

INFRAESTRUCTURA DE NUBE TELECOM DE NUEVA GENERACIÓN

Rendimiento extremo y características de seguridad desde el núcleo hasta el extremo

5G: UN CATALIZADOR PARA LA TRANSFORMACIÓN Y EL CRECIMIENTO

2,2 billones
el impacto económico del 5G para el 2034¹

75 000 millones
cantidad de dispositivos conectados previstos para el 2025²

278,1 exabytes
incremento mensual previsto del tráfico de datos por redes IP a nivel mundial en 2021³

6 billones de dólares
importe de los daños por ataques de ransomware en 2021⁴

300 %
incremento en la cantidad de ciberataques a los dispositivos IoT en 2019, y sigue aumentando⁵

RETOS CLAVE DE LA IMPLEMENTACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA 5G



REVOLUCIONAR LA IMPLEMENTACIÓN DEL 5G CON PROYECTOS DE TELECOMUNICACIONES

HPE y AMD entregan proyectos de telecomunicaciones validados y de alto rendimiento que constituyen soluciones globales preintegradas y preajustadas para simplificar la implementación y acelerar el tiempo de comercialización.

RENDIMIENTO EXTREMO A CUALQUIER ESCALA

Alta densidad de computación de HPE, servidores conformes a NEBS 3 con los procesadores AMD EPYC™ más recientes para un rendimiento récord.

CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD MEJORADAS DESDE EL NÚCLEO HASTA EL EXTREMO

Características de seguridad innovadoras por diseño: raíz de confianza de silicio de HPE, AMD Infinity Guard⁶ y cifrado nativo para segmentación de red.

SOLUCIONES ABIERTAS, DEMOSTRADAS Y VALIDADAS

Diseño de soluciones abiertas para la infraestructura de virtualización de las funciones de red respaldada por un ecosistema fiable.

MODELO DE IMPLEMENTACIÓN FLEXIBLE

Los servicios de nube HPE GreenLake brindan a los clientes la opción de elegir cómo implementar sus soluciones 5G.



Mayor rapidez en la obtención de beneficios



Mejor experiencia del usuario



Características avanzadas de seguridad

Transforma tu nube telecom con una infraestructura abierta, protegida y distribuida, equipada con los procesadores AMD EPYC™ más recientes.

MÁS INFORMACIÓN EN

hpe.com/es/es/solutions/communications-industry-transformation

hpe.com/es/es/solutions/amd

¹GSM 2021

²IDC 2020

³Previsión de VNI, Cisco 2021

⁴Cybersecurity Ventures 2020

⁵F-Secure Attack Landscape 2019

⁶Las características de seguridad de AMD Infinity Guard varían en función de las generaciones de los procesadores EPYC™. Las características de seguridad de Infinity Guard deben estar habilitadas por los OEM del servidor o los proveedores de los servicios en la nube para estar operativas. Consulta con tu OEM o proveedor para confirmar la compatibilidad con estas características. Más información sobre Infinity Guard en amd.com/en/technologies/infinity-guard. GD-183

Toma la decisión de compra correcta. Contacta con nuestros especialistas en preventa.



Chat



Correo electrónico



Llamar



Recibir actualizaciones

© Copyright 2021 Hewlett Packard Enterprise Development LP. La información que contiene este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios de Hewlett Packard Enterprise figuran en las declaraciones expresas que acompañan a dichos productos y servicios. Nada de lo aquí indicado debe interpretarse como una garantía adicional. Hewlett Packard Enterprise no se responsabilizará de los errores u omisiones técnicos o editoriales que pudiera contener el presente documento.

AMD, la flecha del logotipo de AMD, EPYC™ y sus combinaciones son marcas registradas de Advanced Micro Devices, Inc. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

a00119523ESE