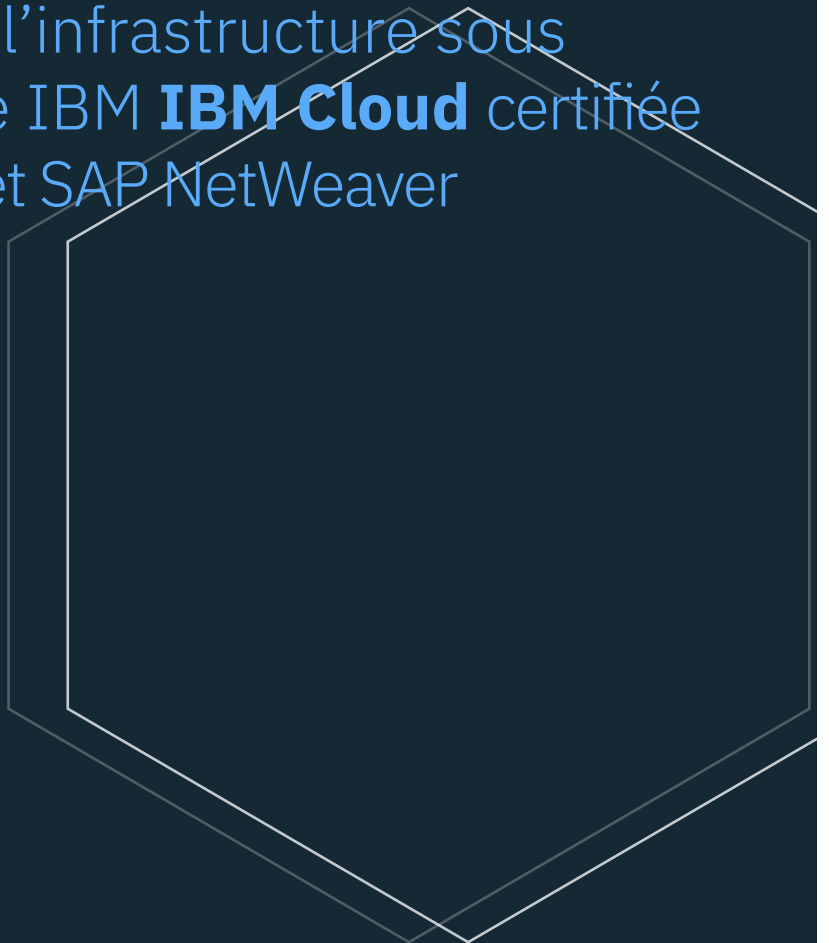


Faites migrer, gérez et exécutez des applications **SAP** dans le Cloud

Présentation de l'infrastructure sous
forme de service IBM **IBM Cloud** certifiée
pour SAP HANA et SAP NetWeaver



Introduction

Si vous cherchez à faire bénéficier vos charges de travail SAP des avantages du Cloud, vous avez frappé à la bonne porte. Adoptez la solution bare metal IaaS certifiée SAP dans le Cloud, que vous propose IBM Cloud. Cette solution vous permet de bénéficier de tous les avantages du Cloud pour vos applications SAP, notamment l'évolutivité, la mise en réseau mondiale, la flexibilité et les économies de coût. Nous avons préconfiguré des serveurs bare metal IBM Cloud puissants pour exécuter les applications SAP NetWeaver et SAP HANA.

Pointez, cliquez, commandez et exécutez.

Sommaire

01

Avantages de rapidité et de capacité pour SAP dans le Cloud

04

Des configurations de serveurs bare metal optimisées pour les applications SAP

02

Protégez vos résultats grâce aux avantages du Cloud hybride

05

Meilleures pratiques Cloud

03

Faites tourner vos applications SAP avec des serveurs ultra-performants

Rapidité et capacité



Libérez rapidement la puissance des serveurs bare metal

Le rythme de l'entreprise s'accélère de plus en plus. La vitesse d'ingestion des données connaît une croissance exponentielle, et étendre votre présence dans des data centers tiers ajouté à une augmentation du CAPEX (frais d'investissement) pour des équipements et du personnel supplémentaires est chronophage et onéreux.

Les solutions Cloud d'IBM vous permettent de déployer et de faire évoluer rapidement des serveurs bare metal IaaS certifiés pour SAP dans le Cloud IBM. Vous pouvez donc faire tourner votre environnement SAP et le faire évoluer en fonction de la demande, plus rapidement et plus facilement que vous ne pouvez le faire avec une infrastructure privé.

Nos serveurs bare metal préconfigurés sont supportés par SAP et reconnus tournés sur une plateforme Cloud certifiée SAP. Mettez ces serveurs à disposition à la demande, avec votre choix de trois configurations pour SAP HANA et trois configurations de serveur pour SAP NetWeaver. Ces options de déploiement bare metal fournissent jusqu'à 2 To (Téraoctets) de mémoire et sont idéales pour des charges de travail consommatrices de données et de ressources processeur.

Faites évoluer vos serveurs afin de répondre à vos besoins de charge de travail

Options SAP HANA et SAP NetWeaver

Vos résultats et vos avantages hybrides

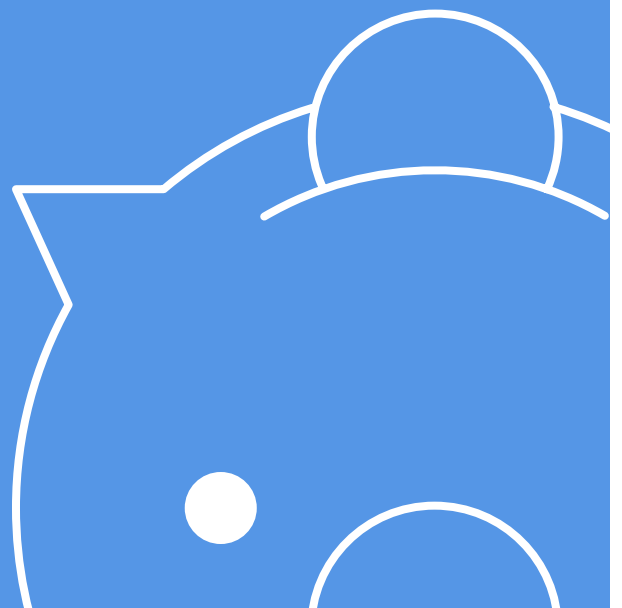
Optimisez votre budget d'infrastructure

En migrant vers le Cloud, vous tirez parti du modèle OPEX (dépenses d'exploitation) et abandonnez le modèle CAPEX pour vos infrastructures exécutant les applications SAP. Cela signifie plus d'investissements initiaux ni de coûts récurrents en termes d'achat et de maintenance du matériel, des data centers et des réseaux. IBM Cloud gère la maintenance opérationnelle et des infrastructures, vous permettant d'utiliser votre temps et vos ressources à meilleur escient.

Etendez votre budget en créant un environnement hybride composé de votre infrastructure de Cloud privé et de l'IaaS (Infrastructure sous forme de service) IBM Cloud. La flexibilité du Cloud vous permet d'économiser du temps et d'éviter les soucis. Faites évoluer facilement votre environnement en cas d'augmentation de vos charges de travail sans déployer votre Cloud privé.

Vos avantages :

- Des serveurs bare metal qui sont préconfigurés et qui peuvent évoluer facilement en cas d'augmentation des charges de travail SAP.
- Pas de CAPEX ni d'engagements à long terme.
- Capacité d'investir dans des ressources Cloud et des experts Cloud plutôt que dans une architecture privée.

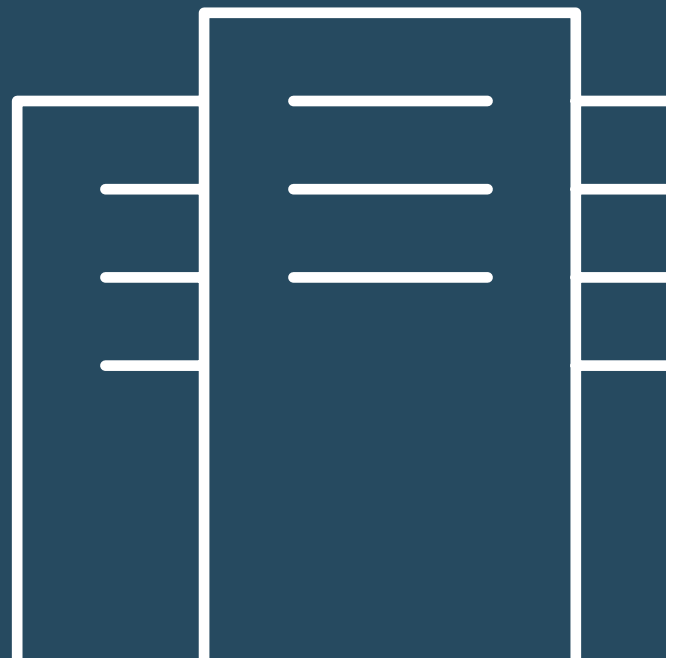


Puissance et performances

Évolutivité mondiale. Temps d'attente minime.

IBM Cloud a créé des serveurs bare metal configurés pour exécuter vos applications SAP dans le Cloud. Déployez rapidement vos charges de travail SAP sur nos serveurs bare metal IaaS préconfigurés et certifiés pour des performances incomparables et une portée internationale grâce au réseau mondial IBM Cloud. Notre architecture réseau, notre réseau international de data centers et nos points de présence réseau uniques vous donnent la flexibilité de mettre vos charges de travail SAP là où elles sont les plus performantes pour vous et vous permettent de faire migrer des données depuis/vers un serveur et d'un serveur à l'autre avec un temps d'attente minime et sans frais sur notre réseau privé.

Nous nous engageons à utiliser les technologies matérielles les plus avancées afin de réduire considérablement l'exposition de vos data centers et serveurs aux menaces extérieures. En outre, grâce à la visibilité et au contrôle de votre environnement Cloud, vous pouvez mettre en œuvre les meilleures pratiques requises en termes de sécurité pour votre tranquillité d'esprit.



Serveurs bare metal IaaS IBM Cloud préconfigurés et certifiés pour SAP HANA et SAP NetWeaver

SAP NetWeaver

BI.S1.NW32

\$796/m

Single Intel Xeon E3-1270 v3

(4 cœurs, 3,5 GHz)

32Go RAM

2x960Go SSD (RAID 1)

BI.S1.NW128

\$1361/m

Dual Intel Xeon E5-2690 v3

(24 cœurs, 2,6 GHz)

128Go RAM

2x600Go SAS (RAID 1)

BI.S1.NW256

\$1833/m

Dual Intel Xeon E5-2690 v3

(24 cœurs, 2,6 GHz)

256Go RAM

4x600Go SAS (RAID10)

SAP HANA

BI.S1.H512

\$3404/m

Quad Intel Xeon E7-4890 v2

(60 cœurs, 2,80GHz)

512Go RAM

8x800Go SSD (RAID10)
+ 1 unité de secours

BI.S1.H1000

\$5463/m

Quad Intel Xeon E7-4890 v2

(60 cœurs, 2,80 GHz)

1To RAM

2x800Go SSD (RAID 1) +
14x800Go SSD (RAID 10)
+ 1 unité de secours

BI.S1.H2000

\$10 032/m

Quad Intel Xeon E7-4890 v2

(60 cœurs, 2,80 GHz)

2To RAM

2x800Go SSD (RAID 1)
+ 1 unité de secours +
20x1,2To SSD (RAID 10)
+ 1 unité de secours

Meilleures pratiques de Cloud

Améliorez la communication entre les nœuds

Séparer le trafic public et le trafic privé

Les serveurs bare metal et les serveurs virtuels IBM Cloud sont connectés à une architecture réseau à trois niveaux qui sépare le trafic de réseau public, privé et de gestion externe. Le trafic de réseau privé et le trafic de gestion externe sont gratuits et illimités et les données transférées sur ces réseaux n'interfèrent pas avec votre bande passante de réseau public.

Mettez à disposition des infrastructures proches de vos plateformes ad exchanges cibles

Positionnement géographique

Les data centers IBM Cloud sont répartis stratégiquement dans plus de 60 sites géographiques afin de répondre aux besoins de nos clients et que vous puissiez répondre aux besoins des vôtres. Nous vous donnons la possibilité de déployer vos serveurs Cloud bare metal dans le data center IBM Cloud spécifique de votre choix. Avec nombreux de nos concurrents, vous mettez à disposition des ressources dans une région, et ces ressources peuvent être abritées dans différents data centers de la région.

Simplifiez les chemins réseau

Appairage selon le besoin

L'infrastructure IBM Cloud est mise à disposition sur un réseau principal mondial qui interconnecte tous nos data centers et nos points de présence réseau et les connecte également avec les principaux fournisseurs de bande passante de transit et d'appairage dans le monde entier.

Des solutions Cloud bare metal pour vos charges de travail SAP sont maintenant disponibles depuis IBM Cloud.

Pour en savoir plus ou commander vos serveurs, visitez le site <http://ibm.biz/bluemix-sap-bare-metal>

Commandez maintenant →

