

Conferência Gartner Infraestrutura de TI, Gestão de Operações & Data Center 2018



3 e 4 de Abril / São Paulo, SP / gartner.com/br/datacenter

Analistas do Gartner - 2018

Data Center

Henrique Cecci

Diretor de Pesquisa e Chairman
da Conferência, Gartner



Modernização e consolidação de data centers, incluindo servidores, energia, refrigeração, TI verde, virtualização, gestão de infraestrutura e otimização de custos.

David J. Cappuccio

VP, Distinguished Analyst
do Gartner



Design de data centers, modernização, construção e modelos de custos. Futuro do data center, energia e refrigeração, TI ecológica e consolidação e migração de data center.

Jeffrey Hewitt

VP de Pesquisa do Gartner



Desenvolvimentos tecnológicos, requisitos de usuários finais e mudanças no modelo de negócio do data center, incluindo seleção de servidor e análise de carga de trabalho, implementação, consolidação e sistemas hiperconvergentes.

Liderança Organizacional

Ed Holub

VP de Pesquisa do Gartner



Infraestrutura e operações de TI com foco na maturidade do processo e questões relacionadas à organização, às equipes e aos profissionais em I&O. Otimização de operações, virtualização e infraestrutura da cloud e processos de gestão.

Cassio Dreyfuss

VP de Pesquisa do Gartner



Interface entre TI e negócios, business value, papel da organização de TI, gestão de serviços; em TI, ele lida com planejamento e estratégia, governança, além de cenário de TI e negócios no Brasil.

Data & Analytics

Donald Feinberg

VP, Distinguished Analyst
do Gartner



Sistemas de gerenciamento de banco de dados e infraestrutura de data warehousing e big data, seleção de infraestrutura de DBMS para aplicações, gestão de informações, além de um profundo conhecimento do cenário de fornecedores de TI.

Otimização de Custos

Jo Ann Rosenberger

VP, Distinguished Analyst
do Gartner



Planejamento e estratégias de negociação, como negociações de software da IBM e preparação para auditoria da IBM. Análise de preços, prazos e condições, gestão e conformidade de contratos e licenças, além de análise financeira/TCO.

Operações de TI

Milind Govekar

VP de Pesquisa do Gartner



Cloud computing, IA e machine learning, automação, gestão de desempenho e disponibilidade, agilidade de I&O, gestão de IoT, infraestrutura "Serverless", infraestrutura de TI e gestão de serviços de TI.

Kenneth Gonzalez

Diretor de Pesquisa
do Gartner



Gestão de serviços de TI, experiência do cliente, maturidade organizacional, melhoria de processos, melhores práticas de serviço, relatórios e métricas. Auxilia clientes a entenderem as principais estratégias para entregas alinhadas aos objetivos.

Infraestrutura e Operações

Sanjit Ganguli

Diretor de Pesquisa
do Gartner



Principais tecnologias e tendências de mercado que ocorrem na gestão de redes; análise dos principais fornecedores; como negociar com compradores de gestão de redes; como a gestão de redes se vincula à estratégia geral de TI e impacto de IoT em TI.

Cloud e Segurança do Data Center

Tiny Haynes

Diretor de Pesquisa
do Gartner



Cloud e provedores de serviços de hospedagem e fornecedores de hardware e software associados, colocation, IaaS, soberania de dados, residência de dados, hospedagem gerenciada, cloud híbrida, migração de data center e estratégia de cloud.

Internet das Coisas (IoT)

Mark Hung

VP de Pesquisa do Gartner



Agenda de pesquisa de IoT com foco em estratégia para líderes de TI. Sua pesquisa está centrada em três pilares e como impactam IoT: comunicação wireless, identidade e segurança de dispositivos e machine learning.

Cloud

Philip Dawson

VP de Pesquisa do Gartner



Virtualização de plataformas Linux, Unix e Windows, cloud e infraestrutura de servidores. Consolidação de portfólio, migração de ERP e processos de racionalização como componentes-chave da sua área de virtualização.

Bob Gill

VP de Pesquisa do Gartner



Planejamento de data center, alinhamento de negócios e estratégia de TI, cloud computing, distribuição de conteúdo e colocation. Design de rede de dados, local e ampla (LAN e WAN), sistemas operacionais em rede e serviços de Internet.

Sid Nag

Diretor de Pesquisa
do Gartner



Serviços e tecnologias de cloud para fornecedores e provedores. Tendências do mercado de cloud, como cloud service brokerage e interconexão. Lidera o market share de cloud pública do Gartner e as pesquisas de análise de previsão. É membro do conselho de liderança de Cloud do Gartner.

Inteligência Artificial/ Machine Learning

Chirag Dekate

Diretor de Pesquisa
do Gartner



Tecnologias que impactam a arquitetura de infraestrutura e operações. Aplicações voltadas à computação de alto desempenho, supercomputação, clouds de HPC, machine learning, deep learning, IA e melhores práticas.