**Switch de Acesso 24P PoE 2SFP**

|  |
| --- |
| 1. **Switch de Acesso com 24 Portas PoE 2SFP**
 |
| 1. **Características Gerais**
 |
|  * 1. Gabinete para instalação em rack de 19”;
 |
| * 1. Possuir LEDs para a indicação do status das portas e atividade;
 |
| * 1. O equipamento deverá ser capaz de comutar 52 Gbps;
 |
| * 1. Possuir capacidade mínima de encaminhamento, Forwarding Rate, de 40 Mpps;
 |
| 1. **Portas**
 |
| * 1. 24 Portas 10/100/1000BASE-T auto-sensing;
	2. 2 Slots SFP compatíveis com padrão 1000Base-X
	3. 2 Portas para empilhamento com velocidade mínima de 10Gbps, Full Duplex;
	4. 1 Porta de Gerenciamento Ethernet 10/100Base -T ou USB. Será aceita a utilização de um adaptador, que deverá ser fornecido, para a conexão da porta de gerenciamento à porta Ethernet.
 |
|  |
| 1. **Alimentação PoE**
 |
|  |
| * 1. Implementar Power over Ethernet de acordo com os protocolos 802.3af e 802.3at;
	2. Capacidade de fornecer até 30W para até 12 portas simultaneamente e até 15W para 24 portas simultaneamente, para uma capacidade máxima de 360W;
 |
| 1. **Empilhamento**
 |
|  |
| * 1. Suporte ao empilhamento de, no mínimo, 04 (quatro) equipamentos. As unidades empilhadas deverão ser visualizadas e gerenciadas como um único equipamento.
	2. Em caso de falha de qualquer equipamento da pilha, as demais unidades deverão permanecer operacionais, sem perda de desempenho;
	3. Deverá acompanhar todos os cabos, adaptadores e softwares necessários ao empilhamento dos equipamentos do mesmo item;
	4. Deverá permitir empilhamento com os demais Switches de Acesso deste mesmo Lote;
 |
| 1. **Gerenciamento**
 |
|  |
| * 1. Suporte ao armazenamento de, no mínimo, duas versões de firmware;
	2. Suporte ao armazenamento de, no mínimo, 2 arquivos de configuração;
	3. Suporte ao protocolo SNMP v1 e SNMP v2;
	4. Permitir a gravação de log externo com 02 grupos de monitoramento remoto;
	5. Interface de configuração via linhas de comando (CLI) acessível pela porta de gerenciamento, Telnet e SSH;
	6. Interface de configuração web, utilizando protocolo HTTPS;
 |
| 1. **Funções de Camada 2**
 |
| * 1. Tabela de endereços MAC com capacidade mínima de 8000 entradas;
	2. Suporte a, no mínimo, 255 VLANs;
	3. Suporte ao protocol IEEE 802.1w Rapid spanning Tree Protocol;
	4. IEEE 802.1s Multiple Spanning Tree;
	5. IEEE 802.1p QoS;
	6. IEEE 802.1Q VLAN;
 |
| * 1. Suporte ao protocolo IEEE 802.3ad, e capacidade de agregação de até 04 portas físicas por tronco e quatro troncos por equipamento;
 |
| * 1. Suporte a NTP (Network Time Protocol) ou SNTP (Simple Network Time Protocol);
	2. Permitir o espelhamento de portas, N –1 (Várias portas de origem e 1 porta de destino) e 1 – 1 (1 porta de origem e 1 porta de destino);
	3. Suporte a IGPM v1 ou IGPM v2;
	4. O equipamento ofertado deve implementar jumbo frames de até 9000 bytes.
	5. Suporte a controle de acesso por porta, definido pelo Mac-Address ou através de autenticação utilizando o protocolo 802.1x;
	6. Suporte a controle de quantidade de pacotes broadcast, multicast e unicast por porta;
	7. Suporte a DHCP snooping;
 |
| 1. **Qualidade de Serviço**
 |
| * 1. O equipamento ofertado deve permitir priorização de tráfego usando pelo menos 4 filas de priorização por porta.
	2. O equipamento ofertado deve permitir classificação e priorização do tráfego recebido de acordo com os seguintes critérios: porta física de entrada, campo PCP do protocolo IEEE 802.1p, campo DSCP usando DiffServ e ACLs para IPv4.
	3. O equipamento ofertado deve permitir a marcação de pacotes para transmissão para outros equipamentos com base nos seguintes critérios: prioridade definida pelo protocolo IEEE 802.1p (CoS) e DiffServ (DSCP).
	4. O equipamento ofertado deve implementar pelos menos dois entre os seguintes métodos para utilização das filas de priorização:
* Weighted Fair Queueing (WFQ),
* Weighted Tail Drop (WTD),
* SRR (Shaped Round-Robin)
* SDWRR (Shaped Deficit Weighted Round-Robin)
* WRR (Weighted Round Robin)) e Strict Priority (SP)
 |
| 1. **Alimentação**
 |
| * 1. Fonte de alimentação interna, com seleção automática de tensão entre 110V e 220V;

  |
| 1. **Diversos**
 |
| * 1. Manual de instalação, configuração e operação;
 |
| * 1. O equipamento deverá ser novo e constar na linha de comercialização do fabricante;
 |
| * 1. Todas as licenças necessárias para o cumprimento dos requisitos deverão ser fornecidas junto com o equipamento, sem prazo de validade;
	2. Todos os equipamentos a serem entregues deverão ser idênticos, ou seja, todos os componentes externos e internos de mesmos modelos e marca conforme informados na Proposta Comercial. Caso o componente não mais se encontra disponível no mercado, admitem-se substitutos com qualidade e características idênticas ou superiores da mesma marca, mediante declaração técnica.
 |
| 1. **Garantia**
 |
| * 1. 60 meses;
	2. O fabricante deverá fornecer atualizações de firmware de forma gratuita por todo o período de garantia do equipamento;
	3. O fabricante deverá disponibilizar central de contato para a solicitação do serviço de garantia via, no mínimo, site web e e-mail;
	4. Caso seja necessária a substituição de alguma peça ou equipamento, o mesmo deverá ser realizado no prazo máximo de 2 dias úteis após abertura do chamado.
	5. Ficará a cargo da CONTRATADA ou fabricante o envio do produto substituto e sua entrega em local definido pela CONTRATANTE, bem como a remoção do equipamento afetado pela garantia prestada, trâmites e eventuais despesas de devolução dos mesmos ao fabricante. Esta remoção se dará em até 5 dias úteis a partir de disponibilizado o equipamento pela CONTRATANTE.
 |