### FAQ (常问问题)



#### VPN Gate 将在未来的支付服务?

#### 从来没有。

国立筑波大学我们经营 VPN Gate 服务的。日本国立大学有一个一般的规则来禁止任何营利性活动。

此外,日本电信法规定任何支付网络服务注册到政府,遵守秩序的内部事务和通讯部长。因此,如果 VG 成为一个支付服务,我们将日本政府的干扰。为了避免这个问题,我们不希望是一个支付服务。 VG 的因素,包括了很多世界各地的志愿者应该使形势更为困难成为付费服务。 上述原因,为什么我们永远不会成为未来的支付服务。

## 多年 VPN Gate 提供连续的服务吗?

我们的推出了 VPN Gate 服务, 2013 年 3 月 8 日。

保持稳定服务超过8年,如果可能的话,我们有一个强烈的愿望。但是,如果由于不可避免的原因会发生(例如技术问题,法律问题,或项目成员的问题),该服务可能会提前结束。我们认为,我们应该继续使用服务,至少3年。

# 在网页, Daiyuu Nobori 是 VPN Gate 的负责人。如果事情发生在他身上, VPN Gate 可以继续运行? 我们有多余的维修人员在筑波大学,以保持 VPN Gate 不断,即使事情会发生在 VPN Gate 项目的首席。

然而,在危机, VPN Gate 服务的延续的情况下,我们将披露整个源代码的 VPN Gate 项目系统免费。 (这意味着不仅 VPN Gate 服务器和客户端,但也包含了完整的源代码,任何人都可以建立其他 VPN Gate 网站)。

源代码都存储在安全由第三人。他会自动的的 VPN Gate 源代码公开,即使所有的 VPN Gate 成员将无法工作。在灭绝的 VPN Gate 项目的情况下,请从另一个 VPN Gate 项目由自己来继承我们的活动。

#### 如何获得使用 VPN Gate 的支持?

您可以在论坛上发布问题。

### VPN Gate 是由一家公司提供的商业服务吗?

不是。VPN Gate 学术实验项目是日本国立筑波大学研究生院学术研究的一个在线服务。本研究的目的是扩大 "全球分布式公共 VPN 中继服务器" 的知识。

VPN Gate 是由 SoftEther 公司运营的吗?

不是。SoftEther 公司没有运营此项目。

我可以免费使用 VPN Gate 吗?

是的。您可以连接到任何被列为公共 VPN 中继服务器的 VPN 服务器上。因为这些中继服务器由志愿者托管。您也可以成为一名志愿者来支持 VPN Gate。

我要注册使用 VPN Gate 吗?

无需用户注册。

#### 如何连接 VPN Gate?

每个操作系统上的方法是不同的。请参阅此页。

#### 支持 SoftEther VPN 协议 (SSL-VPN) , L2TP/IPsec , OpenVPN 和 MS-SSTP。请参阅此页。

什么协议可以用于连接到 VPN Gate?

### 通过使用 Windows 如何连接到 VPN Gate?

你可以使用四种方式。非常推荐 "使用 SoftEther VPN 客户端 + VPN Gate 客户端插件"。其他方法是使用 L2TP/IPsec、OpenVPN 客户端或 MS-SSTP VPN 客户

## 您可以连接列表中的任何一个服务器。线路质量、运行时间和累计用户数供大家参考选择连接。分数是从质量参数自动计算的。您可以尝试连接,从名单上的第一名到最后一名。

在列表上有许多 VPN 服务器。我应该连接哪一个呢?

如果你能找到 VPN Gate VPN 服务器列表中某行志愿者操作员的联系地址,你可以直接和他联系。如果在列表中没有服务器条目的联系方式,这意味着,志愿者没有

## 提供他的联系地址。你不能与这样的操作员联系。

我想联系 VPN Gate VPN 服务器的操作员。

在 Windows 上使用 SoftEther VPN 客户端 +VPN Gate 客户端插件的优势是什么?

Windows 的 VPN Gate 客户端插件是一个外部扩展模块以扩充 SoftEther VPN 客户端的功能。这个插件在 VPN 客户端管理器的主界面上添加了一个 "VPN Gate" 的

## 图标。如果你单击该图标,运行 VPN Gate 公共 VPN 中继服务器的列表将出现在客户端软件。您可以双击列表中的一台服务器发起 VPN 连接。这是非常方便的。

VPN Gate 的公共 VPN 中继服务器看起来支持了大量的 VPN 协议。你们是怎么实施的呢?

它是基于在日本筑波大学研究和开发的 SoftEther VPN 服务器。SoftEther VPN 是在日本筑波大学开发的免费软件。高性能 VPN 兼容多种终端设备。支持 Windows、Mac、智能手机、平板电脑 (iPhone、iPad、安卓、Windows RT) 和思科或其他 VPN 路由器。SoftEther VPN 还支持 OpenVPN 和 MS-SSTP VPN 客户端。有关详细信息,请访问 http://www.softether.org/。

# 什么是 SoftEther VPN ? SoftEther VPN 是在日本国立筑波大学研究和开发的一款 VPN 软件。计划在 2012 年年中成为一款开源软件 (GPL)。有关详细信息,请访问

http://www.softether.org/。

## 客户端软件和服务器端软件已实施在 VPN Gate 上作为一个插件开发来扩展 SoftEther VPN 的功能。VPN Gate 不是 SoftEther VPN 的一部分。SoftEther VPN 自身可以单独使用。有关 SoftEther VPN 的详细信息,请访问 http://www.softether.org/。

让我了解 SoftEther VPN 与 VPN Gate 的关系。

VPN Gate 项目相当于 SoftEther VPN 项目吗?

## 分布式 VPN 服务器系统。有关 SoftEther VPN 的详细信息,请访问 http://www.softether.org/。

经由 VPN Gate 的通信作为日志文件被记录吗?

这取决于每个 VPN Gate 服务器的 "日志策略"。日志策略由每个 VPN Gate 服务器的操作员来宣布的。你可以在公共 VPN 中继服务器列表页面看到他们。

不。这两个项目都在筑波大学,但这两个项目是不同的。SoftEther VPN 项目的目的是实现高品质的 VPN 服务器和 VPN 客户端。VPN Gate 项目的目的是研究优秀的

## 一个我每天使用连接的 VPN Gate 的 VPN 服务器突然不能访问了。

无法访问时,你可以尝试访问镜像站点列表的 URL 之一。

Gate 的 VPN 服务器吗?

DDNS 主机名称 (.opengn.net) 和 IP 地址被列在了 VPN 服务器列表上。哪个用来识别我应该指定作为目标 VPN 服务器?

提供 VPN 服务器的志愿者可能会停止托管。选择 VPN 服务器列表页面的其他 VPN 服务器。

# DDNS 服务可能无法访问。在这样的环境下,域 ".opengw.net" 不能被解析。您应该指定 IP 地址,而不是 DDNS 主机名来指定目标 VPN 服务器。

通常你应该使用 DDNS 主机名。DDNS 主机名是非常方便的,因为当相应的 IP 地址被改变, DDNS 主机名记录的 IP 地址将被自动改变。然后,从某些国家或地区,

在我的国家,有政府的防火墙,它有时访问海外网站时会导致未知的通信错误。目前,我可以访问 www.vpngate.net 网站。不 过,我很着急,如果某一天这个网站突然无法访问了。有任何解决方案,我可以进行的准备吗?

是的。你可以看到的镜像站点列表页面,在页面中复制 URL。在您的本地计算机上为自己记下这些 URL。你自己应定期执行复制操作。在未来,当 www.vpngate.net

# 在未来,如果我的政府的防火墙会导致一个未知错误,并且 www.vpngate.net 变得无法访问,我能连接 VPN 会话到 VPN

是的,这是可能的。VPN Gate 的每个 VPN 服务器都是由志愿者托管的,分布在整个互联网上。如果 www.vpngate.net 从你的国家无法访问,你仍然可以继续连接列表上的 VPN 服务器。

#### 在未来,如果我的政府的防火墙会导致一个未知错误,并且 www.vpngate.net 变得无法访问,我能继续使用 "SoftEther VPN 客户端 +VPN Gate 插件" 以连接到 VPN 吗?

是的,这是可能的。SoftEther VPN 客户端 +VPN Gate 插件不取决于 www.vpngate.net 是否可以访问。所以客户端软件可以继续被使用,即使 www.vpngate.net 不能访问。

## 我愿意提供我的计算机作为一个 VPN 服务器,并加入 VPN Gate 学术实验。

如果我的 VPN 服务器作为 VPN Gate 的志愿者 VPN 主机位于企业的专用网络内,这样安全吗?

感谢您的贡献。请参阅说明。请注意,您需要一台 Windows 计算机。

## 是的,这是安全的。连接到 VPN Gate 服务的任何人都可以通过 VPN Gate 服务的计算机访问任何互联网上的主机,但是,向私有地址块的任何访问 (192.168.0.0./255.255.0.0. 172.16.0.0/255.240.0.0 和 10.0.0.0/255.0.0.0) 都会被过滤。因此,如果你打算在物理位置处于企业网络上的计算机建筑

(192.168.0.0./255.255.0.0,172.16.0.0/255.240.0.0 和 10.0.0.0/255.0.0.0)都会被过滤。因此,如果你打算在物理位置处于企业网络上的计算机建立一个 VPN Gate服务,这是安全的,因为外来用户无法访问您私有网络上的任何计算机。

## 被滥用吗? 不要担心。VPN Gate 服务阻止出站 TCP 端口 25。没有人能够经由 VPN Gate 服务的计算机使用 SMTP 协议进行垃圾邮件。出于安全性其他端口也被封锁了。您可

如果我托管我的 VPN 服务器作为 VPN Gate 的志愿服务器,会有任何风险我的电脑会被作为带 SMTP 协议的垃圾邮件的来源

不要担心。VPN Gate 服务阻止出站 TCP 端口 25。没有人能够经由 VPN Gate 服务的计算机使用 SMTP 协议进行垃圾邮件。出于安全性其他端口也被封锁了。您可以在 "VPNGATE" 虚拟 HUB 的 "访问列表" 看到阻止列表。

国家国旗图标供应商 | 什么是 VPN Gate | 支持论坛 | 镜像站点列表 | VPN Gate 反滥用政策 | 配合特定区域行政法规实施的声明 | 日本国立筑波大学网站