

将移动嵌入到你的网络中

简介

在过去几年中，商业环境变化很大，对工作人员移动性提出前所未有的要求，而不再要求工作人员只能呆在办公室

- 许多员工需要并期望工作在远程办公室，或甚至在家。
- 销售人员及其它出差人员需要在世界上任何位置使用邮件及重要应用程序可以通过各种有线及无线设备。
- 那些在上班时间之外工作的人员需要在随时访问文件及关键数据。
- 在办公室内，当员工在会议室、会客室及实验室时，他们需要连接到网络资源及互联网

商业移动性需要可以在任何时间和地点对网络及数据进行安全访问包括办公室的任何地点，并且也可以通过远程的方式进行访问。

网络速度、灵活性及安全性需求

随时随地的安全连接 企业用户需要随时随地灵活地安全连接到公司共享资源目前移动及无线技术很成熟并且可以使用，无线技术可以将任何设备作为 web 浏览器、智能电话及笔记本电脑进行安全连接。各种规模的业务可以利用这些技术以实现业务移动性解决方案，如远程连接、安全的办事处及无线网络，不管预算及资源限制如何。然而，通过不同销售商提供的各种解决方案，企业应该关注如何实现轻松部署和节约成本，从而为客户提供正确的选择。

NETGEAR ProSecure 统一威胁管理 (UTM) 设备提供在公司总部、办事处及远程地点间提供完全的网络访问。ProSecure UTM 设备使出差员工以及在家通讯人员能够轻松且安全地从全球任何地点连接到公司网络。另外，NETGEAR ReadyNAS 存储系统支持远程连接，这样授权人员可以随时随地安全访问公司资源。

安全远程数据访问部署简单并且可以轻松建立 NETGEAR ReadyNAS 网络存储。NETGEAR ReadyNAS 为内部应用提供集中存储，是针对远程数据访问的理想解决方案。同时，ReadyNAS Remote 软件为移动用户提供安全且轻松的数据连接。

办公室内无线连接 除了公司的有线网络连接外，各种规模的业务正不断集成无线连接，使员工能够从办公室的任何位置快速连接到网络。通过使用无线访问点、交换机及管理系统，可以快速且轻松地配置无线网络连接。这些系统可以在整个建筑内提供一致且高速的无线连接，通常系统对已有网络基础设施不会带来任何变动或变动很少必须认真部署使用足够的无线访问点以确保办公室内具有充分的覆盖。多个无线局域网 (WLAN) 将使关键网络流量的可用带宽最大化。

轻松的安全无线访问

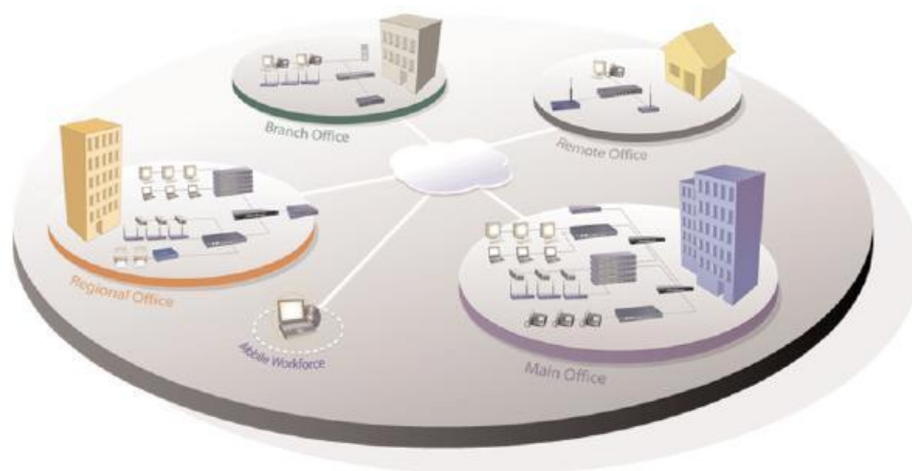
无线访问点 (WAP) 可以为网络带来即时无线功能，这样网络可以被多个使用国际无线联网标准的设备访问。WAP 具有不同的速度、范围及并发用户数量，并且支持不同的无线标

准或规范。

所有 NETGEAR ProSafe WAP 提供安全、稳定且高性能的无线局域网。NETGEAR 无线访问点支持多个 WLAN，这样可以使可用带宽最大化并且确保网络安全。同样，ProSafe 无线管理系统提供一个单独的、方便的位置以实现网络中所有 WAP 的配置与管理。

小结

为了满足不断增长的移动工作人员的需求，NETGEAR ProSafe, ProSecure 及 ReadyNAS 产品提供安全性、稳定性及轻松管理，可以最大化员工效率，不管他们在哪。



NETGEAR, the NETGEAR logo, Connect with Innovation, ProSafe, ProSecure and ReadyNAS are trademarks and/or registered trademarks of NETGEAR, Inc. and/or its subsidiaries in the United States and/or other countries. Other brand names mentioned herein are for identification purposes only and may be trademarks of their respective holder(s). Information is subject to change without notice.

© 2010 NETGEAR, Inc. All rights reserved.