

Hoja de especificaciones



# Switches Dell EMC PowerSwitch serie N2000

Switches de 1 GbE rentables y con eficiencia energética para la modernización y el escalamiento de la infraestructura de red

La serie de switches N2000 ofrece una solución de conmutación de acceso a redes Gigabit Ethernet (GbE) eficiente en el uso de la energía con vínculos ascendentes de 10 GbE integrados. Con las funcionalidades de alto rendimiento y el rendimiento de velocidad de cable, que utiliza una arquitectura sin bloqueo para manejar las cargas de tráfico inesperado fácilmente, los switches ofrecen una administración y una escalabilidad simples por medio de una arquitectura de apilamiento de alta disponibilidad de 84 Gb/s (dúplex completo) que permite la administración de hasta 12 switches desde una sola dirección IP. El tamaño de pila admitido para OS 6.6 y versiones posteriores es 8. Una fuente de alimentación con certificación 80PLUS integrada y funciones como Ethernet con eficiencia energética y detección de cables cortos ofrecen eficiencia energética para ayudar a disminuir los costos de alimentación y enfriamiento.

# Modernice las arquitecturas de red de campus

Modernice las arquitecturas de red de campus con una solución de conmutación de 1/10 GbE resistente y eficiente en el uso de la energía con Power over Ethernet Plus (PoE+). Algunos modelos de N2000 ofrecen 24 o 48 puertos de PoE+ para proporcionar alimentación limpia a dispositivos de red, como puntos de acceso (AP) inalámbricos, teléfonos celulares de voz sobre IP (VoIP), sistemas de videoconferencia y cámaras de seguridad. Para lograr una mayor interoperabilidad en redes de múltiples proveedores, los switches N2000 ofrecen los protocolos de estándar abierto más recientes e incluyen tecnología para interactuar con los dispositivos y el protocolo de Cisco RPVST+ mediante CDP. La serie N2000 también está completamente probada y validada para trabajar con arreglos de almacenamiento Dell EqualLogic™ serie PS\*.

# Aproveche herramientas y prácticas familiares

Todos los switches de la serie N incluyen Dell EMC Networking OS 6, diseñado para lograr una implementación más sencilla, mayor interoperabilidad y una menor curva de aprendizaje para los administradores de red. Una interfaz de la línea de comandos (CLI) y una interfaz gráfica del usuario (GUI) comunes que utilizan un lenguaje de comandos conocido permiten que los administradores de red calificados comiencen a operar rápidamente. Con la configuración automática de USB, los administradores de red pueden implementar configuraciones espejeadas rápidamente en numerosos dispositivos con la simple inserción de una llave USB.

# Realice implementaciones con confianza a cualquier escala

Los switches de la serie N2000 ayudan a garantizar el rendimiento con una velocidad de datos de hasta 220 Gb/s (dúplex completo) y una velocidad de reenvío de hasta 256 Mp/s. Escale fácilmente con puertos de apilamiento posterior integrados. Las pilas de switch de hasta 600 puertos de 1 GbE pueden administrarse desde una sola pantalla mediante la arquitectura de apilamiento altamente disponible para la agregación de alta densidad con disponibilidad redundante transparente. Los switches de la serie N ayudan a brindar seguridad con una garantía de vida útil que cubre las actualizaciones de software, la reparación o el reemplazo de hardware, y medios ópticos y cables que se adquieren con el switch. Encontrará más detalles en Dell.com/LifetimeWarranty\*\*.

# Hardware, rendimiento y eficiencia

- Hasta 48 puertos RJ-45 GbE a velocidad de línea y dos puertos SFP+ de 10 GbE integrados.
- Compatibilidad con 24 puertos de PoE+ en 1RU o un máximo de 48 puertos de PoE+ con una fuente de alimentación externa opcional.
- N2128PX-ON admite PoE de 60 W mediante sus cuatro puertos de 2,5 GbE y ofrece hasta 60 W por puerto y ancho de banda para Wave 2 inalámbrico.
- Hasta 600 puertos de 1 GbE en una pila de 12 unidades de alta densidad y alta disponibilidad en IDF, MDF y armarios de cableado. Tenga en cuenta que el tamaño de pila admitido para OS 6.6 y versiones posteriores es de 8.
- Reenvío ininterrumpido y conmutación por error rápida en configuraciones de pila.
- El Ethernet con eficiencia energética y los PHY con menor consumo de energía reducen la alimentación hacia los puertos y vínculos inactivos, ya que proporcionan ahorro de energía desde el cable de alimentación hasta el puerto.
- El cumplimiento de normas de Dell Fresh Air reduce los costos de enfriamiento para el funcionamiento en ambientes de hasta 45 °C (113 °F) en implementaciones con restricción de temperatura.

<sup>\*</sup> Póngase en contacto con su representante de Dell EMC para obtener una lista completa de arreglos de almacenamiento validados.

<sup>\*\*</sup> Algunos productos de red cuentan con una garantía limitada de ciclo de vida con un servicio básico para hardware (reparación o reemplazo) de por vida. La reparación o el reemplazo no incluyen la solución de problemas, la configuración u otros servicios avanzados proporcionados por Dell ProSupport.

## Implementación, configuración y administración

- La configuración automática de USB permite implementar rápidamente el switch sin establecer configuraciones complejas de TFTP ni enviar personal técnico a las oficinas remotas.
- Administración a través de una CLI familiar e intuitiva, un servidor web integrado (GUI), una aplicación de consola de administración basada en SNMP (incluido Dell OpenManage Network Manager), Telnet o una conexión en serie.
- · Compatibilidad con extensiones y edge de VLAN privada.
- Autorización de AAA, contabilidad de TACACS+ y compatibilidad con RADIUS para permitir un acceso seguro integral.

- La autenticación en niveles permite que los administradores de red organicen en orden de prioridad los métodos de autenticación de puertos en niveles, como 802.1x, MAC Authentication
- Bypass y portal cautivo, para que un solo puerto pueda proporcionar seguridad y acceso flexible.
- Logre una alta disponibilidad y la utilización del ancho de banda completo con MLAG, y admita las actualizaciones de firmware sin desconectar la red.
- Interactúa con el protocolo RPVST+ para proporcionar una mayor flexibilidad e interoperabilidad en las redes de Cisco.
- Funcionalidad estándar IPv4 e IPv6 de capa 3, incluida la compatibilidad con el enrutamiento estático, RIP y OSPFv2.

Producto	Descripción
Serie N2000	N2024: 24 puertos RJ45 de 10/100/1000 Mb con detección automática, 2 puertos SFP+, 2 puertos de apilamiento y 1 PSU de 100 W integrada N2024P: 24 puertos RJ45 de 10/100/1000 Mb PoE+ (hasta 30,8 W) con detección automática, 2 puertos SFP+, 2 puertos de apilamiento y 1 PSU de 1000 W integrada (requiere un conector C15) N2048: 48 puertos RJ45 de 10/100/1000 Mb con detección automática, 2 puertos SFP+, 2 puertos de apilamiento y 1 PSU de 100 W integrada N2048P: 48 puertos RJ45 de 10/100/1000 Mb PoE+ (hasta 30.8 W) con detección automática, 2 puertos SFP+, 2 puertos de apilamiento y 1 PSU de 1000 W integrada (requiere un conector C15) N2128PX-ON: 24 puertos RJ45 de 10/100/1000 Mb PoE+ (hasta 30,8 W) con detección automática, 4 puertos RJ45 de 10/100/1000/2500 Mb PoE+ con detección automática de 60 W, 2 puertos SFP+, 2 puertos de apilamiento y 1 PSU de 1000 W integrada (requiere un conector C15)
Cables de alimentación	C13 a NEMA 5-15, 3 m C13 a C14, 2 m C15 a NEMA 5-15, 2 m (C15 para la serie N PoE solamente)
Fuentes de alimentación (opcional)	Fuente de alimentación externa RPS720 para N2000 no PoE (720 vatios): N2024 y N2048 (se venden por separado) Fuente de alimentación externa MPS1000 para switches N2000 PoE+ (1000 vatios): N2024P, N2048P y N2128PX-ON (se venden por separado)
Medios ópticos (opcional)	Transceptor, SFP, 1000BASE-T Transceptor, SFP, 1000BASE-SX, longitud de onda de 850 nm, alcance de hasta 550 m Transceptor, SFP, 1000BASE-LX, longitud de onda de 1310 nm, alcance de hasta 10 km Transceptor, SFP, 1000BASE-ZX, longitud de onda de 1550 nm, alcance de hasta 80 km Transceptor, SFP+, 10 GbE, LRM, longitud de onda de 1310 nm, alcance de hasta 220 m Transceptor, SFP+, 10 GbE, SR, longitud de onda de 850 nm, alcance de hasta 300 m Transceptor, SFP+, 10 GbE, LR, longitud de onda de 1310 nm, alcance de hasta 10 km Transceptor, SFP+, 10 GbE, ER, longitud de onda de 1550 nm, alcance de hasta 40 km
Cables (opcional)	Cable de apilamiento de 0.5 m, 1 m y 3 m Cable de red de Dell, SFP+ a SFP+, 10 GbE, cable de cobre Twinax de conexión directa, de 0,5 m, 1 m, 3 m, 5 m y 7 m

# Especificaciones técnicas

#### Infraestructura física

2 puertos de apilamiento posterior (21 Gb/s) que admiten hasta 84 Gb/s (dúplex completo) 2 puertos frontales SFP+ de 10 GbE dedicados e integrados Puerto USB (tipo A) para la configuración mediante un disco flash USB

Negociación automática para el control de la velocidad y el flujo

Espejeado de puertos MDI/MDIX automático Espejeado de puertos basado en el flujo Control de la actividad masiva de transmisión Configuraciones de Ethernet con eficiencia energética por puerto

Ventiladores redundantes de velocidad variable Flujo de aire: I/O a la fuente de alimentación Fuente de alimentación integrada: 100 W CA (N2024, N2048), 1000 W CA (N2024P, N2048P y N2128PX-ON)

Tamaño (1RU, altura x ancho x profundidad):

Puerto de consola RJ45 con señalización RS232 (cable conector RJ-45 a DB-9 hembra incluido) Dos imágenes de firmware integradas

Modelo de motor de conmutación: almacenamiento y

#### Chasis

N2024 y N2048: 43,5 mm x 440,0 mm x 257,0 mm  $(1,7 \text{ in } \times 17,3 \text{ in } \times 10,1 \text{ in})$ N2024P, N2048P, N2128PX-ON: 1,7 in x 17,3 in x 15,2 in (43,5 mm x 440,0 mm x 387,0 mm) Peso aproximado: 3,69 kg/8,1351 lb (N2024), 6,37 kg/14,04 lb (N2024P), 4,05 kg/8,92 lb (N2048), 6,8 kg/14,99 lb (N2048P), 6,8 kg/15,05 lb (N2128PX-ON)

Kit de montaje en rack con dos soportes de montaje, pernos y tuercas enjauladas

#### Factores ambientales

Eficiencia de la fuente de alimentación: 80 % o superior en todos los modos operativos Emisión térmica máxima (BTU/h): 117,44 (N2024), 3113,33 (N2024P), 167,7 (N2048), 6069,80 (N2048P) Consumo de energía máx. (vatios): 42,9 (N2024), 913 (N2024P), 53,9 (N2048), 1738 (N2048P), 1039,8 (N2128PX-ON) Temperatura operativa: de 0 °C a 45 °C (de 32 °F a 113 °F) Humedad operativa: 95 % Temperatura de almacenamiento: -40 a 65 °C (de -40 a 149 °F)

#### Rendimiento

Direcciones MAC: 32 KB

Rutas estáticas: 256 (IPv4) o 128 (IPv6)

Humedad relativa de almacenamiento: 85 %

Rutas dinámicas: 256 (IPv4)

Capacidad de fabric de switch: 172 Gb/s (N2024 y N2024P) (dúplex completo); 192 Gb/s (N2128PXON); 220 Gb/s (N2048 y N2048P)

Velocidad de reenvío: 128 Mp/s (N2024 y N2024P), 164 Mp/s (N2048 y N2048P) y 256 Mp/s (N2128PX-

Agregación de vínculos: 128 grupos LAG, 144 puertos dinámicos

por pila, 8 puertos miembro por LAG, líneas de espera de prioridad por puerto: 8

Conmutación de capa 2 a velocidad de línea: Todos (sin bloqueo)

Enrutamiento de capa 3 a velocidad de línea: Todos (sin bloqueo)

Memoria flash: 256 MB (512 MB para N2128PX-ON)

Memoria búfer de paquetes: 4 MB (5 MB

para N2128PXON)

Memoria CPU: 1 GB (2 GB para N2128PX-ON)

Interfaces de enrutamiento RIP: 256

Interfaces de enrutamiento VLAN: 256

VLAN admitidas: 4094

VLAN basadas en protocolos: Compatibles

Entradas ARP: 4096 Entradas NDP: 400

Listas de control de acceso (ACL): Compatibles ACL basadas en IP y MAC: Compatibles ACL controladas por tiempo: Compatibles Cantidad máx. de ACL: 100

Cant. máx. de reglas de ACL en todo el sistema: 2048

Cant. máx. de reglas por ACL: 1023 Cant. máx. de reglas de ACL por interfaz (IPv4): 1024 (entrada), 512 (salida)

Cant. máx. de reglas de ACL por interfaz (IPv6):

512 (entrada), 256 (salida)

Cant. máx. de interfaces de VLAN con ACL aplicadas:

#### Cumplimiento de normas IEEE

802.1AB LLDP Dell Voice VLAN

Dell ISDP (interopera con dispositivos que

ejecutan CDP)

802.1D Puente, árbol de expansión

802.1p Prioridad de Ethernet (aprovisionamiento y mapeo de usuarios)

Programación de línea de espera estricta y

WRR ajustable de Dell

802.1Q Etiquetado de VLAN, etiquetado doble de VLAN, GVRP

802.1S Árbol de expansión múltiple (MSTP) 802.1v VLAN basadas en protocolos Árbol de expansión rápida (RSTP) 802.1W RSTP de Dell por VLAN (compatible con RPVST+ de

Cisco) Funciones opcionales del árbol de expansión de Dell: Protección de raíz de STP, protección de BPDU,

filtrado de BPDU Control de acceso de red, VLAN 802.1X

automatizada

802 2 Control de vínculo de nivel lógico 802.3 10BASE-T

802.3ab Gigabit Ethernet (1000BASE-T)

Extensiones de trama para el etiquetado de 802.3ac Agregación de vínculos con LACP 802 3ad

10 Gigabit Ethernet (10GBASE-X) PoE+ (N2024P y N2048P) 802.3ae 802.3at Balanceo de carga LAG 802.3AX LAG de múltiples chasis (MLAG) de Dell

Reenvío basado en políticas de Dell 802.3az Ethernet con eficiencia energética (EEE) 802.3u Fast Ethernet (100BASE-TX) en Puertos de

administración administración 802.3x Control de flujo

802.3z Gigabit Ethernet (1000BASE-X) ANSI LLDP-MED (TIA-1057)

MTU 9216 bytes

#### Cumplimiento de normas de RFC y funciones adicionales

#### Protocolos generales de Internet

Se admiten los protocolos generales de Internet. Para obtener una lista detallada, póngase en contacto con su representante de Dell EMC.

#### Protocolos generales de IPv4

Se admiten los protocolos generales de IPv4. Para obtener una lista detallada, póngase en contacto con su representante de Dell EMC.

#### Protocolos generales de IPv6

Se admiten los protocolos generales de IPv6. Para obtener una lista detallada, póngase en contacto con su representante de Dell EMC.

Funcionalidad de capa 3

1058 RIPv1 2082 RIP-2 MD5 Auth 1724 Extensión de MIB 2453 RIPv2 de RIPv2

#### Multidifusión

2365 Multidifusión de IP de alcance administrativo 4541 Snooping y solicitante de IGMP v1/v2/v3 2932 IPv4 MIB

IEEE 802.1ag, versión preliminar 8.1: administración de fallas

de conectividad

#### Calidad de servicio

DiffServ Field 2697 srTCM 2474 DiffServ Architecture 4115 trTCM 2475 2597 Assured Fwd PHB Dell L4 Trusted Mode Modo de servicios de QoS basada en puerto de Dell (TCP/UDP) Dell UDLD

Modo de servicios de QoS basada en flujo de Dell

(IPv4/IPv6)

#### Administración de red y seguridad

SNMPv1 1157 Concise MIB Definitions 1212 1213 MIB-II 1215 SNMP Traps Bridge MIB 1286 1442 1451 Manager-to-Manager MIB

1492

TACACS+

Managed Objects for Bridges MIB 1493 1573 Evolution of Interfaces DNS Resolver MIB Extensions 1612

Ethernet-like MIB 1643 **RMON MIB** 1757

HTML/2.0 Forms with File Upload 1867

Extensions 1901

Community-based SNMPv2 SNMPv2 MIB 1907

Coexistence Between SNMPv1/v2 1908 2011 IP MIB

TCP MIB 2012 UDP MIB 2013 HTTP/1.1 2068

IP Forwarding Table MIB 2096 Interfaces Group using SMIv2 2233

2246 TLS v1

2271 SNMP Framework MIB 2295 Transport Content Negotiation 2296 Remote Variant Selection

2346 AES Ciphersuites for TLS 2576 Coexistence Between SNMPv1/v2/v3

2578 SMIv2 2579 Textual Conventions for SMIv2

2580 Conformance Statements for SMIv2 RMON MIB 2613

RADIUS Authentication MIB 2618 RADIUS Accounting MIB 2620 Ethernet-like Interfaces MIB 2665

Identification of Ethernet Chipsets 2666 2674 Extended Bridge MIB **ENTITY MIB** 2737

2818 HTTP over TLS 2819

RMON MIB (groups 1, 2, 3, 9) 2856 Text Conv. para tipos de datos de alta capacidad

2863 Interfaces MIB RADIUS 2865 2866

RADIUS Accounting
RADIUS Attributes for Tunnel Prot. 2868 RADIUS Extensions 2869

3410 Internet Standard Mgmt. Framework SNMP Management Framework 3411 Message Processing and Dispatching 3412

SNMP Applications 3413 3414 User-based security model

# Especificaciones técnicas

3415 View-based control model 3416 SNMPv2 Transport Mappings 3417 SNMP MIB 3418 **RMON MIB** 3577 802.1X with RADIUS 3580 Registry of RMOM MIB 3737 Randomness Requirements 4086 UDP MIB 4113 SSHv2 Protocol 4251 SSHv2 Authentication 4252 4253 SSHv2 Transport SSHv2 Connection Protocol 4254 4419 SSHv2 Transport Layer Protocol 4521 LDAP Extensions 4716 SECSH Public Key File Format 6101 SSL 6398 IP Router Alert Dell Enterprise MIB admite características de enrutamiento draft-ietfhubmibetherifmib-v3-00.txt (deja obsoleto a RFC 2665) Compatibilidad de LAG MIB con la Dell funcionalidad 802.3ad sflow versión 1.3, versión preliminar 5 Dell Dell 802.1x modo de monitoreo Dell Banners de inicio de sesión personalizados Dell Inspección dinámica de ARP Dell Filtrado de dirección IP Dell Autenticación en niveles Dell **RSPAN** Cambio de autorización Dell Dell OpenFlow 1.3

Cumplimiento de normas regulatorias, ambientales y de otra índole Seguridad y emisiones

Australia/Nueva Zelanda: RCM de ACMA clase A

Canadá: ICES clase A; cUL China: CCC clase A; NAL Europa: CE clase A Japón: VCCI clase A

EE. UU.: FCC clase A; NRTL UL; FDA 21 CFR 1040.10

y 1040.11

Unión aduanera de Eurasia: EAC

Alemania: Marca GS

El producto cumple con los estándares de seguridad y de EMC en varios países, incluidos Estados Unidos,

Canadá, la Unión Europea, China y Japón. Para obtener más información reglamentaria y aprobaciones específicas del país, póngase en

contacto con su representante de Dell EMC.

•

RoHS

El producto cumple con los estándares de

cumplimiento de normas de RoHS en varios países, incluidos Estados Unidos, la Unión

Europea, China

e India. Para obtener información de cumplimiento de

normas de RoHS

específica del país, comuníquese con su representante

de Dell EMC. EU WEEE

Directiva sobre baterías de la UE

REACH

Energía Japón: JEL

Certificaciones (disponibles ahora o

próximamente)

Disponible con el cumplimiento de normas de la Ley de

Acuerdos Comerciales (TAA) de los Estados Unidos.

Los productos de la serie N tienen las funciones necesarias para admitir una topología de red

compatible con PCI.

## Servicios del ciclo de vida de TI para redes

#### Expertos, información valiosa y facilidad

SupportAssist HiveManager NG

Python Scripting

Nuestros expertos altamente capacitados, con herramientas innovadoras y procesos comprobados, lo ayudan a transformar sus inversiones en TI en ventajas estratégicas.



Dell Dell

Planificación y diseño



Capacitación



Optimización



Implementación e integración



Administración y soporte



Retiro

Más información en https://www.dell.com/en-us/work/learn/it-supportlifecycle

Más información en DellEMC.com/Networking

