



MAIN GLOBAL SERVICES




INFRAESTRUCTURA CLOUD

Directorio de Hardware Certificado **SAP HANA**

Infraestructura IaaS para SAP Business One, estrictamente agrupada por

Capacidad de Memoria RAM

Infraestructura IaaS para SAP Business One

-  **Base Sólida:** En Main Global Services entendemos que la infraestructura correcta es el núcleo del éxito operativo.
-  **86 Soluciones:** Este directorio oficial consolida las instancias certificadas por SAP en los principales proveedores cloud.
-  **Organización Estratégica:** Hemos diseñado esta presentación para agrupar los servidores por su **memoria RAM**, agilizando su toma de decisiones.



Nivel de Entrada

Servidores con memoria RAM entre **60 GiB y 128 GiB**. Ideales para implementaciones iniciales y PyMEs.

Modelos Certificados: 60 GiB - 128 GiB

60
GiB

 **Amazon Web Services**

c3.8xlarge

64
GiB

 **AWS**

r8i.2xlarge

r7i.2xlarge

r6i.2xlarge

r5.2xlarge

 **Google Cloud**

n2-highmem-8

 **Alibaba Cloud**

ecs.c5.8xlarge

 **Huawei Cloud**

m7n.2xlarge.8

c6.4xlarge.4

c3ne.8xlarge.2

 **IBM Cloud**

mx2-8x64

96
GiB

 **Huawei Cloud**

m7n.3xlarge.8

112
GiB

 **Microsoft Azure**

DS14_v2

128
GiB

 **AWS**

r8i.4xlarge

x8i.2xlarge

r7i.4xlarge

r6i.4xlarge

r5.4xlarge

 **IBM Cloud**

mx3d-metal-16x128

mx2-16x128

 **Huawei Cloud**

m7n.4xlarge.8

m6.4xlarge.8

c3ne.8xlarge.4

 **Azure**

E16ds_v5

 **Google**

n2-highmem-16

 **Alibaba**

ecs.g5.8xlarge

Nivel Intermedio

Servidores con memoria RAM entre **160 GiB y 256 GiB**. La opción equilibrada para empresas en crecimiento y consolidación.

Modelos Certificados: 160 GiB – 256 GiB

160
GiB

 **Amazon Web Services**

m4.10xlarge

 **Microsoft Azure**

E20ds_v5

E32ds_v5

192
GiB

 **IBM Cloud**

cx2-metal-96x192

Bl.S3.H2.192

Bl.S4.H2.192

 **Azure**

M32ts

 **Huawei**

m7n.6xlarge.8

208
GiB

 **Google Cloud**

n1-highmem-32

244
GiB

 **AWS**

r3.8xlarge

256
GiB

 **AWS**

r8i.8xlarge

x8i.4xlarge

r6i.8xlarge

m4.16xlarge

 **IBM Cloud**

bx3d-metal-48x256

mx2-32x256

 **Huawei Cloud**

m7n.8xlarge.8

m6.8xlarge.8

m3ne.8xlarge.8

 **Azure**

M32ls

 **Google**

n2-highmem-32

 **Alibaba**

ecs.r5.8xlarge

Nivel Avanzado

Servidores con memoria RAM entre **384 GiB y 512 GiB**. Diseñados para operaciones corporativas y alta concurrencia de usuarios.

Modelos Certificados: 384 GiB - 512 GiB

384
GiB

 **IBM Cloud**

bx2d-metal-96x384

mx2-48x384

BI.S3.H2.384

BI.S4.H2.384

 **AWS**

r8i.12xlarge

r7i.12xlarge

r5.12xlarge

 **Azure**

E48ds_v5

 **Huawei**

m7n.8xlarge.12

416
GiB

 **Google Cloud**

n1-highmem-64

470
GiB

 **Huawei Cloud**

e1.4xlarge

480
GiB

 **Alibaba Cloud**

ecs.se1.14xlarge

512
GiB

 **Microsoft Azure**

E64ds_v5

M64ls

 **Huawei Cloud**

m7n.16xlarge.8

m6.16xlarge.8

 **AWS**

r8i.16xlarge

x8i.8xlarge

 **Google**

n2-highmem-64











 **IBM**

mx3d-metal-48x512

Nivel Enterprise

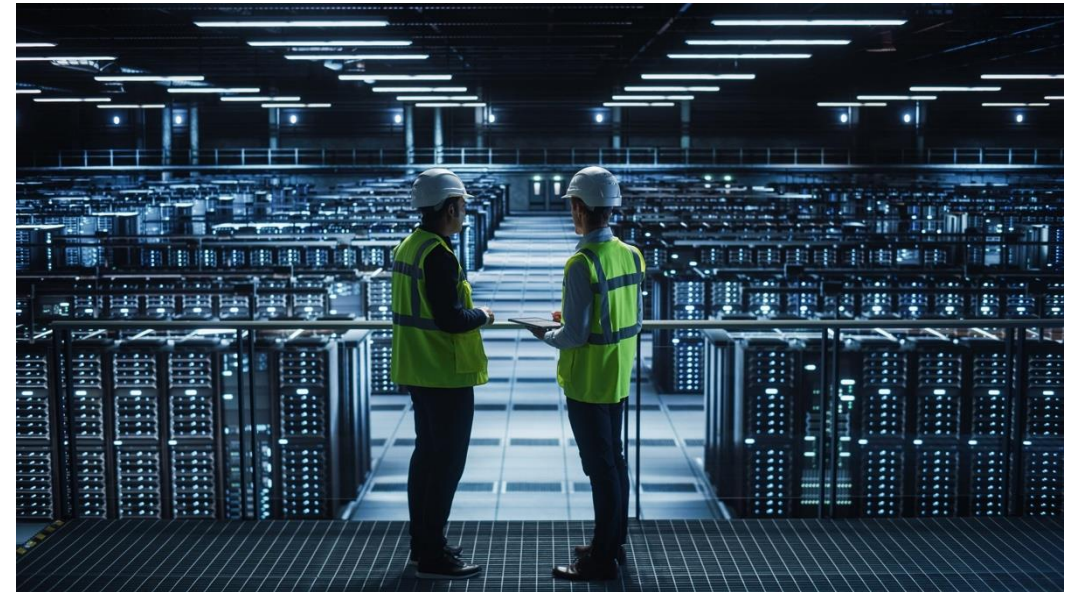
Servidores masivos con RAM entre **640 GiB y 2 TiB**. La cúspide del rendimiento in-memory para ecosistemas altamente exigentes.

Modelos Certificados: 640 GiB - 2 TiB

640-672 GiB	 Google Cloud (640 GiB) n2-highmem-80	 Microsoft Azure (672 GiB) E96ds_v5
768 GiB	 AWS r8i.24xlarge x8i.12xlarge r5.24xlarge  Huawei Cloud m7n.24xlarge.8	 IBM Cloud mx2-metal-96x768 BI.S3.H2.768 BI.S4.H2.768
940-976 GiB	 Huawei Cloud (940 GiB) e1.8xlarge	 AWS (976 GiB) x1.16xlarge
1 TiB	 Amazon Web Services r8i.32xlarge x8i.16xlarge	 Microsoft Azure M64s
> 1 TiB	 Amazon Web Services x8i.24xlarge (1.5 TiB) x8i.32xlarge (2 TiB)	

Consideraciones Técnicas

-  **Sizing Oficial:** Todas las instancias de este directorio han sido validadas bajo el dimensionamiento "SAP BI Sizing" oficial.
-  **Sistemas Operativos:** El rendimiento está certificado utilizando distribuciones de **SUSE Linux Enterprise Server (SLES)** versiones 11, 12 y 15 en sus respectivos Service Packs.
-  **Almacenamiento (Storage):** Para operaciones críticas, se recomienda integrar soluciones como AWS EBS, Azure NetApp Files o Google Cloud NetApp Volumes, asegurando los I/O requeridos por SAP HANA.





MAIN GLOBAL SERVICES

¿Listo para dar el paso hacia el Cloud?

Asegure el rendimiento y la escalabilidad de su ecosistema SAP Business One.

 www.mainglobalservices.com

 ventas@mainglobalservices.com