

知 Linux和macOS是否支持L2TP

iNode 邵永珍 2023-02-20 发表

问题描述

Linux和macOS是否支持L2TP

解决方法

不支持，可以通过查看版本说明确认

以E0585版本说明书为例：

在版本说明书第五章节，版本特性说明里面，有操作系统iNode智能客户端软件特性的说明，可在VPN接入处确认是否支持

5 版本特性说明.....	15
5.1 Windows 版本 iNode 智能客户端软件特性.....	15
5.1.1 LAN 接入.....	15
5.1.2 VPN 接入.....	17
5.1.3 EAD.....	18
5.1.4 DAM.....	20
5.1.5 WLAN.....	20
5.1.6 管理中心.....	21
5.1.7 移动办公.....	22
5.1.8 TRM.....	22
5.1.9 DLP.....	23
5.1.10 VPN 接入.....	24
5.1.11 EAD.....	25
5.1.12 管理中心.....	25
5.2 Linux 版本 iNode 智能客户端软件特性.....	26

i

5.2.1 LAN 接入.....	26
5.2.2 VPN 接入.....	27
5.2.3 EAD.....	27
5.2.4 管理中心.....	28
5.3 macOS 版本 iNode 智能客户端软件特性.....	28
5.3.1 LAN 接入.....	28
5.3.2 VPN 接入.....	29
5.3.3 EAD.....	29
5.3.4 管理中心.....	30

windows VPN接入中有

5.1.2 VPN 接入

表13 VPN 接入特性列表

特性	描述
SSL VPN支持	<ul style="list-style-type: none">支持 IP 应用支持本地认证支持 AD 认证支持 LDAP 认证支持 RADIUS 认证支持网关默认方式认证支持用户密码认证方式支持证书认证支持证书认证和用户密码认证支持重连支持开机自动认证
L2TP支持	<ul style="list-style-type: none">支持不启用 IPsec支持虚拟网卡支持 PAP/CHAP 认证模式支持 L2TP hello 报文支持 L2TP 端口的修改支持 L2TP AVP 隐藏支持输入用户名/从智能卡读取用户名/使用 RSA 动态口令认证支持路由功能支持 L2TP 隧道密码的验证强制只能采用 USB KEY 方式而不能采用用户名+密码方式VPN 拨号支持配置备用 LNSVPN 客户端支持通过域名连接认证网卡 MAC 地址上传支持从证书中读取指定属性作为认证时的用户名，以及属性的逆序作为认证时的密码支持认证时清除本地 ARP 表项支持断线后自动重连支持单点登录认证

Linux和 macOS均无L2TP, 故不支持
macOS:

5.2 Linux版本iNode智能客户端软件特性

5.2.1 LAN接入