

问题描述

iMC-EIA portal认证针对不同终端推送不同认证页面注意事项

解决方法

- 1、ssid分组信息里的ssid名称，需要配置为实际ssid一致，区分大小写；
  - 2、在配置http user agent特征时，匹配信息需要和portal侧获取的保持一致；
- 注：具体可以查看127.0.0.1\_portal\_web\_imcserver\_2020-xx-xx.log日志中的CODE\_PP\_DOMAIN\_REQUEST(110)报文的User Agent Info字段。

```

[2020-07-01 00:00:58.798] [DEBUG] [http-nio-8080-exec-17]-[4771][PortalWeb::sendSx] [cleanSx] after clean valid is Mozilla/5.0 (WindowsNT6.2; WOW64; AppleWebKit/534.34 (KHTML, like Gecko) Chrome/4.0.2198.104 Safari/534.34
[2020-07-01 00:00:58.798] [DEBUG] [http-nio-8080-exec-17]-[4771][PortalWeb::sendSx] portalProxyIp:10.100.82.3
[2020-07-01 00:00:58.798] [DEBUG] [http-nio-8080-exec-17]-[4771][PortalWeb::sendSx] portal web address: 10.100.82.3
[2020-07-01 00:00:58.798] [DEBUG] [http-nio-8080-exec-17]-[4771][PortalWeb::sendSx] portal web port: 44774
[2020-07-01 00:00:58.798] [DEBUG] [http-nio-8080-exec-17]-[4771][PortalWeb::sendSx] 192.168.249.6 [CODE_PP_DOMAIN_REQUEST(110)] 00571 : 报文处理成功
<Context>
<Msg>
  <Msg> Type:CODE_PP_DOMAIN_REQUEST(110)
  SerialNo:00571
  AddressIp:192.168.249.6
  Port:80200
  NetIp:192.168.249.6
  Auth Type:CAP
  ErrorID:0
  UserIp:192.168.249.6
  UserPort:0
  NetIP:0
  NetPort:0
  NetIPSub:0
  </Msg>
</Msg>
<Attribute>
  Public Ip:192.168.249.6
  Private Ip:192.168.249.6
  Old Public Ip:192.168.249.6
  Old Private Ip:192.168.249.6
</Attribute>
<Msg-Header>
  User Agent: Info/Mozilla/5.0 (WindowsNT6.2; WOW64; AppleWebKit/534.34 (KHTML, like Gecko) Chrome/4.0.2198.104 Safari/534.34
</Msg-Header>
</Context>
<OriginalPacket>
00000000: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 .....
00000010: 54 56 58 5A 5C 5E 60 62 64 66 68 6A 6C 6E 70 72 .....PV.....
00000020: 74 76 78 7A 7C 7E 80 82 84 86 88 8A 8C 8E 90 92 .....R.....
00000030: 94 96 98 9A 9C 9E A0 A2 A4 A6 A8 AA AC AE B0 B2 .....R.....
00000040: B4 B6 B8 BA BC BE C0 C2 C4 C6 C8 CA CC CE D0 D2 .....R.....
00000050: D4 D6 D8 DA DC DE E0 E2 E4 E6 E8 EA EC EE F0 F2 .....R.....
00000060: F4 F6 F8 FA FC FE

```

- 3、修改完后需要点击下“系统配置手工生效”，并且终端需要以重定向方式推送页面才能正常匹配页面推送策略（手工打开的页面，该情况下获取不到ssid信息，会导致推送异常。）