

附录:与 macOS 11 (Big Sur) 相关的 AnyConnect 更改

您必须为 macOS 11 运行 AnyConnect 4.9.04xxx(或更高版本)。它利用 macOS 中可用的系统扩展框架,而之前使用的是现在已弃用的内核扩展框架。由于这一变化,管理员必须批准 AnyConnect 系统 扩展,并要能够确认这些更新的正确操作。此外,如果遇到严重的系统扩展(或相关的操作系统框架)问题,作为最后的变通方法,您可以按照故障转移至 AnyConnect 内核扩展的步骤进行操作,但 这仅出于此目的而安装且不会再默认使用

- •关于 AnyConnect 系统扩展,第1页
- •批准 AnyConnect 系统扩展,第2页
- 停用 AnyConnect 扩展, 第4页
- •故障转移到内核扩展,第4页
- AnyConnect 系统和内核扩展批准的示例 MDM 配置文件 , 第5页

关于 AnyConnect 系统扩展

AnyConnect 在 macOS 11 上使用网络系统扩展,捆绑在名为 Cisco AnyConnect Socket Filter 的应用程序中。该应用程序会控制扩展的激活和停用,并安装在 /Applications/Cisco 下。

AnyConnect 扩展包含以下三个组件,可在 macOS 系统首选项 - 网络用户界面窗口中显示:

- DNS 代理
- •应用程序/透明代理
- 内容过滤器

AnyConnect要求其系统扩展及其所有组件就能处于活动状态方可正常运行,这意味着上述组件全部 安装到位,并在 macOS 网络用户界面的左窗格中显示为绿色(正在运行)。

批准 AnyConnect 系统扩展

macOS 11 要求最终用户进行扩展审批或无需最终用户审批的 MDM 审批, 然后才能运行系统扩展。 AnyConnect 系统扩展需要两个审批:

- •批准系统扩展加载/激活,第2页
- 使用 MDM 批准系统扩展, 第3页

批准系统扩展加载/激活

按照操作系统提示或更明确的 AnyConnect 通知应用程序的说明,批准 AnyConnect 系统扩展及其内容过滤器组件。

SUMMARY STEPS

- 当您收到"系统扩展已阻止"(System Extension Blocked)应用程序消息时,单击 AnyConnect 通知应用程序中的打开首选项(Open Preferences)按钮或打开安全首选项(Open Security Preferences)按钮。您还可以导航到"系统首选项"(System Preferences)应用程序并转到"安全和隐私"(Security&Privacy)窗口。
- 2. 单击左下角的锁,然后提供请求的凭证以解锁并允许更改。
- 3. 单击安全和隐私窗口中的允许 (Allow), 接受思科 AnyConnect 套接字过滤器。

DETAILED STEPS

- 步骤1 当您收到"系统扩展已阻止"(System Extension Blocked)应用程序消息时,单击 AnyConnect 通知应用程序中的打 开首选项(Open Preferences)按钮或打开安全首选项(Open Security Preferences)按钮。您还可以导航到"系统首 选项"(System Preferences)应用程序并转到"安全和隐私"(Security&Privacy)窗口。
- 步骤2 单击左下角的锁,然后提供请求的凭证以解锁并允许更改。
- 步骤3 单击安全和隐私窗口中的允许 (Allow),接受思科 AnyConnect 套接字过滤器。

当多个系统扩展需要审批时,按钮标记为"详细信息..."(Details...)。。在这种情况下,单击**详细信息...(Details...)**,选中**思科 AnyConnect 套接字过滤器 (Cisco AnyConnect Socket Filter)**复选框,单 击**确定 (OK)**,然后批准需要"允许"(Allow)的任何后续提示。

下一步做什么

当扩展程序的内容过滤器组件获得批准时,您将收到通知。

使用 MDM 批准系统扩展

使用管理配置文件具有以下设置的 SystemExtensions 负载来批准 AnyConnect 系统扩展而无需最终用 户交互:

特性	值
团队标识符	DE8Y96K9QP
捆绑包标识符	com.cisco.anyconnect.macos.acsockext
系统扩展类型	NetworkExtension

使用以下 WebContentFilter 负载设置来批准扩展的内容过滤器组件:

特性	值
AutoFilterEnabled	false
FilterBrowsers	false
FilterSockets	true
FilterPackets	false
FilterGrade	防火墙
FilterDataProviderBundleIdentifier	com.cisco.anyconnect.macos.acsockext
FilterDataProviderDesignatedRequirement	anchor apple generic and identifier "com.cisco.anyconnect.macos.acsockext" and (certificate leaf[field.1.2.840.113635.100.6.1.9] /* exists */ or certificate 1[field.1.2.840.113635.100.6.2.6] /* exists */ and certificate leaf[field.1.2.840.113635.100.6.1.13] /* exists */ and certificate leaf[subject.OU] = DE8Y96K9QP)
PluginBundleID	com.cisco.anyconnect.macos.acsockext
VendorConfig	
UserDefinedName	思科 AnyConnect 内容过滤器

确认激活 AnyConnect 系统扩展

要确认 AnyConnect 系统扩展是否已获批准并激活,请运行 systemextensionsctl list 命令:

```
% systemextensionsctl list
1 extension(s)
--- com.apple.system_extension.network_extension
enabled active teamID bundleID (version) name [state]
* * DE8Y96K9QP com.cisco.anyconnect.macos.acsockext
```

(4.9.03038/4.9.03038) Cisco AnyConnect Socket Filter Extension [activated enabled]

您还可以检查系统首选项网络 UI 以确认所有三个 AnyConnect 扩展组件是否均已激活。

停用 AnyConnect 扩展

在 AnyConnect 卸载期间,系统会提示用户输入管理员凭证,以便批准停用系统扩展。

故障转移到内核扩展

AnyConnect仍在macOS11上安装其内核扩展;但如果出现严重的系统扩展(或相关操作系统框架)问题或在思科技术支持中心(TAC)的指示下,您应仅将其用作回退。在macOS11上加载之前,内核扩展需要通过 MDM 审批。最终用户审批不再可供选择。

开始之前

仅将这些步骤用作最后的解决方法。

SUMMARY STEPS

- **1.** 使用管理配置文件的 *SystemPolicyKernelExtensions* 负载通过以下设置来批准 AnyConnect 内核扩展:
- 运行以下会导致 AnyConnect 停用系统扩展并开始使用内核扩展的命令。系统将提示您输入管理 员凭证。% sudo launchctl unload /Library/LaunchDaemons/com.cisco.anyconnect.vpnagentd.plist && /Applications/Cisco/Cisco\ AnyConnect\ Socket\ Filter.app/Contents/MacOS/Cisco\ AnyConnect\ Socket\ Filter -deactivateExt && echo kext=1 | sudo tee /opt/cisco/anyconnect/acsock.cfg && sudo launchctl load /Library/LaunchDaemons/com.cisco.anyconnect.vpnagentd.plis
- 3. 运行以下命令以验证是否已加载内核扩展:% kextstat | grep com.cisco.kext.acsock

DETAILED STEPS

步骤1 使用管理配置文件的 SystemPolicyKernelExtensions 负载通过以下设置来批准 AnyConnect 内核扩展:

特性	值
团队标识符	DE8Y96K9QP
捆绑包标识符	com.cisco.kext.acsock

MDM 配置文件将进行安装。

步骤2 运行以下会导致 AnyConnect 停用系统扩展并开始使用内核扩展的命令。系统将提示您输入管理员凭证。% sudo launchctl unload /Library/LaunchDaemons/com.cisco.anyconnect.vpnagentd.plist && /Applications/Cisco/Cisco AnyConnect\ Socket\ Filter.app/Contents/MacOS/Cisco\ AnyConnect\ Socket\ Filter -deactivateExt && echo kext=1

| sudo tee /opt/cisco/anyconnect/acsock.cfg && sudo launchctl load /Library/LaunchDaemons/com.cisco.anyconnect.vpnagentd.plis

步骤3 运行以下命令以验证是否已加载内核扩展:% kextstat | grep com.cisco.kext.acsock

如果 AnyConnect 无法加载其内核扩展,请执行重新引导。

恢复到系统扩展

如果思科TAC确认修复了系统扩展问题(并消除了故障转移到内核扩展的需求),则可运行以下命令,指示AnyConnect切换回系统扩展:

% sudo launchetl unload /Library/LaunchDaemons/com.eisco.anyconnect.vpnagentd.plist && sudo kextunload -b com.eisco.kext.acsock && sudo rm /opt/cisco/anyconnect/acsock.cfg && sudo launchetl load /Library/LaunchDaemons/com.eisco.anyconnect.vpnagentd.plist

通过修复程序安装 AnyConnect 或 macOS 版本。

AnyConnect 系统和内核扩展批准的示例 MDM 配置文件

使用以下 MDM 配置文件来加载 AnyConnect 系统和内核扩展,包括系统扩展的内容过滤器组件。

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
```

<!DOCTYPE plist PUBLIC "-//Apple//DTD PLIST 1.0//EN" "http://www.apple.com/DTDs/PropertyList-1.0.dtd">

<plist version="1.0">

<dict>

<key>PayloadContent</key>

<array>

<dict>

<key>AllowUserOverrides</key>

```
<true/>
```

<key>AllowedKernelExtensions</key>

<dict>

<key>DE8Y96K9QP</key>

<array>

<string>com.cisco.kext.acsock</string>

</array>

</dict>

<key>PayloadDescription</key>

<string></string>

<key>PayloadDisplayName</key>

<string>AnyConnect Kernel Extension</string>

<key>PayloadEnabled</key>

<true/>

<key>PayloadIdentifier</key>

<string>37C29CF2-A783-411D-B2C7-100EDDFBE223</string>

<key>PayloadOrganization</key>

<string>Cisco Systems, Inc.</string>

<key>PayloadType</key>

<string>com.apple.syspolicy.kernel-extension-policy</string>

<key>PayloadUUID</key>

<string>37C29CF2-A783-411D-B2C7-100EDDFBE223</string>

<key>PayloadVersion</key>

<integer>1</integer>

</dict>

<dict>

<key>AllowUserOverrides</key>

<true/>

<key>AllowedSystemExtensions</key>

<dict>

<key>DE8Y96K9QP</key>

<array>

<string>com.cisco.anyconnect.macos.acsockext</string>

</array>

```
</dict>
```

<key>PayloadDescription</key>

<string></string>

<key>PayloadDisplayName</key>

<string>AnyConnect System Extension</string>

<key>PayloadEnabled</key>

<true/>

<key>PayloadIdentifier</key>

<string>A8364220-5D8D-40A9-Af66-1Fbfef94E116</string>

<key>PayloadOrganization</key>

<string>Cisco Systems, Inc.</string>

<key>PayloadType</key>

<string>com.apple.system-extension-policy</string>

<key>PayloadUUID</key>

<string>A8364220-5D8D-40A9-Af66-1Fbfef94E116</string>

<key>PayloadVersion</key>

<integer>1</integer>

```
</dict>
```

```
<dict>
```

<key>Enabled</key>

<true/>

<key>AutoFilterEnabled</key>

<false/>

<key>FilterBrowsers</key>

<false/>

<key>FilterSockets</key>

<true/>

<key>FilterPackets</key>

<false/>

<key>FilterType</key>

<string>Plugin</string>

<key>FilterGrade</key>

<string>firewall</string>

<key>PayloadDescription</key>

<string></string>

<key>PayloadDisplayName</key>

<string>Cisco AnyConnect Content Filter</string>

<key>PayloadIdentifier</key>

<string>com.apple.webcontent-filter.339Ec532-9Ada-480A-Bf3D-A535F0F0B665</string>

<key>PayloadType</key>

<string>com.apple.webcontent-filter</string>

<key>PayloadUUID</key>

<string>339Ec532-9Ada-480A-Bf3D-A535F0F0B665</string>

<key>PayloadVersion</key>

<integer>1</integer>

<key>FilterDataProviderBundleIdentifier</key>

<string>com.cisco.anyconnect.macos.acsockext</string>

<key>FilterDataProviderDesignatedRequirement</key>

<string>anchor apple generic and identifier

"com.cisco.anyconnect.macos.acsockext" and (certificate leaf[field.1.2.840.113635.100.6.1.9]
 /* exists */ or certificate 1[field.1.2.840.113635.100.6.2.6] /* exists */ and certificate
 leaf[field.1.2.840.113635.100.6.1.13] /* exists */ and certificate leaf[subject.OU] =
 DE8Y96K9QP)</string>

<key>PluginBundleID</key>

<string>com.cisco.anyconnect.macos.acsock</string>

<key>UserDefinedName</key>

<string>Cisco AnyConnect Content Filter</string>

</dict>

</array>

<key>PayloadDescription</key>

<string></string>

<key>PayloadDisplayName</key>

<string>Approved AnyConnect System and Kernel Extensions</string>

<key>PayloadEnabled</key>

<true/>

<key>PayloadIdentifier</key>

<string>A401Bdc2-4Ab1-4406-A143-11F077Baf52B</string>

<key>PayloadOrganization</key>

<string>Cisco Systems, Inc.</string>

<key>PayloadRemovalDisallowed</key>

<true/>

<key>PayloadScope</key>

<string>System</string>

<key>PayloadType</key>

<string>Configuration</string>

<key>PayloadUUID</key>

<string>A401Bdc2-4Ab1-4406-A143-11F077Baf52B</string>

<key>PayloadVersion</key>

<integer>1</integer>

</dict>

</plist>