

DATACOM



DM2500

ROTEADORES DE ACESSO

DESCRITIVO DE PRODUTO

DM2500

ROTEADORES DE ACESSO

SOLUÇÃO COMPACTA E DE ALTO DESEMPENHO PARA ACESSO A SERVIÇOS INTERNET E VPN CORPORATIVOS

Os roteadores da família DM2500 fornecem a solução ideal para o atendimento das demandas das operadoras de telecomunicações que comercializam soluções IP para clientes corporativos com garantias de nível de serviço - SLA (*Service Level Agreement*).

São produtos que implementam protocolos de roteamento RIP, OSPF e BGP além de permitirem a configuração de políticas avançadas de controles de lista de acesso (ACL), qualidade de serviço (QoS) e o estabelecimento de túneis privados criptografados através de redes públicas de telecomunicações.

A família de produtos DM2500, composta por quatro modelos tendo de 4 a 8 portas Gigabit Ethernet, é desenhada para fazer uso de modernos mecanismos de aceleração de hardware no encaminhamento e na criptografia dos pacotes, atingindo altos índices de performance. Família também contém modelos com suporte a LTE.

Operações de *commit* e *rollback*, autenticação de usuários, RADIUS, TACACS+, *Syslog* remoto e serviços NTP, clientes PPPoE e DHCP estão disponíveis para facilitar o provisionamento, a operação, configuração, gerenciamento e *troubleshooting* remoto dos equipamentos.

Os produtos suportam monitoramento proativo da performance dos serviços IP com métricas de perdas, latência e *jitter* através de TWAMP, e garantia de convergência rápida dos protocolos de roteamento dinâmicos ou das rotas estáticas com o uso de BFD.

O gerenciamento dos produtos pode ser realizado por linha de comando (CLI) acessível através de SSHv2, Telnet e porta console RS-232, além de haver suporte ao monitoramento remoto por sistemas de gerência de mercado através de SNMP.

Os produtos da família DM2500 são equipamentos compactos de 1U de altura em gabinete metálico. Contam com uma fonte de alimentação interna universal AC/DC com seleção automática e oferecem redundância através de fonte externa opcional. Até dois dispositivos podem ser instalados lado a lado em um rack de 19" através de um adaptador.

- Design compacto com apenas 1U de altura
- Modelos com 4 ou 6 portas elétricas 10/100/1000Base-T (RJ45)
- Até 2 portas combo 1000Base-X (SFP) ou 10/100/1000Base-T (RJ45)
- Modelo com suporte a LTE
- Fonte de alimentação integrada AC/DC full-range com seleção automática e redundância opcional através de PSU externa
- Extensivo suporte a protocolos de roteamento avançados
- Tunelamento de protocolos com suporte a fluxos criptografados
- Protocolos e serviços para gerenciamento completo do produto

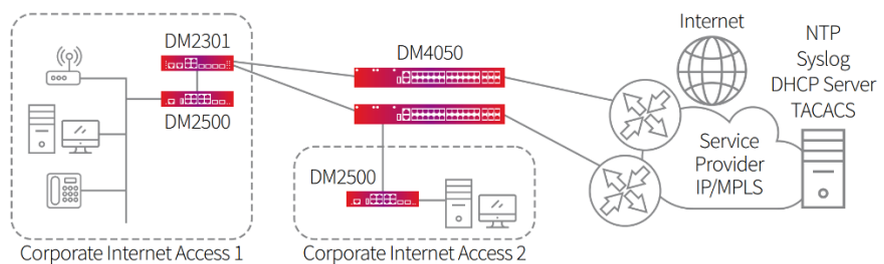
REDES VPN

As tecnologias VPN permitem que o tráfego privado do cliente seja transmitido pela infraestrutura IP da operadora de telecomunicações de forma segura e transparente. Os produtos da família DM2500 suportam diversos tipos de encapsulamento, incluindo mecanismos modernos de criptografia que além de garantirem a autenticidade e confidencialidade também preservam a performance percebida pelos usuários finais dos serviços de telecomunicações.

APLICAÇÕES

ROTEADOR DE ACESSO INTERNET

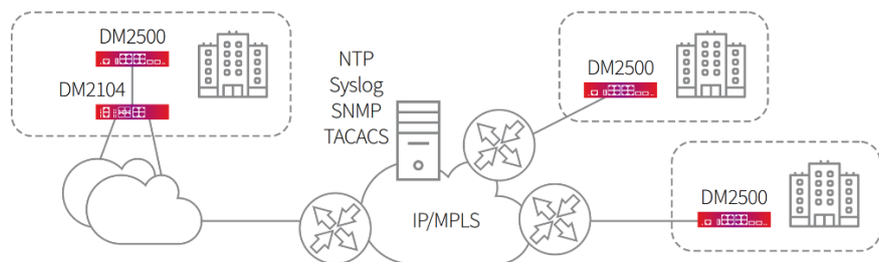
Os roteadores da família DM2500 oferecem a solução com o melhor custo-benefício para acesso de Internet Corporativa de taxa simétrica com garantia de flexibilidade e confiabilidade dentro das instalações do usuário final. Funcionalidades avançadas de roteamento, segurança, priorização de tráfego e de gerenciamento pleno são oferecidas, garantindo para a operadora de telecomunicações total visibilidade e controle do serviço que está sendo fornecido para seu cliente. Equipamento permite acesso através de interfaces GbE elétricas, óticas SFP ou interface LTE para utilização da rede móvel.



TRIPLE-PLAY CORPORATIVO

A solução baseada em roteadores DM2500 pode ser utilizada no fornecimento de serviços de dados, voz e vídeo simétricos concentrados em um único dispositivo, priorizando e encapsulando pacotes tanto na rede privada da operadora de telecomunicações quanto na infraestrutura IP pública da Internet.

Adicionalmente os equipamentos possuem suporte dedicado para funções de criptografia, autenticação de usuários e entradas de listas de controle de acesso (ACLs) que combinados garantem segurança, integridade e confidencialidade das informações trafegadas entre as sedes geograficamente separadas de uma mesma corporação.



LISTA DE FUNCIONALIDADES

PORTAS ETHERNET

- Interfaces Ethernet WAN/LAN atribuídas a qualquer porta física
- Suporte a Auto-MDIX e *Auto-negotiation*
- Portas combo com detecção automática
- Portas e VLANs atribuídas a *bridges* virtuais

GERENCIAMENTO

- CLI (*Command Line Interface*)
- Gerência local por console RS-232
- Gerência por Telnet e SSHv2
- Interfaces *Loopback*
- *Syslog* remoto
- SNMP v2c e v3
- MIBs e envio de *traps* de consumo de CPU e memória
- MIBs e envio de *traps* para leitura e monitoramento de temperatura
- *Dying Gasp* com suporte ao envio de *traps*
- Gerência e serviços acessíveis por IPv6
- Informações de inventário
- Envio e recebimento de arquivos de configuração em formato legível
- Armazenamento de até 2 *firmwares* e de até 20 arquivos de configuração em memória não-volátil
- Atualização de firmware por HTTP, TFTP e SCP
- TACACS+ (AAA)
- Autenticação com RADIUS

SERVIÇOS

- NTP *client*
- DHCPv4 *server/relay/client*
- DHCPv6 *client*
- DNS *client*
- PPPoE *client* (IPv4 e IPv6*)

ENCAPSULAMENTO

- VLAN
- GRE (*Generic Routing Encapsulation*) (IPv4 e IPv6)

FILTROS E SEGURANÇA

- Filtros com Lista de Controle de Acesso (ACLs) aplicáveis em todas as interfaces com critérios MAC origem, VLAN, Protocolo IP, IP origem/destino, porta TCP/UDP origem/destino, *flags* TCP e códigos ICMP
- Isolação de tráfego com NAT (origem/destino)

QOS

- Classificação de pacotes e atribuição em filas de saída com critérios de interface Ethernet de origem, *Ethertype*, MAC origem/destino, VLAN, DSCP, Protocolo IP, IP origem/destino, porta TCP/UDP origem/destino e vínculo com regra aplicada por política de roteamento
- Marcação PCP (VLAN)
- Marcação DSCP para tráfego conforme e excedente
- *Rate Limiters* aplicados ao tráfego de entrada e saída
- Esquemas de priorização FQ (*Fair Queueing*) e PQ (*Priority Queueing*) nas filas de saída

ROTEAMENTO

- Roteamento estático
- RIP, RIPng, OSPFv2, OSPFv3 e BGP-4
- PBR (*Policy-based Routing*) (IPv4)
- Roteamento IPv6
- VRRPv2 (IPv4 e IPv6)
- VRF-*lite*
- Roteamento *Multicast*
- PIM-SM e PIM-SSM (IPv4)

OAM

- *Ping* e *Traceroute*
- Estatísticas de tráfego por porta, VLAN e túnel
- TWAMP (*Two-Way Active Measurement Protocol*) com MIBs de estatísticas de perdas, latência e *jitter*
- BFD (*Bidirectional Forwarding Detection*) associado a rotas estáticas IPv4, OSPFv2 ou BGP
- IPFIX (*Flow Accounting*) incluindo NetFlow v9

CRIPTOGRAFIA

- IPsec com autenticação e criptografia
- Modos túnel e GRE sobre IPsec (IPv4/IPv6)
- Autenticação com chaves pré-compartilhadas e certificados

(*) Funcionalidade em Roadmap, consulte a Datacom para informações sobre disponibilidade.

IEC

60825-1	Laser Safety Class
61000-4-11	Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests
61000-4-6	Immunity to conducted disturbances, induced by radio-frequency fields
EN 61000-4-2	Electrostatic Discharge Immunity Test
EN 61000-4-4	Electrical fast transient/burst immunity test
EN 61000-4-5	Surge immunity test

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

		DM2500 4GT	DM2500 6GT+2GC	DM2500 4GT+LTE	DM2500 4GT+2GX+LTE
CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE	Entrada de Alimentação AC/DC	100 a 240Vac / 48 a 60Vdc			
	Entrada de Alimentação DC	11.4 a 12.6Vdc			
	Consumo Máximo	17W	28W	21W	30W
	Consumo Típico	10W	15W	13W	17W
	Fanless (sem ventoinha)	Sim	Não	Sim	Não
	Temperatura de Operação	0 a 45°C			
	Umidade Relativa	10 a 90%, não condensada			
	Altitude	0 a 3000m			
	Temperatura de Armazenamento	-20 a 70°C			
	Umidade Relativa de Armazenamento	10 a 90%, não condensada			
	Dimensões	43 x 189 x 191mm (A x L x P)			
INTERFACES	10/100/1000Base-T (RJ45)	4	6	4	4
	1000Base-X (SFP)	-	-	-	2
	Combo 1000Base-X (SFP) / 10/100/1000Base-T (RJ45)	-	2	-	-
	LTE	-	-	Sim	Sim
	USB 2.0 Host Tipo A	1			
	Console (RJ45)	1			
MEMÓRIA	Memória Flash	4GB			
	Memória RAM	1GB			

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS LTE

	DM2500 4GT+LTE e DM2500 4GT+2GX+LTE
Módulo	Quectel
Banda	LTE Cat.4 – 150Mbps downlink e 50Mbps uplink
LTE-FDD	B1 / B2* / B3 / B4 / B5 / B7 / B8 / B28
LTE-TDD	B40
WCDMA	B1 / B2 / B5 / B8
GSM/EDGE	Quad-band
Região	América Latina, Austrália, Nova Zelândia, Taiwan
Certificação	Carrier: Telstra Regulatório: FCC/ Anatel/ NCC/ RCM/ GCF Outros: WHQL

(*) RX-diversity não é suportada

INFORMAÇÕES PARA PEDIDOS

Modelo	Descrição	Foto
DM2500 4GT 800.5181.xx	Roteador com 4 portas 10/100/1000Base-T, 1 porta USB 2.0 tipo A e porta console RJ-45.	
DM2500 6GT+2GC 800.5182.xx	Roteador com 6 portas 10/100/1000Base-T, 2 portas combo 10/100/1000Base-T ou 100/1000Base-X, 1 porta USB 2.0 tipo A e porta console RJ-45.	
DM2500 4GT+LTE 800.5249.xx	Roteador com 4 portas 10/100/1000Base-T, 1 porta USB 2.0 tipo A, porta console RJ-45 e interface LTE.	
DM2500 4GT+2GX+LTE 800.5251.xx	Roteador com 4 portas 10/100/1000Base-T, 2 portas óticas 1000Base-X em SFP, 1 porta USB 2.0 tipo A, porta console RJ-45 e interface LTE	

ACESSÓRIOS

Acessório	Descrição	Foto
SFP 1GE PN: consultar	Módulo ótico Gigabit Ethernet em formato SFP. São oferecidas versões com especificações variadas de potência e alcance.	
Adaptador MA-01 800.0141.xx	Bandeja 1U para instalação de até dois DM2500 lado-a-lado em racks de 19". Contém furação para fixação dos produtos com parafusos.	
Adaptador MA-04 800.0300.xx	Bandeja 1U que permite instalação do produto DM2500 em rack padrão 19", com espaço adicional para acomodação de cabos. Bandeja contém furações que permitem flexibilização na instalação.	
Adaptador MA-06 800.0463.xx	Bandeja 1U que permite a instalação do produto DM2500 em rack padrão 19", com espaço adicional para acomodação de cabos.	
Fonte Externa AC 820.8007.xx	Fonte externa AC opcional, com saída 12V, para redundância de alimentação.	

DATAKOM

Rua América, 1000 | 92990-000 | Eldorado do Sul | RS | Brasil
+55 51 3933 3000
comercial@datacom.com.br