

iOS和Android上AnyConnect的裝置識別符號的MDM配置

目錄

在iOS和Android上，該平台限制應用訪問永久裝置識別符號，如MAC地址、iTunes UDID和IMEI/MEID。AnyConnect通常使用這些型別的識別符號來報告和授權VPN連線。作為解決方法，AnyConnect允許EMM/MDM調配將報告給ASA的裝置識別符號，ASA通過[AnyConnect識別符號擴展協定將其作為RADIUS屬性轉發](#)。具體來說，識別符號在device-uid和device-uid-global RADIUS屬性中報告。

AnyConnect將識別符號本身視為不透明的字串，其長度不得大於256位元組。它作為XML屬性傳送，因此它可能不包含非法字元，例如：",', &, <

在iOS上，AnyConnect解析[iOS MDM](#) VPN配置配置檔案中的VendorConfig部分。必須將識別符號作為字串提供給鍵DeviceUniqueIdentifier，如下所示：

```
<key>VendorConfig</key>
<dict>
<key>DeviceUniqueIdentifier</key>
<string>mdm_provisioned_device_id</string>
</dict>
```

在Android上，AnyConnect解析託管[應用程式配置](#)。必須將識別符號作為金鑰vpn_connection_device_id的值提供