

Flexus X Instance

Referencia de la API

Edición 01
Fecha 2025-09-30



Copyright © Huawei Cloud Computing Technologies Co., Ltd. 2025. Todos los derechos reservados.

Quedan terminantemente prohibidas la reproducción y/o la divulgación totales y/o parciales del presente documento de cualquier forma y/o por cualquier medio sin la previa autorización por escrito de Huawei Cloud Computing Technologies Co., Ltd.

Marcas registradas y permisos



El logotipo  y otras marcas registradas de Huawei pertenecen a Huawei Technologies Co., Ltd. Todas las demás marcas registradas y los otros nombres comerciales mencionados en este documento son propiedad de sus respectivos titulares.

Aviso

Es posible que la totalidad o parte de los productos, las funcionalidades y/o los servicios que figuran en el presente documento no se encuentren dentro del alcance de un contrato vigente entre Huawei Cloud y el cliente. Las funcionalidades, los productos y los servicios adquiridos se limitan a los estipulados en el respectivo contrato. A menos que un contrato especifique lo contrario, ninguna de las afirmaciones, informaciones ni recomendaciones contenidas en el presente documento constituye garantía alguna, ni expresa ni implícita.

Huawei está permanentemente preocupada por la calidad de los contenidos de este documento; sin embargo, ninguna declaración, información ni recomendación aquí contenida constituye garantía alguna, ni expresa ni implícita. La información contenida en este documento se encuentra sujeta a cambios sin previo aviso.

Huawei Cloud Computing Technologies Co., Ltd.

Dirección: Huawei Cloud Data Center Jiaoxinggong Road
Avenida Qianzhong
Nuevo distrito de Gui'an
Gui Zhou, 550029
República Popular China

Sitio web: <https://www.huaweicloud.com/intl/es-us/>

Índice

1 Referencia de las API.....	1
-------------------------------------	----------

1 Referencia de las API

Descripción general

Flexus X Instance (FlexusX) es un servicio de servidor en la nube flexible de próxima generación diseñado para SME y desarrolladores. Proporciona servidores en la nube definidos por aplicaciones con conocimiento inteligente de las cargas de trabajo de servicio. Es una buena opción para cargas de trabajo medianas y bajas, como streaming en vivo de comercio electrónico, configuración de sitios web empresariales, entornos de desarrollo y prueba, servidores de juegos y servicios de audio y video.

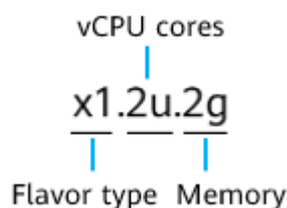
FlexusX utiliza el mismo conjunto de las API que Elastic Cloud Server (ECS). Puede usar directamente las API de ECS para gestionar FlexusX. Para obtener más información sobre las API de ECS, véase [Descripción de API](#).

Denominación de variante de instancias

Al usar las API, debe comprender la regla de denominación de variante de FlexusX.

Figura 1-1 muestra la regla de denominación de variante de las instancias de FlexusX, incluido el tipo de variante, la cantidad de vCPU y el tamaño de la memoria.

Figura 1-1 Regla de denominación de variante



- Tipo de variante: `x1` o `x1e`
 - `x1` indica el tipo de variante predeterminado de FlexusX.
 - `x1e` indica el tipo de variante después de habilitar el modo de rendimiento para FlexusX.
- Cantidad de vCPU: Por ejemplo, `2u` indica 2 vCPU.

- Memoria: Por ejemplo, **2g** indica que el tamaño de la memoria es de 2 GiB.

NOTA

- La cantidad de vCPU y el tamaño de la memoria varían en función de si el modo de rendimiento está habilitado. Para obtener más detalles, véase [Especificaciones de instancia](#).
- Las vCPU y el tamaño de la memoria de una instancia de FlexusX varían ligeramente en diferentes regiones. Para obtener más información, véase la versión que se muestra en la consola. Antes de usar las API, consulte las vCPU y el tamaño de la memoria en la consola para evitar errores de invocación a la API.

Las API generales

A continuación se describen las API generales. Para obtener más detalles, véase [Descripción de la API](#) en el documento de las API de ECS.

Operación	API	Descripción
Creación de una instancia de FlexusX	Creación de un ECS	<ul style="list-style-type: none">● Cree una instancia de FlexusX con flavorRef establecido en x1.?u.?g en la solicitud.● Cree una instancia de FlexusX con flavorRef establecido en x1e.?u.?g en la solicitud.
Cambio de la variante de instancia de FlexusX a la variante de modo de rendimiento	Modificación de las especificaciones de un ECS	Habilitar modo de rendimiento (cambiar la variante predeterminado de una instancia de FlexusX a la variante de modo de rendimiento) con flavorRef establecido en x1e.?u.?g en la solicitud.
Deshabilitar el modo de rendimiento		Deshabilite el modo de rendimiento para una instancia de FlexusX con flavorRef establecido en x1.?u.?g en la solicitud.