intelbras

Intelbras Campus Switches SC 5530 Series





Visão Geral do Produto

A série de switches Intelbras SC 5530 oferece uma solução de comutação de acesso 10Gbps/25Gbps escalável e de alto desempenho, com fonte de alimentação modular dupla, uplinks fixos (40Gbps/100Gbps) e IRF para resiliência. A série oferece suporte a OSPF/BGP, multicast e gerenciamento flexível.

A série de switches SC 5530 inclui os seguintes modelos:





Recursos e Benefícios

Tecnologia Verde

Os switches da série Intelbras SC 5530 atendem ao padrão europeu RoHS para proteção ambiental e segurança de materiais.

Função Profissional de Proteção contra Surtos

Os switches da série Intelbras SC 5530 utilizam tecnologia profissional de proteção contra surtos incorporada e suportam uma capacidade de proteção contra surtos em portas de serviço líder na indústria, o que reduz significativamente a taxa de danos causados por surtos de equipamentos, mesmo em ambientes de energia adversos.

Encaminhamento de alta densidade de 25GE

O switch oferece encaminhamento de alta densidade de 25GE. Ele fornece uma capacidade robusta de encaminhamento de hardware e recursos abundantes para campus. Oferece até 48/24 portas autosensing SFP28 de 1GE/10GE/25GE e 8 portas de 100G. O switch suporta módulos de energia e bandejas de ventiladores modulares. Ao usar bandejas de ventiladores diferentes, o switch pode fornecer fluxos de ar alteráveis no local.

Intelbras Intelligent Resilient Framework 2 (IRF2)

O Intelbras Intelligent Resilient Framework 2 (IRF 2) virtualiza vários switches SC 5530 em um único switch virtual e oferece os seguintes benefícios:

- Escalabilidade: O IRF 2 permite adicionar dispositivos ao sistema IRF 2 facilmente. Ele fornece um ponto único
 de gerenciamento, permite plug-and-play de switches e suporta atualização automática de software para
 sincronização de software do mestre para os novos dispositivos membros. Isso proporciona agilidade nos
 negócios com menor custo total de propriedade, permitindo a adição de novos switches à infraestrutura sem
 alteração na topologia de rede conforme os negócios crescem.
- Alta disponibilidade: A tecnologia exclusiva de backup de roteamento da Intelbras garante redundância e backup de todas as informações nos planos de controle e dados, e encaminhamento contínuo de dados da Camada 3 em uma infraestrutura IRF 2. Isso elimina o ponto único de falha e garante a continuidade do serviço.
- Redundância e balanceamento de carga: A tecnologia de agregação de link distribuída suporta compartilhamento de carga e backup mútuo entre várias uplinks, o que aprimora a redundância de rede e melhora o uso de recursos de link.



 Flexibilidade e resiliência: O switch utiliza portas GE padrão em vez de portas especializadas para links IRF entre dispositivos membros IRF. Isso permite que os clientes atribuam largura de banda conforme necessário entre conexões de uplink, downlink e sistema IRF. Além disso, uma infraestrutura IRF SC 5530 pode abranger um rack, vários racks ou vários campi.

Ampla variedade de recursos avançados

O switch oferece uma ampla variedade de recursos, incluindo:

- Design modular de hardware e software: O switch utiliza design modular, hot swapping e redundância para hardware, incluindo módulos de energia e bandejas de ventiladores. O switch também utiliza design modular para software, o que permite a instalação e remoção de recursos conforme necessário. A arquitetura física refinada e os fluxos de trabalho de software otimizados reduzem significativamente o atraso no processamento de pacotes de ponta a ponta.
- Virtual eXtensible LAN (VXLAN): Uma tecnologia MAC-in-UDP que fornece conectividade de Camada 2 entre locais de rede distantes através de uma rede IP. O VXLAN permite a mobilidade de máquinas virtuais e dados a longa distância e é normalmente usado em data centers e na camada de acesso de redes de campus para serviços multi-inquilino. A implementação da Intelbras do VXLAN suporta o estabelecimento automático de túneis VXLAN com EVPN.
- Ethernet Virtual Private Network (EVPN) é uma tecnologia de VPN de Camada 2 que fornece conectividade de Camada 2 e Camada 3 entre locais de rede distantes através de uma rede IP. EVPN utiliza o MP-BGP no plano de controle e VXLAN no plano de dados. EVPN oferece os seguintes benefícios: Automação de configuração; Separação do plano de controle e do plano de dados; Roteamento e ponte integrados (IRB).
- Atualização de Software em Serviço (ISSU) e Operação, Administração e Manutenção (OAM) Garantem continuidade nos negócios e melhoram a administração e manutenção do Ethernet.

Políticas abrangentes de controle de segurança

O switch oferece suporte a autenticações AAA (incluindo autenticação RADIUS) e vinculação dinâmica ou estática de identificadores de usuário, como conta de usuário, endereço IP, endereço MAC, VLAN e número de porta. Utilizando o switch em conjunto com a Intelbras, você pode gerenciar e monitorar usuários online em tempo real e tomar ações rápidas em comportamentos ilegítimos.

O switch oferece um grande número de ACLs de entrada e saída, além de atribuição de ACL baseada em VLAN. Isso simplifica as configurações e economiza recursos de ACL.



MACsec

O MACsec é um protocolo de segurança de camada de link ideal para redes Ethernet, que geralmente são inseguras. Ele fornece os seguintes serviços:

- **Criptografia de dados:** Criptografa dados sobre a conexão Ethernet para proteger contra problemas de segurança, como escuta não autorizada.
- **Anti-replay:** Impede que pacotes sejam interceptados e modificados no percurso, protegendo a rede contra acesso não autorizado.
- Proteção contra manipulação: Impede a manipulação de pacotes para proteger a integridade dos dados.
- O MACsec suporta as seguintes implantações:
- Orientado para o cliente: Protege a transmissão de dados sobre a conexão entre o cliente e seu dispositivo de acesso.
- Modo orientado para dispositivo: Protege a transmissão de dados sobre a conexão entre dois dispositivos pares.

Alta disponibilidade

Além da proteção de nó e link, o switch oferece as seguintes características de alta disponibilidade de hardware:

- Redundância de módulo de alimentação 1+1 e redundância de 5 bandejas de ventiladores.
- Mecanismos automáticos de monitoramento e alarme do status de alimentação e bandeja de ventiladores.
- Ajuste automático da velocidade do ventilador com base na variação da temperatura.
- Mecanismos de auto-proteção que protegem os módulos de alimentação contra condições de sobrecorrente, sobretensão e sobreaquecimento.
- Suporte à inicialização dupla em nível de hardware, utilizando dois chips de FLASH para armazenar o software de inicialização (programa de inicialização do sistema), realizando backup de redundância em nível de hardware e evitando falhas de inicialização do switch devido a falhas no chip de FLASH.

Capacidade excepcional de gerenciamento



O switch fornece uma variedade de recursos de gerenciamento e é fácil de administrar. Ele oferece os seguintes recursos de gerenciamento de dispositivo:

- Fornece várias interfaces de gerenciamento, incluindo a porta de console, porta Ethernet de gerenciamento fora de banda e porta USB.
- Suporta configuração e gerenciamento via CLI ou Intelbras Intelligent Management Center.
- Oferece vários métodos de acesso, incluindo SNMPv1/v2/v3, Telnet e métodos mais seguros como SSH 2.0 e SSL.
- Utiliza OAM para aprimorar a capacidade de gerenciamento do sistema.
- Suporta FTP para atualização do sistema.

Precision Time Protocol (PTP)

A série de switches Intelbras SC 5530 suporta a função 1588V2 para atender aos requisitos de sincronização de tempo de alta precisão entre dispositivos de rede. Em comparação com a sincronização de tempo GPS com a mesma precisão, melhora a segurança e reduz os custos de implantação.

Intelligent Network Quality Analyzer (iNQA)

A série de switches Intelbras SC 5530 suporta o iNQA. O iNQA oferece os seguintes benefícios:

- Resultados de medição verdadeiros: o iNQA mede os pacotes de serviço diretamente para calcular os resultados de perda de pacotes, refletindo assim a qualidade real da rede.
- Ampla faixa de aplicação: Aplicável à rede de camada 2 e à rede IP de camada 3. O iNQA oferece suporte à medição em nível de rede e à medição direta de links de maneira flexível.
- Localização rápida de falhas: O iNQA obtém o tempo de perda de pacotes, localização da perda de pacotes e número de pacotes perdidos em tempo real.
- Aplicável a diferentes cenários: Você pode aplicar o iNQA a vários cenários, como ponto a ponto, ponto a multiponto e multiponto a multiponto.

Enhanced Media Delivery Index (eMDI)

eMDI é uma solução para monitoramento de qualidade de serviço de áudio e vídeo e localização de falhas. É destinado a resolver problemas causados por perda de pacotes, erros de sequência de pacotes e jitter.



O eMDI monitora e analisa pacotes TCP ou RTP específicos em cada nó de uma rede IP em tempo real, fornecendo dados para localização rápida de falhas na rede.

Smart Management Center (SmartMC)

O SmartMC é a mais recente oferta e inovação da INTELBRAS que ajuda redes empresariais de pequeno e médio porte a resolver problemas de gerenciamento e é uma ferramenta de gerenciamento web gratuita e fácil de usar.

O SmartMC é uma ferramenta de gerenciamento de rede incorporada ao switch, que inclui switches comandantes e outros switches de acesso.

O SmartMC oferece os seguintes benefícios:

- Operação inteligente: assim que o switch for ligado e a função SmartMC estiver habilitada, a topologia será criada automaticamente e o usuário poderá acessar a GUI da web aprimorada para verificar o status mais recente.
- Gerenciamento centralizado: todo o gerenciamento pode ser alcançado através do switch comandante, como backup de configuração centralizado e gerenciamento de versão de software, aumentando a eficiência do trabalho.
- Substituição de um dispositivo chave: em caso de falha de um switch, o novo switch do mesmo tipo adicionado pode baixar a mesma configuração e funcionar como o switch antigo imediatamente

Multichassis Link Aggregation Group (M-LAG)

A série de switches Intelbras SC 5530 oferece suporte ao M-LAG (Multi-Chassis Link Aggregation Group), que permite que links de vários switches se agreguem para implementar backup de link em nível de dispositivo. O M-LAG é aplicável a servidores conectados a um par de dispositivos de acesso para redundância de nós.

- **Topologia simplificada:** O M-LAG simplifica a topologia de rede e a configuração de spanning tree ao virtualizar dois dispositivos físicos em um dispositivo lógico.
- **Atualização independente:** Os dispositivos DR podem ser atualizados independentemente, um de cada vez, para minimizar o impacto no encaminhamento do tráfego.
- Alta disponibilidade: O sistema DR usa um link de keepalive para detectar colisões multiativas e garantir que apenas um dispositivo membro encaminhe o tráfego após a divisão do sistema DR.



Telemetria

Os switches da série Intelbras SC 5530 suportam a tecnologia Telemetry, que pode enviar as informações em tempo real sobre recursos e alarmes do switch para a plataforma de O&M por meio do protocolo gRPC.

A plataforma pode realizar retrocesso de qualidade de rede, solução de problemas, alerta precoce de riscos, otimização de arquitetura e outras funções para garantir precisamente a experiência do usuário por meio da análise de dados em tempo real.

Especificações Técnicas

Item	SC 5530-24Y-8H	SC 5530-48Y-8H
CPU	Quad core, 2GHz	Quad core, 2GHz
Flash/SDRAM	4GB/4GB	4GB/4GB
Buffer de Pacotes	36MB	36MB
Capacidade de Comutação do Sistema	4.8Tbps	4.8Tbps
Latência/Latency (64byte)	10GE 3 μs 25GE 3 μs 40GE 1.2 μs 100GE 1.2 μs	
Capacidade de Comutação de Portas	2.8Tbps	4Tbps
Taxa de Encaminhamento de Pacotes	1.92Bpps	2.9Bpps
Dimensões (A × L × P)	44 × 440 × 400 mm (1.73 × 17.32 × 15.75 in)	44 × 440 × 400 mm (1.73 × 17.32 × 15.75 in)
Peso	≤ 7.3 kg	≤ 7.6 kg
Portas de Console (RJ45)	1	1
Portas Ethernet de Gerenciamento (10/100/1000 Mbps)	1	1
Portas USB	1	1
SFP+	-	-
SFP28	24	48
QSFP28	8	8
Slots para Fonte de Alimentação (fontes de alimentação não acompanham o produto por padrão)	2	2





Item	SC 5530-24Y-8H	SC 5530-48Y-8H
Bandejas de Ventoinhas (não acompanham o produto por padrão)	5 bandejas de ventiladores substituíveis a quente, fluxo de ar reversível.	5 bandejas de ventiladores substituíveis a quente, fluxo de ar reversível.
Faixa de Tensão de Entrada	CA: Nominal: 100 VCA to 240 VCA @ 50 Hz/60 Hz Max.: 90 VCA to 264 VCA @ 47 Hz to 63 Hz	CA: Nominal: 100 VCA to 240 VCA @ 50 Hz/60 Hz Max.: 90 VCA to 264 VCA @ 47 Hz to 63 Hz
	HVDC: Faixa de tensão nominal: 240 VCC Faixa máxima de tensão: 180V~320 VCC	HVDC: Faixa de tensão nominal: 240 VCC Faixa máxima de tensão: 180V~320 VCC
	CC: Faixa de tensão nominal: -48 to -60 VCC Faixa máxima de tensão: -36 to -72 VCC	CC: Faixa de tensão nominal: –48 to –60 VCC Faixa máxima de tensão: –36 to –72 VCC
Consumo de Energia	MIN: CA Único: 76W; CA Duplo: 83W.	MIN: CA Único: 76W; CA Duplo: 83W.
	MAX: CA Único: 188W; CA Duplo: 193W.	MAX: CA Único: 223W; CA Duplo: 227W.
Tompovatura da Oparação	-5ºC to 45ºC (23°F to 113°F)	-5ºC to 45ºC (23°F to 113°F)
Temperatura de Operação	Altitude de -60 a 5000m: De 0m, a temperatura operacional máxima reduz em 0,33°C para cada aumento de 100m na altitude.	Altitude de -60 a 5000m: De 0m, a temperatura operacional máxima reduz em 0,33°C para cada aumento de 100m na altitude.
Temperatura de Armazenamento	-40°C a 70°C(-40°F a 158°F)	-40°C a 70°C(-40°F a 158°F)
Umidade de Operação e Armazenamento	Umidade Relativa: De 5% RH a 95% RH, sem condensação.	Umidade Relativa: De 5% RH a 95% RH, sem condensação.
MTBF (Ano)	61.4	58.44



Especificações de Software

Recurso	SC 5530 series
	VLAN ID range 0 to 4095(Total 4096, 0 and 4095 are reserved)
\	Access/Trunk/Hybrid VLAN port-based VLAN
VLAN	MAC-based VLAN
	IP subnet-based VLAN protocol-based VLAN IEEE 802.1P(CoS priority) Super VLAN
	Private VLAN Voice VLAN
	QinQ (802.1Q-in-802.1Q)
	Vlan mapping Static/Dynamic/Blackhole/Multiport unicast MAC MAC automatic learning and aging
	port-based/VLAN-based MAC learning limit MAC filter
	port isolation
	Loop detection (VLAN and VXLAN network) MVRP (Multiple VLAN Registration Protocol) GVRP (Generic VLAN Registration Protocol) STP (Spanning tree protocol)
	RSTP (Rapid Spanning Tree Protocol) MSTP (Multiple Spanning Tree Protocol)
	PVST (Per-VLAN Spanning Tree) (compatible with PVST+/RPVST+)
	BPDU/root/loop/TC-BPDU/PVST BPDU/dispute loopback guard
	BPDU filter
	Role/TC-BPDU transmission restriction
	LLDP (Link Layer Discovery Protocol) and LLDP-MED DCBX (Data Center Bridging Exchange Protocol) Broadcast/multicast/unknown unicast storm constrain Jumbo frame
	Store-and-forward (Default)
	Cut-through-forward
	Static aggregation dynamic aggregation
Ethernet	10GE/25G/40GE/100GE port aggregation
	LACP (Link Aggregation Control Protocol)
	S-MLAG
	M-LAG (Multichassis Link Aggregation)
	Static/Dynamic/Gratuitous/proxy ARP
	ARP snooping/fast-reply/direct route advertisement/ping ARP attack detection
	ARP source suppression
	DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) DHCP Server/relay agent/client/snooping DNS (Domain Name System)
	DDNS (Dynamic Domain Name System) mDNS (Multicast Domain Name System) IRDP (ICMP Router Discovery Protocol) UDP helper
Serviços IP	ND (Neighbor Discovery)
	ND snooping/proxy/direct route advertisement/ping DHCPv6 Server/relay agent/client/snooping/guard GRE (Generic Routing Encapsulation)
	HTTP redirect GRE tunneling
	VXLAN tunneling and VXLAN-DCI tunneling
	IPv4/IPv6 over IPv4 tunneling, and IPv4/IPv6 over IPv6 tunneling
	IPv4/IPv6 Fast Forwarding
	IPv4 static routing, RIP, OSPF, IS-IS, and BGP IPv4
Roteamento	IPv6 static routing, RIPng, OSPFv3, IS-ISv6, and BGP4+ Pingv6, Telnetv6, FTPv6, TFTPv6, DNSv6, ICMPv6
Roteamento	BGP/BGP4+ para IPv6 (512 neighbors)
	Route Map (route-policy)
	OSPF/OSPFv3 (64 áreas e 64 adjacências)
	IPv4/IPv6 ECMP (Equal-cost multi-path routing)



	IPv4/IPv6 PBR (Policy-based routing)
	IPv4/IPv6 Routing policy
	Dual-stack PBR
	PIM-DM, PIM-SM, PIM-SSM, and Any-RP
	PIM snooping
	MSDP (Multicast Source Discovery Protocol)
	IGMPv1/IGMPv2/IGMPv3 up to 12000 groups
	IGMP proxying
Multicast	IGMP Snooping
	IGMP snooping proxying
	IGMP Filter and IGMP Fast leave
	IPv6 PIM-DM, PIM-SSM, PIM-SSM, and Any-RP
	IPv6 PIM snooping
	MLDv1/MLDV2 up to 12000 groups
	MLD proxying
	MLD Snooping
Recurso	SC 5530 series
	MLD snooping proxying Multicast routing and forwarding Multicast VLAN
	MVPN (Multicast VPN)
	Multicast policy and Multicast QoS
	Limito de Taya (rate limit) para Decehimento e Transmissão com granularidade mínimo de 0.01 Mhns
	Limite de Taxa (rate-limit) para Recebimento e Transmissão com granularidade mínima de 0,01 Mbps ACL (Access Control List) advanced ACL
	User-defined ACL Ingress and Egress ACL Ingress/Egress CAR Diff-Serv QoS
	Eight queues on a port
	802.1P/DSCP Priority marking and remarking 802.1p, TOS, DSCP, and EXP priority mapping
	Flexible queue scheduling algorithms including SP, WRR, SP+WRR, WFQ, SP+WRR Traffic shaping
ACL/QoS	Time ranges
	Traffic classification based on source MAC, destination MAC, source IP, destination IP, port, protocol, and VLAN
	Congestion avoidance, Tail-Drop, RED (Random Early Detection) and WRED(Weighted Random
	Early Detection)
	Remarcação de P-bit (PCP)
Recurso	SC 5530 series
	Static LSP (label switched path) LDP (Label Distribution Protocol) IPv6 LDP
	Tunnel policies
	VRF Number 4095
MPLS	VRF route-static (IPV4/IPV6)
	MPLS L2VPN MPLS L3VPN
	VPLS TLS (Transparent LAN Service)
	VPWS e VPLS (até 4000)
	PW (até 4000)
	MPLS Ping/Tracert
	MCE (Multi-VPN Instance Customer Edge) IPv6 MCE
	MPLS OAM



RBAC (Role-based access control)

AAA (Authentication, Authorization, and Accounting) RADIUS (Remote Authentication Dial-In User Service) TACACS (Terminal Access Controller Access Control System)

Segurança

HWTACACS (HW Terminal Access Controller Access Control System) (Same authentication processes and implementations with TACACS+)

Gerenciamento Hierárquico de Usuários e Proteção de Senha

256 usuários locais

Autenticação Baseada em MAC

802.1X (Método de Porta - Baseado em MAC, Baseado em Porta) Com o método baseado em porta, após o primeiro usuário de uma porta passar pela autenticação, todos os outros usuários da porta podem acessar a rede sem autenticação, e quando o primeiro usuário fica offline, todos os outros usuários também ficam offline ao mesmo tempo. Com o método baseado em MAC, cada usuário em uma porta deve ser autenticado separadamente, e quando um usuário autenticado fica offline, nenhum outro usuário é afetado.

Controle de Acesso Baseado em Porta

Se uma VLAN de Falha de Autenticação 802.1X estiver disponível, o dispositivo atribui a porta à VLAN de Falha de Autenticação. Todos os usuários nesta porta podem acessar apenas recursos na VLAN de Falha de Autenticação.

Controle de Acesso Baseado em MAC

Se uma VLAN de Falha de Autenticação 802.1X estiver disponível, o dispositivo remapeia o endereço MAC do usuário para a VLAN de Falha de Autenticação. O usuário pode acessar apenas recursos na VLAN de Falha de Autenticação.

802.1x max-user max-number - padrão é 4294967295

Web authentication

co

Triple authentication Port security

SSH1.x and SSH2.0 (Secure Shell) SSL (Secure Sockets Layer) HTTPs

Public Key Infrastructure (PKI)

Control Plane Protection (CoPP), Wireless Intrusion Prevention System (WIPS) Attack detection and prevention

TCP attack prevention IPSG (IP source guard) IPv6 RA Guard

ARP attack protection ND attack protection

uRPF (Unicast Reverse Path Forwarding) MFF (MAC-forced forwarding)

SAVI (Source Address Validation Improvement) FIPS (Federal Information Processing Standards)

MACsec (Media Access Control Security) All ports AES256 MACsec Microsegmentation

Hierarchical user management and password protection EAD (Endpoint Admission Defense)

Basic and advanced ACLs for packet filtering

OSPF, RIPv2, BGPv4 plain text and MD5 authentication

Ethernet OAM (IEEE 802.3ah)

CFD (Connectivity Fault Detection) (IEEE 802.1ag and ITU-T Y.1731)

DLDP (Device Link Detection Protocol)

RRPP (Rapid Ring Protection Protocol)

ERPS (G.8032 Ethernet Ring Protection Switching) Smart Link

Monitor Link

VRRPv2, VRRPv3(Virtual Router Redundancy Protocol)

255 grupos VRRP (IPv4/IPv6) por interface

Um grupo VRRP IPv4 pode ter no máximo 16 endereços IP virtuais

Um grupo VRRP IPv6 pode ter no máximo 16 endereços IPv6 virtuais

BFD (Bidirectional forwarding detection) Hardware BFD

BFD for VRRP/BGP/IS-IS/OSPF/RSVP/static routing, with a failover detection time less than 50 milliseconds

Track

Process redundancy/placement CPU protection

Hot patching Link aggregation

VCT (virtual cable test)





	Smart-Link
Recurso	SC 5530 series
	NQA (Network quality analyzer)
	iNQA (Intelligent Network Quality Analyzer) performance management through gRPC or NETCONF NTP (Network Time Protocol)
Canada	PTP (Precision Time Protocol) IEEE 1588 version 2/IEEE 802.1AS/SMPTE ST 2059-2/AES67-2015 SNMPv1/SNMPv2c/SNMPv3
Gerenciamento	RMON (Remote Network Monitoring) and groups 1,2,3 and 9 NETCONF/YANG
	EAA (Embedded Automation Architecture) Port mirroring SPAN (Switch Port Analyzer)/RSPAN (Remote SPAN) Flow mirroring NetStream/IPv6 NetStream sFlow Information center VCF (Virtual Converged Framework)
	CWMP (CPE WAN Management Protocol/TR-069) Fault alarm and automatic fault recovery System logs
	Alarming based on severity
	Power, fan, and temperature alarming Debugging information output Device status monitoring mechanism, including the CPU engine, backplane, chips and other key components ZTP (Zero Touch Provisioning) ZTP com suporte a servidor DHCP
	Permite a configuração de endereços IP específicos para gerenciamento
	Configuração completa via interface de linha de comando (CLI), Telnet e porta de console Configuração através de interface Web (http e https), CLI, SSH, Telnet e porta console
	Configuração de backup/restauração de operações e atualização/downgrade de firmware por meio de interface Web (http e https), CLI, SSH, Telnet e porta de console Número máximo de sessões simultâneas:
	http - 64 sessões https - 64 sessões telnet – 32 sessões
	ssh - 32 sessões
	Servidor Syslog (até 20 servidores) INC - Intelbras Network Center
	INC Cloud - Intelbras Network Center Cloud
	SNMPv1/v2c/v3 (modo de autenticação: md5, sha, sha224, sha256, sha384 e sha512) (modo de privacidade: 3des,
	aes128, aes192, aes256, des56) Estatísticas de Interface:
	entrada - taxa, total de pacotes, unicast, broadcast, multicast, pausas, erros, runts, giants, throttles, CRC, frame, overruns, aborts, ignored, parity errors
	saída - taxa, total de pacotes, unicast, broadcast, multicast, pausas, erros, underruns, falhas de buffer, aborts, deferred, collisions, late collisions, lost carrier, no carrier 5 grupos RMON:
	Grupo de Estatísticas RMON (Número de colisões, Erros de alinhamento CRC, Número de pacotes abaixo ou acima do tamanho mínimo, Número de transmissões, Número de transmissões múltiplas, Número de bytes recebidos, Número de pacotes recebidos);
	Grupo de Histórico (Utilização de largura de banda, Número de pacotes de erro, Número total de pacotes); Grupo de Eventos (Log, Trap, Log-Trap); O grupo de eventos controla a geração e notificações de eventos acionados pelos alarmes definidos no grupo de alarmes e no grupo de alarmes privados. Os seguintes são os métodos de tratamento de eventos de alarme RMON:
	Grupo de Alarmes (O grupo de alarmes RMON monitora variáveis de alarme, como a contagem de pacotes recebidos (etherStatsPkts) em uma interface.);
	Grupo de Alarmes Privados (O grupo de alarmes privados permite realizar operações matemáticas básicas em várias variáveis e comparar o resultado do cálculo com os limiares de aumento e diminuição.) Loading and upgrading through XModem/FTP/TFTP/SFTP/USB
	Embedded AC, maximum support management 2K AP Support LLDP-MIB Support Entity MIB





	Intelligent Resilient Framework 2 (IRF2) (fast convergence within 50ms) Distributed device management
Empilhamento	Distributed link aggregation Distributed resilient routing
Limpilitaritetito	Stacking through standard Ethernet ports
	Local device stacking and remote device stacking
	LACP-, BFD-, and ARP-based multi-active detection (MAD)
Configuração	Server-based automatic configuration
automática	USB-based automatic configuration
	Ansible
e Automação	Auto DevOps by using Python, NETCONF, TCL, and Restful APIs for automated network
e Automação	programming
	gRPC (Google remote procedure call) INT (Inband Telemetry)
Visualização	Flow group
Visualização	
0 5	OpenFlow 1.3
OpenFlow	Multiple controllers (EQUAL, master/slave) Multiple tables flow
	Group table
	VXLAN L2 switching VXLAN L3 routing
	VXLAN Tunnel (up to 4096)
	Centralized VXLAN gateway Distributed VXLAN gateway VXLAN M-LAG
VXLAN	VXLAN-DCI
	OVSDB (Open vSwitch Database) VXLAN VTEP
	MP-BGP EVPN control plane EVPN VXLAN
	EVPN M-LAG
Rede inteligente	PFC (Priority-based Flow Control) ECN (Explicit Congestion Notification)
sem perdas	IPCC (Intelligent Proactive Congestion Control)
	iNOF (Intelligent Lossless NVMe Over Fabric)

Especificação de Performance

Model	SC 5530 series
Entradas de endereço MAC (máx.)	576K
Tabela VLAN	4094
VLAN ativa	4094
Interface VLAN	4094
Entradas de roteamento unicast IPv4 (total) Incluindo/ RIP/RIPv2/OSPFv2/ISIS/BGP	768K
Entradas ARP IPv4 (máx.)	78K
Entradas ACL IPv4	Entrada: 26624 Saída: 4096
Entradas multicast L2 IPv4	8K
Entradas multicast L3 IPv4	8K
Entradas de roteamento unicast IPv6 (total) Incluindo/RIP/RIPv2/OSPFv3/ISISv6/BGP+	144K
Filas de encaminhamento de QoS	8
Entradas ACL IPv6	Entrada: 26624 Saída: 4096
Entradas ND IPv6 (máx.)	48K
Entradas multicast L2 IPv6	8K
Entradas multicast L3 IPv6	8K
Comprimento de quadro jumbo	13312
Máximo de membros do empilhamento (IRF)	9
Banda máxima de empilhamento	800Gbps
Número máximo de links em um grupo (max links per link aggregation group)	64
Número máximo de grupos de links (max Link Aggregation groups)	1024



Conformidade com Padrões e Protocolos

Organização	Padrões e Protocolos
	802.1x Port based network access control protocol
	802.1ab Link Layer Discovery Protocol
	802.1ad - Provider Bridges
	802.1ak MVRP and MRP
	802.1ax Link Aggregation
	802.1d Media Access Control Bridges
	802.1p Priority
	802.1q VLANs
	802.1s Multiple Spanning Trees
IEEE	802.1ag Connectivity Fault Management
	802.1v VLAN classification by Protocol and Port
	802.1w Rapid Reconfiguration of Spanning Tree
	802.3ad Link Aggregation Control Protocol
	802.3ah Ethernet in the First Mile
	802.3x Full Duplex and flow control
	802.3af Power over Ethernet
	802.3at Power over Ethernet
	802.3bt Power over Ethernet
	802.3az Energy Efficient Ethernet



Organização	Padrões e Protocolos
	802.3u 100BASE-T
	802.3ab 1000BASE-T
	802.3z 1000BASE-X
	802.3ae 10-Gigabit Ethernet
	802.3by 25 Gbps
	802.3ba 40/100G Ethernet
	RFC 894 A Standard for the Transmission of IP Datagrams over Ethernet Networks
	RFC 1112 Host Extensions for IP Multicasting (Internet Group Management Protocol IGMPv1)
	RFC 1213 MIB-2 Stands for Management Information Base
	RFC 1305: Network Time Protocol (Version 3)
	RFC 1493 (Bridge MIB)
	RFC 1901 Introduction to Community-based SNMPv2
	RFC 1902 Structure of Management Information for Version 2 of the Simple Network Management Protocol (SNMPv2)
	RFC 1905 Protocol Operations for Version 2 of the Simple Network Management Protocol (SNMPv2)
IETF	RFC 2131 Dynamic Host Configuration Protocol
	RFC 2236 IGMPv2
	RFC 2374 An IPv6 Aggregatable Global Unicast Address Format
	RFC 2474 Definition of the Differentiated Services Field (DS Field)in the IPv4 and IPv6 Headers)
	RFC 2570 Introduction to Version 3 of the Internet-standard Network Management Framework
	RFC 2576 (Coexistence between SNMP V1, V2, V3)
	RFC 2578 Structure of Management Information Version 2 (SMIv2)
	RFC 2597 Assured Forwarding PHB Group
	RFC 2711 IPv6 Router Alert Option
	RFC 2787 Definitions of Managed Objects for the Virtual Router Redundancy Protocol



Organização	Padrões e Protocolos
	RFC 2819: Remote Network Monitoring Management Information Base
	RFC 2893 Transition Mechanisms for IPv6 Hosts and Routers
	RFC 2918 Route Refresh Capability for BGP-4
	RFC 2925 Definitions of Managed Objects for Remote Ping, Traceroute, and Lookup Operations
	RFC 2934 Protocol Independent Multicast MIB for IPv4
	RFC 3019 MLDv1 MIB
	RFC 3021 Using 31-Bit Prefixes on IPv4 Point-to-Point Links
	RFC 3046 DHCP Relay Agent Information Option
	RFC 3056 Connection of IPv6 Domains via IPv4 Clouds
	RFC 3065 Autonomous System Confederation for BGP
	RFC 3101 OSPF Not-so-stubby-area option
	RFC 3137 OSPF Stub Router Advertisement sFlow
	RFC 3176 InMon Corporation's sFlow: A Method for Monitoring Traffic in Switched and Routed Networks
	RFC 3246 An Expedited Forwarding PHB (Per-Hop Behavior)
	RFC 3376 IGMPv3
	RFC 3416 (SNMP Protocol Operations v2)
	RFC 3417 (SNMP Transport Mappings)
	RFC 3418 Management Information Base (MIB) for the Simple Network Management Protocol (SNMP)
	RFC 3484 Default Address Selection for IPv6
	RFC 3509 Alternative Implementations of OSPF Area Border Routers
	RFC 3580 IEEE 802.1X Remote Authentication Dial In User Service (RADIUS) Usage Guidelines
	RFC 3587 IPv6 Global Unicast Address Format
	RFC 3623 Graceful OSPF Restart
	RFC 3768 Virtual Router Redundancy Protocol (VRRP)



Organização	Padrões e Protocolos
	RFC 3810 Multicast Listener Discovery Version 2 (MLDv2) for IPv6
	RFC 3973 PIM Dense Mode
	RFC 4022 MIB for TCP
	RFC 4113 MIB for UDP
	RFC 4213 Basic Transition Mechanisms for IPv6 Hosts and Routers
	RFC 4251 The Secure Shell (SSH) Protocol
	RFC 4252 SSHv6 Authentication
	RFC 4253 SSHv6 Transport Layer
	RFC 4254 SSHv6 Connection
	RFC 4271 A Border Gateway Protocol 4 (BGP-4)
	RFC 4273 Definitions of Managed Objects for BGP-4
	RFC 4291 IP Version 6 Addressing Architecture
	RFC 4292 IP Forwarding Table MIB
	RFC 4293 Management Information Base for the Internet Protocol (IP)
	RFC 4360 BGP Extended Communities Attribute
	RFC 4419 Key Exchange for SSH
	RFC 4443 ICMPv6
	RFC 4456 BGP Route Reflection: An Alternative to Full Mesh Internal BGP (IBGP)
	RFC 4486 Subcodes for BGP Cease Notification Message
	RFC 4502: Remote Network Monitoring Management Information Base Version 2
	RFC 4541 IGMP & MLD Snooping Switch
	RFC 4552 Authentication/Confidentiality for OSPFv3
	RFC 4601 PIM Sparse Mode
	RFC 4607 Source-Specific Multicast for IP



Organização	Padrões e Protocolos
	RFC 4724 Graceful Restart Mechanism for BGP
	RFC 4750 OSPFv2 MIB partial support no SetMIB
	RFC 4760 Multiprotocol Extensions for BGP-4
	RFC 4861 IPv6 Neighbor Discovery
	RFC 4862 IPv6 Stateless Address Auto-configuration
	RFC 4940 IANA Considerations for OSPF
	RFC 5059 Bootstrap Router (BSR) Mechanism for PIM, PIM WG
	RFC 5065 Autonomous System Confederation for BGP
	RFC 5095 Deprecation of Type 0 Routing Headers in IPv6
	RFC 5187 OSPFv3 Graceful Restart
	RFC 5340 OSPFv3 for IPv6
	RFC 5424 Syslog Protocol
	RFC 5492 Capabilities Advertisement with BGP-4
	RFC 5519 Multicast Group Membership Discovery MIB (MLDv2 only)
	RFC 5798 VRRP (exclude Accept Mode and sub-sec timer)
	RFC 5880 Bidirectional Forwarding Detection
	RFC 5905 Network Time Protocol Version 4: Protocol and Algorithms Specification (NTPv4)
	RFC 6620 FCFS SAVI
	RFC 6987 OSPF Stub Router Advertisement
	RFC6020 YANG - A Data Modeling Language for the Network Configuration Protocol (NETCONF)
	RFC7348 Virtual eXtensible Local Area Network (VXLAN): A Framework for Overlaying Virtualized Layer 2 Networks over Layer 3 Networks
	RFC7432 BGP MPLS-Based Ethernet VPN
	RFC4664 Framework for Layer 2 Virtual Private Networks (L2VPNs)
	RFC4665 Service Requirements for Layer 2 Provider Provisioned Virtual Private Networks



Organização	Padrões e Protocolos
	RFC4761 Virtual Private LAN Service (VPLS) Using BGP for Auto-Discovery and Signaling
	RFC4762 Virtual Private LAN Service (VPLS) Using Label Distribution Protocol (LDP) Signaling
	RFC 5176, Dynamic Authorization Extensions to Remote Authentication Dial In User Service (RADIUS)
	RFC5120 M-ISIS: Multi Topology (MT) Routing in Intermediate System to Intermediate Systems (IS-ISs)
	RFC5280 Internet X.509 Public Key Infrastructure Certificate and Certificate Revocation List (CRL) Profile
	RFC5308 Routing IPv6 with IS-IS
	RFC5381 Experience of Implementing NETCONF over SOAP
	Anatel
	RoHS
	European Directives compliance CE
	FCC Part 15 Subpart B CLASS A ICES-003 CLASS A
	VCCI CLASS A
	CISPR 32 CLASS A
	CISPR 35 (cobre a CISPR 24) EN 55032 CLASS A
Certificados e normas	EN 55035 (cobre a EN 55024)
	EN 61000-3-2
	EN 61000-3-3 AS/NZS CISPR32 CLASS A
	ETSI EN 300 386
	GB/T 9254.1
	UL 60950-1
	CAN/CSA C22.2 No 60950-1
	CAN/CSA C22.2 No 62368-1 IEC 60950-1
	IEC 62368-1 (cobre a IEC 60950-1)
	IEC 60825-1 Laser Safety Class
	FDA 21 CFR Subchapter J
	GB 4943.1 UL 62368-1
	EN 300 019-1-1, Class 1.2 Environmental Conditions for storage
	EN 62368-1



Organização	Padrões e Protocolos
	IEC 60825-1 Laser Safety Class
	AS/NZS 62368-1
	AS/NZS 60950-1
	SFF 8472, DDM

Informação do Produto

Modelo do produto	Descrição do produto
SC 5530-24Y-8H	SWITCH GERENCIAVEL SC 5530-24Y-8H S/FAN S/FONTE
SC 5530-48Y-8H	SWITCH GERENCIAVEL SC 5530-48Y-8H S/FAN S/FONTE
PSR250-12A1	FONTE MODULAR AC PSR250-12A1
PSR450-12D	FONTE MODULAR DC PSR150-12AD
LSPM1FANSA-SN	VENTILADOR MODULAR LSPM1FANSA-SN (SENTIDO DO FLUXO DE AR DAS FONTES DE ALIMENTAÇÃO PARA AS PORTAS)
LSPM1FANSB-SN	VENTILADOR MODULAR LSPM1FANSB-SN (SENTIDO DO FLUXO DE AR DAS PORTAS PARA AS FONTES DE ALIMENTAÇÃO)