

Ventajas de la gestión de sistemas basados en la nube



La gestión de la infraestructura empresarial hoy en día es un trabajo complejo

“A medida que la infraestructura de una empresa se vuelve más grande, más compleja y distribuida, ejerce una presión proporcional sobre las capacidades y funciones de gestión de los sistemas, que también han de escalar y ofrecer una alta disponibilidad”. (IDC)¹

El 90 % de las organizaciones adoptará la gestión de infraestructura híbrida para 2020 (Gartner)²

Sobrepasando los límites



El cada vez mayor número de puntos de datos de configuración y conexiones agregadas desde implementaciones de Data Center, el perímetro, la nube y el IoT aumentará la complejidad de las operaciones de TI, lo que contrarrestará las tendencias en simplicidad definida por software (Gartner)³

Hasta 2022, el 80 % de las organizaciones que implementen la gestión en la nube necesitará, como mínimo, cuatro herramientas para hacer frente a los requisitos de gestión híbrida y multinube (Gartner)⁴

Las organizaciones están adoptando plataformas de gestión basada en la nube

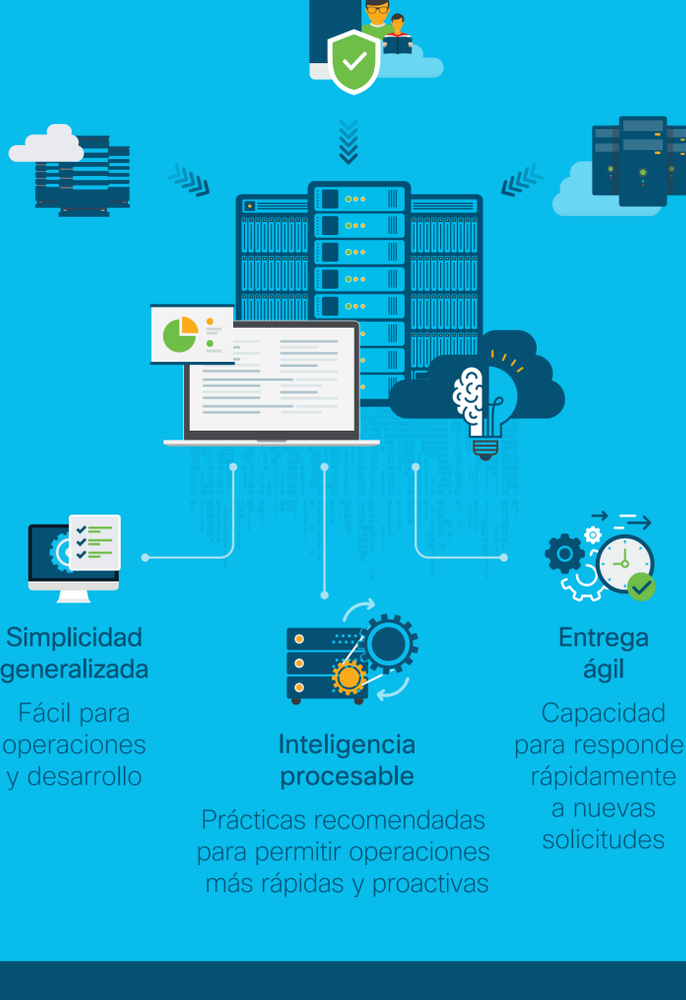


Automatización inteligente de última generación



Los modelos y algoritmos de machine learning que llevan la IA a la vanguardia solo mejoran con datos. Si estos algoritmos pueden obtener datos de los informes médicos existentes y ayudar a los médicos en el diagnóstico, también se pueden utilizar para mejorar las operaciones de TI. (Forbes)

Conozca al copiloto de su Data Center, Cisco Intersight™



Rodee su Data Center con inteligencia impulsada por la nube con Cisco Intersight

Consumo basado en la suscripción



Integración continua de características

Fuente:

¹ Conexión de analistas de IDC, consideraciones para la adopción de plataformas de gestión de sistemas basadas en IA y en la nube, julio de 2017

² Nota de prensa de Gartner: “Gartner afirma que un enorme cambio en los servicios de infraestructura híbrida está en marcha”. 5 de abril de 2017

³ “Nuevas generaciones de sistemas integrados aplicarán IA y emergerán como sistemas de inteligencia de organización automática”: Gartner, G00337206, agosto de 2017

⁴ Gartner: “Guía comercial de plataformas de administración en la nube”. 25 de abril de 2017, ID: G00308545

⁵ Previsión mundial del software como servicio de gestión de sistemas de IDC, 2016-2020, febrero de 2016

⁶ La inteligencia artificial está llamada a cambiar el aspecto de las operaciones de TI, Forbes Magazine, 16 de julio de 2017

[Hable con un experto](#)