

ISE版本1.1.x和苹果公司iDevices描出作为未知

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[问题](#)

[解决方案](#)

[相关信息](#)

简介

本文描述如何解决未知设备问题用苹果公司设备。某些更新的苹果公司iDevices可能组织被描出作为未知乘身份服务引擎(ISE)由于缺乏一个唯一标识符(OUI)在ISE数据库。此条款在您的ISE部署寻址一个方法正确地做这些设备配置文件。

先决条件

要求

本文档没有任何特定的要求。

使用的组件

思科ISE版本1.1.x

苹果公司IOS设备

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始(默认)配置。如果您使用的是真实网络,请确保您已经了解所有命令的潜在影响。

问题

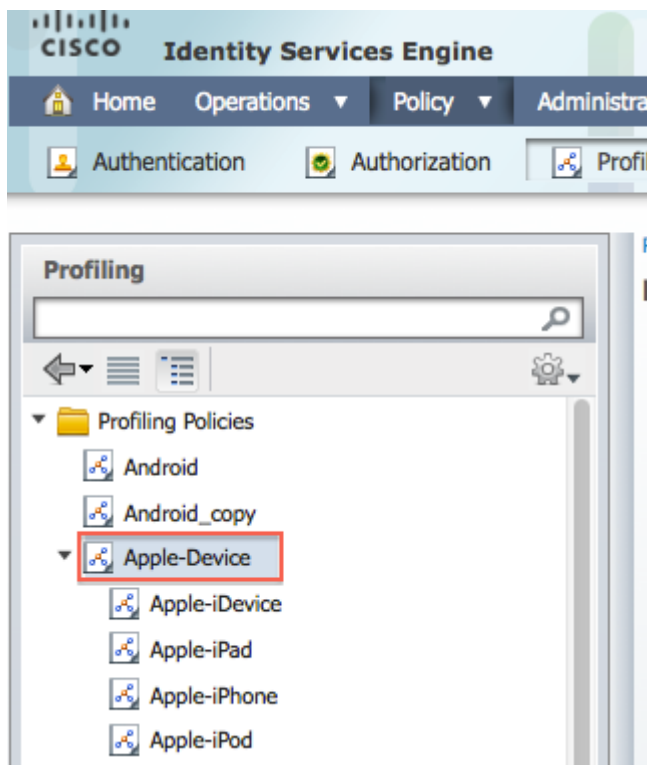
当一些苹果公司IOS设备连接对ISE部署时,他们可能被描出作为‘未知’,防止与苹果公司iDevices涉及策略应用程序应用。

问题起源于使用OUIs不是存在ISE数据库最近的被制造的苹果公司设备。

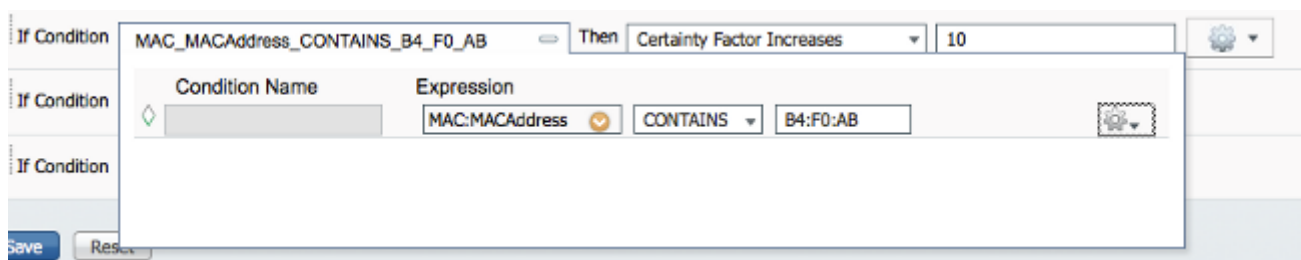
解决方案

为了解决未知设备问题用苹果公司设备，它手工是必要的添加OUI对描出策略的苹果公司。这允许把握要素增加到最低要求的级别，并且在正确终端组中安置设备。

在ISE管理GUI中，请选择**策略>描出>描出策略**，并且从左边窗格选择**苹果公司设备**父策略。子策略(苹果公司iPad，苹果公司IP电话，等等)不影响描出的结果，当您使用条件如定义箱外时。在此屏幕必须添加OUI。



使用一个**新的情况**(预先的选项)，在**苹果公司设备的仿形铣床策略**，请添加与的一新规则“如果”情况。选择**MAC**类别，然后选择**MAC地址**变量。设置规则对**包含**，和在OUI的文本字段回车设备的。最后，请设置把握要素增加10为了满足苹果公司设备策略的默认设置。此示例显示iPad的Minis—OUI。



保存更改。现在您应该看到作为苹果公司iDevices正确地描出的终端。

相关信息

- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)