv6.
 Deve permitir a resolução de nomes e endereços via consultas DNS através dos protocolos IPv4 e IPv6. Deve implementar ICMPv6 com as seguintes funcionalidades: ICMP Request, ICMP Reply e ICMP Neighbor Discovery Protocol (NDP).
 Implementar priorização de tráfego (IEEE 802.1p) com classificação em no mínimo 8 (oito) níveis de prioridade mapeados para 8 (oito) filas; Implementar priorização da camada 4 com base nas portas TCP / UDP; Implementar diferenciação de QoS por VLAN e por porta. Implementar classificação e marcação de pacotes baseada em endereço de origem; Implementar classificação e marcação de pacotes baseada em porta de origem; Implementar classificação e marcação de pacotes baseada em endereço de destino; Implementar classificação e marcação de pacotes baseada em porta de destino; Implementar classificação e marcação de pacotes baseada em marcação DSCP, Traffic Policing e Traffic Shaping; Deve implementar suporte a uma fila com prioridade estrita (prioridade absoluta em relação às demais classes dentro do limite de banda que lhe foi atribuído) para tratamento do tráfego "real-time" (voz e vídeo).
 Implementar controle de acesso baseado em perfís (Role Based Access Control); Implementar VLANs privadas, de forma que permita o isolamento de tráfego de uma porta de acesso das demais portas de acesso de uma mesma VLAN, permitindo acesso apenas para as portas de Uplink (porta promíscua); Implementar controle de acesso por porta segundo o padrão IEEE 802.1x, com configuração dinâmica da VLAN do usuário autenticado; Implementar controle de acesso por porta com autenticação baseada em Web; Implementar controle de acesso por porta com autenticação baseado em MAC-Address; Implementar autenticação simultânea IEEE 802.1x, Web e MAC-Address em uma mesma porta; Implementar listas de controle de acesso (ACLs), ou funcionalidade similar, baseadas em endereços MAC de origem e destino, endereços IP de origem e destino, portas TCP e UDP; Implementar e suportar TACACS+, HWTACACS ou equivalentes; Implementar mecanismos de AAA (<i>Authentication, Authorization and Accounting</i>) com garantia de entrega; Implementar Private VLAN ou funcionalidade similar que permita segmentar uma VLAN em subdomínios: uma VLAN primária e múltiplas VLANs secundárias; Ao considerar o padrão 802.1x, implementar configuração automática de VLAN de quarentena para a porta de dispositivos/usuários não autenticados; Implementar autenticação ao menos 32 (trinta e dois) dispositivos 802.1x por porta; Deve suportar múltiplos servidores RADIUS; Implementar proteção de BPDU (BPDU Gaurd) ou funcionalidade similar; Implementar controle de <i>broadcast e multicast</i> por porta; Possuir suporte a autenticação RADIUS; Implementar NTP com autenticação MD5;



Ti .	ı	
Gerenciamento e Configuração	64.	Suportar integração com ferramenta de controle de acesso do mesmo fabricante que permita verificar se a máquina ou terminal remoto está autorizado a acessas a rede. Deve suportar os sistemas operacionais Microsoft Windows, macOS e Linux;
	65.	Implementar Time Domain Reflectometry (TDR) para testes de cabos UTP, permitindo identificar falhas e
		verificar a distância do cabo;
		Permitir o agendamento de tarefas, permitindo executar um comando em um dia e horário específicos;
		Implementar sFlow (IPv4 e IPv6) ou Netflow ou similar sem a necessidade de probes externas;
		Possuir interface web para configuração; Deve suportar diagnóstico de transceivers ópticos nas portas SFP;
		Implementar gerenciamento de <i>cluster/stack</i> de <i>switches</i> através de um único endereço IP;
		Implementar capacidade de monitoração via SNMP de, no mínimo:
		1.71.1. tráfego de interfaces;
		1.71.2. uso de CPU do processador;
		1.71.3. uso de memória do processador; 1.71.4. falha na fan (fan fault) ou alarme de alta temperatura,
		1.71.5. SFlow, NetFlow e/ou Netstream.
	72.	Implementar os seguintes protocolos e funcionalidades de gerenciamento:
	/	1.72.1. Secure Shell (SSHv2);
		1.72.2. Simple Network Management Protocol: SNMPv2c e SNMPv3, com autenticação e/ou criptografia;
		1.72.3. Gerenciamento de todas as funcionalidades por meio de <i>Command Line Interface</i> (CLI). Esta interface não deve possuir restrição as configurações do equipamento;
		1.72.4. Gerenciamento por meio de interface gráfica (web browser);
		1.72.5. Suportar Syslog;
		1.72.6. File Transfer Protocol (FTP) ou Trivial File Transfer Protocol (TFTP) ou Secure File Transfer Protocol (SFTP) ou Secure Copy Protocol (SCP);
		1.72.7. Network Time Protocol (NTP) ou Simple Network Time Protocol (SNTP);
		1.72.8. TELNET;
		1.72.9. Ping;
	73.	1.72.10. <i>Traceroute</i> . Implementar, no mínimo, 4 (quatro) grupos de RMON, sem a utilização de <i>probes</i> externas, em
	75.	conformidade com o padrão RFC 2819;
		Implementar a MIB II conforme RFC 4293, RFC 4022 e RFC 4113;
	75.	Armazenar múltiplas imagens de <i>firmware</i> ou permitir a atualização da imagem por intermédio de download
	76.	de servidor de rede; Implementar versão do sistema operacional/ <i>firmware</i> mais recente, ou seja, o equipamento deverá possuir a
	70.	versão mais atual do sistema operacional na data da autorização do fornecimento;
	77.	Implementar o <i>download</i> e o <i>upload</i> dos arquivos de configurações na memória flash do equipamento.
Fonte de alimentação	78.	Bivolt automático (100-127/200-240 VAC, 50/60 Hz);
Cabos e acessórios		Deve vir acompanhado de kit de suporte específico para montagem em rack de 19 polegadas;
	80.	Cabo de força para todas as fontes de alimentação de energia elétrica, padrão ABNT 14136 (2P+T) com no
	81.	mínimo 1,5 m de comprimento; Cabo específico para gerenciamento via porta console;
		Cabo DAC (Direct Attach Copper), 0.5 m, SFP+, 40 Gbps
Mídias e Documentos	83.	Deve oferecer para download no sítio da internet do fabricante manual de instalação e manual de
		configuração, necessários à instalação e operação do equipamento, em idioma Português do Brasil ou
	84.	Inglês; Caso seja necessário, mídias USB devem ser entregues.
Certificações e Compatibilidade	85.	Deve ser apresentado certificado de homologação na Anatel, conforme Resolução nº 242 de 30/11/2000;
Caraneações e Companimade	86.	
		recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e a armazenagem;
	87.	
		hexavalente (Cr(VI)), cádmio (Cd), bifenil polibromados (PBBs), éteres difenil-polibromados (PBDEs) em concentração acima da recomendada na diretiva RoHS (Restriction of Certain Hazardous Substances).
	88.	As portas SFP+ devem ser compatíveis com os transceivers ópticos existentes no parque, garantindo o
		desempenho máximo da porta.
Emplaquetamento	89.	O equipamento deverá ser emplaquetado, seguindo procedimento descrito no TR, com 02 (duas) plaquetas
		de identificação, com numeração única por equipamento, localizadas de acordo com o Contrato.



Capacitação técnica	90. 91.	Deve ser oferecido junto com a solução, toda a passagem de conhecimento para instalação e funcionamento do equipamento em ambiente de produção do INSS. Nesta ocasião, o técnico devidamente habilitado deve realizar a demonstração da operação do equipamento considerando as suas principais funcionalidades; Deve ser realizada uma passagem formal do conhecimento, sem ônus adicional ao INSS, compreendendo a configuração e operação dos equipamentos fornecidos, com duração mínima de 24 (vinte e quatro) horas, para até 10 (dez) servidores do INSS. A passagem deve ser realizada em Brasília/DF, em local definido pelo INSS.
Garantias	92. 93.	Garantia de 60 (sessenta) meses <i>on-site</i> em todo o território nacional; Garantia da atualização do sistema operacional/ <i>firmware</i> , provendo o fornecimento de novas versões por necessidade de correção de problemas ou por implementação de novos <i>releases</i> durante todo o período de garantia.
Quantidades	94.	Distribuição 1.94.1. SRSE-1: 141 un. 1.94.2. SRSE-2: 174 un. 1.94.3. SRSE-3: 82 un. 1.94.4. SRNE: 312 un. 1.94.5. SRNCO: 212 un. 1.94.6. SRSUL: 223 un.