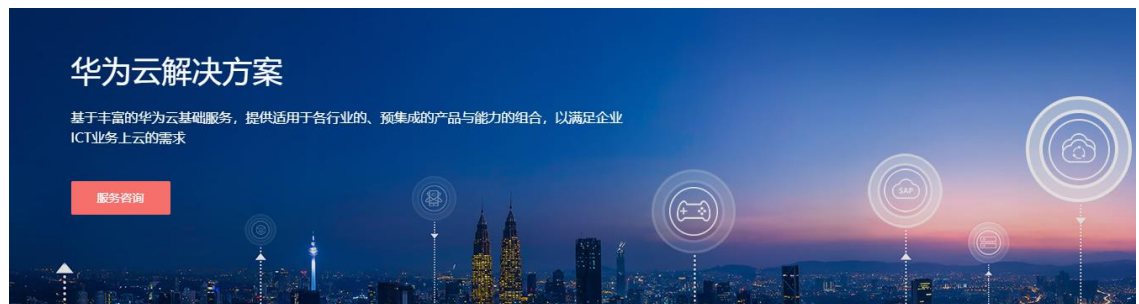


描述：	华为云
品牌名称：	华为云
规格型号：	
适用范围：	全行业
特征描述：	华为云是华为公有云品牌，致力于提供专业的公有云服务，提供弹性云服务器、对象存储服务、软件开发云等云计算服务，以“可信、开放、全球服务”三大核心优势服务全球用户。。
产品概要：	<p>华为云通过基于浏览器的云管理平台，以互联网线上自助服务的方式，为用户提供云计算 IT 基础设施服务。云计算的最大优势在于 IT 基础设施资源能够随用户业务的实际变化而弹性伸缩，用户需要多少资源就用多少资源，使用多少资源就付多少钱，通过这种弹性计算的能力和按需计费的方式有效帮助用户降低运维成本。传统模式下，业务上线前，企业对业务量需要有预估，然而这种预估往往很难准确，业务上线时会出现资源预估过盛或者不足，从而影响业务正常运转，这也是大多数企业所面临的困惑，而弹性云计算的出现，刚好能够帮助企业解决这一难题。有了云计算，企业再也不用提前预估并支付大量资金给不确定的 IT 基础设施资源，取而代之，企业能够在数分钟内开启成百上千的云计算资源，也能随时快速地缩减掉资源，资源真正地高效灵活配置。</p>
详细参数：	<div><div>产品简介</div><div><div>弹性计算云</div><p>弹性计算云（ECC—Elastic Computing Cloud）是整合了计算、存储与网络资源，按需使用、按需付费的一站式 IT 计算资源租用服务，以帮助开发者和 IT 管理员在不需要一次性投资的情况下，快速部署和管理大规模可扩展的 IT 基础设施资源。</p><div>产品特点：</div><div><div>1）节约成本</div><p>带宽成本节省 40%以上，综合运维成本降低 50%左右，新应用上线的时间缩短超过 90%，大幅降低用户的 CAPEX，尤其针对一些特殊的行业应用，如 social game，弹性计算云提供了其业务快速暴涨的服务支撑能力。</p><div>2）弹性供应，快速部署</div><p>几分钟内可增加、扩展或缩减您的计算能力，更改硬件配置和镜像，一次性可同时开启数十甚至数百台不同配置的云主机。用户可以随时增加和缩减 IT 基础设施规模，实时满足业务需要，不再浪费成本。</p><div>3）灵活配置</div><p>按照不同的应用特点，为用户提供了多款不同计算能力的云主机，适用于众多 CPU 密集、内存密集、I/O 密集型的应用场景。云主机支持多种操作系统，包括 Windows，Linux，CentOS 等，用户可以基于系统提供的镜像之上制作自定义镜像。还可以在线定制云主机（CPU、内存、系统卷规格等）。</p><div>4）高可靠性</div><p>基于集群架构设计的高可靠性华为弹性计算云，提供了从网络接入到安全管理 7 层安全防护，确保了开通的云主机稳定性与数据安全性；此外，在保障了单点故障冗余的同时，基于 IP SAN 解决方案使云主机增加了动态迁移的能力，迁移过程中您不必担心业务会中断。</p><div>5）完全控制</div><p>提供了很多机制充分保障您的计算资源的安全性，多数据中心集群架构设计，从网络接入到管理配备 7 层安全防护,采用 SAS 磁盘、RAID 技术、系统卷快照备份、动态迁移能力、相互隔离的计算资源和 V Lan 环境等，确保主机 99.95%的稳定性和数据安全性。</p><div>6）高效灵活</div></div></div></div>

为用户提供了可自定义的弹性计算云，用户不仅可以根据自己的需求选择想要的云计算数据中心、网络覆盖能力、网络连通能力、硬件服务器配置、镜像、IP 资源等弹性计算云性能相关的资源和配置，还可以选择适合自己的计费模式，可包月、包年、预付费也可按需（按小时）后付费。

7) 高易用性

华为云主机自助管理平台采用可视化操作界面，云主机从申请开通到管理均可由用户自助完成，例如在创建云主机之前用户可自定义名称、密码，而此类操作也可在云主机创建后修改。通过华为云主机自助管理平台可以更快地完成比传统服务器更多的操作。



对象存储服务

华为对象存储服务（Object Storage Services）是一个基于对象的云存储服务，为客户提供海量、安全、高可靠、低成本的数据存储能力。客户可以通过 REST 接口或者基于 web 浏览器的云管理平台界面对数据进行管理。同时，提供了多种语言（java、php、c、Python）的 SDK 来简化编程。

华为对象存储服务可以为多种应用构建大规模的数据存储服务，如：互联网海量内容（视频、图片、照片、图书、音像、杂志等）、网盘、数字媒体、备份、归档、BigData 等服务。

产品特点：

1) 按需计费，成本更优

按需计费，包括：流量、容量和 API 调用次数，完全根据资源使用量付费，解决了防止业务波动而过多投入资源的问题。

2) 海量存储

云计算节点拥有海量的存储资源，供各种视频、图像、企业文档、用户数据等信息存取，真正的海量存储。

3) 数据安全

用户鉴权、ACL 访问控制、传输安全以及 MD5 完整性校验确保数据传输网络和数据存储、数据访问的安全，保证业务连续。

4) 集中高效管理

存储集群集中放置，基于 Web 的可视化云管理平台少量运维人员便可远程管理维护存储资源，屏蔽了用户对于 IT 基础设施的维护事项。

5) 多元化 API 接口

基于 RESTful 的 API 接口以及在其基础之上封装而成的主流编程语言 SDK 的支持。

6) 高可靠、高性能

通过对对象数据多份冗余和数据一致性保证高可靠性，通过业务集群和存储集群提供基础的能力支撑，高并发、高吞吐保障了云存储的高性能。

7) SLA

基于华为自主研发的监控和故障报警平台，再加上 7*24 小时的专业运维服务团队，提供高等级的 SLA。

桌面云

桌面云是采用最新的云计算技术开发出的一款智能终端产品，外表看起来是一个小盒子，但却可以代替普通电脑使用；同时用户也可以用 PC 和移动 PAD 等多种方式接入桌面云。华为桌面云改变了传统的 PC 办公模式，突破时间、地点、终端、应用的限制，随时随地办公介入，成就自由的现代办公时代，让客户更专注于核心业务的发展。

产品特点：

1) 数据上移，信息安全

传统桌面环境下，由于用户数据都保存在本地 PC，因此，内部泄密途径众多，且容易受到各种网络攻击，从而导致数据丢失。桌面云环境下，终端与信息分离，桌面和数据在后台集中存储和处理，无需担心企业的智力资产泄露。除此之外，TC 的认证接入、加密传输等安全机制，保证了桌面云系统的安全可靠。

2) 高效维护，自动管控

相比于传统电脑维护费时费钱的弊端，在桌面云环境下，资源自动管控，维护方便简单，节省 IT 投资。使用桌面云后，每位 IT 人员可管理超过 1000 台虚拟桌面，维护效率提高 10 倍以上。

3) 应用上移，业务可靠

在桌面云中，所有的业务和应用都在数据中心进行处理，强大的机房保障系统能确保全局业务年度平均可用度达 99.9%，充分保障业务的连续性。各类应用的稳定运行，有效降低了办公环境的管理维护成本。

4) 无缝切换，移动办公

桌面云解决了传统桌面办公的不灵活性，无论在办公室还是旅途中，用户都可以方便的通过不同的终端接入个人电脑桌面，随时随地实现移动办公。由于数据和桌面都集中运行和保存在数据中心，用户可以不中断应用运行，实现无缝切换办公地点。

5) 降温去噪，绿色办公

节能、无噪的 TC 部署，有效解决密集办公环境的温度和噪音问题。TC 让办公室噪音从 50 分贝降低到 10 分贝，办公环境变得更加安静。TC 和液晶显示器的总功耗大约 70W 左右，相比传统 PC 机，能有效减少 70% 的电费，低能耗可以有效减少降温费用。

云托管

云托管（CH—Cloud Hosting）是以应用为中心的公有云托管，以应用为单位整合计算、存储与网络资源，按需使用、按需付费的一站式 IT 计算资源租用服务，能够帮助企业在不需要一次性投资的情况下，快速部署和管理大规模可扩展的 IT 基础设施资源。云托管主要面向用户部署复杂应用，需要使用多台机器一起组网才能支撑一个应用的场景。

产品特点：

1) 以应用为单位，整合资源

与弹性计算云业务的区分是以应用为单位进行整合计算、存储和网络资源。

2) 快速解决组网困难

主要面向的是客户应用组网比较复杂，需要多个机器才能搭建起一个应用。

	<p>3) 弹性供应，快速部署</p> <p>在应用系统支撑业务发展的过程可根据业务发展需要进行应用内资源的伸缩管理，即可以以应用单位进行资源扩容和减容。</p> <p>4) 独立 VLAN，安全隔离</p> <p>云托管中的应用在网络上使用独立 VLAN 支撑，应用之间可安全隔离。</p> <p>5) 动态调整，节省带宽支出</p> <p>云托管中的应用采用保底+超出的带宽，超出部分单独计费；一个应用内所有主机可以共享一个保底+超出带宽产品，也可以多个应用内的所有主机共享一个保底+超出带宽产品，在使用过程中也可以动态调整保底带宽部分，充分为用户节省带宽支出。</p>
详细参数：	
产品图片	<div><p>华为云空间</p></div>