



---

## Destaques

- Facilita o desempenho e controle mais previsível com opções públicas, privadas e bare metal implantadas em uma rede de alto desempenho
  - Ajuda a gerenciar os custos com preços sob demanda e opções de escolha
  - Ajuda a fortalecer a proteção de dados e gerenciar a conformidade com normas de mercado, com opções de isolamento e data centers certificados
- 

# SoftLayer - Infraestrutura como serviço

*Ganhe melhor desempenho, flexibilidade e controle da carga de trabalho na nuvem*

A explosão do big data e a proliferação de mobilidade, social e analytics estão catalisando a necessidade de modelos de computação mais flexíveis. Mas em um ambiente de TI tradicional, você pode enfrentar uma série de desafios: as pressões de custo, falta de flexibilidade e crescentes demandas por desempenho. A nuvem pode ajudar sua organização a ter uma vantagem competitiva e responder às mudanças do mercado, com mais velocidade e agilidade. Para ajudá-lo a usufruir dos benefícios da nuvem, você precisa trabalhar com um fornecedor de nuvem que possua oferecer uma infraestrutura de alto desempenho mais flexível.

SoftLayer, uma empresa IBM, provê uma infraestrutura como serviço (IaaS) escalável, com um amplo portfólio de opções, incluindo “bare metal” ou virtualizado, compartilhada pública, dedicada privada ou mista. Com um desempenho mais previsível, cargas sob demanda e opções de segurança como isolamento, a SoftLayer ajuda a trazer novos serviços ao mercado mais rapidamente. Opções de fornecimento projetadas com flexibilidade que tornam-se convenientes para começar com a SoftLayer.

## Ganhar maior flexibilidade, desempenho mais previsível e maior controle

Construir um ambiente para atender às suas necessidades a partir de uma escolha de opções de IaaS – incluindo “bare metal” e servidores virtualizados em modelos públicos, privados ou híbridos – desenhados para serem perfeitamente integrados através de data centers globais.



SoftLayer integra três arquiteturas de rede distintas e redundantes – pública, privada e de gerenciamento – em uma única de topologia concebida para proporcionar um desempenho previsível de alta velocidade. Acesso a partir de praticamente qualquer dispositivo com um sistema único de gestão que permite controlar da topologia de rede ao hardware, através de uma poderosa interface de programação de aplicativo (API) que fornece acesso a milhares de métodos.

## Gerenciar os custos com preços sob demanda e uma escolha de opções de aquisição

Com contratos “pay-as-you-go” com pagamentos por mês ou por hora, e sem compromissos a longo prazo, você pode gerenciar melhor os custos de cargas de trabalho dinâmicas, sem grandes investimentos em hardware e software. O tráfego da rede privada e o tráfego de entrada da rede pública são ilimitados, e a equipe de suporte 24 horas fica acessível via tiquete, chat ou voz, sem qualquer custo extra. Você pode comprar os serviços on-line em [softlayer.com](http://softlayer.com) com um cartão de crédito, na moeda dos Estados Unidos, ou você pode escolher entre as opções adicionais de fornecimento da IBM, que incluem uma Ordem de Compra que é faturada mensalmente e se utiliza de contrato no idioma local, registrado no país de domicílio do cliente.

## Ajuda a proteger os seus dados e gerenciar as exigências de conformidade do mercado

Você pode fortalecer a proteção de dados através de nossa arquitetura de rede altamente redundante com firewalls dedicados e balanceadores de carga. Os nossos data centers atendem às certificações de segurança tais como o Serviço de Controle de Organização (SOC) 2. A SoftLayer possui redes locais virtuais (VLAN) para suportar o isolamento nas redes privadas, para que você possa aplicar as políticas de segurança e de conformidade do mercado. E você pode melhorar a sua postura de segurança com as soluções de segurança add-on da IBM como firewalls, proteção contra intrusão e capacidades de identificação e correlação.

## Por que IBM?

A IBM foi escolhida como um fornecedor preferencial de IaaS pública ou nuvem privada em uma pesquisa realizada pelo IDC em maio de 2014, e foi designada como “visionária” no Quadrante Mágico do Gartner para IaaS, também em 2014. Os serviços empresariais e o conhecimento da IBM, combinados com a plataforma de infraestrutura de nuvem de expansão global da SoftLayer, podem melhor apoiar suas cargas de trabalho em escala de Internet, incluindo hospedagem, big data e Analytics, bem como aplicações corporativas, como SAP e Oracle.

## Para mais informações

Para saber mais sobre as soluções da SoftLayer, por favor, entre em contato com o seu representante IBM ou Parceiro de Negócios IBM, ou visite:

[ibm.com/cloud/br](http://ibm.com/cloud/br)



© Copyright IBM Corporation 2014

IBM Corporation  
IBM Global Services  
Route 100  
Somers, NY 10589

Produced in the United States of America  
junho 2014

IBM, o logotipo IBM e [ibm.com](http://ibm.com) são marcas registradas da International Business Machines Corp., registradas em muitas jurisdições no mundo todo. Outros nomes de produtos e serviços podem ser marcas registradas da IBM ou de outras empresas. Uma lista atual de marcas registradas da IBM está disponível na Web em “Copyright and trademark information” em [ibm.com/legal/copytrade.shtml](http://ibm.com/legal/copytrade.shtml)

SoftLayer é uma marca registrada da SoftLayer, Inc., uma empresa IBM.

Este documento é atual a partir da data inicial de publicação e pode ser alterado pela IBM a qualquer momento. Nem todas as ofertas estão disponíveis em todos os países nos quais a IBM opera.

A informação DESTA documento é fornecida “COMO ESTÁ” SEM QUALQUER GARANTIA, EXPRESSA OU IMPLÍCITA, SEM GARANTIAS DE COMERCIALIZAÇÃO, ADEQUAÇÃO A UM DETERMINADO FIM E QUALQUER GARANTIA OU CONDIÇÃO DE NÃO-VIOLAÇÃO. Os produtos IBM são garantidos de acordo com os termos e condições sob os quais são fornecidos.

O cliente é responsável por garantir o cumprimento das leis e regulamentos aplicáveis. A IBM não oferece conselho jurídico nem representa ou garante que seus serviços ou produtos garantirão que o cliente esteja em conformidade com qualquer lei ou regulamento.

O Gartner não endossa nenhum fornecedor, produto ou serviço descrito em suas publicações de pesquisa, e não aconselha usuários de tecnologia a selecionar somente os fornecedores com as classificações mais elevadas. As publicações de pesquisa do Gartner consistem nas opiniões da organização de pesquisa da Gartner e não devem ser interpretadas como declarações de fato. Gartner renuncia quaisquer garantias, expressas ou implícitas, com relação a esta pesquisa, incluindo quaisquer garantias de comercialização ou adequação para um propósito particular.

<sup>1</sup> IDC: U.S. Buyers Rank IBM, Cisco, HP, AT&T, and Google as Likely Most Effective Top 5 Providers in Delivering IaaS, Doc # 248127 May 2014

<sup>2</sup> Gartner, Magic Quadrant for Cloud Infrastructure as a Service, May 2014, #G00261698.



Please Recycle