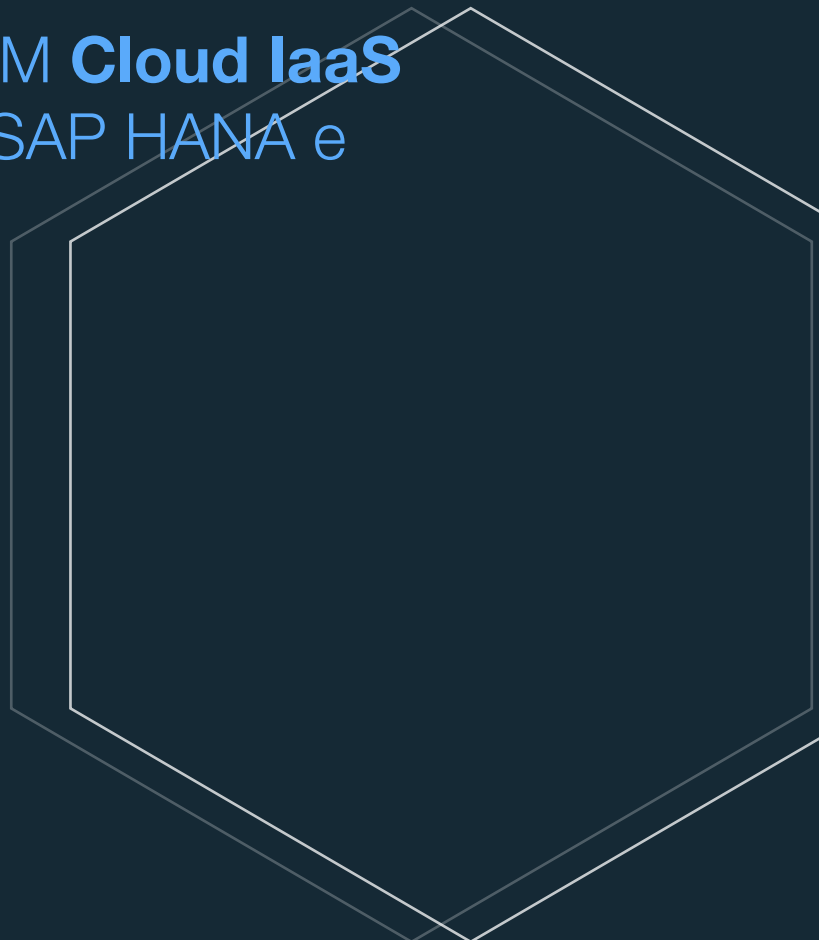




Mova, gerencie e execute aplicativos SAP na nuvem

Introdução ao IBM **Cloud IaaS**
certificado para SAP HANA e
SAP NetWeaver



Introdução

Se você deseja levar os benefícios da nuvem para suas cargas de trabalho de SAP, está com sorte. Conheça a solução bare metal de IaaS certificada pela SAP na nuvem, oferecida pelo IBM Cloud. Essa solução reúne todos os benefícios da nuvem, incluindo escalabilidade, rede global, flexibilidade e economia de custo aos seus aplicativos SAP. Fizemos a pré-configuração de servidores bare metal IBM Cloud para executarem aplicativos SAP NetWeaver e SAP HANA.

Basta apontar, clicar, solicitar e executar.

Conteúdo

01

Vantagens de velocidade e capacidade para SAP na nuvem

04

Configurações de servidores bare metal otimizadas para aplicativos SAP

02

Protegendo seus resultados com vantagens da nuvem híbrida

05

Melhores práticas na nuvem

03

Aprimore seus aplicativos SAP com servidores de alto desempenho

Velocidade e capacidade



Implemente a potência bruta do bare metal rapidamente

O ritmo dos negócios está cada vez mais acelerado. As taxas de ingestão de dados crescem exponencialmente. A expansão da sua presença em data centers de alto custo de terceiros é um processo caro e demorado, acompanhado pelo aumento das despesas de capital (CAPEX) para hardwares e funcionários adicionais.

Com as soluções de nuvem do IBM Cloud, é possível implementar e ampliar rapidamente servidores bare metal de IaaS certificados para SAP na Nuvem IBM. Portanto, você pode configurar seu ambiente SAP e ampliá-lo de acordo com a demanda, de modo mais rápido e fácil do que uma infraestrutura privada permite.

Nossos servidores bare metal pré-configurados recebem suporte da SAP e são reconhecidos por serem executados em uma plataforma de nuvem certificada para SAP. Provisione esses servidores conforme a demanda, escolhendo entre três configurações para SAP HANA e três configurações de servidor para SAP NetWeaver. Essas opções de implementação bare metal fornecem até 2 TB (TeraBytes) de memória e são ideais para cargas de trabalho intensas em dados e processador.

Ajuste para atender às necessidades da carga de trabalho

Opções de SAP HANA e SAP NetWeaver

Seus resultados e privilégios híbridos

Aproveite melhor seu orçamento de infraestrutura

Ao migrar para a nuvem, você aproveita o modelo de OPEX e faz *opt-out* do CAPEX para a infraestrutura que executa aplicativos SAP. Isso elimina os custos iniciais e contínuos associados à compra e à manutenção de hardwares, data centers e rede. O IBM Cloud cuida da manutenção operacional e da infraestrutura, liberando seu tempo e seus recursos para serem mais bem utilizados.

Faça seu orçamento render ainda mais criando um ambiente híbrido composto por sua própria infraestrutura de nuvem privada e pela IaaS em nuvem do IBM Cloud. A flexibilidade da nuvem permite que você economize tempo e evite complexidades. Amplie facilmente quando suas cargas de trabalho crescerem, sem expandir sua nuvem privada.

Os benefícios incluem:

- Servidores bare metal que são pré-configurados e possibilitam uma escalabilidade simples à medida que as cargas de trabalho SAP aumentam.
- Ausência de CAPEX ou compromissos a longo prazo.
- A capacidade de investir em recursos de nuvem e especialistas em nuvem, em vez de em arquitetura privada.



Potência e desempenho

Escalabilidade global. Latência mínima.

O IBM Cloud criou servidores bare metal configurados para executarem seus aplicativos SAP na nuvem. Implemente rapidamente suas cargas de trabalho SAP em nossos servidores bare metal de IaaS pré-configurados e certificados para obter desempenho incomparável e alcance global com a rede mundial da Nuvem IBM. Nossa exclusiva arquitetura de rede, rede global de data centers e pontos de presença de rede proporcionam a flexibilidade necessária para colocar suas cargas de trabalho SAP onde elas funcionam melhor para você, além de permitirem movimentação de dados para, de e entre servidores com latência mínima e sem custo para a sua rede privada.

Estamos comprometidos a usar as tecnologias de hardware mais avançadas, que minimizam drasticamente a exposição do data center e do servidor a ameaças externas. Além disso, com visibilidade e controle do seu ambiente de nuvem, é possível aplicar as melhores práticas de segurança necessárias para a sua tranquilidade.



Servidores bare metal de IaaS do IBM Cloud pré-configurados, certificados para SAP HANA e SAP NetWeaver

SAP NetWeaver

BI.S1.NW32

US\$ 796/mês

Single Intel Xeon
E3-1270 v3

(4 núcleos, 3.5 GHz)

RAM de 32 GB

2 SSD x 960 GB (RAID 1)

BI.S1.NW128

US\$ 1.361/mês

Dual Intel Xeon
E5-2690 v3

(24 núcleos, 2.6 GHz)

RAM de 128 GB

2 SAS x 600 GB (RAID 1)

BI.S1.NW256

US\$ 1.833/mês

Dual Intel Xeon
E5-2690 v3

(24 núcleos, 2.6 GHz)

RAM de 256 GB

4 SAS x 600 GB (RAID10)

SAP HANA

BI.S1.H512

US\$ 3.404/mês

Quad Intel Xeon
E7-4890 v2

(60 núcleos, 2.80 GHz)

RAM de 512 GB

8 SSD x 800 GB (RAID10)
+ 1 Hot Spare

BI.S1.H1000

US\$ 5.463/mês

Quad Intel Xeon
E7-4890 v2

(60 núcleos, 2.80 GHz)

RAM de 1 TB

2 SSD x 800 GB (RAID 1)
+ 14 SSD x 800 GB
(RAID 10) + 1 Hot Spare

BI.S1.H2000

US\$ 10.032/mês

Quad Intel Xeon
E7-4890 v2

(60 núcleos, 2.80 GHz)

RAM DE 2 TB

2 SSD x 800 GB (RAID 1) +
1 Hot Spare + 20 SSD x
1,2 TB (RAID 10) +
1 Hot Spare

Melhores práticas na nuvem

Melhore a comunicação entre os nós

Separe o tráfego público e o privado

Os servidores bare metal e os servidores virtuais do IBM Cloud estão conectados a uma arquitetura de rede exclusiva de três camadas que separa o tráfego de rede público, o privado e o de gerenciamento fora da banda. O tráfego de rede particular e o tráfego de gerenciamento fora da banda são livres e não são medidos; os dados transferidos nessas redes não interferem na largura de banda da rede pública.

Provisione uma infraestrutura perto das suas trocas de anúncios de destino

Posicionamento geográfico

Os data centers da Nuvem IBM situam-se estrategicamente em mais de 60 locais geográficos, com o objetivo de satisfazer as necessidades dos nossos clientes para que você possa atender as necessidades dos seus clientes. Oferecemos a capacidade de implementar seus servidores em nuvem bare metal no datacenter específico da Nuvem IBM que escolher. Com muitos dos nossos concorrentes, você provisiona recursos em uma região, e esses recursos poderão ficar abrigados em diferentes data centers dentro da região.

Simplifique os caminhos da rede

Igual conforme necessário

A infraestrutura do IBM Cloud é provisionada em uma rede de backbone global que interconecta todos os nossos data centers e presenças de rede com os principais fornecedores de largura de banda de emparelhamento e trânsito em todo o mundo.

Soluções em nuvem bare metal para suas cargas de trabalho SAP estão disponíveis por meio do IBM Cloud hoje mesmo.

Para saber mais ou pedir seus servidores, acesse

<https://www.ibm.com/cloud-computing/br-pt/promo-500-off/>

Solicite agora →



The IBM logo, consisting of the letters 'IBM' in a stylized, striped font, located in the bottom right corner of the page.