

老太太的数字世界VPS WINDOWS45故事

在一个普通的 suburban 小镇上，住着一位名叫李太太的老人。尽管她的年纪已经不小，但她对技术却有着非同寻常的热爱和敏锐。与众不同的，是她拥有一台被称为“VPS WINDOWS45”的高性能虚拟私人服务器。



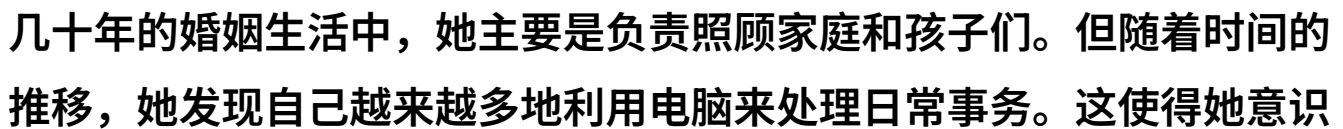
李太太如何开始了她的数字旅程？

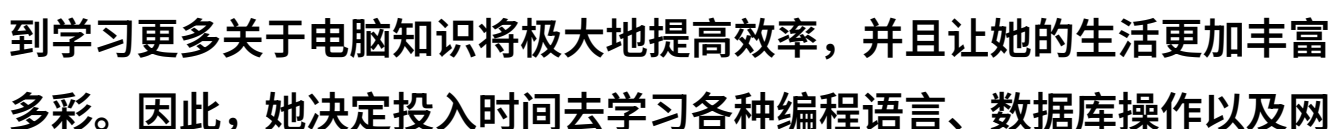


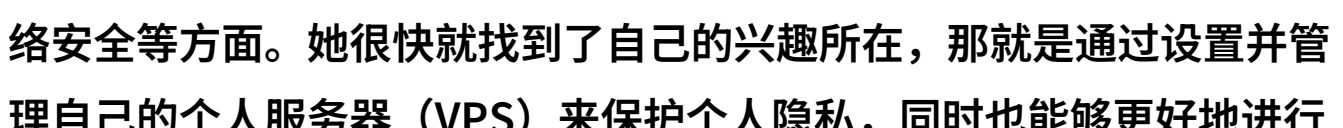


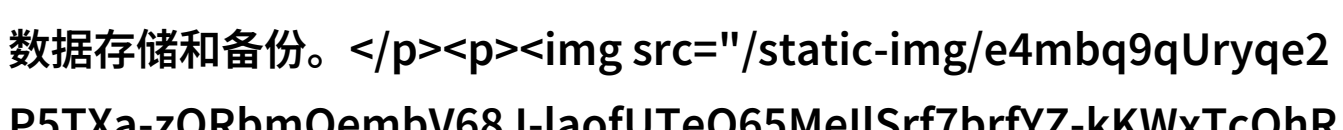


李太太，从未想过自己会成为一个技术达人的模样。在几十年的婚姻生活中，她主要是负责照顾家庭和孩子们。但随着时间的推移，她发现自己越来越多地利用电脑来处理日常事务。这使得她意识到学习更多关于电脑知识将极大地提高效率，并且让她的生活更加丰富多彩。因此，她决定投入时间去学习各种编程语言、数据库操作以及网络安全等方面。她很快就找到了自己的兴趣所在，那就是通过设置并管理自己的个人服务器（VPS）来保护个人隐私，同时也能够更好地进行数据存储和备份。

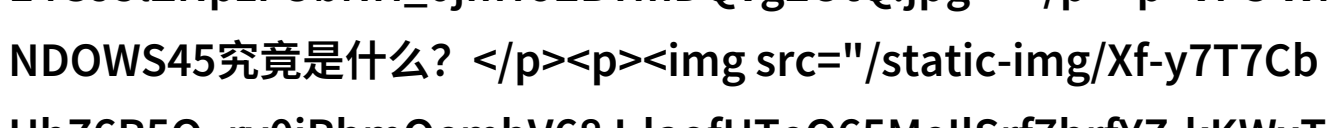


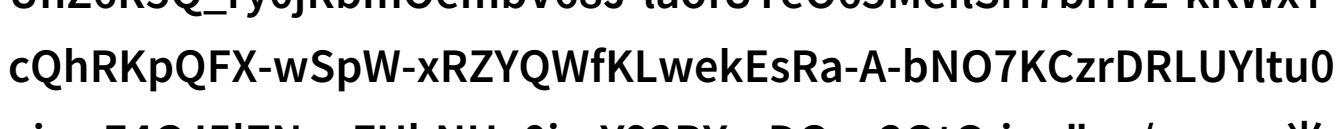


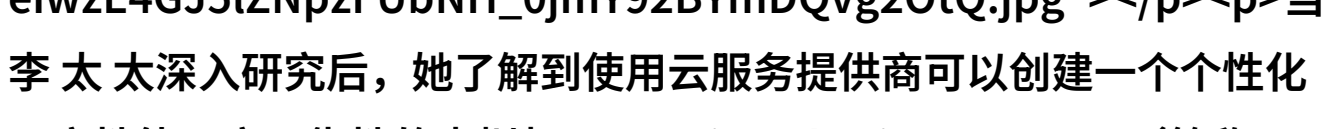


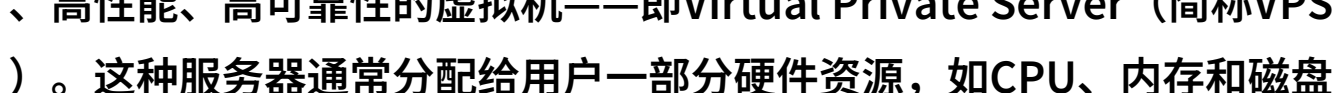




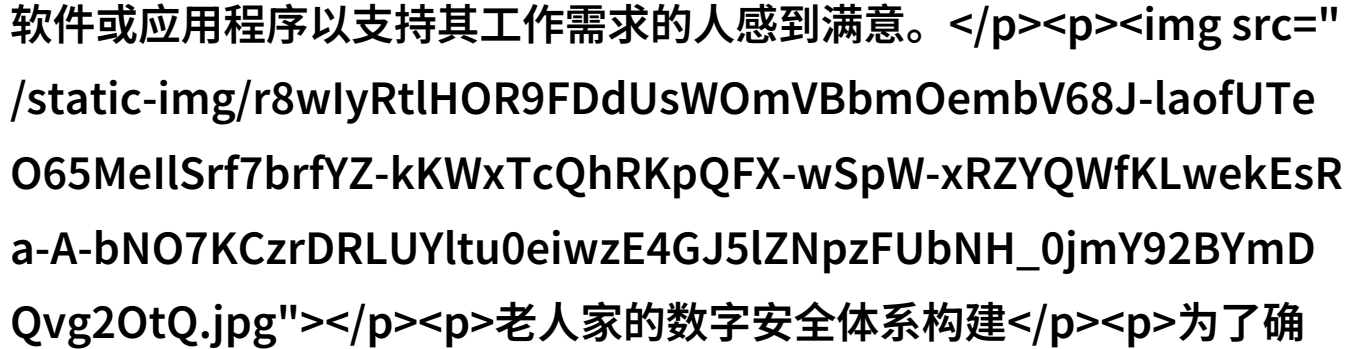








空间，这些都是物理主机上的共享环境中实现的一种隔离策略。在这个过程中，选择Windows 45作为系统平台是因为它提供了一套成熟稳定的操作系统环境，以及强大的软件生态系统，使得许多需要安装特定软件或应用程序以支持其工作需求的人感到满意。



老人家的数字安全体系构建

为了确保自己的信息安全，李太太非常注重建立起完善的防护措施。她首先确保了所有连接都加密，并且实施了严格的访问控制政策，以防止未经授权的人员接触到重要数据。此外，在配置完成后，还添加了一层额外保护层，即使用复杂密码组合及双因素认证，以进一步提升账户安全性。而对于那些特别敏感或者需要长期保存的大型文件，则采用了最先进的加密方法进行压缩存储，这些文件仅能通过指定权限方可访问。

如何利用VPSWINDOWS45提升生产力？

通过运用这台高性能服务器，李太太不仅能够保障自身数据和隐私，而且还能有效提升工作效率。她学会使用远程桌面协议(RDP)实时监控家中的设备情况，无论身处何方，只要网络允许，都能随时回应家里的紧急呼唤。此外，这台强大的计算机也用于辅助科学研究，比如分析天文图像、运行复杂算法模型等，而这些任务往往无法轻易完成于传统家庭电脑之上。

社区参与与分享经验

虽然年龄使得很多事情变得困难，但对技术发展充满热情的事物却似乎没有年限限制。老人们之间相互帮助成了社区文化的一部分，而这一点正适合于像这样的故事。当一些初学者或想要升级他们现有解决方案的小伙伴向Lee问询，他们总是乐于分享自己的经验，为其他寻求帮助的人提供指引。而对于那些希望加入这项活动但不知从何下手的小伙伴来说，最好的建议就是不要害怕尝试，因为每一次尝试都会带来新的启发，也可能开启全新的事业道路。

未来的展望与可能性

未来，对于像Lee这样坚持不断探索并创新应用科技能力的人来说，将会有无数新的机会出现。不断更新

换代的是软件架构，不断变化的是市场需求，而前行的是那批勇敢追逐梦想的心灵。那么，当我们谈论老人房中的那个神秘而强大的“VPS WINDOVS45”时，我们其实是在讲述一种跨越年龄界限、跨越领域边界的情感交流，它是一场关于智慧传承、创造力的盛宴，它激励我们相信，无论岁月流转，每个生命都值得拥有属于自己的光芒。而对于Lee 和类似他这样的朋友们来说，他们正在用实际行动证明，没有什么是一辈子不能掌握的手艺，只要你愿意，你总能找到属于你的方式去实现理想。这一切，让我们继续期待明天，更期待见证那不可预测但又令人振奋的事情发生吧！

[下载本文pdf文件](/pdf/252774-老太太的数字世界VPS WINDOVS45故事.pdf)