

Sangfor SSL VPN

SANGFOR AF

+

← → ↻

⚠ 不安全 | https://172.16.0.110:4430/cgi-bin/login.cgi?requestname=7&cmd=0

🔖 ☆ 🗖 👤 ⋮

📧 Gmail

📺 YouTube

📍 地图

SANGFOR

SSL MT. 6. 8 R2

发帖求助

在线咨询

社区疑问、资料搜索

admin

个人设置

查看帮助

控制台

运行状态

系统设置

SSL VPN设置

SC设置

IPSec VPN设置

运行状态

证书管理

证书请求

证书列表

基本设置

虚拟IP池

用户管理

连接管理

隧道间路由

选路策略

算法查看

内网服务

组播服务

防火墙设置

>>用户管理

检测Key 手动下载Key驱动

用户名

查询

高级查询

组总数: 0

用户总数: 2

当前组: 非组用户

组中用户数: 2

当前页: 1/1

第1页

<input type="checkbox"/>	名称	状态	组中用户数	类型	属性	加密算法	虚拟IP	网上邻居	描述	操作
<input type="checkbox"/>	非组用户		2							
<input type="checkbox"/>	本地用户	分支AC	启用	分支	否	AES	禁用			编辑 删除 导出配置 复制
	缺省用户	禁用		分支	否	AES	禁用		当用户不在列表时, 走此流程	编辑

删除

新增用户

新增组

导入域用户

导入文本用户

导出用户

Sangfor SSL VPN

SANGFOR AF

+

← → ↻

⚠ 不安全 | https://172.16.0.110:4430/cgi-bin/login.cgi?requestname=7&cmd=0

🔖 ☆ 🗖 👤 ⋮

📧 Gmail

📺 YouTube

📍 地图

SANGFOR

SSL MT. 6. 8 R2

发帖求助

在线咨询

社区疑问、资料搜索

admin

个人设置

查看帮助

控制台

运行状态

系统设置

网络配置

时间计划

位置管理

管理员帐号

SSL VPN选项

系统选项

网络传输优化

主题管理

集群部署

分布式部署

SSL VPN设置

SC设置

IPSec VPN设置

防火墙设置

部署模式

多线路

路由设置

Hosts

DHCP

本地子网

新增

删除

编辑

如何配置本地子网?

<input type="checkbox"/>	子网网段	网络掩码
<input type="checkbox"/>	172.16.0.0	255.255.255.0

Sangfor SSL VPN

SANGFOR AF

+

← → ↻

⚠ 不安全 | https://172.16.0.110:4430/cgi-bin/login.cgi?requestname=7&cmd=0

🔖 ☆ 🗖 👤 ⋮

📧 Gmail

📺 YouTube

📍 地图

SANGFOR

SSL MT. 6. 8 R2

发帖求助

在线咨询

社区疑问、资料搜索

admin

个人设置

查看帮助

控制台

运行状态

系统设置

基本设置

虚拟IP池

用户管理

连接管理

隧道间路由

选路策略

算法查看

内网服务

组播服务

RIP设置

防火墙设置

>>基本设置

主 WEBAGENT: 124.126.100.2:4009 修改密码

备份WEBAGENT: 修改密码

MTU 值 (224-2000): 1500 共享密钥 查看共享密钥

最小压缩值 (99-5000): 100

VPN监听端口 (默认为4009): 4009

☒ 修改MSS (仅在UDP传输时有效)

☐ 直连Internet ☒ 非直连Internet

高级

测试

确定

Sangfor SSL VPN

SANGFOR AF

+

← → ↻

⚠ 不安全 | https://192.168.1.1/framework.php/#

🔖 ☆ 🗖 👤 ⋮

📧 Gmail

📺 YouTube

📍 地图

SANGFOR

AF 8.0.26

获取授权信息失败, 请稍后再试

社区咨询

安全助手

当前用户: admin

导航菜单

运行状态

监控

网络

对象

策略

地址转换

访问控制

应用控制策略

地域访问控制

连接数控制

安全策略

安全防护策略

DoS/DDoS防护

ARP欺骗防御

业务模型学习监督

流量管理

配置向导

黑白名单

页面定制

地址转换

IPv4地址转换 DNS-Mapping

新增 删除 启用 禁用 上移 下移 移动 导入 导出 刷新

转换类型: 所有

搜索

	序号	名称	转换类型	源区域	目的区域/接口	源网络对象	目的网络...	协议	源端口	目的端口	源网络对象	目的网络...	目的端口	匹配	状态	复制	删除
<input type="checkbox"/>	1	UDP500_45...	目的	互联...	-	全部	124.126...	UDP	所有端口	500,45...	-	172.16.0...	不转换	0	✓	📄	✖
<input type="checkbox"/>	2	办公服互	源	办公...	互联网区域	全部	全部	所有协议	所有端口	所有端口	出接口	-	不转换	919	✓	📄	✖
<input type="checkbox"/>	3	办公互	源	办公...	互联网区域	全部	全部	所有协议	所有端口	所有端口	出接口	-	不转换	0	✓	📄	✖
<input type="checkbox"/>	4	服务器映射	目的	互联...	-	全部	124.126...	TCP	所有端口	8888	-	172.16.0...	80	0	✓	📄	✖
<input type="checkbox"/>	5	DNAT4009	目的	互联...	-	全部	124.126...	TCP,UDP	所有端口	4009	-	172.16.0...	不转换	6	✓	📄	✖

第 1 页, 共 1 页

每页显示条数 50

显示 1 - 5 条, 共 5 条

BA - 深信服全网行为管理系统

← → ↺ ⚠ 不安全 | https://192.168.2.1/index.php

Gmail YouTube 地图

SANGFOR | AC13.0.47

发帖求助 在线咨询 社区疑问、资料搜索 admin2 [行为感知系统 HOT]

连接管理

>>连接管理

是否启用	总部名称	主Webagent	备份Webagent	用户名	传输类型	是否证书认证	操作
启用	总部VPN	124.126.100.2:4009		分支AC	UDP	否	编辑 删除

新增 确定

全网监控

接入管理

行为管理

流量管理

行为审计

终端行为安全

系统管理

SD-WAN智能选路

基本设置

用户管理

连接管理

虚拟IP池

本地子网列表

隧道间路由设置

第三方对接

通用设置

证书管理

高级设置

防火墙

Sangfor SSL VPN SANGFOR AF

← → ↺ ⚠ 不安全 | https://192.168.1.1/framework.php#

Gmail YouTube 地图

SANGFOR | AF 8.0.26

获取授权信息失败，请稍后再试

社区咨询 安全助手 当前用户: admin

路由

静态路由 策略路由 多播路由 OSPF RIP BGP 查看路由 路由测试

IPv4 IPv6

+新增 ×删除 导入 导出 刷新

搜索

序号	目的地址	子网掩码	下一跳地址	度量值	接口	关联接口链路	状态	编辑	删除
1	0.0.0.0	0.0.0.0	124.126.100.1	0	eth3	禁用	有效		
2	192.168.2.0	255.255.255.0	172.16.0.110	0	eth2	禁用	有效		

运行状态

监控

网络

接口/区域

路由

虚拟网线

高级网络配置

SSLVPN

IPSecVPN

对象

策略

系统

认证系统

下一代安全防护体系

BA - 深信服全网行为管理系统

← → ↺ ⚠ 不安全 | https://192.168.2.1/index.php

Gmail YouTube 地图

SANGFOR | AC13.0.47

发帖求助 在线咨询 社区疑问、资料搜索 admin2 [行为感知系统 HOT]

系统日志

日志选项设置 选择日期: 20230628

序号	来源	类型	时间	详细信息
12	DLAN总部(lmdlan)	信息	16:58:34	[sangfor_vpn][sf_ike:530] [(124.126.100.2:4009) WAIT_CONFIGMS] SANGFOR-VPN隧道协商成功
13	DLAN总部(lmdlan)	信息	16:58:34	[sangfor_vpn][sf_ike:3943] [(124.126.100.2:4009) WAIT_CONFIGMS] 添加隧道成功 (本端SAID: 32467, 对端SAID: 9898)
14	DLAN总部(lmdlan)	信息	16:58:34	[sangfor_vpn][sf_ike_client:220] 选择DNS解析结果中的第1个地址从线路1发起协商连接
15	DLAN总部(lmdlan)	信息	16:58:34	[sangfor_vpn][sf_ike_client:170] 总部VPN (124.126.100.2) DNS解析结果: IP地址1 : 124.126.100.2:4009
16	DLAN总部(lmdlan)	告警	16:58:33	[sangfor_vpn][sf_ike_client:130] 无法连接总部VPN (124.126.2.100:4009) : operation timeout
17	DLAN总部(lmdlan)	信息	16:58:17	[vpn_auth:796] MlinePolicy[0]: name: 默认选路策略, threshold: 100, attribute: 1111111111111111
18	DLAN总部(lmdlan)	信息	16:58:17	[vpn_auth:791] Multicast[0]: 224.0.0.1/239.255.255.255/0/65535
19	DLAN总部(lmdlan)	信息	16:58:15	[sangfor_vpn][sf_connlist:790] [主] Computer ID : COMPUTERID-BRANCH-DUMMY-MASTER-IP1 , 线路 : 1 , 地址 : 124.126.100.2:4009
20	DLAN总部(lmdlan)	信息	16:58:15	[sangfor_vpn][sf_connlist:781] 取得连接:总部VPN, 主WEBAGENT: 124.126.100.2:4009(备份WEBAGENT:), 共享密钥: ***
21	DLAN总部(lmdlan)	信息	16:58:15	[sangfor_vpn][sf_connlist:583] 取得主WEBAGENT: 10.254.254.254:4009(备份WEBAGENT:), 共享密钥: ***
22	DLAN总部(lmdlan)	信息	16:58:15	[webagent][wa_manager:208] 清空内部状态。
23	DLAN总部(lmdlan)	信息	16:58:15	[webagent][config_updater:308] "webagent"触发了一次增量配置更新。
24	DLAN总部(lmdlan)	信息	16:58:15	[webagent][config_webagent:97] 检测到Webagen配置文件变更。
25	DLAN总部(lmdlan)	信息	16:58:13	[sangfor_vpn][sf_ike_client:220] 选择DNS解析结果中的第1个地址从线路1发起协商连接
26	DLAN总部(lmdlan)	信息	16:58:13	[sangfor_vpn][sf_ike_client:170] 总部VPN (124.126.2.100) DNS解析结果: IP地址1 : 124.126.2.100:4009
27	DLAN总部(lmdlan)	告警	16:58:12	[sangfor_vpn][sf_ike_client:130] 无法连接总部VPN (124.126.2.100:4009) : operation timeout
28	DLAN总部(lmdlan)	信息	16:57:52	[sangfor_vpn][sf_ike_client:220] 选择DNS解析结果中的第1个地址从线路1发起协商连接

第 1 页, 共 23 页 每页显示条数: 50 当前显示1-50条 共1148条

全网监控

接入管理

行为管理

流量管理

行为审计

终端行为安全

系统管理

通用设置

证书管理

高级设置

防火墙

系统配置

系统诊断

系统日志

抓包工具

命令控制台

上网故障排除

重启操作

设备健康检查

Sangfor SSL VPN SANGFOR AF

← → ↺ ⚠ 不安全 | https://172.16.0.110:4430/cgi-bin/login.cgi?requestname=7&cmd=0

Gmail YouTube 地图

SANGFOR | SSL MT. 6.8 R2

发帖求助 在线咨询 社区疑问、资料搜索 admin 个人设置 查看帮助

系统日志

管理日志 用户日志

日期: 2023-06-28 刷新日志 配置选项 导出日志 展开详细信息

来源	类型	时间	详细信息
DLAN总部	信息	16:58:34	[SaManager] 与对端 (SDLAN:分支AC LanIP:192.168.2.0)的VPN 隧道 (L:0 WanIP:172.16.0.110 R:0 WanIP:124.126.150.2 RowType:TCP) 建立成功!
DLAN总部	信息	16:58:33	[SaManager] 与对端 (SDLAN:分支AC LanIP:192.168.2.0)的VPN 主隧道 (L:0 WanIP:172.16.0.110 R:0 WanIP:124.126.150.2) 配置交互成功, 等待使用UDP 模...
控制系统	信息	16:58:32	[main.cpp,543]begin import ldap user
控制系统	信息	16:57:32	[main.cpp,543]begin import ldap user
控制系统	信息	16:56:32	[main.cpp,543]begin import ldap user
防火墙	信息	16:56:31	Firewall was started, Version[2020-02-24-17-58-45]
DLAN总部	信息	16:56:30	[ScServer]设备不接受SC中心管理
DLAN总部	信息	16:56:30	[VpnKernel] 启用高性能模式, 默认线程数:8
DLAN总部	信息	16:56:29	[VpnKernel] VPN服务正常启动! 版本更新时间 (Dec 26 2019 16:39:31)!
防火墙	信息	16:56:24	Firewall was stoped
防火墙	信息	16:55:36	Firewall was started, Version[2020-02-24-17-58-45]
DLAN总部	信息	16:55:35	[ScServer]设备不接受SC中心管理
DLAN总部	信息	16:55:34	[VpnKernel] 启用高性能模式, 默认线程数:8
DLAN总部	信息	16:55:34	[VpnKernel] VPN服务正常启动! 版本更新时间 (Dec 26 2019 16:39:31)!
控制系统	信息	16:55:32	[main.cpp,543]begin import ldap user

运行状态

系统设置

SSL VPN设置

SC设置

IPSec VPN设置

防火墙设置

系统维护

Sangfor SSL VPN

SANGFOR AF

+

← → ↺

⚠ 不安全 | https://172.16.0.110:4430/cgi-bin/login.cgi?requestname=7&cmd=0

🔖 ☆ 🏠 👤 ⋮

📧 Gmail

📺 YouTube

📍 地图

SANGFOR

SSL M7.6.8 R2

发帖求助 | 在线咨询 | 社区疑问、资料搜索

admin | 个人设置 | 查看帮助

控制台

运行状态

系统设置

SSL VPN设置

SC设置

IPSec VPN设置

运行状态

证书管理

证书请求

证书列表

基本设置

虚拟IP池

用户管理

连接管理

隧道间路由

选路策略

算法查看

内网服务

防火墙设置

>>VPN 运行状态

当前VPN状态: 运行中

当前连接总数: 1

第三方剩余授权: [1]

移动用户剩余授权: [0]

外网流量: 接收: 0.00 bps

发送: 0.00 bps

VPN流量: 接收: 0.00 bps

发送: 0.00 bps

每页显示条数: 50

1/1 页

共1 条

第1页

分支NAT状态

刷新状态

显示选项

禁用VPN

用户模糊搜索

断开连接

连接名称

用户名

描述

类型

实时流量(接收/发送)

Internet IP

内网IP

接入时间

传输类型

分支AC

124.126.150.2

192.168.2.0

2023-06-28 16:58:33

UDP

BA - 深信服全网行为管理系统

+

← → ↺

⚠ 不安全 | https://192.168.2.1/index.php

🔖 ☆ 🏠 👤 ⋮

📧 Gmail

📺 YouTube

📍 地图

SANGFOR

AC13.0.47

发帖求助 | 在线咨询 | 社区疑问、资料搜索

admin2 | [行为感知系统 HOT]

导航菜单

全网监控

接入管理

行为管理

流量管理

行为审计

终端行为安全

系统管理

VPN配置

DLAN运行状态

多线路设置

SDWAN智能选路

基本设置

用户管理

连接管理

虚拟IP池

本地子网列表

隧道间路由设置

第三方对接

通用设置

证书管理

>>VPN 运行状态

当前VPN状态: 运行中

当前连接总数: 1

第三方剩余授权: [1]

外网流量: 接收: 4.15 Kbps

发送: 4.60 Kbps

VPN流量: 接收: 480.00 bps

发送: 480.00 bps

每页显示条数: 50

1/1 页

共1 条

第1页

分支NAT状态

刷新状态

显示选项

禁用VPN

用户模糊搜索

断开连接

连接名称

用户名

描述

类型

实时流量(接收/发送)

Internet IP

内网IP

接入时间

传输类型

总部VPN

分支AC

总部

0.00bps/0.00bps

124.126.100.2

67.157.100.254/255.255.255.0

2023-06-28 17:19:06

UDP

Sangfor SSL VPN

欢迎登录

+

← → ↺

⚠ 不安全 | https://172.16.0.110:4430/cgi-bin/login.cgi?requestname=7&cmd=0

🔖 ☆ 🏠 👤 ⋮

📧 Gmail

📺 YouTube

📍 地图

SANGFOR

SSL M7.6.8 R2

发帖求助 | 在线咨询 | 社区疑问、资料搜索

admin | 个人设置 | 查看帮助

控制台

运行状态

系统设置

网络配置

时间计划

位置管理

管理员帐号

SSL VPN选项

系统选项

网络传输优化

主备管理

集群部署

分布式部署

SSL VPN设置

SC设置

IPSec VPN设置

防火墙设置

部署模式

多线路

路由设置

Hosts

DHCP

本地子网

IPv4静态路由

IPv6静态路由

新增

删除

编辑

目标网段

网络掩码

网关

192.168.2.0

255.255.255.0

67.157.100.254

Sangfor SSL VPN

SANGFOR AF

+

← → ↺

⚠ 不安全 | https://192.168.1.1/framework.php#

🔖 ☆ 🏠 👤 ⋮

📧 Gmail

📺 YouTube

📍 地图

SANGFOR

AF 8.0.26

社区咨询 | 安全助手 | 当前用户: admin

警告: 当前设备软件升级、云脑-云... 等4个模块即将过期, 如已续费, 请及时在设备本地导入最新的设备授权文件。 前往授权管理

导航菜单

运行状态

监控

网络

对象

策略

地址转换

访问控制

应用控制策略

地域访问控制

连接数控制

安全策略

安全防护策略

DoS/DDoS防护

ARP欺骗防御

业务模型学习监督

流量管理

配置向导

黑白名单

应用控制策略

策略配置

策略优化

策略生命周期管理

策略汇总

新增

删除

启用

禁用

移动

辅助工具

更多操作

刷新

过滤

搜索

优先级

名称

标签

源区域

源地址

目的区域

目的地址

服务/应用

生效时间

动作

匹配

状态

操作

1. 默认策略组(4)

1

SANGFOR VP...

服务器...

总部公网

服务器...

总部公网

any(TCP:0-6553...

全天

允许

1

2

办_服

办公区域

办公网段

服务器...

服务器网段

any(TCP:0-6553...

全天

允许

7,546

3

办_服_互

办公区域

全部

互联网...

全部

any(TCP:0-6553...

全天

允许

2,804

4

默认策略

全部

全部

全部

全部

全部/全部

全天

拒绝

0

第 1 页, 共 1 页

每页显示条数 100

显示 1 - 4 条, 共 4 条

BA - 深信服全网行为管理系统

← → ↺ ⚠ 不安全 | https://192.168.2.1/index.php

Gmail YouTube 地图

SANGFOR | AC13.0.47

发帖求助 在线咨询 社区疑问、资料搜索

admin2 [行为感知系统 HOT]

导航菜单

全网监控

接入管理

行为管理

流量管理

行为审计

终端行为安全

系统管理

VPN配置

DLAN运行状态

多线路设置

SDWAN智能选路

基本设置

用户管理

连接管理

虚拟IP池

本地子网列表

隧道间路由设置

第三方对接

通用设置

证书管理

DLAN运行状态

>>VPN 运行状态

当前VPN状态: 运行中

外网流量: 接收: 3.31

VPN流量: 接收: 0.00

每页显示条数: 50

断开连接

连接名称

用户名

总部VPN

分支AC

CA\Windows\system32\cmd.exe

Microsoft Windows [版本 6.1.7601.1]

版权所有 (c) 2009 Microsoft Corporation。保留所有权利。

C:\Users\admin>ping 172.16.0.100

正在 Ping 172.16.0.100 具有 32 字节的数据:

来自 172.16.0.100 的回复: 字节=32 时间=5ms TTL=125

来自 172.16.0.100 的回复: 字节=32 时间=45ms TTL=125

来自 172.16.0.100 的回复: 字节=32 时间=2ms TTL=125

来自 172.16.0.100 的回复: 字节=32 时间=1ms TTL=125

172.16.0.100 的 Ping 统计信息:

数据包: 已发送 = 4, 已接收 = 4, 丢失 = 0 (0% 丢失),

往返行程的估计时间(以毫秒为单位):

最短 = 1ms, 最长 = 45ms, 平均 = 13ms

C:\Users\admin>

禁用VPN

用户模糊搜索

接入时间

传输类型

55.

2023-06-28 17:19:06

UDP

智能客服

BA - 深信服全网行为管理系统

← → ↺ ⚠ 不安全 | https://192.168.2.1/index.php

Gmail YouTube 地图

SANGFOR | AC13.0.47

发帖求助 在线咨询 社区疑问、资料搜索

admin2 [行为感知系统 HOT]

导航菜单

全网监控

接入管理

行为管理

流量管理

行为审计

终端行为安全

系统管理

VPN配置

DLAN运行状态

多线路设置

SDWAN智能选路

基本设置

用户管理

连接管理

虚拟IP池

本地子网列表

隧道间路由设置

第三方对接

通用设置

证书管理

DLAN运行状态

>>VPN 运行状态

当前VPN状态: 运行中

外网流量: 接收: 4.15

VPN流量: 接收: 480.00

每页显示条数: 50

断开连接

连接名称

用户名

描述

类型

实时流量(接收/发送)

Internet IP

内网IP

接入时间

传输类型

总部VPN

分支AC

总部

1.37Kbps/1.45Kbps

124.126.100.2

67.157.100.254/255.255.255.255

172.16.0.0/255.255.255.0

2023-06-28 17:19:06

UDP

BA - 深信服全网行为管理系统

← → ↺ ⚠ 不安全 | https://192.168.2.1/index.php

Gmail YouTube 地图

SANGFOR | AC13.0.47

发帖求助 在线咨询 社区疑问、资料搜索

admin2 [行为感知系统 HOT]

导航菜单

全网监控

接入管理

行为管理

流量管理

行为审计

终端行为安全

系统管理

VPN配置

DLAN运行状态

多线路设置

SDWAN智能选路

基本设置

用户管理

连接管理

虚拟IP池

本地子网列表

隧道间路由设置

第三方对接

通用设置

证书管理

DLAN运行状态

>>VPN 运行状态

当前VPN状态: 运行中

外网流量: 接收: 4.15

VPN流量: 接收: 480.00

每页显示条数: 50

断开连接

连接名称

用户名

描述

类型

实时流量(接收/发送)

Internet IP

内网IP

接入时间

传输类型

总部VPN

分支AC

总部

1.37Kbps/1.45Kbps

124.126.100.2

67.157.100.254/255.255.255.255

172.16.0.0/255.255.255.0

2023-06-28 17:19:06

UDP

Sangfor SSL VPN

SANGFOR AF

← → ↺ ⚠ 不安全 | https://172.16.0.110/4430/cgi-bin/login.cgi?requestname=7&cmd=0

Gmail YouTube 地图

SANGFOR | SSL M7.6.8 R2

发帖求助 在线咨询 社区疑问、资料搜索

admin [个人设置 查看帮助]

控制台

运行状态

系统设置

SSL VPN设置

SC设置

IPSec VPN设置

运行状态

证书管理

证书请求

证书列表

基本设置

虚拟IP池

用户管理

连接管理

隧道间路由

选路策略

算法查看

内网服务

防火墙设置

>>VPN 运行状态

当前VPN状态: 运行中

外网流量: 接收: 0.00

VPN流量: 接收: 480.00

每页显示条数: 50

断开连接

连接名称

用户名

描述

类型

实时流量(接收/发送)

Internet IP

内网IP

接入时间

传输类型

分支AC

分支

480.00bps/480.00bps

124.126.150.2

192.168.2.0

2023-06-28 17:19:05

UDP