



Términos de referencia

Red corporativa del edificio 323 Indotel

Santo Domingo, Distrito Nacional
República Dominicana

Junio 2025

Importancia de la adquisición de equipos de red – Edificio 323, INDOTEL

La adquisición de los equipos y soluciones listadas es fundamental para garantizar la conectividad, seguridad y escalabilidad de la red tecnológica del nuevo edificio 323 del INDOTEL. Esta infraestructura es clave para el correcto funcionamiento de los servicios institucionales, incluyendo la gestión de datos, comunicaciones internas, acceso a internet, seguridad perimetral, administración centralizada y cumplimiento de estándares modernos de redes corporativas.

Equipos	Cantidad Solicitada
Access Point Wi-Fi 7	60
Switchs	60
Firewall	2
Network Access Control	1
Secure Access	1
Solucion de Reporteria y Almacenamiento de Logs Firewalls	1
Central Management	1

Los equipos propuestos permiten:

- Implementar una red de alta disponibilidad, rendimiento y cobertura inalámbrica Wi-Fi 7.
- Garantizar una estructura de switches de acceso, distribución y core capaz de soportar operaciones fluidas y seguras.
- Fortalecer la seguridad perimetral mediante firewalls avanzados y soluciones de acceso seguro (NAC y SA).
- Asegurar la visibilidad, gestión y almacenamiento centralizado de logs, permitiendo trazabilidad y cumplimiento normativo.
- Consolidar una administración eficiente desde una plataforma de gestión centralizada.

Contar con esta infraestructura desde la fase inicial del edificio es crucial para minimizar riesgos operativos y asegurar que todas las áreas cuenten con servicios tecnológicos de calidad desde el primer día.

Especificaciones técnicas de los equipos requeridos

Los equipos tecnológicos requeridos deben de cumplir con las siguientes características y especificaciones técnicas, las cuales se establecen como mínimas para el presente proyecto.

Especificaciones tecinas

adquisición de 60 Punto de acceso

Características Equipos - Cantidad 37	
	Característica
1	El equipo debe soportar WiFi7
2	Debe soportar al menos 8 SSID simultáneos
3	Debe contar con al menos 3 radios, y soportar al menos 512 usuarios
4	Debe tener un radio dedicado al escaneo de frecuencia
5	Debe ser de tipo indoor con antenas internas
6	Debe soportar tasas de transferencias en la banda 5ghz superiores a 8Gbps
7	Debe tener las siguientes antenas internas: x4 Dual band Wi-Fi + x4 Tri-band Wi-Fi and Scanning + 1 2.4GHz BLE/ ZigBee + 1 GPS antenna
8	Debe tener al menos 41 Watts de consumo de energía
9	Debe soportar los siguientes protocolos de autenticación WPA™, WPA2™, and WPA3™ with 802.1x or Preshared key, WEP, Web Captive Portal, MAC blocklist and allowlist
10	Debe soportar MIMO Chain 4x4 en los tres radios.

Características Equipo - Cantidad 23	
Característica	
1	El equipo debe soportar WiFi7
2	Debe soportar al menos 24 SSID simultáneos
3	Debe contar con al menos 3 radios, y soportar al menos 512 usuarios
4	Debe tener un radio dedicado al escaneo de frecuencia
5	Debe ser de tipo indoor con antenas internas
6	Debe soportar tasas de transferencias superiores a 2.56 Gbps en la banda 5ghz
7	Debe tener las siguientes antenas internas: 6. x2 Dual band Wi-Fi + x2 6GHz band Wi-Fi + x1 BLE/ZigBee antena + x1 GPS antena
8	Debe tener al menos 15.2 Watts de consumo de energía
9	Debe soportar los siguientes protocolos de autenticación WPA™, WPA2™, and WPA3™ with 802.1x or Preshared key, WEP, Web Captive Portal, MAC blacklist and allowlist
10	Debe soportar MIMO Chain 2x2 en los tres radios.

Caraterísticas de la Red Inalambrica	
1	Punto de acceso (AP) que permita el acceso de los dispositivos a la red a través de la wireless y que posea todas sus configuraciones centralizadas en controlador inalámbrico;
2	Debe soportar el modo de operación centralizado, o sea, su operación depende del controlador inalámbrico en premisas que es responsable de gestionar las políticas de seguridad, calidad de servicio (QoS) y monitoreo de la radiofrecuencia;
3	Debe identificar automáticamente el controlador inalámbrico al que se conectará;
4	Debe permitir administrarse remotamente a través de links WAN;
5	Debe poseer capacidad dual-band con radios 2.4GHz y 5GHz operando simultáneamente, además de permitir configuraciones independientes para cada radio;
6	El tráfico de los dispositivos conectados a la red inalámbrica debe realizarse de forma centralizada a través del túnel establecido entre el punto de acceso y el controlador

	inalámbrico. En este modo todos los paquetes deben ser encapsulados hasta el controlador inalámbrico;
7	Cuando sea encapsulado, el tráfico debe ser encriptado a través de DTLS o IPSEC;
8	Debe permitir el tráfico de los dispositivos conectados a la red inalámbrica de forma distribuida (local switching), o sea, el tráfico debe ser conmutado localmente en la interfaz LAN del punto de acceso y no necesitará ser encapsulado hasta el controlador inalámbrico;
9	Cuando el tráfico sea distribuido y la autenticación con PSK, en caso de fallo en la comunicación entre los puntos de acceso y el controlador inalámbrico, los usuarios asociados deben permanecer asociados a los puntos de acceso y al mismo SSID. Debe permitirse la conexión de nuevos usuarios a la red inalámbrica;
10	En conjunto con el controlador inalámbrico, debe optimizar el rendimiento y la cobertura inalámbrica (RF), realizando automáticamente el ajuste de potencia y la distribución adecuada de canales a ser utilizados;
11	Deberá soportar la funcionalidad de ajuste automático de potencia para extender la cobertura en caso de falla del punto de acceso vecino gerenciado por la misma controladora;
12	Debe soportar mecanismos para la detección y mitigación de puntos de acceso no autorizados, también conocidos como Rogue APs;
13	En conjunto con el controlador inalámbrico, debe implementar mecanismos de protección para identificar ataques a la infraestructura inalámbrica (wiDS / wIPS);
14	En conjunto con el controlador inalámbrico, debe permitir la creación de múltiples dominios de movilidad (SSID) con configuraciones distintas de seguridad y red;
15	En conjunto con el controlador inalámbrico, debe implementar los siguientes métodos de autenticación: WPA (TKIP) y WPA2 (AES);
16	En conjunto con el controlador inalámbrico, debe implementar el protocolo IEEE 802.1X con la asociación dinámica de VLAN para los usuarios en función de los atributos proporcionados por los servidores RADIUS;
17	Debe admitir los siguientes métodos de autenticación EAP: EAP-AKA, EAP-SIM, EAP-FAST, EAP-TLS, EAP-TTLS y PEAP;
18	Debe implementar el estándar IEEE 802.11r para acelerar el proceso de roaming de los dispositivos a través de la función conocida como Fast Roaming;

19	Debe implementar el estándar IEEE 802.11k para permitir que un dispositivo conectado a la red inalámbrica identifique rápidamente otros puntos de acceso disponibles en su área para que ejecute el roaming;
20	Debe implementar el estándar IEEE 802.11v para permitir que la red influya en las decisiones de roaming del cliente conectadas mediante el suministro de información complementaria, como la carga de utilización de los puntos de acceso cercanos;
21	Debe implementar el estándar IEEE 802.11e;
22	Debe implementar el estándar IEEE 802.11h;
23	El punto de acceso deberá soportar agregación de paquetes A-MPDU y A-MSDU;
24	El punto de acceso deberá soportar (LPDC) - Low Density Parity Check;
25	El punto de Acceso deberá soportar (MLD) - Maximum Likelihood Demodulation;
26	El Punto de Acceso deberá soportar método de diversidad (MRC) Maximum Ratio Combining;
27	Debe tener indicadores luminosos (LED) para indicación de estado;
28	Debe permitir su alimentación a través de Power Over Ethernet (PoE) conforme los estándares 802.3bt;
29	El punto de acceso debe ser compatible y ser administrado por los controladores inalámbricos de este proceso;
30	Cualquier licencia y / o software necesario para la plena ejecución de todas las características descritas en este término de referencia deberá ser suministrada;
31	Debe poseer un certificado emitido por la Wi-Fi Alliance;
32	El controlador de la red inalámbrica debe permitir la creación de políticas de firewalls para los SSID con las siguientes funcionalidades de seguridad: - IPS - Antivirus - Web Filter - SSL Inspection - Application Control
33	El controlador de la red inalámbrica no debe licenciar la cantidad de puntos de acceso que se desplieguen.

34	Deberá soportar administración centralizada en premisas (single pane of glass) para manejar el NGFW, Wireless Controller y Switch Controller.
Términos y Condiciones del Servicios y la Garantía:	
35	Con la adquisición se deben incluir todos los conectores, cables y licenciamiento necesario de toda la solución.
36	La solución debe incluir todo el licenciamiento necesario para sacar beneficio de todos los feature indicados.
37	Su solución debe incluir soporte y mantenimiento para Hardware y Software por 5 años (24/7 *365) que incluya el soporte (reemplazo de partes local) y actualización de versiones sin costo adicional al incluido en la propuesta.
38	<p>El proveedor entregará lo siguiente:</p> <p>A- Plan de trabajo y documentación del diseño propuesto.</p> <p>B- Solución debidamente instalada e integrada con toda la infraestructura de hardware y software, bajo las mejores prácticas recomendadas por el proveedor.</p> <p>C- Documentación de la instalación (configuraciones realizadas, etc.) y diagramas de Red.</p> <p>D- Manuales de usuarios y técnicos.</p> <p>E- Planes de mantenimiento a la solución.</p>
39	Los técnicos a implementar la solución deben de poseer conocimiento y experiencia comprobada en la integración de soluciones como la propuesta en esta licitación.
40	Cualquier material, licencia o equipo adicional que sea necesario para la instalación y operación de la solución “no especificado” o “no descrito”, será considerado como parte de la propuesta.
41	Todo equipo, accesorio, entrenamiento, software, hardware, trabajo y materiales que se deban considerar para la instalación de la plataforma tecnológica ofertada, debe de estar especificado en la propuesta.
42	El proveedor debe poseer su propia infraestructura de servicios locales con las debidas certificaciones técnicas y comerciales, para garantizar el seguimiento a la implementación por parte del fabricante de la solución.

43	El integrador debe proporcionar un project plan detallado con las tareas a ejecutar. Debe tener un project manager asignado con la capacidad de dirigir el proyecto y culminarlo en los tiempos establecidos.
44	La solución debe de ser instalada y configurada por el personal técnico especializado en la solución.
45	El integrador realizará las instalaciones físicas de los equipos de red.
46	Los equipos propuestos no deben poseer un tiempo de salida de mercado de mínimo 5 años, significa que no deberá llegar el fin de soporte en los próximos 5 años.
47	El soporte del fabricante debe incluir reemplazo de partes y de equipos local en la República Dominicana de lunes a viernes en horario laboral (8x5 Next Bussines Day).
48	El proveedor debe contar con la certificación de Partner Expert.
49	La solución debe incluir el entrenamiento oficial para tres personas e incluir los vouchers de exámenes

Adquisición de 60 switch

Características Equipo - Cantidad 32	
	Característica
1	Tener al menos 24 interfaces 2.5G/1G/100M/10M de cobre
2	Tener al menos 6 interfaces 10 Gbps de fibra.
3	Soportar al menos 780W de poder para PoE
4	Tener al menos 8 puertos PoE++ (802.3 af/at/bt)
5	Tener al menos 16 puertos PoE+ (802.3 af/at)
6	Throughput de switching de por lo menos 240 Gbps
7	Soportar al menos 355 Mbps de paquetes por segundos
8	Tener al menos 32k de almacenamiento de MAC Address
9	Soportar al menos 4K de VLANS
10	Tener al menos 1GB DDR4 de DRAM
11	Tener al menos 256 MB de memoria Flash
12	Soportar al menos 640 lista de accesos
13	Soportar al menos 32 estancias de Spanning Tree

Características Equipo - Cantidad 6	
	Característica
1	Tener al menos 24 interfaces 1GE de cobre
2	Tener al menos 4 interfaces 10 Gbps de fibra.
3	Soportar al menos 420W de poder para PoE
4	Tener al menos 24 puertos PoE+ (802.3 af/at)
5	Throughput de switching de por lo menos 128 Gbps
6	Soportar al menos 190 Mbps de paquetes por segundos
7	Tener al menos 32k de almacenamiento de MAC Address
8	Soportar al menos 4K de VLANS
9	Tener al menos 1GB DDR4 de DRAM
10	Tener al menos 256 MB de memoria Flash
11	Soportar al menos 1k lista de accesos
12	Soportar al menos 1k entradas de rutas
13	Soportar al menos 32 estancias de Spanning Tree
14	Soportar al menos 5k de entradas de host.

Características Equipo - Cantidad 20	
	Característica
1	Tener al menos 48 interfaces 1GE de cobre
2	Tener al menos 4 interfaces 10 Gbps de fibra.
3	Soportar al menos 770W de poder para PoE
4	Tener al menos 48 puertos PoE (802.3 af/at)
5	Throughput de switching de por lo menos 176 Gbps
6	Soportar al menos 260 Mbps de paquetes por segundos
7	Tener al menos 32k de almacenamiento de MAC Address
8	Soportar al menos 4K de VLANS
9	Tener al menos 1GB DDR4 de DRAM
10	Tener al menos 256 MB de memoria Flash
11	Soportar al menos 1.5k lista de accesos
12	Soportar al menos 8k entradas de rutas
13	Soportar al menos 32 estancias de Spanning Tree
14	Soportar al menos 16k de entradas de host.

Características Equipo - Cantidad 2	
Característica Switch Core	
1	Tener al menos 48 interfaces 10G/1G SFP+/ SFP ports y 4 puertos 4x 100G/40G QSFP28/QSFP+
2	Throughput de switching de por lo menos 1760 Gbps
3	Soportar al menos 1518 Mbps de paquetes por segundos
4	Tener al menos 144k de almacenamiento de MAC Address
5	Soportar al menos 4K de VLANS
6	Tener al menos 8GB DDR3 de DRAM
7	Tener al menos 128MB de NOR
8	Tener al menos 128GB de SSD para almacenamiento
9	Tener al menos 800ns de latencia de switching
10	Tener al menos 12MB de buffer de paquetes
11	Tiene que ser un switch de 1RU

Características del GBIC		
	Característica de GBIC	Cantidad
1	10 GE SFP+ transceiver module, long range 10km, LC connector, SMF	180
2	100 GE QSFP28 passive direct attach cable, 2m, transceivers included, for systems with QSFP28 slots	6

Implementación de Switchs	
Funcionalidades de Administración	
1	El switch deberá poder aceptar actualizaciones de firmware
2	Los switches con PoE+ deberán tener la capacidad de habilitar o deshabilitar la función de PoE+
3	Deberá soportar detección y notificación de conflictos de direcciones IP
5	Deberá soportar administración por IPv4 e IPv6
6	Deberá soportar Telnet / SSH para acceso a la consola
7	Deberá soportar HTTP / HTTPS

8	Deberá soportar SNMP v1/v2c/v3
9	Deberá poder configurar su reloj mediante un NTP Server
10	Deberá contar con una línea de comandos estándar y con interface para configurar vía Web
11	Deberá soportar actualizaciones de Software por: TFTP/FTP/GUI
12	Deberá soportar HTTP REST APIs para Configuración y monitoreo
13	Deberá soportar configuración de VLAN de forma centralizada. Donde se configure la VLAN una sola vez, y se pueda asignar a distintos switches y puertos.
14	La solución debe soportar administración centralizada en la premisa y en la nube, sin necesidad de cambiar modelos de equipos.
15	Debe soportar auto-discovery para administración centralizada. Es decir, que, al conectar el switch a la red, el controlador debe ser capaz de descubrirlo y administrarlo sin necesidad de configuración alguna en el switch.
16	La solución debe ser capaz de hacer agregación de enlaces de forma automática. Es decir, que pueda identificar dos enlaces conectados entre los mismos switches, y en lugar de bloquear un enlace con Spanning Tree, autoconfigure redundancia de enlaces para aprovecharlos al mismo tiempo sin intervención del administrador.
17	La solución debe ser capaz de encriptar el tráfico entre enlaces de administración y control.
18	Debe soportar Zero-Touch Deployment sobre enlaces capa 2 y capa 3.
19	Debe ser capaz de implementar Políticas de Control de Acceso a la red (NAC) que puedan filtrar basado en usuarios, grupos de usuarios del Directorio Activo, Tipo de Dispositivos, Sistema Operativo del dispositivo, Vulnerabilidades de dispositivos de IoT.
	Funcionalidades de Calidad de Servicio
22	Deberá soportar priorización de tráfico basada en 802.1p
23	Deberá soportar priorización de tráfico basada en IP TOS/DSCP
	Funcionalidades de Capa 2
24	Deberá soportar LACP
25	Deberá soportar Spanning Tree
26	Deberá soportar Jumbo Frames
27	Deberá soportar Auto-negociación para la velocidad de los puertos y para Duplex

28	Deberá soportar el estándar IEEE 802.1D MAC Bridging/STP
29	Deberá soportar el estándar IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP)
30	Deberá soportar el estándar IEEE 802.1s Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP)
31	Deberá soportar la funcionalidad STP Root Guard
32	Deberá soportar STP BPDU Guard
33	Deberá soportar Edge Port / Port Fast
34	Deberá soportar el estándar IEEE 802.1Q VLAN Tagging
35	Deberá poder balancear tráfico Unicast/Multicast sobre un puerto trunk (dst-ip, dst-mac, src-dst-ip, src-dst-mac, src-ip, src-mac)
36	Deberá soportar el estándar IEEE 802.1AX Link Aggregation
37	Deberá soportar instancias de Spanning Tree (MSTP/CST)
38	Deberá soportar el estándar IEEE 802.3x Flow Control con Back-pressure
39	Deberá soportar el estándar IEEE 802.3 10Base-T
40	Deberá soportar el estándar IEEE 802.3u 100Base-TX
41	Deberá soportar el estándar IEEE 802.3z 1000Base-SX/LX
42	Deberá soportar el estándar IEEE 802.3ab 1000Base-T
43	Deberá soportar el estándar IEEE 802.3 CSMA/CD como metodo de acceso y las especificaciones de la capa fisica
44	Deberá contar con la funcionalidad de Control de Tormentas (Storm Control)
45	Deberá soportar la creación de VLANs por MAC, IP y Ethertype-based
46	Deberá soportar Time-Domain Reflectometer (TDR)
47	Deberá soportar 4094 VLANs simultáneas
48	Deberá soportar IGMP Snooping
49	Deberá soportar IGMP proxy y querier
50	Deberá soportar emergency location identifier numbers (ELINs) en LLDP-MED
51	Deberá permitir limitar la cantidad de MACs aprendidas por puerto
52	Deberá permitir un mínimo de 15 instancias de MSTP
53	Deberá permitir controlar tormentas de broadcast independientemente en cada puerto

54	Deberá soportar un mecanismo de detección y prevención de loops
55	Deberá soportar SPAN
56	Admite conmutación de velocidad de cable y modo de envío Store and Forward
	Funcionalidades de Capa 3
57	Deberá soportar Layer 3 routing.
58	Deberá soportar DHCP Relay.
	Funcionalidades estandar soportadas (RFCs)
59	Deberá soportar Port Mirroring
60	Deberá soportar Admin Authentication Via RFC 2865 RADIUS
61	Deberá soportar el estándar IEEE 802.1x authentication Port-based
62	Deberá soportar el estándar IEEE 802.1x Authentication MAC-based
63	Deberá soportar el estándar IEEE 802.1x Guest and Fallback VLAN
64	Deberá soportar el estándar IEEE 802.1x MAC Access Bypass (MAB)
65	Deberá soportar el estándar IEEE 802.1x Dynamic VLAN Assignment
66	Deberá soportar Radius CoA (Change of Authority)
67	Deberá soportar el estándar IEEE 802.1ab Link Layer Discovery Protocol (LLDP)
68	Deberá soportar el estándar IEEE 802.1ab LLDP-MED
69	Deberá soportar Radius Accounting
70	Deberá soportar EAP pass-through
71	Deberá soportar detección de dispositivos
72	Deberá soportar ACLs
73	Deberá soportar scheduling de ACLs
74	Deberá soportar DHCP Snooping
75	Deberá soportar listas de servidores DHCP permitidos
76	Deberá soportar bloqueo de DHCP
77	Deberá permitir Dynamic ARP Inspection (DAI)
78	Deberá permitir Access VLANs

	Funcionalidades de Seguridad y Visibilidad
79	Deberá soportar Syslog
80	Debe soportar Energy-Efficient Ethernet (EEE)
	Términos y Condiciones del Servicios y la Garantía:
81	Con la adquisición se deben incluir todos los conectores, cables y licenciamiento necesario de toda la solución
82	La solución debe incluir todo el licenciamiento necesario para sacar beneficio de todos los feature indicados
83	Su solución debe incluir soporte y mantenimiento para Hardware y Software por 3 año (24/7 *365) que incluya el soporte (reemplazo de partes) y actualización de versiones sin costo adicional.
84	El proveedor entregará lo siguiente: * Plan de trabajo y documentación del diseño propuesto. * Solución debidamente instalada e integrada con toda la infraestructura de hardware y software, bajo las mejores prácticas recomendadas por el proveedor. * Documentación de la instalación (configuraciones realizadas, etc.) y diagramas de Red. * Manuales de usuarios y técnicos. * Planes de mantenimiento a la solución.
85	Los técnicos a implementar la solución deben de poseer conocimiento y experiencia comprobada en la integración de soluciones como la propuesta en esta licitación.
86	Cualquier material, licencia o equipo adicional que sea necesario para la instalación y operación de la solución “no especificado” o “no descrito”, será considerado como parte de la propuesta.
87	Todo equipo, accesorio, entrenamiento, software, hardware, trabajo y materiales que se deban considerar para la instalación de la plataforma tecnológica ofertada, debe de estar especificado en la propuesta.
88	El proveedor debe poseer su propia infraestructura de servicios locales con las debidas certificaciones técnicas y comerciales, y garantizar que el soporte y la implementación se preste con personal técnico certificado y con experiencia en este tipo de soluciones.
89	El integrador debe proporcionar un project plan detallado con las tareas a ejecutar. Debe tener un project mánager asignado con la capacidad de dirigir el proyecto y culminarlo en los tiempos establecidos.

90	La solución debe de ser instalada y configurada por el personal técnico especializado en la solución.
91	El integrador realizará las instalaciones físicas de los equipos de red.
92	Los equipos propuestos no deben poseer un tiempo de salida de mercado de mínimo 5 años, significa que no deberá llegar el fin de soporte en los próximos 5 años.
93	El soporte del fabricante debe incluir reemplazo de partes y de equipos local en la República Dominicana.
94	El proveedor debe contar con la certificación de Partner Expert.
95	La solución debe incluir el entrenamiento oficial para tres personas e incluir los vouchers de exámenes

Adquisición de 2 Firewalls

Características de equipo cantidad 2 Next Generation FIREWALL	
1	Throughput de por lo menos 79 Gbps con la funcionalidad de firewall habilitada para tráfico IPv4 y IPv6
2	Throughput de al menos 55 Gbps de VPN IPsec
3	Soportar al menos 12 Gbps de throughput de IPS
4	Soportar al menos 10 Gbps de throughput de NGFW
5	Soportar al menos 9 Gbps de throughput de Threat Protection
6	Soporte hasta 7.8 Millones conexiones simultaneas
7	Soporte hasta 500K de nuevas conexiones por segundo
8	Estar licenciado para, o soportar sin necesidad de licencia, 2,000 túneles de VPN IPsec site-to-site simultáneos
9	Estar licenciado para, o soportar sin necesidad de licencia, 50,000 túneles de clientes VPN IPsec simultáneos
10	Throughput de al menos 3.6 Gbps de VPN SSL
11	Soportar al menos 5,000 clientes de VPN SSL simultáneos
12	Soportar al menos 8 Gbps de throughput de Inspección SSL
13	Soportar al menos 28 Gbps de throughput de Application Control
14	Debe soportar 25 sistemas virtuales lógicos (dominios virtuales) por appliance
15	Tener al menos 8 interfaces 10Gbps de fibra SFP+.
16	Tener al menos 8 interfaces 1Gbps de fibra SFP.
17	Tener al menos 18 interfaces 1Gbps de cobre RJ45.
18	Debe contar con fuente de poder redundante (Dual Power Supply).
19	La solución debe poseer un software centralizado para el monitoreo del performance del equipo a nivel de recursos (CPU, Memoria, sesiones, temperatura, etc...) y a nivel de red (cantidad de tráfico por enlace) que permite conservar el historial de al menos 3 meses.
20	La solución debe incluir licencias o features de seguridad que permitan configurar túneles ipsec entre los sitios remotos y el centro de datos principal para proteger el tráfico en la red WAN.
21	La solución debe proveer un sistema de aprovisionamiento central proporcionando una pieza de software que controle todos los nodos de forma interdependiente.
22	La solución debe permitir la visibilidad en la WAN.
23	La solución debe ser capaz de implementar monitoreo y optimización de aplicaciones en tiempo real.
24	La solución debe permitir el aprovisionamiento sin necesidad de intervención, es decir, la configuración del dispositivo de red debe poder realizarse de forma remota. Solo es necesario conectar los equipos. Una vez encendidos los dispositivos se descubren automáticamente, descargan las configuraciones y comienzan a funcionar.
25	La solución de administración centralizada debe tener la capacidad de manejar la solución de Firewall, Switches, Wireless y SD-WAN desde una misma consola de gestión.
26	La solución debe contar con una herramienta de administración centralizada capaz de crecer hasta al menos 10,000 dispositivos administrado desde un único panel de gestión.

27	La solución debe integrarse a la plataforma de management actual.
28	Instalación y condiciones físicas
29	Los equipos deben soportar temperaturas de hasta 40 grados centígrado y humedad de 10–90% sin afectar el funcionamiento de los mismos.
30	La infraestructura propuesta debe ser instalable en gabinetes estándares.
31	Los equipos deben quedar atornillados a los gabinetes de red. En caso de que las dimensiones físicas de los equipos no sea la adecuada para instalar en gabinetes el suplidor deberá incluir en su propuesta rack mount kit para realizar la correcta instalación de los equipos. No se permitirán instalación de bandejas.
32	La instalación física de los equipos debe de realizar bajo los mejores estándares de la industria.
33	Los equipos Firewall a instalar deben de contar con redundancia a nivel de power.
34	La solución debe brindar la funcionalidad de SD-WAN permitiendo:
35	Dirigir el tráfico de acuerdo a políticas de seguridad definidas centralmente controlando el acceso a las distintas zonas y a Internet. El tráfico crítico se podrá aplicar políticas de calidad de servicio, mientras que el tráfico menos esencial se podrá dirigir a los recursos restantes. La solución debe poder hacer una selección de rutas dinámicas: Permitiendo balanceo de cargas a través de las conexiones WAN.
36	La solución debe ser capaz de manejar el tráfico de cada localidad remota de manera eficiente incluyendo tráfico de aplicaciones manejado por los usuarios, tráfico de voz, video, sistemas de gestión y administración.
37	Los equipos SD-WAN deben ser capaz de formar conexiones entre los sitios usando túneles VPN con cifrado avanzado contando cada appliance con doble módulos de power.
38	Debe soportar SD-WAN con multiples tipos de conexiones simultaneas como: MPLS, Internet Broadband, y LTE.
39	Si falla un enlace, la solución debe permitir que el tráfico se redireccione automáticamente a los enlaces restantes en un tiempo máximo de 1 segundo.
40	La solución de redes SD-WAN se debe poder administrar a través de una consola central con una interfaz de usuario gráfica y moderna. La solución debe poseer un software de gestión vía GUI o WEB para su administración
41	El control de ruta o la selección de ruta debe dirigir el tráfico en función de la prioridad de la aplicación a los enlaces de red apropiados.
42	Las políticas globales o locales configuradas para SD-WAN deben poder configurarse fácilmente en una consola de administración con reglas simples tales como: enviar tráfico de video a través de los circuitos de mayor capacidad; enviar actualizaciones de software a través de circuitos de banda ancha de Internet; o enviar todo el tráfico de negocio a través de redes privadas virtuales (VPN) seguras.
43	La solución debe estar como líder en el último cuadrante de Gartner de WAN Edge Infrastructure.
44	Condiciones Técnicas y control de aplicaciones
45	Debe soportar protocolos de enrutamiento avanzado como OSPF, BGP, ISIS.
46	Debe permitir el filtrado del tráfico en base a políticas de firewalls, webfiltering, y App control.

47	Permite acelerar las aplicaciones y minimizar el consumo de ancho de banda de la WAN.
48	Los dispositivos de red deben soportar 4094 VLANs Tags 802.1q, DHCP Relay, DHCP Relay, Jumbo Frames.
49	Debe contar con políticas de control por puerto y protocolo.
50	Debe soportar el protocolo de la industria 'syslog' para el almacenamiento usando formato Common Event Format (CEF).
51	La solución debe tener la capacidad de ser integrado con una solución utilizando el protocolo Netflow.
52	La solución debe de ser capaz de identificar el tráfico de red por fuente de origen o destino, tipo de aplicación y usuarios.
53	Se deben soportar mecanismos de registros de la actividad de los usuarios en términos de ingreso o salida.
54	El sistema debe permitir el ingreso de las credenciales de un usuario, y debe poder permitir integrarse con MS Active Directory, LDAP y RADIUS. Con este mecanismo se puede determinar la identidad del usuario.
55	La solución debe tener la capacidad de reconocer las aplicaciones, independientemente del puerto y protocolo.
56	Soporte a bloqueo de contraseñas por intentos errados y expiración de contraseñas para cuentas locales.
57	La solución y el proveedor cuentan con un procedimiento para detectar vulnerabilidades y para actualización de parches de seguridad.
58	Manejo de encriptación, permitiendo que la información crítica y sensible (almacenada y transmitida) se cifre para su seguridad.
59	Capacidad de administración de los permisos que tienen los usuarios para realizar configuraciones y cambios en los equipos determinados por perfiles predefinidos.
60	La comunicación de interfaces debe contar con cifrado, autenticación y manejos de sesiones.
61	Debe contar con protocolos de cifrado SSL y certificados para las conexiones administrativas.
62	Debe permitir la inspección de paquetes cifrado para identificar micro aplicaciones.
63	La solución debe identificar al menos 2100 aplicaciones.
64	La solución debe estar como líder en el último cuadrante de Gartner de Network Firewall.
65	QoS Traffic Shaping
66	Con el fin de controlar el tráfico y aplicaciones cuyo consumo puede ser excesivo (como YouTube, Ustream, etc.) y que tienen un alto consumo de ancho de banda, se requiere de la solución que, además de permitir o denegar dichas solicitudes, debe tener la capacidad de controlar el ancho de banda máximo cuando son solicitados por los diferentes usuarios o aplicaciones, tanto de audio como de video streaming.

67	Soportar la creación de políticas de QoS y Traffic Shaping por dirección de origen, destino, usuario, grupo, puerto. Soportar la priorización de protocolo en tiempo real de voz (VoIP) como H.323, SIP, SCCP, MGCP y aplicaciones como Skype. Debe soportar priorización de tráfico utilizando información de Tipo de Servicio (Type of Service). En QoS debe permitir la definición de tráfico con ancho de banda garantizado, con máximo ancho de banda y la definición de colas de prioridad.
68	Sa solución debe soportar la función "Packet Duplication" para mejorar la experiencia del usuario en caso de fallas en los enlaces.
69	Control de Auditoría
70	Debe generar logs de ejecución de proceso (usuario, fecha, tarea, etc) y manejo de logs de seguridad.
71	Logs deben ser exportables para ser integrados a herramienta SIEM.
72	El sistema debe mantener una bitácora de auditoría de cada vez que el usuario ingresa o sale del sistema.
73	Términos y Condiciones del Servicios y la Garantía:
74	Con la adquisición se deben incluir todos los conectores, cables y licenciamiento necesario de toda la solución.
75	La solución debe incluir todo el licenciamiento necesario para sacar beneficio de todos los feature indicados.
76	Su solución debe incluir soporte y mantenimiento para Hardware y Software por 5 años (24/7 *365) que incluya el soporte (reemplazo de partes local) y actualización de versiones sin costo adicional al incluido en la propuesta.
77	El proveedor entregará lo siguiente: -Plan de trabajo y documentación del diseño propuesto. Solución debidamente instalada e integrada con toda la infraestructura de hardware y software, bajo las mejores prácticas recomendadas por el proveedor. -Documentación de la instalación (configuraciones realizadas, etc.) y diagramas de Red. -Manuales de usuarios y técnicos. -Planes de mantenimiento a la solución.
78	Los técnicos a implementar la solución deben de poseer conocimiento y experiencia comprobada en la integración de soluciones como la propuesta en esta licitación.
79	Cualquier material, licencia o equipo adicional que sea necesario para la instalación y operación de la solución "no especificado" o "no descrito", será considerado como parte de la propuesta.
80	Todo equipo, accesorio, entrenamiento, software, hardware, trabajo y materiales que se deban considerar para la instalación de la plataforma tecnológica ofertada, debe de estar especificado en la propuesta.
81	El proveedor debe poseer su propia infraestructura de servicios locales con las debidas certificaciones técnicas y comerciales, para garantizar el seguimiento a la implementación por parte del fabricante de la solución.
82	El integrador debe proporcionar un project plan detallado con las tareas a ejecutar. Debe tener un project manager asignado con la capacidad de dirigir el proyecto y culminarlo en los tiempos establecidos.

83	La solución debe de ser instalada y configurada por el personal técnico especializado en la solución.
84	El integrador realizará las instalaciones físicas de los equipos de red.
85	Los equipos propuestos no deben poseer un tiempo de salida de mercado de mínimo 5 años, significa que no deberá llegar el fin de soporte en los próximos 5 años.
86	El soporte del fabricante debe incluir reemplazo de partes y de equipos local en la República Dominicana de lunes a viernes en horario laboral (8x5 Next Bussines Day).
87	El proveedor debe contar con la certificación de Partner Expert.
88	La solución debe incluir el entrenamiento oficial para tres personas e incluir los vouchers de exámenes

Adquisición de Almacenamiento de Logs

Características de equipos Cantidad 1	
Reportería y Almacenamiento de Logs Firewalls	
Funcionalidades Generales	
1	La solución propuesta debe ser una máquina virtual la cual debe soportar 20GB/logs por día y debe ser desplegadas sobre arquitecturas VMware, Hyper-V, AWS o Azure
2	La solución propuesta debe incluir los licenciamientos de Indicators of Compromise Service, Security Automation Service, Outbreak Service.
3	Debe soportar acceso vía SSH, WEB (HTTPS) para la gestión de la solución
4	Contar con comunicación cifrada y autenticación con usuario y contraseña para la obtención de reportes, tanto en interface gráfica (GUI) como vía línea de comandos en consola de gestión.
5	Permitir acceso simultáneo de administración, así como permitir crear por lo menos 2 (dos) perfiles para administración y monitoreo.
6	Soporte SNMP versión 2 y 3
7	Permitir virtualizar la gestión y administración de los dispositivos, donde cada administrador solo tenga acceso a los equipos autorizados.
8	Debe permitir la creación de administrador general, que tenga acceso general a todas las instancias de virtualización de la solución.
9	Debe permitir activar y desactivar para cada interface de la plataforma, los permisos de acceso HTTP, HTTPS, SSH
10	Autenticación de usuarios de acceso a la plataforma vía LDAP
11	Autenticación de usuarios de acceso a la plataforma vía Radius
12	Autenticación de usuarios de acceso a la plataforma vía TACACS+
13	Generación de informes en tiempo real de tráfico, en formato de gráfica de mapas geográficos
14	Generación de informes en tiempo real de tráfico, en formato de gráfica de burbuja.
15	Generación de informes en tiempo real de tráfico, en formato de gráfica tabla
16	Definición de perfiles de acceso a consola con permisos granulares, tales como: acceso de escritura, de lectura, de creación de nuevos usuarios y cambios en configuraciones generales.
17	Debe contar con un asistente gráfico para agregar nuevos dispositivos, usando la dirección IP, usuario y contraseña del mismo.
18	Debe ser posible ver la cantidad de logs enviados desde cada dispositivo supervisado
19	Contar con mecanismos de borrado automático de logs antiguos.
20	Permitir la importación y exportación de reportes
21	Debe contar con la capacidad de crear informes en formato HTML
22	Debe contar con la capacidad de crear informes en formato PDF
23	Debe contar con la capacidad de crear informes en formato XML
24	Debe contar con la capacidad de crear informes en formato CSV
25	Debe permitir exportar los logs en formato CSV
26	Generación de logs de auditoría, con detalle de la configuración realizada, el administrador que realizó el cambio y hora del mismo.
27	Los logs generados por los dispositivos administrados deben ser centralizados en los servidores de la plataforma, pero la solución debe ofrecer también la posibilidad de utilizar un servidor
28	externo de Syslog o similar.
29	La solución debe contar con reportes predefinidos
30	Debe poder enviar automáticamente los logs a un servidor FTP externo a la solución
31	Debe ser posible la duplicación de reportes existentes para su posterior edición.
32	Debe tener la capacidad de personalizar la portada de los reportes obtenidos.

33	Permitir centralmente la visualización de logs recibidos por uno o más dispositivos, incluido la capacidad de uso de filtros para facilitar la búsqueda dentro de los mismos logs.
34	Los logs de auditoría de cambios de configuración de reglas y objetos deben ser visualizados en una lista distinta a la de los logs relacionados a tráfico de datos.
35	Tener la capacidad de personalización de gráficas en los reportes, tales como barras, líneas y tablas
36	Debe poseer mecanismo de "Drill-Down" para navegar en los reportes de tiempo real.
37	Debe permitir descargar de la plataforma los archivos de logs para uso externo.
38	Tener la capacidad de generar y enviar reportes periódicos automáticamente.
39	Permitir la personalización de cualquier reporte preestablecido por la solución, exclusivamente por el Administrador, para adoptarlo a sus necesidades.
40	Permitir el envío por email de manera automática de reportes.
41	Debe permitir que el reporte a enviar por email sea al destinatario específico.
42	Permitir la programación de la generación de reportes, conforme a un calendario definido por el administrador.
43	Debe ser posible visualizar gráficamente en tiempo real la tasa de generación de logs por cada dispositivo gestionado.
44	Debe permitir el uso de filtros en los reportes.
45	Debe permitir definir el diseño de los reportes, incluir gráfico, añadir texto e imágenes, alineación, saltos de página, fuentes, colores, entre otros.
46	Permitir especificar el idioma de los reportes creados
47	Generar alertas automáticas vía email, SNMP y Syslog, basado en eventos especiales en logs, severidad del evento, entre otros.
48	Debe permitir el envío automático de reportes a un servidor externo SFTP o FTP.
49	Debe ser capaz de crear consultas SQL o similar dentro de las bases de datos de logs, para uso en gráficas y tablas en reportes.
50	Tener la capacidad de visualizar en GUI de reportes de información del Sistema, como licencias, memoria, disco duro, uso de CPU, tasa de logs por segundo recibidos, total de logs diarios
51	recibidos, alertas del sistema, entre otros.
52	Debe contar con una herramienta que permita analizar el rendimiento en la generación de reportes, con el objetivo de detectar y arreglar problemas en generación de los mismos.
53	Que la solución sea capaz de importar archivos con logs de dispositivos compatibles conocido y no conocidos por la plataforma, para posterior generación de reportes.
54	Debe ser posible poder definir el espacio que cada instancia de virtualización puede utilizar para almacenamiento de logs.
55	Debe proporcionar la información de cantidad de logs almacenados y la estadística de tiempo restante de almacenado.
56	Debe ser compatible con autenticación de doble factor (token) para usuarios administradores de la plataforma.
57	Debe permitir aplicar políticas para el uso de contraseñas para los administradores de la plataforma, como tamaño mínimo y caracteres permitidos
58	Debe permitir visualizar en tiempo real los logs recibidos.
59	Debe permitir el reenvío de logs en formato syslog.
60	Debe permitir el reenvío de logs en formato CEF (Common Event Format).
61	Debe incluir dashboard para operaciones SOC que monitorea las principales amenazas de seguridad para su red
62	Debe incluir dashboard para operaciones SOC que monitorea comprometimiento de usuarios y uso sospechoso de la web en su red.
63	Debe incluir dashboard para operaciones SOC que monitorea el tráfico en su red.

64	Debe incluir dashboard para operaciones SOC que monitorea el tráfico de aplicaciones y sitios web en su red
65	Debe incluir dashboard para operaciones SOC que monitorea detecciones de amenazas de día cero en su red (sandboxing).
66	Debe incluir dashboard para operaciones SOC que monitorea actividad de endpoints en su red.
67	Debe incluir dashboard para operaciones SOC que monitorea actividad VPN ren su red.
68	Debe incluir dashboard para operaciones SOC que monitorea puntos de acceso WiFi y SSIDs
69	Debe incluir dashboard para operaciones SOC que monitorea rendimiento de recursos local de la solución (CPU, Memoria)
70	Debe permitir crear dashboards personalizados para monitoreo de operaciones SOC
71	Debe soportar configuración de alta disponibilidad Master/Slave en la capa 3
72	Debe permitir generar alertas de eventos a partir de logs recibidos
73	Debe permitir crear incidentes a partir de alertas de eventos para endpoint
74	Debe permitir la integración al sistema de tickets ServiceNow
75	Debe soportar servicio de Indicadores de Compromiso (IoC) del mismo fabricante, que muestre las sospechas de comprometimiento de usuarios finales en la web, debiendo informar por lo
76	menos: dirección IP de usuario, hostname, sistema operativo, veredicto (clasificación general de la amenaza), el número de amenazas detectadas.
77	Debe permitir respaldar logs en nube publica de Amazon S3
78	Debe permitir respaldar logs en nube publica de Microsoft Azure
79	Debe permitir respaldar logs en nube publica de Gooogle Cloud
80	Debe soportar el estándar SAML para autenticación de usuarios administradores
Firewall Reports	
81	Debe contar con reporte de cumplimiento de PCI DSS
82	Debe contar con reporte de utilización de aplicaciones SaaS
83	Debe contar con reporte de prevención de perdida de datos (DLP)
84	Debe contar con reporte de VPN
85	Debe contar con reporte de Sistema de prevención de intrusos (IPS)
86	Debe contar con reporte de reputación de cliente
87	Debe contar con reporte de análisis de seguridad de usuario
88	Debe contar con reporte de análisis de amenaza cibernética
89	Debe contar con reporte de breve resumen diario de eventos e incidentes de seguridad
90	Debe contar con reporte de tráfico DNS
91	Debe contar con reporte tráfico de correo electrónico
92	Debe contar con reporte de Top 10 de Aplicaciones utilizadas en la red
93	Debe contar con reporte de Top 10 de Websites utilizadas en la red
94	Debe contar con reporte de uso de redes sociales
Email Reports	
95	Debe contar con reporte de evaluación de riesgo para correo electrónico
Wireless Reports	
96	Debe contar con reporte de cumplimiento PCI de Wireless.
97	Debe contar con reporte de AP ´s y SSID ´s autorizados, así como clientes WIFI

Endpoint Reports	
98	Debe contar con reporte de vulnerabilidades de solución gestionada de seguridad de equipo terminal.
WAF Reports	
99	Debe contar con reporte de aplicaciones web, si se cuenta con plataforma de seguridad web
Términos y Condiciones del Servicios y la Garantía:	
100	Con la adquisición se deben incluir todos los conectores, cables y licenciamiento necesario de toda la solución
101	La solución debe incluir todo el licenciamiento necesario para sacar beneficio de todos los feature indicados.
102	La solución debe incluir el entrenamiento oficial para tres personas y incluir los vouchers de exámenes
103	Su solución debe incluir soporte y mantenimiento para Hardware y Software por 3 años (24/7 *365) que incluya el soporte (reemplazo de partes local) y actualización de versiones sin costo adicional al incluido en la propuesta.
104	El proveedor entregará lo siguiente:
105	* Plan de trabajo y documentación del diseño propuesto.
106	* Solución debidamente instalada e integrada con toda la infraestructura de hardware y software, bajo las mejores prácticas recomendadas por el proveedor.
107	* Documentación de la instalación (configuraciones realizadas, etc.) y diagramas de Red.
108	* Manuales de usuarios y técnicos.
109	* Planes de mantenimiento a la solución.
110	Los técnicos a implementar la solución deben de poseer conocimiento y experiencia comprobada en la integración de soluciones como la propuesta en esta licitación.
111	Cualquier material, licencia o equipo adicional que sea necesario para la instalación y operación de la solución "no especificado" o "no descrito", será considerado como parte de la propuesta.
112	Todo equipo, accesorio, entrenamiento, software, hardware, trabajo y materiales que se deban considerar para la instalación de la plataforma tecnológica ofertada, debe de estar especificado en la propuesta.
113	El proveedor debe poseer su propia infraestructura de servicios locales con las debidas certificaciones técnicas y comerciales, y garantizar que el soporte y la implementación se preste con personal técnico certificado y con experiencia en este tipo de soluciones.
114	El integrador debe proporcionar un project plan detallado con las tareas a ejecutar. Debe tener un project manager asignado con la capacidad de dirigir el proyecto y culminarlo en los tiempos establecidos.
115	La solución debe de ser instalada y configurada por el personal técnico especializado en la solución.
116	El integrador realizará las instalaciones físicas, en caso de ofrecer hardware, de los equipos de red.
117	Los equipos propuestos no deben poseer un tiempo de salida de mercado de mínimo 5 años, significa que no deberá llegar el fin de soporte en los próximos 5 años.
118	El soporte del fabricante debe incluir reemplazo de partes y de equipos local en la República Dominicana de lunes a viernes en horario laboral (8x5 Next Bussines Day).
119	La solución debe incluir el entrenamiento oficial para tres personas y incluir los vouchers de exámenes
120	El proveedor debe contar con la certificación de Partner Expert.

Adquisición de Secure Access Service Edge

Secure Access Service Edge	
Funcionalidades de Generales de SASE	
1	Se requiere de una solución (SaaS) del tipo Secure Access Service Edge (SASE) que proporcione visibilidad, cumplimiento, seguridad de datos y protección contra amenazas para servicios basados en la nube.
2	La solución debe ser soportada para 200 usuarios.
3	La solución propuesta debe proveer capacidades de Secure Web Gateway y Firewall as a Service (FWaaS) para dispositivos con o sin agente.
4	La solución propuesta debe permitir acceso granular por aplicación pudiéndose realizar dinámicamente un cambio de crítico de confianza implícita a explícita con el uso de ZTNA.
5	La solución propuesta debe brindar capacidades de Deep Inspección SSL para el análisis de tráfico encriptado.
6	La solución propuesta debe analizar el comportamiento de los usuarios para detectar comportamientos sospechosos o irregulares y generar alertas por comportamiento malicioso.
7	La solución propuesta debe realizar análisis activos de detección de virus y malware.
Funcionalidades Específicas de SASE	
8	La solución propuesta debe permitir la inspección de tráfico encriptado usando TLS 1.3.
9	La solución propuesta debe soportar la implementación con agente y sin agente.
10	La solución propuesta debe brindar reconocimiento de al menos 4800 aplicaciones.
11	La solución propuesta debe poseer la capacidad de antivirus/antimalware en línea con soporte de sandbox cloud u on-premise.
12	La solución propuesta debe proveer control de navegación a través del uso de categorización de sitios web, patrones específicos de URL y filtrado de contenido.
13	La solución propuesta debe brindar protección de DNS a través del uso de categorías, así de patrones personalizados, también debe reconocer y bloquear conexiones a sitios de Bonet y C&C.
14	La solución propuesta debe proporcionar capacidades de Intrusion Prevention (IPS) para la detección y mitigación de ataques de red.
15	La solución propuesta debe proveer capacidades de filtrado de archivos basados en el tipo de archivo.
16	La solución propuesta debe permitir la autenticación de usuarios de locales, así como remotos de Active Directory/LDAP, RADIUS y Azure AD.
17	La solución propuesta debe permitir el uso de dos dispositivos con o sin agente por usuario licenciado.
18	La solución propuesta debe brindar capacidades de escaneo de vulnerabilidades de los dispositivos.
19	La solución propuesta debe soportar conectividad a través de auto túneles, como de navegador web.
20	La solución propuesta debe proveer la capacidad de monitorear los siguientes parámetros de uso: Orígenes de conexión, Destinos de conexión, Aplicaciones, Aplicaciones de nube, Sitios web, Uso de políticas, Sesiones y Amenazas.
21	La solución propuesta debe proveer la capacidad de generar reportes bajo demanda o programados tales como: Reporte de amenazas, Reporte de uso Web, Eventos e incidentes de seguridad, Uso de ancho de banda de aplicaciones y Nivel de riesgo de aplicaciones.
22	La solución propuesta debe soportar la creación de políticas usando Zero Trust Tags para la creación de políticas hacia a internet y hacia premisas.
23	La solución debe permitir integrarse con la solución actual de Firewall para poder compartir los perfiles de IPS, Filtrado Web, Perfil de Antivirus y control de aplicaciones.

24	La solución propuesta debe permitir la integración con los Firewall actuales sin necesidad de appliance virtual o físico.
25	La solución propuesta debe permitir la integración de un ZTNA Proxy gateway con el firewall actual para enviar tráfico directo hacia las aplicaciones en premisas sin necesidad de ir a un Point of Presence.
26	La solución propuesta debe soportar al menos cuatro (4) Point of Presence (PoP) en diferentes regiones alrededor del mundo.
27	La solución propuesta debe incluir ip publicas dedicadas para la organización.
28	La solución propuesta debe permitir el monitoreo en tiempo real de las aplicaciones(Jitter, Delay) SaaS como Office 365, tanto en los Point of Precense o en los dispositivos finales.
29	La solución propuesta no debe limitar el ancho de banda de los usuarios.
30	La solución propuesta debe incluir al menos tres dispositivos por licenciamiento de usuario.
Términos y Condiciones del Servicios y la Garantía:	
31	La solución debe incluir todo el licenciamiento necesario para sacar beneficio de todos los feature indicados
32	Su solución debe incluir soporte y mantenimiento para Software por 3 año (24/7 *365) que incluya el soporte (reemplazo de partes) y actualización de versiones sin costo adicional.
33	El proveedor entregará lo siguiente:
34	* Plan de trabajo y documentación del diseño propuesto.
35	* Solución debidamente instalada e integrada con toda la infraestructura de hardware y software, bajo las mejores prácticas recomendadas por el proveedor.
36	* Documentación de la instalación (configuraciones realizadas, etc.) y diagramas de Red.
37	* Manuales de usuarios y técnicos.
38	* Planes de mantenimiento a la solución.
39	Los técnicos a implementar la solución deben de poseer conocimiento y experiencia comprobada en la integración de soluciones como la propuesta en esta licitación.
40	Cualquier material, licencia o equipo adicional que sea necesario para la instalación y operación de la solución "no especificado" o "no descrito", será considerado como parte de la propuesta.
41	Todo equipo, accesorio, entrenamiento, software, hardware, trabajo y materiales que se deban considerar para la instalación de la plataforma tecnológica ofertada, debe de estar especificado en la propuesta.
42	El proveedor debe poseer su propia infraestructura de servicios locales con las debidas certificaciones técnicas y comerciales, y garantizar que el soporte y la implementación se preste con personal técnico certificado y con experiencia en este tipo de soluciones.
43	El integrador debe proporcionar un project plan detallado con las tareas a ejecutar. Debe tener un project manager asignado con la capacidad de dirigir el proyecto y culminarlo en los tiempos establecidos.
44	La solución debe de ser instalada y configurada por el personal técnico especializado en la solución.
45	El integrador realizará las instalaciones físicas de los equipos de red.
46	Los equipos propuestos no deben poseer un tiempo de salida de mercado de mínimo 5 años, significa que no deberá llegar el fin de soporte en los próximos 5 años.
47	El proveedor debe contar con la certificación de Partner Expert, con la especialidad de SASE.
48	La solución debe incluir el entrenamiento oficial para tres personas e incluir los vouchers de exámenes

Adquisición de Central Management

CENTRAL MANAGEMENT	
1	Si la solución es virtualizada, debe ser compatible con el ambiente VMware ESXi 5.0/5.1/5.5/6.0/6.5/6.7; Microsoft Hyper-V 2008 R2 / 2012 / 2012 R2/2016; Citrix XenServer 6.0+; Open Source Xen 4.1+; KVM on Redhat 6.5+ and Ubuntu 17.04; Amazon Web Services (AWS); Microsoft Azure; Google Cloud (GPC); Oracle Cloud Infrastructure (OCI); Alibaba Cloud (AliCloud).
2	No debe haber límites a la cantidad de múltiples vCPU si el aparato es virtual;
3	No debe haber límites a la expansión de memoria RAM si el aparato es virtual;
4	Si la solución es virtualizada, debe tener capacidades de Alta disponibilidad (HA)
5	Debe tener la capacidad de permitir provisionar y monitorear configuración de SD-WAN de todos los dispositivos gestionados desde una sola consola.
6	Como parte de la visibilidad SD-WAN de los dispositivos gestionados centralmente, la solución debe contar con visibilidad de estado de enlace, desempeño de aplicación, utilización de ancho de banda y cumplimiento de SLA objetivo.
7	Debe tener la capacidad de automatizar flujos de trabajo y configuraciones para los dispositivos gestionados desde una sola consola
8	La solución debe tener la capacidad Multi-tenancy para separar los datos de gestión de infraestructura de manera lógica o geográfica y permitir despliegue zerotouch para un aprovisionamiento masivo rápido.
9	La solución debe ser capaz de realizar respaldos automáticos de configuración hasta en 5 nodos, conteniendo updates de todos los dispositivos gestionados.
Debe tener la capacidad de permitir provisionar comunidades VPN y monitorear conexiones VPN de todos los dispositivos gestionados desde una sola consola y mostrar su geolocalización en un mapa.	
10	La solución debe permitir utilización de API RESTful para permitir interacción con portales personalizados en la configuración de objetos y políticas de seguridad.
11	Permitir integración de intercambio y compartición de datos con terceros mediante pxGrid, OCI, Esxi .
12	En la fecha de la propuesta, ninguno de los modelos de la oferta puede estar en el sitio del fabricante en listados de end-of-life o end-of-sales;
13	La gestión de la solución debe soportar acceso por SSH, cliente o WEB (HTTPS) y API abierta;
14	Debe permitir accesos concurrentes de administradores;
15	Debe tener interfaz basada en línea de comando para administración de la solución de gestión;
16	Debe tener un mecanismo de búsqueda por comandos en la gestión por SSH, facilitando la ubicación de comandos;
17	Bloquear cambios, en el caso de acceso simultaneo de dos o más administradores;
18	Definición de perfiles de acceso a la consola con permiso granular como: acceso a escrita, acceso de lectura, creación de usuarios, cambio de configuraciones;
19	Generar alertas automáticas por Email
20	Generar alertas automáticas por SNMP

21	Generar alertas automáticas por Syslog
Debe soportar backup/restore de todas las configuraciones de la solución de gestión, permitiendo al administrador agendar backups de configuración en un determinado día y horario;	
22	Debe ser permitido al administrador transferir los backups a un servidor FTP.
23	Debe ser permitido al administrador transferir los backups a un servidor SCP
24	Debe ser permitido al administrador transferir los backups a un servidor SFTP
25	Los cambios realizados en un servidor de gestión deben ser automáticamente replicados al servidor redundante;
26	Debe ser permitido a los administradores autenticarse en los servidores de gestión a través de cuentas de usuarios LOCALES
27	Debe ser permitido a los administradores autenticarse en los servidores de gestión a través de base externa TACACS+
28	Debe ser permitido a los administradores autenticarse en los servidores de gestión a través de base externa LDAP
29	Debe ser permitido a los administradores autenticarse en los servidores de gestión a través de base externa RADIUS
30	Debe ser permitido a los administradores autenticarse en los servidores de gestión a través de Certificado Digital X.509 (PKI)
31	Debe soportar sincronización de reloj interno por protocolo NTP.
32	Debe registrar las acciones efectuadas por cualquier usuario;
33	Deben proveerse manuales de instalación, configuración y operación de toda la solución, en los idiomas español, portugués o inglés, con presentación de buena calidad;
Debe soportar SNMP versión 2 y la versión 3 en los equipos de gestión;	
34	Debe permitir habilitar o deshabilitar, para cada interfaz de red de la solución de gestión, permisos de acceso HTTP, HTTPS, SSH, SNMP y Web Services (API);
35	Debe permitir virtualizar la solución de gestión, de manera que cada administrador pueda gerenciar, visualizar y editar solo los dispositivos autorizados y registrados en su ambiente virtualizado;
36	La solución de gestión debe permitir crear administradores que tengan acceso a todas las instancias de virtualización;
37	La gestión debe permitir la creación y administración de políticas de firewall y control de aplicación;
38	La gestión debe permitir la creación y administración de políticas de IPS, Antivirus y Anti-Spyware;
39	La gestión debe permitir la creación y administración de políticas de Filtro de URL;
40	Permitir buscar cuáles reglas un objeto está siendo utilizado;
41	Permitir la creación de reglas que permanezcan activas en horario definido;
42	La solución debe permitir ser repositorio de firmas de antivirus, IPS, Web Filtering, email filtering, para optimizar la velocidad y descarga centralizada a los dispositivos gestionados

43	Debe tener capacidad de desplegar los resultados de auditoría de seguridad d en los dispositivos gestionados
44	Permitir backup de las configuraciones y rollback de configuración para la última configuración salva;
45	Debe tener mecanismos de validación de políticas avisando cuando haya reglas que ofusquen o conflictúen con otras (shadowing);
Debe permitir la visualización y comparación de configuraciones actuales, configuraciones previas y configuraciones antiguas;	
46	Debe posibilitar que todos los firewalls sean controlados de manera centralizada utilizando solo un servidor de gestión;
47	La solución debe incluir una herramienta para gestionar centralmente las licencias de todos los aparatos controlados por estaciones de gestión, permitiendo al administrador actualizar licencias en los aparatos a través de esta herramienta;
48	La solución debe permitir la distribución y instalación remota, de manera centralizada, de nuevas versiones de software de los aparatos;
49	Debe ser capaz de generar reportes o presentar comparativos entre dos secciones distintas, resumiendo todos los cambios efectuados;
50	Debe permitir crear flujos de aprobación en la solución de gestión, donde un administrador pueda crear todas las reglas, pero estas mismas solamente sean aplicadas después de la aprobación de otro administrador;
51	Tener "wizard" en la solución de gestión para agregar los dispositivos por interfaz gráfica utilizando IP, login y clave de estos;
52	Permitir que las políticas y los objetos ya presentes en los dispositivos sean importados a la solución de gestión cuando se agregan.
53	Permitir la visualización, a partir de la estación de gestión centralizada, informaciones detalladas de los dispositivos gerenciados, tales como hostname, serial, IP de gestión, licencias, horario de lo sistema y firmware;
54	Tener "wizard" en la solución de gestión para instalación de políticas y configuraciones de los dispositivos;
55	Permitir crear en la solución de gestión templates de configuración de los dispositivos con informaciones de DNS, SNMP, configuraciones de LOG y administración;
56	Permitir crear scripts customizados, que sean ejecutados de forma centralizada en un o más dispositivos gestionados con comandos de CLI de los mismos;
57	Tener histórico de los scripts ejecutados en los dispositivos gestionados pela solución de gestión;
Permitir configurar y visualizar el manejo de SD-WAN de los dispositivos gestionados de forma centralizada;	
58	Permitir crear varios paquetes de políticas que serán aplicados/asociados a los dispositivos o grupos de dispositivos;
59	Debe permitir crear reglas de NAT64 y NAT46 de forma centralizada;

60	Permitir la creación de reglas anti DoS de forma centralizada;
61	Debe permitir la creación de objetos que serán utilizados en las políticas de forma centralizada;
62	Debe permitir crear a partir de la solución de gestión, VPNs entre los dispositivos gestionados de forma centralizada, incluyendo topología (hub, spoke, dial-up) autenticaciones, claves y métodos de criptografía;
63	Debe permitir el uso de DDNS en VPNs de manera centralizada
64	Debe permitir la gestión de Access Points propietarios de manera centralizada
65	Debe permitir la gestión de Switches propietarios de manera centralizada
66	Debe permitir la gestión de perfiles de seguridad de software endpoint propietario de manera centralizada
67	Con la adquisición se deben incluir todos los conectores, cables y licenciamiento necesario de toda la solución
68	La solución debe incluir todo el licenciamiento necesario para sacar beneficio de todos los feature indicados
69	La solución debe incluir el entrenamiento oficial para tres personas e incluir los vouchers de exámenes
70	<p>El proveedor entregará lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Plan de trabajo y documentación del diseño propuesto. * Solución debidamente instalada e integrada con toda la infraestructura de hardware y software, bajo las mejores prácticas recomendadas por el proveedor. * Documentación de la instalación (configuraciones realizadas, etc.) y diagramas de Red. * Manuales de usuarios y técnicos. * Planes de mantenimiento a la solución.
71	Los técnicos a implementar la solución deben de poseer conocimiento y experiencia comprobada en la integración de soluciones como la propuesta en esta licitación.
72	Cualquier material, licencia o equipo adicional que sea necesario para la instalación y operación de la solución "no especificado" o "no descrito", será considerado como parte de la propuesta.
73	Todo equipo, accesorio, entrenamiento, software, hardware, trabajo y materiales que se deban considerar para la instalación de la plataforma tecnológica ofertada, debe de estar especificado en la propuesta.
74	El proveedor debe poseer su propia infraestructura de servicios locales con las debidas certificaciones técnicas y comerciales, y garantizar que el soporte y la implementación se preste con personal técnico certificado y con experiencia en este tipo de soluciones.
75	El integrador debe proporcionar un project plan detallado con las tareas a ejecutar. Debe tener un project manager asignado con la capacidad de dirigir el proyecto y culminarlo en los tiempos establecidos.

76	La solución debe de ser instalada y configurada por el personal técnico especializado en la solución.
77	El integrador realizará las instalaciones físicas de los equipos de red.
78	Los equipos propuestos no deben poseer un tiempo de salida de mercado de mínimo 5 años, significa que no deberá llegar el fin de soporte en los próximos 5 años.
79	El soporte del fabricante debe incluir reemplazo de partes y de equipos local en la República Dominicana.
80	La solución debe incluir el entrenamiento oficial para tres personas y incluir los vouchers de exámenes
81	El proveedor debe contar con la certificación de Partner Expert.

Adquisición de Network Access Control

NETWORK ACCESS CONTROL	
1	Solución de Control de Acceso basada en máquinas virtuales (VMs), desplegadas sobre arquitecturas VMware, Hyper-V, AWS o Azure
2	La solución debe soportar, al menos 1000 dispositivos conectados simultáneamente desde un único appliance, y deberá poder escalar hasta 15,000 dispositivos con la adición de licenciamiento a la arquitectura.
3	La Arquitectura de la solución debe ser escalable, permitiendo instalaciones de múltiples dispositivos físicos o virtuales coordinados para dar servicio de acceso a instalaciones de cientos de miles de dispositivos.
4	En caso de requerirse múltiples Appliances o VMs para la implementación de la solución, esta deberá permitir la administración centralizada del conjunto desde un Appliance o VM de administración
5	La solución debe ser licenciable por dispositivo concurrente. Estas licencias deben ser perpetuas y deben permitir distintos niveles de operación (visibilidad, control, cumplimiento)
6	La solución debe permitir un despliegue centralizado, en una arquitectura fuera de banda, y brindar control de acceso en Capa 2 y Capa 3 sobre una infraestructura cableada e inalámbrica.
7	Debe permitir crear una estructura jerárquica que permita ordenar los dispositivos de infraestructura de la red de manera lógica y/o geográfica.
8	Debe permitir crear, modificar y borrar dispositivos y sus características.
9	Debe permitir el registro manual de dispositivos no SNMP.
10	Debe contar con un proceso continuo de detección y categorización de dispositivos de infraestructura de red, que permita detectar y controlar los switches, routers y otros dispositivos de la red.
11	Debe permitir mover fácilmente los dispositivos dentro de la estructura jerárquica generada
12	Debe permitir realizar consulta a nivel Capa 2 y Capa 3 (polling) de los dispositivos que se encuentren conectados a los equipos de red controlados, para poder utilizar esta información en la fase de control de acceso.
13	La solución debe poder ser registrada como un dispositivo independiente dentro de la topología física en la consola de gestión unificada del firewall del mismo fabricante de la solución de control de acceso a la red ofertada
14	La solución debe operar indistintamente para entornos cableados o inalámbricos, locales o remotos.
15	Debe permitir la detección de hosts desconocidos (rogue)
16	Debe permitir la identificación de hosts mediante Portal Cautivo
17	Debe permitir la categorización automática de hosts y dispositivos IoT.
18	Debe permitir la recategorización periódica de los hosts desconocidos
19	Debe recordar el perfil asignado a cada host, y verificar que sigue siendo válido en cada nueva conexión del host. Si el perfil variara, deberá impedir su conexión y notificar inmediatamente sobre el evento.
20	Debe permitir la fijación de períodos de tiempo en los que el host está autorizado a conectarse, y evaluarlos periódicamente.
21	Debe permitir la importación de un archivo .CSV conteniendo información sobre los hosts a registrar.
22	Debe permitir la integración con plataformas MDM.

23	La solución no debe requerir el uso de 802.1x para permitir el descubrimiento de hosts o usuarios, o brindar control de acceso a nivel de Puerto en la infraestructura cableada.
24	<p>Debe permitir determinar el perfil de los hosts descubiertos mediante métodos que no requieran la instalación de agentes incluyendo, al menos, los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - DHCP Fingerprinting - HTTP/HTTPS - Ubicación - Rangos IP - SNMP - SSH - Telnet - TCP - UDP - OUI - WMI - WinRM - Activo con NMAP - Pasivo con POF - Agente - ONVIF - Network traffic - Script usando Perl
25	Debe permitir determinar el perfil de los dispositivos IoT mediante una URL hacia una base de datos de Servicios de IoT del mismo fabricante de la solución de control de acceso a la red ofertada
26	Debe permitir determinar el perfil de los dispositivos descubiertos mediante sesiones de firewall del mismo fabricante de la solución de control de acceso a la red ofertada
27	<p>Debe permitir la integración con las siguientes plataformas de MDM:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Air Watch - Google GSuite - MaaS360 - Mobile Iron - XenMobile - Fortinet EMS - Nozomi - JAMF

28	<p>La solución debe poder reconocer los siguientes sistemas operativos sin necesidad de agentes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Android - Apple iOS for iPhone/iPad7/iPod - Blackberry OS/Blackberry 10 OS - Chrome OS - Free BSD - Kindle/Kindle Fire - Linux - Mac OS X - Open BSD - Solaris - Symbian - Web OS - Windows - Windows Phone/CE/RT
29	Debe permitir el uso de Agentes Persistentes para el perfilamiento de hosts
30	Debe permitir la identificación de usuarios mediante Active Directory
31	Debe permitir la identificación de usuarios mediante Portal Cautivo
32	La solución debe incluir opciones de análisis flexibles para plataformas Windows, MacOS y Linux. La tecnología de agentes efímeros no debe requerir la instalación de software de terceros, tales como Java.
33	Debe permitir la designación de un Sponsor que autorice el acceso de un invitado.
34	Debe permitir la designación de un Sponsor que autorice la categorización de un host.
35	Debe permitir el ingreso de credenciales mediante 802.1x o Portal Cautivo.
36	<p>Debe soportar la validación de credenciales:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Con Google Account - Con un servidor RADIUS externo - Con un servidor LDAP
37	Debe soportar como postura de seguridad la restricción de conexiones inalámbricas a SSIDs específicos
38	Debe soportar como postura de seguridad la detección de Multihoming
39	Debe permitir la autenticación de usuarios mediante las siguientes redes sociales Facebook, Google, linkedIn, outlook, twitter y yahoo
40	Debe actuar como servidor de radius local embebido dentro de la misma solución de control de acceso a la red
41	<p>Debe permitir modo de autenticación de Radius Local con los siguientes modos de EAP 802.1X:</p> <ul style="list-style-type: none"> - TTLS/PAP - TTLS/MSCHAPv2 - PEAP/MSCHAPv2 - TLS

42	Debe soportar la validación automática de credenciales mediante agentes persistentes o volátiles
43	La solución debe tener la capacidad de aprovechar la combinación de informaciones sobre la identidad del usuario y el tipo de dispositivo para aprovisionar dinámicamente permisos de acceso basados en roles y distintos niveles de acceso.
44	Debe permitir la generación de políticas de control, agrupadas jerárquicamente, y determinar la política a aplicar a cada dispositivo en función de una serie de reglas de asignación.
45	Debe soportar, al menos, los siguientes tipos de información para determinar la política a aplicar: - Ubicación - Grupo de Pertenencia - Atributo - Fecha y Hora
46	La solución debe incluir funcionalidades de Guest Management, permitiendo la creación de perfiles de Invitados y Contratistas.
47	Debe permitir la creación de plantillas que agrupen a los invitados o contratistas en grupos que tengan distintos permisos de acceso, o períodos de tiempo de acceso permitido.
48	Debe contar con herramientas que permitan la generación y mantenimiento de este tipo de usuarios y sus claves de acceso.
49	Debe permitir la creación de Portales de Auto-Registro.
50	Debe soportar el envío de claves de acceso y mensajes personalizables mediante SMS y correo electrónico
51	Debe permitir la existencia de Sponsors que aprueben el ingreso de Invitados o Contratistas a la red, o que eleven los permisos de acceso de ciertos individuos.
52	La solución debe incluir funcionalidades de IoT Onboarding con autorización de Sponsors
53	La solución debe incluir funcionalidades de detección y contención de dispositivos desconocidos (rogues)
54	La solución debe incluir funcionalidades de Endpoint Compliance. Antes de permitir el acceso de los dispositivos a la red, debe asegurarse de que estos cumplen con una serie de requisitos de seguridad, integridad y configuración, que hagan seguro su acceso a la red.
55	Debe permitir el uso de agentes persistentes, evanescentes (desaparecen luego de realizado el análisis) o pasivos.
56	Debe permitir el control de acceso a la red basado en políticas de acceso que determinen el tipo de segmentación de red para los dispositivos y usuarios registrados. Estas políticas deben asignar un tag de firewall que será recibido automáticamente por el firewall del mismo fabricante de la solución ofertada.

57	<p>Si un dispositivo no pasa los tests de Compliance, debe ser posible:</p> <ul style="list-style-type: none"> - No forzar la remediación - Forzar la remediación inmediatamente, enviando al dispositivo a una red de cuarentena - Permitir la remediación retardada, dando un período de tiempo desde la detección inicial de problemas, para la solución de estos. Pasado el período de tolerancia, de persistir los problemas, el dispositivo debe ser puesto en cuarentena inmediatamente.
58	<p>Debe permitir el control de acceso a la red de los usuarios remotos autenticados a través de VPN IPSec y/o SSL utilizando como terminador VPN el mismo fabricante de la solución de control de acceso a la red ofertada</p>
59	<p>Debe permitir determinar la postura de Seguridad de los usuarios conectados remotamente a través de VPN IPSec y/o SSL utilizando agente disolvente descargado a través de un portal para las redes de contratistas y agente persistente para la red corporativa</p>
60	<p>Debe permitir la construcción de reglas de seguridad que se activen ante eventos de seguridad definidos por el administrador, para generar alarmas de seguridad.</p>
61	<p>Ante una alarma de seguridad debe permitir el bloqueo o aislamiento automático de los hosts comprometidos</p>
62	<p>Debe permitir homogeneizar los niveles de severidad de los mensajes de syslog de múltiples dispositivos externos</p>
63	<p>Debe permitir la creación, modificación y borrado de acciones que puedan ser asociadas a una alarma.</p>
64	<p>Las acciones por ejecutar deben incluir, al menos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ejecución de un script de comandos - Enviar una alarma a un log externo - Enviar un mensaje de correo electrónico al usuario o a los administradores - Enviar un SMS - Cambiar el rol del host involucrado - Deshabilitar el host - deshabilitar el puerto de conexión - Revalidar el estado de compliance del host - marcar el host como En Riesgo - Marcar el host como Seguro

65	<p>La solución debe poder interoperar con dispositivos de conexión cableada e inalámbrica de los principales fabricantes, incluyendo, como mínimo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Adtran NetVanta - Alcatel-Lucent - Allied Telesis - Arista Networks - Cisco/Meraki - Dell - D-Link - Extreme Networks/Enterasys/Motorola/Avaya/Foundry Networks - Fortinet/Meru - HPE/HP Procurve/3Com/H3C/Aruba - Hirschmann - Huawei - Juniper - Linksys - Mist - Riverbed/Xirrus - Ruckus/Brocade - Ubiquity Unifi
66	<p>La solución debe permitir la integración de dispositivos de infraestructura de seguridad de terceras partes, incluyendo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - CheckPoint - Cyphort - Cisco/SourceFire - FireEye - Fortinet - Juniper/Netscreen - Palo Alto - Qualys - SonicWall - Sophos - Tenable - AirWatch - MobileIron - MaaS360 - Citrix XenMobile - Adtran/BlueSocket.
67	<p>La solución debe permitir la integración de Servicios de Directorios y Sistemas Operativos, incluyendo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - RADIUS: Microsoft IAS, Cisco ACS, FreeRADIUS - LDAP: Microsoft Active Directory, OpenLDAP, Google SSOCheckPoint - Microsoft Windows - Apple Mac OS X e iOS - Linux - Android

68	<p>La solución debe permitir la integración de Aplicaciones de Seguridad de Endpoints, incluyendo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Avast/AVG - Avira - Blink - ESET - Kaspersky - Lavasoft - McAfee - Microsoft - Norton - Panda - PC Tools - Sophos - Symantec - Trend Micro - Zone Alarm
69	<p>La solución debe contar con un método genérico de integración de dispositivos, mediante la recepción, análisis e interpretación de mensajes de Syslog.</p>
70	<p>La solución debe incluir una REST API que permita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Obtener información detallada sobre un elemento en particular, tal como un usuario o un host. - Interrogar a la base de datos para obtener información sobre un conjunto de dispositivos - Actualizar los registros de usuarios o dispositivos - Bloquear o desbloquear el acceso de un usuario o dispositivo a la red.
71	<p>La solución debe integrarse con la plataforma actual de seguridad perimetral que tiene la institución permitiendo alcanzar un control de acceso granular y respuesta automatizada ante cualquier evento de seguridad presentado utilizando TAGs de firewall y conectores.</p>
72	<p>La información enviada por la solución de control de acceso a la red a la plataforma de seguridad perimetral que tiene la institución debe contener IP, usuario, Grupo o TAGs personalizados que permiten ser asignados de manera automática a grupos de usuarios de firewall utilizados en políticas de IPV4 para aplicar segmentación de acceso a la red</p>
73	<p>Control de usuarios conectados por VPN, con el fin de validar su postura antes que éstos ingresen a los recursos de Red. Esta funcionalidad debe estar integrada como mínimo a plataformas Fortigate y Cisco.</p>
74	<p>La solución debe permitir distintos roles administrativos, incluyendo la capacidad de limitar y controlar la cantidad de acceso permitido a las funcionalidades disponibles, dependiendo del grupo administrativo de la organización al que pertenezca el usuario. Por ej., Help Desk, Operaciones de Red, Operaciones de Seguridad.</p>
75	<p>La solución debe proveer información de auditoría de todas las conexiones de la red, tanto cableadas como inalámbricas. Esto debe incluir una interfaz amigable, que permita buscar y generar consultas en la información almacenada.</p>

76	La solución debe incluir información de auditoría de todas las acciones y cambios realizados al sistema por los usuarios administradores, incluyendo qué se cambió, cuándo se cambió y quién lo cambió.
77	Debe contar con un Tablero de Control que presente información relevante de manera resumida.
78	El Tablero de Control debe poder ser modificable para permitir el despliegue de la información que el Administrador considere más relevante.
79	Debe contar con reportes predefinidos que incluyan resultados sobre: - Registro de Invitados - Registro de dispositivos - Escaneo de Dispositivos
80	Debe permitir la generación de reportes a medida sobre: - Registro de usuarios y Dispositivos - Falla en los Registros - Logs de Conexión
81	Debe permitir la generación y archivado de reportes periódicos
82	Debe permitir el envío automatizado de reportes mediante correo electrónico
83	El log de alarmas debe poder ser ordenado por severidad.
84	Debe permitir la aceptación y eliminación de alarmas del log de forma manual.
85	Debe permitir la aceptación y eliminación de alarmas del log de forma automática.
86	Debe permitir la definición de alarmas en función de la ocurrencia de determinados eventos.
87	El proponente debe garantizar que cuenta como mínimo 6 días de servicios profesionales de fábrica, para los servicios de implementación
88	El fabricante debe entregar el soporte directo sobre la plataforma en español
Términos y Condiciones del Servicios y la Garantía:	
89	Con la adquisición se deben incluir todos los conectores, cables y licenciamiento necesario de toda la solución.
90	La solución debe incluir todo el licenciamiento necesario para sacar beneficio de todos los feature indicados
91	Su solución debe incluir soporte y mantenimiento para Hardware y Software por 3 año (24/7 *365) que incluya el soporte (reemplazo de partes) y actualización de versiones sin costo adicional.
92	El proveedor entregará lo siguiente: * Plan de trabajo y documentación del diseño propuesto. * Solución debidamente instalada e integrada con toda la infraestructura de hardware y software, bajo las mejores prácticas recomendadas por el proveedor. * Documentación de la instalación (configuraciones realizadas, etc.) y diagramas de Red. * Manuales de usuarios y técnicos. * Planes de mantenimiento a la solución.
93	Los técnicos a implementar la solución deben de poseer conocimiento y experiencia comprobada en la integración de soluciones como la propuesta en esta licitación.

94	Cualquier material, licencia o equipo adicional que sea necesario para la instalación y operación de la solución “no especificado” o “no descrito”, será considerado como parte de la propuesta.
95	Todo equipo, accesorio, entrenamiento, software, hardware, trabajo y materiales que se deban considerar para la instalación de la plataforma tecnológica ofertada, debe de estar especificado en la propuesta.
96	El proveedor debe poseer su propia infraestructura de servicios locales con las debidas certificaciones técnicas y comerciales, y garantizar que el soporte y la implementación se preste con personal técnico certificado y con experiencia en este tipo de soluciones.
97	El integrador debe proporcionar un project plan detallado con las tareas a ejecutar. Debe tener un project manager asignado con la capacidad de dirigir el proyecto y culminarlo en los tiempos establecidos.
98	La solución debe de ser instalada y configurada por el personal técnico especializado en la solución.
99	El integrador realizará las instalaciones físicas de los equipos de red.
100	Los equipos propuestos no deben poseer un tiempo de salida de mercado de mínimo 5 años, significa que no deberá llegar el fin de soporte en los próximos 5 años.
101	El soporte del fabricante debe incluir reemplazo de partes y de equipos local en la República Dominicana.
102	El proveedor debe contar con la certificación de Partner Expert.
102	La solución debe incluir el entrenamiento oficial para tres personas e incluir los vouchers de exámenes



Términos de referencia

Red corporativa del edificio 323 Indotel

Santo Domingo, Distrito Nacional
República Dominicana

Junio 2025

Importancia de la adquisición de equipos de red – Edificio 323, INDOTEL

La adquisición de los equipos y soluciones listadas es fundamental para garantizar la conectividad, seguridad y escalabilidad de la red tecnológica del nuevo edificio 323 del INDOTEL. Esta infraestructura es clave para el correcto funcionamiento de los servicios institucionales, incluyendo la gestión de datos, comunicaciones internas, acceso a internet, seguridad perimetral, administración centralizada y cumplimiento de estándares modernos de redes corporativas.

Equipos	Cantidad Solicitada
Access Point Wi-Fi 7	60
Switchs	60
Firewall	2
Network Access Control	1
Secure Access	1
Solucion de Reporteria y Almacenamiento de Logs Firewalls	1
Central Management	1

Los equipos propuestos permiten:

- Implementar una red de alta disponibilidad, rendimiento y cobertura inalámbrica Wi-Fi 7.
- Garantizar una estructura de switches de acceso, distribución y core capaz de soportar operaciones fluidas y seguras.
- Fortalecer la seguridad perimetral mediante firewalls avanzados y soluciones de acceso seguro (NAC y SA).
- Asegurar la visibilidad, gestión y almacenamiento centralizado de logs, permitiendo trazabilidad y cumplimiento normativo.
- Consolidar una administración eficiente desde una plataforma de gestión centralizada.

Contar con esta infraestructura desde la fase inicial del edificio es crucial para minimizar riesgos operativos y asegurar que todas las áreas cuenten con servicios tecnológicos de calidad desde el primer día.

Especificaciones técnicas de los equipos requeridos

Los equipos tecnológicos requeridos deben de cumplir con las siguientes características y especificaciones técnicas, las cuales se establecen como mínimas para el presente proyecto.

Especificaciones tecinas

adquisición de 60 Punto de acceso

Características Equipos - Cantidad 37	
	Característica
1	El equipo debe soportar WiFi7
2	Debe soportar al menos 8 SSID simultáneos
3	Debe contar con al menos 3 radios, y soportar al menos 512 usuarios
4	Debe tener un radio dedicado al escaneo de frecuencia
5	Debe ser de tipo indoor con antenas internas
6	Debe soportar tasas de transferencias en la banda 5ghz superiores a 8Gbps
7	Debe tener las siguientes antenas internas: x4 Dual band Wi-Fi + x4 Tri-band Wi-Fi and Scanning + 1 2.4GHz BLE/ ZigBee + 1 GPS antenna
8	Debe tener al menos 41 Watts de consumo de energía
9	Debe soportar los siguientes protocolos de autenticación WPA™, WPA2™, and WPA3™ with 802.1x or Preshared key, WEP, Web Captive Portal, MAC blacklist and allowlist
10	Debe soportar MIMO Chain 4x4 en los tres radios.

Características Equipo - Cantidad 23	
	Característica
1	El equipo debe soportar WiFi7
2	Debe soportar al menos 24 SSID simultáneos
3	Debe contar con al menos 3 radios, y soportar al menos 512 usuarios
4	Debe tener un radio dedicado al escaneo de frecuencia
5	Debe ser de tipo indoor con antenas internas
6	Debe soportar tasas de transferencias superiores a 2.56 Gbps en la banda 5ghz
7	Debe tener las siguientes antenas internas: 6. x2 Dual band Wi-Fi + x2 6GHz band Wi-Fi + x1 BLE/ ZigBee antena + x1 GPS antena
8	Debe tener al menos 15.2 Watts de consumo de energía
9	Debe soportar los siguientes protocolos de autenticación WPA™, WPA2™, and WPA3™ with 802.1x or Preshared key, WEP, Web Captive Portal, MAC blacklist and allowlist
10	Debe soportar MIMO Chain 2x2 en los tres radios.

Características de la Red Inalámbrica	
1	Punto de acceso (AP) que permita el acceso de los dispositivos a la red a través de la wireless y que posea todas sus configuraciones centralizadas en controlador inalámbrico;
2	Debe soportar el modo de operación centralizado, o sea, su operación depende del controlador inalámbrico en premisas que es responsable de gestionar las políticas de seguridad, calidad de servicio (QoS) y monitoreo de la radiofrecuencia;
3	Debe identificar automáticamente el controlador inalámbrico al que se conectará;
4	Debe permitir administrarse remotamente a través de links WAN;
5	Debe poseer capacidad dual-band con radios 2.4GHz y 5GHz operando simultáneamente, además de permitir configuraciones independientes para cada radio;
6	El tráfico de los dispositivos conectados a la red inalámbrica debe realizarse de forma centralizada a través del túnel establecido entre el punto de acceso y el controlador

	inalámbrico. En este modo todos los paquetes deben ser encapsulados hasta el controlador inalámbrico;
7	Cuando sea encapsulado, el tráfico debe ser encriptado a través de DTLS o IPSEC;
8	Debe permitir el tráfico de los dispositivos conectados a la red inalámbrica de forma distribuida (local switching), o sea, el tráfico debe ser conmutado localmente en la interfaz LAN del punto de acceso y no necesitará ser encapsulado hasta el controlador inalámbrico;
9	Cuando el tráfico sea distribuido y la autenticación con PSK, en caso de fallo en la comunicación entre los puntos de acceso y el controlador inalámbrico, los usuarios asociados deben permanecer asociados a los puntos de acceso y al mismo SSID. Debe permitirse la conexión de nuevos usuarios a la red inalámbrica;
10	En conjunto con el controlador inalámbrico, debe optimizar el rendimiento y la cobertura inalámbrica (RF), realizando automáticamente el ajuste de potencia y la distribución adecuada de canales a ser utilizados;
11	Deberá soportar la funcionalidad de ajuste automático de potencia para extender la cobertura en caso de falla del punto de acceso vecino gerenciado por la misma controladora;
12	Debe soportar mecanismos para la detección y mitigación de puntos de acceso no autorizados, también conocidos como Rogue APs;
13	En conjunto con el controlador inalámbrico, debe implementar mecanismos de protección para identificar ataques a la infraestructura inalámbrica (wIDS / wIPS);
14	En conjunto con el controlador inalámbrico, debe permitir la creación de múltiples dominios de movilidad (SSID) con configuraciones distintas de seguridad y red;
15	En conjunto con el controlador inalámbrico, debe implementar los siguientes métodos de autenticación: WPA (TKIP) y WPA2 (AES);
16	En conjunto con el controlador inalámbrico, debe implementar el protocolo IEEE 802.1X con la asociación dinámica de VLAN para los usuarios en función de los atributos proporcionados por los servidores RADIUS;
17	Debe admitir los siguientes métodos de autenticación EAP: EAP-AKA, EAP-SIM, EAP-FAST, EAP-TLS, EAP-TTLS y PEAP;
18	Debe implementar el estándar IEEE 802.11r para acelerar el proceso de roaming de los dispositivos a través de la función conocida como Fast Roaming;

19	Debe implementar el estándar IEEE 802.11k para permitir que un dispositivo conectado a la red inalámbrica identifique rápidamente otros puntos de acceso disponibles en su área para que ejecute el roaming;
20	Debe implementar el estándar IEEE 802.11v para permitir que la red influya en las decisiones de roaming del cliente conectadas mediante el suministro de información complementaria, como la carga de utilización de los puntos de acceso cercanos;
21	Debe implementar el estándar IEEE 802.11e;
22	Debe implementar el estándar IEEE 802.11h;
23	El punto de acceso deberá soportar agregación de paquetes A-MPDU y A-MSDU;
24	El punto de acceso deberá soportar (LPDC) - Low Density Parity Check;
25	El punto de Acceso deberá soportar (MLD) - Maximum Likelihood Demodulation;
26	El Punto de Acceso deberá soportar método de diversidad (MRC) Maximum Ratio Combining;
27	Debe tener indicadores luminosos (LED) para indicación de estado;
28	Debe permitir su alimentación a través de Power Over Ethernet (PoE) conforme los estándares 802.3bt;
29	El punto de acceso debe ser compatible y ser administrado por los controladores inalámbricos de este proceso;
30	Cualquier licencia y / o software necesario para la plena ejecución de todas las características descritas en este término de referencia deberá ser suministrada;
31	Debe poseer un certificado emitido por la Wi-Fi Alliance;
32	El controlador de la red inalámbrica debe permitir la creación de políticas de firewalls para los SSID con las siguientes funcionalidades de seguridad: - IPS - Antivirus - Web Filter - SSL Inspection - Application Control
33	El controlador de la red inalámbrica no debe licenciar la cantidad de puntos de acceso que se desplieguen.

34	Deberá soportar administración centralizada en premisas (single pane of glass) para manejar el NGFW, Wireless Controller y Switch Controller.
Términos y Condiciones del Servicios y la Garantía:	
35	Con la adquisición se deben incluir todos los conectores, cables y licenciamiento necesario de toda la solución.
36	La solución debe incluir todo el licenciamiento necesario para sacar beneficio de todos los feature indicados.
37	Su solución debe incluir soporte y mantenimiento para Hardware y Software por 5 años (24/7 *365) que incluya el soporte (reemplazo de partes local) y actualización de versiones sin costo adicional al incluido en la propuesta.
38	<p>El proveedor entregará lo siguiente:</p> <p>A- Plan de trabajo y documentación del diseño propuesto.</p> <p>B- Solución debidamente instalada e integrada con toda la infraestructura de hardware y software, bajo las mejores prácticas recomendadas por el proveedor.</p> <p>C- Documentación de la instalación (configuraciones realizadas, etc.) y diagramas de Red.</p> <p>D- Manuales de usuarios y técnicos.</p> <p>E- Planes de mantenimiento a la solución.</p>
39	Los técnicos a implementar la solución deben de poseer conocimiento y experiencia comprobada en la integración de soluciones como la propuesta en esta licitación.
40	Cualquier material, licencia o equipo adicional que sea necesario para la instalación y operación de la solución “no especificado” o “no descrito”, será considerado como parte de la propuesta.
41	Todo equipo, accesorio, entrenamiento, software, hardware, trabajo y materiales que se deban considerar para la instalación de la plataforma tecnológica ofertada, debe de estar especificado en la propuesta.
42	El proveedor debe poseer su propia infraestructura de servicios locales con las debidas certificaciones técnicas y comerciales, para garantizar el seguimiento a la implementación por parte del fabricante de la solución.

43	El integrador debe proporcionar un project plan detallado con las tareas a ejecutar. Debe tener un project manager asignado con la capacidad de dirigir el proyecto y culminarlo en los tiempos establecidos.
44	La solución debe de ser instalada y configurada por el personal técnico especializado en la solución.
45	El integrador realizará las instalaciones físicas de los equipos de red.
46	Los equipos propuestos no deben poseer un tiempo de salida de mercado de mínimo 5 años, significa que no deberá llegar el fin de soporte en los próximos 5 años.
47	El soporte del fabricante debe incluir reemplazo de partes y de equipos local en la República Dominicana de lunes a viernes en horario laboral (8x5 Next Bussines Day).
48	El proveedor debe contar con la certificación de Partner Expert.
49	La solución debe incluir el entrenamiento oficial para tres personas e incluir los vouchers de exámenes

Adquisición de 60 switch

Características Equipo - Cantidad 32	
	Característica
1	Tener al menos 24 interfaces 2.5G/1G/100M/10M de cobre
2	Tener al menos 6 interfaces 10 Gbps de fibra.
3	Soportar al menos 780W de poder para PoE
4	Tener al menos 8 puertos PoE++ (802.3 af/at/bt)
5	Tener al menos 16 puertos PoE+ (802.3 af/at)
6	Throughput de switching de por lo menos 240 Gbps
7	Soportar al menos 355 Mbps de paquetes por segundos
8	Tener al menos 32k de almacenamiento de MAC Address
9	Soportar al menos 4K de VLANS
10	Tener al menos 1GB DDR4 de DRAM
11	Tener al menos 256 MB de memoria Flash
12	Soportar al menos 640 lista de accesos
13	Soportar al menos 32 estancias de Spanning Tree

Características Equipo - Cantidad 6	
	Característica
1	Tener al menos 24 interfaces 1GE de cobre
2	Tener al menos 4 interfaces 10 Gbps de fibra.
3	Soportar al menos 420W de poder para PoE
4	Tener al menos 24 puertos PoE+ (802.3 af/at)
5	Throughput de switching de por lo menos 128 Gbps
6	Soportar al menos 190 Mbps de paquetes por segundos
7	Tener al menos 32k de almacenamiento de MAC Address
8	Soportar al menos 4K de VLANS
9	Tener al menos 1GB DDR4 de DRAM
10	Tener al menos 256 MB de memoria Flash
11	Soportar al menos 1k lista de accesos
12	Soportar al menos 1k entradas de rutas
13	Soportar al menos 32 estancias de Spanning Tree
14	Soportar al menos 5k de entradas de host.

Características Equipo - Cantidad 20	
	Característica
1	Tener al menos 48 interfaces 1GE de cobre
2	Tener al menos 4 interfaces 10 Gbps de fibra.
3	Soportar al menos 770W de poder para PoE
4	Tener al menos 48 puertos PoE (802.3 af/at)
5	Throughput de switching de por lo menos 176 Gbps
6	Soportar al menos 260 Mbps de paquetes por segundos
7	Tener al menos 32k de almacenamiento de MAC Address
8	Soportar al menos 4K de VLANS
9	Tener al menos 1GB DDR4 de DRAM
10	Tener al menos 256 MB de memoria Flash
11	Soportar al menos 1.5k lista de accesos
12	Soportar al menos 8k entradas de rutas
13	Soportar al menos 32 estancias de Spanning Tree
14	Soportar al menos 16k de entradas de host.

Características Equipo - Cantidad 2	
Característica Switch Core	
1	Tener al menos 48 interfaces 10G/1G SFP+/ SFP ports y 4 puertos 4x 100G/40G QSFP28/QSFP+
2	Throughput de switching de por lo menos 1760 Gbps
3	Soportar al menos 1518 Mbps de paquetes por segundos
4	Tener al menos 144k de almacenamiento de MAC Address
5	Soportar al menos 4K de VLANS
6	Tener al menos 8GB DDR3 de DRAM
7	Tener al menos 128MB de NOR
8	Tener al menos 128GB de SSD para almacenamiento
9	Tener al menos 800ns de latencia de switching
10	Tener al menos 12MB de buffer de paquetes
11	Tiene que ser un switch de 1RU

Características del GBIC		
	Característica de GBIC	Cantidad
1	10 GE SFP+ transceiver module, long range 10km, LC connector, SMF	180
2	100 GE QSFP28 passive direct attach cable, 2m, transceivers included, for systems with QSFP28 slots	6

Implementación de Switchs	
Funcionalidades de Administración	
1	El switch deberá poder aceptar actualizaciones de firmware
2	Los switches con PoE+ deberán tener la capacidad de habilitar o deshabilitar la función de PoE+
3	Deberá soportar detección y notificación de conflictos de direcciones IP
5	Deberá soportar administración por IPv4 e IPv6
6	Deberá soportar Telnet / SSH para acceso a la consola
7	Deberá soportar HTTP / HTTPS

8	Deberá soportar SNMP v1/v2c/v3
9	Deberá poder configurar su reloj mediante un NTP Server
10	Deberá contar con una línea de comandos estándar y con interface para configurar vía Web
11	Deberá soportar actualizaciones de Software por: TFTP/FTP/GUI
12	Deberá soportar HTTP REST APIs para Configuración y monitoreo
13	Deberá soportar configuración de VLAN de forma centralizada. Donde se configure la VLAN una sola vez, y se pueda asignar a distintos switches y puertos.
14	La solución debe soportar administración centralizada en la premisa y en la nube, sin necesidad de cambiar modelos de equipos.
15	Debe soportar auto-discovery para administración centralizada. Es decir, que, al conectar el switch a la red, el controlador debe ser capaz de descubrirlo y administrarlo sin necesidad de configuración alguna en el switch.
16	La solución debe ser capaz de hacer agregación de enlaces de forma automática. Es decir, que pueda identificar dos enlaces conectados entre los mismos switches, y en lugar de bloquear un enlace con Spanning Tree, autoconfigure redundancia de enlaces para aprovecharlos al mismo tiempo sin intervención del administrador.
17	La solución debe ser capaz de encriptar el tráfico entre enlaces de administración y control.
18	Debe soportar Zero-Touch Deployment sobre enlaces capa 2 y capa 3.
19	Debe ser capaz de implementar Políticas de Control de Acceso a la red (NAC) que puedan filtrar basado en usuarios, grupos de usuarios del Directorio Activo, Tipo de Dispositivos, Sistema Operativo del dispositivo, Vulnerabilidades de dispositivos de IoT.
	Funcionalidades de Calidad de Servicio
22	Deberá soportar priorización de tráfico basada en 802.1p
23	Deberá soportar priorización de tráfico basada en IP TOS/DSCP
	Funcionalidades de Capa 2
24	Deberá soportar LACP
25	Deberá soportar Spanning Tree
26	Deberá soportar Jumbo Frames
27	Deberá soportar Auto-negociación para la velocidad de los puertos y para Duplex

28	Deberá soportar el estándar IEEE 802.1D MAC Bridging/STP
29	Deberá soportar el estándar IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP)
30	Deberá soportar el estándar IEEE 802.1s Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP)
31	Deberá soportar la funcionalidad STP Root Guard
32	Deberá soportar STP BPDU Guard
33	Deberá soportar Edge Port / Port Fast
34	Deberá soportar el estándar IEEE 802.1Q VLAN Tagging
35	Deberá poder balancear tráfico Unicast/Multicast sobre un puerto trunk (dst-ip, dst-mac, src-dst-ip, src-dst-mac, src-ip, src-mac)
36	Deberá soportar el estándar IEEE 802.1AX Link Aggregation
37	Deberá soportar instancias de Spanning Tree (MSTP/CST)
38	Deberá soportar el estándar IEEE 802.3x Flow Control con Back-pressure
39	Deberá soportar el estándar IEEE 802.3 10Base-T
40	Deberá soportar el estándar IEEE 802.3u 100Base-TX
41	Deberá soportar el estándar IEEE 802.3z 1000Base-SX/LX
42	Deberá soportar el estándar IEEE 802.3ab 1000Base-T
43	Deberá soportar el estándar IEEE 802.3 CSMA/CD como metodo de acceso y las especificaciones de la capa fisica
44	Deberá contar con la funcionalidad de Control de Tormentas (Storm Control)
45	Deberá soportar la creación de VLANs por MAC, IP y Ethertype-based
46	Deberá soportar Time-Domain Reflectometer (TDR)
47	Deberá soportar 4094 VLANs simultáneas
48	Deberá soportar IGMP Snooping
49	Deberá soportar IGMP proxy y querier
50	Deberá soportar emergency location identifier numbers (ELINs) en LLDP-MED
51	Deberá permitir limitar la cantidad de MACs aprendidas por puerto
52	Deberá permitir un mínimo de 15 instancias de MSTP
53	Deberá permitir controlar tormentas de broadcast independientemente en cada puerto

54	Deberá soportar un mecanismo de detección y prevención de loops
55	Deberá soportar SPAN
56	Admite conmutación de velocidad de cable y modo de envío Store and Forward
	Funcionalidades de Capa 3
57	Deberá soportar Layer 3 routing.
58	Deberá soportar DHCP Relay.
	Funcionalidades estandar soportadas (RFCs)
59	Deberá soportar Port Mirroring
60	Deberá soportar Admin Authentication Via RFC 2865 RADIUS
61	Deberá soportar el estándar IEEE 802.1x authentication Port-based
62	Deberá soportar el estándar IEEE 802.1x Authentication MAC-based
63	Deberá soportar el estándar IEEE 802.1x Guest and Fallback VLAN
64	Deberá soportar el estándar IEEE 802.1x MAC Access Bypass (MAB)
65	Deberá soportar el estándar IEEE 802.1x Dynamic VLAN Assignment
66	Deberá soportar Radius CoA (Change of Authority)
67	Deberá soportar el estándar IEEE 802.1ab Link Layer Discovery Protocol (LLDP)
68	Deberá soportar el estándar IEEE 802.1ab LLDP-MED
69	Deberá soportar Radius Accounting
70	Deberá soportar EAP pass-through
71	Deberá soportar detección de dispositivos
72	Deberá soportar ACLs
73	Deberá soportar scheduling de ACLs
74	Deberá soportar DHCP Snooping
75	Deberá soportar listas de servidores DHCP permitidos
76	Deberá soportar bloqueo de DHCP
77	Deberá permitir Dynamic ARP Inspection (DAI)
78	Deberá permitir Access VLANs

	Funcionalidades de Seguridad y Visibilidad
79	Deberá soportar Syslog
80	Debe soportar Energy-Efficient Ethernet (EEE)
	Términos y Condiciones del Servicios y la Garantía:
81	Con la adquisición se deben incluir todos los conectores, cables y licenciamiento necesario de toda la solución
82	La solución debe incluir todo el licenciamiento necesario para sacar beneficio de todos los feature indicados
83	Su solución debe incluir soporte y mantenimiento para Hardware y Software por 3 año (24/7 *365) que incluya el soporte (reemplazo de partes) y actualización de versiones sin costo adicional.
84	El proveedor entregará lo siguiente: * Plan de trabajo y documentación del diseño propuesto. * Solución debidamente instalada e integrada con toda la infraestructura de hardware y software, bajo las mejores prácticas recomendadas por el proveedor. * Documentación de la instalación (configuraciones realizadas, etc.) y diagramas de Red. * Manuales de usuarios y técnicos. * Planes de mantenimiento a la solución.
85	Los técnicos a implementar la solución deben de poseer conocimiento y experiencia comprobada en la integración de soluciones como la propuesta en esta licitación.
86	Cualquier material, licencia o equipo adicional que sea necesario para la instalación y operación de la solución "no especificado" o "no descrito", será considerado como parte de la propuesta.
87	Todo equipo, accesorio, entrenamiento, software, hardware, trabajo y materiales que se deban considerar para la instalación de la plataforma tecnológica ofertada, debe de estar especificado en la propuesta.
88	El proveedor debe poseer su propia infraestructura de servicios locales con las debidas certificaciones técnicas y comerciales, y garantizar que el soporte y la implementación se preste con personal técnico certificado y con experiencia en este tipo de soluciones.
89	El integrador debe proporcionar un project plan detallado con las tareas a-ejecutar. Debe tener un project mánager asignado con la capacidad de dirigir el proyecto y culminarlo en los tiempos establecidos.

90	La solución debe de ser instalada y configurada por el personal técnico especializado en la solución.
91	El integrador realizará las instalaciones físicas de los equipos de red.
92	Los equipos propuestos no deben poseer un tiempo de salida de mercado de mínimo 5 años, significa que no deberá llegar el fin de soporte en los próximos 5 años.
93	El soporte del fabricante debe incluir reemplazo de partes y de equipos local en la República Dominicana.
94	El proveedor debe contar con la certificación de Partner Expert.
95	La solución debe incluir el entrenamiento oficial para tres personas e incluir los vouchers de exámenes

Adquisición de 2 Firewalls

Características de equipo cantidad 2 Next Generation FIREWALL	
1	Throughput de por lo menos 79 Gbps con la funcionalidad de firewall habilitada para tráfico IPv4 y IPv6
2	Throughput de al menos 55 Gbps de VPN IPSec
3	Soportar al menos 12 Gbps de throughput de IPS
4	Soportar al menos 10 Gbps de throughput de NGFW
5	Soportar al menos 9 Gbps de throughput de Threat Protection
6	Soporte hasta 7.8 Millones conexiones simultaneas
7	Soporte hasta 500K de nuevas conexiones por segundo
8	Estar licenciado para, o soportar sin necesidad de licencia, 2,000 túneles de VPN IPSec site-to-site simultáneos
9	Estar licenciado para, o soportar sin necesidad de licencia, 50,000 túneles de clientes VPN IPSec simultáneos
10	Throughput de al menos 3.6 Gbps de VPN SSL
11	Soportar al menos 5,000 clientes de VPN SSL simultáneos
12	Soportar al menos 8 Gbps de throughput de Inspección SSL
13	Soportar al menos 28 Gbps de throughput de Application Control
14	Debe soportar 25 sistemas virtuales lógicos (dominios virtuales) por appliance
15	Tener al menos 8 interfaces 10Gbps de fibra SFP+.
16	Tener al menos 8 interfaces 1Gbps de fibra SFP.
17	Tener al menos 18 interfaces 1Gbps de cobre RJ45.
18	Debe contar con fuente de poder redundante (Dual Power Supply).
19	La solución debe poseer un software centralizado para el monitoreo del performance del equipo a nivel de recursos (CPU, Memoria, sesiones, temperatura, etc...) y a nivel de red (cantidad de tráfico por enlace) que permite conservar el historial de al menos 3 meses.
20	La solución debe incluir licencias o features de seguridad que permitan configurar túneles ipsec entre los sitios remotos y el centro de datos principal para proteger el tráfico en la red WAN.
21	La solución debe proveer un sistema de aprovisionamiento central proporcionando una pieza de software que controle todos los nodos de forma interdependiente.
22	La solución debe permitir la visibilidad en la WAN.
23	La solución debe ser capaz de implementar monitoreo y optimización de aplicaciones en tiempo real.
24	La solución debe permitir el aprovisionamiento sin necesidad de intervención, es decir, la configuración del dispositivo de red debe poder realizarse de forma remota. Solo es necesario conectar los equipos. Una vez encendidos los dispositivos se descubren automáticamente, descargan las configuraciones y comienzan a funcionar.
25	La solución de administración centralizada debe tener la capacidad de manejar la solución de Firewall, Switches, Wireless y SD-WAN desde una misma consola de gestión.
26	La solución debe contar con una herramienta de administración centralizada capaz de crecer hasta al menos 10,000 dispositivos administrado desde un único panel de gestión.

27	La solución debe integrarse a la plataforma de management actual.
28	Instalación y condiciones físicas
29	Los equipos deben soportar temperaturas de hasta 40 grados centígrado y humedad de 10–90% sin afectar el funcionamiento de los mismos.
30	La infraestructura propuesta debe ser instalable en gabinetes estándares.
31	Los equipos deben quedar atornillados a los gabinetes de red. En caso de que las dimensiones físicas de los equipos no sea la adecuada para instalar en gabinetes el suplidor deberá incluir en su propuesta rack mount kit para realizar la correcta instalación de los equipos. No se permitirán instalación de bandejas.
32	La instalación física de los equipos debe de realizar bajo los mejores estándares de la industria.
33	Los equipos Firewall a instalar deben de contar con redundancia a nivel de power.
34	La solución debe brindar la funcionalidad de SD-WAN permitiendo:
35	Dirigir el tráfico de acuerdo a políticas de seguridad definidas centralmente controlando el acceso a las distintas zonas y a Internet. El tráfico crítico se podrá aplicar políticas de calidad de servicio, mientras que el tráfico menos esencial se podrá dirigir a los recursos restantes. La solución debe poder hacer una selección de rutas dinámicas: Permitiendo balanceo de cargas a través de las conexiones WAN.
36	La solución debe ser capaz de manejar el tráfico de cada localidad remota de manera eficiente incluyendo tráfico de aplicaciones manejado por los usuarios, tráfico de voz, video, sistemas de gestión y administración.
37	Los equipos SD-WAN deben ser capaz de formar conexiones entre los sitios usando túneles VPN con cifrado avanzado contando cada appliance con doble módulos de power.
38	Debe soportar SD-WAN con multiples tipos de conexiones simultaneas como: MPLS, Internet Broadband, y LTE.
39	Si falla un enlace, la solución debe permitir que el tráfico se redireccione automáticamente a los enlaces restantes en un tiempo máximo de 1 segundo.
40	La solución de redes SD-WAN se debe poder administrar a través de una consola central con una interfaz de usuario gráfica y moderna. La solución debe poseer un software de gestión vía GUI o WEB para su administración
41	El control de ruta o la selección de ruta debe dirigir el tráfico en función de la prioridad de la aplicación a los enlaces de red apropiados.
42	Las políticas globales o locales configuradas para SD-WAN deben poder configurarse fácilmente en una consola de administración con reglas simples tales como: enviar tráfico de video a través de los circuitos de mayor capacidad; enviar actualizaciones de software a través de circuitos de banda ancha de Internet; o enviar todo el tráfico de negocio a través de redes privadas virtuales (VPN) seguras.
43	La solución debe estar como líder en el último cuadrante de Gartner de WAN Edge Infrastructure.
44	Condiciones Técnicas y control de aplicaciones
45	Debe soportar protocolos de enrutamiento avanzado como OSPF, BGP, ISIS.
46	Debe permitir el filtrado del tráfico en base a políticas de firewalls, webfiltering, y App control.

47	Permite acelerar las aplicaciones y minimizar el consumo de ancho de banda de la WAN.
48	Los dispositivos de red deben soportar 4094 VLANs Tags 802.1q, DHCP Relay, DHCP Relay, Jumbo Frames.
49	Debe contar con políticas de control por puerto y protocolo.
50	Debe soportar el protocolo de la industria 'syslog' para el almacenamiento usando formato Common Event Format (CEF).
51	La solución debe tener la capacidad de ser integrado con una solución utilizando el protocolo Netflow.
52	La solución debe de ser capaz de identificar el tráfico de red por fuente de origen o destino, tipo de aplicación y usuarios.
53	Se deben soportar mecanismos de registros de la actividad de los usuarios en términos de ingreso o salida.
54	El sistema debe permitir el ingreso de las credenciales de un usuario, y debe poder permitir integrarse con MS Active Directory, LDAP y RADIUS. Con este mecanismo se puede determinar la identidad del usuario.
55	La solución debe tener la capacidad de reconocer las aplicaciones, independientemente del puerto y protocolo.
56	Soporte a bloqueo de contraseñas por intentos errados y expiración de contraseñas para cuentas locales.
57	La solución y el proveedor cuentan con un procedimiento para detectar vulnerabilidades y para actualización de parches de seguridad.
58	Manejo de encriptación, permitiendo que la información crítica y sensible (almacenada y transmitida) se cifre para su seguridad.
59	Capacidad de administración de los permisos que tienen los usuarios para realizar configuraciones y cambios en los equipos determinados por perfiles predefinidos.
60	La comunicación de interfaces debe contar con cifrado, autenticación y manejos de sesiones.
61	Debe contar con protocolos de cifrado SSL y certificados para las conexiones administrativas.
62	Debe permitir la inspección de paquetes cifrado para identificar micro aplicaciones.
63	La solución debe identificar al menos 2100 aplicaciones.
64	La solución debe estar como líder en el último cuadrante de Gartner de Network Firewall.
65	QoS Traffic Shaping
66	Con el fin de controlar el tráfico y aplicaciones cuyo consumo puede ser excesivo (como YouTube, Ustream, etc.) y que tienen un alto consumo de ancho de banda, se requiere de la solución que, además de permitir o denegar dichas solicitudes, debe tener la capacidad de controlar el ancho de banda máximo cuando son solicitados por los diferentes usuarios o aplicaciones, tanto de audio como de video streaming.

67	Soportar la creación de políticas de QoS y Traffic Shaping por dirección de origen, destino, usuario, grupo, puerto. Soportar la priorización de protocolo en tiempo real de voz (VoIP) como H.323, SIP, SCCP, MGCP y aplicaciones como Skype. Debe soportar priorización de tráfico utilizando información de Tipo de Servicio (Type of Service). En QoS debe permitir la definición de tráfico con ancho de banda garantizado, con máximo ancho de banda y la definición de colas de prioridad.
68	Sa solución debe soportar la función "Packet Duplication" para mejorar la experiencia del usuario en caso de fallas en los enlaces.
69	Control de Auditoría
70	Debe generar logs de ejecución de proceso (usuario, fecha, tarea, etc) y manejo de logs de seguridad.
71	Logs deben ser exportables para ser integrados a herramienta SIEM.
72	El sistema debe mantener una bitácora de auditoría de cada vez que el usuario ingresa o sale del sistema.
73	Términos y Condiciones del Servicios y la Garantía:
74	Con la adquisición se deben incluir todos los conectores, cables y licenciamiento necesario de toda la solución.
75	La solución debe incluir todo el licenciamiento necesario para sacar beneficio de todos los feature indicados.
76	Su solución debe incluir soporte y mantenimiento para Hardware y Software por 5 años (24/7 *365) que incluya el soporte (reemplazo de partes local) y actualización de versiones sin costo adicional al incluido en la propuesta.
77	El proveedor entregará lo siguiente: -Plan de trabajo y documentación del diseño propuesto. Solución debidamente instalada e integrada con toda la infraestructura de hardware y software, bajo las mejores prácticas recomendadas por el proveedor. -Documentación de la instalación (configuraciones realizadas, etc.) y diagramas de Red. -Manuales de usuarios y técnicos. -Planes de mantenimiento a la solución.
78	Los técnicos a implementar la solución deben de poseer conocimiento y experiencia comprobada en la integración de soluciones como la propuesta en esta licitación.
79	Cualquier material, licencia o equipo adicional que sea necesario para la instalación y operación de la solución "no especificado" o "no descrito", será considerado como parte de la propuesta.
80	Todo equipo, accesorio, entrenamiento, software, hardware, trabajo y materiales que se deban considerar para la instalación de la plataforma tecnológica ofertada, debe de estar especificado en la propuesta.
81	El proveedor debe poseer su propia infraestructura de servicios locales con las debidas certificaciones técnicas y comerciales, para garantizar el seguimiento a la implementación por parte del fabricante de la solución.
82	El integrador debe proporcionar un project plan detallado con las tareas a ejecutar. Debe tener un project manager asignado con la capacidad de dirigir el proyecto y culminarlo en los tiempos establecidos.

83	La solución debe de ser instalada y configurada por el personal técnico especializado en la solución.
84	El integrador realizará las instalaciones físicas de los equipos de red.
85	Los equipos propuestos no deben poseer un tiempo de salida de mercado de mínimo 5 años, significa que no deberá llegar el fin de soporte en los próximos 5 años.
86	El soporte del fabricante debe incluir reemplazo de partes y de equipos local en la República Dominicana de lunes a viernes en horario laboral (8x5 Next Bussines Day).
87	El proveedor debe contar con la certificación de Partner Expert.
88	La solución debe incluir el entrenamiento oficial para tres personas e incluir los vouchers de exámenes

Adquisición de Almacenamiento de Logs

Características de equipos Cantidad 1	
Reportería y Almacenamiento de Logs Firewalls	
Funcionalidades Generales	
1	La solución propuesta debe ser una máquina virtual la cual debe soportar 20GB/logs por día y debe ser desplegadas sobre arquitecturas VMware, Hyper-V, AWS o Azure
2	La solución propuesta debe incluir los licenciamientos de Indicators of Compromise Service, Security Automation Service, Outbreak Service.
3	Debe soportar acceso vía SSH, WEB (HTTPS) para la gestión de la solución
4	Contar con comunicación cifrada y autenticación con usuario y contraseña para la obtención de reportes, tanto en interface gráfica (GUI) como vía línea de comandos en consola de gestión.
5	Permitir acceso simultáneo de administración, así como permitir crear por lo menos 2 (dos) perfiles para administración y monitoreo.
6	Soporte SNMP versión 2 y 3
7	Permitir virtualizar la gestión y administración de los dispositivos, donde cada administrador solo tenga acceso a los equipos autorizados.
8	Debe permitir la creación de administrador general, que tenga acceso general a todas las instancias de virtualización de la solución.
9	Debe permitir activar y desactivar para cada interface de la plataforma, los permisos de acceso HTTP, HTTPS, SSH
10	Autenticación de usuarios de acceso a la plataforma via LDAP
11	Autenticación de usuarios de acceso a la plataforma via Radius
12	Autenticación de usuarios de acceso a la plataforma via TACACS+
13	Generación de informes en tiempo real de tráfico, en formato de gráfica de mapas geográficos
14	Generación de informes en tiempo real de tráfico, en formato de gráfica de burbuja.
15	Generación de informes en tiempo real de tráfico, en formato de gráfica tabla
16	Definición de perfiles de acceso a consola con permiso granulares, tales como: acceso de escritura, de lectura, de creación de nuevos usuarios y cambios en configuraciones generales.
17	Debe contar con un asistente gráfico para agregar nuevos dispositivos, usando la dirección IP, usuario y contraseña del mismo.
18	Debe ser posible ver la cantidad de logs enviados desde cada dispositivo supervisado
19	Contar con mecanismos de borrado automático de logs antiguos.
20	Permitir la importación y exportación de reportes
21	Debe contar con la capacidad de crear informes en formato HTML
22	Debe contar con la capacidad de crear informes en formato PDF
23	Debe contar con la capacidad de crear informes en formato XML
24	Debe contar con la capacidad de crear informes en formato CSV
25	Debe permitir exportar los logs en formato CSV
26	Generación de logs de auditoría, con detalle de la configuración realizada, el administrador que realizó el cambio y hora del mismo.
27	Los logs generados por los dispositivos administrados deben ser centralizados en los servidores de la plataforma, pero la solución debe ofrecer también la posibilidad de utilizar un servidor
28	externo de Syslog o similar.
29	La solución debe contar con reportes predefinidos
30	Debe poder enviar automáticamente los logs a un servidor FTP externo a la solución
31	Debe ser posible la duplicación de reportes existentes para su posterior edición.
32	Debe tener la capacidad de personalizar la portada de los reportes obtenidos.

33	Permitir centralmente la visualización de logs recibidos por uno o más dispositivos, incluido la capacidad de uso de filtros para facilitar la búsqueda dentro de los mismos logs.
34	Los logs de auditoría de cambios de configuración de reglas y objetos deben ser visualizados en una lista distinta a la de los logs relacionados a tráfico de datos.
35	Tener la capacidad de personalización de gráficas en los reportes, tales como barras, líneas y tablas
36	Debe poseer mecanismo de "Drill-Down" para navegar en los reportes de tiempo real.
37	Debe permitir descargar de la plataforma los archivos de logs para uso externo.
38	Tener la capacidad de generar y enviar reportes periódicos automáticamente.
39	Permitir la personalización de cualquier reporte preestablecido por la solución, exclusivamente por el Administrador, para adoptarlo a sus necesidades.
40	Permitir el envío por email de manera automática de reportes.
41	Debe permitir que el reporte a enviar por email sea al destinatario específico.
42	Permitir la programación de la generación de reportes, conforme a un calendario definido por el administrador.
43	Debe ser posible visualizar gráficamente en tiempo real la tasa de generación de logs por cada dispositivo gestionado.
44	Debe permitir el uso de filtros en los reportes.
45	Debe permitir definir el diseño de los reportes, incluir gráfico, añadir texto e imágenes, alineación, saltos de página, fuentes, colores, entre otros.
46	Permitir especificar el idioma de los reportes creados
47	Generar alertas automáticas vía email, SNMP y Syslog, basado en eventos especiales en logs, severidad del evento, entre otros.
48	Debe permitir el envío automático de reportes a un servidor externo SFTP o FTP.
49	Debe ser capaz de crear consultas SQL o similar dentro de las bases de datos de logs, para uso en gráficas y tablas en reportes.
50	Tener la capacidad de visualizar en GUI de reportes de información del Sistema, como licencias, memoria, disco duro, uso de CPU, tasa de logs por segundo recibidos, total de logs diarios
51	recibidos, alertas del sistema, entre otros.
52	Debe contar con una herramienta que permita analizar el rendimiento en la generación de reportes, con el objetivo de detectar y arreglar problemas en generación de los mismos.
53	Que la solución sea capaz de importar archivos con logs de dispositivos compatibles conocido y no conocidos por la plataforma, para posterior generación de reportes.
54	Debe ser posible poder definir el espacio que cada instancia de virtualización puede utilizar para almacenamiento de logs.
55	Debe proporcionar la información de cantidad de logs almacenados y la estadística de tiempo restante de almacenado.
56	Debe ser compatible con autenticación de doble factor (token) para usuarios administradores de la plataforma.
57	Debe permitir aplicar políticas para el uso de contraseñas para los administradores de la plataforma, como tamaño mínimo y caracteres permitidos
58	Debe permitir visualizar en tiempo real los logs recibidos.
59	Debe permitir el reenvío de logs en formato syslog.
60	Debe permitir el reenvío de logs en formato CEF (Common Event Format).
61	Debe incluir dashboard para operaciones SOC que monitorea las principales amenazas de seguridad para su red
62	Debe incluir dashboard para operaciones SOC que monitorea comprometimiento de usuarios y uso sospechoso de la web en su red.
63	Debe incluir dashboard para operaciones SOC que monitorea el tráfico en su red.

64	Debe incluir dashboard para operaciones SOC que monitorea el tráfico de aplicaciones y sitios web en su red
65	Debe incluir dashboard para operaciones SOC que monitorea detecciones de amenazas de día cero en su red (sandboxing).
66	Debe incluir dashboard para operaciones SOC que monitorea actividad de endpoints en su red.
67	Debe incluir dashboard para operaciones SOC que monitorea actividad VPN ren su red.
68	Debe incluir dashboard para operaciones SOC que monitorea puntos de acceso WiFi y SSIDs
69	Debe incluir dashboard para operaciones SOC que monitorea rendimiento de recursos local de la solución (CPU, Memoria)
70	Debe permitir crear dashboards personalizados para monitoreo de operaciones SOC
71	Debe soportar configuración de alta disponibilidad Master/Slave en la capa 3
72	Debe permitir generar alertas de eventos a partir de logs recibidos
73	Debe permitir crear incidentes a partir de alertas de eventos para endpoint
74	Debe permitir la integración al sistema de tickets ServiceNow
75	Debe soportar servicio de Indicadores de Compromiso (IoC) del mismo fabricante, que muestre las sospechas de comprometimiento de usuarios finales en la web, debiendo informar por lo
76	menos: dirección IP de usuario, hostname, sistema operativo, veredicto (clasificación general de la amenaza), el número de amenazas detectadas.
77	Debe permitir respaldar logs en nube publica de Amazon S3
78	Debe permitir respaldar logs en nube publica de Microsoft Azure
79	Debe permitir respaldar logs en nube publica de Google Cloud
80	Debe soportar el estándar SAML para autenticación de usuarios administradores
Firewall Reports	
81	Debe contar con reporte de cumplimiento de PCI DSS
82	Debe contar con reporte de utilización de aplicaciones SaaS
83	Debe contar con reporte de prevención de perdida de datos (DLP)
84	Debe contar con reporte de VPN
85	Debe contar con reporte de Sistema de prevención de intrusos (IPS)
86	Debe contar con reporte de reputación de cliente
87	Debe contar con reporte de análisis de seguridad de usuario
88	Debe contar con reporte de análisis de amenaza cibernética
89	Debe contar con reporte de breve resumen diario de eventos e incidentes de seguridad
90	Debe contar con reporte de tráfico DNS
91	Debe contar con reporte tráfico de correo electrónico
92	Debe contar con reporte de Top 10 de Aplicaciones utilizadas en la red
93	Debe contar con reporte de Top 10 de Websites utilizadas en la red
94	Debe contar con reporte de uso de redes sociales
Email Reports	
95	Debe contar con reporte de evaluación de riesgo para correo electrónico
Wireless Reports	
96	Debe contar con reporte de cumplimiento PCI de Wireless.
97	Debe contar con reporte de AP ´s y SSID ´s autorizados, así como clientes WIFI

Endpoint Reports	
98	Debe contar con reporte de vulnerabilidades de solución gestionada de seguridad de equipo terminal.
WAF Reports	
99	Debe contar con reporte de aplicaciones web, si se cuenta con plataforma de seguridad web
Términos y Condiciones del Servicios y la Garantía:	
100	Con la adquisición se deben incluir todos los conectores, cables y licenciamiento necesario de toda la solución
101	La solución debe incluir todo el licenciamiento necesario para sacar beneficio de todos los feature indicados.
102	La solución debe incluir el entrenamiento oficial para tres personas y incluir los vouchers de exámenes
103	Su solución debe incluir soporte y mantenimiento para Hardware y Software por 3 años (24/7 *365) que incluya el soporte (reemplazo de partes local) y actualización de versiones sin costo adicional al incluido en la propuesta.
104	El proveedor entregará lo siguiente:
105	* Plan de trabajo y documentación del diseño propuesto.
106	* Solución debidamente instalada e integrada con toda la infraestructura de hardware y software, bajo las mejores prácticas recomendadas por el proveedor.
107	* Documentación de la instalación (configuraciones realizadas, etc.) y diagramas de Red.
108	* Manuales de usuarios y técnicos.
109	* Planes de mantenimiento a la solución.
110	Los técnicos a implementar la solución deben de poseer conocimiento y experiencia comprobada en la integración de soluciones como la propuesta en esta licitación.
111	Cualquier material, licencia o equipo adicional que sea necesario para la instalación y operación de la solución "no especificado" o "no descrito", será considerado como parte de la propuesta.
112	Todo equipo, accesorio, entrenamiento, software, hardware, trabajo y materiales que se deban considerar para la instalación de la plataforma tecnológica ofertada, debe de estar especificado en la propuesta.
113	El proveedor debe poseer su propia infraestructura de servicios locales con las debidas certificaciones técnicas y comerciales, y garantizar que el soporte y la implementación se preste con personal técnico certificado y con experiencia en este tipo de soluciones.
114	El integrador debe proporcionar un project plan detallado con las tareas a ejecutar. Debe tener un project manager asignado con la capacidad de dirigir el proyecto y culminarlo en los tiempos establecidos.
115	La solución debe de ser instalada y configurada por el personal técnico especializado en la solución.
116	El integrador realizará las instalaciones físicas, en caso de ofrecer hardware, de los equipos de red.
117	Los equipos propuestos no deben poseer un tiempo de salida de mercado de mínimo 5 años, significa que no deberá llegar el fin de soporte en los próximos 5 años.
118	El soporte del fabricante debe incluir reemplazo de partes y de equipos local en la República Dominicana de lunes a viernes en horario laboral (8x5 Next Bussines Day).
119	La solución debe incluir el entrenamiento oficial para tres personas y incluir los vouchers de exámenes
120	El proveedor debe contar con la certificación de Partner Expert.

Adquisición de Secure Access Service Edge

Secure Access Service Edge	
Funcionalidades de Generales de SASE	
1	Se requiere de una solución (SaaS) del tipo Secure Access Service Edge (SASE) que proporcione visibilidad, cumplimiento, seguridad de datos y protección contra amenazas para servicios basados en la nube.
2	La solución debe ser soportada para 200 usuarios.
3	La solución propuesta debe proveer capacidades de Secure Web Gateway y Firewall as a Service (FWaaS) para dispositivos con o sin agente.
4	La solución propuesta debe permitir acceso granular por aplicación pudiéndose realizar dinámicamente un cambio de crítico de confianza implícita a explícita con el uso de ZTNA.
5	La solución propuesta debe brindar capacidades de Deep Inspección SSL para el análisis de tráfico encriptado.
6	La solución propuesta debe analizar el comportamiento de los usuarios para detectar comportamientos sospechosos o irregulares y generar alertas por comportamiento malicioso.
7	La solución propuesta debe realizar análisis activos de detección de virus y malware.
Funcionalidades Especificas de SASE	
8	La solución propuesta debe permitir la inspección de tráfico encriptado usando TLS 1.3.
9	La solución propuesta debe soportar la implementación con agente y sin agente.
10	La solución propuesta debe brindar reconocimiento de al menos 4800 aplicaciones.
11	La solución propuesta debe poseer la capacidad de antivirus/antimalware en línea con soporte de sandbox cloud u on-premise.
12	La solución propuesta debe proveer control de navegación a través del uso de categorización de sitios web, patrones específicos de URL y filtrado de contenido.
13	La solución propuesta debe brindar protección de DNS a través del uso de categorías, así de patrones personalizados, también debe reconocer y bloquear conexiones a sitios de Bonet y C&C.
14	La solución propuesta debe proporcionar capacidades de Intrusion Prevention (IPS) para la detección y mitigación de ataques de red.
15	La solución propuesta debe proveer capacidades de filtrado de archivos basados en el tipo de archivo.
16	La solución propuesta debe permitir la autenticación de usuarios de locales, así como remotos de Active Directory/LDAP, RADIUS y Azure AD.
17	La solución propuesta debe permitir el uso de dos dispositivos con o sin agente por usuario licenciado.
18	La solución propuesta debe brindar capacidades de escaneo de vulnerabilidades de los dispositivos.
19	La solución propuesta debe soportar conectividad a través de auto túneles, como de navegador web.
20	La solución propuesta debe proveer la capacidad de monitorear los siguientes parámetros de uso: Orígenes de conexión, Destinos de conexión, Aplicaciones, Aplicaciones de nube, Sitios web, Uso de políticas, Sesiones y Amenazas.
21	La solución propuesta debe proveer la capacidad de generar reportes bajo demanda o programados tales como: Reporte de amenazas, Reporte de uso Web, Eventos e incidentes de seguridad, Uso de ancho de banda de aplicaciones y Nivel de riesgo de aplicaciones.
22	La solución propuesta debe soportar la creación de políticas usando Zero Trust Tags para la creación de políticas hacia a internet y hacia premisas.
23	La solución debe permitir integrarse con la solución actual de Firewall para poder compartir los perfiles de IPS, Filtrado Web, Perfil de Antivirus y control de aplicaciones.

24	La solución propuesta debe permitir la integración con los Firewall actuales sin necesidad de appliance virtual o físico.
25	La solución propuesta debe permitir la integración de un ZTNA Proxy gateway con el firewall actual para enviar tráfico directo hacia las aplicaciones en premisas sin necesidad de ir a un Point of Presence.
26	La solución propuesta debe soportar al menos cuatro (4) Point of Presence (PoP) en diferentes regiones alrededor del mundo.
27	La solución propuesta debe incluir ip publicas dedicadas para la organización.
28	La solución propuesta debe permitir el monitoreo en tiempo real de las aplicaciones(Jitter, Delay) SaaS como Office 365, tanto en los Point of Precense o en los dispositivos finales.
29	La solución propuesta no debe limitar el ancho de banda de los usuarios.
30	La solución propuesta debe incluir al menos tres dispositivos por licenciamiento de usuario.
Términos y Condiciones del Servicios y la Garantía:	
31	La solución debe incluir todo el licenciamiento necesario para sacar beneficio de todos los feature indicados
32	Su solución debe incluir soporte y mantenimiento para Software por 3 año (24/7 *365) que incluya el soporte (reemplazo de partes) y actualización de versiones sin costo adicional.
33	El proveedor entregará lo siguiente:
34	* Plan de trabajo y documentación del diseño propuesto.
35	* Solución debidamente instalada e integrada con toda la infraestructura de hardware y software, bajo las mejores prácticas recomendadas por el proveedor.
36	* Documentación de la instalación (configuraciones realizadas, etc.) y diagramas de Red.
37	* Manuales de usuarios y técnicos.
38	* Planes de mantenimiento a la solución.
39	Los técnicos a implementar la solución deben de poseer conocimiento y experiencia comprobada en la integración de soluciones como la propuesta en esta licitación.
40	Cualquier material, licencia o equipo adicional que sea necesario para la instalación y operación de la solución "no especificado" o "no descrito", será considerado como parte de la propuesta.
41	Todo equipo, accesorio, entrenamiento, software, hardware, trabajo y materiales que se deban considerar para la instalación de la plataforma tecnológica ofertada, debe de estar especificado en la propuesta.
42	El proveedor debe poseer su propia infraestructura de servicios locales con las debidas certificaciones técnicas y comerciales, y garantizar que el soporte y la implementación se preste con personal técnico certificado y con experiencia en este tipo de soluciones.
43	El integrador debe proporcionar un project plan detallado con las tareas a ejecutar. Debe tener un project manager asignado con la capacidad de dirigir el proyecto y culminarlo en los tiempos establecidos.
44	La solución debe de ser instalada y configurada por el personal técnico especializado en la solución.
45	El integrador realizará las instalaciones físicas de los equipos de red.
46	Los equipos propuestos no deben poseer un tiempo de salida de mercado de mínimo 5 años, significa que no deberá llegar el fin de soporte en los próximos 5 años.
47	El proveedor debe contar con la certificación de Partner Expert, con la especialidad de SASE.
48	La solución debe incluir el entrenamiento oficial para tres personas e incluir los vouchers de exámenes

Adquisición de Central Management

CENTRAL MANAGEMENT	
1	Si la solución es virtualizada, debe ser compatible con el ambiente VMware ESXi 5.0/5.1/5.5/6.0/6.5/6.7; Microsoft Hyper-V 2008 R2 / 2012 / 2012 R2/2016; Citrix XenServer 6.0+; Open Source Xen 4.1+; KVM on Redhat 6.5+ and Ubuntu 17.04; Amazon Web Services (AWS); Microsoft Azure; Google Cloud (GPC); Oracle Cloud Infrastructure (OCI); Alibaba Cloud (AliCloud).
2	No debe haber límites a la cantidad de múltiples vCPU si el aparato es virtual;
3	No debe haber límites a la expansión de memoria RAM si el aparato es virtual;
4	Si la solución es virtualizada, debe tener capacidades de Alta disponibilidad (HA)
5	Debe tener la capacidad de permitir provisionar y monitorear configuración de SD-WAN de todos los dispositivos gestionados desde una sola consola.
6	Como parte de la visibilidad SD-WAN de los dispositivos gestionados centralmente, la solución debe contar con visibilidad de estado de enlace, desempeño de aplicación, utilización de ancho de banda y cumplimiento de SLA objetivo.
7	Debe tener la capacidad de automatizar flujos de trabajo y configuraciones para los dispositivos gestionados desde una sola consola
8	La solución debe tener la capacidad Multi-tenancy para separar los datos de gestión de infraestructura de manera lógica o geográfica y permitir despliegue zerotouch para un aprovisionamiento masivo rápido.
9	La solución debe ser capaz de realizar respaldos automáticos de configuración hasta en 5 nodos, conteniendo updates de todos los dispositivos gestionados.
Debe tener la capacidad de permitir provisionar comunidades VPN y monitorear conexiones VPN de todos los dispositivos gestionados desde una sola consola y mostrar su geolocalización en un mapa.	
10	La solución debe permitir utilización de API RESTful para permitir interacción con portales personalizados en la configuración de objetos y políticas de seguridad.
11	Permitir integración de intercambio y compartición de datos con terceros mediante pxGrid, OCI, Esxi .
12	En la fecha de la propuesta, ninguno de los modelos de la oferta puede estar en el sitio del fabricante en listados de end-of-life o end-of-sales;
13	La gestión de la solución debe soportar acceso por SSH, cliente o WEB (HTTPS) y API abierta;
14	Debe permitir accesos concurrentes de administradores;
15	Debe tener interfaz basada en línea de comando para administración de la solución de gestión;
16	Debe tener un mecanismo de búsqueda por comandos en la gestión por SSH, facilitando la ubicación de comandos;
17	Bloquear cambios, en el caso de acceso simultaneo de dos o más administradores;
18	Definición de perfiles de acceso a la consola con permiso granular como: acceso a escrita, acceso de lectura, creación de usuarios, cambio de configuraciones;
19	Generar alertas automáticas por Email
20	Generar alertas automáticas por SNMP

21	Generar alertas automáticas por Syslog
Debe soportar backup/restore de todas las configuraciones de la solución de gestión, permitiendo al administrador agendar backups de configuración en un determinado día y horario;	
22	Debe ser permitido al administrador transferir los backups a un servidor FTP.
23	Debe ser permitido al administrador transferir los backups a un servidor SCP
24	Debe ser permitido al administrador transferir los backups a un servidor SFTP
25	Los cambios realizados en un servidor de gestión deben ser automáticamente replicados al servidor redundante;
26	Debe ser permitido a los administradores autenticarse en los servidores de gestión a través de cuentas de usuarios LOCALES
27	Debe ser permitido a los administradores autenticarse en los servidores de gestión a través de base externa TACACS+
28	Debe ser permitido a los administradores autenticarse en los servidores de gestión a través de base externa LDAP
29	Debe ser permitido a los administradores autenticarse en los servidores de gestión a través de base externa RADIUS
30	Debe ser permitido a los administradores autenticarse en los servidores de gestión a través de Certificado Digital X.509 (PKI)
31	Debe soportar sincronización de reloj interno por protocolo NTP.
32	Debe registrar las acciones efectuadas por cualquier usuario;
33	Deben proveerse manuales de instalación, configuración y operación de toda la solución, en los idiomas español, portugués o inglés, con presentación de buena calidad;
Debe soportar SNMP versión 2 y la versión 3 en los equipos de gestión;	
34	Debe permitir habilitar o deshabilitar, para cada interfaz de red de la solución de gestión, permisos de acceso HTTP, HTTPS, SSH, SNMP y Web Services (API);
35	Debe permitir virtualizar la solución de gestión, de manera que cada administrador pueda gerenciar, visualizar y editar solo los dispositivos autorizados y registrados en su ambiente virtualizado;
36	La solución de gestión debe permitir crear administradores que tengan acceso a todas las instancias de virtualización;
37	La gestión debe permitir la creación y administración de políticas de firewall y control de aplicación;
38	La gestión debe permitir la creación y administración de políticas de IPS, Antivirus y Anti-Spyware;
39	La gestión debe permitir la creación y administración de políticas de Filtro de URL;
40	Permitir buscar cuáles reglas un objeto está siendo utilizado;
41	Permitir la creación de reglas que permanezcan activas en horario definido;
42	La solución debe permitir ser repositorio de firmas de antivirus, IPS, Web Filtering, email filtering, para optimizar la velocidad y descarga centralizada a los dispositivos gestionados

43	Debe tener capacidad de desplegar los resultados de auditoría de seguridad d en los dispositivos gestionados
44	Permitir backup de las configuraciones y rollback de configuración para la última configuración salva;
45	Debe tener mecanismos de validación de políticas avisando cuando haya reglas que ofusquen o conflictúen con otras (shadowing);
Debe permitir la visualización y comparación de configuraciones actuales, configuraciones previas y configuraciones antiguas;	
46	Debe posibilitar que todos los firewalls sean controlados de manera centralizada utilizando solo un servidor de gestión;
47	La solución debe incluir una herramienta para gestionar centralmente las licencias de todos los aparatos controlados por estaciones de gestión, permitiendo al administrador actualizar licencias en los aparatos a través de esta herramienta;
48	La solución debe permitir la distribución y instalación remota, de manera centralizada, de nuevas versiones de software de los aparatos;
49	Debe ser capaz de generar reportes o presentar comparativos entre dos secciones distintas, resumiendo todos los cambios efectuados;
50	Debe permitir crear flujos de aprobación en la solución de gestión, donde un administrador pueda crear todas las reglas, pero estas mismas solamente sean aplicadas después de la aprobación de otro administrador;
51	Tener "wizard" en la solución de gestión para agregar los dispositivos por interfaz gráfica utilizando IP, login y clave de estos;
52	Permitir que las políticas y los objetos ya presentes en los dispositivos sean importados a la solución de gestión cuando se agregan.
53	Permitir la visualización, a partir de la estación de gestión centralizada, informaciones detalladas de los dispositivos gerenciados, tales como hostname, serial, IP de gestión, licencias, horario de lo sistema y firmware;
54	Tener "wizard" en la solución de gestión para instalación de políticas y configuraciones de los dispositivos;
55	Permitir crear en la solución de gestión templates de configuración de los dispositivos con informaciones de DNS, SNMP, configuraciones de LOG y administración;
56	Permitir crear scripts customizados, que sean ejecutados de forma centralizada en un o más dispositivos gestionados con comandos de CLI de los mismos;
57	Tener histórico de los scripts ejecutados en los dispositivos gestionados pela solución de gestión;
Permitir configurar y visualizar el manejo de SD-WAN de los dispositivos gestionados de forma centralizada;	
58	Permitir crear varios paquetes de políticas que serán aplicados/asociados a los dispositivos o grupos de dispositivos;
59	Debe permitir crear reglas de NAT64 y NAT46 de forma centralizada;

60	Permitir la creación de reglas anti DoS de forma centralizada;
61	Debe permitir la creación de objetos que serán utilizados en las políticas de forma centralizada;
62	Debe permitir crear a partir de la solución de gestión, VPNs entre los dispositivos gestionados de forma centralizada, incluyendo topología (hub, spoke, dial-up) autenticaciones, claves y métodos de criptografía;
63	Debe permitir el uso de DDNS en VPNs de manera centralizada
64	Debe permitir la gestión de Access Points propietarios de manera centralizada
65	Debe permitir la gestión de Switches propietarios de manera centralizada
66	Debe permitir la gestión de perfiles de seguridad de software endpoint propietario de manera centralizada
67	Con la adquisición se deben incluir todos los conectores, cables y licenciamiento necesario de toda la solución
68	La solución debe incluir todo el licenciamiento necesario para sacar beneficio de todos los feature indicados
69	La solución debe incluir el entrenamiento oficial para tres personas e incluir los vouchers de exámenes
70	<p>El proveedor entregará lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Plan de trabajo y documentación del diseño propuesto. * Solución debidamente instalada e integrada con toda la infraestructura de hardware y software, bajo las mejores prácticas recomendadas por el proveedor. * Documentación de la instalación (configuraciones realizadas, etc.) y diagramas de Red. * Manuales de usuarios y técnicos. * Planes de mantenimiento a la solución.
71	Los técnicos a implementar la solución deben de poseer conocimiento y experiencia comprobada en la integración de soluciones como la propuesta en esta licitación.
72	Cualquier material, licencia o equipo adicional que sea necesario para la instalación y operación de la solución "no especificado" o "no descrito", será considerado como parte de la propuesta.
73	Todo equipo, accesorio, entrenamiento, software, hardware, trabajo y materiales que se deban considerar para la instalación de la plataforma tecnológica ofertada, debe de estar especificado en la propuesta.
74	El proveedor debe poseer su propia infraestructura de servicios locales con las debidas certificaciones técnicas y comerciales, y garantizar que el soporte y la implementación se preste con personal técnico certificado y con experiencia en este tipo de soluciones.
75	El integrador debe proporcionar un project plan detallado con las tareas a ejecutar. Debe tener un project manager asignado con la capacidad de dirigir el proyecto y culminarlo en los tiempos establecidos.

76	La solución debe de ser instalada y configurada por el personal técnico especializado en la solución.
77	El integrador realizará las instalaciones físicas de los equipos de red.
78	Los equipos propuestos no deben poseer un tiempo de salida de mercado de mínimo 5 años, significa que no deberá llegar el fin de soporte en los próximos 5 años.
79	El soporte del fabricante debe incluir reemplazo de partes y de equipos local en la República Dominicana.
80	La solución debe incluir el entrenamiento oficial para tres personas y incluir los vouchers de exámenes
81	El proveedor debe contar con la certificación de Partner Expert.

Adquisición de Network Access Control

NETWORK ACCESS CONTROL	
1	Solución de Control de Acceso basada en máquinas virtuales (VMs), desplegadas sobre arquitecturas VMware, Hyper-V, AWS o Azure
2	La solución debe soportar, al menos 1000 dispositivos conectados simultáneamente desde un único appliance, y deberá poder escalar hasta 15,000 dispositivos con la adición de licenciamiento a la arquitectura.
3	La Arquitectura de la solución debe ser escalable, permitiendo instalaciones de múltiples dispositivos físicos o virtuales coordinados para dar servicio de acceso a instalaciones de cientos de miles de dispositivos.
4	En caso de requerirse múltiples Appliances o VMs para la implementación de la solución, esta deberá permitir la administración centralizada del conjunto desde un Appliance o VM de administración
5	La solución debe ser licenciable por dispositivo concurrente. Estas licencias deben ser perpetuas y deben permitir distintos niveles de operación (visibilidad, control, cumplimiento)
6	La solución debe permitir un despliegue centralizado, en una arquitectura fuera de banda, y brindar control de acceso en Capa 2 y Capa 3 sobre una infraestructura cableada e inalámbrica.
7	Debe permitir crear una estructura jerárquica que permita ordenar los dispositivos de infraestructura de la red de manera lógica y/o geográfica.
8	Debe permitir crear, modificar y borrar dispositivos y sus características.
9	Debe permitir el registro manual de dispositivos no SNMP.
10	Debe contar con un proceso continuo de detección y categorización de dispositivos de infraestructura de red, que permita detectar y controlar los switches, routers y otros dispositivos de la red.
11	Debe permitir mover fácilmente los dispositivos dentro de la estructura jerárquica generada
12	Debe permitir realizar consulta a nivel Capa 2 y Capa 3 (polling) de los dispositivos que se encuentren conectados a los equipos de red controlados, para poder utilizar esta información en la fase de control de acceso.
13	La solución debe poder ser registrada como un dispositivo independiente dentro de la topología física en la consola de gestión unificada del firewall del mismo fabricante de la solución de control de acceso a la red ofertada
14	La solución debe operar indistintamente para entornos cableados o inalámbricos, locales o remotos.
15	Debe permitir la detección de hosts desconocidos (rogue)
16	Debe permitir la identificación de hosts mediante Portal Cautivo
17	Debe permitir la categorización automática de hosts y dispositivos IoT.
18	Debe permitir la recategorización periódica de los hosts desconocidos
19	Debe recordar el perfil asignado a cada host, y verificar que sigue siendo válido en cada nueva conexión del host. Si el perfil variara, deberá impedir su conexión y notificar inmediatamente sobre el evento.
20	Debe permitir la fijación de períodos de tiempo en los que el host está autorizado a conectarse, y evaluarlos periódicamente.
21	Debe permitir la importación de un archivo .CSV conteniendo información sobre los hosts a registrar.
22	Debe permitir la integración con plataformas MDM.

23	La solución no debe requerir el uso de 802.1x para permitir el descubrimiento de hosts o usuarios, o brindar control de acceso a nivel de Puerto en la infraestructura cableada.
24	<p>Debe permitir determinar el perfil de los hosts descubiertos mediante métodos que no requieran la instalación de agentes incluyendo, al menos, los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - DHCP Fingerprinting - HTTP/HTTPS - Ubicación - Rangos IP - SNMP - SSH - Telnet - TCP - UDP - OUI - WMI - WinRM - Activo con NMAP - Pasivo con POF - Agente - ONVIF - Network traffic - Script usando Perl
25	Debe permitir determinar el perfil de los dispositivos IoT mediante una URL hacia una base de datos de Servicios de IoT del mismo fabricante de la solución de control de acceso a la red ofertada
26	Debe permitir determinar el perfil de los dispositivos descubiertos mediante sesiones de firewall del mismo fabricante de la solución de control de acceso a la red ofertada
27	<p>Debe permitir la integración con las siguientes plataformas de MDM:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Air Watch - Google GSuite - MaaS360 - Mobile Iron - XenMobile - Fortinet EMS - Nozomi - JAMF

28	<p>La solución debe poder reconocer los siguientes sistemas operativos sin necesidad de agentes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Android - Apple iOS for iPhone/iPad7/iPod - Blackberry OS/Blackberry 10 OS - Chrome OS - Free BSD - Kindle/Kindle Fire - Linux - Mac OS X - Open BSD - Solaris - Symbian - Web OS - Windows - Windows Phone/CE/RT
29	Debe permitir el uso de Agentes Persistentes para el perfilamiento de hosts
30	Debe permitir la identificación de usuarios mediante Active Directory
31	Debe permitir la identificación de usuarios mediante Portal Cautivo
32	La solución debe incluir opciones de análisis flexibles para plataformas Windows, MacOS y Linux. La tecnología de agentes efímeros no debe requerir la instalación de software de terceros, tales como Java.
33	Debe permitir la designación de un Sponsor que autorice el acceso de un invitado.
34	Debe permitir la designación de un Sponsor que autorice la categorización de un host.
35	Debe permitir el ingreso de credenciales mediante 802.1x o Portal Cautivo.
36	<p>Debe soportar la validación de credenciales:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Con Google Account - Con un servidor RADIUS externo - Con un servidor LDAP
37	Debe soportar como postura de seguridad la restricción de conexiones inalámbricas a SSIDs específicos
38	Debe soportar como postura de seguridad la detección de Multihoming
39	Debe permitir la autenticación de usuarios mediante las siguientes redes sociales Facebook, Google, linkedIn, outlook, twitter y yahoo
40	Debe actuar como servidor de radius local embebido dentro de la misma solución de control de acceso a la red
41	<p>Debe permitir modo de autenticación de Radius Local con los siguientes modos de EAP 802.1X:</p> <ul style="list-style-type: none"> - TTLS/PAP - TTLS/MSCHAPv2 - PEAP/MSCHAPv2 - TLS

42	Debe soportar la validación automática de credenciales mediante agentes persistentes o volátiles
43	La solución debe tener la capacidad de aprovechar la combinación de informaciones sobre la identidad del usuario y el tipo de dispositivo para aprovisionar dinámicamente permisos de acceso basados en roles y distintos niveles de acceso.
44	Debe permitir la generación de políticas de control, agrupadas jerárquicamente, y determinar la política a aplicar a cada dispositivo en función de una serie de reglas de asignación.
45	Debe soportar, al menos, los siguientes tipos de información para determinar la política a aplicar: <ul style="list-style-type: none"> - Ubicación - Grupo de Pertenencia - Atributo - Fecha y Hora
46	La solución debe incluir funcionalidades de Guest Management, permitiendo la creación de perfiles de Invitados y Contratistas.
47	Debe permitir la creación de plantillas que agrupen a los invitados o contratistas en grupos que tengan distintos permisos de acceso, o períodos de tiempo de acceso permitido.
48	Debe contar con herramientas que permitan la generación y mantenimiento de este tipo de usuarios y sus claves de acceso.
49	Debe permitir la creación de Portales de Auto-Registro.
50	Debe soportar el envío de claves de acceso y mensajes personalizables mediante SMS y correo electrónico
51	Debe permitir la existencia de Sponsors que aprueben el ingreso de Invitados o Contratistas a la red, o que eleven los permisos de acceso de ciertos individuos.
52	La solución debe incluir funcionalidades de IoT Onboarding con autorización de Sponsors
53	La solución debe incluir funcionalidades de detección y contención de dispositivos desconocidos (rogues)
54	La solución debe incluir funcionalidades de Endpoint Compliance. Antes de permitir el acceso de los dispositivos a la red, debe asegurarse de que estos cumplen con una serie de requisitos de seguridad, integridad y configuración, que hagan seguro su acceso a la red.
55	Debe permitir el uso de agentes persistentes, evanescentes (desaparecen luego de realizado en análisis) o pasivos.
56	Debe permitir el control de acceso a la red basado en políticas de acceso que determinen el tipo de segmentación de red para los dispositivos y usuarios registrados. Estas políticas deben asignar un tag de firewall que será recibido automáticamente por el firewall del mismo fabricante de la solución ofertada.

57	<p>Si un dispositivo no pasa los tests de Compliance, debe ser posible:</p> <ul style="list-style-type: none"> - No forzar la remediación - Forzar la remediación inmediatamente, enviando al dispositivo a una red de cuarentena - Permitir la remediación retardada, dando un período de tiempo desde la detección inicial de problemas, para la solución de estos. Pasado el período de tolerancia, de persistir los problemas, el dispositivo debe ser puesto en cuarentena inmediatamente.
58	<p>Debe permitir el control de acceso a la red de los usuarios remotos autenticados a través de VPN IPSec y/o SSL utilizando como terminador VPN el mismo fabricante de la solución de control de acceso a la red ofertada</p>
59	<p>Debe permitir determinar la postura de Seguridad de los usuarios conectados remotamente a través de VPN IPSec y/o SSL utilizando agente disolvente descargado a través de un portal para las redes de contratistas y agente persistente para la red corporativa</p>
60	<p>Debe permitir la construcción de reglas de seguridad que se activen ante eventos de seguridad definidos por el administrador, para generar alarmas de seguridad.</p>
61	<p>Ante una alarma de seguridad debe permitir el bloqueo o aislamiento automático de los hosts comprometidos</p>
62	<p>Debe permitir homogeneizar los niveles de severidad de los mensajes de syslog de múltiples dispositivos externos</p>
63	<p>Debe permitir la creación, modificación y borrado de acciones que puedan ser asociadas a una alarma.</p>
64	<p>Las acciones por ejecutar deben incluir, al menos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ejecución de un script de comandos - Enviar una alarma a un log externo - Enviar un mensaje de correo electrónico al usuario o a los administradores - Enviar un SMS - Cambiar el rol del host involucrado - Deshabilitar el host - deshabilitar el puerto de conexión - Revalidar el estado de compliance del host - marcar el host como En Riesgo - Marcar el host como Seguro

65	<p>La solución debe poder interoperar con dispositivos de conexión cableada e inalámbrica de los principales fabricantes, incluyendo, como mínimo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Adtran NetVanta - Alcatel-Lucent - Allied Telesis - Arista Networks - Cisco/Meraki - Dell - D-Link - Extreme Networks/Enterasys/Motorola/Avaya/Foundry Networks - Fortinet/Meru - HPE/HP Procurve/3Com/H3C/Aruba - Hirschmann - Huawei - Juniper - Linksys - Mist - Riverbed/Xirrus - Ruckus/Brocade - Ubiquity Unifi
66	<p>La solución debe permitir la integración de dispositivos de infraestructura de seguridad de terceras partes, incluyendo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - CheckPoint - Cyphort - Cisco/SourceFire - FireEye - Fortinet - Juniper/Netscreen - Palo Alto - Qualys - SonicWall - Sophos - Tenable - AirWatch - MobileIron - MaaS360 - Citrix XenMobile - Adtran/BlueSocket.
67	<p>La solución debe permitir la integración de Servicios de Directorios y Sistemas Operativos, incluyendo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - RADIUS: Microsoft IAS, Cisco ACS, FreeRADIUS - LDAP: Microsoft Active Directory, OpenLDAP, Google SSO/CheckPoint - Microsoft Windows - Apple Mac OS X e IOS - Linux - Android

68	<p>La solución debe permitir la integración de Aplicaciones de Seguridad de Endpoints, incluyendo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Avast/AVG - Avira - Blink - ESET - Kaspersky - Lavasoft - McAfee - Microsoft - Norton - Panda - PC Tools - Sophos - Symantec - Trend Micro - Zone Alarm
69	<p>La solución debe contar con un método genérico de integración de dispositivos, mediante la recepción, análisis e interpretación de mensajes de Syslog.</p>
70	<p>La solución debe incluir una REST API que permita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Obtener información detallada sobre un elemento en particular, tal como un usuario o un host. - Interrogar a la base de datos para obtener información sobre un conjunto de dispositivos - Actualizar los registros de usuarios o dispositivos - Bloquear o desbloquear el acceso de un usuario o dispositivo a la red.
71	<p>La solución debe integrarse con la plataforma actual de seguridad perimetral que tiene la institución permitiendo alcanzar un control de acceso granular y respuesta automatizada ante cualquier evento de seguridad presentado utilizando TAGs de firewall y conectores.</p>
72	<p>La información enviada por la solución de control de acceso a la red a la plataforma de seguridad perimetral que tiene la institución debe contener IP, usuario, Grupo o TAGs personalizados que permiten ser asignados de manera automática a grupos de usuarios de firewall utilizados en políticas de IPV4 para aplicar segmentación de acceso a la red</p>
73	<p>Control de usuarios conectados por VPN, con el fin de validar su postura antes que éstos ingresen a los recursos de Red. Esta funcionalidad debe estar integrada como mínimo a plataformas Fortigate y Cisco.</p>
74	<p>La solución debe permitir distintos roles administrativos, incluyendo la capacidad de limitar y controlar la cantidad de acceso permitido a las funcionalidades disponibles, dependiendo del grupo administrativo de la organización al que pertenezca el usuario. Por ej., Help Desk, Operaciones de Red, Operaciones de Seguridad.</p>
75	<p>La solución debe proveer información de auditoría de todas las conexiones de la red, tanto cableadas como inalámbricas. Esto debe incluir una interfaz amigable, que permita buscar y generar consultas en la información almacenada.</p>

76	La solución debe incluir información de auditoría de todas las acciones y cambios realizados al sistema por los usuarios administradores, incluyendo qué se cambió, cuándo se cambió y quién lo cambió.
77	Debe contar con un Tablero de Control que presente información relevante de manera resumida.
78	El Tablero de Control debe poder ser modificable para permitir el despliegue de la información que el Administrador considere más relevante.
79	Debe contar con reportes predefinidos que incluyan resultados sobre: - Registro de Invitados - Registro de dispositivos - Escaneo de Dispositivos
80	Debe permitir la generación de reportes a medida sobre: - Registro de usuarios y Dispositivos - Falla en los Registros - Logs de Conexión
81	Debe permitir la generación y archivado de reportes periódicos
82	Debe permitir el envío automatizado de reportes mediante correo electrónico
83	El log de alarmas debe poder ser ordenado por severidad.
84	Debe permitir la aceptación y eliminación de alarmas del log de forma manual.
85	Debe permitir la aceptación y eliminación de alarmas del log de forma automática.
86	Debe permitir la definición de alarmas en función de la ocurrencia de determinados eventos.
87	El proponente debe garantizar que cuenta como mínimo 6 días de servicios profesionales de fábrica, para los servicios de implementación
88	El fabricante debe entregar el soporte directo sobre la plataforma en español
<i>Términos y Condiciones del Servicios y la Garantía:</i>	
89	Con la adquisición se deben incluir todos los conectores, cables y licenciamiento necesario de toda la solución.
90	La solución debe incluir todo el licenciamiento necesario para sacar beneficio de todos los feature indicados
91	Su solución debe incluir soporte y mantenimiento para Hardware y Software por 3 año (24/7 *365) que incluya el soporte (reemplazo de partes) y actualización de versiones sin costo adicional.
92	El proveedor entregará lo siguiente: * Plan de trabajo y documentación del diseño propuesto. * Solución debidamente instalada e integrada con toda la infraestructura de hardware y software, bajo las mejores prácticas recomendadas por el proveedor. * Documentación de la instalación (configuraciones realizadas, etc.) y diagramas de Red. * Manuales de usuarios y técnicos. * Planes de mantenimiento a la solución.
93	Los técnicos a implementar la solución deben de poseer conocimiento y experiencia comprobada en la integración de soluciones como la propuesta en esta licitación.

94	Cualquier material, licencia o equipo adicional que sea necesario para la instalación y operación de la solución “no especificado” o “no descrito”, será considerado como parte de la propuesta.
95	Todo equipo, accesorio, entrenamiento, software, hardware, trabajo y materiales que se deban considerar para la instalación de la plataforma tecnológica ofertada, debe de estar especificado en la propuesta.
96	El proveedor debe poseer su propia infraestructura de servicios locales con las debidas certificaciones técnicas y comerciales, y garantizar que el soporte y la implementación se preste con personal técnico certificado y con experiencia en este tipo de soluciones.
97	El integrador debe proporcionar un project plan detallado con las tareas a ejecutar. Debe tener un project manager asignado con la capacidad de dirigir el proyecto y culminarlo en los tiempos establecidos.
98	La solución debe de ser instalada y configurada por el personal técnico especializado en la solución.
99	El integrador realizará las instalaciones físicas de los equipos de red.
100	Los equipos propuestos no deben poseer un tiempo de salida de mercado de mínimo 5 años, significa que no deberá llegar el fin de soporte en los próximos 5 años.
101	El soporte del fabricante debe incluir reemplazo de partes y de equipos local en la República Dominicana.
102	El proveedor debe contar con la certificación de Partner Expert.
102	La solución debe incluir el entrenamiento oficial para tres personas e incluir los vouchers de exámenes

P/N	Description	Qty.	Pricelist	Extended Pr	Discount	Final Price	Comments
FG-400F-BDL-809-36	18 x GE RJ45 ports (including 1 x MGMT port, 1 X HA port, 16 x switch ports), 8 x GE SFP slots, 8 x 10GE SFP+ slots, SPU NP7 and CP9 hardware accelerated, dual AC power supplies, Enterprise Protection (IPS, AI-based Inline Malware Prevention, Inline CASB Database, DLP, App Control, Adv Malware Protection, URL/DNS/Video Filtering, Anti-spam, Attack Surface Security, Converter Svc, FortiCare Premium)	2	\$ 45,000	\$90,000	0%	\$90,000	Edge / Internal Segmentation FW with Enterprise Bundle (3YR)
FAP-441K-A FC-10-PG431-247-02 36	Indoor Wireless AP - 4 radios (Wi-Fi-7 Tri-band 2.4/5/6GHz 4+4+4 4 streams 4 radios) [Note: 6GHz band not available in all regulatory domains. Use of the 6GHz band subjects to regional regulatory authority approval], Internal antennas, 2x 10G Base-T RJ45, BT/BLE, 1x Type A USB, 1x RS-232 RJ45 Serial Port. Ceiling/wall mount kit included. For power order: 802.3bt PoE injector GPI-145, Region Code A	37	\$ 1,350	\$49,950	0%	\$49,950	FortiAP 431K
FAP-231K-A FC-10-PG231-247-02 36	FortiCare Premium Support Indoor Wireless AP - (Wi-Fi-7 IEEE Tri-band 2.4/5/6GHz 2+2+2 2 streams 3 radios), internal antennas, 100/1000/2500/5000 Base-T RJ45, BT/BLE, 1x RS-232 RJ45 Serial Port. Ceiling/wall mount kit included. For power order: 802.3bt PoE injector GPI-130 or AC adapter SP-FAP250-PA, Region Code A	37	\$ 402	\$14,874	0%	\$14,874	Soporte de AP (3YR)
FAP-231K-A FC-10-PG231-247-02 36	FortiCare Premium Support	23	\$ 200	\$4,600	0%	\$4,600	Soporte de AP (3YR)

FS-124G-FPOE	Layer 2 FortiGate switch controller compatible PoE switch with 24x 2.5G/1G/100M RJ45 ports - 8x 802.3bt (90W) PoE and 16x 802.3a/1a (30W) PoE - and 6x 10G/1G SFP+/SFP ports, and 1x RJ45 console port. Max 780W PoE output limit with smart fan/temperature control	32	\$ 2,089	\$66,848	0%	\$66,848	FortiSwitch 24 Puertos FPOE MultiGigabit
FC-10-S24GF-247-02-36	FortiCare Premium Support	32	\$ 627	\$20,064	0%	\$20,064	Soporte de Switch (3YR)
FS-448E-FPOE	Layer 2/3 FortiGate switch controller compatible PoE+ switch with 48 x GE RJ45 ports, 4 x 10 GE SFP+, with automatic Max 772W PoE output limit	20	\$ 5,835	\$116,700	0%	\$116,700	FortiSwitch 48 Puertos FPOE (MCLAG)
FC-10-S448F-247-02-36	FortiCare Premium Support	20	\$ 1,751	\$35,020	0%	\$35,020	Soporte de Switch (3YR)
FS-424E-FPOE	Layer 2/3 FortiGate switch controller compatible PoE+ switch with 24 x GE RJ45 ports, 4 x 10 GE SFP+, with automatic Max 421W PoE output limit	6	\$ 2,721	\$16,326	0%	\$16,326	FortiSwitch 24 Puertos FPOE (MCLAG) + 1 Spare
FC-10-S424F-247-02-36	FortiCare Premium Support	6	\$ 816	\$4,896	0%	\$4,896	Soporte de Switch (3YR)
FS-1048E	Layer 2/3 FortiGate switch controller compatible switch with 48 x GE/10GE SFP/SFP+ slots and 6 x 40GE QSFP+ or 4 x 100GE QSFP28. Dual AC power supplies	2	\$ 21,641	\$43,282	0%	\$43,282	FortiSwitch Distribucion Switch
FC-10-1E48F-247-02-36	FortiCare Premium Support	2	\$ 6,492	\$12,984	0%	\$12,984	Soporte de Switch (3YR)
FN-TRAN-SFP+LR	10 GE SFP+ transceiver module, long range 10km, LC connector. SMF, 1310nm, 0°C to 85°C, for systems with SFP+ slots	180	\$ 120	\$21,600	0%	\$21,600	GBIC 10GB
FN-CABLE-QSFP28-2	100 GE QSFP28 passive direct attach cable, 2m, 0°C to 70°C, transceivers included, for systems with QSFP28 slots	6	\$ 210	\$1,260	0%	\$1,260	GBIC 100GB
FC1-10-FMGVS-258-01-36	Subscription license for 10 devices/vdoms managed by FortiManager VM S-series, including FortiCare Premium.	2	\$ 1,211	\$2,422	0%	\$2,422	FortiManager 20 Devices
FC1-10-AZVMS-465-01-36	Subscription license for 5 GB/Day Central Logging & Analytics. Include FortiCare Premium support, IOC, Security Automation Service and FortiGuard Outbreak Detection Service.	4	\$ 3,795	\$15,180	0%	\$15,180	FortiAnalyzer 20Gb / Logs

		FortiNAC					
FNC-CAX-VM	FortiNAC Control and Application next-gen VM Server (VMWare/Hyper-V/AWS/Azure/KVM).	2	\$ 3,388	\$6,776	0%	\$6,776	FortiNAC VM
FC-10-FNVXA-248-02-36	FortiCare Premium Support	2	\$ 678	\$1,356	0%	\$1,356	Soporte de FortiNAC (3YR)
LIC-FNAC-PLUS-1K	FortiNAC Perpetual PLUS License for 1K concurrent endpoint devices. Provides Endpoint visibility and Dynamic VLAN Steering, Advanced Network Access Controls and automated provisioning for users, guests, and devices	1	\$ 14,450	\$14,450	0%	\$14,450	FortiNAC Plus License
FC2-10-FNACO-240-02-36	FortiCare Premium Support (100 Endpoints) for FortiNAC PLUS deployments.	10	\$ 555	\$5,550	0%	\$5,550	Soporte License FortiNAC Servicios Profesionales de Fabricante
FP-10-QSFNAC-DP1-00-00	FortiNAC Deployment QuickStart Service - Standard	1	\$ 16,500	\$16,500	0%	\$16,500	FortiNAC Servicios Profesionales de Fabricante
		FortiSASE					
FC2-10-EMSO5-676-02-36	FortiSASE Advanced Subscription for 50-499 Users: Cloud-delivered security (IPS, Web, DNS, SSL, Anti-Malware, CASB) plus integrations for NOC/SOC teams with secure private access via unified agent (SASE, ZTNA, EPP) or agent-less via SWG. Includes 3 devices per-user and FortiCare Premium	200	\$ 351	\$70,200	0%	\$70,200	FortiSASE for 200 Users
FC-10-0400F-662-02-36	SD-WAN Connector for FortiSASE Secure Private Access.	2	\$ 7,606	\$15,212	0%	\$15,212	FortiSASE Connector for
		Entrenamiento					
FT-LAB-H20	20-hour on-demand lab access within self-paced course. Includes multiple lab environments (one for each lesson) and lab guide. Study guide, exam voucher, and instructor facilitation are not included. Course SKU mapping: https://training.fortinet.com/local/staticpageview.php?page=purchasing_process	3	\$ 200	\$600	0%	\$600	FT-LAB-FCP Core

FT-ILT-D02	<p>One enrollment in a 2-day virtual instructor-led training session. Includes standard NSE training content, instructor facilitation, course material, and lab access.</p> <p>Upcoming sessions: https://training.fortinet.com/local/schedule/?provider=fortinet Course SKU mapping: https://training.fortinet.com/local/statepage/view.php?page=purchasing_process</p>	6	\$ 1,900	\$11,400	0%	\$11,400	Training FortiManager & Wireless
FT-ILT-D03	<p>One enrollment in a 3-day virtual instructor-led training session. Includes standard NSE training content, instructor facilitation, course material, and lab access.</p> <p>Upcoming sessions: https://training.fortinet.com/local/schedule/?provider=fortinet Course SKU mapping: https://training.fortinet.com/local/statepage/view.php?page=purchasing_process</p>	6	\$ 2,900	\$17,400	0%	\$17,400	Training FortiNAC & FortiSwitch
NSE-EX-FTE2	<p>One Pearson VUE exam voucher for one exam of Fortinet certifications requiring two proctored exams.</p> <p>Exam SKU mapping: https://training.fortinet.com/local/statepage/view.php?page=purchasing_process Certification information: https://www.fortinet.com/training-certification To schedule the certification exam: https://home.pearsonvue.com/fortinet</p>	15	\$ 200	\$3,000	0%	\$3,000	Voucher de Exámenes

Total Pricelist	\$689,720	Total Final	\$689,720
------------------------	------------------	--------------------	------------------