



# 思科成功网络 - 遥测数据

• [思科成功网络 - 遥测数据](#)，第 1 页

## 思科成功网络 - 遥测数据

每当您在 Cisco Secure Firewall 迁移工具中启动迁移过程时，相应的遥测数据文件都存储在固定位置。在启用思科成功网络的情况下，当您将迁移的 FDM 托管设备配置推送到管理中心时，推送服务会从该位置读取遥测数据文件，并在数据成功上传到云后将其删除。如果您使用本地凭证而不是 Cisco.com 帐户凭证登录 Cisco Secure Firewall 迁移工具，遥测数据不会推送到云，并且数据文件位于以下位置：

```
<migration_tool_folder>\resources \ telemetry_data
```

下表提供有关遥测数据点、其说明和样本值的信息。

表 1: 系统信息

数据点	描述	示例值
操作系统	运行 Cisco Secure Firewall 迁移工具的操作系统。它可以是 Windows7/Windows10 64 位/macOS High Sierra	Windows 7
浏览器	用于启动 Cisco Secure Firewall 迁移工具的浏览器。它可以是 Mozilla/5.0 或 Chrome/68.0.3440.106 或 Safari/537.36	Mozilla/5.0

表 2: 源 FDM 托管设备信息

数据点	描述	示例值
源类型	源设备类型	FDM
源设备序列号	FDM 托管设备的序列号	Cisco Firepower Threat Defense for VMware
源设备版本	FDM 托管设备的版本	7.2.0-8.0

数据点	描述	示例值
防火墙模式	FDM 托管设备上配置的防火墙模式 - 路由或透明	路由
情景模式	FDM 托管设备的情景模式。这可以是单情景或多情景。	单一
<b>FDM 托管设备配置统计信息:</b>		
ACL 计数	连接到访问组的 ACL 数量	46
访问规则计数	访问规则总数	46
NAT 规则计数	NAT 规则总数	17
网络对象计数	FDM 托管设备中配置的网络对象数	34
网络对象组计数	FDM 托管设备中的网络对象组数	6
端口对象计数	端口对象的数量	85
端口对象组计数	端口对象组的数量	37
不受支持的访问规则计数	不受支持的访问规则总数	3
不受支持的 NAT 规则计数	不受支持的 NAT 访问规则总数	0
基于 FQDN 的访问规则计数	基于 FQDN 的访问规则数量	7
基于时间范围的访问规则计数	基于时间范围的访问规则数量	1
基于 SGT 的访问规则计数	基于 SGT 的访问规则数量	0
<b>工具无法解析的配置行摘要</b>		
未解析的配置计数	解析器无法识别的配置行数	68
未解析的访问规则总数	未解析的访问规则的总数	3
<b>更多 FDM 托管设备配置详细信息...</b>		
是否配置了 RA VPN	是否在 FDM 托管设备上配置了 RA VPN	false
是否配置了 S2S VPN	是否在 FDM 托管设备上配置了站点间 VPN	false
是否配置了 BGP	是否在 FDM 托管设备上配置了 BGP	false
已配置 EIGRP	是否在 FDM 托管设备上配置了 EIGRP	false
是否配置了 OSPF	是否在 FDM 托管设备上配置了 OSPF	false
本地用户计数	配置的本地用户数	0

表 3: 目标管理设备 (管理中心) 信息

数据点	描述	示例值
目标管理类型	目标管理设备的类型，即管理中心	管理中心
目标设备版本	目标设备的版本	75
目标设备型号	目标设备的型号	Cisco Secure Firewall Threat Defense for VMware

表 4: 迁移摘要

数据点	描述	示例值
<b>访问控制策略</b>		
名称	访问控制策略的名称	不存在
部分迁移的 ACL 规则计数	部分迁移的 ACL 规则总数	3
扩展的 ACP 规则计数	扩展的 ACP 规则的数量	0
<b>NAT 策略</b>		
名称	NAT 策略的名称	不存在
NAT 规则计数	迁移的 NAT 规则总数	0
部分迁移的 NAT 规则计数	部分迁移的 NAT 规则总数	0
<b>更多迁移详细信息...</b>		
接口计数	已更新接口的数量	0
子接口计数	已更新子接口的数量	0
静态路由计数	静态路由的数量	0
对象计数	创建的对象数	34
对象组计数	创建的对象组数	6
安全区域计数	创建的安全区域的数量	3

数据点	描述	示例值
网络对象重用计数	重新使用的对象数	21
网络对象重命名计数	重命名的对象数	1
端口对象重用计数	重新使用的端口对象数	0
端口对象重命名计数	重命名的端口对象数	0

表 5: Cisco Secure Firewall 迁移工具性能数据

数据点	描述	示例值
转换时间	解析FDM托管设备配置行所需的时间（以分钟为单位）	14
迁移时间	端到端迁移所需的总时间（以分钟为单位）	592
配置推送时间	推送最终配置所需的时间（以分钟为单位）	7
迁移状态	将 FDM 托管设备配置迁移到 管理中心	SUCCESS
错误消息	Cisco Secure Firewall 迁移工具显示的错误消息	null
错误说明	有关发生错误的阶段和可能的根本原因的说明	null

### 遥测 FDM 示例文件

以下列举了有关 FDM 托管设备配置向威胁防御迁移的遥测数据文件：

```
{
  "metadata": {
    "contentType": "application/json", "topic": "migrationtool.telemetry"
  },
  "payload": { "FDM_config_stats": {
    "access_rules_counts": 46,
    "acl_counts": 46,
    "fqdn_based_access_rule_counts": 7, "is_bgp_configured": false, "is_eigrp_configured":
    false, "is_multicast_configured": false, "is_ospf_configured": false, "is_pbr_configured":
    false, "is_ra_vpn_configured": false, "is_s2s_vpn_configured": false, "is_snmp_configured":
    false, "local_users_counts": 0,
    "nat_rule_counts": 17,
    "network_object_counts": 34,
    "network_object_group_counts": 6,
    "port_object_counts": 85,
    "port_object_group_counts": 37,
    "sgt_based_access_rules_count": 0,
    "timerange_based_access_rule_counts": 1,
    "total_unparsed_access_rule_counts": 3,
    "unparsed_config_count": 68,

    "unsupported_access_rules_count": 3,
    "unsupported_nat_rule_count": 0
  },
  "context_mode": "SINGLE", "error_description": null, "error_message": null, "firewall_mode":
  "ROUTED", "migration_status": "SUCCESS", "migration_summary": {
```

```
"access_control_policy": [ [
  {
    "access_rule_counts": 0,
    "expanded_acp_rule_counts": 0, "name": "Doesn't Exist",
    "partially_migrated_acl_rule_counts": 3
  }
],
"interface_counts": 0,
"interface_group_counts": 0, "nat_Policy": [
  [
    {
      "NAT_rule_counts": 0, "name": "Doesn't Exist",
      "partially_migrated_nat_rule_counts": 0
    }
  ]
],
"network_object_rename_counts": 1,
"network_object_reused_counts": 21,
"object_group_counts": 6,
"objects_counts": 34,
"port_object_rename_counts": 0,
"port_object_reused_counts": 0,
"security_zone_counts": 3,
"static_routes_counts": 0,
"sub_interface_counts": 0
},
"migration_tool_version": "1.1.0.1912",
"source_config_counts": 504,
"source_device_model_number": " FDM5585-SSP-10, 5969 MB RAM, CPU Xeon 5500 series 2000 MHz,
  1 CPU (4 cores)",
"source_device_serial_number": "JAF1528ACAD", "source_device_version": "9.6(2)",
"source_type": "FDM",
"system_information": {
  "browser": "Chrome/69.0.3497.100", "operating_system": "Windows NT 10.0; Win64; x64"
},
"target_device_model": "Cisco Firepower Threat Defense for VMWare", "target_device_version":
  "75",
"target_management_type": "Management Center", "target_management_version": "6.2.3.3 (build
  76)",
"time": "2018-09-28 18:17:56",
"tool_performance": { "config_push_time": 7,
"conversion_time": 14,
"migration_time": 592
}
},
"version": "1.0"
```



## 当地语言翻译版本说明

思科可能会在某些地方提供本内容的当地语言翻译版本。请注意，翻译版本仅供参考，如有任何不一致之处，以本内容的英文版本为准。