

华为云 Flexus 云容器实例

## 常见问题

文档版本 01  
发布日期 2024-08-12



版权所有 © 华为云计算技术有限公司 2024。保留一切权利。

非经本公司书面许可，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。

## 商标声明



HUAWEI和其他华为商标均为华为技术有限公司的商标。

本文档提及的其他所有商标或注册商标，由各自的所有人拥有。

## 注意

您购买的产品、服务或特性等应受华为云计算技术有限公司商业合同和条款的约束，本文档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定，华为云计算技术有限公司对本文档内容不做任何明示或暗示的声明或保证。

由于产品版本升级或其他原因，本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定，本文档仅作为使用指导，本文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

---

## 目录

---

1 我可以用 Flexus 容器做什么? .....	1
2 Flexus 容器服务能否运行 Windows 容器? .....	2
3 如何在 Flexus 容器中使用容器镜像服务里的镜像? .....	3
4 能否使用 Flexus 容器作为 Flexus 负载均衡器的目标? .....	4
5 停止 Flexus 容器服务后仍然会计费吗? .....	5

# 1 我可以用 Flexus 容器做什么？

---

Flexus容器提供了一种在云中运行容器化应用程序的简便方法。用户可以通过Flexus容器快速搭建网站、中间件以及小程序后端等一系列应用程序。

# 2 Flexus 容器服务能否运行 Windows 容器?

---

不支持，当前只支持Linux容器。

# 3 如何在 Flexus 容器中使用容器镜像服务里的镜像？

---

Flexus容器默认对接容器镜像SWR服务，可直接使用免费的公共镜像，也可以使用SWR内上传的个人私有镜像。

# 4 能否使用 Flexus 容器作为 Flexus 负载均衡器的目标?

---

不支持，当前Flexus容器提供的产品形态为单实例绑定EIP。

# 5 停止 Flexus 容器服务后仍然会计费吗？

---

不会，当前Flexus容器实例仅支持按需计费模式，停止容器服务会终止当前容器服务并释放公网IP，容器不会在提供公网访问能力，可节省计算和网络费用。重新启用后，将按照原有部署信息启动容器应用并重新分配公网IP。