

Jeal Jiménez

**Arquitecto Senior de
Soluciones Datacom**



001100001111
0010000011
1011010011
001110101111



IV CONGRESO INTERNACIONAL DE CIBERSEGURIDAD, PREVENCIÓN DE FRAUDES Y SEGURIDAD FÍSICA

Jeal Jiménez is a Senior Datacom Solutions Architect working as an IP Domain CTO at Huawei Latin America in the C&C region (Central America and Caribbean).

Prior to joining Huawei, he worked as an Independent IT Consultant for more than 2 years, mainly as Networking Senior Solutions Architect, working in the Planning, Design, Implementation and Operation of Secure Networking environments On-Prem, On-Cloud, and interconnected.

Jeal's technical expertise in Secure IP Network technologies spans since 2005, when he started his career as a Cisco TAC engineer, growing within the Cisco Services department to work his last 8 years there as a Global Technical Leader for the High Tier customers.

Jeal Jiménez holds a bachelor's degree in Systems Engineering and the certifications CWNA, CWSP, CWAP, CWDP, CWNE #182, VCP6-DCV, CCNA, CCNP R&S, and CCIE wireless (# 31554), as well as ITIL Foundation in IT Service Management.

Jeal Jiménez es un Arquitecto Senior de Soluciones Datacom, que trabaja como IP Domain CTO en Huawei Latinoamérica, para la región de C&C (Centroamérica y el Caribe).

Antes de unirse a Huawei, trabajó como Consultor Independiente de TI durante más de 2 años, principalmente como Arquitecto Senior de Soluciones de Networking, trabajando en la Planificación, Diseño, Implementación y Operación de entornos de Networking Seguros On-Prem, On-Cloud e interconectados.

La experiencia técnica de Jeal en tecnologías de redes IP seguras se extiende desde el 2005, cuando comenzó su carrera como ingeniero de soporte en el TAC de Cisco, creciendo dentro del departamento de Servicios de Cisco para trabajar allí durante sus últimos 8 años como Líder Técnico Global para los clientes High Tier.

Jeal Jiménez cuenta con la Ingeniería de Sistemas Computacionales y las certificaciones CWNA, CWSP, CWAP, CWDP, CWNE #182, VCP6-DCV, CCNA, CCNP R&S y CCIE wireless (#31554), así como ITIL Foundation in IT Service Management.