

# Table of Contents

---

- 1. [Introduction](#)
- 2. [选择合适的连接方式](#)

# eduVPN服务介绍

---

从2010年开始服务，eduVPN目前提供以下服务：

- openVPN（同时提供ipv4 和ipv6接入但是ipv4因为受干扰而无法使用）
- shadowsocks（在相同的端口同时提供ipv4 和ipv6接入）
- ocserv（仅提供ipv4接入，同时兼容openconnect和anyconnect客户端）
- pptp（仅提供ipv4接入，受干扰严重，不推荐）

# 选择适合自己的链接方式

---

如果您是教育网用户，具有ipv6访问权限，建议使用openvpn（ipv6/全局代理/黑名单模式，即只有指定流量不过我们的服务器），或者shadowsocks（ipv6/提供一个本地的socks/http代理）。如果