

SAP

# 常见问题

文档版本 01  
发布日期 2018-09-18



版权所有 © 华为技术有限公司 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。

# 华为技术有限公司

地址： 深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼 邮编： 518129

网址： <https://www.huawei.com>

客户服务邮箱： [support@huawei.com](mailto:support@huawei.com)

客户服务电话： 4008302118

# 安全声明

## 漏洞处理流程

华为公司对产品漏洞管理的规定以“漏洞处理流程”为准，该流程的详细内容请参见如下网址：

<https://www.huawei.com/cn/psirt/vul-response-process>

如企业客户须获取漏洞信息，请参见如下网址：

<https://securitybulletin.huawei.com/enterprise/cn/security-advisory>

# 目录

<b>1 常见问题</b>	<b>1</b>
1.1 概念篇	1
1.1.1 什么是华为云 SAP 解决方案?	1
1.1.2 什么是 SAP HANA?	1
1.1.3 什么是 Scale up、Scale out?	1
1.1.4 什么是 B1、SoH、BWoH? 它们之间区别是什么?	1
1.1.5 什么是 SAPS?	2
1.1.6 什么是 SAP 应用弹性伸缩?	2
1.1.7 什么是 SAP S/4HANA?	2
1.1.8 什么是 HA, 为什么需要 HA?	3
1.1.9 什么是 SAP PAS、SAP AAS、SAP ASCS?	3
1.1.10 什么是 OLAP, 什么是 OLTP?	3
1.2 购买篇	3
1.2.1 SAP 系统为什么要部署在云上?	3
1.2.2 华为云 SAP 解决方案有什么优势?	4
1.2.3 华为云 SAP 解决方案支持哪些 SAP 产品?	5
1.2.4 是否有针对普通研发人员的解决方案?	5
1.2.5 已经在线下使用 SAP 资源多年, 最近服务器老化需要更换, 是否可以直接迁移到云上?	5
1.2.6 SAP 系统在华为云上建议如何采购?	5
1.2.7 是否支持 SAP Hybris 电商解决方案?	5
1.2.8 将 SAP 系统部署在华为云上是否安全?	5
1.2.9 华为云上部署 SAP HANA 有哪些优势?	6
1.2.10 华为云 SAP 支持的场景有哪些?	6
1.2.11 华为云是否销售 SAP 软件 License?	6
1.2.12 华为云上如何使用 SAP 软件 License?	6
1.2.13 SAP HANA 的应用场景有哪些?	6
1.2.14 华为云上的 SAP 可以使用哪些操作系统?	6
1.2.15 刚采购了 SAP 软件, 是否可以在华为云上部署?	7
1.2.16 能否支持将其他云迁移到华为云?	7
1.3 产品篇	7
1.3.1 华为云上提供哪些不同的 SAP HANA 产品?	7
1.3.2 华为云上提供的 HANA 弹性云服务器有哪些?	7
1.3.3 华为云上提供的 SAP Netweaver 弹性云服务器有哪些?	8

1.3.4 如何在华为云上部署 SAP Netweaver? .....	8
1.3.5 如何备份和恢复 SAP Netweaver 系统? .....	8
1.3.6 如何在华为云上部署 SAP HANA? .....	8
1.3.7 如何备份和恢复 SAP HANA? .....	8
1.3.8 如何部署高可用及容灾系统? .....	8
1.3.9 如何将 SAP 系统迁移到华为云? .....	9
1.3.10 如何 Sizing? .....	9
1.3.11 一个典型的 SAP 应用系统, 涉及哪些模块? .....	9
1.3.12 SAP 系统一般推荐几套系统? .....	9
1.3.13 云上如何备份 SAP 系统和 HANA 数据库? .....	9
1.3.14 SAP 客户如何连接华为云上的 SAP 系统? .....	10
1.3.15 海外的用户如何访问国内华为云上的 SAP 系统? .....	10
<b>A 修订记录.....</b>	<b>11</b>

# 1 常见问题

## 1.1 概念篇

### 1.1.1 什么是华为云 SAP 解决方案？

在华为云上部署SAP业务软件，能够充分利用华为云大规格、高性能、高安全和高可靠的能力，以及全生命周期的管理服务，帮助企业简化管理、节省成本、高效运营，快速实现数字化转型。

详情请参见[华为云SAP官网](#)。

### 1.1.2 什么是 SAP HANA？

SAP HANA ( High-Performance Analytic Appliance ) 是SAP公司于2011年6月推出的基于内存计算技术的高性能实时数据计算平台，用户可以基于SAP HANA提供的内存计算技术，直接对大量实时业务数据进行查询和分析。

详情请参见“[SAP HANA简介](#)”。

### 1.1.3 什么是 Scale up、Scale out？

从节点扩展方式区分：SAP HANA可以分为Scale Up和Scale Out两种架构。

- Scale Up：称为单节点系统，指系统中只包括一个有效节点（如果需要HA时，可以将两个单节点以System Replication形式构成单节点的HA架构）。这种架构的系统只具有垂直扩展能力，当需要扩展系统时，通过在节点上增加更多的CPU、内存和硬盘来扩大系统的能力。  
目前暂不支持SAP HANA运行时，对该节点在线扩大能力，例如增加更多的CPU、内存或硬盘。
- Scale Out：称为集群系统。指由多个节点组成的SAP HANA系统，这种系统的扩展主要以水平扩展方式（指增加节点的方式）来进行。

### 1.1.4 什么是 B1、SoH、BWoH？它们之间区别是什么？

- SAP Business One ( B1 ) 是一款可随企业发展而扩展，为企业业务增长创造便利条件的业务管理软件，能帮助企业高效地管理降低运营成本，获得全方位的业务

视图，对企业进行全方位分析，简化包括会计、客户关系管理(CRM)、供应链管理和采购等关键流程。有两个版本：SAAS版本和On-Promise版本，都使用HANA数据库。

- 支持多节点/横向扩展的SAP OLAP场景
- 支持单节点向上扩展最高达4TB的SAP OLTP场景
- SoH为SAP Business Suite on HANA的简称，是一系列完全集成的综合性应用程序，可帮助企业打造卓越的流程、削减运营成本和捕获商机；这些应用程序基于单一的基础支持行业特定的广泛业务流程。SAP Business Suite应用程序为财务、人力资源、生产、采购、产品开发、市场营销、销售、服务、供应链管理和IT管理流程提供稳固的支持；借助与企业超过35年的合作经验，SAP Business Suite为以下需求的组织提供帮助：
  - 需要跨组织、部门和地域进行业务流程高度完整集成
  - 希望尽快扩展现有业务流程或添加新业务流程
  - 希望通过整合企业软件环境来降低成本或通过调整运营实现更高效的增长
- BWoH为SAP Business Warehouse on HANA的简称，是SAP商务智能（BI）的集成化组件之一，为SAP数据和非SAP数据的采集、存储、分析和提供提供一个集成的，面向商务的平台。它可以智能化地管理整个企业管理信息系统的海量数据信息并从中挖掘出有价值的信息，以向企业管理者提供的决策支持，从而使企业对市场反应更灵敏快捷，整个企业也更具有生命力和竞争力。

华为云为SAP BW系统部署提供了丰富的资源服务，可减少您部署新环境的工作量和时间，华为云上支持SAP BW 单机和集群两种部署方式。

## 1.1.5 什么是 SAPS?

SAPS ( SAP Application Performance Standard ) 值是一种独立于硬件的度量单位，用于描述SAP环境中系统配置的性能，是SAP业界权威的审核性能的指标，同规格的CPU和内存的机型，SAPS值越大说明性能越强。通常HANA项目中说的SAPS指的是SD2 benchmark测试中的分数，从技术角度来说，100 SAPS等同于每小时2400笔SAP交易或每小时6000笔对话（控制台改变）加上每小时2000笔录入操作。

## 1.1.6 什么是 SAP 应用弹性伸缩?

SAP应用弹性伸缩是根据用户的SAP业务需求，通过策略自动调整自动增加AAS（Additional Application Server）的数量。您可以根据业务需求自行定义伸缩配置和伸缩策略，降低人为反复调整资源以应对业务变化和高峰压力的工作量，帮助您节约资源和人力成本。

详情请参见《[SAP应用弹性伸缩用户指南](#)》。

## 1.1.7 什么是 SAP S/4HANA?

SAP S/4HANA是企业数字化业务的实时资源管理套装软件。它基于SAP高性能内存平台SAP HANA，相比传统平台在处理商务分析和生成报表的速度上提高了1,800倍。华为云为SAP S/4HANA系统和弹性云服务器提供了自动化的部署方式，可减少部署新环境的工作量和时间。

详情请参见《[SAP S/4HANA快速部署用户指南](#)》。

## 1.1.8 什么是 HA，为什么需要 HA？

HA（High Availability），高可用。SAP系统的架构大致分三层，分别为应用服务器层、消息服务器层和数据库层。SAP的最佳实践推荐分布式部署，安装在不同的服务器上实现高可用的目的。

- SAP应用高可用：ACTIVE-ACTIVE模式，任何一台应用服务器崩溃，另外一台还能继续使用，不影响业务。SAP应用服务器通常通过集群来实现，除了高可用的作用，还起到负载均衡的作用。
- SAP消息服务器层高可用：ACTIVE-STANDBY模式，消息服务器负责把用户请求分发到应用服务器上，需要有操作系统的高可用软件来支持共享资源的切换。
- 数据库高可用：ACTIVE-STANDBY模式，当主数据库崩溃，上层应用会自动连到备机上，业务不影响。

中小型客户，通常会选择其中的两台应用服务器，同时部署消息服务器组件，我们推荐所有的SAP客户的生产系统都部署高可用的架构。

## 1.1.9 什么是 SAP PAS、SAP AAS、SAP ASCS？

PAS（Primary Application Server）：主应用服务器。

AAS（Additional Application Server）：扩展应用服务器。

ASCS（ABAP Central Services）：SAP应用核心服务，是SAP应用的一个核心控件，包含两个主要控件：

- 消息服务（Message server）：用于处理负载均衡，所有的用户请求进来首先通过消息服务，再分发到各个SAP应用服务器中。
- 队列服务（Enqueue Server）：锁表操作，为了防止不同的操作同时对一条记录进行修改而进行锁表，保证数据一致性。

PAS和AAS的区别：PAS包含ASCS而AAS不包含。一个系统中PAS只有一个，而AAS可以有多个（根据业务量横向扩展）。

如果ASCS出现了任何问题，整个SAP系统相当于崩溃，所以建议配置ASCS HA架构。

## 1.1.10 什么是 OLAP，什么是 OLTP？

数据处理一般可以分成两大类：联机分析处理OLAP（OnLine Analytical Processing）和联机事务处理OLTP（OnLine Transaction Processing）。

- OLAP为使用多维结构为分析提供对数据的快速访问的技术，OLAP的源数据通常存储在关系数据库的数据仓库中。OLAP是数据仓库系统的主要应用，支持复杂的分析操作，侧重决策支持，并且提供直观易懂的查询结果。
- OLTP也称为面向交易的处理系统，其基本特征是顾客的原始数据可以立即传送到计算中心进行处理，并在很短的时间内给出处理结果。OLTP是传统的关系型数据库的主要应用，主要是基本的、日常的事务处理，例如银行交易。

## 1.2 购买篇

### 1.2.1 SAP 系统为什么要部署在云上？

企业客户在SAP应用及行业解决方案上面临的挑战：



- 成本高：SAP应用服务器和HANA服务器一次性投入过高，企业机房每年的机房租金、电、运维等费用逐年增高，对企业来说不管是初期投入还是未来的持续投入都是一笔很高的费用。
- 运维复杂、繁琐：SAP系统和硬件的运维都需要企业有一个专业的运维团队来实时分析问题，解决问题，但是对于很多企业来说，针对SAP系统维护一个专门的团队成本过高，投入产出比过低。
- 资源利用率低，总体拥有成本高：企业有大量的SAP开发测试培训环境，资源分散，利用率低，重复投资。并且企业采购传统服务器一般都会根据未来3年的数据增长量来采购，但是资源利用率很低（20%左右），造成严重的资源浪费，但总体拥有成本却在不断上升。
- 扩容慢：当企业发现服务器资源达到瓶颈时需要额外采购硬件，规划系统停机窗口，停止生产系统，很多服务器由于无法简单硬件扩容还需要进行服务器间的数据迁移，严重影响企业的业务。
- SAP项目周期长：传统硬件从下单到到货，一般需要1-2个月，严重拖长整个SAP项目交付周期。
- 灵活性差：SAP系统日常使用中，经常会有业务部门需要针对生产系统数据进行业务测试。通过传统的方式进行服务器采购，系统安装，数据拷贝往往需要几周甚至上月的时间，严重影响进度
- 数据中心安全性差：传统机房由于各种原因，在安保策略，访问控制，电力保障，温湿度控制，供水排水，防静电，安全区域划分等方面都做的不够完善，企业也很难有一个专职负责安全的团队来保障整体系统和数据的安全
- 业务连续性保障差、数据安全性弱：随着工作中越来越多的依赖IT系统的协助，应用系统的不间断持续运转的需求就越来越强烈。硬件和软件故障、系统单点故障、自然灾害，甚至计划维护所导致的停机时间，都有可能影响到业务运行和数据安全，如何保证业务连续性和数据安全性，是当前IT系统的一个巨大的挑战。

#### 企业上云的优势：

- 按需使用，降低成本：企业不用一次性过多的投入，为未来买单，只需按未来1年或者几个月的数据实际量来采购，未来随着数据量的增长而按需扩容，保证资源的最大利用率和最低的总体拥有成本。
- 扩容简单：云上扩容相比线下容易很多，企业将SAP系统上云就相当于拥有了无限的资源，可以随着SAP系统数据量增长而一键扩容，无需影响企业关键业务。
- 灵活性：云计算提供给企业更多的灵活性，企业可以跟据自己的业务情况来决定是否需要增加服务，企业也可以从小做起，用最少的投资来满足你的现状，而当企业的业务增长到需要增加服务的时候，可以根据自己情况对服务进行选择增加，使企业的业务利用性最大化。同时对于业务的临时测试需求，可以按需采购云上SAP系统来进行快速部署，适应企业业务变化的敏捷性。
- 专业运维：所有的硬件，机房的运维由云厂商的专业运维团队来完成，而企业可以更多的专注于企业的业务创新和IT数字化转型。
- 缩短项目周期：云上可以实现一键环境发放，企业客户无需等待长期的硬件采购周期，从而大大缩短SAP的整体项目周期。
- 安全：云厂商有专门庞大的安全运维团队，对数据中心的安保策略，访问控制，电力保障，温湿度控制，供水排水，防静电，安全区域划分等方面有专门的投入，符合国家各项安全认证考核指标，保证客户整体系统和数据的安全。

## 1.2.2 华为云 SAP 解决方案有什么优势？

华为是市面上唯一一家硬件原厂商转型云服务商，凭着其多年在硬件领域的技术积累在解决方案整体拥有以下优势：

- **高性能的SAP云平台：**华为云平台的SAP IO性能达到SAP认证规格的**4-5倍**，是其他云厂商的**2-3倍**。
- **大规格：**华为云支持单节点最大**4TB**、集群最大**30TB**的SAP HANA环境即将上线。
- **服务化：**华为云提供HANA 数据库自动安装部署，方便企业客户系统快速自动发放。
- **高可靠：**支持SAP系统&数据库线下线上灾备/线上双AZ灾备，以及应用&数据库高可用高可靠架构等。同时为了方便客户更快地部署复杂的HA架构，华为开发了一系列的自动部署脚本，方便客户更快地部署复杂的架构。

### 1.2.3 华为云 SAP 解决方案支持哪些 SAP 产品？

华为云SAP解决方案支持的SAP产品有：

- 数据库：SAP HANA、SAP HANA（精简版）、SAP ASE。
- 中间件：SAP NetWeaver。
- 应用：SAP S/4HANA、SAP BW/4HANA、SAP Business Suite、SAP Business One、SAP Business Warehouse、SAP Hybris、SAP Business Object。

### 1.2.4 是否有针对普通研发人员的解决方案？

华为和SAP公司2017年合作引进了SAP HANA（精简版）上华为云。SAP HANA（精简版）是SAP为研发人员量身定做的HANA版本，软件许可免费，用户只需要支付很少的云资源费用就可以使用SAP HANA（精简版）。

详情请参见[SAP HANA（精简版）介绍和购买](#)。

### 1.2.5 已经在线下使用 SAP 资源多年，最近服务器老化需要更换，是否可以直接迁移到云上？

可以。华为和SAP合作伙伴给客户id提供端到端的服务，包括线下到线上的迁移服务，系统升级服务，ECC升级到S4，数据库更换服务（Oracle/DB2更换成HANA），系统上线后的运维服务，系统实施中的体验服务等，为客户端到端负责。

### 1.2.6 SAP 系统在华为云上建议如何采购？

华为云支持客户按小时或者包周期购买，由于SAP开发/测试/生产系统长期使用，建议按包周期购买；对于一些SAP培训系统/临时测试系统，由于使用时间较短，建议按小时购买，随用随付钱。

### 1.2.7 是否支持 SAP Hybris 电商解决方案？

支持。华为SAP Hybris是2017年华为和SAP公司联合开发的解决方案，相比线下部署，真正意义上实现了动静资源分离，集中式会话管理，读写分析，同时实现根据用户访问量智能自动扩容，一键式自动安装部署，充分发挥Hybris的特性。

### 1.2.8 将 SAP 系统部署在华为云上是否安全？

华为是首批通过工信部所有安全认证的企业之一，所有的数据中心都是国内Tier3+级别。在华为云上部署SAP，从边界安全防护、全面主机/应用安全防护、全方位网络隔离与访问控制、专业数据库安全等全方位保障SAP安全。

详情请参见《[SAP安全白皮书](#)》。

## 1.2.9 华为云上部署 SAP HANA 有哪些优势？

华为云上部署SAP HANA，能充分利用云服务的优势，具有以下优势：

- 降低购买成本：租户可以按需购买所需要的DEV、TST和TRN等场景下的SAP HANA环境，仅在使用时才收费，大大降低采购成本。
- 提高部署效率：在华为云中购买SAP HANA系统，将部署时间从几天下降到几小时内，大大节约了时间和人力。
- 扩展方便：在华为云中，可以容易地扩容单节点，也可以容易地从单节点扩展到集群，并且可以扩展到很大规模。
- 使用灵活：在SAP HANA需要被多个业务系统的DEV、TST和TRN等场景下分时使用时，可以按需购买不同部署形态的SAP HANA系统。

## 1.2.10 华为云 SAP 支持的场景有哪些？

当前支持的场景包括：

- 全SAP系统上云：SAP开发/测试/生产都上云。
- SAP系统开发&测试上云：生产继续留本地，开发&测试系统上云，双方通过VPN或者专线互通。
- 灾备上云：在云上部署SAP灾备系统，成本只有线下系统的10%。
- SAP专属云：针对大型企业量身定做的SAP解决方案，给客户在华为数据中心中部署专属的服务器&专属的存储，使客户真正享受私有云的服务，公有云的价格。

## 1.2.11 华为云是否销售 SAP 软件 License？

华为云不销售SAP软件License。

## 1.2.12 华为云上如何使用 SAP 软件 License？

华为云上部署SAP软件使用BYOL（Bring Your Own License）的方式。用户需要自行登录SAP公司的[技术支持网站](#)申请软件License。

## 1.2.13 SAP HANA 的应用场景有哪些？

SAP HANA可以应用于多个场景：

- SAP HANA作为其他数据库的加速器。
- SAP HANA直接作为报表分析的数据源。
- SAP HANA直接用作OLAP分析型数据仓库。
- SAP HANA直接作为OLTP套件的数据源。
- SAP HANA直接作为SAP公司统一的数据库平台。

## 1.2.14 华为云上的 SAP 可以使用哪些操作系统？

华为云针对SAP解决方案提供如下专用操作系统为SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 12 SP1 for SAP及以上版本。

## 1.2.15 刚采购了 SAP 软件，是否可以在华为云上部署？

可以，在云上部署SAP比线下模式初期资金投入更少，用户可以根据当前的数据规格“按需”使用；线下采购服务器需2-3个月等待期，云上当天发放，当天可以开始项目实施。

## 1.2.16 能否支持将其他云迁移到华为云？

当前华为云上已经有很多第三方云上的SAP系统迁移到华为云的案例。通过华为SMT工具将其他云上虚拟主机的系统配置和数据打包成镜像文件进行传输，确保运行的ECS云服务器和原有云实例或者虚拟主机运行的应用及数据一致。

华为云的SAP技术团队会针对每个客户的需求，量身设计具体的迁移方案（精细到小时），正常情况下客户的迁移停机影响不会超过2天。

## 1.3 产品篇

### 1.3.1 华为云上提供哪些不同的 SAP HANA 产品？

产品	软件许可	支持类型	支持的场景
SAP HANA	BYOL	生产和非生产	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 纯HANA应用</li> <li>● BW/4 HANA</li> <li>● S/4 HANA Business Suite on HANA</li> <li>● ECC on HANA</li> <li>● BW &amp; BPC on HANA Business One On HANA</li> <li>● Hybris On HANA</li> </ul>
SAP HANA（精简版）	SAP提供免费的HANA开发软件许可	开发/测试/生产	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 纯HANA应用</li> <li>● 数据集市</li> <li>● 数据分析</li> <li>● 大数据</li> </ul>
SAP HANA试用系统	SAP提供的免费试用许可证，客户只需支付在试用期间使用的华为云基础设施	非生产	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 原生HANA应用程序</li> <li>● 数据集市和分析</li> </ul>

### 1.3.2 华为云上提供的 HANA 弹性云服务器有哪些？

依据不同场景有多种HANA 弹性云服务器可供选择，具体请参见[HANA推荐云服务器规格](#)。

### 1.3.3 华为云上提供的 SAP Netweaver 弹性云服务器有哪些？

依据不同业务需求有多种规格高性能云服务器可供选择，具体请参见[弹性云服务器 Flavor选型](#)。

### 1.3.4 如何在华为云上部署 SAP Netweaver？

首先根据您的部署方案使用云服务控制台申请所需的资源然后再安装配置SAP Netweaver。详情请参见[SAP Netweaver用户指南](#)。

### 1.3.5 如何备份和恢复 SAP Netweaver 系统？

SAP NetWeaver备份分为两部分，一部分是对SAP NetWeaver ASCS实例中的卷快照以及相关文件目录的备份/恢复，另一部分是对SAP HANA数据库的备份/恢复。

### 1.3.6 如何在华为云上部署 SAP HANA？

华为云提供SAP HANA弹性云服务器单节点部署、裸金属服务器单节点部署和裸金属服务器集群部署三种方式。请首先根据您的部署方案使用云服务控制台申请所需的资源然后再安装配置SAP HANA。

- 弹性云服务器单节点部署请参见[https://support.huaweicloud.com/ugs-saphana/saphana\\_02\\_0004.html](https://support.huaweicloud.com/ugs-saphana/saphana_02_0004.html)。
- 裸金属服务器单节点部署请参见[https://support.huaweicloud.com/ugbs-saphana/saphana\\_06\\_0003.html](https://support.huaweicloud.com/ugbs-saphana/saphana_06_0003.html)。
- 裸金属服务器集群部署请参见[https://support.huaweicloud.com/ugbc-saphana/saphana\\_07\\_0003.html](https://support.huaweicloud.com/ugbc-saphana/saphana_07_0003.html)。

### 1.3.7 如何备份和恢复 SAP HANA？

为了保证SAP HANA的可靠性，当SAP HANA出现异常时能够快速恢复，需要创建高可用及灾备系统。详细的要求和说明，请参见SAP公司的《[SAP HANA Database Backup and Recovery](#)》。您也可以参考《[SAP高可用及灾备指南](#)》的相关章节。

### 1.3.8 如何部署高可用及容灾系统？

云端高可用跟传统高可用相比，有如下的优点：

- 敏捷性：在云端部署高可用系统，通过成熟的解决方案，能够快速有效的部署系统。但是使用传统的服务器，还需要采购硬件，完成硬件规划，委托可靠性工程师及应用工程师配合搭建高可用系统。
- 灵活扩展：通过云端的高可用系统，可以根据系统的压力及实施的系统访问情况，进行动态地扩展，以满足系统性能的需求。而传统的高可用系统架构已经固定，不容易实现动态地扩展。
- 运维：云端高可用系统不需要租户自己维护，在云端由服务提供商维护。传统的高可用需要建立本地的运维团队。
- 可靠性：云端高可用可以根据租户的需求，部署在不同的地区，以实现跨区域的高可用性，满足系统的安全。
- 成本：云端高可用相比于传统高可用，省去较多硬件的成本，节约很大的支出。

华为云针对SAP HANA提供了完善的高可用与灾备方案，详情请参考《[SAP高可用及灾备指南](#)》。

### 1.3.9 如何将 SAP 系统迁移到华为云?

华为云结合SAP DMO技术实现SAP系统云下到云上的迁移。通过SUM工具将云下数据库数据迁移到云上数据库。

### 1.3.10 如何 Sizing?

SAP系统的Sizing, 首先需要确定系统指标, 包括内存、CPU、磁盘容量和I/O性能等。建议使用SAP Quick Sizer工具进行SAP系统的Sizing。云服务器支持弹性伸缩, 用户可根据Sizing结果并结合SAP顾问意见在华为云平台上选择合适的云服务器来部署您的SAP系统。

有关SAP Sizing的详细信息, 请参阅<https://www.sap.com/about/benchmark/sizing.html>。

### 1.3.11 一个典型的 SAP 应用系统, 涉及哪些模块?

在一个典型的SAP系统中, 一般可以分为二大部分: 应用服务器、SAP HANA数据库。

- 应用服务器, 一般会分为生产/开发/测试, 如ERP生产、ERP开发、ERP测试、CRM生产、CRM开发、CRM测试等。生产应用一般采用物理机部署, 开发/测试应用可以采用虚拟化部署。采用虚拟化部署时, 需要使用共享存储。
- HANA数据库, 分为生产/开发/测试, 如ERP生产HANA、开发HANA、测试HANA; CRM生产HANA、开发HANA、测试HANA。针对生产HANA, 一般会考虑做双机HA。

### 1.3.12 SAP 系统一般推荐几套系统?

根据SAP的最佳实践, 每套SAP软件至少需要3套系统: 开发系统、测试系统和生产系统, 一些大的企业每套SAP软件有5~6套系统, 还有沙箱系统, 预生产系统等等, 主要的目的是保持权责分明, 开发系统只针对开发人员开放, 只用于系统开发, 开发完后传输到测试系统中; 测试系统只对测试人员开放, 只用于系统和功能测试, 测试完后传输到生产系统; 生产系统内不能做任何修改, 只对最终用户开放, 任何修改(如升级补丁, 新功能开发等)必需回退到开发系统中重新做。

所有的开发/测试/生产系统都需要24小时开机, 所以SAP系统一般都是包周期采购。

### 1.3.13 云上如何备份 SAP 系统和 HANA 数据库?

云上的备份方式相比线下的方式会更加方便快捷:

- SAP应用系统备份: 推荐使用华为云云硬盘服务(VBS), 支持全量/增量备份, 同时支持手动和定期自动备份等多种方式。
- HANA系统备份: 推荐使用华为云弹性文件服务(SFS), 为用户的弹性云服务器(ECS)提供一个完全托管的共享文件存储, 符合标准文件协议(NFS), 能够弹性伸缩至PB规模, 具备可扩展的性能, 为海量数据、高带宽型应用提供有力支持。

可以将SFS共享存储挂在HANA云服务器上, 使用HANA软件自带的SAP HANA Studio将备份文件存储到SFS共享存储中。华为云提供自动归档脚本, 能帮助客户自动将SFS中的HANA备份文件归档到华为云对象存储池(OBS)中。

### 1.3.14 SAP 客户如何连接华为云上的 SAP 系统？

目前主要有IPSEC VPN和专线两种方式，前者按带宽大小按需收费，后者需要客户自行找电信运营商采购，华为侧只收取专线端口费用。当网络连接打通后客户可以使用传统方式（SAP GUI或WEB）方式登录云上的SAP系统，和线下使用没有任何区别。

针对出差的业务人员，建议首先通过企业VPN连接公司内网，再连接华为云上SAP系统，或者采购华为云市场的SSL VPN，通过公网拨号连接。出于安全考虑，不建议分配公网IP给任何一台SAP应用和数据库。

### 1.3.15 海外的用户如何访问国内华为云上的 SAP 系统？

华为云推出[云连接服务](#)（Cloud Connect），打造全球一张网，方便客户在全球任何节点轻松连入华为云的全球骨干网，不管是企业出海还是海外企业进中国，都能轻松满足。

# A 修订记录

---

修订记录	发布日期
第一次正式发布。	2018-09-18