

Solución Propuesta

En nuestra propuesta estaremos participando en **todos los ítems de este proceso**, ofertando una solución que satisface y excede los requerimientos técnicos y funcionales solicitados por EL CLIENTE para este proyecto.

Dentro de nuestra propuesta estamos suministrando los siguientes componentes para cumplir con los componentes y requerimientos requeridos.



Switchs

Producto: FortiSwitch-124F-FPOE, L2+ managed POE switch with 24GE + 4SFP+, 24port POE with max 370W limit and smart fan temperature control + FortiSwitch-124F-FPOE 3 Year FortiCare Elite Support

Número de Parte: FS-124F-FPOE + FC-10-S124F-284-02-36

Garantía: Tres (3) años

Cantidad: Veinte (20)

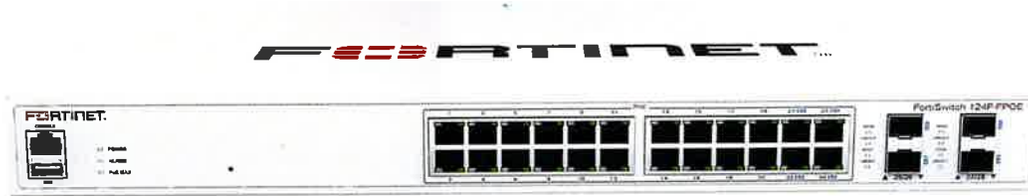


Tabla de cumplimiento:

Especificaciones requeridas	Especificaciones ofertadas	Cumple
Fortiswitch 124F-FPOE (Según Circular de Respuestas)	FortiSwitch-124F-FPOE L2+ managed POE switch with 24GE + 4SFP+, 24port POE with max 370W limit and smart fan temperature control	✓
24 puertos	24GE + 4SFP+, 24port POE with max 370W limit	✓
Incluir licencias FortiCare Elite por 3 años	FortiSwitch-124E-FPOE 3 Year FortiCare Elite Support	✓
No se requiere instalación	Instalación no incluida	✓

Nota: Para obtener más información sobre el producto, favor consultar hoja de datos (datasheet) anexo.



Forma de Pago

De acuerdo a las especificaciones, proponemos un anticipo del 20%, el 80% restante conforme a la entrega de los equipos.

Tiempo de Entrega

Los equipos tecnológicos requeridos serán entregados de acuerdo a las condiciones a continuación:

Equipo	Cantidad	Tiempo de Entrega
Switch	Veinte (20)	30-90 días sujeto a disponibilidad de fábrica.

Plazo de Mantenimiento de Oferta

La validez de la oferta será por las especificadas en el pliego de condiciones que tendrá una vigencia mínima de ciento sesenta (60) días.

Franklyn Geovanny Ciprian Goodin, en Calidad de Representante Legal, debidamente autorizado para actuar en nombre y representante de IQtek Solutions, S.R.L.



Firma



Acceso seguro de FortiSwitch™



Reflejos

- Diseñado para instalaciones desde escritorios hasta cableado armarios
- Ideal para SD-Sucursal implementaciones
- Seguridad centralizada y gestión de acceso desde las interfaces de FortiGate con FortiLink
- Óptimo para entornos de red convergentes; permitiendo que el tráfico de voz, datos e inalámbrico se entregue a través de un solo red
- Admite implementaciones que no sean de FortiLink a través de la GUI, la API o la configuración de la línea de comandos integradas
- Hasta 48 puertos en un factor de forma compacto de 1 RU
- Apilable hasta 300 interruptores por FortiGate, según el modelo
- Admite velocidad de cable cambiar y almacenar y reenviar el modo de reenvío

Seguridad, rendimiento y capacidad de gestión

La familia de acceso seguro FortiSwitch™ ofrece una seguridad, un rendimiento y una capacidad de gestión excepcionales. Seguro, simple y escalable, FortiSwitch es la opción correcta para las amenazas empresas conscientes de todos los tamaños.

Estrechamente integrado en Fortinet Security Fabric a través de FortiLink, FortiSwitch se puede administrar directamente desde la interfaz familiar de FortiGate. Esta administración de panel único brinda visibilidad y control completos de los usuarios y dispositivos en la red, independientemente de cómo conectar. Esto hace que FortiSwitch sea ideal para SD-Branch e implementaciones en campus con aplicaciones que van desde el escritorio hasta la agregación del centro de datos, lo que permite a las empresas converger su seguridad y acceso a la red.



Disponible en



Aparato

Integración

Integración de Security Fabric a través de FortiLink

FortiLink es un innovador protocolo de administración patentado que permite que nuestro Firewall de próxima generación FortiGate administre sin problemas cualquier FortiSwitch. FortiLink permite que FortiSwitch se convierta en una extensión lógica de FortiGate, integrándolo directamente en Fortinet Security Fabric. Esta opción de administración reduce la complejidad y disminuye los costos de administración, ya que las funciones de capa de acceso y seguridad de la red se habilitan y administran a través de una única consola. La integración de FortiLink permite la gestión centralizada de políticas, incluido el acceso y el control basados en funciones, lo que facilita su implementación y gestión.

Recopilación

Entrada serie 100

- Interruptor de nivel de entrada
- 8-48 puertos GE, compatible con PoE+
- Escritorio a armario de cableado
- 2-4 puertos de enlace ascendente GE SFP
- 4 puertos de enlace ascendente 10GE SFP+

Serie 200 de gama media

- Interruptor de nivel medio
- 24-48 puertos GE, compatible con PoE+
- Interruptor de armario de cableado típico
- 4 puertos de enlace ascendente GE SFP

Serie Premium 400

- Cambio empresarial
- Opciones de puerto 24-48 GE y Multi-Gig, Opciones PoE+ y UPOE
- Armario de cableado más grande o alto rendimiento requisitos
- 4 puertos de enlace ascendente 10 GE SFP+

Agregación Serie 500

- Interruptor de agregación
- 24-48 puertos GE, compatible con PoE+
- Armario de cableado más grande o requisitos de alto rendimiento
- 4x 10 GE SFP+ y 2 puertos de enlace ascendente 40 GE QSFP+





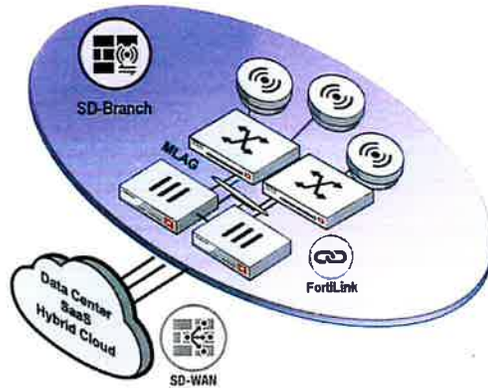
Despliegue

Descripción general

FortiSwitch se administra e implementa comúnmente a través de nuestro FortiGate con FortiLink, pero también se puede implementar y administrar en entornos que no son de FortiGate. La administración de la nube para las dos opciones de implementación que se muestran a continuación está disponible a través de FortiCloud.

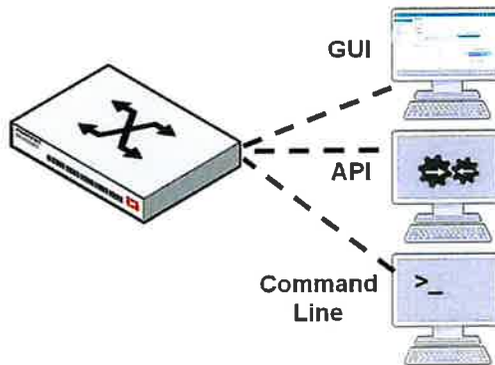
FortiGate

- Implementación y administración a través de FortiLink
- Seguridad extendida desde NGFW
- Modelo de implementación de Fortinet más común



No FortiGate

- GUI o CLI independiente
- Administre a escala con FortiSwitch Manager
- Estándar de la industria, sin integración de Fortinet Security Fabric



Ofertas de productos

Números de modelo

FS-108E-POE, FS-108E-FPOE, FS-108F, FS-108F-POE, FS-108F-FPOE, FS-124E, FS-124E-POE, FS-124E-FPOE, FS-148E, FS-148E POE, FS 124F, FS 124F POE, FS 124F FPOE, FS 148F, FS 148F POE, FS 148F FPOE, FS 224D FPOE, FS 224E, FS 224E POE, FS 248D, FS 248E POE, FS 248E FPOE, FS 424E FIBER, FS M426E FPOE, FS 424E, FS 424E POE, FS 424E FPOE, FS 448E, FS 448E POE, FS 448E FPOE, FS 524 D, FS 524D FPOE, FS 548D, FS 548D FPOE

Características

Consulte la Matriz de funciones de FortiSwitch para obtener detalles sobre las funciones compatibles con cada modelo de FortiSwitch.

MODO FORTISWITCH-FORTILINK (CON FORTIGATE)
Gestión y Configuración
Descubrimiento automático de múltiples interruptores
De 8 a 300 switches administrados según el modelo de FortiGate
Apilamiento de FortiLink (enlaces automáticos entre conmutadores)
Actualización de software de conmutadores
Configuración de VLAN centralizada
Cambiar control POE
Configuración de agregación de enlaces
Árbol de expansión
LLDP/MED
Indagación IGMP
Enrutamiento y servicios L3 (FortiGate)
Enrutamiento basado en políticas (FortiGate)
Dominio virtual (FortiGate)
Detección y recomendaciones automatizadas
Perfiles de puerto dinámico para puertos FortiSwitch
Aprovisionar firmware previa autorización
Vigilancia de la salud
Alta disponibilidad
Compatibilidad con FortiLink FortiGate en clúster HA
Soporta LAG para conexión FortiLink
LAG dividido activo-activo de FortiGate a FortiSwitches para redundancia avanzada

MODO FORTISWITCH-FORTILINK (CON FORTIGATE)
Seguridad y visibilidad
Autenticación 802.1X (basada en puerto, basada en MAC, MAB)
Colección de registro del sistema
Espionaje de DHCP
Detección de dispositivos
MAC Negro/Mientras está listado (FortiGate)
Política de Control de Usuarios y Dispositivos (FortiGate)
Bloquear tráfico intra-VLAN
Detección de dispositivos de red
Cuarentena de host en el puerto del conmutador
Función integrada de control de acceso a la red (NAC) de FortiGate
Identificación de FortiGuard IoT
Recomendaciones de FortiSwitch en la calificación de seguridad
Recopilador de tráfico de Switch Controller
Estadísticas del puerto
Monitoreo de Clientes
Características UTM
Cortafuegos (FortiGate)
IPC, AV, control de aplicaciones, botnet (FortiGate)



Características

Consulte la Matriz de funciones de FortiSwitch para obtener detalles sobre las funciones compatibles con cada modelo de FortiSwitch.

FORTISWITCH
Capa 2
Marcos gigantes
Negociación automática para velocidad de puerto y dúplex
Cruce automático MDI/MDIX
Puente MAC IEEE 802.1D/STP
IEEE 802.1w Protocolo de árbol de expansión rápida (RSTP)
IEEE 802.1s Protocolo de árbol de expansión múltiple (MSTP)
Protección de raíz STP
Guardia STP BPDU
Puerto semirrápido / Puerto rápido
Etiquetado de VLAN IEEE 802.1Q
VLAN privada
Agregación de enlaces IEEE 802.3ad con LACP
Equilibrio de tráfico de unicast/multicast a través del puerto de enlace troncal (dst-ip, dst-mac, src-dst-ip, src-dst-mac, src-ip, src-mac)
Agregación de enlaces IEEE 802.1AX
Instancias de árbol de expansión (MSTP/CST)
Control de flujo y compresión IEEE 802.3x
IEEE 802.3 10Base-T
IEEE 802.3u 100Base-TX
IEEE 802.3z 1000Base-SX/LX
IEEE 802.3ab 1000Base-T
IEEE 802.3ae Ethernet de 10 Gigabits
Ethernet de eficiencia energética IEEE 802.3az
Ethernet multigigabit IEEE 802.3bz
Método de acceso IEEE 802.3 CSMA/CD y especificaciones de la capa física
control de tormentas
MAC, IP, VLAN basadas en EtherType
Cable virtual
Puerto dividido (desconexión OSFP+ a 4x10G SFP+ o 4x1G SFP)
Compatibilidad con reflectometría en el dominio del tiempo (TDR)
Pacote mínimo/máximo de LAG
Interoperación rápida de PVST
Medición de pausa de ingreso
Guardia de bucle
Control de tormentas por puerto
Control de flujo basado en prioridades (802.1Qbb)
IEEE 802.1ad QinQ
Mapeo de VLAN
IEEE 802.3ba, 802.3b) y 802.3bm 40 y 100 Gigabit Ethernet
Topología automática
Búferes de paquetes compartidos dinámicamente
Servicios
Proxy/interrogador IGMP
Espionaje MLD
Proxy/interrogador de MLD
Indagación IGMP

FORTISWITCH
Capa 3
Enrutamiento estático (basado en hardware)
Protocolos de enrutamiento dinámico: OSPFv2, RIPv2, VRRP, BGP, ISIS *
Protocolos de multidifusión: PIM-SM *
ECMP
Detección de reenvío bidireccional (BFD)
Reservación DHCP
Detección y notificación de conflictos de IP
Servidor DHCP
Reenvío de ruta inverse Unicast - uRPF
Filtrado de reglas IPv6
Filtrado de mapas de ruta según el protocolo de enrutamiento
Seguridad y viabilidad
Duplicación de puertos
Autenticación de administrador a través de RFC 2865 RADIUS
Autenticación IEEE 802.1X basada en puerto
IEEE 802.1X Autenticación basada en MAC
VLAN invitada y alternativa IEEE 802.1X
Omisión de acceso MAC IEEE 802.1X (MAB)
Asignación de VLAN dinámica IEEE 802.1X
Radius CoA (Cambio de autoridad)
Contabilidad de radio
Enlace MAC-IP
sFlujo
LCA
Protocolo de descubrimiento de capa de enlace (LLDP) IEEE 802.1ab
IEEE 802.1ab LLDP-MED
Seguridad MAC IEEE 802.1ae (MAC sec)
DHCP-Snooping
Inspección ARP Dinámica
Sticky MAC y límite de MAC
Autorización abierta IEEE 802.1X
Transferencia IEEE 802.1X EAP
Exportación de flujo (NetFlow e IPFIX)
LCA múltiple
Entrada múltiple de ACL
Calendario de LCA
Protección de fuente de IP
Guardia IPv6 RA
Soporte de LLDP-MED ELIN
Límite de aprendizaje de MAC por puerto y por VLAN
Asigne VLAN a través de atributos Radius (RFC 4675)
Activación de la LAN
*Requiere Licencia de 'Características Avanzadas'



Características

Consulte la Matriz de funciones de FortiSwitch para obtener detalles sobre las funciones compatibles con cada modelo de FortiSwitch.

FORTISWITCH
Alta disponibilidad
Agregación de enlaces de varios chasis (MCLAG)
Calidad de servicio
Cola de prioridad basada en IEEE 802.1p
Cola de prioridad basada en IP TOS/DSCP
IEEE 1588 PTP (reloj transparente)
Notificación de congestión explícita
Etiquetado de prioridad de salida
Control de tasa de porcentaje

FORTISWITCH
Gestión
Gestión de IPv4 e IPv6
Telnet/SSH
HTTP/HTTPS
SNMP v1/v2c/v3
SNTP
Interfaz CLI estándar y GUI web
Descarga/carga de software: TFTP/FTP/GUI
Administrado desde FortiGate
Compatibilidad con API REST HTTP para configuración y supervisión
Compatibilidad con dos firmwares
RMON Grupo 1
Captura de paquetes
SPAN, RSPAN y ERSPAN
monitor de enlace
Modos de control de POE
Alerta y temperatura del sistema
Registro de sistema UDP/TCP
Proporcionar una advertencia si la tabla L2 se está llenando
Mostrar el ancho de banda promedio y permitir la clasificación en el puerto físico/tráfico de interfaz
Comando de alias del sistema
trampas SNMP v3
Puntadas de automatización



Características

TODOS LOS MODELOS FORTISWITCH

Compatibilidad con RFC y MIB*

BFD

RFC 5880: Detección de reenvío bidireccional (BFD)

RFC 5881: Detección de reenvío bidireccional (BFD) para IPv4 e IPv6 (salto único)

RFC 5882: Aplicación genérica de detección de reenvío bidireccional (BFD)

BGP

RFC 1771: un protocolo de puerta de enlace frontiza 4 (BGP-4)

RFC 1963: Confederaciones del Sistema Autónomo para BGP

RFC 1997: Anillo de comunidades BGP

RFC 2545: uso de extensiones multiprotocolo BGP-4 para enrutamiento entre dominios IPv6

RFC 2796: Reflexión de ruta BGP: una alternativa a IBGP de malla completa

RFC 2842: Anuncio de capacidades con BGP-4

RFC 2858: Extensiones multiprotocolo para BGP-4

RFC 4271: BGP-4

RFC 6286: Identificador BGP único para todo el sistema autónomo para BGP-4

RFC 6608: Subcódigos para el error de máquina de estado finito BGP

RFC 6793: compatibilidad con BGP para el espacio numérico del sistema autónomo (AS) de cuatro octetos

RFC 7606: Manejo de errores revisado para mensajes de ACTUALIZACIÓN de BGP

RFC 7607: Codificación de Procesamiento AS 0

RFC 7705: Mecanismos de Migración de Sistemas Autónomos y sus Efectos en el BGP
Atributo AS_PATH

RFC 8212: Comportamiento de propagación de rutas de BGP externo predeterminado (EBGP) sin políticas

RFC 8654: soporte de mensajes extendidos para BGP

DHCP

RFC 2131: Protocolo de configuración de host dinámico

RFC 3046: Opción de información del agente de retransmisión DHCP

RFC 7513: Solución de mejora de validación de direcciones de origen (SAVI) para DHCP

IP/IPv4

RFC 2597: un marcador de tres colores de tasa única

RFC 3168: La adición de notificación de congestión explícita (ECN) a IP

RFC 5227: Detección de conflictos de direcciones IPv4

RFC 5517: VLAN privadas de Cisco Systems: seguridad escalable en un entorno multicliente

RFC 7039: marca de mejora de validación de direcciones de origen (SAVI)

Multidifusión IP

RFC 2362: Modo disperso de multidifusión independiente del protocolo (PIM-SM) Protocolo Especificación

RFC 2710: Descubrimiento de escucha de multidifusión (MLD) para IPv6 (MLDv1)

RFC 4541: Consideraciones para el protocolo de administración de grupos de Internet (IGMP) y multidifusión
Conmutadores de indagación de detección de oyentes (MLD)

RFC 4605: Protocolo de administración de grupos de Internet (IGMP)/Detección de oyentes de multidifusión
Reenvío de multidifusión basado en (MLD) ("IGMP/MLD Proxying")

RFC 4607: multidifusión de fuente específica para IP

TODOS LOS MODELOS FORTISWITCH

Compatibilidad con RFC y MIB*

IPv6

RFC 2464: Transmisión de paquetes IPv6 sobre redes Ethernet: Transmisión de IPv6 Paquetes a través de redes Ethernet

RFC 2474: Definición del Campo de Servicios Diferenciados (DS Field) en el e IPv6 Encabezados (DSCP)

RFC 2893: Mecanismos de transición para hosts y enrutadores IPv6

RFC 4213: Mecanismos básicos de transición para hosts y enrutadores IPv6

RFC 4291: Arquitectura de direccionamiento IP versión 6

RFC 4443: Protocolo de mensajes de control de Internet (ICMPv6) para la versión del protocolo de Internet 6 (IPv6) Especificación

RFC 4861: Descubrimiento de vecinos para IP versión 6 (IPv6)

RFC 4862: configuración automática de direcciones IPv6 sin estado

RFC 5095: Obsolescencia de los encabezados de enrutamiento de tipo 0 en IPv6

RFC 6724: Selección de dirección predeterminada para el Protocolo de Internet versión 6 (IPv6)

RFC 7113: protección RA IPv6

RFC 8200: Protocolo de Internet, versión 6 (IPv6) Especificación

RFC 8201: Path MTU Discovery para IP versión 6

ES-ES

RFC 1195: Uso de OSI IS-IS para enrutamiento en TCP/IP y entornos duales

RFC 5308: Enrutamiento IPv6 con IS-IS

MIB

RFC 1213: Partes MIB II que se aplican a las unidades FortiSwitch 100

RFC 1354: MIB de tabla de reenvío de IP

RFC 1493: puente MIB

RFC 1573: MIB II de SNMP

RFC 1643: MIB de interfaz similar a Ethernet

RFC 1724: RIPv2-MIB

RFC 1650: Base de información de administración OSPF versión 2

RFC 2233: El grupo de interfaces MIB usando SMIPv2

RFC 2618: Radius-Auth-Client-MIB

RFC 2620: Radio-Acc-Cliente-MIB

RFC 2665: Definiciones de objetos administrados para los tipos de interfaz tipo Ethernet

RFC 2674: Definiciones de objetos administrados para puentes con clases de tráfico, multidifusión
Filtrado y extensiones de LAN virtual

RFC 2787: definiciones de objetos administrados para el protocolo de redundancia de enrutador virtual

RFC 2819: Base de información de administración de monitoreo de red remota

RFC 2863: El grupo de interfaces MIB

RFC 2932: MIB de enrutamiento de multidifusión IPv4

RFC 2934: MIB de multidifusión independiente del protocolo para IPv4

RFC 3289: Base de información de gestión para la arquitectura de servicios diferenciados

RFC 3433: Base de información de gestión de sensores de entidades

RFC 3621: alimentación Ethernet MIB

RFC 6933: Entidad MIB (Versión 4)

* RFC y MIB compatibles con el sistema operativo FortiSwitch. Consulte la Matriz de características de FortiSwitch para obtener soporte específico del modelo.



Características

TODOS LOS MODELOS FORTISWITCH

Compatibilidad con RFC y MIB*

OSPF

RFC 1583: OSPF versión 2

RFC 1785: Desbordamiento de base de datos OSPF

RFC 2328: OSPF versión 2

RFC 2370: La opción LSA opaca OSPF

RFC 2740: OSPF para IPv6

RFC 3101: La opción OSPF de área no tan rechoncha (NSSA)

RFC 3137: Anuncio de enrutador auxiliar OSPF

RFC 3623: reinicio correcto de OSPF

RFC 5340: OSPF para IPv6 (OSPFv3)

RFC 5709: autenticación criptográfica OSPFv2 HMAC-SHA

RFC 6549: Extensiones de múltiples instancias OSPFv2

RFC 6845: Difusión híbrida OSPF y tipo de interfaz punto a multipunto

RFC 6860: Ocultar redes de solo tránsito en OSPF

RFC 7474: Extensión de seguridad para OSPFv2 cuando se usa la administración manual de claves

RFC 7503: OSPF para IPv6

RFC 8042: Proyecto de recomendación T.4 del CCITT

RFC 8362: Extensibilidad del anuncio de estado de enlace (LSA) OSPFv3

OTRO

RFC 2030: SNTP

RFC 3176: sFlow de InMon Corporation: un método para monitorear el tráfico en enlomos conmutados y Redes enrutadas

RFC 3768: VRRP

RFC 3954: Exportación de servicios Cisco Systems NetFlow, versión 9

RFC 5101: Especificación del protocolo de exportación de información de flujo IP (IPFIX) para el Intercambio de Información de Flujo

RFC 5798 VRRPV3 (IPv4 e IPv6)

TODOS LOS MODELOS FORTISWITCH

Compatibilidad con RFC y MIB*

RADIO

RFC 2865: Autenticación de administrador mediante RADIUS

RFC 2866: Contabilidad RADIUS

RFC 4675 Atributos de RADIUS para LAN virtual y soporte prioritario

RFC 5176: Extensiones de autorización dinámicas para usuario de acceso telefónico de autenticación remota Servicio (RADIO)

SMTP

RFC 1058: Protocolo de información de enrutamiento

RFC 2080: RIPng para IPv6

RFC 2082: autenticación RIP-2 MD5

RFC 2453: RIPv2

RFC 4822: autenticación criptográfica RIPv2

SNMP

RFC 1157: SNMPv1/v2c

RFC 2571: Arquitectura para describir SNMP

RFC 2572: Procesamiento y envío de mensajes SNMP

RFC 2573: Aplicaciones SNMP

RFC 2576: Coexistencia entre versiones SNMP

* RFC y MIB compatibles con el sistema operativo FortiSwitch. Consulte la Matriz de características de FortiSwitch para obtener soporte específico del modelo.





Certificado de Revendedor Autorizado

Fecha: 15 de agosto de 2023

Estimado cliente: Junta Central Electoral
Referencia: JCE-CCC-CP-2023-0033

Fortinet, Inc. ("Fortinet") opera a través de un canal de distribuidores y revendedores independientes. A la vista de ello, Fortinet confirma por la presente que:

IQtek Solutions S.R.L

con domicilio social en: Calle Gala #8, Arroyo Hondo Viejo, Santo Domingo, RD., Santo DOMingo, 9999,
DOMINICAN REPUBLIC;

es actualmente un revendedor (FortiPartner) autorizado para vender productos y servicios de Fortinet en DO conforme a las siguientes designaciones:

- Nivel de contrato: Expert
- Modelo de negocio: Integrator

Este certificado se emite en la fecha señalada arriba y es válido por un periodo de 180 días a partir de dicha fecha.

Siempre y cuando el FortiPartner identificado anteriormente haya adquirido servicios de soporte, y estos hayan sido, efectivamente, registrados y contratados con Fortinet, Fortinet se compromete a proporcionar dicho servicio de soporte para los productos aplicables de conformidad con los términos del contrato de soporte de Fortinet disponibles en la dirección: <https://support.fortinet.com>. Los productos de Fortinet son distribuidos de conformidad con los términos y la garantía de Fortinet establecidos en el acuerdo de licencia de usuario final (End User License Agreement) disponible en la dirección: <http://www.fortinet.com/doc/legal/EULA.pdf>.

La validez de este Certificado se encuentra sujeta a que el FortiPartner mantenga su contrato vigente con Fortinet y que éste cumpla las políticas y directrices de Fortinet. El programa de partners de Fortinet y sus directrices están disponibles en http://www.fortinet.com/partners/partner_program/fpp.html. Sin perjuicio de lo anterior, los FortiPartner no representan a Fortinet y, por consiguiente, no están autorizados a emitir declaraciones vinculantes por o para Fortinet.


Manufacturer Confirmation
Gonzalo Ruiz
VP of Legal and Compliance Americas



FORTINET, INC.
899 Kifer Road
Sunnyvale, CA 94086

Telephone: +1-866-868-3678
Email: sales@fortinet.com
Website: www.fortinet.com