# Trey Research 公司

虚拟专用网络：Fabrikam， Inc 的技术概述。

2023 年 12 月 15 日

**虚拟专用网 (VPN)** 是一种常用的网络安全解决方案，可帮助加密网络流量。[VPN 充当安全隧道并加密 Internet 流量，使第三方难以跟踪活动和窃取数据](https://bing.com/search?q=Virtual+Private+Networks+pros+and+cons)[1。](https://bing.com/search?q=Virtual+Private+Networks+pros+and+cons)

## 实现 VPN 的优点：

* VPN 通过加密 Internet 流量提供了一层隐私和安全保护。这使得第三方难以跟踪活动和窃取数据。
* 在机场或图书馆使用公共 Wi-Fi 时，VPN 可帮助避免遭受黑客攻击。这是因为 VPN 充当了安全隧道并对 Internet 流量进行了加密。
* [VPN 可以让你的 Internet 服务提供商知道你访问的站点，因为传入和传出计算机的流量都通过 VPN 的服务器或服务器 VPN 支付使用](https://www.bing.com/aclk?ld=e83gkJ29qbmUu8cYkNgVfaCjVUCUx3vCyorXNIwmWui8A8rISGT4ATMfXuQu_8nGJifMsVNZrD0_vVyNtSvYRynbmDYfM2jUvwoREzv_CIrOKnWn2gIEyYOWegOAxJPNIFOUp5hBSGQU35pxcSs4Qxqzw59vf63cS8Oh_e_94A9QZD8MND&u=aHR0cHMlM2ElMmYlMmZ3d3cudnBubWVudG9yLmNvbSUyZmluLXVzYS1iZXN0LXZwbiUzZmtleXdvcmQlM2R2cG4lMjUyMHJhbmtpbmclMjZnZW8lM2QxMTA3MzUlMjZkZXZpY2UlM2QlMjZ1dG1fc291cmNlJTNkYmluZyUyNmFkaWQlM2Q3NjIxMDA1Nzk0MzY4MCUyNm1zY2xraWQlM2Q3NTEzMDFiNzM2MTQxZTY2ZTBiZDY0MTA0MzJlYjBkYw&rlid=751301b736141e66e0bd6410432eb0dc) [1。](https://www.consumerreports.org/electronics-computers/vpn-services/should-you-use-a-vpn-a5562069524/)
* [VPN 可以通过屏蔽 IP 地址和加密 Internet 连接来绕过对内容 2](https://privacysavvy.com/vpn/guides/pros-and-cons-of-vpn/) 的地理限制。连接到 VPN 服务器时，Internet 流量将通过 VPN 服务器进行路由，该服务器会为你分配新的 IP 地址。[这样就好像从其他位置访问 Internet，从而绕过对内容的地理限制](https://www.bing.com/aclk?ld=e8YiIMdr2QtA2Sk-u0-9k1uDVUCUwZqJo7k-TZ_u3VURZI-3jr14Tl4u2r6BKbbALVRPh16htACtOCb2UysS_OGSA02FnjNda5d_7Dsl3j4em0VxQmLB5dYQ9xV9_8fwf4GatF_vLHO4kWLTXLy2sWMccuzGxta13Ki3OpGEZizfm9Lnk7&u=aHR0cHMlM2ElMmYlMmZ3d3cuZXhwcmVzc3Zwbi5jb20lMmZ3aGF0LWlzLXZwbiUyZnVuYmxvY2std2Vic2l0ZXMlM2ZvZmZlciUzZDNtb250aHNmcmVlJTI2b2ZmZXJfY29kZSUzZDNjNmhqb29yNjklMjZyZWZJRCUzZEJJX2NhbXBhaWduaWQlM2Q0MDU1NDQ1ODUlMjZtc2Nsa2lkJTNkNjU2NzIxOTRkNjRkMWQ1Y2UwNjc0NDMzYTMxNGNjMTE&rlid=65672194d64d1d5ce0674433a314cc11)

## 实现 VPN 的缺点：

* 连接速度可能比 ISP 慢。[这是因为 VPN 将额外的加密层和路由添加到 Internet 流量 2。](https://privacysavvy.com/vpn/guides/pros-and-cons-of-vpn/)
* 某些威权国家禁止使用 VPN。[在某些国家/地区，VPN 被禁止或严格监管](https://www.consumerreports.org/electronics-computers/vpn-services/should-you-use-a-vpn-a5562069524/) [2。](https://privacysavvy.com/vpn/guides/pros-and-cons-of-vpn/)
* 使用免费 VPN 可能会暴露在广告、恶意软件和泄漏中。[免费 VPN 可能会向第三方广告商销售用户数据，或将广告注入网页](https://www.consumerreports.org/electronics-computers/vpn-services/should-you-use-a-vpn-a5562069524/) [2。](https://privacysavvy.com/vpn/guides/pros-and-cons-of-vpn/)

## 安装细节：

* [VPN 在运行 VPN 客户端的系统与 VPN 服务器之间建立加密隧道，然后通过隧道代理流量到企业网络 4](https://bing.com/search?q=Virtual+Private+Networks+pros+and+cons) 的其余部分。步骤包括
  1. VPN 客户端安装在用户的设备上，对设备与 VPN 服务器之间的所有流量进行加密。
  2. VPN 服务器解密流量并将其转发到预期目标。
  3. 目标服务器响应请求，将流量发送回 VPN 服务器。
  4. VPN 服务器对流量进行加密，并将其发送回 VPN 客户端。
  5. [VPN 客户端解密流量并将其发送到用户的设备](https://www.bing.com/aclk?ld=e8OcZUYHFbvxJgBgmEWpxgCzVUCUz-UOb13n9w7mOCOGgLkPnDhd3Uh-ipDjPE6Hpo4QBuX2o2EUlY6g5-dRpoq53O3haHMQ8RcFRpVU95xD1yO9RVjEOu3gsgBNFb6xmA-Gvbq-gT8RFWo2P6R0BeJBd5LyAIvbSKlU_DPbqAqdr2ubUB&u=aHR0cHMlM2ElMmYlMmZ3d3cub3BlcmEuY29tJTJmZmVhdHVyZXMlMmZmcmVlLXZwbiUzZnV0bV9zb3VyY2UlM2RiaW5nJTI2dXRtX21lZGl1bSUzZHBhJTI2dXRtX2NhbXBhaWduJTNkVVMlMjUyMC0lMjUyMFBlcmZvcm1hbmNlJTI1MjBNYXglMjUyMC0lMjUyMEVOJTI2dXRtX2NvbnRlbnQlM2QlN2Jhc3NldEdyb3VwSWQlN2QlMjZtc2Nsa2lkJTNkZDVhYzJiMDEzNDM2MWVkNDRmNGE0ZWE2NDA1MDk5MjIlMjZ1dG1fdGVybSUzZHd3dy5vcGVyYS5jb20&rlid=d5ac2b0134361ed44f4a4ea640509922) [1。](https://www.cisco.com/c/en/us/solutions/small-business/resource-center/security/how-to-setup-a-vpn.html)
* 若要安装和配置 VPN 服务器，请按照下列步骤操作：
  1. 在计算机上创建 VPN 配置文件。
  2. 单击“开始”，然后单击“设置”以打开设置菜单。
  3. 在设置菜单中，单击“网络和 Internet”，然后单击“VPN”。
  4. 选择“添加 VPN 连接”。
  5. 在“添加 VPN 连接”窗口中，需要执行几项任务。
  6. 保存所做的更改。

## 风险和缓解措施：

* 攻击者意识到远程工作是一种威胁途径已有一段时间。出于多种原因，远程工作环境对攻击者特别有吸引力。首先，家庭网络环境缺乏专业管理。最关键的是，这意味着家庭网络上的很多系统没有定期修补，其中许多系统在漏洞缓解方面已经过时。要在企业网络上持续存在，攻击了系统的攻击者必须避开检测，并抵抗住修正。在这方面，家庭网络对攻击者也更加友好；威胁检测通常几乎不存在，修正也只是偶然进行，例如当电脑因运行缓慢而重新安装或停用时。要确保远程工作环境的安全，必须进一步扩展零信任假设。[它不仅仅是应该被假定为敌对的网络，而是企业控制](https://bing.com/search?q=Virtual+Private+Networks+pros+and+cons)[下的一](https://insights.sei.cmu.edu/blog/remote-work-vulnerabilities-and-threats-to-the-enterprise/)切。
* [使用最新的软件修补程序和安全配置 6](https://bing.com/search?q=Virtual+Private+Networks+pros+and+cons) 更新 VPN、网络基础结构设备和用于远程进入工作环境的设备。

## 有关实现的最佳做法：

在企业网络中实现 VPN 的最佳做法包括：

* [选择使用接受标准的基于标准的 VPN，例如 Internet 密钥交换/Internet 协议安全性（IKE/IPSec），通常风险较低，比使用自定义代码通过 TLS 12](https://www.bing.com/aclk?ld=e8IaDdghmbnebPF9t8NDtSPTVUCUzEN_M1950bORweSvjTxQ_j5Hx8cAExcEXM0D9tIxdCoCR_Jw7t7hWJ87VsGu1b1NcLpgYJAJvLbk73VuMpBtE5y4UGUvcr2PV-wLevlqXTg4Ng7Q5s3eKLWASODIm5vCFYV3bH2LqA92NtuM3IAecU&u=&rlid=488aa28de39614beea91c72a9258abad) 发送流量的安全套接字层/传输层安全性（SSL/TLS）VPN 更安全。
* 使用具有强大加密功能的 VPN。验证 VPN 使用的加密算法、身份验证算法和协议是否强大且经过 FIP 验证。[将所有 VPN 配置为使用多重身份验证（MFA），并在可能的情况下](https://www.bing.com/aclk?ld=e8IaDdghmbnebPF9t8NDtSPTVUCUzEN_M1950bORweSvjTxQ_j5Hx8cAExcEXM0D9tIxdCoCR_Jw7t7hWJ87VsGu1b1NcLpgYJAJvLbk73VuMpBtE5y4UGUvcr2PV-wLevlqXTg4Ng7Q5s3eKLWASODIm5vCFYV3bH2LqA92NtuM3IAecU&u=&rlid=488aa28de39614beea91c72a9258abad)[通过数字证书（存储在智能卡上）将基于密码的身份验证替换为客户端身份验证。](https://resources.infosecinstitute.com/topic/how-to-choose-and-harden-your-vpn-best-practices-from-nsa-cisa/)
* 管理软件漏洞。利用 VPN 漏洞是网络罪犯常用的攻击途径。请选择在漏洞修补方面有良好记录的 VPN 供应商，并要求提供软件物料清单 (SBOM)，以验证第三方代码是否是最新且安全的。此外，还要寻找能够在运行时对其代码进行验证的产品，以检测潜在的入侵。[部署 VPN 后，请定期检查并及时应用软件更新 12。](https://www.bing.com/aclk?ld=e8IaDdghmbnebPF9t8NDtSPTVUCUzEN_M1950bORweSvjTxQ_j5Hx8cAExcEXM0D9tIxdCoCR_Jw7t7hWJ87VsGu1b1NcLpgYJAJvLbk73VuMpBtE5y4UGUvcr2PV-wLevlqXTg4Ng7Q5s3eKLWASODIm5vCFYV3bH2LqA92NtuM3IAecU&u=&rlid=488aa28de39614beea91c72a9258abad)
* 为使用量激增做好准备。[IT 安全人员应测试 VPN 限制，以准备大规模使用](https://resources.infosecinstitute.com/topic/how-to-choose-and-harden-your-vpn-best-practices-from-nsa-cisa/) [2。](https://www.sdxcentral.com/security/definitions/what-is-encryption-definition/what-is-virtual-private-network-vpn/what-are-vpn-best-practices/)
* 避免使用免费 VPN。[使用免费 VPN 可能会暴露在广告、恶意软件和泄露 3。](https://forti1.com/en/ssl-vpn-best-practices-7-security-tips/)