

# ASA 9.3.1 TrustSec轴向标记-配置示例

## 目录

### [简介](#)

### [先决条件](#)

### [要求](#)

### [使用的组件](#)

### [配置](#)

### [网络图](#)

### [ISE -配置步骤](#)

1. [金融和营销的SGT](#)
2. [流量营销的安全组ACL - >Finance](#)
3. [在矩阵的约束ACL](#)
4. [分配VPN的访问的授权规则SGT = 3 \(营销\)](#)
5. [分配802.1x的访问的授权规则SGT = 2 \(金融\)](#)
6. [添加网络设备，生成ASA的PAC](#)
7. [添加网络设备，配置交换机自动PAC设置的机密](#)

### [ASA -配置步骤](#)

1. [基本VPN访问](#)
2. [导入PAC和enable \(event\) cts](#)
3. [流量金融的SGACL - >营销](#)
4. [在内部接口的Enable \(event\) cts](#)

### [交换机配置步骤](#)

1. [基本802.1x](#)
2. [CTS配置和供应](#)
3. [在接口的Enable \(event\) cts对ASA](#)

### [故障排除](#)

### [SGT分配](#)

### [在ASA的执行](#)

### [交换机实施](#)

### [参考](#)

### [相关的思科支持社区讨论](#)

## 简介

本文在可适应安全工具(ASA)版本9.3.1描述如何使用实现的功能- TrustSec轴向标记。功能允许ASA接收TrustSec帧以及发送他们。此方式ASA可以在TrustSec域内容易地集成，不用需要使用TrustSec SGT交换协议(SXP)。

此示例提交分配SGT标记= 2的远程VPN用户(SGT)标记=分配安全组标记的3 (营销)和802.1x用户(金融)。流量实施将由ASA进行使用安全组访问控制表(SGACL)定义本地，并且IOS交换机使用角色根据访问控制表(RBACL)下载从身份服务引擎(ISE)。

# 先决条件

## 要求

Cisco 建议您了解以下主题：

- ASA CLI配置和安全套接字层SSL VPN配置基础知识
- 远程访问VPN配置基础知识在ASA的
- 身份服务引擎(ISE)和TrustSec服务基础知识

## 使用的组件

本文档中的信息基于以下软件版本：

- Cisco ASA软件，版本9.3.1和以上
- 思科ASA硬件55x5或ASA v。
- 与Cisco AnyConnect安全移动客户端的Windows 7，版本3.1
- 思科有软件的15.0.2 Catalyst 3750X交换机及以后
- 思科ISE，版本1.2及以后

## 配置

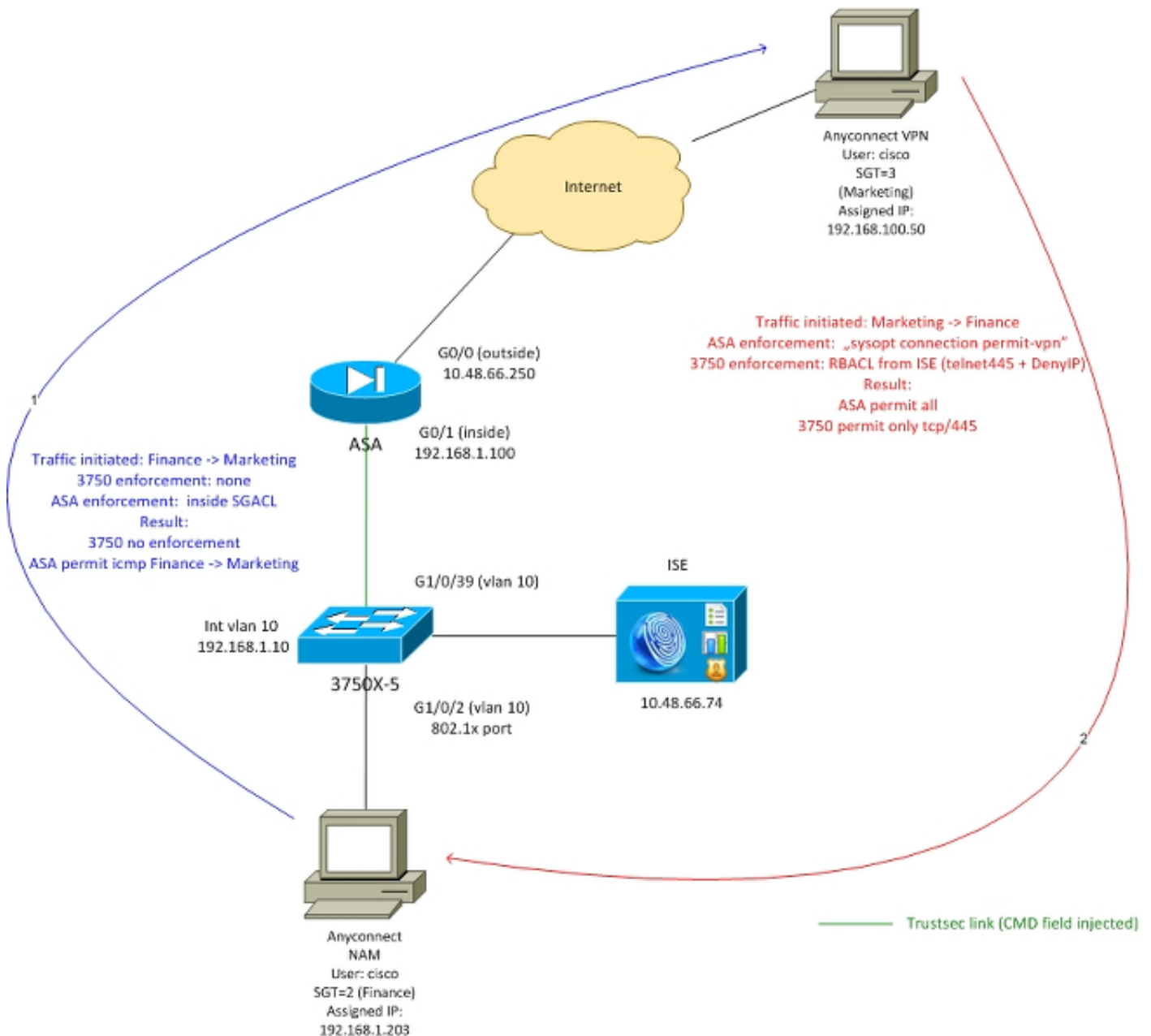
**Note:**使用[命令查找工具](#) ( [仅限注册用户](#) ) 可获取有关本部分所使用命令的详细信息。

## 网络图

ASA和3750X之间的连接为手工的cts配置。那含义两个设备能发送和接收有思科元数据字段的(CMD)已修改以太网帧。该字段包括描述数据包的来源的SGT标记。

远程VPN用户终止SSL会话ASA的和分配SGT标记3 (营销)。

本地公司802.1x用户，在成功认证分配SGT标记2以后(金融)。



ASA有在内部接口配置的SGACL允许从金融初始化的ICMP流量到销售。

ASA将允许从删除VPN用户初始化的所有流量(由于“sysopt连接permit-vpn”配置)。

在ASA的SGACL有状态的-意味着一次流是创建的返回信息包自动地接受(基于inspection)。

3750交换机使用RBACL对从营销接收的控制流量提供经费。

RBACL是无状态的-意味着每数据包被检查-,但是在3750X平台的TrustSec实施执行在目的地。此方式交换机对流量的实施负责从营销的提供经费。

**注意：**

对于在IOS区域Basec防火墙的Trustsec意识状态防火墙可以使用以下，例如请参考：

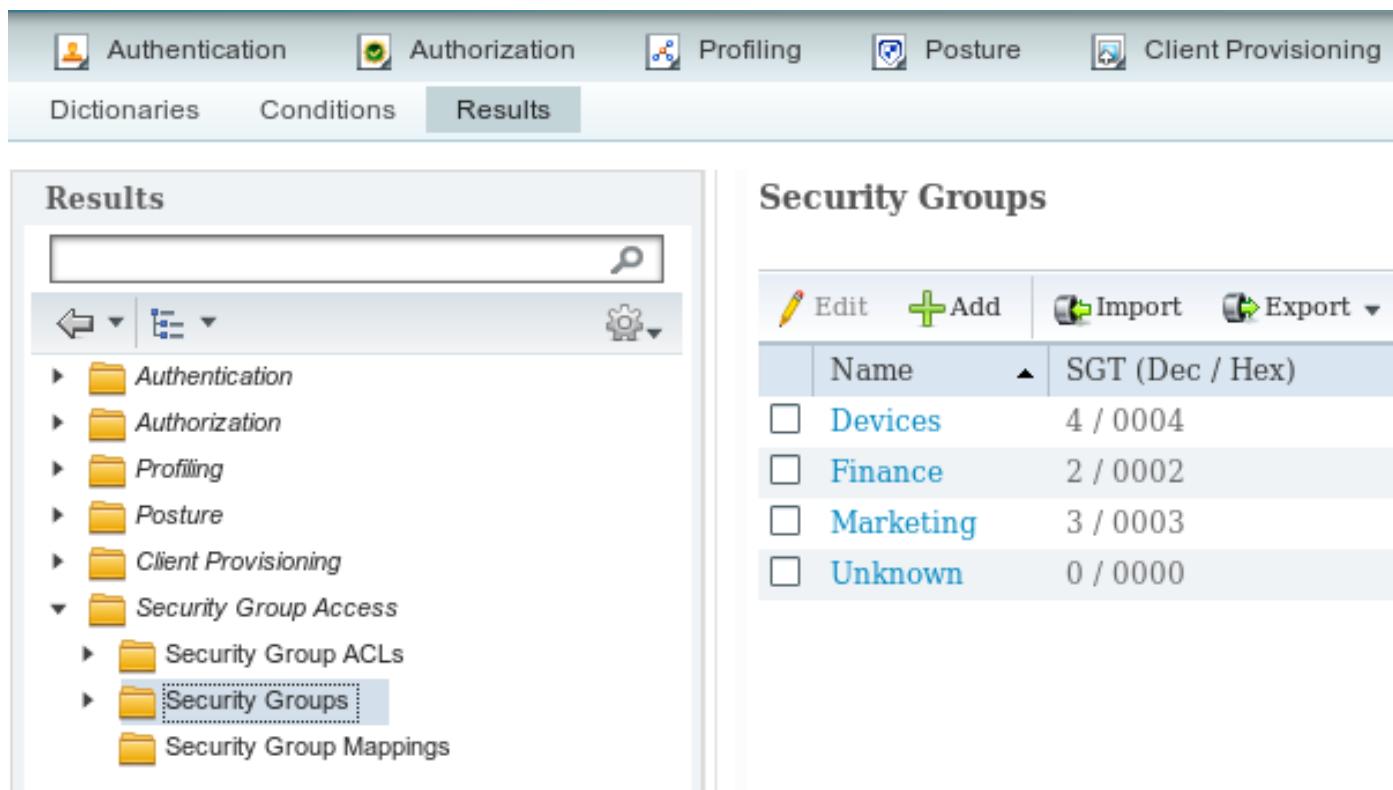
**注意：**

ASA能有来自远程VPN用户的SGACL控制流量。要简化方案它在此条款未被提交。例如参考以下：

## ISE -配置步骤

### 1. 金融和营销的SGT

从策略- >结果- > Security组访问- > Security组创建金融和营销的SGT :



The screenshot displays the ISE configuration interface. At the top, there are tabs for Authentication, Authorization, Profiling, Posture, and Client Provisioning. Below these are sub-tabs for Dictionaries, Conditions, and Results. The Results tab is active, showing a search bar and navigation icons. A tree view on the left shows the configuration hierarchy, with Security Groups selected. On the right, the Security Groups table lists existing groups: Devices (4 / 0004), Finance (2 / 0002), Marketing (3 / 0003), and Unknown (0 / 0000). Each row has a checkbox for selection. Above the table are buttons for Edit, Add, Import, and Export.

	Name	SGT (Dec / Hex)
<input type="checkbox"/>	Devices	4 / 0004
<input type="checkbox"/>	Finance	2 / 0002
<input type="checkbox"/>	Marketing	3 / 0003
<input type="checkbox"/>	Unknown	0 / 0000

### 2. 流量营销的安全组ACL - >Finance

从策略- >结果- > Security组访问- > Security组ACL创建将用于对从营销的控制流量提供经费的ACL。仅tcp/445允许 :

Authentication Authorization Profiling Posture Client Provisioning

Dictionarys Conditions Results

### Results

- Authentication
- Authorization
- Profiling
- Posture
- Client Provisioning
- Security Group Access
  - Security Group ACLs
  - Security Groups
  - Security Group Mappings

### Security Groups ACLs List > telnet445

### Security Group ACLs

\* Name

Description

IP Version  IPv4  IPv6

\* Security Group ACL content

### 3. 在矩阵的约束ACL

从策略->出口策略->来源的矩阵捆绑已配置的ACL：营销和目的地：金融。附上也拒绝IP作为为时ACL降低其他流量(没有该默认策略将附加，默认是permit中的任一)。

Authentication Authorization Profiling Posture Client Provisioning Security Group Access

Egress Policy Network Device Authorization

Source Tree Destination Tree Matrix

### Egress Policy (Matrix View)

Edit Add Clear Mapping Configure Push Monitor All Dimension 3X5

Source	Destination	Devices (4 / 0004)	Finance (2 / 0002)
Devices (4 / 0004)			
Finance (2 / 0002)			
Marketing (3 / 0003)			<input checked="" type="checkbox"/> Enabled SGACLs: telnet445, Deny IP

#### 4. 分配VPN的访问的授权规则SGT = 3 (营销)

从策略- > 授权创建远程VPN访问的一个规则。通过AnyConnect 4.x客户端被建立的所有VPN连接将获得完全权限(PermitAccess)，并且分配SGT标记3 (营销)。情况使用AnyConnect标识Extensions ([ACIDEX](#))

Rule name: VPN  
 Condition: Cisco:cisco-av-pair CONTAINS mdm-tlv=ac-user-agent=AnyConnect Windows 4  
 Permissions: PermitAccess AND **Marketing**

#### 5. 分配802.1x的访问的授权规则SGT = 2 (金融)

从策略- > 授权创建802.1x访问的一个规则。终止交换机与用户名cisco将获得完全权限的3750的请求方802.1x会话(PermitAccess)，并且分配SGT标记2 (金融)。

Rule name: 802.1x  
 Condition: Radius:User-Name EQUALS cisco AND Radius:NAS-IP-Address EQUALS 192.168.1.10  
 Permissions: PermitAccess AND **Finance**

## 6. 添加网络设备，生成ASA的PAC

对TrustSec域的添加ASA手工生成PAC文件是必要的。该文件在ASA将导入。

那可以从管理配置->网络设备。在ASA被添加移下来对TrustSec设置，并且后请生成PAC：

✕

### Generate PAC

The Identity field specifies the username or machine name presented as the "inner username" by the EAP-FAST protocol. If the Identity string entered here does not match that username, authentication will fail.

\* Identity

\* Encryption Key

\* PAC Time to Live

Expiration Date 19 Apr 2015 09:06:30 GMT

---

#### ▼ Out Of Band (OOB) TrustSec PAC

Issue Date

Expiration Date

Issued By

交换机(3750X)支持设置自动的PAC -，以便步骤需要为支持手工PAC只设置的ASA仅完成。

## 7. 添加网络设备，配置交换机自动PAC设置的机密

对于交换机使用自动PAC应该设置设置正确机密：

**Advanced TrustSec Settings**

### ▼ Device Authentication Settings

Use Device ID for SGA Identification

Device Id

\* Password

注意：

PAC用于验证到ISE和与策略(ACL)一起下载环境数据(即SGT)。ASA支持仅环境数据-策略在ASA需要手工配置。IOS技术支持两个-策略可以从ISE如此下载。

## ASA -配置步骤

## 1. 基本VPN访问

使用验证的，ISE配置AnyConnect的基本SSL VPN访问

```
Rule name: 802.1x
Condition: Radius:User-Name EQUALS cisco AND Radius:NAS-IP-Address EQUALS 192.168.1.10
Permissions: PermitAccess ANDFinance
```

## 2. 导入PAC并且启用cts

导入为ASA生成的PAC (从ISE配置Step6)。请使用同一加密密钥：

```
BSNS-ASA5512-4# cts import-pac http://10.229.20.86/asa5512.pac password ciscocisco
PAC Imported Successfully
```

验证：

```
BSNS-ASA5512-4# show cts pac
```

PAC-Info:

```
Valid until: Apr 11 2016 10:16:41
AID:         c2dcb10f6e5474529815aed11ed981bc
I-ID:        asa5512
A-ID-Info:   Identity Services Engine
PAC-type:    Cisco Trustsec
```

PAC-Opaque:

```
000200b00003000100040010c2dcb10f6e5474529815aed11ed981bc00060094000301
007915dcb81032f2fdf04bfe938547fad2000000135523ecb300093a8089ee0193bb2c
8bc5cfabf8bc7b9543161e6886ac27e5ba1208ce445018a6b07cc17688baf379d2f1f3
25301ffffa98935ae5d219b9588bcb6656799917d2ade088c0a7e653ea1dca530e24274
4366ed375488c4ccc3d64c78a7fc8c62c148ceb58fad0b07d7222a2c02549179dbf2a7
4d4013e8fe
```

Enable (event) cts：

```
BSNS-ASA5512-4# show cts pac
```

PAC-Info:

```
Valid until: Apr 11 2016 10:16:41
AID:         c2dcb10f6e5474529815aed11ed981bc
I-ID:        asa5512
A-ID-Info:   Identity Services Engine
PAC-type:    Cisco Trustsec
```

PAC-Opaque:

```
000200b00003000100040010c2dcb10f6e5474529815aed11ed981bc00060094000301
007915dcb81032f2fdf04bfe938547fad2000000135523ecb300093a8089ee0193bb2c
8bc5cfabf8bc7b9543161e6886ac27e5ba1208ce445018a6b07cc17688baf379d2f1f3
25301ffffa98935ae5d219b9588bcb6656799917d2ade088c0a7e653ea1dca530e24274
4366ed375488c4ccc3d64c78a7fc8c62c148ceb58fad0b07d7222a2c02549179dbf2a7
4d4013e8fe
```

在启用以后cts ASA应该下载从ISE的环境数据：

```
BSNS-ASA5512-4# show cts environment-data
```

CTS Environment Data

=====

```
Status:                               Active
```



```
Last download attempt:      Successful
Environment Data Lifetime: 86400 secs
Last update time:          10:21:41 UTC Apr 11 2015
Env-data expires in:       0:00:37:31 (dd:hr:mm:sec)
Env-data refreshes in:     0:00:27:31 (dd:hr:mm:sec)
```

### 3. 流量金融的SGACL ->营销

配置在内部接口的SGACL。该ACL将准许初始化从金融的仅ICMP流量到销售。

```
access-list inside extended permit icmp security-group name Finance any security-group name
Marketing any
access-group inside in interface inside
ASA应该展开标记的名称编号：
```

```
BSNS-ASA5512-4(config)# show access-list inside
access-list inside line 1 extended permit icmp security-group name Finance(tag=2) any security-
group name Marketing(tag=3) any (hitcnt=47) 0x5633b153
```

### 4. 在内部接口的Enable (event) cts

在启用在ASA内部接口的cts以后：

```
interface GigabitEthernet0/1
 nameif inside
 cts manual
 policy static sgt 100 trusted
 security-level 100
 ip address 192.168.1.100 255.255.255.0
```

ASA能发送和接收TrustSec帧(有CMD字段的以太网帧)。ASA假设，没有标记的所有入口帧应该对待与标记100。已经包括标记的所有入口帧将是委托。

## 交换机配置步骤

### 1. 基本802.1x

```
aaa new-model

aaa authentication dot1x default group radius
aaa authorization network default group radius

dot1x system-auth-control

interface GigabitEthernet1/0/2
 description windows7
 switchport access vlan 10
 switchport mode access
 authentication host-mode multi-domain
 authentication port-control auto
 dot1x pae authenticator
 spanning-tree portfast
```

```
radius-server host 10.48.66.74 pac key cisco
```

使用该配置，在成功后应该分配802.1x授权用户(授权通过ISE)标记2 (金融)。

## 2. CTS配置和供应

同样至于对于ASA cts配置和对ISE的点：

```
aaa new-model
```

```
aaa authentication dot1x default group radius  
aaa authorization network default group radius
```

```
dot1x system-auth-control
```

```
interface GigabitEthernet1/0/2  
description windows7  
switchport access vlan 10  
switchport mode access  
authentication host-mode multi-domain  
authentication port-control auto  
dot1x pae authenticator  
spanning-tree portfast
```

```
radius-server host 10.48.66.74 pac key cisco  
并且实施为第3层和Layer2 (所有VLAN)启用：
```

```
aaa new-model
```

```
aaa authentication dot1x default group radius  
aaa authorization network default group radius
```

```
dot1x system-auth-control
```

```
interface GigabitEthernet1/0/2  
description windows7  
switchport access vlan 10  
switchport mode access  
authentication host-mode multi-domain  
authentication port-control auto  
dot1x pae authenticator  
spanning-tree portfast
```

```
radius-server host 10.48.66.74 pac key cisco  
自动地设置PAC：
```

```
bsns-3750-5#cts credentials id 3750-5 password ciscocisco
```

再次密码应该匹配在ISE (网络设备的对应的配置- >交换机- > TrustSec)。IOS现在将启动有ISE的EAP-FAST会话获得PAC。可以找到在该进程的更多详细信息此处：

[ASA和Catalyst 3750X系列交换机TrustSec配置示例和排除故障指南](#)

验证，如果PAC安装：

```
bsns-3750-5#show cts pacs
```

```
AID: EA48096688D96EF7B94C679A17BDAD6F
```

```
PAC-Info:
```

```
  PAC-type = Cisco Trustsec
```

```
  AID: EA48096688D96EF7B94C679A17BDAD6F
```

I-ID: 3750-5

A-ID-Info: Identity Services Engine

Credential Lifetime: 14:41:24 CEST Jul 10 2015

PAC-Opaque:

000200B00003000100040010EA48096688D96EF7B94C679A17BDAD6F0006009400030100365AB3133998C86C1BA1B418  
968C60690000001355261CCC00093A808F8A81F3F8C99A7CB83A8C3BFC4D573212C61CDCEB37ED279D683EE0DA60D86D  
5904C41701ACF07BE98B3B73C4275C98C19A1DD7E1D65E679F3E9D40662B409E58A9F139BAA3BA3818553152F28AE04B  
089E5B7CBB22A0D4BCEEF80F826A180B5227EAACBD07709DBDCD3CB42AA9F996829AE46F

Refresh timer is set for 4y14w

### 3. 在接口的Enable (event) cts对ASA

```
interface GigabitEthernet1/0/39
switchport access vlan 10
switchport mode access
cts manual
policy static sgt 101 trusted
```

从现在起交换机应该准备处理和发送TrustSec帧和强制执行从ISE下载的策略。

## 故障排除

### SGT分配

在ASA的VPN会话建立后应该确认正确SGT分配：

```
BSNS-ASA5512-4# show vpn-sessiondb anyconnect
```

Session Type: AnyConnect

```
Username      : cisco                               Index       : 13
Assigned IP   : 192.168.100.50                       Public IP    : 10.229.20.86
Protocol      : AnyConnect-Parent SSL-Tunnel DTLS-Tunnel
License       : AnyConnect Essentials
Encryption    : AnyConnect-Parent: (1)none SSL-Tunnel: (1)AES256 DTLS-Tunnel: (1)AES256
Hashing       : AnyConnect-Parent: (1)none SSL-Tunnel: (1)SHA256 DTLS-Tunnel: (1)SHA1
Bytes Tx      : 10308                               Bytes Rx     : 10772
Group Policy  : TAC                                Tunnel Group : TAC
Login Time    : 15:00:13 UTC Mon Apr 13 2015
Duration      : 0h:00m:25s
Inactivity    : 0h:00m:00s
VLAN Mapping  : N/A                                VLAN         : none
Audt Sess ID  : c0a801640000d000552bd9fd
Security Grp : 3:Marketing
```

根据在ISE的授权规则所有AnyConnect4用户分配到营销标记。

同样与交换机的802.1x会话。在AnyConnect NAM完成验证交换机将应用从ISE后返回的正确标记：

```
bsns-3750-5#show authentication sessions interface g1/0/2 details
```

```
Interface: GigabitEthernet1/0/2
MAC Address: 0050.5699.36ce
IPv6 Address: Unknown
IPv4 Address: 192.168.1.203
User-Name: cisco
Status: Authorized
Domain: DATA
Oper host mode: multi-domain
```

```
Oper control dir: both
Session timeout: N/A
Common Session ID: 0A30426D000000130001B278
Acct Session ID: Unknown
Handle: 0x53000002
Current Policy: POLICY_Gi1/0/2
```

#### Local Policies:

```
Template: DEFAULT_LINKSEC_POLICY_SHOULD_SECURE (priority 150)
Security Policy: Should Secure
Security Status: Link Unsecure
```

#### Server Policies:

```
SGT Value: 2
```

#### Method status list:

```
Method          State
dot1x          Authc Success
mab              Stopped
```

根据授权在所有用户连接对该交换机应该分配对SGT = 2的ISE规定(金融)。

## 在ASA的执行

当尝试发送从金融(192.168.1.203)的一个流量到销售(192.168.100.50)它将点击ASA内部接口。对于ICMP echo请求它将创建会话：

```
Built outbound ICMP connection for faddr 192.168.100.50/0(LOCAL\cisco, 3:Marketing) gaddr
192.168.1.203/1 laddr 192.168.1.203/1(2)
```

并且请增加ACL计数器：

```
BSNS-ASA5512-4(config)# sh access-list
```

```
access-list inside line 1 extended permit icmp security-group name Finance(tag=2) any security-
group name Marketing(tag=3) any (hitcnt=138)
```

那可以也被确认查看数据包捕获。请注意正确标记显示：

```
BSNS-ASA5512-4(config)# capture CAP interface inside
BSNS-ASA5512-4(config)# show capture CAP
```

```
1: 15:13:05.736793      INLINE-TAG 2 192.168.1.203 > 192.168.100.50: icmp: echo request
2: 15:13:05.772237      INLINE-TAG 3 192.168.100.50 > 192.168.1.203: icmp: echo reply
3: 15:13:10.737236      INLINE-TAG 2 192.168.1.203 > 192.168.100.50: icmp: echo request
4: 15:13:10.772726      INLINE-TAG 3 192.168.100.50 > 192.168.1.203: icmp: echo reply
```

有流入的ICMP ECHO请求标记用SGT = 2 (金融)然后从由ASA标记SGT = 3的VPN用户的一答复(营销)。另一故障排除工具-数据包追踪器也是就绪的TrustSec。

不幸地802.1x PC看不到该答案，因为由在交换机(在下一部分的说明的无状态的RBACL阻塞)。

另一故障排除工具-数据包追踪器也是就绪的TrustSec。请确认从金融的流入的ICMP数据包是否将接受：

```
BSNS-ASA5512-4# packet-tracer input inside icmp inline-tag 2 192.168.1.203 8 0 192.168.100.50
Mapping security-group 3:Marketing to IP address 192.168.100.50
```

Phase: 1  
Type: CAPTURE  
Subtype:  
Result: ALLOW  
Config:  
Additional Information:  
MAC Access list

Phase: 2  
Type: ACCESS-LIST  
Subtype:  
Result: ALLOW  
Config:  
Implicit Rule  
Additional Information:  
MAC Access list

Phase: 3  
Type: ROUTE-LOOKUP  
Subtype: Resolve Egress Interface  
Result: ALLOW  
Config:  
Additional Information:  
found next-hop 10.48.66.1 using egress ifc outside

Phase: 4  
Type: ACCESS-LIST  
Subtype: log  
Result: ALLOW  
Config:  
access-group inside in interface inside  
**access-list inside extended permit icmp security-group name Finance any security-group name Marketing any**  
Additional Information:

<some output omitted for clarity>

Phase: 13  
**Type: FLOW-CREATION**  
Subtype:  
Result: ALLOW  
Config:  
Additional Information:  
New flow created with id 4830, packet dispatched to next module

Result:  
input-interface: inside  
input-status: up  
input-line-status: up  
output-interface: NP Identity Ifc  
output-status: up  
output-line-status: up

**Action: allow**

请也设法首次从金融的所有TCP连接到销售，那应该由ASA阻塞：

**Deny tcp src inside:192.168.1.203/49236 dst outside:192.168.100.50/445 (LOCAL\cisco, 3:Marketing)  
by access-group "inside" [0x0, 0x0]**

## 交换机实施

如果交换机正确地，下载从ISE的策略请验证：

```

bsns-3750-5#show cts role-based permissions
IPv4 Role-based permissions default:
    Permit IP-00
IPv4 Role-based permissions from group 2:Finance to group Unknown:
    test_deny-30
IPv4 Role-based permissions from group 8 to group Unknown:
    permit_icmp-10
IPv4 Role-based permissions from group Unknown to group 2:Finance:
    test_deny-30
    Permit IP-00
IPv4 Role-based permissions from group 3:Marketing to group 2:Finance:
    telnet445-60
    Deny IP-00

```

```

RBACL Monitor All for Dynamic Policies : FALSE
RBACL Monitor All for Configured Policies : FALSE

```

控制从营销的策略流量提供经费正确地安装。仅tcp/445根据RBACL允许：

```

bsns-3750-5#show cts rbacl telnet445

```

```

CTS RBACL Policy
=====
RBACL IP Version Supported: IPv4
name      = telnet445-60
IP protocol version = IPV4
refcnt    = 2
flag      = 0x41000000
stale     = FALSE
RBACL ACEs:
    permit tcp dst eq 445

```

那是原因为什么来自营销的ICMP回音答复提供经费丢弃了。那可以通过检查计数器确认从SGT 3的流量对SGT 2：

```

bsns-3750-5#show cts role-based counters

```

```

Role-based IPv4 counters
# '-' in hardware counters field indicates sharing among cells with identical policies
From      To      SW-Denied      HW-Denied      SW-Permitted      HW-Permitted
*         *         0              0              223613           3645233
0         2         0              0              0                122
3         2         0              65             0                0
2         0         0              0              179              0
8         0         0              0              0                0

```

数据包由硬件丢弃了(当前计数器是65和增加每1秒)。

tcp/445连接从营销若将首次呢？

ASA将允许那(接受所有VPN流量由于“sysopt连接permit-vpn”)：

```

Built inbound TCP connection 4773 for outside:192.168.100.50/49181
(192.168.100.50/49181)(LOCAL\cisco, 3:Marketing) to inside:192.168.1.203/445 (192.168.1.203/445)
(cisco)

```

正确会话将创建：

```
BSNS-ASA5512-4(config)# show conn all | i 192.168.100.50
TCP outside 192.168.100.50:49181 inside 192.168.1.203:445, idle 0:00:51, bytes 0, flags UB
因为匹配telnet445 RBACL，并且IOS将接受是。正确计数器将增加：
```

```
bsns-3750-5#show cts role-based counters from 3 to 2
3      2      0      65      0      3
```

(最后一栏是硬件允许的流量)。会话允许。

该示例被提交了为了目的能显示出在TrustSec策略配置和实施的差异在ASA和IOS。请也请注意IOS策略差异从ISE (无状态的RBACL)和TrustSec意识有状态的区域基于防火墙下载的。

## 参考

- [ASA与ISE配置示例的版本9.2.1 VPN状态](#)
- [ASA和Catalyst 3750X系列交换机TrustSec配置示例和排除故障指南](#)
- [思科TrustSec交换机配置指南：了解思科TrustSec](#)
- [配置安全工具用户授权的一个外部服务器](#)
- [思科ASA系列VPN CLI配置指南，9.1](#)
- [思科身份服务引擎用户指南，版本1.2](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)