

# Data Center Automatizado

A Transformação Digital começa com o Cisco ASAP Data Center.

## Desafios de TI

<p>Disponibilidade das aplicações</p>	<p>Mais agilidade</p>	<p>Maiores níveis de segurança</p>
---------------------------------------	-----------------------	------------------------------------

## Tendências que moldam a infraestrutura de TI

Cargas de trabalho descentralizadas

<p>Data Center próprio</p>	<p>Data Center externo</p>	<p>Cloud</p>
Locais	Serviços Gerenciados	Nuvens públicas

Ambiente de Aplicações

Bare Metal	Virtualizado	Contêineres

Gestão de operações

TI	Linhas de negócio	DevOps

Tradicional Moderno

## Cisco ASAP Data Center

O Cisco **ASAP** Data Center permite à TI resolver os principais desafios das empresas a partir de uma abordagem consistente, que ajuda as organizações a sustentarem ambientes tecnológicos híbridos, utilizando como base tecnologias de rede, segurança, infraestrutura convergente e soluções definidas por software líderes de mercado.



**A**nalise

Cisco Tetration Analytics permite que você monitore e analise todos os fluxos e eventos que passam por sua rede, fornecendo toda informação necessária para melhorar o desempenho de sua TI.



**S**implifique

Simplifique operações e acelere a disponibilização de recursos tecnológicos com os sistemas computacionais integrados e hiperconvergentes Cisco, obtendo a agilidade da nuvem em seu data center.



**A**utomatize

Automatize as tarefas de TI com o Cisco ACI (Application Centric Infrastructure) e com o Cisco CloudCenter a fim de acelerar suas aplicações através de uma política consistente de TI híbrida.



**P**roteja

Com a abordagem de segurança completa e abrangente da Cisco sua empresa poderá proteger aplicações, dados, recursos e usuários contra ameaças de forma mais efetiva e automatizada através de toda infraestrutura de TI.

## Cinco coisas que você pode fazer agora

<p><b>1</b> Otimizar Infraestrutura</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Nexus</li><li>UCS</li><li>HyperFlex</li><li>Convergência</li></ul> <p>Performance Escalabilidade Segurança</p>	<p><b>2</b> Simplificar Operações</p> <p>Automação Orquestração Liberdade de escolha</p>	<p><b>3</b> Entregar cloud apps</p> <p>Contêineres Self-Service DevOps</p>
<p><b>4</b> Escolher sua nuvem híbrida</p> <p><b>Cisco CloudCenter</b></p> <p>App Benchmark Políticas abrangentes Segurança de dados e aplicações</p>	<p><b>5</b> Analisar em tempo real</p> <p>Cisco Tetration Analytics™</p> <p>Monitore fluxos e dependências entre aplicações que rodam on-premises e em cloud.</p>	

## Cisco ASAP Data Center

<p>Maximize Performance</p>	<p>Ganhe Agilidade</p>	<p>Reduza Riscos</p>
-----------------------------	------------------------	----------------------

Para saber mais, visite [www.cisco.com/go/asap](http://www.cisco.com/go/asap)

