

今天，随着世界经济一体化的发展，企业组织正在出现全球化和本地化趋势。据统计，50%以上的企业员工分布在总部之外办公。例如，IDC 数据显示，仅美国就有多达 600 万个分支办事处和 3000 万名分支办事处员工。

企业应该分散经营，但却需要集中管理。信息化推动企业实现管理模式的升级，提升企业实时、敏捷、持续和协同的商务能力。可见，互联网正在深刻地影响着我们的工作和生活，而“接入”能力无疑越来越成为企业的关键能力。

但是传统接入方式无法满足企业需要，DDN 专线和 VPN，访问机制存在很多局限性。专线存在网络覆盖范围有限，建设维护成本高的问题；VPN 存在服务器暴露不安全、客户端管理负担大和传输带宽要求高的问题，同时部署和管理复杂、网络兼容性差。VPN 可以解决远程接入安全方面的问题，但却无法满足用户对速度和集中管理维护的要求。

那么您是否也正在遭遇如下疑惑呢？

- 如何实现 ERP 等关键应用集中部署？
- 如何实现远程用户快速接入访问？
- 如何让 C/S 结构程序更好支持互联网接入？
- 如何解决网络拥堵，速度越来越慢？
- 如何规范企业员工的上网行为？
- 如何面对外部网络攻击和内部系统漏洞威胁？
- 如何简化 IT 基础架构，降低部署、维护成本？

云速网络带给您的这套 EXapp 整体解决方案，将解除您的全部疑惑！

什么是 EXapp？

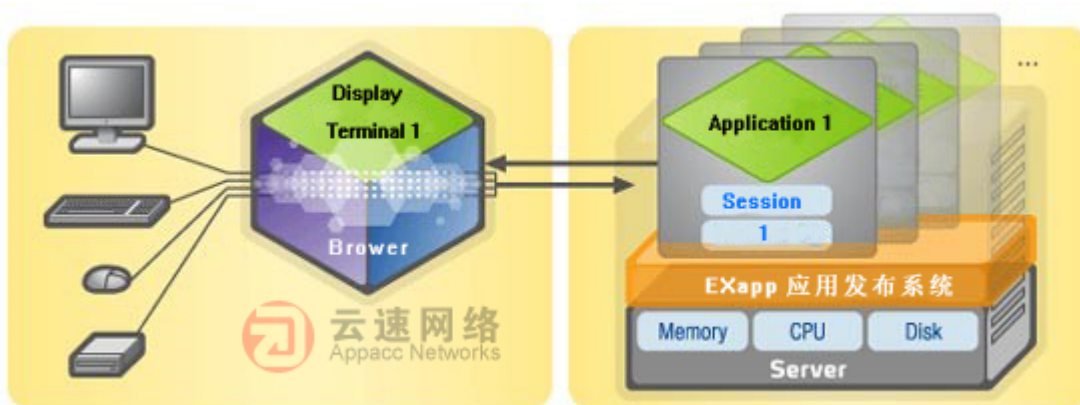
EXapp: 是云速以速度，安全，可靠，跨平台，简化 IT 管理为框架设计的，集远程连接访问，应用集中部署，网络应用加速，上网安全管理于一体的“接入”整体解决方案。

EXapp 能为您做什么？

EXapp 虚拟发布特定的应用程序，让客户能够将应用程序和数据进行集中部署，提供对本地和远程用户的广泛访问。EXapp 适用于标准的 Windows、Unix 和 Linux 应用程序——无需任何更改。EXapp 采用专有 RXP 协议和支持标准 RDP 协议，仅发送按键、鼠标移动和屏幕数据，从而确保远程用户能够在低带宽情况下进行访问。还对远程通信进行多重加密，包括支持多种身份认证，让远程访问更加安全。

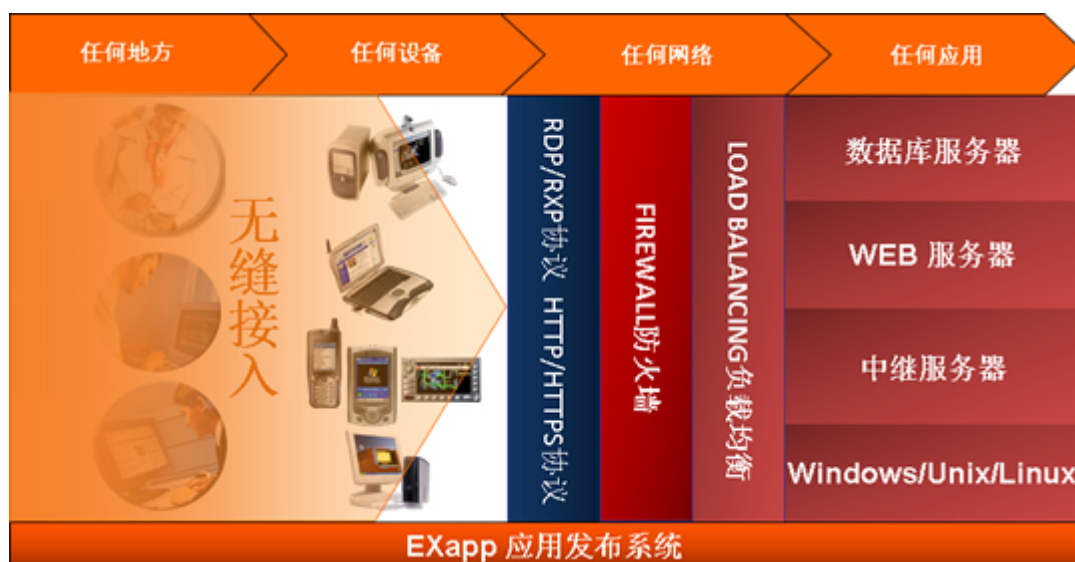
EXapp 技术原理

应用虚拟化技术，是一种在服务器上 100%地安装、管理、支持和执行应用程序，同时将应用的逻辑与它的用户界面分开，只在网络上传输键盘信息、鼠标点击和屏幕更新信息，从而实现应用系统运行和管理的高效运算架构。应用虚拟化技术解决了企业应用快速交付分发和集中部署的问题，从而实现了通过互联网远程接入访问，获取企业关键应用。



技术架构

- 应用虚拟化
- 支持多操作系统
- 简化 IT 架构管理
- 集中计算，集中部署



EXapp 给您贴心细致的功能：

1、细致的访问日志

细致的访问日志，分为会话日志和管理员日志，详细记录您的网络运行状况，方便管理和排查网络问题。

2、无缝的连接技术

让您无缝使用发布的窗体，加强与本地程序的交互性。同时配合便捷的打印管理，能分别显示打印列表和打印驱动列表，既可共用服务器端打印机，也可使客户端打印机连接至服务器打印服务器中的数据，使打印机的共享更加方便。

3、完善的安全策略

EXapp 包括会话过滤和映射策略。众所周知，MAC 地址是计算机在网络上唯一的身份验证，会话过滤通过绑定计算机的 MAC 地址，控制其是否能够访问 EXapp 服务器的权限。

映射策略进一步细致了管理，通过授权用户映射打印机和磁盘等，控制用户能否打印和保存文件到本地磁盘。

4、增强的安全：动态密码技术

为增强登录的安全，EXapp 服务器加入了动态密码的技术，采用自行定制卡片式动态密码卡，不但助于提高安全性，还不会增加用户另行购买硬件动态密码卡的成本，并且管理员可以随时新增，删除和绑定密码卡管理操作的，不仅极大的方便了管理，更进一步提高了动态密码的安全性。

5、体贴的用户组策略

通常大型企业需要接入的计算机也许有几百上千台，中小型企业也有上百台，这样规模的用户群，假如针对每一个用户分别进行权限设置，那么工作量的庞大可向而知，并且不利于后期的管理维护。EXapp 给您体贴的用户组策略，根据用户分类，通过预设用户组策略，可以方便快捷的进行用户权限管理，并且利于后期的管理维护。

6、集成的多语言版本

目前不仅是外资企业，合资企业，甚至一些中小型企业也难免会有国籍不同的员工存在。EXapp 应用接入系统提供多语言版本，能够在安装的同时选择系统语言，让您在最熟悉的语系下工作，无形中提高您的工作效率。

产品功能

应用程序发布
C/S 程序 Web 化
强大用户管理
集成身份认证
数据加密技术
本地化打印
灵活输入法设置
降低带宽
支持多种接口设备
负载均衡

产品优势

- 专有独立协议
- 不依赖终端
- 加速应用和网络性能

方案价值

- 安全快速访问各地分支机构

- 实现远程协同办公和移动商务
- 不需要修改原有应用程序
- 不需要改变原有网络模式
- 集中部署，缩短实施周期
- 集中维护，降低总体拥有成本

应用方案（拓扑图）

