



思科身份服务引擎版本说明，版本 1.2.x

修订日期：2016 年 8 月 22 日，0L-27043-01

目录

这些版本说明介绍思科身份服务引擎 (ISE) 版本 1.2.0 和 1.2.1 的功能、约束和限制（警告）及其相关信息。这些版本说明是产品硬件和软件版本所含思科 ISE 文档的有益补充，涵盖以下主题：

- [简介（第 2 页）](#)
- [部署术语、节点类型和角色（第 2 页）](#)
- [系统要求（第 3 页）](#)
- [安装思科 ISE 软件（第 7 页）](#)
- [升级思科 ISE 软件（第 8 页）](#)
- [从 Cisco Secure ACS 迁移至思科 ISE（第 10 页）](#)
- [思科 ISE 许可证信息（第 10 页）](#)
- [CA 与思科 ISE 互操作的要求（第 11 页）](#)
- [思科 ISE 版本 1.2.1 的新增功能（第 11 页）](#)
- [思科 ISE 版本 1.2.0 的新增功能（第 13 页）](#)
- [思科 ISE 版本 1.2.x 中的已知问题（第 19 页）](#)
- [思科 ISE 安装文件、更新和客户端资源（第 22 页）](#)
- [使用漏洞搜索工具（第 25 页）](#)
- [思科 ISE 版本 1.2.0.899 补丁更新（第 53 页）](#)
- [思科 ISE 版本 1.2.1.198 补丁更新（第 26 页）](#)
- [思科 ISE 版本 1.2.x 开放警告（第 113 页）](#)
- [思科 ISE 版本 1.2.1 中的已解决警告（第 136 页）](#)
- [思科 ISE 版本 1.2.0 中的已解决警告（第 146 页）](#)
- [文档更新（第 159 页）](#)
- [相关文档（第 160 页）](#)



简介

思科 ISE 平台是下一代基于情景的综合型访问控制解决方案。它可在单一物理或虚拟设备上提供经过验证的网络访问、分析、安全评估、自带设备注册（本地请求者和证书调配）、访客管理、安全组访问服务以及监控、报告和故障排除功能。思科 ISE 可在两台具有不同性能特征的物理设备上使用，并用作可在 VMware 服务器上运行的软件。您可以在部署中添加更多设备，以提高性能、扩展性和恢复能力。

思科 ISE 具有可扩展的架构，支持通过集中配置和管理实施独立和分布式部署。它还允许配置和管理不同的角色和服务。此功能使您能够根据网络需要创建和应用服务，而仍将思科 ISE 部署作为全面的协调系统运行。

部署术语、节点类型和角色

思科 ISE 提供支持独立和分布式部署的可扩展架构

表 1 思科 ISE 部署术语

术语	说明
服务	角色提供的特定功能，例如网络访问、分析器、安全评估、安全组访问和监控。
节点	运行思科 ISE 软件的单个实例。思科 ISE 可用作设备，也可用作能在 VMware 服务器上运行的软件。运行思科 ISE 软件的每个实例（无论运行于思科 ISE 设备还是 VMware 服务器）称作一个节点。
角色	确定节点提供的服务。思科 ISE 节点可以承担以下任意或所有角色：管理、策略服务监控和在线策略执行。
部署模式	确定您的部署是独立式、独立式高可用性（基本双节点部署）还是分布式部署。

节点和角色的类型

思科 ISE 网络具有两种类型的节点：

- 思科 ISE 节点，可以承担以下三种角色中任何一种：
 - 管理 - 允许您执行思科 ISE 的所有管理操作。此节点处理与诸如身份验证、授权和审核等功能有关的所有系统相关配置。在分布式环境中，您可以有一个节点或最多两个运行管理角色并配置为主管理和辅助管理对的节点。如果主管理节点关闭，您必须手动启动辅助管理节点。对于管理角色不存在自动故障切换。
 - 策略服务 - 提供网络访问、安全评估、自带设备注册（本地请求者和证书调配）、访客接入和分析服务。此角色评估策略并制定所有决策。您可以让多个节点承担此角色。通常，在分布式部署中有多个策略服务角色。驻留在负载均衡器后面的所有策略服务角色可以组合在一起，形成一个节点组。如果节点组中的一个节点发生故障，该组中的其他节点会处理故障节点的请求，从而提供高可用性。



注 分布式设置中至少有一个节点应当承担策略服务角色。

- 监控 - 启用思科 ISE 作为日志收集器并将所有管理和策略服务角色的日志消息存储在网络的思科 ISE 节点中。此角色提供高级监控和故障排除工具，可用于有效地管理网络和资源。

具有此角色的节点会将其收集的数据汇总和关联，以提供有意义的报告。思科 ISE 最多允许有两个节点承担此角色（由主节点或辅助节点承担此角色），以实现高可用性。主监控角色和辅助监控角色均会收集日志消息。如果主监控角色断开连接，辅助监控角色会自动承担主监控角色。



注 在分布式设置中，至少应有一个节点应承担监控角色。建议监控角色置于单独指定的节点中，以在数据收集和报告方面提供更高的性能。

- 在线策略执行节点是位于网络接入设备（例如网络上的无线局域网控制器 (WLC) 和 VPN 集中器）后面的守门节点。在用户进行身份验证并被授予访问权限后，在线策略执行节点实施访问策略，并会处理 WLC 或 VPN 无法满足的授权变更 (CoA) 请求。思科 ISE 在一个部署中最多支持 10,000 个在线策略执行节点。可以将两个在线策略执行节点配对作为故障转移对，以提供高可用性。



注 一个在线策略执行节点专用于此服务，不能与其他思科 ISE 服务同时运行。同样，由于其服务的专业化性质，在线策略执行节点无法承担任何角色。VMware 服务器系统不支持在线策略执行节点。



注 部署中的每个思科 ISE 节点可以一次承担多个角色（管理、策略服务或监控）。相反，每个在线策略执行节点仅以专属守门角色运行。

表 2 分布式部署中节点和角色的建议数量

节点/角色	最小部署数量	最大部署数量
管理	1	2（配置为高可用性对）
监控	1	2（配置为高可用性对）
策略服务	1	<ul style="list-style-type: none"> • 2 - 当管理/监控/策略服务角色位于同一主/辅助设备时 • 5 - 当管理和监控角色位于同一设备时 • 40 - 当每个角色位于专用设备时
在线策略执行	0	10000

您可以更改节点的角色。请参阅《[思科身份服务引擎管理员指南，版本 1.2](#)》，以了解有关如何在思科 ISE 节点上配置角色的信息。

系统要求

- [支持的硬件（第 4 页）](#)
- [支持的虚拟环境（第 5 页）](#)
- [支持的浏览器（第 6 页）](#)

- 支持的设备和代理（第 6 页）
- 支持的防病毒和反间谍软件产品（第 6 页）



注

有关思科 ISE 硬件平台及安装的更多详细信息，请参阅《思科身份服务引擎硬件安装指南，版本 1.2》。

支持的硬件

您的设备或映像随附思科 ISE 软件以供安装。以下平台随附思科 ISE 版本 1.2.x。安装后，您可以使用指定的组件角色（管理、策略服务和监控）配置思科 ISE，或者在表 3 中所列的平台上将其配置为在线策略执行节点。

表 3 支持的硬件和角色

硬件平台	角色	配置
Cisco SNS-3415-K9 (小型)	任意	<ul style="list-style-type: none"> • 思科 UCS ¹C220 M3 • 单插槽 Intel E5-2609 2.4-GHz CPU，共 4 个内核，4 个线程 • 16-GB RAM • 1 个 600-GB 磁盘 • 嵌入式软件 RAID 0 • 4 GE 网络接口
Cisco SNS-3495-K9 ² (大型)	管理 策略服务 监控	<ul style="list-style-type: none"> • 思科 UCS C220 M3 • 双插槽 Intel E5-2609 2.4-GHz CPU，共 8 个内核，8 个线程 • 32-GB RAM • 2 个 600-GB 磁盘 • RAID 0+1 • 4 GE 网络接口
思科 ISE-3315-K9 (小型)	任意	<ul style="list-style-type: none"> • 1 个 Xeon 2.66-GHz 四核处理器 • 4 GB RAM • 2 个 250 GB SATA³ HDD⁴ • 4 个 1 GB NIC⁵
思科 ISE-3355-K9 (中型)	任意	<ul style="list-style-type: none"> • 1 个 Nehalem 2.0-GHz 四核处理器 • 4 GB RAM • 2 个 300 GB 2.5 英寸 SATA HDD • RAID⁶（已禁用） • 4 个 1 GB NIC • 冗余交流电源

表 3 支持的硬件和角色 (续)

硬件平台	角色	配置
思科 ISE-3395-K9 (大型)	任意	<ul style="list-style-type: none"> • 2 个 Nehalem 2.0-GHz 四核处理器 • 4 GB RAM • 4 个 300 GB 2.5 英寸 SAS II HDD • RAID 1 • 4 个 1 GB NIC • 冗余交流电源
思科 ISE-VM-K9 (VMware)	独立管理、监控和策略服务 (无在线策略执行)	<ul style="list-style-type: none"> • 有关 CPU 和内存建议, 请参阅《思科身份服务引擎硬件安装指南, 版本 1.2》中的“VMware 设备规模建议”部分。⁷ • 有关硬盘大小建议, 请参阅《思科身份服务引擎硬件安装指南, 版本 1.2》中的“磁盘空间要求”部分。 • NIC - 要求 1 GB NIC 接口卡 (最多安装 4 个 NIC。) • 支持的 VMware 版本包括: <ul style="list-style-type: none"> - ESX 4.x - ESXi 4.x 和 5.x

1. 思科统一计算系统 (UCS)
2. 在线策略执行是一个 32 位系统, 不具备对称多处理 (SMP) 功能。因此, 它不适用于 SNS-3495 平台
3. SATA = 串行高级技术附件
4. HDD = 硬盘驱动器
5. NIC = 网络接口卡
6. RAID = 独立磁盘冗余阵列
7. 所有 VMware 设备配置均不支持低于 4 GB 的内存分配。如果发生思科 ISE 行为问题, 则要求所有用户在通过思科技术支持中心提交支持请求之前, 将所分配内存更改为至少 4GB

如果您正从思科安全访问控制系统 (ACS) 或思科 NAC 设备迁移至思科 ISE, 则 Cisco Secure ACS 1121 和思科 NAC 3315 设备可支持小型部署, 思科 NAC 3355 设备支持中型部署, 而思科 NAC 3395 设备支持大型部署。

支持的虚拟环境

思科 ISE 支持以下虚拟环境平台:

- VMware ESX 4.x
- VMware ESXi 4.x
- VMware ESXi 5.x

支持的浏览器

思科 ISE 版本 1.2.x 管理用户界面支持使用以下启用 HTTPS 的浏览器的 Web 界面：

- Mozilla Firefox 版本 5.x 到版本 38.05。
- Microsoft Internet Explorer 8.x 和更高版本。



注 思科 ISE 用户界面不支持在 IE7 兼容性模式下使用 Microsoft IE8 浏览器。Microsoft IE8 在其纯 IE8 模式下受支持。

在运行客户端浏览器的系统中必须安装 Adobe Flash Player 11.2.0.0 或更高版本。查看管理员门户且实现更佳用户体验所需的最低屏幕分辨率为 1280 x 800 像素。

支持的设备和代理

有关支持的设备、浏览器和代理的信息，请参阅《[思科身份服务引擎网络组件兼容性，版本 1.2](#)》。

思科 NAC 代理互操作性

思科 NAC 代理版本 4.9.4.3 和更高版本在思科 NAC 设备版本 4.9(1)、4.9(3)、4.9(4) 以及思科 ISE 版本 1.1.3 补丁 11、1.1.4 补丁 11、1.2.0 和 1.2.1 上均可使用。当用户在 ISE 与 NAC 部署环境之间漫游时，建议部署此型号的 NAC 代理。

支持 Microsoft Active Directory

思科 ISE 版本 1.2.x 在所有功能级别都支持 Microsoft Active Directory 服务器 2003、2008、2008 R2、2012。

思科 ISE 版本 1.2.1 支持 Microsoft Active Directory 服务器 2012 R2 和所有更新。

思科 ISE 不支持 Microsoft Active Directory 2000 版本或其功能级别。

支持的防病毒和反间谍软件产品

请参阅以下链接以了解思科 NAC 代理和思科 NAC Web 代理支持的特定防病毒和反间谍软件的详细信息：

<http://www.cisco.com/c/en/us/support/security/identity-services-engine/products-release-notes-list.html>

思科 NAC Web 代理具有静态合规性模块，必须先升级 Web 代理，然后才能对这些模块进行升级。

下表列出 Web 代理版本及兼容的合规性模块版本。

表 4 Web 代理及合规性模块版本

思科 NAC Web 代理版本	合规性模块版本
4.9.5.3	3.6.9845.2
4.9.5.2	3.6.9186.2

表 4 Web 代理及合规性模块版本

思科 NAC Web 代理版本	合规性模块版本
4.9.4.3	3.6.8194.2
4.9.0.1007	3.5.5980.2
4.9.0.1005	3.5.5980.2

安装思科 ISE 软件

要在 Cisco SNS-3415 和 SNS-3495 硬件平台上安装思科 ISE 版本 1.2.x 软件，请打开新设备并配置思科集成管理控制器 (CIMC)，然后即可使用 CIMC 或可引导 USB 在网络中安装思科 ISE 版本 1.2.x。



注

当使用虚拟机 (VM) 时，建议在虚拟机中安装 ISO 映像之前，使用 NTP 服务器为访客虚拟机设置正确的时间。

请根据《思科身份服务引擎硬件安装指南，版本 1.2》中的说明执行思科 ISE 初始配置。在运行安装程序之前，请确保了解表 5 中列出的配置参数。

表 5 思科 ISE 网络设置配置参数

提示	说明	示例
Hostname	不得超过 19 个字符。有效字符包括字母数字字符 (A-Z、a-z、0-9) 和连字符 (-)。第一个字符必须是字母。	isebeta1
(eth0) Ethernet interface address	必须是千兆以太网 0 (eth0) 接口的有效 IPv4 地址。	10.12.13.14
Netmask	必须是有效的 IPv4 网络掩码。	255.255.255.0
Default gateway	必须是默认网关的有效 IPv4 地址。	10.12.13.1
DNS domain name	不能是 IP 地址。有效字符包括 ASCII 字符、任意数字、连字符 (-) 和句点 (.)。	mycompany.com
Primary name server	必须是主要域名服务器的有效 IPv4 地址。	10.15.20.25
Add/Edit another name server	必须是其他域名服务器的有效 IPv4 地址。	(可选) 允许您配置多个域名服务器。为此，请输入 y 以继续。
Primary NTP server	必须是网络时间协议 (NTP) 服务器的有效 IPv4 地址或主机名。	clock.nist.gov
Add/Edit another NTP server	必须是有效的 NTP 域。	(可选) 允许您配置多个 NTP 服务器。为此，请输入 y 以继续。

表 5 思科 ISE 网络设置配置参数 (续)

提示	说明	示例
System Time Zone	<p>必须是有效时区。有关详细信息，请参阅《思科身份服务引擎 CLI 参考指南，版本 1.2》，其中提供思科 ISE 支持的时区列表。例如，对于太平洋标准时间 (PST)，系统时区 (System Time Zone) 为 PST8PDT (或 UTC-8 小时)。</p> <p>引用的时区是最常用的时区。您可以从思科 ISE CLI 运行 show timezones 命令以获取受支持时区的完整列表。</p> <p>注 我们建议您将所有思科 ISE 节点都设置为 UTC 时区。此设置可确保来自部署中的各种节点的报告、日志和状态代理日志文件始终同步时间戳。</p>	UTC (默认值)
Username	<p>识别用于对思科 ISE 系统进行 CLI 访问的管理用户名。如果选择不使用默认值 (admin)，则必须创建新用户名。用户名的长度必须为三至八个字符，并且由有效的字母数字字符 (A-Z、a-z 或 0-9) 组成。</p>	admin (默认值)
Password	<p>识别用于对思科 ISE 系统进行 CLI 访问的管理密码，您必须创建此密码 (无默认值)。密码长度必须至少为六个字符，并且至少包含一个小写字母 (a-z)、一个大写字母 (A-Z) 和一个数字 (0-9)。</p>	MyIseYPass2



注

有关配置和管理思科 ISE 的其他信息，请参阅[版本特定文档 \(第 160 页\)](#)以访问思科 ISE 文档包中的其他文档。

升级思科 ISE 软件

思科身份服务引擎 (ISE) 仅支持通过 CLI 进行升级。支持的升级路径包括：

- 思科 ISE 版本 1.1.0，应用补丁 5 或更高版本
- 思科 ISE 版本 1.1.1，应用补丁 7 或更高版本
- 思科 ISE 版本 1.1.2，应用补丁 10 或更高版本
- 思科 ISE 版本 1.1.3，应用补丁 11 或更高版本
- 思科 ISE 版本 1.1.4，应用补丁 11 或更高版本
- 思科 ISE 版本 1.2.0，应用补丁 8 或更高版本



注

在将思科 ISE 升级到版本 1.2.1.198 之前，无需先升级到版本 1.2.0.899。

请按照《[思科身份服务引擎升级指南，版本 1.2](#)》中的升级说明升级到思科 ISE 版本 1.2.x。



注

当升级到思科 ISE 版本 1.2.x 时，可能需要打开思科 ISE 的先前版本中未使用的网络端口。有关详细信息，请参阅《[思科身份服务引擎硬件安装指南，版本 1.2](#)》中的“附录 C，Cisco SNS-3400 系列设备端口参考”。

升级注意事项和要求

在升级到思科 ISE 版本 1.2.x 之前，请参阅以下各节：

- [思科 ISE 1.2.x 上的 iPEP 支持](#)（第 9 页）
- [iPEP 部署模式](#)（第 9 页）
- [iPEP 部署的网络接口卡 \(NIC\)](#)（第 9 页）
- [必须开放用于通信的防火墙端口](#)（第 9 页）
- [要更改为 RHEL 5（64 位）的 VMware 操作系统](#)（第 9 页）
- [访客用户身份源](#)（第 10 页）
- [其他已知升级注意事项和问题](#)（第 10 页）

思科 ISE 1.2.x 上的 iPEP 支持

可以通过使用 iPEP 的思科 ISE 1.2.1 版在 iPEP 节点上安装思科 ISE 版本 1.2 和 1.2.1。

iPEP 部署模式

“管理” (Administration) > “系统” (System) > “部署” (Deployment) > “部署模式” (Deployment Modes) 页面简化了 iPEP ISE 1.2 主动和备用模式的编辑。但是，在路由模式和维护模式之间切换时，将不会反映配置更改。

iPEP 部署的网络接口卡 (NIC)

在思科 UCS SNS 3400 设备的 iPEP 部署中，eth0 和 eth1 网络电缆应插入到 PCI 转接卡的 Broadcom NIC 中。在 iPEP HA 部署中，eth2 和 eth3 网络电缆应插入到 Intel NIC 中。

必须开放用于通信的防火墙端口

思科 ISE 版本 1.2 中的复制端口已更改，如果您在主管理节点与任何其他节点之间部署了防火墙，则升级到版本 1.2 之前必须开放以下端口：

- TCP 1528 - 用于主管理节点与监控节点之间的通信。
- TCP 443 - 用于主管理节点与所有其他辅助节点之间的通信。
- TCP 12001 - 用于全球群集复制。

有关思科 ISE 版本 1.2 所使用端口的完整列表，请参阅《[Cisco SNS-3400 系列设备端口参考](#)》。

要更改为 RHEL 5（64 位）的 VMware 操作系统

思科 ISE 版本 1.2.x 具有 64 位架构。如果思科 ISE 节点在虚拟机中运行，请确保虚拟机的硬件与 64 位系统兼容：



注

在进行这些更改前，您必须关闭虚拟机，完成更改后再启动虚拟机。

- 启用 64 位系统所需的 BIOS 设置。有关详细信息，请参阅以下资源：
[思科身份服务引擎硬件安装指南，版本 1.2](#)
<http://kb.vmware.com/selfservice/microsites/search.do?cmd=displayKC&externalId=1003945>
- 请确保选择 Linux 作为访客操作系统，并选择 Red Hat Enterprise Linux 5（64 位）作为版本。请参阅 http://kb.vmware.com/selfservice/microsites/search.do?language=en_US&cmd=displayKC&externalId=1005870 以了解更多信息。

访客用户身份源

在思科 ISE 的先前版本中，可在内部用户数据库中获取访客用户记录。思科 ISE 版本 1.2.x 引入了访客用户数据库，它不同于内部用户数据库。如果您已将内部用户数据库添加到身份源序列中，则访客用户数据库也将成为身份源序列的一部分。如果无需访客用户登录，请从身份源序列中删除访客用户数据库。

其他已知升级注意事项和问题

请参阅《思科身份服务引擎升级指南，版本 1.2.x》以了解其他已知升级注意事项和问题。

- http://www.cisco.com/en/US/docs/security/ise/1.2/upgrade_guide/b_ise_upgrade_guide_chapter_01.html#ID50
- http://www.cisco.com/en/US/docs/security/ise/1.2/upgrade_guide/b_ise_upgrade_guide_chapter_01.html#ID244

从 Cisco Secure ACS 迁移至思科 ISE

思科 ISE 版本 1.2.x 仅支持从 Cisco Secure ACS 版本 5.3 进行迁移。在尝试执行到思科 ISE 版本 1.2 的迁移之前，*必须*将 Cisco Secure ACS 部署升级到版本 5.3。

思科 ISE 不会为 ACS 5.3 中可用的所有功能（尤其是策略）都提供完整的奇偶校验。迁移之后，您可能会发现新思科 ISE 环境中现有数据类型和元素的显示方式发生一些变化。建议使用迁移工具从 ACS 迁移特定对象，如网络设备、内部用户和身份存储定义。完成迁移后，您可以手动定义适合思科 ISE 的相关功能的策略。

迁移工具仅支持 Mozilla Firefox 版本 3.6、版本 6、版本 7、版本 8、版本 9 和版本 10。此版本当前不支持 Microsoft Windows Internet Explorer（IE8 和 IE7）浏览器。

有关将 Cisco Secure ACS 5.3 数据库迁移至思科 ISE 版本 1.2.x 的完整说明，请参阅《[思科身份服务引擎版本 1.2 迁移工具指南](#)》。

思科 ISE 许可证信息

思科 ISE 随附系统上已安装的 90 天基础和高级软件包评估许可证。在安装思科 ISE 软件并初始配置主管理角色后，您必须获取并应用基础 (Base)、增强型 (Plus)、高级 (Advanced) 或无线 (Wireless) 许可证。

思科 ISE 版本 1.2 补丁 8 和版本 1.2.1 包括新的增强型许可证。增强型许可证提供以下服务：

- 自带设备 (BYOD)
- 分析
- 终端保护服务 (EPS)
- TrustSec SGT

高级许可证提供与增强型许可证相同的功能访问，以及其他服务。增强型许可证不包含基础服务。



注

某些验证消息和警报可能根据高级许可证而不是增强型许可证进行报告。例如，尝试安装增强型许可证而不安装基础许可证将导致 ISE 错误地将其报告为尝试安装高级许可证而不安装基础许可证。同样，ISE 也会将增强型许可证的到期报告为高级许可证到期。

有关思科 ISE 的许可证类型和获取许可证的更多详细信息，请参阅《[思科身份服务引擎硬件安装指南，版本 1.2](#)》。

思科 ISE 版本 1.2.x 支持具有两个硬件 ID 的许可证。您可以根据主管理节点和辅助管理节点的硬件 ID 获取许可证。有关思科 ISE 版本 1.2.x 许可证的详细信息，请参阅《[思科身份服务引擎许可说明](#)》。

CA 与思科 ISE 互操作的要求

CA 服务器与思科 ISE 一起使用时，请确保满足以下条件：

- 密钥大小应为 1024、2048 或更大。在 CA 服务器中，使用证书模板定义密钥大小。您可以使用请求者配置文件在思科 ISE 中定义密钥大小。
- 密钥用法应允许签名和加密扩展。
- 在 SCEP 协议下使用 GetCACapabilities 时，应支持加密算法和请求哈希。建议使用 RSA + SHA1。
- 支持在线证书状态协议 (OCSP)。不能直接用于自带设备 (BYOD)，但 CA 可作为 OCSP 服务器用于证书撤销。

思科 ISE 版本 1.2.1 的新增功能

思科 ISE 版本 1.2.1 提供以下功能和服务：

- [新增增强型许可证（第 11 页）](#)
- [证书更新（第 12 页）](#)
- [升级增强功能（第 12 页）](#)

新增增强型许可证

思科 ISE 版本 1.2.1 包含新的增强型许可证。增强型许可证提供以下服务：

- 自带设备 (BYOD)
- 分析
- 终端保护服务 (EPS)
- TrustSec SGT

高级许可证提供与增强型许可证相同的功能访问，以及其他服务。增强型许可证不包含基础服务。有关详细信息，请参阅《[思科身份服务引擎用户指南，版本 1.2](#)》中的“思科 ISE 许可证”一章。

证书更新

思科 ISE 此版本允许用户更新在他们的个人设备到期或即将过期的证书。

默认情况下，思科 ISE 拒绝来自证书已过期设备的请求。但是，您可以更改此默认行为并配置 ISE 以满足这些请求并提示用户更新证书。

如果选择允许用户更新证书，思科建议您配置一个授权策略规则，检查在进一步处理请求之前证书是否已续签。处理来自证书过期设备的请求可能导致潜在的安全威胁。因此，必须配置正确的授权配置文件和规则来确保贵公司的安全不受影响。

在证书到期前或到期后，有些设备支持证书续订。但是在 Windows 设备上，您只能在证书到期前续订证书。Apple iOS、Mac OSX 和 Android 设备支持在证书到期前或到期后，进行证书续订。

新添加的字典属性

以下属性已添加到思科 ISE 证书字典，并在策略条件中用于允许用户更新证书：

- **Days to Expiry:** 此属性规定证书有效的天数。您可以使用此属性创建可用于授权策略的条件。此属性可采用 0 至 15 之间的值，值 0 表示证书已过期，值 1 表示证书不到 1 天就要到期。
- **Is Expired:** 此布尔属性表示证书是否已过期。

新添加的授权策略简单条件

应使用授权策略确保实现新的单纯条件当前已添加证书（超时或超时）中更新，思科 ISE 进一步之前处理请求。此单纯条件呼叫 `CertRenewalRequired`。

CWA 重定向更新证书

如果用户证书在证书到期前已被撤消，则思科 ISE 会检查 CA 发布的 CRL 并拒绝身份验证请求。如果被撤消的证书已过期，则 CA 不得在其 CRL 中发布此证书。在此场景中，思科 ISE 可更新被撤消的证书。要避免此问题，在更新证书之前，请确保请求重新定向到集中式 Web 身份验证 (CWA) 以进行完整的身份验证。必须创建授权配置文件才能重新定向用户以进行 CWA。

升级增强功能

思科 ISE 版本 1.2.1 包含无缝升级体验的以下升级增强功能。

虚拟机资源检查

现在，升级软件会在开始升级之前检查虚拟机的硬件（例如硬盘大小、CPU 速度等）是否符合所建议的规格。如果虚拟机资源不符合建议的规格，则升级将会失败，不会对现有 ISE 安装进行任何更改。控制台将显示一条消息，说明最低资源要求并在虚拟机硬件更新符合这些要求后可能会重新尝试升级。

升级捆绑包 SHA-256 校验和验证

升级软件会在启动升级过程之前验证升级捆绑包的 SHA-256 校验和。此检查可确保不会因为升级软件损坏导致升级失败从而使系统处于崩溃状态。如果升级捆绑包已损坏，控制台会显示一条消息，要求管理员重新下载升级捆绑包并再次尝试升级。

监控数据库对象检查

在先前版本中，思科 ISE 升级因缺少监控数据库对象而失败。在此版本中，升级软件会检查监控数据库对象，以确保在其存在时才开始升级。在数据库对象仍然缺失的极少数情况下，管理员必须从升级前执行的备份进行恢复。

改进的 Show Tech Support 命令输出

show tech-support 命令得到改进，现在包含数据库运行状况报告、警告日志错误、消耗资源的进程、数据库内存使用情况等信息。可以读取输出，也可在支持套件中获取输出。您可以按需运行 **show tech-support** 命令以查看数据库的运行状况。如果需要，该输出可帮助管理员进行故障排除。

数据库增强功能

此版本包括一些数据库增强功能，可提升思科 ISE 的性能。开始升级之前，会确定索引条目和损坏的数据块。此版本同时包括一些数据库增强功能，可提升思科 ISE 的性能。

思科 ISE 版本 1.2.0 的新增功能

思科 ISE 版本 1.2 提供以下功能和服务：

- [支持 UCS 硬件（第 14 页）](#)
- [改进的性能和可扩展性（第 14 页）](#)
- [与思科 ISE 的移动设备管理互操作性（第 14 页）](#)
- [从非思科交换机执行 MAB（第 14 页）](#)
- [支持通用证书（第 14 页）](#)
- [策略集（第 15 页）](#)
- [分析器源服务（第 15 页）](#)
- [逻辑配置文件（第 15 页）](#)
- [改进访客和发起人页面（第 15 页）](#)
- [RADIUS 身份验证抑制（第 16 页）](#)
- [集合过滤器（第 16 页）](#)
- [支持安全系统日志（第 16 页）](#)
- [支持 Windows 2012 Active Directory（第 16 页）](#)
- [全局搜索（第 16 页）](#)
- [会话跟踪（第 16 页）](#)
- [客户端调配增强功能（第 16 页）](#)
- [改进的报告和警告（第 17 页）](#)
- [“实时身份验证” \(Live Authentications\) 页面改进情况（第 18 页）](#)
- [思科 NAC 代理增强功能（第 18 页）](#)
- [外部 RESTful 服务（第 19 页）](#)

有关思科 ISE 的主要功能的详细信息，请参阅《[思科身份服务引擎用户指南，版本 1.2](#)》中的“概述”一章。

支持 UCS 硬件

思科 ISE 版本 1.2.0 支持以下平台上随附的思科统一计算系统 (UCS) C220 硬件：

- SNS-3415（小型）
- SNS-3495（大型）

请参阅表 3 以了解思科 ISE 支持的其他平台。

有关详细信息，请参阅《[思科身份服务引擎硬件安装指南，版本 1.2](#)》。

改进的性能和可扩展性

与先前版本相比，思科 ISE 版本 1.2.0 提供更好的性能和扩展。思科 ISE 1.2 已从 32 位架构迁移至 64 位架构，将整体性能从 ISE 1.1.x 中的每个 ISE 部署 100,000 个并发终端提高到 ISE 1.2 中的 250,000 个并发终端。

与思科 ISE 的移动设备管理互操作性

此版本的思科 ISE 可与移动设备管理 (MDM) 服务器互操作，以保护、监控和支持跨移动运营商、服务提供商和企业部署的移动设备。

思科 ISE 版本 1.2.0 支持来自以下供应商的 MDM 服务器：

- Airwatch, Inc.
- Good Technology
- MobileIron, Inc.
- Zenprise, Inc.
- SAP Afaria
- FiberLink Maas360
- 思科移动协作管理服务 (MCMS)

有关详细信息，请参阅《[思科身份服务引擎用户指南，版本 1.2](#)》。

从非思科交换机执行 MAB

思科 ISE 版本 1.2.0 支持使用思科 ISE 终端数据库从非思科交换机执行计算机身份验证绕行 (MAB)。

有关详细信息，请参阅《[思科身份服务引擎用户指南，版本 1.2](#)》。

支持通用证书

思科 ISE 版本 1.2.0 支持将通配服务器证书用于使用 SSL/TLS 隧道的 HTTPS（基于 Web 的服务）和 EAP 协议。通过使用通用证书，不必再为每个思科 ISE 节点都生成唯一证书。此外，不必再使用多个 FQDN 值填充 SAN 字段以防止出现证书警告。通过在 SAN 字段中使用星号 (*)，可以在部署中跨多个节点共享单个证书，并且有助于防止出现证书名称不匹配警告。

有关详细信息，请参阅《[思科身份服务引擎用户指南，版本 1.2](#)》。



注

通用证书在本用户指南中称为通配证书。

策略集

通过此版本的 思科 ISE，您可以为各种使用案例创建一系列身份验证和授权策略。策略集类似于 Cisco Secure ACS 5.x 版本中的访问服务。

有关详细信息，请参阅《[思科身份服务引擎用户指南，版本 1.2](#)》。

分析器源服务

思科 ISE 版本 1.2.x 为发布新的配置文件定义、已更新的配置文件定义以及从 IEEE 发布的新 OUI 数据库提供分析器源服务。

通过引入分析器源服务，在思科 ISE 中的分析器条件、例外操作和网络映射器 (NMAP) 扫描操作将被分类为两种：由思科提供或由管理员创建（请参阅“系统类型” [System Type] 属性）。此外，终端分析策略会分类为由思科提供、由管理员创建或由管理员修改（请参阅“系统类型” [System Type] 属性）。可以根据“系统类型” (System Type) 属性对分析器条件、例外操作、NMAP 扫描操作和终端分析策略执行不同的操作。

可以通过思科 ISE 中的订阅，将新的和已更新的终端分析策略以及已更新的 OUI 数据库作为指定思科源服务器中的源进行检索。您还可以在为已应用、成功和失败消息配置的管理员邮件地址接收邮件通知。您也可以提供其他用户信息以接收通知。您可以将用户信息发送回思科以维护记录，并且这些记录被视为特殊权限和机密信息。



注

要确保安装最新的 OUI 数据库，请在安装任意思科 ISE 补丁或维护后运行源服务。

有关详细信息，请参阅《[思科身份服务引擎用户指南，版本 1.2](#)》。

逻辑配置文件

可以在逻辑配置文件中对思科 ISE 配置文件进行分组。逻辑配置文件是某个类别的配置文件或关联配置文件的容器，无论终端分析策略是由思科提供还是由管理员创建。一个终端分析策略可以与多个逻辑配置文件关联。

您可以在授权策略条件中使用逻辑配置文件，以帮助为某个类别的配置文件创建整体网络接入策略。

有关详细信息，请参阅《[思科身份服务引擎用户指南，版本 1.2](#)》。

改进访客和发起人页面

此版本的思科 ISE 为访客和发起人门户页面提供新的默认主题。您可以通过上传徽标和编辑颜色方案来自定义页面。

当访客使用移动设备访问访客门户时，他们会自动路由到访客门户的移动优化版本。

有关详细信息，请参阅《[思科身份服务引擎用户指南，版本 1.2](#)》。

RADIUS 身份验证抑制

通过此版本的思科 ISE，您可以配置 RADIUS 设置，以检测身份验证失败的客户端和抑制重复报告成功的身份验证。

有关详细信息，请参阅《[思科身份服务引擎用户指南，版本 1.2](#)》。

集合过滤器

您可以配置集合过滤器以抑制发送到监控和外部服务器的日志消息。可以根据不同属性类型在策略服务节点级别执行抑制。

有关详细信息，请参阅《[思科身份服务引擎用户指南，版本 1.2](#)》。

支持安全系统日志

通过启用 TLS 保护的系统日志收集器，思科 ISE 版本 1.2.0 可以配置为将安全系统日志发送到监控节点以及在思科 ISE 节点之间进行发送。

有关详细信息，请参阅《[思科身份服务引擎用户指南，版本 1.2](#)》。

支持 Windows 2012 Active Directory

思科 ISE 版本 1.2.0 支持 Microsoft Windows 2012 Active Directory。

全局搜索

思科 ISE 版本 1.2.0 提供可用于在网络上快速查找和过滤终端的系统范围终端搜索框。搜索结果包括有关每个匹配结果的详细会话信息，例如访问类型、位置、终端 MAC 和 IP 地址以及授权配置文件。您还可以将这些结果导出进行进一步分析。

有关详细信息，请参阅《[思科身份服务引擎用户指南，版本 1.2](#)》。

会话跟踪

思科 ISE 版本 1.2.0 提供更高效的故障排除功能。在显示搜索结果后，可以点击“播放” (play) 按钮获取详细信息。系统将显示一个新的详细屏幕，其中包含终端的完整会话信息。

有关详细信息，请参阅《[思科身份服务引擎用户指南，版本 1.2](#)》。

客户端调配增强功能

从思科 ISE 版本 1.2.0 开始，强制在授权策略中包含客户端调配 URL，以使 NAC 代理能够在客户端计算机中弹出。这会阻止来自任何随机客户端的请求，并且确保只有具有正确重定向 URL 的客户端可以请求安全状态评估。

有关详细信息，请参阅《[思科身份服务引擎用户指南，版本 1.2](#)》。

改进的报告和警告

思科 ISE 版本 1.2.0 报告功能得到了改进，具有新的外观并且更简单和易于使用。对于与身份验证、会话流量、设备管理、配置和管理以及故障排除相关的信息，报告划分为不同的逻辑类别。新增计划服务，通过该服务，可以将报告排队并在其可用时接收通知。

表 6 思科 ISE 版本 1.2 中的报告更改

报告名称	更改
分析器终端时间	已删除
身份验证失败代码查找	已删除
网络设备日志消息	已删除
PAC 调配	已删除
策略 CoA	已删除
安全评估趋势	已删除
终端操作历史记录	已删除
AAA 关闭摘要	已删除。如果 AAA 服务器关闭，则您可以在控制面板上和运行状况摘要报告中查看该服务器。
排名前 N 位的 AAA 关闭（按网络设备划分）	已删除。如果 AAA 服务器关闭，则您可以在控制面板上和运行状况摘要报告中查看该服务器。
身份验证趋势	已重命名为“身份验证摘要”报告。
排名前 N 位的身份验证（按允许的协议划分）	已移至“身份验证摘要”报告。可以按允许的协议过滤该报告。
服务器身份验证摘要	已移至“身份验证摘要”报告。可以按服务器过滤该报告。
排名前 N 位的身份验证（按服务器划分）	已移至“排名前 N 位的身份验证”报告。可以按服务器过滤该报告。
排名前 N 位的身份验证（按计算机划分）	已重命名为“排名前 N 位的身份验证（按终端划分）”。
故障原因身份验证摘要	已移至“身份验证摘要”报告。可以按故障原因过滤该报告。
排名前 N 位的身份验证（按网络设备划分）	已移至“身份验证摘要”报告。可以按网络设备过滤该报告。
会话状态摘要	已重命名为“网络设备会话状态”报告。
用户身份验证摘要	已移至“身份验证摘要”报告。可以按用户过滤该报告。
RADIUS 终止的会话	已移至“会话视图”报告。可以按终止的会话过滤该报告。

在思科 ISE 版本 1.2.0 中，控制面板上会显示新的 Dashlet，通过它可启用和禁用警报和进行轻微配置更改。以下是在思科 ISE 版本 1.2 中删除的警报的列表：

- 已禁用管理员帐户
- 超过最大管理员会话数
- 成功恢复
- 清除备份成功
- 复制同步失败

- CPU 利用率高
- 清除失败
- 清除成功
- 应用超过最大磁盘空间
- 基础许可证计数
- 高级许可证计数
- 管理员帐户锁定
- 无法访问 NTP 服务器
- 磁盘清理
- 节点注册成功
- 补丁安装成功
- 补丁回滚成功
- 节点取消注册成功
- 更新节点成功
- 添加节点不成功
- 补丁安装不成功
- 补丁回滚不成功
- 删除节点不成功
- 更新节点不成功

有关详细信息，请参阅《[思科身份服务引擎用户指南，版本 1.2](#)》。

“实时身份验证” (Live Authentications) 页面改进情况

思科 ISE 控制面板上的“实时身份验证” (Live Authentications) 页面显示与身份验证条目对应的详细信息。除这些实时身份验证条目以外，“实时身份验证” (Live Authentications) 页面进行了改进，可以显示实时会话条目。您还可以获取有关会话的详细报告。

有关身份验证页面改进情况的详细信息，请参阅《[思科身份服务引擎用户指南，版本 1.2](#)》。

思科 NAC 代理增强功能

在思科 ISE 版本 1.2.0 中，已向思科 NAC 代理添加下列增强功能。

适用于 Windows 的思科 NAC 代理

- 支持波兰语。
- 支持 Microsoft Windows 8 操作系统。在 Windows 8 中，Internet Explorer 10 具有两种模式：桌面和 Metro。在 Metro 模式下，ActiveX 插件受限制。不能在 Metro 模式下下载思科 NAC 代理。必须切换到桌面模式，确保启用 ActiveX 控件，然后启动 Internet Explorer 以下载思科 NAC 代理。如果用户仍无法下载思科 NAC 代理，请检查并启用“兼容模式”。
- 支持代理图标中的“日志打包程序” (Log Packager) 选项收集支持日志。
- 思科 ISE 1.2.0 补丁 3 新增对 Microsoft Windows 8.1 的支持。

适用于 Mac OS X 的思科 NAC 代理

- 支持代理图标中的“收集支持日志” (Collect Support Logs) 选项收集代理日志和支持信息。
- 当代理窗口被其他窗口淹没时，自动显示通知屏幕。
- 支持可接受使用政策 (AUP)。
- 思科 ISE 1.2.0 补丁 3 新增对 Mac OS X 10.9 的支持。

外部 RESTful 服务

外部 RESTful 服务 (ERS) 是一个新的思科 ISE 组件，通过它可对思科 ISE 资源执行创建、读取、更新和删除 (CRUD) 操作。通过 ERS，还可以对思科 ISE 数据库运行高级查询，并执行批量更新或删除等批处理操作。

ERS 基于 HTTPS 和 REST 方法。这些 API 通过启用内部用户身份、终端、终端组、身份组、SGT 和分析器策略为 ISE 配置数据提供接口，以对 ISE 数据执行 CRUD 操作。

请参阅《[思科身份服务引擎 API 参考指南，版本 1.2](#)》以了解详细信息。

请求者调配向导

本节列出各补丁版本引入的 SPW 版本。另请参阅[已解决的 SPW 警告（第 156 页）](#)。

- 思科 ISE 版本 1.2 补丁 11 引入了适用于 Windows 的 SPW 版本 1.0.0.41。
- 思科 ISE 版本 1.2 补丁 12 引入了适用于 Windows 的 SPW 版本 1.0.0.43 和适用于 Mac OS X 的 SPW 版本 1.0.0.30。

思科 NAC 代理

本节列出各补丁版本发布的新代理版本。另请参阅[已解决的代理警告（第 155 页）](#)。

- 思科 ISE 版本 1.2 补丁 12 引入了支持 Mac OS X 10.10 客户端的 Mac OS X 代理 4.9.5.3。

思科 ISE 版本 1.2.x 中的已知问题

- [没有 VLAN 的移动设备（第 20 页）](#)
- [面向俄语的 Web 门户自定义（第 20 页）](#)
- [设备注册门户（第 20 页）](#)
- [使用 Active Directory 时的思科 ISE 主机名字符长度限制（第 20 页）](#)
- [Windows Internet Explorer 8 已知问题（第 20 页）](#)
 - [思科 ISE 管理员用户界面的访问问题](#)
 - [用户身份组问题](#)
- [涉及 Windows 客户端计算机上的 VLAN 更改操作的已知请求者兼容性问题（第 21 页）](#)
- [监控和故障排除中的消息大小问题（第 21 页）](#)
- [监控和故障排除中的访问问题（第 21 页）](#)

- [在线策略执行限制（第 21 页）](#)
- [自定义语言模板（第 21 页）](#)
- [监控和故障排除中的恢复问题（第 22 页）](#)
- [网络设备会话状态报告的问题（第 22 页）](#)
- [运行 Windows 7 的设备的 BYOD 连接问题（第 22 页）](#)
- [融合接入交换机的问题（第 22 页）](#)
- [思科 ISE 到 OUI 的映射问题（第 22 页）](#)

没有 VLAN 的移动设备

当移动设备完成访客流程而未在访客门户中启用 VLAN/IP 刷新时，该设备与允许访问授权策略匹配，之后将终止会删除会话的 CoA。然后，该设备会再次执行访客流程并形成循环。

面向俄语的 Web 门户自定义

当您将 Web 门户自定义为使用俄语模板时，俄语模板的浏览器区域设置映射是“ru-ru”。但是，此默认映射在 iPhone 上不适用。如果遇到此问题，则可以创建一个浏览器区域设置映射设置为“ru”的重复模板。

设备注册门户

当访客用户使用其 MAC 地址注册设备时，该设备不会显示在“注册设备”(Registered Devices) 下的“设备注册门户”(Device Registration Portal) 中。此问题出现在分布式部署中的辅助策略服务节点中，并且因复制延迟问题而产生。

解决方法是，点击**刷新 (Refresh)** 按钮查看新注册的设备。

使用 Active Directory 时的思科 ISE 主机名字符长度限制

如果您在网络中使用 Microsoft Active Directory，必须将思科 ISE 主机名限制在 15 个字符以内，Active Directory 无法验证超过 15 个字符的主机名。如果在部署中使用多个思科 ISE 主机且其主机名长度超过 15 个字符，则这可能会产生问题。如果前 15 个字符相同，Active Directory 将无法对其进行区分。

Windows Internet Explorer 8 已知问题

- [思科 ISE 管理员用户界面的访问问题](#)
- [用户身份组问题](#)

思科 ISE 管理员用户界面的访问问题

当在 Internet Explorer 8 地址栏中使用 IP 地址作为目标来访问思科 ISE 管理员用户界面时，浏览器自动将会话重定向到其他位置。当安装证书颁发机构（例如 VeriSign）发放的实际 SSL 证书时，将会发生此情况。

如果可能，建议使用用于创建受信任 SSL 证书的思科 ISE 主机名或完全限定域名 (FQDN) 来通过 Internet Explorer 8 访问管理员用户界面。

用户身份组问题

如果您创建并操作 100 个或更多的用户身份组，则思科 ISE 管理员用户界面的脚本可能会导致 Internet Explorer 8 缓慢运行，循环直至显示弹出窗口，询问您是否要取消运行脚本。（如果脚本继续运行，则您的计算机可能变为无响应。）

涉及 Windows 客户端计算机上的 VLAN 更改操作的已知请求者兼容性 问题

适用于 Windows 客户端计算机的 Intel 请求者版本 12.4.x 存在与无线部署的 VLAN 更改有关的已知问题。客户端计算机没有连接，因为 NIC IP 地址位于兼容/非兼容 VLAN 中，而其应位于安全状态预评估/待定 VLAN 中。



注

此问题会影响无法在无线环境中对 VLAN 更改执行 IP 地址刷新的任何请求者。此问题与 VLAN 检测（从访问 VLAN 更改为身份验证 VLAN）功能相关，其中思科 NAC 代理无法与无线适配器正常配合使用。

监控和故障排除中的消息大小问题

思科 ISE 监控和故障排除功能旨在优化大小为 8k 的数据收集性能消息。因此，在定期编译 2k 消息大小时，您可能会注意到消息性能率略有不同。

监控和故障排除中的访问问题

虽然三个以上并发用户可以登录到思科 ISE 并查看监控和故障排除统计信息与报告，但是三个以上并发用户访问思科 ISE 可能会导致以下意外行为（包括但不限于）：监控和故障排除报告及其他页面需要过长时间才能启动，以及应用服务器自行重新启动。

在线策略执行限制

- 在虚拟环境（例如 VMware）中不支持在线策略执行。
- 在线策略执行不支持简单网络管理协议 (SNMP) 代理。
- 在线策略执行不支持思科发现协议（以前称为 CDP）。

自定义语言模板

如果您创建了与默认模板名称相冲突的自定义语言模板，模板在升级和恢复后会自动重命名。在升级和恢复后，默认模板恢复为其默认设置，且与默认名称相冲突的任何模板名称会按以下形式重命名：user_{LANG_TEMP_NAME}。

监控和故障排除中的恢复问题

在监控和故障排除的恢复过程中，会重启监控节点上的思科 ISE 应用，且直至恢复完成 GUI 才变为可用状态。

网络设备会话状态报告的问题

网络设备会话状态报告会在生成报告的过程中挂起。如果网络设备未使用 SNMP 进行配置，并且未提供 SNMP 社区字符串，则报告生成将会挂起且永不完成。

此问题的解决方法是，在启动网络设备会话状态报告时输入 SNMP 凭证。如果在 ISE 中配置有大量网络设备，则建议提供 snmpCommunity 值以及 networkDeviceIP。

运行 Windows 7 的设备的 BYOD 连接问题

如果从服务器端提供“无效”安全证书，则默认情况下，运行 Windows 7 操作系统的设备不会连接。如果自签名证书在使用中，或者如果证书由未包含在受信任客户端列表中的根 CA 签名，则会出现此问题。

此问题的解决方法是，在连接到单个 SSID BYOD 网络之前创建 PEAP 网络配置文件。在创建 PEAP 网络配置文件后，Windows 7 会显示用户提示。

融合接入交换机的问题

融合接入交换机的当前可用 IOS 版本（例如 3850 或 3650）可能无法在 RADIUS 记帐请求中发送呼叫站 ID，从而可能在 ISE 中生成错误的会话状态和终端配置文件。请在交换机中输入以下命令以确保相应地更新 ISE 数据。

```
radius-server attribute 31 mac format ietf upper-case  
radius-server attribute 31 send nas-port-detail
```

另请参阅 [CSCuo46999](#)。

思科 ISE 到 OUI 的映射问题

在安装或升级到思科 ISE 1.2.1 后，数据库中可能会缺少 OUI 条目，从而导致终端与错误的授权策略匹配。您需要运行源服务来更新 OUI。建议在安装补丁后运行源服务，以确保安装最新的 OUI。

思科 ISE 安装文件、更新和客户端资源

有三种资源可供下载以调配和提供策略服务更新：

- [来自软件下载中心的思科 ISE 下载（第 23 页）](#)
- [思科 ISE 实时更新（第 23 页）](#)
- [思科 ISE 离线更新（第 24 页）](#)

来自软件下载中心的思科 ISE 下载

除安装思科 ISE 软件（第 7 页）中所述的执行思科 ISE 全新安装所需的 ISO 安装软件包以外，您还可以使用“下载软件”（Download Software）网页检索其他思科 ISE 软件元素，例如 Windows 和 Mac OS X 代理安装程序以及 AV/AS 合规性模块。

下载的代理文件可用于在受支持的终端上进行手动安装，或在大规模部署中与第三方软件分发包配合使用。

要访问思科下载软件中心并下载必要的软件，请执行以下操作：

-
- 步骤 1** 转至“下载软件”（Download Software）网页：
<http://www.cisco.com/cisco/software/navigator.html?a=a&i=rpm>。您可能需要提供登录凭证。
- 步骤 2** 导航至 **产品 (Products) > 安全 (Security) > 访问控制和策略 (Access Control and Policy) > 思科身份服务引擎 (Cisco Identity Services Engine) > 思科身份服务引擎软件 (Cisco Identity Services Engine Software)**。
- 选择以下可供下载的思科 ISE 安装程序和软件包：
- 思科 ISE 安装程序 .ISO 映像
 - 适用于 Windows 和 Mac OS X 本地请求者的请求者调配向导
 - Windows 客户端计算机代理安装文件（包括用于手动调配的 MST 和 MSI 版本）
 - Mac OS X 客户端计算机代理安装文件
 - AV/AS 合规性模块
- 步骤 3** 点击下载 (Download) 或添加到购物车 (Add to Cart)。
-

思科 ISE 实时更新

通过思科 ISE 实时更新位置，您可以自动下载请求者调配向导、适用于 Windows 和 Mac OS X 的思科 NAC 代理、AV/AS 支持（合规性模块）以及支持客户端调配和安全评估策略服务的代理安装程序程序包。在初始部署时，应在思科 ISE 中配置这些实时更新门户，以将最新的客户端调配和安全评估软件直接从 Cisco.com 取回到思科 ISE 设备。

先决条件：

如果无法访问默认更新源 URL 且您的网络需要代理服务器，则可能需要在**管理 (Administration) > 系统 (System) > 设置 (Settings) > 代理 (Proxy)** 中配置代理设置，然后才能访问实时更新位置。如果启用代理设置以允许访问分析器以及安全评估/客户端调配源，则将中断对内部 MDM 服务器的访问，因为思科 ISE 无法绕过代理服务以进行 MDM 通信。要解决此问题，可以将代理服务配置为允许与 MDM 服务器进行内部通信。

有关代理设置的详细信息，请参阅《[思科身份服务引擎用户指南，版本 1.2](#)》的“管理思科 ISE”一章中的“在思科 ISE 中指定代理设置”部分。

客户端调配和安全评估实时更新门户：

- 客户端调配门户 - <https://www.cisco.com/web/secure/pmbu/provisioning-update.xml>

可在此 URL 获取下列软件元素：

- 适用于 Windows 和 Mac OS X 本地请求者的请求者调配向导
- 最新思科 ISE 持久和临时代理的 Windows 版本

- 最新思科 ISE 持久代理的 Mac OS X 版本
- ActiveX 和 Java 小程序安装程序助手
- AV/AS 合规性模块文件

有关自动下载此门户中可供思科 ISE 使用的软件包的详细信息，请参阅《[思科身份服务引擎管理员指南，版本 1.2](#)》中“配置客户端调配”一章的“自动下载客户端调配资源”部分。

- **安全评估门户** - <https://www.cisco.com/web/secure/pmbu/posture-update.xml>

可在此 URL 获取下列软件元素：

- 思科预定义检查和规则
- Windows 和 Mac OS X AV/AS 支持图表
- 思科 ISE 操作系统支持

有关自动下载此门户中可供思科 ISE 使用的软件包的详细信息，请参阅《[思科身份服务引擎管理员指南，版本 1.2](#)》中“配置客户端安全评估策略”一章的“自动下载安全评估更新”部分。

如果未启用上述自动下载功能，则可以选择离线下载更新。请参阅[思科 ISE 离线更新（第 24 页）](#)。

思科 ISE 离线更新

思科 ISE 离线更新支持您手动下载请求者调配向导、代理、AV/AS 支持、合规性模块以及支持客户端调配和安全评估策略服务的代理安装程序程序包。当无法或安全策略不允许通过思科 ISE 设备直接对 Cisco.com 进行 Internet 访问时，此选项可允许您下载客户端调配和安全评估更新。

离线更新不适用于分析器源服务。

要上传离线客户端调配资源，请完成以下步骤：

-
- 步骤 1** 转至“下载软件” (Download Software) 网页：
<http://www.cisco.com/cisco/software/navigator.html?a=a&i=rpm>。您可能需要提供登录凭证。
- 步骤 2** 导航至 **产品 (Products) > 安全 (Security) > 访问控制和策略 (Access Control and Policy) > 思科身份服务引擎 (Cisco Identity Services Engine) > 思科身份服务引擎软件 (Cisco Identity Services Engine Software)**。
- 选择以下可供下载的离线安装软件包：
- **win_spw-<version>-isebundle.zip** - 适用于 Windows 的离线 SPW 安装软件包
 - **mac-spw-<version>.zip** - 适用于 Mac OS X 的离线 SPW 安装软件包
 - **compliancemodule-<version>-isebundle.zip** - 离线合规性模块安装软件包
 - **macagent-<version>-isebundle.zip** - 离线 Mac 代理安装软件包
 - **nacagent-<version>-isebundle.zip** - 离线 Nac 代理安装软件包
 - **webagent-<version>-isebundle.zip** - 离线 Web 代理安装软件包
- 步骤 3** 点击下载 (Download) 或添加到购物车 (Add to Cart)。
-

有关将下载的安装软件包添加到思科 ISE 的详细信息，请参阅《[思科身份服务引擎管理员指南，版本 1.2](#)》中“配置客户端调配”一章的“从本地计算机添加客户端调配资源”部分。

您可以使用安全评估更新从本地系统的一个存档文件离线更新适用于 Windows 和 Macintosh 操作系统的检查、操作系统信息以及防病毒和反间谍软件支持图表。

对于离线更新，您需要确保存档文件的版本与配置文件的版本相匹配。已配置思科 ISE 并要启用安全评估策略服务动态更新时，请使用离线安全评估更新。

要上传离线安全评估更新，请完成以下步骤：

-
- 步骤 1** 转至 <https://www.cisco.com/web/secure/pmbu/posture-offline.html>。
- 将 **posture-offline.zip** 文件保存到本地系统。此文件用于更新 Windows 和 Macintosh 操作系统的系统信息、检查、规则以及防病毒和反间谍软件支持图表。
- 步骤 2** 访问思科 ISE 管理员用户界面并依次选择**管理 (Administration) > 系统 (System) > 设置 (Settings) > 安全评估 (Posture)**。
- 步骤 3** 点击箭头查看安全评估设置。
- 步骤 4** 选择**更新 (Updates)**。系统将显示“安全评估更新” (Posture Updates) 页面。
- 步骤 5** 从“安全评估更新” (Posture Updates) 页面，选择**离线 (Offline)** 选项。
- 步骤 6** 从“要更新的文件” (File to update) 字段中，点击**浏览 (Browse)** 从系统上的本地文件夹定位一个存档文件 (posture-offline.zip)。



注 “要更新的文件” (File to update) 字段是必填字段。只能选择一个包含相应文件的存档文件 (.zip)。不允许使用除 .zip 以外的存档文件（例如 .tar 和 .gz）。

- 步骤 7** 点击**立即更新 (Update Now)** 按钮。
- 更新后，“安全评估更新” (Posture Updates) 页面会在“更新信息” (Update Information) 下显示当前思科更新版本信息。
-

使用漏洞搜索工具

本部分介绍如何使用漏洞搜索工具搜索版本中的特定漏洞或所有漏洞。

- [使用漏洞搜索工具搜索漏洞](#)
- [导出至电子表格](#)

使用漏洞搜索工具搜索漏洞

在思科 ISE 中，使用漏洞搜索工具查看版本中未解决和已解决的漏洞列表。本部分介绍如何使用漏洞搜索工具搜索指定版本中的特定漏洞或所有漏洞。

-
- 步骤 1** 转至 <https://tools.cisco.com/bugsearch/search>。
- 步骤 2** 在“登录” (Log In) 屏幕中，输入您注册的 Cisco.com 用户名和密码，然后点击**登录 (Log In)**，系统将打开 Bug Toolkit 页面。



注 如果您没有 Cisco.com 用户名和密码，则可以在以下位置进行注册：
<http://tools.cisco.com/RPF/register/register.do>。

步骤 3 要搜索特定漏洞，请在“搜索” (Search For) 字段中输入漏洞 ID，然后按 Enter 键。

步骤 4 要在当前版本中搜索漏洞，请执行以下操作：

- a. 点击“从列表中选择” (Select from list) 链接。系统将显示“选择产品” (Select Product) 页面。
- b. 依次选择“安全” (Security) > “访问控制和策略” (Access Control and Policy) > “思科身份服务引擎” (Cisco Identity Services Engine)。
- c. 点击“确定” (OK)。
- d. 当显示搜索结果时，使用过滤器工具找到您要查找的漏洞类型。您可以根据不同条件搜索漏洞，例如状态、严重性和修改日期。

导出至电子表格

漏洞搜索工具提供以下选项以将漏洞导出至 Excel 电子表格：

- 点击“搜索漏洞” (Search Bugs) 选项卡下“搜索结果” (Search Results) 页面中的**将结果导出到 Excel (Export Results to Excel)** 链接，以将搜索到的所有漏洞详细信息导出到 Excel 电子表格。目前，一次最多可将 10000 个漏洞导出到 Excel 电子表格。

如果无法导出电子表格，请登录技术支持网站 <http://www.cisco.com/cisco/web/support/index.html> 以了解详细信息，或者致电 Cisco TAC (1-800-553-2447)。

思科 ISE 版本 1.2.1.198 补丁更新

以下补丁版本适用于思科 ISE 版本 1.2.1:

- [思科 ISE 版本 1.2.1.198 中已解决的问题 - 累积型补丁 1 \(第 50 页\)](#)
- [思科 ISE 版本 1.2.1.198 中已解决的问题 - 累积型补丁 2 \(第 48 页\)](#)
- [思科 ISE 版本 1.2.1.198 中已解决的问题 - 累积型补丁 3 \(第 46 页\)](#)
- [思科 ISE 版本 1.2.1.198 中已解决的问题 - 累积型补丁 4 \(第 41 页\)](#)
- [思科 ISE 版本 1.2.1.198 中的待解决问题 - 累积型补丁 5 \(第 34 页\)](#)
- [思科 ISE 版本 1.2.1.198 中已解决的问题 - 累积型补丁 5 \(第 35 页\)](#)
- [思科 ISE 版本 1.2.1.198 中已解决的问题 - 累积型补丁 6 \(第 30 页\)](#)
- [思科 ISE 版本 1.2.1.198 中已解决的问题 - 累积型补丁 7 \(第 27 页\)](#)
- [思科 ISE 版本 1.2.1.198 中已解决的问题 - 累积型补丁 8 \(第 26 页\)](#)

思科 ISE 版本 1.2.1.198 中已解决的问题 - 累积型补丁 8

表 7 列出思科身份服务引擎版本 1.2.1.198 累积型补丁 8 中已解决的问题。要获取必需的补丁文件以将补丁应用于思科 ISE 版本 1.2，请登录思科下载软件站点

<http://www.cisco.com/cisco/software/navigator.html?a=a&i=rpm> (可能需要提供 Cisco.com 登录凭证)，导航至安全 (Security) > 访问控制和策略 (Access Control and Policy) > 思科身份服务引擎 (Cisco Identity Services Engine) > 思科身份服务引擎软件 (Cisco Identity Services Engine Software)，然后将补丁文件的副本保存到本地计算机。从版本 1.2.0 补丁 12 开始，思科 ISE 支持 MAC OSX Yosemite 版本 10.10。

补丁 8 将无法与较旧版本的 SPW 结合使用，用户需要升级其 SPW。

然后，参阅《思科身份服务引擎用户指南，版本 1.2》的“管理思科 ISE”一章的“安装软件补丁”部分，以了解有关如何将补丁应用于系统的说明。

表 7 思科 ISE 补丁版本 1.2.1.198 补丁 8 已解决的警告

警告	说明
CSCuw34253	思科身份服务引擎未经授权的访问漏洞

思科 ISE 版本 1.2.1.198 中已解决的问题 - 累积型补丁 7

表 8 列出思科身份服务引擎版本 1.2.1.198 累积型补丁 7 中已解决的问题。要获取必需的补丁文件以将补丁应用于思科 ISE 版本 1.2，请登录思科下载软件站点

<http://www.cisco.com/cisco/software/navigator.html?a=a&i=rpm>（可能需要提供 Cisco.com 登录凭证），导航至安全 (Security) > 访问控制和策略 (Access Control and Policy) > 思科身份服务引擎 (Cisco Identity Services Engine) > 思科身份服务引擎软件 (Cisco Identity Services Engine Software)，然后将补丁文件的副本保存到本地计算机。从版本 1.2.0 补丁 12 开始，思科 ISE 支持 MAC OSX Yosemite 版本 10.10。

补丁 7 将无法与较旧版本的 SPW 结合使用，用户需要升级其 SPW。

然后，参阅《思科身份服务引擎用户指南，版本 1.2》的“管理思科 ISE”一章的“安装软件补丁”部分，以了解有关如何将补丁应用于系统的说明。

表 8 思科 ISE 补丁版本 1.2.1.198 补丁 7 已解决的警告

警告	说明
CSCul40767	无法从 PSN Oracle 数据库中删除已分析的终端。 此修复解决在从三节点 ISE 部署 [PAN、MnT（主/辅助）和 PSN 或 PAN（主/辅助）、MnT 和 PSN] 中删除已分析的终端时的问题。系统不会从 PSN Oracle 数据库中删除终端，但会删除终端属性（例如删除组关联项目），从而允许访客访问而不接受 AUP。
CSCuo58396	访客记帐报告显示问题。 此修复解决在访客记帐报告显示以下不完整信息时的问题： <ul style="list-style-type: none"> “花费时间” (Time Spent) 必须以 hh:mm:ss 格式显示，但是时间则以秒为单位进行显示。 “已注销” (Logged out) 列为空白。 在 ISE 针对会话收到记帐停止消息之前，不会向此报告中添加条目。
CSCur11083	ISE 监控 (MnT) 节点在查询实时日志时生成错误的结果。 此修复解决在 MNT 节点针对根据特定用户名过滤生成错误结果时的问题。

表 8 思科 ISE 补丁版本 1.2.1.198 补丁 7 已解决的警告

警告	说明
CSCur13627	<p>当按时间戳设置过去 60 分钟的时区偏移时，会错误地显示监控节点 (MnT) 实时日志。</p> <p>此修复解决在由于以下时区 2013 年、2014 年和 2015 年的夏令时 (DST) 而导致 MnT 实时日志不正确时的问题。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 太平洋/斐济，从 2014 年 10 月 26 日至 2015 年 1 月 25 日。 • DST 在 2015 年将更改的国家/地区。 <p>解决方法 为所提及的时区选择协调世界时 (UTC)。</p>
CSCur31652	<p>从 ISE 包装中删除 NCClient-1.0.jar，无法将其分发。</p> <p>此修复解决在 ISE 包装中找到 NCClient-1.0.jar 时的问题。NCClient-1.0.jar 是具有许可证文本（表明必须购买该许可证才能使用）的商业组件。</p>
CSCur88138	<p>在思科 ISE 1.2.1 补丁 2 中，复制状态错误地显示为已禁用。</p> <p>此修复解决部署列表页面中的问题。所有辅助节点的状态都显示为“停止复制” (Replication Stopped)。但是，PAN 和辅助节点的复制日志的比较表明其不正确。</p> <p>解决方法 重启管理节点。</p>
CSCur90991	<p>如果管理员使用 Active Directory (AD) 域前缀进行登录，则导出 ISE 报告或计划备份将失败。</p> <p>此修复解决在由于不支持报告名称中自动分配的 "\%5c" 而导致导出 ISE 报告失败的问题。</p>
CSCur95329	<p>在禁用网络访问设备 (NAD) SNMP 设置后，将会继续执行简单网络管理协议 (SNMP) 轮询。</p> <p>此修复解决在禁用 NAD SNMP 设置仍然触发定期轮询时的问题。</p> <p>解决方法 在禁用 SNMP 设置的情况下删除 NAD 并重新创建。</p>
CSCus16050	<p>ISE 的 admin-NSF 页面易受跨站脚本 (XSS) 攻击。</p>
CSCus54517	<p>ISE 丢弃 RADIUS 服务器请求。</p> <p>此修复解决在多个记帐请求由同一终端发送且访问请求中的 RADIUS Framed-IP-Address 属性导致多线程以及 ISE 丢弃 RADIUS 请求时的问题。</p> <p>解决方法 重新启动服务器。</p>
CSCus71483	<p>在重新启动 ISE 之前，显示错误的夏令时 (DST) 时区偏移。</p> <p>此修复解决在将 DST 输入为时区时的问题。本地存储系统日志消息中的协调世界时 (UTC) 时区偏移与时间戳不同步。</p> <p>解决方法 重新启动 ISE 服务。</p>

表 8 思科 ISE 补丁版本 1.2.1.198 补丁 7 已解决的警告

警告	说明
CSCus89119	<p>在可扩展身份验证协议 (EAP) 链后没有弹出 NAC 代理。</p> <p>此修复解决在登录到 ISE 网络以及 EAP 链而 Cisco AnyConnect 网络访问管理器 (NAM) 请求者没有弹出 NAC 代理进行安全状态评估时的问题。</p> <p>解决方法</p> <ul style="list-style-type: none"> 清除交换机接口上的身份验证会话或通过 AC NAM 重新连接到网络。 如果可能, 请将交换机升级到 15.2(2)E 或 3.6.1E。
CSCut05350	<p>登录到路由器/交换机后显示配置已更改的消息。</p> <p>此修复解决在客户遇到表明配置已更改的警报而未更改 ISE 配置时的问题。</p>
CSCut58710	<p>突发性访客帐户的身份验证失败。</p> <p>此修复解决突发访客用户由于“用户名/密码无效”错误而无法进行身份验证时的问题。故障通常仅出现在移动设备上。</p>
CSCuu04227	<p>MAB/802.1x 会话混用仍然有问题。</p> <p>解决方法 将交换机上的身份验证顺序更改为 802.1x, 然后 MAB 减少发生次数。</p>
CSCuu60864	<p>分析器无法保存新的终端。</p> <p>解决方法 重启 ISE 可能有所帮助。</p>
CSCuu72216	<p>ISE 1.2.1 不接受批量 OCSP 响应。</p> <p>此修复解决在 OCSP 服务器配置为生成批量固有响应时的问题。当 ISE 向 OCSP 服务器发送请求时, 它会收到使用多个序列号预生成的在 ISE 中导致 OCSP 故障消息的响应。</p>
CSCuu99002	<p>当选择 Windows 10 作为操作系统时, 客户端调配 (CP) 或安全评估失败。</p> <p>解决方法 将操作系统选择为所有 Windows (Windows All)。</p>
CSCuv01575	<p>在思科 ISE 1.2.1 补丁 6 及更高版本中, 无法编辑在说明字段中具有双引号的分析器策略。</p> <p>解决方法 导出受影响的策略, 删除带引号的所有条目。从导出的 XML 中, 删除损坏的策略, 然后重新导入已修复的策略。请注意, 这可能会发送分析器 CoA, 可以从系统 (Systems) -> 设置 (Settings) 菜单将其禁用。</p>

表 8 思科 ISE 补丁版本 1.2.1.198 补丁 7 已解决的警告

警告	说明
CSCuv21820	<p>ISE 1.2/1.2.1 ssl_error_weak_server_ephemeral_dh_key Firefox 39.0。</p> <p>此修复解决在 Firefox 尝试与 ISE 进行 HTTPS 连接时将会报告以下错误消息的问题：“安全连接失败在连接到 10.62.145.24:8443 期间发生错误。” SSL 在服务器密钥交换握手消息中收到弱短 Diffie-Hellman 密钥。（错误代码：ssl_error_weak_server_ephemeral_dh_key）</p> <p>由于未能验证所收到的数据的真实性，无法显示您正在尝试查看的页面。请与网站所有者联系以告知其此问题。”</p> <p>操作报告类似错误：“服务器具有弱短 Diffie-Hellman 公钥”</p> <p>解决方法</p> <ul style="list-style-type: none"> 使用其他浏览器；以下（截至 2015 年 7 月）浏览器不显示此问题： <ul style="list-style-type: none"> Firefox 38.05 SeaMonkey 2.33.1 Chrome 43.0.2357.132 m Internet Explorer 11.0.9600.17843CO <p>或</p> <ul style="list-style-type: none"> 根据 https://bugzilla.mozilla.org/show_bug.cgi?id=587407#c100 更新 FF about:config <ul style="list-style-type: none"> 在 FireFox URL 栏中键入“about:config”。 接受显示的所有警告。 搜索属性“security.ssl3.dhe_rsa_aes_128_sha”并将其设置为 false。 搜索属性“security.ssl3.dhe_rsa_aes_256_sha”并将其设置为 false。 这将允许用户登录到管理员门户。

思科 ISE 版本 1.2.1.198 中已解决的问题 - 累积型补丁 6

表 9 列出思科身份服务引擎版本 1.2.1.198 累积型补丁 6 中已解决的问题。要获取必需的补丁文件以将补丁应用于思科 ISE 版本 1.2，请登录思科下载软件站点

<http://www.cisco.com/cisco/software/navigator.html?a=a&i=rpm>（可能需要提供 Cisco.com 登录凭证），导航至安全 (Security) > 访问控制和策略 (Access Control and Policy) > 思科身份服务引擎 (Cisco Identity Services Engine) > 思科身份服务引擎软件 (Cisco Identity Services Engine Software)，然后将补丁文件的副本保存到本地计算机。从版本 1.2.0 补丁 12 开始，思科 ISE 支持 MAC OSX Yosemite 版本 10.10。

补丁 6 将无法与较旧版本的 SPW 结合使用，用户需要升级其 SPW。

然后，参阅《思科身份服务引擎用户指南，版本 1.2》的“管理思科 ISE”一章的“安装软件补丁”部分，以了解有关如何将补丁应用于系统的说明。

表 9 思科 ISE 补丁版本 1.2.1.198 补丁 6 已解决的警告

警告	说明
CSCuj17272	<p>已改进对失败的证书撤消列表 (CRL) 下载尝试的诊断。</p> <p>此修复解决“操作”(Operations) > “报告”(Reports) > “ISE 报告”(ISE Reports) > “操作审核”(Operations Audit) 页面中的问题。显示失败的 CRL 下载尝试的日志未显示相应的失败原因。</p>
CSCul08673	<p>导出某个日期范围的自定义报告失败。</p> <p>此修复解决在根据指定的自定义日期范围将报告导出到目标存储库失败的问题。</p> <p>解决方法 使用预配置的时间范围。</p>
CSCuo78457	<p>配置为与使用“CONTAINS”运算符的配置文件相匹配的 SNMP 探测失败。</p> <p>此修复解决已配置 SNMP 探测而 ISE 使用思科设备协议 (CDP) 和链路层发现协议 (LLDP) 属性进行轮询时的问题。如果匹配的分析条件使用“CONTAINS”运算符，则其会失败。</p> <p>解决方法 使用其他运算符，例如“STARTS WITH”。</p>
CSCup05013	<p>思科交换机被分析为未知终端。</p> <p>此修复解决思科交换机 C4507R+E（运行 cat4500es8-universalk9.SPA.03.03.00.XO.151-1.XO.bin）在 SNMP 分析时被分析为未知终端。</p>
CSCup15453	<p>运行访客发起人映射报告会提高主监控节点上的 CPU 使用率。</p> <p>此修复解决生成大于 7 天的访客发起人映射报告导致主监控节点上的 CPU 使用率增加，从而必然重启的问题。</p> <p>解决方法 重启主监控节点并生成小于 7 天的报告。</p>
CSCup45530	<p>身份服务引擎 (ISE) 外部 RESTful 服务 (ERS)：无法在未分析的情况下设置修改 staticProfileAssignment。</p> <p>此修复解决 ERS 中 ISE 在未指定终端的当前 profileID 时无法修改 staticProfileAssignment 字段的问题。</p>
CSCuq43889	<p>在简单网络管理协议 (SNMP) 查询探测更新 IP 地址后，未触发域名服务器 (DNS) 探测。</p> <p>此修复解决在 ISE 使用 SNMP 查询和 DNS 探测来配置 ISE 时的问题。RADIUS、动态主机配置协议 (DHCP) 或思科设备协议 (CDP) 探测未映射 IP 地址。</p> <p>解决方法</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.使用 RADIUS 授权和 IP 设备跟踪以通过 RADIUS 记帐收集信息。如果未在初始 RADIUS 帐户启动时自动填充帧 IP 地址，则可能需要启用 RADIUS 临时记账。 2.对支持 DHCP 的客户端使用 DHCP 探测。 3.对支持 CDP 的设备使用 SNMP 查询（通过 RADIUS/SNMP 陷阱触发）。
CSCuq50447	<p>如果分配多个安全组标记 (SGT)，则会在活动会话中显示不正确的 SGT。</p> <p>此修复解决分配多个 SGT 的问题。ISE 报告两个 SGT，但是活动会话报告未显示它们。</p>

表 9 思科 ISE 补丁版本 1.2.1.198 补丁 6 已解决的警告

警告	说明
CSCuq95245	<p>当访客凭证由发起人暂停时，授权变更 (CoA) 失败。</p> <p>此修复解决 ISE 分布式部署中的问题。从发起人门户暂停访客帐户并存在与这些凭证关联的活动会话时，会在暂停该帐户后发生 COA 失败。</p> <p>解决方法 发送手动 CoA 以立即暂停该访客帐户。</p>
CSCur11055	<p>未显示监控节点 (MnT) 实时日志。</p> <p>此修复解决监控节点中的问题。未显示实时日志，并且在 MnT 日志收集器中存在错误。</p> <p>解决方法 执行应用配置 ise 命令的选项 7。</p>
CSCur13627	<p>当按时间戳设置过去 60 分钟的时区偏移时，会错误地显示监控节点 (MnT) 实时日志。</p> <p>此修复解决在由于以下时区 2013 年、2014 年和 2015 年的夏令时 (DST) 而导致 MnT 实时日志不正确时的问题。</p> <p>1.太平洋/斐济，从 2014 年 10 月 26 日至 2015 年 1 月 25 日。 2.DST 在 2015 年将更改的国家/地区。</p> <p>解决方法 为上述时区选择协调世界时 (UTC)。</p>
CSCur14902	<p>由于“hostname”来自 ISE 节点“hostname”，ISE 域名服务器 (DNS) 解析失败。</p> <p>此修复解决在 DNS 故障期间生成警报的问题：CNAME 的 DNS 解析失败：“hostname”来自 ISE 节点“hostname”，尽管完全限定域名 (FQDN) 和 DNS 响应具有同一 FQDN。</p> <p>解决方法 联系思科技术支持中心 (TAC) 以手动修改警报脚本。</p>
CSCur20079	<p>当从 Active Directory (AD) 检索到某些属性时，将会显示错误消息。</p> <p>基于特定 Active Directory 用户的属性的搜索条件可能会抛出“ORA-12899：值对于列“MNT”.“MNT_AAA_DIAGNOSTICS”过大”错误消息。</p>
CSCur23949	<p>在 Firefox 和 IE 浏览器的身份验证策略中显示错误消息。</p> <p>此修复解决包含许多 IF 条件的身份验证策略集规则中的问题。Firefox 和 Internet Explorer 在分别使用“>”符号和“HTTP Status 500”时会报告错误消息。</p>
CSCur42723	<p>RADIUS 记帐消息抑制期（安静间隔）的最大可配置值较短。</p> <p>此修复解决小于 24 小时的最大可配置 RADIUS 记帐消息抑制期的问题。</p>
CSCur44079	<p>未发送访客密码到期通知，并且未显示相关日志消息。</p> <p>此修复解决在没有对应的访客语言模板情况下创建自定义发起人语言门户时的问题。</p> <p>解决方法 创建缺失的语言模板。</p>
CSCur44879	<p>已分析的 IP 地址中的任何更改都跨部署触发了复制事件。</p> <p>此修复解决在已分析的终端上为每个属性更改触发多个复制事件时的问题。</p>

表 9 思科 ISE 补丁版本 1.2.1.198 补丁 6 已解决的警告

警告	说明
CSCur54734	<p>超过字符的最大范围的证书签名请求 (CSR) 没有显示在用户界面中。</p> <p>此修复解决“证书签名请求”(Certificate Signing Requests) 页面中的问题。超过字符的最大范围的 CSR 会导致 ISE 报告已创建 CSR；但是，它不会显示在用户界面中。</p>
CSCur62838	<p>Apache dev 模式 Web 控制台在访客和发起人门户中可访问。</p> <p>此修复解决在点击 URL 后，Apache dev 模式 Web 控制台在访客和发起人门户中可访问的问题。</p>
CSCur65990	<p>由于失败消息，已丢弃 RADIUS 请求。</p> <p>此修复解决在从逗号分隔值 (CSV) 文件导入网络设备时的问题。尽管在 ISE 中成功加载设备，仍会显示错误消息“11007 无法找到网络设备或 AAA 客户端”。</p> <p>解决方法 联系思科技术支持中心 (TAC)。</p>
CSCur75323	<p>通过 REST API 发出的授权变更 (CoA) 失败。</p> <p>此修复解决监控节点 (MnT) 中的问题。通过 REST API 发出的 CoA 传送到 MnT 而不是策略服务节点 (PSN)。</p>
CSCur94336	<p>如果用户身份验证发生在计算机身份验证后，则不会弹出 NAC 代理。</p> <p>此修复解决与持久代理关联的问题。安装持久代理后，如果用户身份验证发生在计算机身份验证之前，则不会弹出 NAC 代理。在未安装持久代理时，Web 浏览器重定向到客户端调配门户 (CPP)，并会显示的 HTTP 500 内部服务器错误消息。</p> <p>解决方法</p> <p>清除交换机端口上的身份验证会话。</p> <p>[或]</p> <p>断开然后重新连接以太网连接，或者禁用然后启用 Windows 中的有线连接接口。</p> <p>[或]</p> <p>如果适用，请升级到 IOS 15.2(2)E 或 3.6.1E。</p>
CSCus68798	<p>ISE 易受 CVE-2015-0235 Linux Ghost 远程代码执行攻击。</p> <p>此修复解决与 GNU C 库 (glibc) 中的缓冲区溢出相关的漏洞可能会影响调用特定功能的应用的问题。此漏洞可能允许攻击者从有漏洞的系统获取敏感信息，或者在某些情况下通过利用应用的权限执行远程代码执行。</p>

思科 ISE 版本 1.2.1.198 中的待解决问题 - 累积型补丁 5

下表列出在其他版本中可能已解决的思科 ISE 1.2.1 补丁 5 中的待解决问题。

表 10 思科 ISE 补丁版本 1.2.1.198 补丁 5 待解决警告

警告	说明
CSCum82570	在发起人门户中，对包含双引号的访客帐户进行的更改产生错误消息。
CSCun28218	ISE 在 Java 堆空间外泄漏 2 GB 的内存空间。这造成 ISE 的物理内存不足并导致身份验证延迟和慢速性能的 SWAP。 解决方法 在物理内存耗尽之前计划重启策略服务节点 (PSN)，以防止意外故障。
CSCup15453	运行访客发起人映射报告会提高主监控节点上的 CPU 使用率。 此修复解决生成大于 7 天的访客发起人映射报告导致主监控节点上的 CPU 使用率增加，从而必然重启的问题。 解决方法 重启主监控节点并生成小于 7 天的报告。
CSCup97285	在访客门户中，当使用 AUP 启用集中式 Web 身份验证 (CWA) 时，将会发送高身份验证延迟警报。 解决方法 禁用 AUP 或仔细监控误报的高身份验证延迟警报。
CSCuq95245	当访客凭证由发起人暂停时，授权变更 (CoA) 失败。 解决方法 发送手动 CoA 以立即暂停该访客帐户。
CSCur12480	最终用户未通过 PlayStation 3 浏览器重定向到访客门户，但是，同一用户可以获取发起人和我的设备门户的访问权限。 解决方法 使用我的设备门户注册设备，然后创建授权规则以匹配注册设备。
CSCur14902	在 DNS 故障期间生成警报：CNAME 的 DNS 解析失败：“hostname”来自 ISE 节点“hostname”。 解决方法 联系 TAC 以手动修改警报脚本。
CSCur20079	基于特定 Active Directory 用户的属性的搜索条件可能会抛出“ORA-12899：值对于列“MNT”.“MNT_AAA_DIAGNOSTICS”过大”错误消息。
CSCur23949	无法在 Firefox 和 Internet Explorer 中编辑包含许多 if 条件的身份验证策略集规则。 解决方法 减少策略集规则中的 if 条件数，例如在规则中创建身份组并引用该组。
CSCur62838	Apache dev 模式 Web 控制台在访客和发起人门户中可访问。
CSCur64918	当从监控模式移至实施模式时，ISE 1.2 复制停止。 解决方法 重新加载主管理节点。
CSCur74721	访客用户在一周后到期，即使其设置为在一年后到期也如此。
CSCur88138	部署列表页面将所有辅助节点的状态显示为“停止复制”(Replication Stopped)。但是，通过比较主管理节点 (PAN) 和辅助节点上的复制日志进行验证，复制正常工作。
CSCur90991	使用 Active Directory (AD) 域前缀登录的 ISE 管理员导出报告失败。

表 10 思科 ISE 补丁版本 1.2.1.198 补丁 5 待解决警告

警告	说明
CSCur95329	思科 IT：禁用 NAD SNMP 设置后，仍会继续 SNMP 轮询。 解决方法 在禁用 SNMP 设置的情况下删除 NAD 并重新创建。
CSCur99705	SponsorAllAccounts 成员无法应用 TimeProfile，从而覆盖事先已创建帐户的发起人的帐户的最长持续时间。 解决方法 增大 SponsorGroupGrpAccounts/SponsorGroupOwnAccounts 组的帐户的最长持续时间，以匹配 SponsorAllAccount 组允许的最高时间配置文件。

思科 ISE 版本 1.2.1.198 中已解决的问题 - 累积型补丁 5

表 11 列出思科身份服务引擎版本 1.2.1.198 累积型补丁 5 中已解决的问题。要获取必需的补丁文件以将补丁应用于思科 ISE 版本 1.2，请登录思科下载软件站点 <http://www.cisco.com/cisco/software/navigator.html?a=a&i=rpm>（可能需要提供 Cisco.com 登录凭证），导航至安全 (Security) > 访问控制和策略 (Access Control and Policy) > 思科身份服务引擎 (Cisco Identity Services Engine) > 思科身份服务引擎软件 (Cisco Identity Services Engine Software)，然后将补丁文件的副本保存到本地计算机。从版本 1.2.0 补丁 12 开始，思科 ISE 支持 MAC OSX Yosemite 版本 10.10。

补丁 5 将无法与较旧版本的 SPW 结合使用，用户需要升级其 SPW。

然后，参阅《思科身份服务引擎用户指南，版本 1.2》的“管理思科 ISE”一章的“安装软件补丁”部分，以了解有关如何将补丁应用于系统的说明。

表 11 思科 ISE 补丁版本 1.2.1.198 补丁 5 已解决的警告

警告	说明
CSCuh86591	对于连接到堆叠式 48 端口交换机的无线接入点 (WAP)，ISE SNMP walk 命令失败。 此修复解决在将 WAP 连接到到堆叠式 48 端口交换机时的问题。由于在接口 25 至 48 上触发的 SNMP walk 命令出错，分析失败。
CSCuj17272	从思科 ISE 版本 1.1.3 到版本 1.2 的升级中断身份源序列。 此修复解决从版本 1.1.3 升级到版本 1.2 时的问题。身份库序列无法验证计算机身份验证绕行 (MAB)、IEEE 802.1X (dot1x)、Active Directory (AD) 和内部用户。 解决方法 从身份源序列中删除所有 RSA secureID 身份库，然后从服务器中删除 RSA secureID 身份库。 重新创建身份库并将其添加到身份序列。 重新启动节点并确保在任何节点的 ise-console.log 中都不会显示“找不到 ID 库”消息。

表 11 思科 ISE 补丁版本 1.2.1.198 补丁 5 已解决的警告

警告	说明
CSCur94336	<p>如果用户身份验证发生在计算机身份验证后，则不会弹出 NAC 代理。</p> <p>此修复解决与持久代理关联的问题。安装持久代理后，如果用户身份验证发生在计算机身份验证之前，则不会弹出 NAC 代理。在未安装持久代理时，Web 浏览器重定向到客户端调配门户 (CPP)，并会显示的 HTTP 500 内部服务器错误消息。</p> <p>解决方法</p> <p>清除交换机端口上的身份验证会话。</p> <p>[或]</p> <p>断开然后重新连接以太网连接，或者禁用然后启用 Windows 中的有线连接接口。</p> <p>[或]</p> <p>如果适用，请升级到 IOS 15.2(2)E 或 3.6.1E。</p>
CSCum73765	<p>通过简单网络管理协议 (SNMP) 版本 3 查询和陷阱探测接收到不正确的分析信息。</p> <p>此修复解决支持链路上行、链路下行和 MAC 通知的交换机中由 SNMP 陷阱触发的 SNMP v3 查询的问题。交换机的 SNMP v3 授权失败并导致会话终止。当 SNMP v3 查询由 RADIUS 身份验证探测触发时，观察到相同情况。</p>
CSCuq86420	<p>通过 RADIUS 陷阱触发的 SNMP 查询失败。</p> <p>此修复解决未连接到主堆栈的设备的记帐开始消息触发 SNMP 查询的问题。</p> <p>解决方法 降低全球 SNMP 查询计时器值，配置 SNMP 陷阱或将终端设备移至堆栈中的主交换机。</p>
CSCuq93969	<p>使用静态主机时，使用集中式 Web 身份验证 (CWA) 的授权配置文件返回到默认值。</p> <p>此修复解决“策略” (Policy) > “策略元素” (Policy Elements) > “结果” (Results) > “授权” (Authorization) > “授权配置文件” (Authorization Profiles) 页面中的问题。在“常见任务” (Common Tasks) 部分中，当选择“集中式 Web 身份验证” (Centralized Web Auth) 且“重定向” (Redirect) 设置为“手动” (Manual) 时，它仅适用于第一次登录尝试，并且对于后续登录尝试不会返回到“默认” (Default) 选项。</p>
CSCuq97996	<p>我的设备门户不显示 Active Directory (AD) 用户的 MAC 地址。</p> <p>此修复解决“管理” (Administration) > “身份管理” (Identity Management) > “身份” (Identities) > “终端” (Endpoints) 页面中的问题。通过 Active Directory (AD) 进行身份验证的设备的 MAC 地址未显示在“终端” (Endpoints) 页面中。</p> <p>解决方法</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 打开 MyDevices_Portal_Sequence 身份库序列。 2. 删除然后添加 AD 库并将其保存。 3. 使用 AD 用户再次进行测试。

表 11 思科 ISE 补丁版本 1.2.1.198 补丁 5 已解决的警告

警告	说明
CSCuo41482	<p>外部 Active Directory (AD) 身份源的 ISE GUI 登录失败。</p> <p>此修复解决 ISE GUI 登录针对属于包含俄语字符的组名的外部 AD 帐户失败并显示消息“HTTP 状态 500 - 内部错误”的问题。</p>
CSCuo43577	<p>保证对集合过滤器进行服务器端验证。</p> <p>此修复解决“管理”(Administration) > “系统”(System) > “日志记录”(Logging) > “集合过滤器”(Collection Filters) 页面中的问题。在添加新集合过滤器时，由于服务器端验证失败，“属性”(Attribute) 字段允许输入无效字符。</p>
CSCuo66847	<p>已保存的计划报告在编辑后不再存在于“计划报告”(Scheduled Reports) 列表中。</p> <p>此修复解决“操作”(Operations) > “报告”(Reports) > “ISE 报告”(ISE Reports) > “已保存的计划报告”(Saved and Scheduled Reports) 页面中的问题。当用户编辑已保存的计划报告时，该报告未显示在“计划报告”(Scheduled Reports) 列表中。</p> <p>解决方法 在编辑之前重新创建该计划报告。要删除未显示在“计划报告”(Scheduled Reports) 列表中的报告，您可以使用通用管理员帐户登录并查看所有报告。</p>
CSCuo80929	<p>对于包含特殊字符的访客用户名会显示错误消息。</p> <p>对于包含特殊字符的访客用户名，将会显示“值太大”错误消息。</p> <p>解决方法 避免在访客用户名中使用特殊强调字符。</p>
CSCup17245	<p>编辑访客帐户持续时间时显示“值超出范围”消息。</p> <p>此修复解决在尝试更改访客帐户的帐户持续时间时的问题。系统将显示错误消息，并且在点击“提交”(Submit) 按钮时会显示日历。</p> <p>解决方法 选择访客，然后点击“更改持续时间”(Change Duration) 按钮以编辑帐户持续时间。仅当编辑已过期的访客帐户时，才会遇到该问题。</p>
CSCup37937	<p>ISE OpenSSL CCS 注入漏洞。</p> <p>此修复解决 ISE 易受 OpenSSL CCS (CVE-2010-5298 CVE-2014-0224) 攻击的问题。</p>
CSCuq22636	<p>ISE 不要求已触发的 RADIUS 或 SNMP 陷阱提供链路层发现协议 (LLDP) 属性。</p> <p>此修复解决 ISE 无法发送 SNMP 查询以获取 LLDP 数据来响应所触发的 RADIUS 或 SNMP 陷阱的问题。</p> <p>解决方法 使用 ISE SNMP 轮询间隔。</p>
CSCuq32696	<p>ISE 策略服务节点 (PSN) 从在线策略执行节点 (IPN/IPEP) 中删除代理状态属性。</p> <p>此修复解决用作从 ASA 到 PSN 的 RADIUS 请求代理的 IPEP 中的问题。IPEP 在其 RADIUS 请求中插入代理状态属性。在代理模式下配置的 PSN 通过插入其他代理状态属性对外部 RADIUS 服务器进行身份验证。在收到来自外部 RADIUS 的应答时，PSN 删除其自己的代理属性以及 IPEP，导致 IPEP 授权失败。</p>
CSCuq53846	<p>使用已过期的访客帐户登录的用户重定向到默认思科品牌门户。</p> <p>此修复解决使用已过期的访客帐户登录时的问题。当使用移动设备时，客户端重定向到默认思科品牌门户而未显示任何错误消息。</p>

表 11 思科 ISE 补丁版本 1.2.1.198 补丁 5 已解决的警告

警告	说明
CSCuq71479	<p>当更新间隔时，轮询移动设备管理 (MDM) 服务器线程不会重新启动。</p> <p>此修复解决轮询间隔值已发生更改的问题。PollMDMServerThread 未根据轮询间隔值重新启动。此外，它也未在指定时间段轮询设备合规性。</p>
CSCuq85955	<p>ISE 发送具有空会话 ID 的授权更改 (CoA) 以进行本地 Web 身份验证 (LWA)。</p> <p>此修复解决在 ISE 发送具有空会话 ID 的 COA 断开连接时 LWA 部署中的问题。系统从无线局域网控制器 (WLC) 丢弃请求，并且生成不必要的警报。</p> <p>解决方法 禁用或忽略警报。</p>
CSCuo24442	<p>补丁编号未在 PDP 或策略服务节点 (PSN) 中按顺序显示。</p> <p>此修复解决通过 GUI 安装补丁时的问题。“补丁信息” (Patch Information) 字段未按顺序显示补丁编号。</p>
CSCuh75367	<p>当禁用主机查找时，网络接入设备 (NAD) 发送不正确的 call-check 消息。</p> <p>此修复解决“策略” (Policy) > “策略元素” (Policy Elements) > “结果” (Results) > “身份验证” (Authentication) > “允许的协议” (Allowed Protocols) > “允许的协议服务列表” (Allowed Protocols Services List) 页面中的问题。当选中“进程主机查找” (Process Host Lookup) 选项时，NAD 显示不正确的 call-check 消息，而不是通知已禁用“进程主机查找” (Process Host Lookup)。</p>
CSCur09231	<p>发起人可以创建超出指定日期的访客用户帐户。</p> <p>此修复解决发起人即使在发起人组策略中的指定“帐户开始日期” (Account Start Date) 和“帐户最长持续时间” (Maximum Duration of Account) 到期后也可以创建帐户的问题。</p>
CSCun81620	<p>对复合访客条件进行的更改会影响先前输入的访客条件。</p> <p>此修复解决在从 1.1.x 升级 ISE 1.2 时，对主管理节点 (PAN) 中的复合访客条件进行的更改会影响先前输入的访客条件的问题。</p>
CSCum60627	<p>在重新传输 RADIUS 消息时，可扩展身份验证协议 (EAP) 会话内存发生泄漏。</p> <p>此修复解决 EAP 会话内存泄漏遇到的问题。ISE 重新传输最后一条 RADIUS 消息以响应来自网络访问服务器 (NAS) 的重复数据包，并且客户端 (NAS 或请求者) 已丢弃对话。</p> <p>解决方法 通过 NAS 避免丢失数据包。</p>
CSCug90087	<p>在执行重置 M&T 数据库命令后会锁定数据库。</p> <p>此修复解决在执行重置 M&T 数据库命令后锁定数据库的问题。重置 M&T 会话数据库命令的后续执行失败。</p> <p>解决方法 重新加载 ISE 节点。</p>
CSCuj76383	<p>管理员用户收到冗余密码到期邮件通知。</p> <p>此修复解决管理员用户针对即将到期的密码收到两个密码到期邮件通知的问题。</p>

表 11 思科 ISE 补丁版本 1.2.1.198 补丁 5 已解决的警告

警告	说明
CSCun25815	<p>策略服务节点 (PSN) 上的突发性用户授权失败。</p> <p>此修复解决用户身份验证成功但通过 PSN 进行授权失败的问题。由于 Active Directory (AD) 损坏，用户不断地使用默认授权策略而不是已配置的授权策略获得授权。</p> <p>解决方法</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 执行应用配置 ise 命令的选项 5 以清除缓存。 2. 重启系统以清除损坏的指针。
CSCun25178	<p>由于安全标识符 (SID)，收集组信息需要更长时间。</p> <p>此修复解决 ISE 无法将属于受信任域/林的 SID 历史记录解析为其对应组名的问题。</p>
CSCuo54201	<p>MnT 页面易受 SQL 注入攻击。</p> <p>此修复解决思科 ISE 的 MnT 页面中的漏洞可能使攻击者能够通过执行任意 SQL 查询来影响完整性的问题。</p>
CSCum55279 和 CSCuo54146	<p>MnT 搜索页面中存在跨站脚本 (XSS) 计算机安全漏洞。</p> <p>此修复在“操作”(Operations) > “故障排除”(Troubleshoot) > “诊断工具”(Diagnostic Tools) > “常规工具”(General Tools) 下处理 MnT 搜索页面中的 XSS 漏洞。</p>
CSCur42461	<p>数据包捕获文件可供未经身份验证或未经授权的用户进行访问。</p> <p>此修复解决未经身份验证和未经授权的用户可以从管理 UI 访问和下载数据包捕获文件的问题。</p>
CSCur57482	<p>加载发起人和访客门户突发性失败。</p> <p>此修复解决最终用户导航到“internet.xxx.com”网页的问题。周期性发起人和访客门户缓慢加载或无法加载。</p>
CSCul71176	<p>手动分配到身份组的终端可能会随机更改组。</p> <p>此修复解决手动分配到一个身份组的终端有时会随机显示为属于另一个身份组（如果启用分析）的问题。</p>

表 11 思科 ISE 补丁版本 1.2.1.198 补丁 5 已解决的警告

警告	说明
CSCul94611	<p>ISE 控制面板无法显示实时整合和关联的统计数据。 此修复解决 ISE 控制面板根据连接到网络的终端停止更新统计数据的问题。</p> <p>解决方法</p> <p>在命令行界面 (CLI) 中, 输入以下命令以使控制面板能够显示统计数据: ms-ise-mgm01/admin# app config ise</p> <p>选择 ISE 配置选项</p> <p>[1]将 Active Directory 重置为默认值 [2]显示 Active Directory 设置 [3]配置 Active Directory 设置 [4]重新启动/应用 Active Directory 设置 [5]清除 Active Directory 信任缓存并重新启动/应用 Active Directory 设置 [6]启用/禁用 ERS API [7]重置 M&T 会话数据库 [8]重建 M&T 不可用的索引 [9]清除 M&T 运营数据 [10]重置 M&T 数据库 [11]刷新 M&T 数据库统计信息 [12]显示分析器统计信息 [13]退出</p> <p>执行以下命令选项: [7]重置 M&T 会话数据库 [10]重置 M&T 数据库 [11]刷新 M&T 数据库统计信息</p>
CSCun00215	<p>ISE RSA 代理不堪重负 此修复解决在 RSA 代理由于非常大量的同时 PAP 请求而变得无响应的问题。</p>
CSCur43427	<p>ISE 策略服务节点 (PSN) 拒绝 RADIUS 请求, 在 catalina.out 文件中发现死锁。 此修复解决 PSN 拒绝 RADIUS 请求且在 catalina.out 文件中发现 Java 级死锁消息的问题。</p> <p>解决方法 重新启动 ISE 服务。</p>
CSCur36690	<p>Dot1x 和 MAC 身份验证绕行 (MAB) 重叠。 此修复解决存在 Dot1x 和 MAB 身份验证重叠, 导致应用不正确的授权策略的问题。</p>
CSCur29078	<p>SSLv3 POODLE 漏洞的 ISE 评估。 此修复解决测试 SSLV POODLE 漏洞对第三方软件的影响的问题。</p>

表 11 思科 ISE 补丁版本 1.2.1.198 补丁 5 已解决的警告

警告	说明
CSCur41673	备份密码的检索未经身份验证。 此修复解决使用未经身份验证的 POST 请求检索到备份密码的问题。
CSCur35455	由于出现消息 5441，已丢弃记帐请求。 此修复解决由于出现错误消息（表明在处理先前会话的数据包时终端已启动新的会话）而丢弃新的 RADIUS 记帐请求的问题。
CSCui15057	ISE IP 缓存不会忽略终端的 Martian 地址。 此修复解决在通过 RADIUS 请求发送 Martian 地址时将会更新 IP 缓存的问题。这可能导致攻击者利用此漏洞污染终端表，屏蔽 IP 终端或造成网络不稳定。
CSCul41053	localapp 身份验证 servlet 失败。 此修复解决 localapp 身份验证 servlet 允许更改管理员的密码的问题。具有较低权限的用户可以会被授予更高的权限，导致危害管理员帐户。

思科 ISE 版本 1.2.1.198 中已解决的问题 - 累积型补丁 4

表 12 列出思科身份服务引擎版本 1.2.1.198 累积型补丁 4 中已解决的问题。

要获取必需的补丁文件以将补丁应用于思科 ISE 版本 1.2.1，请登录思科下载软件站点 <http://www.cisco.com/cisco/software/navigator.html?a=a&i=rpm>（可能需要提供 Cisco.com 登录凭证），导航至安全 (Security) > 访问控制和策略 (Access Control and Policy) > 思科身份服务引擎 (Cisco Identity Services Engine) > 思科身份服务引擎软件 (Cisco Identity Services Engine Software)，然后将补丁文件的副本保存到本地计算机。

然后，参阅《思科身份服务引擎用户指南，版本 1.2》的“管理思科 ISE”一章的“安装软件补丁”部分，以了解有关如何将补丁应用于系统的说明。

表 12 思科 ISE 补丁版本 1.2.1.198 补丁 4 已解决的警告

警告	说明
CSCul43926	难以读取 catalina.log。 此修复解决“操作” (Operations) > “故障排除” (Troubleshoot) > “下载日志” (Download Logs) > “设备节点列表” (Appliance node list) 页面中的问题。在为所需节点选择“调试日志” (Debug Logs) 选项卡时，catalina.log 文件显示“work_pending_i: Interrupted system call”消息。
CSCum05562	策略集的授权变更 (CoA) 失败。 此修复解决“管理” (Administration) > “系统” (System) > “设置” (Settings) > “策略集” (Policy Sets) 页面中的问题。在使用策略集时，未启用与终端分析策略关联的 CoA。 解决方法 从在交换机上使用快速重新身份验证的监控节点禁用策略集或启用授权变更 (CoA)。
CSCum94858	访客发起人映射报告中用户名出现截断。 此修复解决“操作” (Operations) > “身份验证” (Authentications) > “报告” (Reports) > “终端和用户” (Endpoints and Users) 页面中的问题。访客发起人映射报告显示了域名，但截断了“\”字符后显示的用户名。

表 12 思科 ISE 补丁版本 1.2.1.198 补丁 4 已解决的警告

警告	说明
CSCun04863	<p>ISE 针对已过期的高级评估许可证发送了警报。</p> <p>此修复解决尽管未使用高级功能，但是 ISE 针对已过期的高级评估许可证发送了警报的问题。</p> <p>解决方法 禁用许可证警报。</p>
CSCun49379	<p>自定义“设备注册”(Device Registration) 页面中的错误重定向到“登录”(Login) 页面。</p> <p>此修复解决“设备注册”(Device Registration) 页面中的问题。当遇到错误的 MAC 地址时，访客用户重定向或映射到 CUSTOM_LOGIN_PAGE 而不是 ERROR_PAGE。</p>
CSCun66269	<p>基于角色的访问控制 (RBAC) 的数据访问权限不适用于“位置”(Locations) 选择。</p> <p>此修复解决使用“数据”(Data) 和“菜单”(Menu) 访问 RBAC 权限集创建自定义用户组的问题。为“位置”(Locations) 访问选择的数据访问条件不与网络设备组的同一层次结构中设置的多个规则结合使用。</p> <p>解决方法 仅为低级网络设备组创建规则。</p>
CSCun84251	<p>在对 1.2.0.899 补丁 6 执行应用 ise reset-config 命令后发生错误。</p> <p>此修复解决在运行应用 eset-config ise 命令后发现错误的问题。</p>
CSCuo23637	<p>ISE 基于角色的访问控制 (RBAC) 策略无法控制所定义的访问策略。</p> <p>此修复解决“管理”(Administration) > “身份管理”(Identifies Management) > “身份”(Identities) > “用户”(Users) 页面中的问题。针对所有管理员组都显示了为特定管理员组定义的访问策略。</p>
CSCuo88459	<p>Apple iOS 设备在证书更新陷入停顿并将始终重定向到 CWA URL 或 wi-fi 接口后关闭。</p> <p>解决方法 点击 wi-fi，并且选择用于忘记此网络并尝试重新连接到同一网络的选项，请按下述顺序执行步骤：设备将要求用户选择身份验证方法，选择 EAP-TLS，然后选择用户证书。输入用户名，然后点击“连接”(connect)。</p>
CSCup20586	<p>同一终端的可扩展身份验证协议 (EAP) 和 MAC 身份验证绕行 (MAB) 属性混合。</p> <p>此修复解决对于具有同一审核会话 ID 的同一终端存在同时 EAP 和 MAB 身份验证请求的问题。这两种身份验证在会话缓存中共享同一条目并创建属性混合。</p>
CSCup62622	<p>默认发起人门户完全限定域名 (FQDN) 设置更改为策略服务节点 (PSN) 的 FQDN。</p> <p>此修复解决“管理”(Administration) > “Web 门户管理”(Web Portal Management) > “设置”(Settings) > “常规”(General) > “端口”(Ports) > “门户 FQDN”(Portal FQDNs) 页面中的问题。如果用户更改管理 GUI 上的“默认发起人门户 FQDN”(Default Sponsor Portal FQDN) 设置，则服务会在 PSN 上重新启动。在通过 URL 访问 PSN 的管理 GUI 时，用户重定向到发起人门户。</p> <p>解决方法 联系思科技术支持中心 (TAC)。</p>

表 12 思科 ISE 补丁版本 1.2.1.198 补丁 4 已解决的警告

警告	说明
CSCup74180	<p>为发起人组定义的条件失败。</p> <p>此修复解决“管理”(Administration) > “Web 门户管理”(Web Portal Management) > “发起人组”(Sponsor Groups) 页面中的问题。为特定发起人组设置的授权级别、访客角色和时间配置文件失败。</p>
CSCup80994	<p>由于网络接入设备 (NAD) 缺少共享密钥, ISE 策略服务节点 (PSN) 崩溃。</p> <p>此修复解决尝试在 ISE 中获取缺少共享密钥配置的 NAD IP 地址时 ISE app-svr 崩溃且 Java 核心转储报告故障的问题。具体而言, 这在动态授权期间发生。虽然无线局域网控制器 (WLC) 在没有共享密钥的 ISE 中进行配置, 但其仍然将帐户信息发送到 ISE。</p> <p>解决方法 从 ISE 中删除 NAD 或重新配置共享密钥。</p>
CSCup82816	<p>对于在本地请求者调配 (NSP) 中具有有线和无线连接的 MAC OS X, 未发放证书。</p>
CSCup96791	<p>ISE 1.2 补丁 9 通过 Internet Explorer 9 中断控制面板。</p> <p>此修复解决 Internet Explorer 9 浏览器缓存的安全增强功能导致 ISE 控制面板为空的问题。</p> <p>解决方法</p> <ul style="list-style-type: none"> • 使用备选浏览器。 • 在 Internet Explorer 中, 导航至“工具”(Tools) > “Internet 选项”(Internet Options) > “高级”(Advanced)。向下滚动并选择“安全”(Security) 下的“不将加密页面保存到磁盘”(Do not save encrypted pages to disk) 选项, 然后点击“应用”(Apply) 和“确定”(OK)。 • 在“常规”(General) 选项卡下, 选择“退出时删除浏览历史记录”(Delete browsing history on exit) 选项, 然后点击“应用”(Apply) 和“确定”(OK)。
CSCup97085	<p>未提供身份验证详细信息的数据。</p> <p>此修复解决“操作”(Operations) > “身份验证”(Authentications) 页面中的问题。当 ISE 管理员用户点击任意事件的“详细信息”(Details) 列时, 发生错误, 表明“此记录没有数据可用。数据已清除, 或者此会话记录的身份验证发生在一周前”。</p>
CSCup97097	<p>针对全部终端的导出结果报告不准确。</p> <p>此修复解决“主页”(Home) > “全部终端”(Total Endpoints) > “导出结果”(Export Results) 页面中的问题。该报告无法导出由 ISE 进行身份验证或分析的所有终端, 而是显示空行 (ENDPOINTPOLICY 字段除外)。</p>
CSCup97125	<p>HTTPS 证书没有增强型密钥使用 (EKU), 导致 ISE GUI 崩溃。</p> <p>此修复解决通过绑定、导入或编辑证书等操作启用 HTTPS 的问题。如果证书不支持 ClientAuth 的增强型密钥使用 (EKU), 则会错误报告。策略管理节点 (PAP) 也遇到错误。</p>
CSCuq02033	<p>移动设备管理 (MDM) 心跳线程对于新的 MDM 实例未重新启动。</p> <p>此修复解决心跳线程未在更改任何 MDM 服务器设置的情况下立即轮询 MDM 服务器的问题。</p>

表 12 思科 ISE 补丁版本 1.2.1.198 补丁 4 已解决的警告

警告	说明
CSCuq05237	<p>网络访问用户状态的更改无法反映在报告中。</p> <p>此修复解决“操作”(Operations) > “报告”(Reports) > “部署状态”(Deployment Status) > “更改配置审核”(Change Configuration Audit) 页面中的问题。当网络访问用户的状态在“管理”(Administration) > “身份管理”(Identity Management) > “身份”(Identities) > “用户”(Users) 页面中已启用或已禁用时，它无法在 Change Configuration Audit 页面中反映更改。</p>
CSCuq07723	<p>自带设备 (BYOD) 成功页面和“重试”(Retry) 按钮不显示。</p> <p>此修复解决 MAC OS X 和 Windows 操作系统在身份验证成功时无法显示 BYOD 成功页面的问题。此外，它在用户的身份验证失败时也无法显示“重试”(Retry) 按钮。</p>
CSCuq19789	<p>ISE 无法匹配 Radius:service-type EQUALS authorize-only。</p> <p>此修复解决在线策略执行节点 (IPN/IPEP) 部署中的问题。在 VPN 连接成功后，不允许 VPN 用户传递流量。当 IPEP 节点的授权策略包含 RADIUS 服务器属性时，会遇到此情况。</p> <p>解决方法 对 IPEP 和标准授权配置文件使用同一授权策略。</p>
CSCuq55043	<p>ISE 1.2.1 安全评估升级失败</p> <p>此修复解决 ISE 1.2.1 安全评估升级代码在引用 AV/AS 检查之前不检查其中有无空值，从而导致在 isedbupgrade-data-global 日志中出现 NullPointerException 异常且在数据升级步骤 34/89 RegisterPostureTypes(1.2.0.363) 发生升级失败的问题。</p> <p>解决方法 如需帮助，请与 Cisco TAC 联系。</p>
CSCuq74929	<p>ISE 1.2 外部组没有正确验证输入。</p> <p>此修复解决“策略”(Policy) > “策略元素”(Policy Elements) > “条件”(Conditions) > “授权”(Authorization) > “复合条件”(Compound Conditions) 页面中的问题。从“字典”(Dictionaries) 列表中选择属性已截断并附加省略号。</p>
CSCuq75823	<p>MAC 代理无法在 MAC 10.10 中验证服务器证书。</p> <p>此修复解决网络中的 MAC 终端设备被拒绝访问并显示 SSL 证书错误的问题。</p> <p>解决方法 已创建中间 MAC 代理内部版本 4.9.5.2 来绕过 MAC 10.10 用户的 ISE 服务器证书验证。</p>
CSCuq81835	<p>ISE 基础/高级许可证计数保持为默认值零。</p> <p>此修复解决基础和高级许可证计数与控制面板和监控报告中显示的活动终端数不匹配的问题。</p> <p>解决方法 联系思科技术支持中心 (TAC)。</p>
CSCuq83249	<p>访客用户在时间配置文件到期之前进行身份验证失败。</p> <p>此修复解决访客用户在时间配置文件中指定的时间到期之前进行身份验证失败的问题。指定的时间配置文件是 FromFirstLogin，但是行为是 FromCreation。</p> <p>解决方法 从发起人门户重置访客帐户有效性可暂时解决此问题。</p>

表 12 思科 ISE 补丁版本 1.2.1.198 补丁 4 已解决的警告

警告	说明
CSCur00532	<p>CVE-2014-6271 和 CVE-2014-7169 (AKA ShellShock) 的 ISE 评估。</p> <p>此修复解决已启用 SSH 的 ISE 节点中的问题。如果启用 SSH，则具有 ISE CLI 凭证的远程用户将能够利用漏洞并运行通用 Linux 命令。</p> <p>PSIRT 评估</p> <p>思科 PSIRT 已为此漏洞分配以下 CVSS 版本 2 分数。截至评估时的基本和临时 CVSS 分数为 7.5/7.5:</p> <p>https://intellishield.cisco.com/security/alertmanager/cvssCalculator.do?dispatch=1&version=2&vector=AV:N/AC:L/Au:N/C:P/I:P/A:P/E:H/RL:U/RC:C</p> <p>思科 PSIRT 已根据从多个来源获取的信息分配此分数。这包括在可用的情况下由第三方供应商分配的 CVSS 分数。所分配的 CVSS 分数可能没有反映对思科产品的实际影响。</p> <p>可在以下 URL 找到有关思科安全漏洞策略的其他信息:</p> <p>http://www.cisco.com/web/about/security/psirt/security_vulnerability_policy.html</p> <p>解决方法 禁用 SSH 并重新加载 ISE 节点，如下所示:</p> <pre>ise1/admin# configure terminal ise1/admin(config)# no service sshd enable ise1/admin(config)# end ise1/admin# reload Save the current ADE-OS running configuration?(yes/no) [yes] ? yes Continue with reboot?[y/n] y</pre>
CSCur17597	<p>未显示某些身份组的用户。</p> <p>此修复解决“操作”(Operations) > “身份验证”(Authentications) 页面中的问题。未显示属于包含下划线字符的身份组的用户。</p>
CSCur29078	<p>SSLv3 POODLE 漏洞的 ISE 评估。</p> <p>此修复解决测试 SSLV POODLE 漏洞对第三方软件的影响的问题。</p>
CSCur94336	<p>NAC 代理无法弹出，并且抛出 HTTP 500 错误消息。</p> <p>此修复解决在进行用户身份验证之前已进行计算机身份验证的情况下 NAC 代理未弹出的问题。Web 浏览器重定向到客户端调配门户 (CPP)，并会显示 HTTP 500 内部服务器错误。</p> <p>解决方法</p> <p>清除交换机端口上的身份验证会话。</p> <p>[或]</p> <p>断开然后重新连接以太网连接，或者禁用然后启用 Windows 中的有线连接接口。</p> <p>[或]</p> <p>如果适用，请升级到 IOS 15.2(2)E 或 3.6.1E。</p>

思科 ISE 版本 1.2.1.198 中已解决的问题 - 累积型补丁 3

表 13 列出思科身份服务引擎版本 1.2.1.198 累积型补丁 3 中已解决的问题。

要获取必需的补丁文件以将补丁应用于思科 ISE 版本 1.2.1，请登录思科下载软件站点 <http://www.cisco.com/cisco/software/navigator.html?a=a&i=rpm>（可能需要提供 Cisco.com 登录凭证），导航至安全 (Security) > 访问控制和策略 (Access Control and Policy) > 思科身份服务引擎 (Cisco Identity Services Engine) > 思科身份服务引擎软件 (Cisco Identity Services Engine Software)，然后将补丁文件的副本保存到本地计算机。

然后，参阅《思科身份服务引擎用户指南，版本 1.2》的“管理思科 ISE”一章的“安装软件补丁”部分，以了解有关如何将补丁应用于系统的说明。

表 13 思科 ISE 补丁版本 1.2.1.198 修补 3 已解决的警告

警告	说明
CSCuq01548	由于 HTTP 用户代理 [Trident 7.0] 无效，在授权变更 (CoA) 期间丢弃了 ISE 安全评估。 此修复解决第三方用户代理不允许下载 NAC 代理的问题。
CSCuq02222	简单网络管理协议 (SNMP) 查询探测无法使用定期轮询发现终端。 此修复解决 ARP 表无法使用 SNMP 查询探测发现连接到 Catalyst 交换机的终端的 MAC 地址的问题。
CSCup88315	Apple iOS 8 试用版使用 ISE 进行外部 Web 身份验证 (WebAuth) 失败。 此修复解决运行 iOS 8 试用版软件的 Apple 设备无法完成外部 Web 身份验证的问题。
CSCum41138	NAS IP 地址在 ISE 实时日志中的 CoA REST API 后显示 MnT 地址。 此修复解决“操作” (Operations) > “身份验证” (Authentications) > “显示实时身份验证” (Show Live Authentications) 页面中的问题。当通过 REST API 触发授权变更 (CoA) 时，NAS IP 地址字段无法显示网络设备的 IP 地址。
CSCun74636	OSX Mavericks 根据不正确的用户代理被分析为 Apple 设备。 此修复解决思科 ISE 无法根据终端分析策略识别 OSX Mavericks 设备的问题。
CSCun00427	当 LHS 为空且 RHS 为常量时，ISE 1.2 match 运算符返回 true。 此修复解决在规则/策略中有 MATCHES 运算符时发生的问题：如果该规则/策略的左侧返回空值且右侧为常量，则该运算符评估为 TRUE。该运算符现在评估为 FALSE。
CSCui08084	通过“编辑帐户” (Edit Account) 暂停访客用户时，访客用户未在交换机上终止。 此修复解决使用发起人门户创建的访客帐户的问题。当暂停访客帐户时，帐户处于暂停状态，但没有终止交换机上的有线会话。
CSCuq26320	使用 Android 进行经过 EAP-FAST 身份验证的调配不起作用。 此修复解决特定 Android 版本的 EAP-FAST 身份验证不起作用的问题。
CSCun75458	ISE Apache Struts 2 漏洞。 思科 ISE 的先前版本包含受以下常见漏洞和风险 (CVE) ID 所识别漏洞的影响的 Apache Struts2 版本： CVE-2014-0050、CVE-2014-0094

表 13 思科 ISE 补丁版本 1.2.1.198 修补 3 已解决的警告 (续)

警告	说明
CSCuo63900	<p>ISE Apache Struts 1 漏洞。</p> <p>此产品包含包含受以下常见漏洞和风险 (CVE) ID 所识别漏洞的影响的第三方软件版本：</p> <p>CVE-2014-0112、CVE-2014-0114</p> <p>思科已分析这些漏洞并断定产品不受影响。</p>
CSCur00532	<p>CVE-2014-6271 和 CVE-2014-7169 (AKA ShellShock) 的 ISE 评估。</p> <p>此修复解决已启用 SSH 的 ISE 节点中的问题。如果启用 SSH，则具有 ISE CLI 凭证的远程用户将能够利用漏洞并运行通用 Linux 命令。</p> <p>PSIRT 评估</p> <p>思科 PSIRT 已为此漏洞分配以下 CVSS 版本 2 分数。截至评估时的基本和临时 CVSS 分数为 7.5/7.5：</p> <p>https://intellishield.cisco.com/security/alertmanager/cvssCalculator.do?dispatch=1&version=2&vector=AV:N/AC:L/Au:N/C:P/I:P/A:P/E:H/RL:U/RC:C</p> <p>思科 PSIRT 已根据从多个来源获取的信息分配此分数。这包括在可用的情况下由第三方供应商分配的 CVSS 分数。所分配的 CVSS 分数可能没有反映对思科产品的实际影响。</p> <p>可在以下 URL 找到有关思科安全漏洞策略的其他信息：</p> <p>http://www.cisco.com/web/about/security/psirt/security_vulnerability_policy.html</p> <p>解决方法 禁用 SSH 并重新加载 ISE 节点，如下所示：</p> <pre>ise1/admin# configure terminal ise1/admin(config)# no service sshd enable ise1/admin(config)# end ise1/admin# reload Save the current ADE-OS running configuration?(yes/no) [yes] ? yes Continue with reboot?[y/n] y</pre>
CSCul28451	<p>RADIUS 记帐报告 “帐户会话时间” (Account Session Time) 为空白。</p> <p>此修复解决 “操作” (Operations) > “报告” (Reports) > “身份验证服务状态” (Auth Services Status) ></p> <p>“RADIUS 记帐” (RADIUS Accounting) 页面中的问题。在 “停止帐户状态类型” (Stop Account Status Type) 的 “点击此处获取记帐详细信息报告” (click here for Accounting detail report) 选项中，“帐户会话” (Account Session) 字段未显示会话的开始和结束时间之间的时间差。</p>
CSCup79399	<p>与思科 ISE 相关的报告在从 PI 启动时返回空白页面。</p> <p>此修复解决从 Cisco Prime 基础设施打开的所有思科 ISE 报告都产生 “网页不可用” 错误的问题。</p>
CSCul16354	<p>无法为没有 Java 的 MAC 和 Windows 安装请求者调配向导 (SPW)。</p> <p>此修复解决在没有 Java 支持的 MAC 和 Windows 上未安装 SPW 的问题。</p>

表 13 思科 ISE 补丁版本 1.2.1.198 修补 3 已解决的警告 (续)

警告	说明
CSCUj64206	<p>无法在 Windows 7 Internet Explorer 10 中创建父终端身份组。</p> <p>此修复解决无法在 Windows 7 Internet Explorer 10 中创建没有父组的终端身份组的问题。显示了以下错误消息：“组名无效。请从显示的列表中选择父组。”</p> <p>解决方法 使用 Internet Explorer 8。</p>
CSCUq11441	<p>由于 HTTP 用户代理 [Trident 5.0] 无效，通过授权变更 (CoA) 丢弃了 ISE 安全评估。</p> <p>此修复解决由于用户代理未知而通过 CoA terminate 命令来丢弃安全评估验证的问题。</p>

思科 ISE 版本 1.2.1.198 中已解决的问题 - 累积型补丁 2

表 14 列出思科身份服务引擎版本 1.2.1.198 累积型补丁 2 中已解决的问题。

要获取必需的补丁文件以将补丁应用于思科 ISE 版本 1.2.1，请登录思科下载软件站点 <http://www.cisco.com/cisco/software/navigator.html?a=a&i=rpm>（可能需要提供 Cisco.com 登录凭证），导航至安全 (Security) > 访问控制和策略 (Access Control and Policy) > 思科身份服务引擎 (Cisco Identity Services Engine) > 思科身份服务引擎软件 (Cisco Identity Services Engine Software)，然后将补丁文件的副本保存到本地计算机。

然后，参阅《思科身份服务引擎用户指南，版本 1.2》的“管理思科 ISE”一章的“安装软件补丁”部分，以了解有关如何将补丁应用于系统的说明。

表 14 思科 ISE 补丁版本 1.2.1.198 修补 2 已解决的警告

警告	说明
CSCU121337	<p>安全评估故障排除工具易受 SQL 盲注攻击。</p> <p>此修复解决思科 ISE 的 Web 框架中的漏洞可能使攻击者能够通过执行任意 SQL 查询来影响完整性的问题。</p> <p>PSIRT 评估</p> <p>思科 PSIRT 已为此漏洞分配以下 CVSS 版本 2 分数。截至评估时的基本和临时 CVSS 分数为 6.5/5.4:</p> <p>https://intellishield.cisco.com/security/alertmanager/cvssCalculator.do?dispatch=1&version=2&vector=AV:N/AC:L/Au:S/C:P/I:P/A:P/E:F/RL:OF/RC:C</p> <p>已分配 CVE ID CVE-2014-3275 来记录此问题。</p> <p>有关此处所述的漏洞的详细信息，请访问： http://tools.cisco.com/security/center/content/CiscoSecurityNotice/CVE-2014-3275</p> <p>可在以下 URL 找到有关思科安全漏洞策略的其他信息： http://www.cisco.com/en/US/products/products_security_vulnerability_policy.html</p>
CSCU139011	<p>当移动设备管理 (MDM) 服务器没有响应时，MDM 客户端无法拒绝查询。</p> <p>此修复解决 MDM 服务器在授权策略评估期间无法访问而导致超时的的问题。</p>

表 14 思科 ISE 补丁版本 1.2.1.198 修补 2 已解决的警告 (续)

警告	说明
CSCul58758	在对 WLC-5500 系列执行本地 Web 身份验证 (LWA) 流程后, 重定向到浏览器中的空页面。 此修复解决访客用户在“访客登录” (Guest Login) 页面中输入用户名和密码, 但未重定向到指定 URL 的问题。
CSCul86970	GUI 不显示“仅允许连接所列 IP 地址选项” (Allow only listed IP addresses option to connect)。 此修复解决“管理员访问设置” (Admin Access settings) 页面中的在 UI 中未显示以下选项的问题: 仅允许连接所列 IP 地址。
CSCum37237	访客帐户的批量导入发生权限不足错误。 此修复解决在发起人导入并打印从访客邮件地址形成的访客用户名时遇到错误消息的问题。
CSCum57372	NAS 标识符未在 Web UI 中显示身份验证详细信息。 此修复解决在“身份验证详细信息” (Authentication Details) 页面中未显示网络访问服务器 (NAS) 标识符信息的问题。
CSCun28502	发起人门户、我的设备门户和访客门户没有已定义的字符限制。 此修复解决“管理” (Administration) > “Web 门户管理” (Web Portal Management) > “设置” (Settings) 页面中的问题。发起人门户、我的设备门户和访客门户包含“语言模板” (Language Template) 选项。“语言模板” (Language Template) 选项包含配置列表。每个配置中的文本字段允许以下任何一个字符计数: 128、512、256 或 4000。当字符限制超过 4000 个字符时, 针对 AUP 和“通知” (Notifications) 等特定字段显示错误消息。
CSCun74285	ISE 安全模式未绕过管理员门户证书身份验证。 此修复解决 ISE 安全模式未绕过用户证书身份验证且未启用本地管理员凭证的问题。
CSCun74460	ISE 中不正确的夏令时 (DST) 时区偏移影响远程系统日志目标。 此修复解决在 prrt 日志中 DST 时区偏移不正确的问题。
CSCun84251	在对 1.2.0.899 补丁 6 执行应用 ise reset-config 命令后发生错误。 此修复解决在运行应用 eset-config ise 命令后发现错误的问题。
CSCun94304	ISE RSA 服务器配置可能无法复制到 PSN。 此修复解决 RSA 配置 (sdconf.rec) 未正确加载且数据未从 PAP 节点复制到其他节点的问题。
CSCuo13099	ISE 发起人 (邮件 ID 用作其中包含空格的用户名) 抛出错误。 此修复解决包含空格的访客用户邮件 ID 在用户名中使用时遇到错误的问题。
CSCuo39442	ISE 1.2 不验证远程日志目标名称。 此修复解决“管理” (Administration) > “系统” (System) > “日志记录” (Logging) > “远程日志记录目标” (Remote Logging Targets) 页面中显示的远程日志记录目标名称报告以下错误消息的问题: 名称不应包含空格或下列任何字符: !% ^ : ; , [{ }] \ ` " = ?。即使使用连字符或句点, 也会显示上述错误消息。

表 14 思科 ISE 补丁版本 1.2.1.198 修补 2 已解决的警告 (续)

警告	说明
CSCuo58919	终端静态组分配每 55 秒在 true 或 false 选项之间进行切换。 此修复解决“管理”(Administration) > “身份管理”(Identity Management) > “身份”(Identities) > “终端”(Endpoints) 页面中的“静态组分配”(Static Group Assignment) 复选框每 55 秒在 true 或 false 值之间进行切换的问题。
CSCuo63448	修改 ISE 父配置文件会禁用子配置文件。 此修复解决在“分析策略”(Profiling Policies) 页面中修改父配置文件时, 终端无法访问正确的配置文件策略的问题。
CSCuo75506	集中式 WebAuth (CWA) 和自定义访客门户的 ISE 授权配置文件未重新定向到默认设置。 此修复解决在已配置 CWA 授权配置文件的情况下, 如果再次编辑该 CWA 授权配置文件, 则更改仅显示在 UI 中, 但是无法反映在属性中的问题。
CSCuo88571	在 Mac OSX 设备上未执行 IP 版本更新操作。 此修复解决已登录到访客门户中的用户在点击“可接受使用策略 (AUP)” (Acceptable Use Policy [AUP]) 页面中的“接受”(Accept) 后无法更新 IP 地址的问题。
CSCup33018	Apple iOS 8 试用版无法执行本地请求者调配流程。 此修复解决在使用单或双 SSID 时, 运行 iOS 8 试用版软件的 Apple 设备无法完成调配的问题。
CSCup50216	ISE 1.2+ API 更新被分析器覆盖。 此修复解决 ERS API 无法更新静态组中的现有终端的问题。
CSCup51902	从管理节点导出活动终端不起作用。 此修复解决从思科 ISE 服务器管理节点导出活动终端不起作用的问题。
CSCup63424	未完成下载软件以实现访客虚拟局域网 (VLAN) 的释放或更新。 此修复解决在其不是 Java 小应用程序的最新版本时, VLAN 释放或更新页面中的 IP 地址释放或更新操作不能正常工作的的问题。
CSCup99806	自定义数据访问权限未按预期工作。 此修复解决自定义数据访问权限未根据“网络设备”(Network Device) 页面中的已映射 RBAC 策略工作的问题。

思科 ISE 版本 1.2.1.198 中已解决的问题 - 累积型补丁 1

表 15 列出思科身份服务引擎版本 1.2.1.198 累积型补丁 1 中已解决的问题。

要获取必需的补丁文件以将补丁应用于思科 ISE 版本 1.2.1, 请登录思科下载软件站点 <http://www.cisco.com/cisco/software/navigator.html?a=a&i=rpm> (可能需要提供 Cisco.com 登录凭证), 导航至安全 (Security) > 访问控制和策略 (Access Control and Policy) > 思科身份服务引擎 (Cisco Identity Services Engine) > 思科身份服务引擎软件 (Cisco Identity Services Engine Software), 然后将补丁文件的副本保存到本地计算机。

然后, 参阅《思科身份服务引擎用户指南, 版本 1.2》的“管理思科 ISE”一章的“安装软件补丁”部分, 以了解有关如何将补丁应用于系统的说明。

表 15 思科 ISE 补丁版本 1.2.1.198 补丁 1 已解决的警告

警告	说明
CSCty01787	在生成 EndPointIPAddress API 的 XML 输出时出错 此修复解决在为 AuthSessionList 中显示的给定 IP 地址调用 EndPointByIPAddress API 时，XML 中显示内部错误的问题。
CSCul25066	ISE 无线升级许可证类型不包括分析器源服务 此修复解决升级到 ISE 1.2 的客户（具有无线升级许可证来将高级许可证功能添加到其部署）收到以下警报的问题：“源服务错误：ISE 节点上安装的高级许可证已过期。”
CSCul29344	针对不同门户的 ISE 1.2 HTML 自定义页面不能正常工作 此修复解决用户指南中提供的自定义访客门户页面的示例 HTML 不能正常工作的问题。
CSCum29186	由于创建帐户，时区更改未反映新更新的允许时间 此修复解决访客帐户创建期间更改时区未反映新更新的允许登录时间的问题。
CSCum54099	ISE 未将与发起人相关的系统日志消息发送到外部系统日志服务器 此修复解决 ISE 未将 86008 或 86006 之类的消息发送到外部系统日志服务器的问题。它仅发送 86028 消息。
CSCum69410	包含 DRW 的 ISE 1.2 CWA 未注册终端 此修复解决当 CWA 用户在“访客设备注册” (Guest Device Registration) 屏幕上输入其 MAC 地址后，终端数据库未指示已注册终端的问题。
CSCum85930	ISE 1.2 自定义访客门户图像和 CSS 在最终重定向时损坏 此修复解决自定义 CWA 门户可能未按预期加载图像或 CSS 的问题。
CSCum88817	ISE 1.2 日志充满不必要的许可证有效性信息 此修复解决 ISE 在 INFO 模式下记录许可证检查，从而在日志文件中导致大量输出的问题。
CSCum96035	此修复解决用户在默认自定义门户密码更改页面上键入违反密码策略的密码且该页面刷新而不是显示错误消息时发生的问题。
CSCun15601	如果在访客邮件中抄送给发起人，则会显示文本消息模板无效错误 此修复解决在通过邮件/SMS 发送访客帐户时显示消息“这是无效文本消息模板。请与您的系统管理员联系以获取帮助。”（如果抄送给发起人）的问题。
CSCun36594	当从 CSV 导入时，ISE 1.2 终端身份组丢失 此修复解决在从 CSV 文件导入终端后发生的“终端身份组”从文件中指定的状态更改为“已分析” (Profiled) 的问题。
CSCun41732	当存在损坏的证书时，不能完全读取思科 ISE 受信任证书列表 此修复解决当列表中存在损坏的证书时，思科 ISE 无法加载完整的受信任证书列表的问题。
CSCun51094	按发起人批量导入访客的操作归入错误的访客角色 此修复解决已导入的访客用户在从发起人门户批量导入期间始终获取默认访客角色的问题。

表 15 思科 ISE 补丁版本 1.2.1.198 补丁 1 已解决的警告

警告	说明
CSCun67719	访客门户：密码已过期时出现的错误消息令人混淆 思科 ISE 访客门户面向访客用户帐户已过期之类的事件提供一个通用错误，并且不提供任何有关问题原因的信息。
CSCun68637	在 NMAP 触发的探测期间无法完成 SNMP 查询 此修复解决 SNMP 查询在由 NMAP 探测触发时无法执行的问题。
CSCun93673	如果使用小写字母，则导致 ISE 1.2 终端导出文件为空 此修复解决在使用小写字母进行搜索时，导致导出终端文件为空的问题。
CSCun97606	ISE 漫游身份验证失败 此修复解决在使用多个 PSN 进行分析或身份验证时，有关终端的属性因 PSN 而异的问题。
CSCuo32987	终端注册中断 此修复解决在尝试进行 ERS API 终端注册时最终发生 HTTP 500 内部服务器错误的问题。
CSCuo34449	由于 HTTP 用户代理无效，通过 CoA Terminate 丢弃了 ISE 安全评估 此修复解决使用用户代理启动 HTTP 的客户端应用未由 ISE 识别，并且触发 ISE 清除该会话且向 NAD 发送 RADIUS CoA Terminate 命令的问题。
CSCuo56780	ISE RADIUS 服务存在拒绝服务漏洞 此修复解决在从两个不同网络访问服务器 (NAS) 接收记帐数据包时，RADIUS 服务可能变为无响应的问题。 PSIRT 评估 思科 PSIRT 已为此漏洞分配以下 CVSS 版本 2 分数。截至评估时的基本和临时 CVSS 分数为 4/3.8： https://intellishield.cisco.com/security/alertmanager/cvssCalculator.do?dispatch=1&version=2&vector=AV:N/AC:L/Au:S/C:N/I:N/A:P/E:F/RL:U/RC:C 已分配 CVE ID CVE-2014-3276 来记录此问题。 有关此处所述的漏洞的详细信息，请访问： http://tools.cisco.com/security/center/content/CiscoSecurityNotice/CVE-2014-3276 可在以下 URL 找到有关思科安全漏洞策略的其他信息： http://www.cisco.com/en/US/products/products_security_vulnerability_policy.html

表 15 思科 ISE 补丁版本 1.2.1.198 补丁 1 已解决的警告

警告	说明
CSCuo63892	<p>CIAM: ISE-commons-fileupload-1-0</p> <p>此修复解决第三方软件漏洞。</p> <p>PSIRT 评估</p> <p>思科 PSIRT 已为此漏洞分配以下 CVSS 版本 2 分数。截至评估时由此漏洞跟踪的所有漏洞的最高基本和临时 CVSS 分数为 7.8:</p> <p>https://intellishield.cisco.com/security/alertmanager/cvssCalculator.do?dispatch=1&version=2&vector=AV:N/AC:L/Au:N/C:N/I:N/A:C/E:POC/RL:OF/RC:C</p> <p>思科 PSIRT 已根据从多个来源获取的信息分配此分数。这包括在可用的情况下由第三方供应商分配的 CVSS 分数。所分配的 CVSS 分数可能没有反映对思科产品的实际影响。</p> <p>已分配 CVE ID CVE-2014-0050 来记录此问题。</p> <p>可在以下 URL 找到有关思科安全漏洞策略的其他信息:</p> <p>http://www.cisco.com/en/US/products/products_security_vulnerability_policy.html</p>
CSCuo73070	由于没有高级许可证，缺少 ISE 1.2 GUI 元素
CSCuo76078	此修复解决在安装思科 ISE 补丁后发起人门户和访客门户出现错误“不存在有效的系统许可证”的问题。

思科 ISE 版本 1.2.0.899 补丁更新

补丁的文件命名约定将包含单词“Auto”（如示例 `ise-patchbundle-1.2.0.899-Auto13-124679.x86_64.tar.gz` 中所示），以用于管理内部版本这一内部用途。更改不影响补丁升级或回滚功能。

以下补丁版本适用于思科 ISE 版本 1.2.0:

- 思科 ISE 版本 1.2.0.899 中的待解决问题 - 累积型补丁 17 (第 54 页)
- 思科 ISE 版本 1.2.0.899 中已解决的问题 - 累积型补丁 17 (第 54 页)
- 思科 ISE 版本 1.2.0.899 中的待解决问题 - 累积型补丁 16 (第 55 页)
- 思科 ISE 版本 1.2.0.899 中已解决的问题 - 累积型补丁 16 (第 56 页)
- 思科 ISE 版本 1.2.0.899 中已解决的问题 - 累积型补丁 15 (第 57 页)
- 思科 ISE 版本 1.2.0.899 中已解决的问题 - 累积型补丁 14 (第 58 页)
- 思科 ISE 版本 1.2.0.899 中的待解决问题 - 累积型补丁 13 (第 61 页)
- 思科 ISE 版本 1.2.0.899 中已解决的问题 - 累积型补丁 13 (第 62 页)
- 思科 ISE 版本 1.2.0.899 中的待解决问题 - 累积型补丁 12 (第 68 页)
- 思科 ISE 版本 1.2.0.899 中已解决的问题 - 累积型补丁 12 (第 76 页)
- 思科 ISE 版本 1.2.0.899 中已解决的问题 - 累积型补丁 11 (第 81 页)
- 思科 ISE 版本 1.2.0.899 中的待解决问题 - 累积型补丁 10 (第 82 页)
- 思科 ISE 版本 1.2.0.899 中已解决的问题 - 累积型补丁 10 (第 82 页)
- 思科 ISE 版本 1.2.0.899 中已解决的问题 - 累积型补丁 9 (第 85 页)

- 思科 ISE 版本 1.2.0.899 中的增强功能 - 累积型补丁 8 (第 88 页)
- 思科 ISE 版本 1.2.0.899 中的待解决问题 - 累积型补丁 8 (第 88 页)
- 思科 ISE 版本 1.2.0.899 中已解决的问题 - 累积型补丁 8 (第 89 页)
- 思科 ISE 版本 1.2.0.899 中已解决的问题 - 累积型补丁 7 (第 90 页)
- 思科 ISE 版本 1.2.0.899 中已解决的问题 - 累积型补丁 6 (第 94 页)
- 思科 ISE 版本 1.2.0.899 中已解决的问题 - 累积型补丁 5 (第 97 页)
- 思科 ISE 版本 1.2.0.899 中的增强功能 - 累积型补丁 4 (第 102 页)
- 思科 ISE 版本 1.2.0.899 中已解决的问题 - 累积型补丁 4 (第 102 页)
- 思科 ISE 版本 1.2.0.899 中的 Windows 8.1 和 Mac OS X 10.9 支持功能 - 累积型补丁 3 (第 104 页)
- 思科 ISE 版本 1.2.0.899 中已解决的问题 - 累积型补丁 3 (第 104 页)
- 思科 ISE 版本 1.2.0.899 中的新功能 - 累积型补丁 2 (第 108 页)
- 思科 ISE 版本 1.2.0.899 中的 Apple iOS 7 支持功能 - 累积型补丁 2 (第 111 页)
- 思科 ISE 版本 1.2.0.899 中已解决的问题 - 累积型补丁 2 (第 112 页)
- 思科 ISE 版本 1.2.0.899 中已解决的问题 - 累积型补丁 1 (第 113 页)

思科 ISE 版本 1.2.0.899 中的待解决问题 - 累积型补丁 17

下表列出在其他版本中可能已解决的思科 ISE 1.2.0 补丁 17 中的待解决问题。

表 16 思科 ISE 补丁版本 1.2.0.899 补丁 16 待解决警告

警告	说明
CSCuw10274	无法通过 CLI 在 ISE 1.2.0.899 中安装补丁 16。 解决方法 如果需要，请通过 GUI 安装补丁 16。

思科 ISE 版本 1.2.0.899 中已解决的问题 - 累积型补丁 17

表 17 列出思科身份服务引擎版本 1.2.0.899 累积型补丁 17 中已解决的问题。要获取必需的补丁文件以将补丁应用于思科 ISE 版本 1.2，请登录思科下载软件站点

<http://www.cisco.com/cisco/software/navigator.html?a=a&i=rpm> (可能需要提供 Cisco.com 登录凭证)，导航至安全 (Security) > 访问控制和策略 (Access Control and Policy) > 思科身份服务引擎 (Cisco Identity Services Engine) > 思科身份服务引擎软件 (Cisco Identity Services Engine Software)，然后将补丁文件的副本保存到本地计算机。从版本 1.2.0 补丁 12 开始，思科 ISE 支持 MAC OSX Yosemite 版本 10.10。

补丁 17 将无法与较旧版本的 SPW 结合使用，用户需要升级其 SPW。

然后，参阅《思科身份服务引擎用户指南，版本 1.2》的“管理思科 ISE”一章的“安装软件补丁”部分，以了解有关如何将补丁应用于系统的说明。

表 17 思科 ISE 补丁版本 1.2.0.899 - 补丁 17 已解决的警告

警告	说明
CSCuv21820	<p>ISE 1.2 和 1.2.1 管理员门户及其托管的其他门户在浏览器升级后无法访问。</p> <p>此修复解决在 Firefox 尝试与 ISE 进行 HTTPS 连接时将会报告以下错误消息的问题：“安全连接失败在连接到 10.62.145.24:8443 期间发生错误。” SSL 在服务器密钥交换握手消息中收到弱短 Diffie-Hellman 密钥。（错误代码：ssl_error_weak_server_ephemeral_dh_key）</p> <p>由于未能验证所收到的数据的真实性，无法显示您正在尝试查看的页面。</p> <p>请与网站所有者联系以告知其此问题。”</p> <p>操作报告类似错误：“服务器具有弱短 Diffie-Hellman 公钥”</p> <p>解决方法</p> <ul style="list-style-type: none"> 通过 GUI 使用其他浏览器登录到管理员门户/安装补丁 17；支持以下浏览器（截至 2015 年 7 月）： <ul style="list-style-type: none"> Firefox 38.05 SeaMonkey 2.33.1 Chrome 43.0.2357.132 m Internet Explorer 11.0.9600.17843CO <p>或</p> <ul style="list-style-type: none"> 根据 https://bugzilla.mozilla.org/show_bug.cgi?id=587407#c100 更新 FF about:config <ul style="list-style-type: none"> 在 FireFox URL 栏中键入 “about:config”。 接受显示的所有警告。 搜索属性 “security.ssl3.dhe_rsa_aes_128_sha” 并将其设置为 false。 搜索属性 “security.ssl3.dhe_rsa_aes_256_sha” 并将其设置为 false。 <p>这将允许用户登录到管理员门户。</p>
CSCuw34253	思科身份服务引擎未经授权的访问漏洞。

思科 ISE 版本 1.2.0.899 中的待解决问题 - 累积型补丁 16

下表列出在其他版本中可能已解决的思科 ISE 1.2.0 补丁 16 中的待解决问题。

表 18 思科 ISE 补丁版本 1.2.0.899 补丁 16 待解决警告

警告	说明
CSCur64918	<p>当从监控模式移至实施模式时，ISE 1.2 复制停止。</p> <p>解决方法 重新加载主管理节点。</p>
CSCut04401	在 ISE 设备上存在漏洞 - 访问控制 - 缺少身份验证。

表 18 思科 ISE 补丁版本 1.2.0.899 补丁 16 待解决警告

警告	说明
CSCut04544	这是对于要采用新的安全代码最佳实践来通过不记住登录页面上的用户名改进产品的安全评估和弹性的产品的修改。
CSCut04556	在 ISE 上存在漏洞：跨帧脚本。
CSCuu21947	从 ISE 控制面板进行的终端导出有时缺少位置字段。

思科 ISE 版本 1.2.0.899 中已解决的问题 - 累积型补丁 16

表 19 列出思科身份服务引擎版本 1.2.0.899 累积型补丁 16 中已解决的问题。要获取必需的补丁文件以将补丁应用于思科 ISE 版本 1.2，请登录思科下载软件站点

<http://www.cisco.com/cisco/software/navigator.html?a=a&i=rpm>（可能需要提供 Cisco.com 登录凭证），导航至安全 (Security) > 访问控制和策略 (Access Control and Policy) > 思科身份服务引擎 (Cisco Identity Services Engine) > 思科身份服务引擎软件 (Cisco Identity Services Engine Software)，然后将补丁文件的副本保存到本地计算机。从版本 1.2.0 补丁 12 开始，思科 ISE 支持 MAC OSX Yosemite 版本 10.10。

补丁 16 将无法与较旧版本的 SPW 结合使用，用户需要升级其 SPW。

然后，参阅《思科身份服务引擎用户指南，版本 1.2》的“管理思科 ISE”一章的“安装软件补丁”部分，以了解有关如何将补丁应用于系统的说明。

表 19 思科 ISE 补丁版本 1.2.0.899 - 补丁 16 已解决的警告

警告	说明
CSCul40767	无法从 PSN 的 Oracle 数据库中删除已分析的终端。 此修复解决从三节点 ISE 部署 [PAN、MnT（主/辅助）和 PSN 或 PAN（主/辅助）、MnT 和 PSN] 中删除已分析的终端的问题。未从 PSN 的 Oracle 数据库中删除终端。这导致删除终端属性（例如组关联项目），从而允许访客访问而不接受 AUP。
CSCur88138	ISE 1.2.1 P2 复制状态错误地显示为已禁用。 此修复解决部署列表页面中的问题。所有辅助节点的状态都显示为“停止复制” (Replication Stopped)。但是，PAN 和辅助节点的复制日志的比较表明其不正确。 解决方法 重启管理节点。
CSCut05350	在登录到路由器/交换机后显示已更改的配置。 此修复解决在客户遇到表明配置已更改的警报而未更改 ISE 配置时的问题。
CSCut58710	ISE：突发性访客帐户无法进行身份验证。 此修复解决突发性访客用户的身份验证失败并显示“用户名/密码无效”错误的问题。故障通常仅出现在移动设备上。
CSCuu04227	MAB/802.1x 会话混用仍然有问题。 此修复解决问题 解决方法 将交换机上的身份验证顺序更改为 802.1x，然后 MAB 减少发生次数。

思科 ISE 版本 1.2.0.899 中已解决的问题 - 累积型补丁 15

表 20 列出思科身份服务引擎版本 1.2.0.899 累积型补丁 15 中已解决的问题。要获取必需的补丁文件以将补丁应用于思科 ISE 版本 1.2，请登录思科下载软件站点

<http://www.cisco.com/cisco/software/navigator.html?a=a&i=rpm>（可能需要提供 Cisco.com 登录凭证），导航至 **安全 (Security) > 访问控制和策略 (Access Control and Policy) > 思科身份服务引擎 (Cisco Identity Services Engine) > 思科身份服务引擎软件 (Cisco Identity Services Engine Software)**，然后将补丁文件的副本保存到本地计算机。从版本 1.2.0 补丁 12 开始，思科 ISE 支持 MAC OSX Yosemite 版本 10.10。

补丁 15 将无法与较旧版本的 SPW 结合使用，用户需要升级其 SPW。

然后，参阅《思科身份服务引擎用户指南，版本 1.2》的“管理思科 ISE”一章的“安装软件补丁”部分，以了解有关如何将补丁应用于系统的说明。

表 20 思科 ISE 补丁版本 1.2.0.899 - 补丁 15 已解决的警告

警告	说明
CSCur11083	ISE 监控 (MnT) 节点在查询实时日志时生成错误的结果。 此修复解决在 MNT 节点针对根据特定用户名过滤生成错误结果时的问题。
CSCur13627	当按时间戳设置过去 60 分钟的时区偏移时，会错误地显示监控节点 (MnT) 实时日志。 此修复解决在由于以下时区 2013 年、2014 年和 2015 年的夏令时 (DST) 而导致 MnT 实时日志不正确时的问题。 <ul style="list-style-type: none"> 太平洋/斐济，从 2014 年 10 月 26 日至 2015 年 1 月 25 日。 DST 在 2015 年将更改的国家/地区。 解决方法 为上述时区选择协调世界时 (UTC)。
CSCur69835	思科身份服务引擎 (ISE) 的管理页面易受跨站脚本 (XSS) 攻击。 有关 XSS 漏洞和缓解的其他信息，请访问以下链接： http://tools.cisco.com/security/center/content/CiscoAppliedMitigationBulletin/cisco-amb-20060922-understanding-xss PSIRT 评估： 思科 PSIRT 已为此漏洞分配以下 CVSS 版本 2 分数。截至评估时的基本和临时 CVSS 分数为 4.3/4.1： https://intellishield.cisco.com/security/alertmanager/cvssCalculator.do?dispatch=1&version=2&vector=AV:N/AC:M/Au:N/C:N/I:P/A:N/E:H/RL:U/RC:C 已分配 CVE ID CVE-2014-8022 来记录此问题。 有关此处所述的漏洞的详细信息，请访问： http://tools.cisco.com/security/center/content/CiscoSecurityNotice/CVE-2014-8022 有关思科安全漏洞策略的其他信息，请访问以下 URL： http://www.cisco.com/en/US/products/products_security_vulnerability_policy.html
CSCur69873	在某些管理 Web UI 页面中允许自动填写功能。 此修复解决在某些管理 Web UI 页面中允许自动填写功能的问题。

表 20 思科 ISE 补丁版本 1.2.0.899 - 补丁 15 已解决的警告

警告	说明
CSCur90991	<p>如果管理员使用 Active Directory (AD) 域前缀进行登录，则导出 ISE 报告或计划备份将失败。</p> <p>此修复解决在由于不支持报告名称中自动分配的 "\"%5c" 而导致导出 ISE 报告失败的问题。</p>
CSCur95329	<p>在禁用网络访问设备 (NAD) SNMP 设置后，将会继续执行简单网络管理协议 (SNMP) 轮询。</p> <p>此修复解决在禁用 NAD SNMP 设置仍然触发定期轮询时的问题。</p> <p>解决方法 在禁用 SNMP 设置的情况下删除 NAD 并重新创建。</p>
CSCus16049	思科身份服务引擎 (ISE) 的 MnT 页面易受跨站脚本 (XSS) 攻击。
CSCus16050	思科身份服务引擎 (ISE) 的 admin-NSF 页面易受跨站脚本 (XSS) 攻击。
CSCus16052	思科身份服务引擎 (ISE) 的 admin-infra 页面易受跨站脚本 (XSS) 攻击。
CSCus54517	<p>ISE 丢弃 RADIUS 服务器请求。</p> <p>此修复解决多个记帐请求由同一终端发送且访问请求中的 RADIUS Framed-IP-Address 属性导致多线程以及 ISE 丢弃 RADIUS 请求的问题。</p>
CSCus71483	<p>在重新启动 ISE 之前，显示错误的夏令时 (DST) 时区偏移。</p> <p>此修复解决在将 DST 输入为时区时的问题。本地存储系统日志消息中的协调世界时 (UTC) 时区偏移与时间戳不同步。</p> <p>解决方法 重新启动 ISE 服务。</p>
CSCus89119	<p>在可扩展身份验证协议 (EAP) 链后没有弹出 NAC 代理。</p> <p>此修复解决登录到 ISE 网络以及 EAP 链和 Cisco AnyConnect 网络访问管理器 (NAM) 请求者没有弹出 NAC 代理以进行安全状态评估时的问题。</p> <p>解决方法</p> <ul style="list-style-type: none"> 清除交换机接口上的身份验证会话或通过 AC NAM 重新连接到网络。 如果可能，请将交换机升级到 15.2(2)E 或 3.6.1E。

思科 ISE 版本 1.2.0.899 中已解决的问题 - 累积型补丁 14

表 21 列出思科身份服务引擎版本 1.2.0.899 累积型补丁 14 中已解决的问题。要获取必需的补丁文件以将补丁应用于思科 ISE 版本 1.2，请登录思科下载软件站点

<http://www.cisco.com/cisco/software/navigator.html?a=a&i=rpm>（可能需要提供 Cisco.com 登录凭证），导航至安全 (Security) > 访问控制和策略 (Access Control and Policy) > 思科身份服务引擎 (Cisco Identity Services Engine) > 思科身份服务引擎软件 (Cisco Identity Services Engine Software)，然后将补丁文件的副本保存到本地计算机。从版本 1.2.0 补丁 12 开始，思科 ISE 支持 MAC OSX Yosemite 版本 10.10。

补丁 14 将无法与较旧版本的 SPW 结合使用，用户需要升级其 SPW。

然后，参阅《思科身份服务引擎用户指南，版本 1.2》的“管理思科 ISE”一章的“安装软件补丁”部分，以了解有关如何将补丁应用于系统的说明。

表 21 思科 ISE 补丁版本 1.2.0.899 - 补丁 14 已解决的警告

警告	说明
CSCul08673	<p>导出某个日期范围的自定义报告失败。</p> <p>此修复解决在根据指定的自定义日期范围将报告导出到目标存储库失败的问题。</p> <p>解决方法 使用预配置的时间范围。</p>
CSCum53319	<p>已改进对失败的证书撤销列表 (CRL) 下载尝试的诊断。</p> <p>此修复解决“操作”(Operations) > “报告”(Reports) > “ISE 报告”(ISE Reports) > “操作审核”(Operations Audit) 页面中的问题。显示失败的 CRL 下载尝试的日志未显示相应的失败原因。</p>
CSCuo78457	<p>配置为与使用“CONTAINS”运算符的配置文件相匹配的 SNMP 探测失败。</p> <p>此修复解决已配置 SNMP 探测而 ISE 使用思科设备协议 (CDP) 和链路层发现协议 (LLDP) 属性进行轮询时的问题。如果匹配的分析条件使用“CONTAINS”运算符，则其会失败。</p> <p>解决方法 使用其他运算符，例如“STARTS WITH”。</p>
CSCup05013	<p>思科交换机被分析为未知终端。</p> <p>此修复解决思科交换机 C4507R+E（运行 cat4500es8-universalk9.SPA.03.03.00.XO.151-1.XO.bin）在 SNMP 分析时被分析为未知终端。</p>
CSCup15453	<p>运行访客发起人映射报告会提高主监控节点上的 CPU 使用率。</p> <p>此修复解决生成大于 7 天的访客发起人映射报告导致主监控节点上的 CPU 使用率增加，从而必然重启的问题。</p> <p>解决方法 重启主监控节点并生成小于 7 天的报告。</p>
CSCup45530	<p>身份服务引擎 (ISE) 外部 RESTful 服务 (ERS)：无法在未分析的情况下设置修改 staticProfileAssignment。</p> <p>此修复解决 ERS 中 ISE 在未指定终端的当前 profileID 时无法修改 staticProfileAssignment 字段的问题。</p>
CSCuq43889	<p>在简单网络管理协议 (SNMP) 查询探测更新 IP 地址后，未触发域名服务器 (DNS) 探测。</p> <p>此修复解决在 ISE 使用 SNMP 查询和 DNS 探测来配置 ISE 时的问题。RADIUS、动态主机配置协议 (DHCP) 或思科设备协议 (CDP) 探测未映射 IP 地址。</p> <p>解决方法</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.使用 RADIUS 授权和 IP 设备跟踪以通过 RADIUS 记帐收集信息。如果未在初始 RADIUS 帐户启动时自动填充帧 IP 地址，则可能需要启用 RADIUS 临时记账。 2.对支持 DHCP 的客户端使用 DHCP 探测。 3.对支持 CDP 的设备使用 SNMP 查询（通过 RADIUS/SNMP 陷阱触发）。
CSCuq50447	<p>如果分配多个安全组标记 (SGT)，则会在活动会话中显示不正确的 SGT。</p> <p>此修复解决分配多个 SGT 的问题。ISE 报告两个 SGT，但是活动会话报告未显示它们。</p>

表 21 思科 ISE 补丁版本 1.2.0.899 - 补丁 14 已解决的警告

警告	说明
CSCuq95245	<p>当访客凭证由发起人暂停时，授权变更 (CoA) 失败。</p> <p>此修复解决 ISE 分布式部署中的问题。从发起人门户暂停访客帐户并存在与这些凭证关联的活动会话时，会在暂停该帐户后发生 COA 失败。</p> <p>解决方法 发送手动 CoA 以立即暂停该访客帐户。</p>
CSCur11055	<p>未显示监控节点 (MnT) 实时日志。</p> <p>此修复解决监控节点中的问题。未显示实时日志，并且在 MnT 日志收集器中存在错误。</p> <p>解决方法 执行应用配置 ise 命令的选项 7。</p>
CSCur14902	<p>由于 “hostname” 来自 ISE 节点 “hostname”，ISE 域名服务器 (DNS) 解析失败。</p> <p>此修复解决在 DNS 故障期间生成警报的问题：CNAME 的 DNS 解析失败：“hostname” 来自 ISE 节点 “hostname”，尽管完全限定域名 (FQDN) 和 DNS 响应具有同一 FQDN。</p> <p>解决方法 联系思科技术支持中心 (TAC) 以手动修改警报脚本。</p>
CSCur20079	<p>当从 Active Directory (AD) 检索到某些属性时，将会显示错误消息。</p> <p>基于特定 Active Directory 用户的属性的搜索条件可能会抛出 “ORA-12899: 值对于列 “MNT” . “MNT_AAA_DIAGNOSTICS” 过大” 错误消息。</p>
CSCur23949	<p>在 Firefox 和 IE 浏览器的身份验证策略中显示错误消息。</p> <p>此修复解决包含许多 IF 条件的身份验证策略集规则中的问题。Firefox 和 Internet Explorer 在分别使用 “>” 符号和 “HTTP Status 500” 时会报告错误消息。</p>
CSCur44079	<p>未发送访客密码到期通知，并且未显示相关日志消息。</p> <p>此修复解决在没有对应的访客语言模板情况下创建自定义发起人语言门户时的问题。</p> <p>解决方法 创建缺失的语言模板。</p>
CSCur54734	<p>超过字符的最大范围的证书签名请求 (CSR) 没有显示在用户界面中。</p> <p>此修复解决 “证书签名请求” (Certificate Signing Requests) 页面中的问题。超过字符的最大范围的 CSR 会导致 ISE 报告已创建 CSR，但是，它不会显示在用户界面中。</p>
CSCur62838	<p>Apache dev 模式 Web 控制台在访客和发起人门户中可访问。</p> <p>此修复解决在点击 URL 后，Apache dev 模式 Web 控制台在访客和发起人门户中可访问的问题。</p>
CSCur65990	<p>由于失败消息，已丢弃 RADIUS 请求。</p> <p>此修复解决在从逗号分隔值 (CSV) 文件导入网络设备时的问题。尽管在 ISE 中成功加载设备，仍会显示错误消息 “11007 无法找到网络设备或 AAA 客户端”。</p> <p>解决方法 联系思科技术支持中心 (TAC)。</p>

表 21 思科 ISE 补丁版本 1.2.0.899 - 补丁 14 已解决的警告

警告	说明
CSCur75323	通过 REST API 发出的授权变更 (CoA) 失败。 此修复解决监控节点 (MnT) 中的问题。通过 REST API 发出的 CoA 传送到 MnT 而不是策略服务节点 (PSN)。
CSCus68798	ISE 易受 CVE-2015-0235 Linux Ghost 远程代码执行攻击。 此修复解决与 GNU C 库 (glibc) 中的缓冲区溢出相关的漏洞可能会影响调用特定功能的应用的问题。此漏洞可能允许攻击者从有漏洞的系统获取敏感信息，或者在某些情况下通过利用应用的权限执行远程代码执行。

思科 ISE 版本 1.2.0.899 中的待解决问题 - 累积型补丁 13

下表列出在其他版本中可能已解决的思科 ISE 1.2.0 补丁 13 中的待解决问题。

表 22 思科 ISE 补丁版本 1.2.0.899 补丁 13 待解决警告

警告	说明
CSCum82570	在发起人门户中，对包含双引号的访客帐户进行的更改产生错误消息。
CSCun28218	ISE 在 Java 堆空间外泄漏 2 GB 的内存空间。这造成 ISE 的物理内存不足并使用导致身份验证延迟和慢速性能的 SWAP。 解决方法 在物理内存耗尽之前计划重启策略服务节点 (PSN)，以防止意外故障。
CSCup15453	运行访客发起人映射报告会提高主监控节点上的 CPU 使用率。 此修复解决生成大于 7 天的访客发起人映射报告导致主监控节点上的 CPU 使用率增加，从而必然重启的问题。 解决方法 重启主监控节点并生成小于 7 天的报告。
CSCup97285	在访客门户中，当使用 AUP 启用集中式 Web 身份验证 (CWA) 时，将会发送高身份验证延迟警报。 解决方法 禁用 AUP 或仔细监控误报的高身份验证延迟警报。
CSCuq95245	当访客凭证由发起人暂停时，授权变更 (CoA) 失败。 解决方法 发送手动 CoA 以立即暂停该访客帐户。
CSCur12480	最终用户未通过 PlayStation 3 浏览器重定向到访客门户，但是，同一用户可以获取发起人和我的设备门户的访问权限。 解决方法 使用我的设备门户注册设备，然后创建授权规则以匹配注册设备。
CSCur14902	在 DNS 故障期间生成警报：CNAME 的 DNS 解析失败：“hostname”来自 ISE 节点“hostname”。 解决方法 联系 TAC 以手动修改警报脚本。
CSCur20079	基于特定 Active Directory 用户的属性的搜索条件可能会抛出“ORA-12899: 值对于列“MNT”。“MNT_AAA_DIAGNOSTICS”过大”错误消息。

表 22 思科 ISE 补丁版本 1.2.0.899 补丁 13 待解决警告

警告	说明
CSCur23949	无法在 Firefox 和 Internet Explorer 中编辑包含许多 if 条件的身份验证策略集规则。 解决方法 减少策略集规则中的 if 条件数，例如在规则中创建身份组并引用该组。
CSCur62838	Apache dev 模式 Web 控制台在访客和发起人门户中可访问。
CSCur64918	当从监控模式移至实施模式时，ISE 1.2 复制停止。 解决方法 重新加载主管理节点。
CSCur74721	访客用户在一周后到期，即使其设置为在一年后到期也如此。
CSCur88138	部署列表页面将所有辅助节点的状态显示为“停止复制”(Replication Stopped)。但是，通过比较主 PAN 和辅助节点上的复制日志进行验证，复制正常工作。
CSCur90991	使用 Active Directory (AD) 域前缀登录的 ISE 管理员导出报告失败。
CSCur95329	思科 IT：禁用 NAD SNMP 设置后，仍会继续 SNMP 轮询。 解决方法 在禁用 SNMP 设置的情况下删除 NAD 并重新创建。
CSCur99705	SponsorAllAccounts 成员无法应用 TimeProfile，从而覆盖事先已创建帐户的发起人的帐户的最长持续时间。 解决方法 增大 SponsorGroupGrpAccounts/SponsorGroupOwnAccounts 组的帐户的最长持续时间，以匹配 SponsorAllAccount 组允许的最高时间配置文件。

思科 ISE 版本 1.2.0.899 中已解决的问题 - 累积型补丁 13

表 23 列出思科身份服务引擎版本 1.2.0.899 累积型补丁 13 中已解决的问题。要获取必需的补丁文件以将补丁应用于思科 ISE 版本 1.2，请登录思科下载软件站点

<http://www.cisco.com/cisco/software/navigator.html?a=a&i=rpm>（可能需要提供 Cisco.com 登录凭证），导航至安全 (Security) > 访问控制和策略 (Access Control and Policy) > 思科身份服务引擎 (Cisco Identity Services Engine) > 思科身份服务引擎软件 (Cisco Identity Services Engine Software)，然后将补丁文件的副本保存到本地计算机。从版本 1.2.0 补丁 12 开始，思科 ISE 支持 MAC OSX Yosemite 版本 10.10。

补丁 13 将无法与较旧版本的 SPW 结合使用，用户需要升级其 SPW。

然后，参阅《思科身份服务引擎用户指南，版本 1.2》的“管理思科 ISE”一章的“安装软件补丁”部分，以了解有关如何将补丁应用于系统的说明。

表 23 思科 ISE 补丁版本 1.2.0.899 - 补丁 13 已解决的警告

警告	说明
CSCuh86591	<p>对于连接到堆叠式 48 端口交换机的无线接入点 (WAP)，ISE SNMP walk 命令失败。</p> <p>此修复解决在将 WAP 连接到堆叠式 48 端口交换机时的问题。由于在接口 25 至 48 上触发的 SNMP walk 命令出错，分析失败。</p>
CSCuj17272	<p>从思科 ISE 版本 1.1.3 到版本 1.2 的升级中断身份源序列。</p> <p>此修复解决从版本 1.1.3 升级到版本 1.2 时的问题。身份库序列无法验证计算机身份验证绕行 (MAB)、IEEE 802.1X (dot1x)、Active Directory (AD) 和内部用户。</p> <p>解决方法 从身份源序列中删除所有 RSA secureID 身份库，然后从服务器中删除 RSA secureID 身份库。</p> <p>重新创建身份库并将其添加到身份序列。</p> <p>重新启动节点并确保在任何节点的 ise-console.log 中都不会显示“找不到 ID 库”消息。</p>
CSCur94336	<p>如果用户身份验证发生在计算机身份验证后，则不会弹出 NAC 代理。</p> <p>此修复解决与持久代理关联的问题。安装持久代理后，如果用户身份验证发生在计算机身份验证之前，则不会弹出 NAC 代理。在未安装持久代理时，Web 浏览器重定向到客户端调配门户 (CPP)，并会显示的 HTTP 500 内部服务器错误消息。</p> <p>解决方法</p> <p>清除交换机端口上的身份验证会话。</p> <p>[或]</p> <p>断开然后重新连接以太网连接，或者禁用然后启用 Windows 中的有线连接接口。</p> <p>[或]</p> <p>如果适用，请升级到 IOS 15.2(2)E 或 3.6.1E。</p>
CSCum73765	<p>通过简单网络管理协议 (SNMP) 版本 3 查询和陷阱探测接收到不正确的分析信息。</p> <p>此修复解决支持链路上行、链路下行和 MAC 通知的交换机中由 SNMP 陷阱触发的 SNMP v3 查询的问题。交换机的 SNMP v3 授权失败并导致会话终止。当 SNMP v3 查询由 RADIUS 身份验证探测触发时，观察到相同情况。</p>
CSCuq86420	<p>通过 RADIUS 陷阱触发的 SNMP 查询失败。</p> <p>此修复解决未连接到主堆栈的设备的记帐开始消息触发 SNMP 查询的问题。</p> <p>解决方法 降低全球 SNMP 查询计时器值，配置 SNMP 陷阱或将终端设备移至堆栈中的主交换机。</p>

表 23 思科 ISE 补丁版本 1.2.0.899 - 补丁 13 已解决的警告

警告	说明
CSCuq93969	<p>使用静态主机时，使用集中式 Web 身份验证 (CWA) 的授权配置文件返回到默认值。</p> <p>此修复解决 “策略” (Policy) > “策略元素” (Policy Elements) > “结果” (Results) > “授权” (Authorization) > “授权配置文件” (Authorization Profiles) 页面中的问题。在 “常见任务” (Common Tasks) 部分中，当选择 “集中式 Web 身份验证” (Centralized Web Auth) 且 “重定向” (Redirect) 设置为 “手动” (Manual) 时，它仅适用于第一次登录尝试，并且对于后续登录尝试不会返回到 “默认” (Default) 选项。</p>
CSCuq97996	<p>我的设备门户不显示 Active Directory (AD) 用户的 MAC 地址。</p> <p>此修复解决 “管理” (Administration) > “身份管理” (Identity Management) > “身份” (Identities) > “终端” (Endpoints) 页面中的问题。通过 Active Directory (AD) 进行身份验证的设备的 MAC 地址未显示在 “终端” (Endpoints) 页面中。</p> <p>解决方法</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. 打开 MyDevices_Portal_Sequence 身份库序列。 4. 删除然后添加 AD 库并将其保存。 5. 使用 AD 用户再次进行测试。
CSCuo41482	<p>外部 Active Directory (AD) 身份源的 ISE GUI 登录失败。</p> <p>此修复解决 ISE GUI 登录针对属于包含俄语字符的组名的外部 AD 帐户失败并显示消息 “HTTP 状态 500 - 内部错误” 的问题。</p>
CSCuo43577	<p>保证对集合过滤器进行服务器端验证。</p> <p>此修复解决 “管理” (Administration) > “系统” (System) > “日志记录” (Logging) > “集合过滤器” (Collection Filters) 页面中的问题。在添加新集合过滤器时，由于服务器端验证失败，“属性” (Attribute) 字段允许输入无效字符。</p>
CSCuo66847	<p>已保存的计划报告在编辑后不再存在于 “计划报告” (Scheduled Reports) 列表中。</p> <p>此修复解决 “操作” (Operations) > “报告” (Reports) > “ISE 报告” (ISE Reports) > “已保存的计划报告” (Saved and Scheduled Reports) 页面中的问题。当用户编辑已保存的计划报告时，该报告未显示在 “计划报告” (Scheduled Reports) 列表中。</p> <p>解决方法 在编辑之前重新创建该计划报告。要删除未显示在 “计划报告” (Scheduled Reports) 列表中的报告，您可以使用通用管理员帐户登录并查看所有报告。</p>
CSCuo80929	<p>对于包含特殊字符的访客用户名会显示错误消息。</p> <p>对于包含特殊字符的访客用户名，将会显示 “值太大” 错误消息。</p> <p>解决方法 避免在访客用户名中使用特殊强调字符。</p>

表 23 思科 ISE 补丁版本 1.2.0.899 - 补丁 13 已解决的警告

警告	说明
CSCup17245	<p>编辑访客帐户持续时间时显示“值超出范围”消息。</p> <p>此修复解决在尝试更改访客帐户的帐户持续时间时的问题。系统将显示错误消息，并且在点击“提交”(Submit)按钮时会显示日历。</p> <p>解决方法 选择访客，然后点击“更改持续时间”(Change Duration)按钮以编辑帐户持续时间。仅当编辑已过期的访客帐户时，才会遇到该问题。</p>
CSCup37937	<p>ISE OpenSSL CCS 注入漏洞。</p> <p>此修复解决 ISE 易受 OpenSSL CCS (CVE-2010-5298 CVE-2014-0224) 攻击的问题。</p>
CSCuq22636	<p>ISE 不要求已触发的 RADIUS 或 SNMP 陷阱提供链路层发现协议 (LLDP) 属性。</p> <p>此修复解决 ISE 无法发送 SNMP 查询以获取 LLDP 数据来响应所触发的 RADIUS 或 SNMP 陷阱的问题。</p> <p>解决方法 使用 ISE SNMP 轮询间隔。</p>
CSCuq32696	<p>ISE 策略服务节点 (PSN) 从在线策略执行节点 (IPN/IPEP) 中删除代理状态属性。</p> <p>此修复解决用作从 ASA 到 PSN 的 RADIUS 请求代理的 IPEP 中的问题。IPEP 在其 RADIUS 请求中插入代理状态属性。在代理模式下配置的 PSN 通过插入其他代理状态属性对外部 RADIUS 服务器进行身份验证。在收到来自外部 RADIUS 的应答时，PSN 删除其自己的代理属性以及 IPEP，导致 IPEP 授权失败。</p>
CSCuq53846	<p>使用已过期的访客帐户登录的用户重定向到默认思科品牌门户。</p> <p>此修复解决使用已过期的访客帐户登录时的问题。当使用移动设备时，客户端重定向到默认思科品牌门户而未显示任何错误消息。</p>
CSCuq71479	<p>当更新间隔时，轮询移动设备管理 (MDM) 服务器线程不会重新启动。</p> <p>此修复解决轮询间隔值已发生更改的问题。PollMDMServerThread 未根据轮询间隔值重新启动。此外，它也未在指定时间段轮询设备合规性。</p>
CSCuq85955	<p>ISE 发送具有空会话 ID 的授权更改 (CoA) 以进行本地 Web 身份验证 (LWA)。</p> <p>此修复解决在 ISE 发送具有空会话 ID 的 COA 断开连接时 LWA 部署中的问题。系统从无线局域网控制器 (WLC) 丢弃请求，并且生成不必要的警报。</p> <p>解决方法 禁用或忽略警报。</p>
CSCuo24442	<p>补丁编号未在 PDP 或策略服务节点 (PSN) 中按顺序显示。</p> <p>此修复解决通过 GUI 安装补丁时的问题。“补丁信息”(Patch Information) 字段未按顺序显示补丁编号。</p>
CSCuh75367	<p>当禁用主机查找时，网络接入设备 (NAD) 发送不正确的 call-check 消息。</p> <p>此修复解决“策略”(Policy) > “策略元素”(Policy Elements) > “结果”(Results) > “身份验证”(Authentication) > “允许的协议”(Allowed Protocols) > “允许的协议服务列表”(Allowed Protocols Services List) 页面中的问题。当选中“进程主机查找”(Process Host Lookup) 选项时，NAD 显示不正确的 call-check 消息，而不是通知已禁用“进程主机查找”(Process Host Lookup)。</p>
CSCur09231	<p>发起人可以创建超出指定日期的访客用户帐户。</p> <p>此修复解决发起人即使在发起人组策略中的指定“帐户开始日期”(Account Start Date) 和“帐户最长持续时间”(Maximum Duration of Account) 到期后也可以创建帐户的问题。</p>

表 23 思科 ISE 补丁版本 1.2.0.899 - 补丁 13 已解决的警告

警告	说明
CSCun81620	<p>对复合访客条件进行的更改会影响先前输入的访客条件。</p> <p>此修复解决在从 1.1.x 升级 ISE 1.2 时，对主管理节点 (PAN) 中的复合访客条件进行的更改会影响先前输入的访客条件的问题。</p>
CSCum60627	<p>在重新传输 RADIUS 消息时，可扩展身份验证协议 (EAP) 会话内存发生泄漏。</p> <p>此修复解决 EAP 会话内存泄漏遇到的问题。ISE 重新传输最后一条 RADIUS 消息以响应来自网络访问服务器 (NAS) 的重复数据包，并且客户端 (NAS 或请求者) 已丢弃对话。</p> <p>解决方法 通过 NAS 避免丢失数据包。</p>
CSCug90087	<p>在执行重置 M&T 数据库命令后会锁定数据库。</p> <p>此修复解决在执行重置 M&T 数据库命令后锁定数据库的问题。重置 M&T 会话数据库命令的后续执行失败。</p> <p>解决方法 重新加载 ISE 节点。</p>
CSCuj76383	<p>管理员用户收到冗余密码到期邮件通知。</p> <p>此修复解决管理员用户针对即将到期的密码收到两个密码到期邮件通知的问题。</p>
CSCun25815	<p>策略服务节点 (PSN) 上的突发性用户授权失败。</p> <p>此修复解决用户身份验证成功但通过 PSN 进行授权失败的问题。由于 Active Directory (AD) 损坏，用户不断地使用默认授权策略而不是已配置的授权策略获得授权。</p> <p>解决方法</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 执行应用配置 ise 命令的选项 5 以清除缓存。 2. 重启系统以清除损坏的指针。
CSCun25178	<p>由于安全标识符 (SID)，收集组信息需要更长时间。</p> <p>此修复解决 ISE 无法将属于受信任域/林的 SID 历史记录解析为其对应组名的问题。</p>
CSCuo54201	<p>MnT 页面易受 SQL 注入攻击。</p> <p>此修复解决思科 ISE 的 MnT 页面中的漏洞可能使攻击者能够通过执行任意 SQL 查询来影响完整性的问题。</p>
CSCum55279 和 CSCuo54146	<p>MnT 搜索页面中存在跨站脚本 (XSS) 计算机安全漏洞。</p> <p>此修复在“操作” (Operations) > “故障排除” (Troubleshoot) > “诊断工具” (Diagnostic Tools) > “常规工具” (General Tools) 下处理 MnT 搜索页面中的 XSS 漏洞。</p>
CSCur42461	<p>数据包捕获文件可供未经身份验证或未经授权的用户进行访问。</p> <p>此修复解决未经身份验证和未经授权的用户可以从管理 UI 访问和下载数据包捕获文件的问题。</p>
CSCur57482	<p>加载发起人和访客门户突发性失败。</p> <p>此修复解决最终用户导航到“internet.xxx.com”网页的问题。周期性发起人和访客门户缓慢加载或无法加载。</p>

表 23 思科 ISE 补丁版本 1.2.0.899 - 补丁 13 已解决的警告

警告	说明
CSCul71176	<p>手动分配到身份组的终端可能会随机更改组。</p> <p>此修复解决手动分配到一个身份组的终端有时会随机显示为属于另一个身份组（如果启用分析）的问题。</p>
CSCul94611	<p>ISE 控制面板无法显示实时整合和关联的统计数据。</p> <p>此修复解决 ISE 控制面板根据连接到网络的终端停止更新统计数据的问题。</p> <p>解决方法</p> <p>在命令行界面 (CLI) 中，输入以下命令以使控制面板能够显示统计数据： ms-ise-mgm01/admin# app config ise</p> <p>选择 ISE 配置选项</p> <p>[1]将 Active Directory 重置为默认值 [2]显示 Active Directory 设置 [3]配置 Active Directory 设置 [4]重新启动/应用 Active Directory 设置 [5]清除 Active Directory 信任缓存并重新启动/应用 Active Directory 设置 [6]启用/禁用 ERS API [7]重置 M&T 会话数据库 [8]重建 M&T 不可用的索引 [9]清除 M&T 运营数据 [10]重置 M&T 数据库 [11]刷新 M&T 数据库统计信息 [12]显示分析器统计信息 [13]退出</p> <p>执行以下命令选项： [7]重置 M&T 会话数据库 [10]重置 M&T 数据库 [11]刷新 M&T 数据库统计信息</p>
CSCun00215	<p>ISE RSA 代理不堪重负</p> <p>此修复解决在 RSA 代理由于非常大量的同时 PAP 请求而变得无响应的问题。</p>
CSCur43427	<p>ISE 策略服务节点 (PSN) 拒绝 RADIUS 请求，在 catalina.out 文件中发现死锁。</p> <p>此修复解决 PSN 拒绝 RADIUS 请求且在 catalina.out 文件中发现 Java 级死锁消息的问题。</p> <p>解决方法 重新启动 ISE 服务。</p>

表 23 思科 ISE 补丁版本 1.2.0.899 - 补丁 13 已解决的警告

警告	说明
CSCur36690	Dot1x 和 MAC 身份验证绕行 (MAB) 重叠。 此修复解决存在 Dot1x 和 MAB 身份验证重叠，导致应用不正确的授权策略的问题。
CSCur29078	SSLv3 POODLE 漏洞的 ISE 评估。 此修复解决测试 SSLV POODLE 漏洞对第三方软件的影响的问题。
CSCur41673	备份密码的检索未经身份验证。 此修复解决使用未经身份验证的 POST 请求检索到备份密码的问题。
CSCur35455	由于出现消息 5441，已丢弃记帐请求。 此修复解决由于出现错误消息（表明在处理先前会话的数据包时终端已启动新的会话）而丢弃新的 RADIUS 记帐请求的问题。
CSCui15057	ISE IP 缓存不会忽略终端的 Martian 地址。 此修复解决在通过 RADIUS 请求发送 Martian 地址时将会更新 IP 缓存的问题。这可能导致攻击者利用此漏洞污染终端表，屏蔽 IP 终端或造成网络不稳定。
CSCul41053	localapp 身份验证 servlet 失败。 此修复解决 localapp 身份验证 servlet 允许更改管理员的密码的问题。具有较低权限的用户可以被授予更高的权限，导致危害管理员帐户。

思科 ISE 版本 1.2.0.899 中的待解决问题 - 累积型补丁 12

表 24 列出在其他版本中可能已解决的思科 ISE 1.2.0 补丁 12 中的待解决问题。

表 24 思科 ISE 补丁版本 1.2.0.899 补丁 12 待解决警告

警告	说明
CSCty46687	思科身份服务引擎 (ISE) 受跨站脚本 (XSS) 漏洞影响。
CSCty60811	客户端未重定向到“安全评估补救” (Posture Remediation) 页面以下载 NAC 代理。
CSCtz29311	由于 FCS 1.1（字母数据）升级到 1.1.1.183，SecPAP 提升缓慢。
CSCtz99443	部署页面中的节点复制状态始终向通过 WAN 部署的辅助节点显示 IN-PROGRESS 消息。
CSCua10173	更改或禁用警报规则或条件触发“HTTP 状态 400 - 未处理请求”消息。
CSCub19047	不支持连字符 (-) 和点号 (.) 之类的字符作为 VLAN ID 名称的一部分。
CSCub35768	由于拒绝用户的数据访问权限，ISE 从 1.0 升级到 1.1 失败。
CSCub64247	思科应用部署引擎 (ADE) 操作系统不接受具有包含正斜杠的密码的用户。
CSCub87687	访客门户中的语言模板设置 4000 个字符的限制。

表 24 思科 ISE 补丁版本 1.2.0.899 补丁 12 待解决警告

警告	说明
CSCub99130	数据库损坏导致 ISE 证书和密钥丢失。
CSCuc26772	当选择“网络设备组”(Network Device Group)时, 导航窗格中未显示网络设备。
CSCud20339	通过传输层安全 (TLS) 配置文件使用单/双 SSID 登录设备失败。
CSCud46215	对于发起人用户组未显示详细身份验证失败消息。
CSCud52161	由于 ISE 发生未指定的错误, Active Directory (AD) 操作失败。
CSCud79538	由于有两个活动证书, ISE 发生故障。
CSCud86135	在初始化失败期间, ISE 发送错误的警报。
CSCud92384	当 ISE 应用服务器发生故障时, 显示不正确的错误消息。
CSCue14481	当所创建的访客用户帐户数为 100,000 时, 显示“内部错误”消息。
CSCue23875	监控数据库停止为超过最大值 (100 个字符) 的操作系统字符串添加新条目。
CSCue27949	reset-passwd 命令不允许使用特殊字符。
CSCue30432	启动程序补救不允许使用双引号。
CSCue33447	通过添加静态内部协议 (IP) 地址或主机名来编辑授权配置文件将重定向重新更改为“默认”(Default)且“值”(Value)为空。
CSCue46758	身份服务引擎 (ISE): 86107 - 在访客身份验证期间缺少会话缓存条目。
CSCuf33854	Nessus 53491 - 安全套接字层 (SSL)/传输层安全 (TLS) 重新协商 DoS OpenSSL 报告中漏洞。
CSCuf60933	由于思科网真系统 (CTS) 出口矩阵较大, GUI 速度缓慢。
CSCuf84159	身份服务引擎 (ISE) 管理员访问权限不适用于外部 RSA 身份验证。
CSCug20348	Active Directory (AD) 的计算机身份验证因 MNT 错误“24485 由于密码错误, 针对 Active Directory 的计算机身份验证已失败”而失败, 并且未反映问题。
CSCug27409	在 ISE 1.1.3 中导入网络设备的逗号分隔值 (CSV) 文件失败。
CSCug34679	身份服务引擎 (ISE) 丢弃来自将 ISE 标记为停顿的无线局域网控制器 (WLC) 的保持连接身份验证。
CSCug51137	由于 Uncaught 异常, 超过 3 天的用户身份验证失败。
CSCug51530	无法发送消息: 套接字关闭, MsgType: 901。
CSCug90087	在执行重置监控数据库命令后未删除数据库锁定。
CSCuh23877	在身份验证失败后未触发“身份库不可用”警报。
CSCuh41473	Active Directory (AD) 在包含“!”字符时未另存为外部管理员组。
CSCuh47459	在成功恢复和备份后,“备份和恢复”(Backup and Restore)页面上显示连接错误。
CSCuh50486	仅在主机的域名服务器 (DNS) 条目存在但 Internet 协议 (IP) 地址的域名服务器条目不存在时, 身份服务引擎 (ISE) 才会进行验证。
CSCuh54734	当实例出现超过 1000 次时, 警报的确认不起作用。
CSCuh57033	未向集中式 WebAuth (cwa) 中具有无效凭证的移动用户显示错误消息。
CSCuh79430	从 Active Directory (AD) 中删除计算机时, 未更正访问控制服务器 (ACS) 上的计算机访问限制 (MAR) 缓存。
CSCuh79607	由于 Active Directory (AD) 组名中包含正斜杠, 身份服务引擎 (ISE) AD 组匹配失败。

表 24 思科 ISE 补丁版本 1.2.0.899 补丁 12 待解决警告

警告	说明
CSCuh86591	身份服务引擎 (ISE) 简单网络管理协议 (SNMP) 在连接到堆叠在 24 端口主交换机下的 48 个端口时, 分析失败。
CSCuh87451	浏览器在通过设备注册 Web 身份验证 (DRW) 拒绝可接受使用协议 (AUP) 时重定向到访客门户。
CSCuh89530	在客户数据库恢复后, MnT GUI 上显示 404 错误, 并且部署页面中的角色错误。
CSCuh96440	无法确定 Windows 或 Mac OS X 计算机上的先前思科代理安装是否处于安全评估前状态。
CSCui01605	如果现有策略集具有用户定义的简单条件, 则管理员无法复制并保存策略集。
CSCui09203	当对具有长类字符串的消息进行记帐时, 身份服务引擎 (ISE) 发生故障。
CSCui15711	使用已删除并用同一名称重新创建的时间配置文件创建访客用户时遇到内部错误。
CSCui16843	当主监控节点由于电源故障或内部关闭而无法访问时, 操作备份或恢复失败。
CSCui25164	身份服务引擎 (ISE) 发起人无法查看在组更改后创建的帐户。
CSCui48401	在发起人门户中创建用户时, 如果邮件中包含空格, 则导致身份服务引擎 (ISE) 发生错误。
CSCui53920	对于除“投诉”(Complaint)或“不适用”(Not Applicable)以外的安全评估状态, 身份服务引擎 (ISE) 1.2 控制面板指标的安全评估合规性百分比计算错误。
CSCui63474	除非将 Internet 协议 (IP) 分配到接口, 否则动态主机配置协议 (DHCP) 交换端口分析器不启动。
CSCui65057	当前 iso-to-usb.sh 脚本在 CentOS 6.4 上使用时, 没有为 syslinux 设置正确的路径。
CSCui65835	当客户使用 Active Directory (AD) 凭证登录到 Web GUI 中时, 网络设备列表中的设备不可视。
CSCui72087	未在“收件箱”(Inbox)、“警报”(Alarms)和“计划”(Schedule)页面中存在的多个页面上安全实施默认访问限制。
CSCui82602	身份组存在访客缓存问题。
CSCui82615	发起人设置的时间配置文件存在访客帐户缓存问题。
CSCuj19173	如果组属于在 Active Directory (AD) 中的组织单位 (OU), 则 MemberOf 属性无法用于正则表达式。
CSCuj20969	对于带有消息“未在 ISE 中为此设备配置 SNMP 信息”的交换机, 网络设备会话状态报告失败。
CSCuj30442	ISE 应用部署引擎 (ADE) 不允许从本地存储库中删除某些文件。
CSCuj30585	ISE 客户端调配门户 (CPP) 允许对 Web 代理进行 MAC 配置。
CSCuj42566	ISE 访客报告无法识别可影响对访客帐户的更改的发起人。
CSCuj58037	路由模式下的 iPEP ISE 1.2 不对 RADIUS 数据包使用服务 Internet 协议 (IP)。
CSCuj61976	管理员图形用户界面 (GUI) 在使用 Firefox 25 时无法显示某些 GUI 页面。
CSCuj63421	通过交互式查看器创建 ISE 共享报告已中断。
CSCuj64008	Amazon Kindle Fire 平板电脑的分析器源服务策略将进行修改。
CSCuj68540	监控 (MnT) 方案升级脚本将 INFO 消息记录为 ERROR 和 WARNING。
CSCuj71399	通过 GUI 或 CLI 执行备份会抛出“备份或恢复已在进行中”错误。
CSCuj71819	访客用户名中的重音字符在 ISE GUI 中以十六进制格式显示。

表 24 思科 ISE 补丁版本 1.2.0.899 补丁 12 待解决警告

警告	说明
CSCuj76383	管理员用户在密码到期时收到两个邮件通知。
CSCuj88351	在启动时加载损坏的证书颁发机构 (CA) 证书导致配置回滚并发生相关问题。
CSCuj99801	外部 RESTful 服务 (ERS) 错误代码对于与不同类别有关的同一操作不一致。
CSCuj99912	ISE 1.2 外部 RESTful 服务(ERS) 按安全组标记 (SGT) 类别的名称进行过滤失败。
CSCul00148	开始和结束时间配置文件根据 ISE 时区而不是访客时区进行显示。
CSCul00743	如果用户名中的字符无效, 则 “操作” (Operation) > “身份验证” (Authentication) 页面为空白。
CSCul00985	没有进行安全评估检查的 Ubuntu 笔记本电脑用户在集中式 Web 身份验证 (CWA) 后重定向到客户端调配门户 (CPP) 页面。
CSCul02830	domain\user-ID 的 Active Directory (AD) 测试连接失败。
CSCul05429	授权规则与 CVPN3000/ASA/PIX7x-Tunnel-Group-Name 不匹配。
CSCul05764	当更改证书颁发机构 (CA) ID 库名称时, 引用不正确。
CSCul08673	导出某个日期范围的自定义报告失败。
CSCul30358	有效的基础许可证计数超出允许的许可证计数。
CSCul37463	在从先前版本升级到版本 1.2 时, 计划备份不起作用。
CSCul45573	网络访问设备 (NAD) 配置的 RADIUS 共享密钥/SNMP 社区字符串中不接受 %。
CSCul47387	应增加策略规则名称的字符限制。
CSCul53156	“设备注册” (Device Registration) 页面在与 AddTrust 证书结合使用时为空白。
CSCul56940	当两个思科或 Linksys 路由器连接到多域身份验证 (MDA) 端口时, 终端分析不正确。
CSCul65329	未通过应用配置 ise 命令清除 ADclient 缓存。
CSCul82600	在删除链接的身份验证策略后, 无法删除自定义属性。
CSCul86934	在执行 reset-config 命令时, 仅允许从所允许的 Internet 协议 (IP) 访问子网使用 ISE 安全外壳 (SSH) 会话。
CSCul88799	在输入 “terminal length X” 命令时, 思科集成管理控制器 (CIMC) KVM 控制台针对绿色背景色显示 “超出范围” (Out of Range)。
CSCul92356	由访客用户注册的设备属于 “未知” (Unknown) 组。
CSCul94611	ISE 控制面板无法显示实时整合和关联的统计数据。
CSCul94858	证书撤销列表 (CRL) 检索不使用全局配置的代理服务器。
CSCul95195	Telstra RADIUS 代理的自定义请求者调配向导 (SPW) 未选中 differentUserName 和 nonBroadCast 选项。
CSCul96935	在夏令时期间, 图形用户界面 (GUI) 和命令行界面 (CLI) 之间相差一小时。
CSCum05014	ISE 未在图形用户界面 (GUI) 中显示终端分析策略。
CSCum41336	在网络控制系统 (NCS) 平台启动前后, ISE 报告失败。
CSCum41378	某些设备的终端身份组的静态配置文件分配已删除, 导致设备重新分析。
CSCum46269	当终端激增时, 控制面板上的活动终端计数与实际活动终端数不匹配。

表 24 思科 ISE 补丁版本 1.2.0.899 补丁 12 待解决警告

警告	说明
CSCum48676	如果“日志记录类别”(Logging Category) 设置为除 INFO 以外的严重性级别, 则 ISE 1.2 在控制面板上的“系统摘要小应用程序”(System Summary Applet) 中不显示信息。
CSCum49249	外部 RESTful 服务 (ERS) 应用编程接口 (API) 未列出软件开发套件 (SDK) 指南中指定的所有终端。
CSCum53319	有关证书撤消列表 (CRL) 下载失败的诊断信息应该准确。
CSCum58581	MAC OSX 10.9 设备在使用访客设备注册页面时未重新定向到自带设备 (BYOD) 流。
CSCum60924	可扩展身份验证协议 (EAP) 链模式不允许 EapAuthentication 属性具有多个值。
CSCum68149	“实时身份验证报告”(Live Authentication Report) 页面未显示准确的 currenttime 和 currentdate 属性。
CSCum69229	使用 Google Chrome 创建随机帐户设置未显示期望结果。
CSCum70441	对于发送用于查找 ISE 外部 RESTful 服务 (ERS) 应用编程接口 (API) 中的内部用户总数的 GET 请求, 显示的值不正确。
CSCum72386	当停用“否”(No) 按钮时, 终端删除所有确认消息。
CSCum73765	当由 SNMP 陷阱/RADIUS 记帐探测触发时, 使用 SNMP v3 查询进行分析失败。
CSCum86183	从取消注册的节点收到许可证到期警报的通知。
CSCum86331	当创建证书签名请求 (CSR) 时, ISE 不允许在组织单位名称 (OU) 或组织名称 (O) 字段中使用逗号。
CSCum95069	仅当配置了可扩展身份验证协议 (EAP) 链时, 在线策略执行节点 (IPN) 才会发送用户名进行授权。
CSCun00882	ISE 未在发起的访客门户中创建错误用户名的日志。
CSCun21197	在简单身份验证条件下, 如果使用了运算符“Ends with”或“Not ends with”, 则不会将其正确保存。
CSCun23340	未在 Firefox 中显示随机创建的访客用户。
CSCun23357	未在 Firefox 中显示上传的访客用户。
CSCun25832	无法激活已过期的访客帐户。
CSCun28218	ISE: 在堆空间外发生 Java 内存泄漏。
CSCun31175	注册终端报告不包括手动添加的设备。
CSCun33755	无法从发起人门户创建所需数量的访客帐户。
CSCun33774	在发起人门户中创建的新访客用户帐户的状态为“活动”(Active) 而不是“等待初始登录”(Awaiting Initial Login)。
CSCun42967	ISE 1.2: SNMP 进程随机停止。
CSCun45607	ISE 未根据授权 PAC 文件对用户正确进行身份验证。
CSCun46242	从 ISE 中删除 Thawte 主根 CA 导致调配和安全评估更新失败。
CSCun48940	如果 Gig0 关闭, 则通过 Gig1 进行的 RADIUS 身份验证停止。
CSCun53951	ISE 提供自签名证书而非 CA 签名的证书。
CSCun57304	KRON 命令不适用于备份日志。
CSCun59740	ISE 1.2: 当查看访客实时报告时, 仅显示 5000 个条目。
CSCun81620	在 PAN 中编辑访客条件会将相同的更改应用于先前的条件。

表 24 思科 ISE 补丁版本 1.2.0.899 补丁 12 待解决警告

警告	说明
CSCun89615	ISE 重复属性导致无法定位网络设备。
CSCun89771	运行 30 天 ISE 报告最多仅生成 100 个页面。
CSCun92193	在证书身份验证配置文件 (CAP) 中, ISE 从多个条目的 SAN 字段中选择错误的信息。
CSCun94882	ISE 1.2: 网络设备组名称的更改未反映在 CSV 导出中。
CSCun95554	监控节点停止 ISE 上配置的邮件通知的日志记录。
CSCun96746	ISE 自行注册访客用户未继承指定的时间配置文件。
CSCun97251	ISE 1.1.4: 找不到具有域控制器组列表中不存在的 DNS 后缀的计算机。
CSCun98217	在管理门户中发生跨域引用站点泄漏。
CSCuo00404	ISE 1.2: ACL 语法检查器不正确。
CSCuo05180	无法通过将设备的身份组用作“其他条件”来授权经过外部证书身份验证的用户。
CSCuo05345	无法匹配使用 IdentityGroup:Name 的“其他条件”配置的授权策略规则。
CSCuo14398	ISE 1.2: ISE 在编辑内部用户时忽略当前密码策略。
CSCuo14953	ISE: MobileIron MDM 测试连接通过, 但是保存失败。
CSCuo16506	内部用户无法在访客门户中更改其密码。
CSCuo19521	包含特殊字符的 WebGUI 中的存储库失败。
CSCuo24274	SNMP 应在所有接口上运行, 而不仅在 Gig0 上运行。
CSCuo24384	ISE: 访客: 自定义门户中的移动门户未遵循浏览器本地语言。
CSCuo39832	ISE 采用同一子网中的 IP 地址并具有不正确的 ARP 条目。
CSCuo41482	由于发生 HTTP 错误 500, GUI 管理员 Active Directory (AD) 登录失败。
CSCuo41713	身份服务引擎 (ISE) 1.2: 在分布式部署中安装补丁 5 导致首次登录用户激活。
CSCuo54987	如果值对于数据库而言太大, 则身份服务引擎 (ISE) 不会丢弃 RADIUS 数据包。
CSCuo58786	在清除访客用户期间, 身份验证、授权和记帐 (AAA) 服务不可用。
CSCuo60767	身份服务引擎 (ISE) UTF-8 字符编码在屏幕上显示分析器属性时出现乱码。
CSCuo62245	无法从操作数据库中清除数据。
CSCuo63358	当通过自带设备 (BYOD) SSID 中的请求者门户调配 Apple iOS 设备时, 显示不正确的错误消息。
CSCuo64251	无法管理 ISE AD 用户设备, 因为它未显示在“我的设备”门户中。
CSCuo66847	当用户编辑已保存的计划报告时, 该报告不再存在。
CSCuo67423	使用先前已用的服务 IP 重新配置 iPEP 节点的 IP 地址导致在高可用性配置中缺少选项卡。
CSCuo68012	当时区设置为 Asia/Riyadh89 时, ISE 服务无法启动。
CSCuo78051	已保存自定义门户设置, 但是所配置的设置无法反映在 GUI 中。
CSCuo78457	配置为与使用“CONTAINS”运算符的配置文件相匹配的 SNMP 探测失败。
CSCuo78949	在主 PAP 服务器的 GUI 中更改密码策略不会更改 iPEP 服务器中的密码策略。

表 24 思科 ISE 补丁版本 1.2.0.899 补丁 12 待解决警告

警告	说明
CSCUo79012	对于使用包含已弃用的 STACK-MIB 的 iOS 版本的 NAD，无法支持 SNMP 触发的查询。
CSCUo80929	对于包含特殊字符的访客用户名，将会显示“值太大”错误消息。
CSCUo93398	无法使用管理 GUI 将 Active Directory (AD) 与 ISE 集成。
CSCUo94313	对于在密码中包含“+”符号的管理员/服务帐户，无法拉取轻量级目录访问协议 (LDAP) 组。
CSCUo95635	终端设备组名称的更改在“身份组分配” (Identity Group Assignment) 选项中正确显示，但在身份组中则无法正确显示。
CSCUo95660	导出到逗号分隔值 (CSV) 文件的终端显示不正确的终端设备组名称。
CSCUo97007	在身份服务引擎 (ISE) 的初始设置期间，无法启动数据库。
CSCUo99160	身份服务引擎 (ISE) 1.2: 当策略服务节点 (PSN) 无法在注册期间对主管理节点 (PAN) 执行 ping 操作时，注册失败并抛出 GUI 错误。
CSCUp03116	身份服务引擎 (ISE) 1.2: 编辑 NDG 不会更新 AuthC/AuthZ 条件。
CSCUp05013	身份服务引擎 (ISE) 1.2: p8 IOS-XE 交换机分析为未知终端。
CSCUp08017	在重要的操作期间，意外的 Ctrl + C 不应中断恢复/升级。
CSCUp15453	身份服务引擎 (ISE) 访客发起人映射报告导致主 MnT 节点上的 CPU 使用率显著增加。
CSCUp16700	重置密码操作在申请新密码之前不检查有效用户。
CSCUp17245	当编辑访客帐户时，显示“值超出范围”错误。
CSCUp20844	如果计算机和用户身份验证连接到交换机 sw [15.2(1)E]，则不会弹出身份服务引擎 (ISE) NAC 代理。
CSCUp22534	在 2014 年 6 月期间发布了 OpenSSL/CiscoSSL 中的多个漏洞。
CSCUp27305	身份服务引擎 (ISE) 1.2: DACL 验证程序不强制源必须是“任意”。
CSCUp32455	身份服务引擎 (ISE) 1.2: 在文件 support\dbexport\ise-dbimport.sh 中以明文检测到管理员用户的密码。
CSCUp38457	通过发起人门户使用逗号分隔值 (CSV) 导入访客帐户失败。
CSCUp42129	Swiss/安全评估 INFO 日志填写 ise-psc.log 且不会移至 DEBUG 级别。
CSCUp45530	身份服务引擎 (ISE) 外部 RESTful 服务 (ERS): 在未指定终端的当前 profileId 的情况下无法修改 staticProfileAssignment 字段。
CSCUp45594	身份服务引擎 (ISE): 外部 RADIUS 服务器在故障切换后不会持久。
CSCUp47501	身份服务引擎 (ISE) 1.2.1: 在线策略执行 (iPEP) 节点接口驱动程序未按顺序引导，在电缆保持插入到接口 Gig Etho 中时没有响应。
CSCUp47873	由于 LOB 损坏，身份服务引擎 (ISE) 升级失败。(请检查此 LOB 术语)
CSCUp55211	身份服务引擎 (ISE) 1.2: 在密码中包含 % 的移动设备管理 (MDM) 输入验证无法登录。
CSCUp57288	带有本地请求者调配的自带设备 (BYOD) 双 SSID 在实时身份验证日志中产生第二个条目。
CSCUp57871	如果用户名是数值，则 ERS 无法按其过滤。
CSCUp60155	将备份从 ISE 1.1.x 升级或恢复到 ISE 1.2.1 时，将会删除访客用户。

表 24 思科 ISE 补丁版本 1.2.0.899 补丁 12 待解决警告

警告	说明
CSCup64698	在 IPN ISE 1.2 上，HDPARM 进程每 10 分钟导致延迟。
CSCup67195	当从 ISE 1.2 升级到 ISE 1.2.1 时，由于证书无效，在步骤 3 中发生升级失败。
CSCup69753	在简单证书注册协议 (SCEP) 中删除配置文件后，当删除关联的注册机构 (RA) 证书时，将会显示错误消息。
CSCup69985	用于恢复数据库的 ISE 虚拟机无法通过 SSH 和 GUI 进行访问。只有 ping 和控制台可用。
CSCup72664	在 ISE 1.2 中，访客帐户时间配置文件重置为一天。
CSCup80194	ISE 在部署 IP 到 SGT 的映射时删除 VLAN 到 SGT 的映射。
CSCup88564	对于新创建的为时间配置文件使用其他名称。 当删除旧的时间配置文件时，无法对新创建的时间配置文件重复使用同一时间配置文件名称。
CSCup89812	由于安全评估规则，从 ISE 1.1.2 升级到 ISE 1.2 失败。
CSCuq11966	无法创建多嵌套自定义配置文件。
CSCuq14441	当删除自定义门户时，部署上的复制失败。
CSCuq17787	当“类型字段长度”(Type Field Length) 的值设置为 2 时，ISE 崩溃。
CSCuq22514	在 ISE 1.2 中，当授权和身份验证策略设置为“仅监控”(Monitor Only) 模式时，未显示策略名称的详细信息。
CSCuq22636	ISE 不要求提供所触发的 RADIUS 或 SNMP 陷阱的 LLDP 属性。
CSCuq24719	当升级到 ISE 1.2 补丁 9 时，在发起人门户中未更新帐户开始时间。
CSCuq32696	ISE 策略服务节点 (PSN) 从在线策略执行节点 (IPN/IPEP) 中删除代理状态属性。
CSCuq35206	在 ISE 1.2 中，接口的运行配置中存在 shutdown 命令，而该接口可运行。
CSCuq35663	当 AD 发回照片缩略图时，用户的属性检索失败。
CSCuq39743	使用发起人绕行必填字段导入 ISE 上的访客用户。
CSCuq40153	快速过滤器选项在用于使用 MAC 地址搜索终端配置文件时不起作用。
CSCuq43889	从 SNMP 查询获悉的 IP 地址应会触发 DNS 探测。
CSCuq45219	如果存在只读 (RO) 域控制器，则更新票证授予票证 (TGT) 失败。
CSCuq48588	将交叉签名的 thawte 主根 CA 替换为其普通版本。
CSCuq52277	当 CA 证书中的“主题替代名称 (SAN)” (Subject Alternative Name [SAN]) 字段中有过多节点条目时错误。
CSCuq53846	使用已过期的访客帐户登录的用户重定向到默认思科品牌门户而不显示错误消息。
CSCuq64817	在 ISE 1.2 中，数据库导入失败。
CSCuq83249	从 ISE 1.2 补丁 8 升级到 ISE 1.2.1 补丁 1 后，如果访客用户在时间配置文件失效后登录，则其身份验证失败。
CSCuq85679	未将授权变更 (CoA) 从 ISE 发送到访客用户的无线局域网控制器 (WLC)。
CSCuq85955	对于 LWA 部署，ISE 发送具有空会话 ID 的 CoA 断开连接命令。
CSCuq86420	通过 RADIUS 陷阱触发的 SNMP 查询不起作用。
CSCuq90710	安全评估策略在创建后未列出。
CSCuq92558	当应用服务器未正常启动时，PSN 移至“停止复制”(Replication Stopped) 状态。

表 24 思科 ISE 补丁版本 1.2.0.899 补丁 12 待解决警告

警告	说明
CSCuq92574	在 ISE 1.2.1 中，自带设备 (BYOD) 配置文件安装失败。
CSCuq93969	当使用静态主机时，使用 CWA 的授权配置文件返回到默认值。
CSCuq95245	在 ISE 1.2 中，当访客凭证在发起人门户中处于暂停状态时，CoA 失败。
CSCuq96971	在 ISE 1.2.1 中，Framed-Pool 属性在授权配置文件中不可用。
CSCuq97996	我的设备门户不显示 AD 用户添加的 MAC 地址。
CSCur00110	当子用户组添加为发起人组中的访客时，发起人登录失败。
CSCur03113	升级到 ISE 1.2.1 后，本地 Web 身份验证 (LWA) 语言模板损坏。
CSCur07303	ISE GUI 1.x (ISE 1.3 除外) 不允许导入超过 100 个自定义门户。
CSCur09231	在 ISE 1.2.1 中，如果发起人帐户配置为使用“帐户开始日期”(Account Start Date)，则即使在该日期后，发起人也会创建帐户。
CSCur09439	OS X 10.9.5 上的 SCEP EAP-TLS 流无法安装配置文件或调配证书。
CSCur11055	当运行 ISE 1.2.1 时，MNT 实时日志不显示日志。
CSCur11083	MNT 实时日志显示不正确的用户详细信息。
CSCur12480	在 ISE 1.2.1 访客流中，通过 PlayStation 3 浏览器重定向到访客门户失败。
CSCur19320	未被授予权限的发起人用户能够使用搜索条件查看和编辑访客帐户。
CSCur36291	BYOD 成功消息出现延迟 在 Mac OS X 10.10 中，在 SPW 后 CoA 中存在延迟，因此当用户点击“退出”(Exit) 按钮时，他们未获取访问权限。

思科 ISE 版本 1.2.0.899 中已解决的问题 - 累积型补丁 12

表 25 列出思科身份服务引擎版本 1.2.0.899 累积型补丁 12 中已解决的问题。要获取必需的补丁文件以将补丁应用于思科 ISE 版本 1.2，请登录思科下载软件站点

<http://www.cisco.com/cisco/software/navigator.html?a=a&i=rpm> (可能需要提供 Cisco.com 登录凭证)，导航至安全 (Security) > 访问控制和策略 (Access Control and Policy) > 思科身份服务引擎 (Cisco Identity Services Engine) > 思科身份服务引擎软件 (Cisco Identity Services Engine Software)，然后将补丁文件的副本保存到本地计算机。从版本 1.2.0 补丁 12 开始，思科 ISE 支持 MAC OS X Yosemite 版本 10.10。

补丁 12 将无法与较旧版本的 SPW 结合使用，用户需要升级其 SPW。

然后，参阅《思科身份服务引擎用户指南，版本 1.2》的“管理思科 ISE”一章的“安装软件补丁”部分，以了解有关如何将补丁应用于系统的说明。

表 25 思科 ISE 补丁版本 1.2.0.899 - 补丁 12 已解决的警告

警告	说明
CSCul43926	<p>难以读取 catalina.log。</p> <p>此修复解决“操作”(Operations) > “故障排除”(Troubleshoot) > “下载日志”(Download Logs) > “设备节点列表”(Appliance node list) 页面中的问题。在为所需节点选择“调试日志”(Debug Logs) 选项卡时，catalina.log 文件显示“work_pending_i: Interrupted system call”消息。</p>
CSCum05562	<p>策略集的授权变更 (CoA) 失败。</p> <p>此修复解决“管理”(Administration) > “系统”(System) > “设置”(Settings) > “策略集”(Policy Sets) 页面中的问题。在使用策略集时，未启用与终端分析策略关联的 CoA。</p> <p>解决方法 从在交换机上使用快速重新身份验证的监控节点禁用策略集或启用授权变更 (CoA)。</p>
CSCum94858	<p>访客发起人映射报告中用户名出现截断。</p> <p>此修复解决“操作”(Operations) > “身份验证”(Authentications) > “报告”(Reports) > “终端和用户”(Endpoints and Users) 页面中的问题。访客发起人映射报告显示了域名，但截断了“\”字符后显示的用户名。</p>
CSCun04863	<p>ISE 针对已过期的高级评估许可证发送了警报。</p> <p>此修复解决尽管未使用高级功能，但是 ISE 针对已过期的高级评估许可证发送了警报的问题。</p> <p>解决方法 禁用许可证警报。</p>
CSCun49379	<p>自定义“设备注册”(Device Registration) 页面中的错误重定向到“登录”(Login) 页面。</p> <p>此修复解决“设备注册”(Device Registration) 页面中的问题。当遇到错误的 MAC 地址时，访客用户重定向或映射到 CUSTOM_LOGIN_PAGE 而不是 ERROR_PAGE。</p>
CSCun66269	<p>基于角色的访问控制 (RBAC) 的数据访问权限不适用于“位置”(Locations) 选择。</p> <p>此修复解决使用“数据”(Data) 和“菜单”(Menu) 访问 RBAC 权限集创建自定义用户组的问题。为“位置”(Locations) 访问选择的数据访问条件不与网络设备组的同一层次结构中设置的多个规则结合使用。</p> <p>解决方法 仅为低级网络设备组创建规则。</p>
CSCuo23637	<p>ISE 基于角色的访问控制 (RBAC) 策略无法控制所定义的访问策略。</p> <p>此修复解决“管理”(Administration) > “身份管理”(Identifies Management) > “身份”(Identities) > “用户”(Users) 页面中的问题。针对所有管理员组都显示了为特定管理员组定义的访问策略。</p>
CSCup20586	<p>同一终端的可扩展身份验证协议 (EAP) 和 MAC 身份验证绕行 (MAB) 属性混合。</p> <p>此修复解决对于具有同一审核会话 ID 的同一终端存在同时 EAP 和 MAB 身份验证请求的问题。这两种身份验证在会话缓存中共享同一条目并创建属性混合。</p>

表 25 思科 ISE 补丁版本 1.2.0.899 - 补丁 12 已解决的警告

警告	说明
CSCup62622	<p>默认发起人门户完全限定域名 (FQDN) 设置更改为策略服务节点 (PSN) 的 FQDN。</p> <p>此修复解决 “管理” (Administration) > “Web 门户管理” (Web Portal Management) > “设置” (Settings) > “常规” (General) > “端口” (Ports) > “门户 FQDN” (Portal FQDNs) 页面中的问题。如果用户更改管理 GUI 上的 “默认发起人门户 FQDN” (Default Sponsor Portal FQDN) 设置, 则服务会在 PSN 上重新启动。在通过 URL 访问 PSN 的管理 GUI 时, 用户重定向到发起人门户。</p> <p>解决方法 联系思科技术支持中心 (TAC)。</p>
CSCup74180	<p>为发起人组定义的条件失败。</p> <p>此修复解决 “管理” (Administration) > “Web 门户管理” (Web Portal Management) > “发起人组” (Sponsor Groups) 页面中的问题。为特定发起人组设置的授权级别、访客角色和时间配置文件失败。</p>
CSCup80994	<p>由于网络接入设备 (NAD) 缺少共享密钥, ISE 策略服务节点 (PSN) 崩溃。</p> <p>此修复解决尝试在 ISE 中获取缺少共享密钥配置的 NAD IP 地址时 ISE app-svr 崩溃且 Java 核心转储报告故障的问题。具体而言, 这在动态授权期间发生。虽然无线局域网控制器 (WLC) 在没有共享密钥的 ISE 中进行配置, 但其仍然将帐户信息发送到 ISE。</p> <p>解决方法 从 ISE 中删除 NAD 或重新配置共享密钥。</p>
CSCup82816	<p>对于在本地请求者调配 (NSP) 中具有有线和无线连接的 MAC OS X, 未发放证书。</p>
CSCup96791	<p>ISE 1.2 补丁 9 通过 Internet Explorer 9 中断控制面板。</p> <p>此修复解决 Internet Explorer 9 浏览器缓存的安全增强功能导致 ISE 控制面板为空的问题。</p> <p>解决方法</p> <ul style="list-style-type: none"> • 使用备选浏览器。 • 在 Internet Explorer 中, 导航至 “工具” (Tools) > “Internet 选项” (Internet Options) > “高级” (Advanced)。向下滚动并选择 “安全” (Security) 下的 “不将加密页面保存到磁盘” (Do not save encrypted pages to disk) 选项, 然后点击 “应用” (Apply) 和 “确定” (OK)。 • 在 “常规” (General) 选项卡下, 选择 “退出时删除浏览历史记录” (Delete browsing history on exit) 选项, 然后点击 “应用” (Apply) 和 “确定” (OK)。
CSCup97085	<p>未提供身份验证详细信息的数据。</p> <p>此修复解决 “操作” (Operations) > “身份验证” (Authentications) 页面中的问题。当 ISE 管理员用户点击任意事件的 “详细信息” (Details) 列时, 发生错误, 表明 “此记录没有数据可用。数据已清除, 或者此会话记录的身份验证发生在一周前”。</p>

表 25 思科 ISE 补丁版本 1.2.0.899 - 补丁 12 已解决的警告

警告	说明
CSCup97097	<p>针对全部终端的导出结果报告不准确。</p> <p>此修复解决“主页”(Home) > “全部终端”(Total Endpoints) > “导出结果”(Export Results) 页面中的问题。该报告无法导出由 ISE 进行身份验证或分析的所有终端，而是显示空行 (ENDPOINTPOLICY 字段除外)。</p>
CSCup97125	<p>HTTPS 证书没有增强型密钥使用 (EKU)，导致 ISE GUI 崩溃。</p> <p>此修复解决通过绑定、导入或编辑证书等操作启用 HTTPS 的问题。如果证书不支持 ClientAuth 的增强型密钥使用 (EKU)，则会错误报告。策略管理节点 (PAP) 也遇到错误。</p>
CSCuq05237	<p>网络访问用户状态的更改无法反映在报告中。</p> <p>此修复解决“操作”(Operations) > “报告”(Reports) > “部署状态”(Deployment Status) > “更改配置审核”(Change Configuration Audit) 页面中的问题。当网络访问用户的状态在“管理”(Administration) > “身份管理”(Identity Management) > “身份”(Identities) > “用户”(Users) 页面中已启用或已禁用时，它无法在 Change Configuration Audit 页面中反映更改。</p>
CSCuq07723	<p>自带设备 (BYOD) 成功页面和“重试”(Retry) 按钮不显示。</p> <p>此修复解决 MAC OS X 和 Windows 操作系统在身份验证成功时无法显示 BYOD 成功页面的问题。此外，它在用户的身份验证失败时也无法显示“重试”(Retry) 按钮。</p>
CSCuq19789	<p>ISE 无法匹配 Radius:service-type EQUALS authorize-only。</p> <p>此修复解决在线策略执行节点 (IPN/IPEP) 部署中的问题。在 VPN 连接成功后，不允许 VPN 用户传递流量。当 IPEP 节点的授权策略包含 RADIUS 服务器属性时，会遇到此情况。</p> <p>解决方法 对 IPEP 和标准授权配置文件使用同一授权策略。</p>
CSCuq29015	<p>MAC 代理不支持 MAC OS X Yosemite 版本 10.10。</p> <p>此修复解决 MAC 代理无法支持 MAC OS X Yosemite 版本 10.10 的问题。</p>
CSCuq59006	<p>无法在有线 MAC OS X 版本 10.7/8/9 中安装 MAC SPW 1.0.0.26。</p> <p>此修复解决 Network Setup Assistant 无法在有线 MAC OS X 中安装 MAC SPW 1.0.0.26 并显示安全访问配置失败消息。</p>
CSCuq74929	<p>ISE 1.2 外部组没有正确验证输入。</p> <p>此修复解决“策略”(Policy) > “策略元素”(Policy Elements) > “条件”(Conditions) > “授权”(Authorization) > “复合条件”(Compound Conditions) 页面中的问题。从“字典”(Dictionaries) 列表选择的属性已截断并附加省略号。</p>
CSCuq75823	<p>MAC 代理无法在 MAC 10.10 中验证服务器证书。</p> <p>此修复解决网络中的 MAC 终端设备被拒绝访问并显示 SSL 证书错误的问题。</p> <p>解决方法 已创建中间 MAC 代理内部版本 4.9.5.2 来绕过 MAC 10.10 用户的 ISE 服务器证书验证。</p>

表 25 思科 ISE 补丁版本 1.2.0.899 - 补丁 12 已解决的警告

警告	说明
CSCuq81835	<p>ISE 基础/高级许可证计数保持为默认值零。</p> <p>此修复解决基础和高级许可证计数与控制面板和监控报告中显示的活动终端数不匹配的问题。</p> <p>解决方法 联系思科技术支持中心 (TAC)。</p>
CSCuq87920	<p>在 MAC 10.10 中不支持代理调配。</p> <p>此修复解决在使用 Safari 的 MAC 10.10 中未安装 MAC 代理 4.9.5.2 的问题。</p>
CSCur00532	<p>CVE-2014-6271 和 CVE-2014-7169 (AKA ShellShock) 的 ISE 评估。</p> <p>此修复解决已启用 SSH 的 ISE 节点中的问题。如果启用 SSH, 则具有 ISE CLI 凭证的远程用户将能够利用漏洞并运行通用 Linux 命令。</p> <p>PSIRT 评估</p> <p>思科 PSIRT 已为此漏洞分配以下 CVSS 版本 2 分数。截至评估时的基本和临时 CVSS 分数为 7.5/7.5:</p> <p>https://intellishield.cisco.com/security/alertmanager/cvssCalculator.do?dispatch=1&version=2&vector=AV:N/AC:L/Au:N/C:P/I:P/A:P/E:H/RL:U/RC:C</p> <p>思科 PSIRT 已根据从多个来源获取的信息分配此分数。这包括在可用的情况下由第三方供应商分配的 CVSS 分数。所分配的 CVSS 分数可能没有反映对思科产品的实际影响。</p> <p>可在以下 URL 找到有关思科安全漏洞策略的其他信息:</p> <p>http://www.cisco.com/web/about/security/psirt/security_vulnerability_policy.html</p> <p>解决方法 禁用 SSH 并重新加载 ISE 节点, 如下所示:</p> <pre>ise1/admin# configure terminal ise1/admin(config)# no service sshd enable ise1/admin(config)# end ise1/admin# reload Save the current ADE-OS running configuration?(yes/no) [yes] ? yes Continue with reboot?[y/n] y</pre>
CSCur09439	<p>ISE OS X 10.9.5 简单证书注册协议 (SCEP) 可扩展身份验证协议 - 传输层安全 (EAP-TLS) 流失败。</p> <p>此修复解决 SCEP EAP-TLS 流无法安装配置文件或调配证书的问题。</p>
CSCur17597	<p>未显示某些身份组的用户。</p> <p>此修复解决“操作”(Operations) > “身份验证”(Authentications) 页面中的问题。未显示属于包含下划线字符的身份组的用户。</p>

思科 ISE 版本 1.2.0.899 中已解决的问题 - 累积型补丁 11

表 26 列出思科身份服务引擎版本 1.2.0.899 累积型补丁 11 中已解决的问题。

补丁 11 将无法与较旧版本的 SPW 结合使用，用户需要升级其 SPW。

要获取必需的补丁文件以将补丁应用于思科 ISE 版本 1.2，请登录思科下载软件站点

<http://www.cisco.com/cisco/software/navigator.html?a=a&i=rpm>（可能需要提供 Cisco.com 登录凭证），导航至 **安全 (Security) > 访问控制和策略 (Access Control and Policy) > 思科身份服务引擎 (Cisco Identity Services Engine) > 思科身份服务引擎软件 (Cisco Identity Services Engine Software)**，然后将补丁文件的副本保存到本地计算机。

然后，参阅《思科身份服务引擎用户指南，版本 1.2》的“管理思科 ISE”一章的“[安装软件补丁](#)”部分，以了解有关如何将补丁应用于系统的说明。

表 26 思科 ISE 补丁版本 1.2.0.899 - 补丁 11 已解决的警告

警告	说明
CSCui08084	通过“编辑帐户”(Edit Account) 暂停访客用户时，访客用户未在交换机上终止。此修复解决使用发起人门户创建的访客帐户的问题。当暂停访客帐户时，帐户处于暂停状态，但没有终止交换机上的有线会话。
CSCul16354	无法为没有 Java 的 MAC 和 Windows 安装请求者调配向导 (SPW)。此修复解决在没有 Java 支持的 MAC 和 Windows 上未安装 SPW 的问题。
CSCul28451	RADIUS 记帐报告“帐户会话时间”(Account Session Time) 为空白。此修复解决“操作”(Operations) > “报告”(Reports) > “身份验证服务状态”(Auth Services Status) > “RADIUS 记帐”(RADIUS Accounting) 页面中的问题。在“停止帐户状态类型”(Stop Account Status Type) 的“ 点击此处获取记帐详细信息报告 ”(click here for Accounting detail report) 选项中，“帐户会话”(Account Session) 字段未显示会话的开始和结束时间之间的时间差。
CSCum41138	NAS IP 地址在 ISE 实时日志中的 CoA REST API 后显示 MnT 地址。此修复解决“操作”(Operations) > “身份验证”(Authentications) > “显示实时身份验证”(Show Live Authentications) 页面中的问题。当通过 REST API 触发授权变更 (CoA) 时，NAS IP 地址字段无法显示网络设备的 IP 地址。
CSCun00427	当 LHS 为空且 RHS 为常量时，ISE 1.2 match 运算符返回 true。此修复解决在规则/策略中有 MATCHES 运算符时发生的问题：如果该规则/策略的左侧返回空值且右侧为常量，则该运算符评估为 TRUE。该运算符现在评估为 FALSE。
CSCun74636	OSX Mavericks 根据不正确的用户代理被分析为 Apple 设备。此修复解决思科 ISE 无法根据终端分析策略识别 OSX Mavericks 设备的问题。
CSCup79399	与思科 ISE 相关的报告在从 PI 启动时返回空白页面。此修复解决从 Cisco Prime 基础设施打开的所有思科 ISE 报告都显示“网页不可用”错误的问题。
CSCup88315	Apple iOS 8 试用版使用 ISE 进行外部 Web 身份验证 (WebAuth) 失败。此修复解决运行 iOS 8 试用版软件的 Apple 设备无法完成外部 Web 身份验证的问题。

表 26 思科 ISE 补丁版本 1.2.0.899 - 补丁 11 已解决的警告

警告	说明
CSCuq01548	由于 HTTP 用户代理 [Trident 7.0] 无效，在授权变更 (CoA) 期间丢弃了 ISE 安全评估。 此修复解决第三方用户代理不允许下载 NAC 代理的问题。
CSCuq02222	简单网络管理协议 (SNMP) 查询探测无法使用定期轮询发现终端。 此修复解决 ARP 表无法使用 SNMP 查询探测发现连接到 Catalyst 交换机的终端的 MAC 地址的问题。
CSCuq26320	使用 Android 进行经过 EAP-FAST 身份验证的调配不起作用。 此修复解决特定 Android 版本的 EAP-FAST 身份验证不起作用的问题。

思科 ISE 版本 1.2.0.899 中的待解决问题 - 累积型补丁 10

表 27 列出在其他版本中可能已解决的思科 ISE 1.2.0 补丁 10 中的待解决问题。

表 27 思科 ISE 补丁版本 1.2.0.899 补丁 10 待解决警告

警告	说明
CSCUp99724	显示活动终端的日志未使用最新的经过身份验证的用户进行更新。 在“操作”(Operations) > “身份验证”(Authentications) 页面中，用户已经过身份验证，并且用户名在“终端”(Endpoints) 页面中进行了更新。当新用户从同一系统登录时，新的用户名未在“终端”(Endpoints) 页面中进行更新。
CSCuq11506	删除在其密码中包含特殊字符的存储库失败。 在“系统”(System) > “维护”(Maintenance) > “存储库”(Repository) 页面中，删除在密码中使用特殊字符（例如 %）的存储库名称遇到错误。

思科 ISE 版本 1.2.0.899 中已解决的问题 - 累积型补丁 10

表 28 列出思科身份服务引擎版本 1.2.0.899 累积型补丁 10 中已解决的问题。

要获取必需的补丁文件以将补丁应用于思科 ISE 版本 1.2，请登录思科下载软件站点 <http://www.cisco.com/cisco/software/navigator.html?a=a&i=rpm>（可能需要提供 Cisco.com 登录凭证），导航至安全 (Security) > 访问控制和策略 (Access Control and Policy) > 思科身份服务引擎 (Cisco Identity Services Engine) > 思科身份服务引擎软件 (Cisco Identity Services Engine Software)，然后将补丁文件的副本保存到本地计算机。

然后，参阅《思科身份服务引擎用户指南，版本 1.2》的“管理思科 ISE”一章的“安装软件补丁”部分，以了解有关如何将补丁应用于系统的说明。

表 28 思科 ISE 补丁版本 1.2.0.899 - 补丁 10 已解决的警告

警告	说明
CSCul21337	<p>安全评估故障排除工具易受 SQL 盲注攻击。</p> <p>此修复解决思科 ISE 的 Web 框架中的漏洞可能使攻击者能够通过执行任意 SQL 查询来影响完整性的问题。</p> <p>PSIRT 评估</p> <p>思科 PSIRT 已为此漏洞分配以下 CVSS 版本 2 分数。截至评估时的基本和临时 CVSS 分数为 6.5/5.4:</p> <p>https://intellishield.cisco.com/security/alertmanager/cvssCalculator.do?dispatch=1&version=2&vector=AV:N/AC:L/Au:S/C:P/I:P/A:P/E:F/RL:OF/RC:C</p> <p>已分配 CVE ID CVE-2014-3275 来记录此问题。</p> <p>有关此处所述的漏洞的详细信息，请访问： http://tools.cisco.com/security/center/content/CiscoSecurityNotice/CVE-2014-3275</p> <p>可在以下 URL 找到有关思科安全漏洞策略的其他信息： http://www.cisco.com/en/US/products/products_security_vulnerability_policy.html</p>
CSCul39011	<p>当移动设备管理 (MDM) 服务器没有响应时，MDM 客户端无法拒绝查询。</p> <p>此修复解决 MDM 服务器在授权策略评估期间无法访问而导致超时的的问题。</p>
CSCul58758	<p>在对 WLC-5500 系列执行本地 Web 身份验证 (LWA) 流程后，重定向到浏览器中的空页面。</p> <p>此修复解决访客用户在“访客登录” (Guest Login) 页面中输入用户名和密码，但未重定向到指定 URL 的问题。</p>
CSCul86970	<p>GUI 不显示“仅允许连接所列 IP 地址选项” (Allow only listed IP addresses option to connect)。</p> <p>此修复解决“管理员访问设置” (Admin Access settings) 页面中的在 UI 中未显示以下选项的问题：仅允许连接所列 IP 地址。</p>
CSCum37237	<p>访客帐户的批量导入发生权限不足错误。</p> <p>此修复解决在发起人导入并打印从访客邮件地址形成的访客用户名时遇到错误消息的问题。</p>
CSCum57372	<p>NAS 标识符未在 Web UI 中显示身份验证详细信息。</p> <p>此修复解决在“身份验证详细信息” (Authentication Details) 页面中未显示网络访问服务器 (NAS) 标识符信息的问题。</p>
CSCun28502	<p>发起人门户、我的设备门户和访客门户没有已定义的字符限制。</p> <p>此修复解决“管理” (Administration) > “Web 门户管理” (Web Portal Management) > “设置” (Settings) 页面中的问题。发起人门户、我的设备门户和访客门户包含“语言模板” (Language Template) 选项。“语言模板” (Language Template) 选项包含配置列表。每个配置中的文本字段允许以下任何一个字符计数：128、512、256 或 4000。当字符限制超过 4000 个字符时，针对 AUP 和“通知” (Notifications) 等特定字段显示错误消息。</p>
CSCun74285	<p>ISE 安全模式未绕过管理员门户证书身份验证。</p> <p>此修复解决 ISE 安全模式未绕过用户证书身份验证且未启用本地管理员凭证的问题。</p>

表 28 思科 ISE 补丁版本 1.2.0.899 - 补丁 10 已解决的警告

警告	说明
CSCun74460	ISE 中不正确的夏令时 (DST) 时区偏移影响远程系统日志目标。 此修复解决在 prrt 日志中 DST 时区偏移不正确的问题。
CSCun84251	在对 1.2.0.899 补丁 6 执行应用 ise reset-config 命令后发生错误。 此修复解决在运行应用 eset-config ise 命令后发现错误的问题。
CSCun94304	ISE RSA 服务器配置可能无法复制到 PSN。 此修复解决 RSA 配置 (sdconf.rec) 未正确加载且数据未从 PAP 节点复制到其他节点的问题。
CSCus91469	RSA 服务器上的所有身份验证都失败并显示消息“无法初始化 RSA 代理库”。 此修复解决 RSA 身份验证失败并显示错误消息的问题。 解决方法 强制 RSA 配置复制，即导入 sdconf.rec 并重置 RSA 服务器上的共享密钥 securid。  注 在应用 CSCun94304 的补丁之前，必须删除 RSA 配置。
CSCuo13099	ISE 发起人（邮件 ID 用作其中包含空格的用户名）抛出错误。 此修复解决包含空格的访客用户邮件 ID 在用户名中使用时遇到错误的问题。
CSCuo39442	ISE 1.2 不验证远程日志目标名称。 此修复解决“管理” (Administration) > “系统” (System) > “日志记录” (Logging) > “远程日志记录目标” (Remote Logging Targets) 页面中显示的远程日志记录目标名称报告以下错误消息的问题：名称不应包含空格或下列任何字符：!% ^:;, [{ }] \ ` " = ?.即使使用连字符或句点，也会显示上述错误消息。
CSCuo58919	终端静态组分配每 55 秒在 true 或 false 选项之间进行切换。 此修复解决“管理” (Administration) > “身份管理” (Identity Management) > “身份” (Identities) > “终端” (Endpoints) 页面中的“静态组分配” (Static Group Assignment) 复选框每 55 秒在 true 或 false 值之间进行切换的问题。
CSCuo63448	修改 ISE 父配置文件会禁用子配置文件。 此修复解决在“分析策略” (Profiling Policies) 页面中修改父配置文件时，终端无法访问正确的配置文件策略的问题。
CSCuo75506	集中式 WebAuth (CWA) 和自定义访客门户的 ISE 授权配置文件未重新定向到默认设置。 此修复解决在已配置 CWA 授权配置文件的情况下，如果再次编辑该 CWA 授权配置文件，则更改仅显示在 UI 中，但是无法反映在属性中的问题。
CSCuo88571	在 Mac OSX 设备上未执行 IP 版本更新操作。 此修复解决已登录到访客门户中的用户在点击“可接受使用策略 (AUP)” (Acceptable Use Policy [AUP]) 页面中的“接受” (Accept) 后无法更新 IP 地址的问题。
CSCup33018	Apple iOS 8 试用版无法执行本地请求者调配流程。 此修复解决在使用单或双 SSID 时，运行 iOS 8 试用版软件的 Apple 设备无法完成调配的问题。

表 28 思科 ISE 补丁版本 1.2.0.899 - 补丁 10 已解决的警告

警告	说明
CSCup50216	ISE 1.2+ API 更新被分析器覆盖。 此修复解决 ERS API 无法更新静态组中的现有终端的问题。
CSCup51902	从管理节点导出活动终端不起作用。 此修复解决从思科 ISE 服务器管理节点导出活动终端不起作用的问题。
CSCup63424	未完成下载软件以实现访客虚拟局域网 (VLAN) 的释放或更新。 此修复解决在其不是 Java 小应用程序的最新版本时，VLAN 释放或更新页面中的 IP 地址释放或更新操作不能正常工作的的问题。
CSCup99806	自定义数据访问权限未按预期工作。 此修复解决自定义数据访问权限未根据“网络设备”(Network Device) 页面中的已映射 RBAC 策略工作的问题。

思科 ISE 版本 1.2.0.899 中已解决的问题 - 累积型补丁 9

表 29 列出思科身份服务引擎版本 1.2.0.899 累积型补丁 9 中已解决的问题。

要获取必需的补丁文件以将补丁应用于思科 ISE 版本 1.2，请登录思科下载软件站点 <http://www.cisco.com/cisco/software/navigator.html?a=a&i=rpm>（可能需要提供 Cisco.com 登录凭证），导航至安全 (Security) > 访问控制和策略 (Access Control and Policy) > 思科身份服务引擎 (Cisco Identity Services Engine) > 思科身份服务引擎软件 (Cisco Identity Services Engine Software)，然后将补丁文件的副本保存到本地计算机。

然后，参阅《思科身份服务引擎用户指南，版本 1.2》的“管理思科 ISE”一章的“安装软件补丁”部分，以了解有关如何将补丁应用于系统的说明。

表 29 思科 ISE 补丁版本 1.2.0.899 - 补丁 9 已解决的警告

警告	说明
CSCty01787	在生成 EndPointIPAddress API 的 XML 输出时出错 此修复解决在为 AuthSessionList 中显示的给定 IP 地址调用 EndPointByIPAddress API 时，XML 中显示内部错误的问题。
CSCui57100	由于 CRL 签名解密失败，两组 CRL 的 EAP-TLS 身份验证失败 当证书颁发机构证书即将到期时，证书的旧版本和新版本可以在 ISE 上共存，以确保对于用户而言没有停机时间。两个版本均有其专用的 CRL。 此修复解决 ISE 无法将 CRL 与相应的证书颁发机构证书相匹配，导致身份验证失败并显示消息“CRL 签名解密失败”的问题。
CSCuj36104	当名称在两个证书颁发机构中均相同时，ISE 不允许使用 CRL 此修复解决由于有两个确切名称相同的发放证书颁发机构且 ISE 不允许对两个证书进行 CRL 检查而发生握手错误的问题。
CSCul25066	ISE 无线升级许可证类型不包括分析器源服务 此修复解决升级到 ISE 1.2 的客户（具有无线升级许可证来将高级许可证功能添加到其部署）收到以下警报的问题：“源服务错误：ISE 节点上安装的高级许可证已过期。”

表 29 思科 ISE 补丁版本 1.2.0.899 - 补丁 9 已解决的警告

警告	说明
CSCul29344	针对不同门户的 ISE 1.2 HTML 自定义页面不能正常工作 此修复解决用户指南中提供的自定义访客门户页面的示例 HTML 不能正常工作的 问题。
CSCum29186	由于创建帐户，时区更改未反映新更新的允许时间 此修复解决访客帐户创建期间更改时区未反映新更新的允许登录时间的问题。
CSCum54099	ISE 未将与发起人相关的系统日志消息发送到外部系统日志服务器 此修复解决 ISE 未将 86008 或 86006 之类的消息发送到外部系统日志服务器 的问题。它仅发送 86028 消息。
CSCum69410	包含 DRW 的 ISE 1.2 CWA 未注册终端 此修复解决当 CWA 用户在“访客设备注册” (Guest Device Registration) 屏幕 上输入其 MAC 地址后，终端数据库未指示已注册终端的问题。
CSCum85930	ISE 1.2 自定义访客门户图像和 CSS 在最终重定向时损坏 此修复解决自定义 CWA 门户可能未按预期加载图像或 CSS 的问题。
CSCum88817	ISE 1.2 日志充满不必要的许可证有效性信息 此修复解决 ISE 在 INFO 模式下记录许可证检查，从而在日志文件中导致大量 输出的问题。
CSCum96035	此修复解决用户在默认自定义门户密码更改页面上键入违反密码策略的密码且 该页面刷新而不是显示错误消息时发生的问题。
CSCun15601	如果在访客邮件中抄送给发起人，则会显示文本消息模板无效错误 此修复解决在通过邮件/SMS 发送访客帐户时显示消息“这是无效文本消息模 板。请与您的系统管理员联系以获取帮助。” (如果抄送给发起人) 的问题。
CSCun36594	当从 CSV 导入时，ISE 1.2 终端身份组丢失。 此修复解决在从 CSV 文件导入终端后发生的“终端身份组”从文件中指定的 状态更改为“已分析” (Profiled) 的问题。
CSCun41732	当存在损坏的证书时，不能完全读取思科 ISE 受信任证书列表 此修复解决当列表中存在损坏的证书时，思科 ISE 无法加载完整的受信任证书 列表的问题。
CSCun51094	按发起人批量导入访客的操作归入错误的访客角色 此修复解决已导入的访客用户在从发起人门户批量导入期间始终获取默认访客 角色的问题。
CSCun67719	访客门户：密码已过期时出现的错误消息令人混淆 思科 ISE 访客门户面向访客用户帐户已过期之类的事件提供一个通用错误，并 且不提供任何有关问题原因的信息。
CSCun68637	在 NMAP 触发的探测期间无法完成 SNMP 查询 此修复解决 SNMP 查询在由 NMAP 探测触发时无法执行的问题。
CSCun93673	如果使用小写字母，则导致 ISE 1.2 终端导出文件为空 此修复解决在使用小写字母进行搜索时，导致导出终端文件为空的问题。

表 29 思科 ISE 补丁版本 1.2.0.899 - 补丁 9 已解决的警告

警告	说明
CSCun97606	ISE 漫游身份验证失败 此修复解决在使用多个 PSN 进行分析或身份验证时，有关终端的属性因 PSN 而异的问题。
CSCuo32987	终端注册中断 此修复解决在尝试进行 ERS API 终端注册时最终发生 HTTP 500 内部服务器错误的问题。
CSCuo34449	由于 HTTP 用户代理无效，通过 CoA Terminate 丢弃了 ISE 安全评估 此修复解决使用用户代理启动 HTTP 的客户端应用未由 ISE 识别，并且触发 ISE 清除该会话且向 NAD 发送 RADIUS CoA Terminate 命令的问题。
CSCuo56780	ISE RADIUS 服务存在拒绝服务漏洞 此修复解决在从两个不同网络访问服务器 (NAS) 接收记帐数据包时，RADIUS 服务可能变为无响应的问题。 PSIRT 评估 思科 PSIRT 已为此漏洞分配以下 CVSS 版本 2 分数。截至评估时的基本和临时 CVSS 分数为 4/3.8： https://intellishield.cisco.com/security/alertmanager/cvssCalculator.do?dispatch=1&version=2&vector=AV:N/AC:L/Au:S/C:N/I:N/A:P/E:F/RL:U/RC:C 已分配 CVE ID CVE-2014-3276 来记录此问题。 有关此处所述的漏洞的详细信息，请访问： http://tools.cisco.com/security/center/content/CiscoSecurityNotice/CVE-2014-3276 可在以下 URL 找到有关思科安全漏洞策略的其他信息： http://www.cisco.com/en/US/products/products_security_vulnerability_policy.html
CSCuo63892	CIAM: ISE-commons-fileupload-1-0 此修复解决第三方软件漏洞。 PSIRT 评估 思科 PSIRT 已为此漏洞分配以下 CVSS 版本 2 分数。截至评估时由此漏洞跟踪的所有漏洞的最高基本和临时 CVSS 分数为 7.8： https://intellishield.cisco.com/security/alertmanager/cvssCalculator.do?dispatch=1&version=2&vector=AV:N/AC:L/Au:N/C:N/I:N/A:C/E:POC/RL:OF/RC:C 思科 PSIRT 已根据从多个来源获取的信息分配此分数。这包括在可用的情况下由第三方供应商分配的 CVSS 分数。所分配的 CVSS 分数可能没有反映对思科产品的实际影响。 已分配 CVE ID CVE-2014-0050 来记录此问题。 可在以下 URL 找到有关思科安全漏洞策略的其他信息： http://www.cisco.com/en/US/products/products_security_vulnerability_policy.html
CSCuo73070	由于没有高级许可证，缺少 ISE 1.2 GUI 元素
CSCuo76078	此修复解决在安装思科 ISE 1.2 补丁后针对发起人门户和访客门户显示错误“不存在任何有效的系统许可证”的问题。

思科 ISE 版本 1.2.0.899 中的增强功能 - 累积型补丁 8

新增增强型许可证

思科 ISE 版本 1.2 补丁 8 包括新的增强型许可证。增强型许可证提供以下服务：

- 自带设备 (BYOD)
- 分析
- 终端保护服务 (EPS)
- TrustSec SGT

高级许可证提供对相同功能以及其他服务的访问。增强型许可证不包含基础服务。

有关详细信息，请参阅《[思科身份服务引擎用户指南，版本 1.2](#)》中的“思科 ISE 许可证”一章。

新增自定义 ISE 1.2 Web 门户操作指南

使用此新的操作指南了解如何自定义 ISE 1.2.x 门户：

http://www.cisco.com/c/dam/en/us/td/docs/security/ise/how_to/HowTo-42-Customize_ISE12_Web_Portal.pdf

新增自定义 ISE 1.2.x Web 门户的示例 HTML 文件

您可以在以下位置下载 ISE12CustomPortalPackage-v#.zip 文件，其中包含用于自定义思科 ISE 1.2 Web 门户的示例 HTML 文件：

<http://software.cisco.com/download/release.html?mdfid=283801620&flowid=26081&softwareid=283802505&release=1.2>

更新思科 ISE 1.2.x 用户指南

已从附录 D 中删除样本 HTML 代码。请使用可下载的示例文件和新的 [自定义 Web 门户](#) 操作指南获取有关创建自定义思科 ISE 1.2.x Web 门户的信息。

您可以在 http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/security/ise/1-2/user_guide/ise_user_guide.html 中找到已更新的用户指南

思科 ISE 版本 1.2.0.899 中的待解决问题 - 累积型补丁 8

下表列出在其他版本中可能已解决的思科 ISE 1.2.0 补丁 8 中的待解决问题。

表 30 思科 ISE 补丁版本 1.2.0.899 补丁 8 待解决警告

警告	说明
CSCun49379	如果在默认自定义设备注册页面上输入无效 MAC 地址，则会返回默认登录页面并显示错误消息而不是自定义登录页面。
CSCuo20069	通过自定义门户完成的设备注册不允许用户在添加 MAC 地址后继续操作，因为缺少“继续”(Continue)按钮。
	解决方法 使用默认门户。

表 30 思科 ISE 补丁版本 1.2.0.899 补丁 8 待解决警告

警告	说明
CSCuo27093	默认自定义门户与默认门户的某些功能不同步，包括： <ol style="list-style-type: none"> 禁用自定义 AUP 页面上的“拒绝” (Decline) 按钮。 会话在不到 2 分钟内到期。 输入验证在“登录” (Login)、“密码更改” (Password Change)、“自行注册” (Self-Registration) 和“设备注册” (Device Registration) 页面上不起作用。 如果您在“自行注册” (Self-Registration) 页面上创建访客后空闲片刻，则系统会将您引至默认门户登录页面。 默认自定义门户的“自行注册” (Self-Registration) 页面不显示思科 ISE 中设置的可选字段。它也不应用思科 ISE 中设置的必填字段。
CSCup34046	示例自定义 AUP 和 Guest_Success 页面对于 DRW 流不同步。 解决方法 验证案例。

思科 ISE 版本 1.2.0.899 中已解决的问题 - 累积型补丁 8

表 31 列出思科身份服务引擎版本 1.2.0.899 累积型补丁 8 中已解决的问题。

要获取必需的补丁文件以将补丁应用于思科 ISE 版本 1.2，请登录思科下载软件站点 <http://www.cisco.com/cisco/software/navigator.html?a=a&i=rpm>（可能需要提供 Cisco.com 登录凭证），导航至安全 (Security) > 访问控制和策略 (Access Control and Policy) > 思科身份服务引擎 (Cisco Identity Services Engine) > 思科身份服务引擎软件 (Cisco Identity Services Engine Software)，然后将补丁文件的副本保存到本地计算机。

然后，参阅《思科身份服务引擎用户指南，版本 1.2》的“管理思科 ISE”一章的“安装软件补丁”部分，以了解有关如何将补丁应用于系统的说明。

表 31 思科 ISE 补丁版本 1.2.0.899 - 补丁 8 已解决的警告

警告	说明
CSCud89273	通过的编号未显示在身份验证 Dashlet 上 此修复解决在有大量已通过的身份验证时，通过的编号未显示在身份验证 Dashlet 上的问题。
CSCuh79596	全新安装的独立 ISE 服务器未记录 MDM 事件 此修复解决在全新安装的 ISE 1.2 独立部署中监控组件未记录 MDM 事件的问题。
CSCuj97669	CNAME 的 DNS 解析失败：“hostname”来自 ISE 节点“hostname” 此修复解决 DNS 名称解析失败警报具有错误的说明或情景的问题。
CSCul10677	ISE 1.2 CWA 失败原因 86017 此修复解决访客用户在接受可接受使用策略后重定向回到访客登录页面的问题。实时日志将失败的尝试显示为 86017 错误。
CSCul55934	ISE 1.2 无法删除使用不可用的时区设置创建的访客用户 此修复解决在升级 1.2 之后无法删除使用 1.1.x 中的旧时区设置创建的访客用户帐户的问题。

表 31 思科 ISE 补丁版本 1.2.0.899 - 补丁 8 已解决的警告

警告	说明
CSCum10047	更改帐户持续时间时，帐户日期无效 此修复解决无法在访客门户上编辑帐户的开始/结束持续时间的问题。
CSCum13453	当转发到第三方系统日志时，ISE 系统日志解析失败 此修复解决在尝试将系统日志消息转发到第三方系统日志服务器时发生解析错误的问题。
CSCum40721	可选数据字段在授权规则中不匹配 此修复解决访客用户的客户端身份验证无法将“可选数据字段” (Optional Data Field) 中的数据匹配到授权规则的问题。
CSCum62918	应改进 ISE 1.2 示例访客门户 HTML 文件 此修复解决使用“静态”示例而不是变量来填充字段的示例 Web 门户示例的问题。
CSCum82815	如果 ISE 在登录时得知会话已过期，则不应呈现“可接受使用策略” (Acceptable Use Policy) 页面 此修复解决在用户会话到期后为其呈现“可接受使用策略” (Acceptable Use Policy) 页面，但却告知在接受 AUP 后其会话已过期的问题。
CSCum82829	在自定义门户网站上呈现思科品牌的到期页面 此修复解决用户在其会话到期后重定向到思科默认访客门户到期页面而不是自定义到期页面的问题。
CSCun60443	在主 MnT 发生故障后，长时间没有控制面板或实时日志 此修复解决主 MnT 在 ISE 分布式部署中发生故障后，长时间没有控制面板或实时日志可用的问题。
CSCun61928	运行时未能识别所有的授权配置文件 此修复解决显示错误消息，表明由于 ISE 无法从数据库加载所有所选配置文件，ISE 找不到所选授权配置文件的问题。
CSCuo02708	ERS 端口不应请求客户端证书 此修复解决 ISE 在 HTTP 请求发送到 ERS 端口 (9060) 时请求客户端证书的问题。
CSCuo04860	引发 EAP 会话和情景限制的警报 此修复在 ISE 达到 EAP 会话和情景限制时添加 MnT 警报。
CSCuo16503	ISE 1.2 补丁 7 AD 发起人创建的访客用户无法登录 此修复解决通过发起人创建的在 Active Directory 上持有凭证的访客用户无法登录的问题。

思科 ISE 版本 1.2.0.899 中已解决的问题 - 累积型补丁 7

表 32 列出思科身份服务引擎版本 1.2.0.899 累积型补丁 7 中已解决的问题。

要获取必需的补丁文件以将补丁应用于思科 ISE 版本 1.2，请登录思科下载软件站点 <http://www.cisco.com/cisco/software/navigator.html?a=a&i=rpm>（可能需要提供 Cisco.com 登录凭证），导航至安全 (Security) > 访问控制和策略 (Access Control and Policy) > 思科身份服务引擎 (Cisco Identity Services Engine) > 思科身份服务引擎软件 (Cisco Identity Services Engine Software)，然后将补丁文件的副本保存到本地计算机。

然后，参阅《思科身份服务引擎用户指南，版本 1.2》的“管理思科 ISE”一章的“安装软件补丁”部分，以了解有关如何将补丁应用于系统的说明。

如果在安装补丁时遇到问题，请与思科技术支持中心联系。

表 32 思科 ISE 补丁版本 1.2.0.899 - 补丁 7 已解决的警告

警告	说明
CSCtx94533	<p>终端 DeviceRegistrationStatus 属性始终显示“待处理”(Pending)</p> <p>此修复解决在客户端调配策略不可用且终端在数据库中已存在时设备处于“待处理”(Pending)状态的问题。</p>
CSCty87291	<p>管理员 Web 门户在仅支持密码身份验证时请求 ID 认证</p> <p>此修复解决在 Web 浏览器导航到 ISE 管理员 Web 门户时提示输入 ID 证书的问题（尽管没有为管理员用户配置任何认证身份验证）。</p>
CSCuh41450	<p>IP 列在“网络设备”(Network Devices)页面上按 Char 排序</p> <p>此修复解决“网络设备”(Network Devices)页面上的 IP 列按 char 而不是 varchar 排序，从而导致排序不正确的问题。</p>
CSCui15038	<p>ISE HTTP 控制接口存在 NAC Web 代理 XSS 漏洞</p> <p>此修复解决由于输入验证不充分，在思科身份服务引擎 (ISE) 的 naccontrol Web 应用中存在跨站脚本 (XSS) 漏洞的问题。</p> <p>PSIRT 评估</p> <p>思科 PSIRT 已为此漏洞分配以下 CVSS 版本 2 分数。截至评估时的基本和临时 CVSS 分数为 4.3/4.3:</p> <p>https://intellishield.cisco.com/security/alertmanager/cvssCalculator.do?dispatch=1&version=2&vector=AV:N/AC:M/Au:N/C:N/I:P/A:N/E:H/RL:U/RC:C</p> <p>已分配 CVE ID CVE-2014-0680 来记录此问题。</p> <p>有关此处所述的漏洞的详细信息，请访问： http://tools.cisco.com/security/center/content/CiscoSecurityNotice/CVE-2014-0680</p> <p>有关思科安全漏洞策略的其他信息，请访问以下 URL： http://www.cisco.com/en/US/products/products_security_vulnerability_policy.html</p>
CSCui15064	<p>某些 ISE 报告易受 XSS 注入攻击</p> <p>此修复解决思科身份服务引擎 (ISE) 管理界面中的某些报告页面遭受跨站脚本 (XSS) 漏洞攻击的问题。</p> <p>PSIRT 评估</p> <p>思科 PSIRT 已为此漏洞分配以下 CVSS 版本 2 分数。截至评估时的基本和临时 CVSS 分数为 4.3/3.6:</p> <p>https://intellishield.cisco.com/security/alertmanager/cvssCalculator.do?dispatch=1&version=2&vector=AV:N/AC:M/Au:N/C:N/I:P/A:N/E:F/RL:OF/RC:C</p> <p>已分配 CVE ID CVE-2014-0681 来记录此问题。</p> <p>有关此处所述的漏洞的详细信息，请访问： http://tools.cisco.com/security/center/content/CiscoSecurityNotice/CVE-2014-0681</p> <p>有关思科安全漏洞策略的其他信息，请访问以下 URL： http://www.cisco.com/en/US/products/products_security_vulnerability_policy.html</p>

表 32 思科 ISE 补丁版本 1.2.0.899 - 补丁 7 已解决的警告

警告	说明
CSCui21839	“导出终端” (Export Endpoints) 在快速过滤器打开时创建空文件 此修复解决“导出终端” (Export Endpoints) 功能在快速或高级过滤器打开并使用非字母数字字符 (即 : , .) 时创建空文件的问题。
CSCui78135	在选择并确认时仍然显示 ALPHA 警报 此修复解决即使在用户选择所有警报并对其进行确认时也仍然显示 Alpha 警报的问题。
CSCui82998	由于会话 ID 丢失, 自定义访客门户在 AUP 后循环 此修复解决由于自定义访客门户, 用户在接受 APU 后收到 404 消息或环回到门户的登录页面的问题。
CSCui96322	默认访客门户邮件地址限制为 24 个字符 此修复解决默认访客门户将邮件地址限制为 24 个字符的问题。
CSCuj07535	在 ISE 1.2 上, 未在终端配置文件中记录 IP 地址更改 此修复解决未在终端配置文件中记录 IP 地址更改的问题。
CSCuj11040	ISE 不应根据有问题的用户代理将配置文件降级
CSCum97337	此修复解决由于应用发送包含用户代理字段“MobileAsset/1.0”(将 ISE 中的配置文件降级为“Apple 设备” [Apple-device]) 的 HTTP 数据包, iPad 未分析为 iPad, 而是仅分析为 Apple 设备的问题。
CSCuj25038	ERS 服务在重启后禁用 此修复解决在重启后禁用 ERS API 的问题 (即使在重启前将其启用并使用“write mem”保存配置)。
CSCuj36310	在无线 SSID 字段中不接受“@”字符 此修复解决 ISE 不允许在无线 SSID 字段中使用 @ 字符的问题。
CSCuj66093	86017 错误页面 sessionExpired.jsp 图像链接无效。 此修复解决 sessionExpired.jsp 页面 (在错误 86017 之后显示的页面, 其中访客用户尝试使用已过期的 sessionID 进行身份验证) 图像链接无效的问题。
CSCul03597	LDAP 用户授权不适用于 EAP-FAST 链 此修复解决 LDAP 用户授权不适用于 EAP-FAST 链的问题。
CSCul35820	由于以 Apple iOS7 用户名作为邮件地址, ISE 访客注册中断 此修复解决 ISE 访客注册过程因 Apple iOS 7 将邮件地址用于用户名而非姓名而发生问题的的问题。
CSCul66272	在未知用户代理 DynGate 的安全评估期间终止授权变更 此修复解决由于 DynGate 应用 TeamViewer, NAC 代理陷入安全评估循环的问题。
CSCul77793	使用非法字符作为报告名称时, 未导出计划报告 此修复解决在使用非法字符 (即 ~%<>) 作为报告名称时, 无法导出计划报告的问题。
CSCul84544	从 GUI 检索 Active Directory 组或属性失败 此修复解决用户无法在 ISE GUI 上从 Active Directory 获取组和/属性的问题。

表 32 思科 ISE 补丁版本 1.2.0.899 - 补丁 7 已解决的警告

警告	说明
CSCu187300	ISE 未正确读取 LDAP 密码中的特殊字符 此修复解决在管理员/服务帐户密码包含特殊字符（尤其是双引号）时，获取 LDAP 身份验证和/或组失败的问题。
CSCum26362	身份验证详细信息缺少所有必需数据 此修复解决身份验证详细信息页面缺少数据（例如身份验证协议、身份验证方法、网络设备和/或服务类型数据）的问题。
CSCum60627	从未清除客户端 EAP 会话 此修复解决在 ISE 重新传输最后一条 RADIUS 消息以响应来自 NAS 的重复数据包，然后客户端（NAS 或请求者）丢弃对话时，EAP 会话将会泄露的问题。
CSCum77223	增大访客的最大登录失败数 通过此补丁，可以增大访客用户的最大登录失败数。您可以从范围 1 到 999 内选择最大登录失败数。如果自定义门户在使用中，则访客用户在超过最大登录失败数后也会重定向到自定义门户登录页面。
CSCum86347	ISE 访客开始日期和到期日期不反映发起人门户时区 此修复解决访客开始日期和到期日期未反映发起人门户设置中配置的时区的问题。
CSCum93050	从 CLI 进行安装后，在 CLI 和 GUI 中未显示补丁信息 此修复解决从 CLI 安装思科 ISE 版本 1.2 后，在思科 ISE CLI 和 GUI 中未显示补丁信息的问题。
CSCum92155	ISE REST API (ERS) - PUT 更新请求删除 identityGroups 值 此修复解决在通过 ISE REST API (ERS) 使用 PUT 方法更新任何值时会删除 identityGroups 值的问题。
CSCun00215	ISE RSA 代理不堪重负 此修复解决在 RSA 代理由于非常大量的同时 PAP 请求而变得无响应的问题。
CSCun08410	访客帐户的开始时间和结束时间针对系统时区进行了验证 此修复解决在访客用户帐户的开始时间和结束时间使用早于系统时区的时区时会显示错误消息的问题。
CSCun11240	访客发起人映射报告错误地更改发起人 此修复解决访客发起人映射报告将“发起人” (Sponsor) 显示为 GuestAction 而不是创建帐户的发起人的问题。
CSCun25178	由于 SIDHistory，获取组信息需要较长时间 此修复解决在 SIDHistory 属于受信任域/林时，思科 ISE 无法将 SIDHistory 解析为组名的问题。 用户令牌中的大量 SIDHistory 值用于在用户身份验证期间导致较长的延迟（2 至 5 分钟）。

思科 ISE 版本 1.2.0.899 中已解决的问题 - 累积型补丁 6

表 33 列出思科身份服务引擎版本 1.2.0.899 累积型补丁 6 中已解决的问题。

要获取必需的补丁文件以将补丁应用于思科 ISE 版本 1.2，请登录思科下载软件站点 <http://www.cisco.com/cisco/software/navigator.html?a=a&i=rpm>（可能需要提供 Cisco.com 登录凭证），导航至安全 (Security) > 访问控制和策略 (Access Control and Policy) > 思科身份服务引擎 (Cisco Identity Services Engine) > 思科身份服务引擎软件 (Cisco Identity Services Engine Software)，然后将补丁文件的副本保存到本地计算机。

然后，参阅《思科身份服务引擎用户指南，版本 1.2》的“管理思科 ISE”一章的“安装软件补丁”部分，以了解有关如何将补丁应用于系统的说明。

如果在安装补丁时遇到问题，请与思科技术支持中心联系。

表 33 思科 ISE 补丁版本 1.2.0.899 - 补丁 6 已解决的警告

警告	说明
CSCud38634	访客发起人详细信息显示错误的发起人名称 此修复解决在查看报告中的访客发起人详细信息时，显示为“发起人” (Sponsor) 的用户名是“访客” (Guest) 的用户名。
CSCud70219	未定期清理 Log.xml 文件 此修复解决 /opt/oracle/base/diag/rdbms/cpm10/cpm10/alert 文件夹充满日志 XML 文件并导致硬盘驱动器填满的问题。
CSCuf76821	未定期清理 .trc 和 .trm 文件 此修复解决 /opt/oracle/base/diag/rdbms/cpm10/cpm10/trace 文件夹充满 *.trc 和 *.trm 文件并导致硬盘驱动器填满的问题。
CSCug96069	如果在 PAP 上恢复网络，则所有节点的复制状态更新都会失败 此修复解决大规模部署中一个或多个 PSN 节点的状态显示为“停止复制” (Replication Stopped) 且数据未从 PAN 节点发布或复制到其他 PSN 节点的问题。
CSCui40950	访客登录需要较长时间并超时 此修复解决访客登录可能需要较长时间，然后在 5 分钟后超时的的问题。
CSCui57882	无法从 PDP 中删除某些已过期的访客帐户 此修复解决无法从发起人门户中删除某些已过期的访客帐户的问题。
CSCui57933	不能正常执行清除已过期访客帐户的功能 此修复解决某些帐户处于由于属性不正确而无法删除的状态。
CSCui57961	当编辑无法删除的已过期访客帐户时，注销 此修复解决在编辑无法删除的已过期访客帐户时，UI 将您注销并显示错误“您没有足够权限访问此页面”的问题。
CSCui72658	访客门户 cookie 未设置为“安全” (Secure) 或“仅 HTTP” (HTTP Only) 此修复解决访客门户中使用的 JSESSIONID cookie 未设置为“安全” (Secure) 或“仅 HTTP” (HTTP Only) 的问题。
CSCuj01781	ISE 使用用户证书的 SAN 在 Active Directory 中进行计算机查找 此修复解决在计算机和用户均通过 EAP-TLS 进行身份验证且主体用户名 X509 属性配置到 SAN 时，Active Directory 中的计算机查找在 EAP 链身份验证期间失败的问题。

表 33 思科 ISE 补丁版本 1.2.0.899 - 补丁 6 已解决的警告

警告	说明
CSCuj13804	IE8 在访问调配门户时提供有关 ISE1.2 的错误 此修复解决 Windows XP 上的 Internet Explorer 8 在您尝试打开客户端调配门户时显示错误的问题。
CSCuj26086 CSCuj80131	ISE 客户端调配 - NSP 在 Safari 7 (Mac OS X 10.9) 上未启动 Java 小应用程序无法在 Mac OSX 10.9 随附的 Safari 浏览器版本 7 上从“客户端调配”(Client Provisioning) 页面安装 SPW/代理。 补丁 6 通过在登录页面上显示包含有关如何将 Safari 配置为允许安装 Java 小应用程序的说明消息来解决此问题。 在点击“点击以安装代理”(Click to Install Agent) 之前, 转至: Safari->“首选项”(Preferences)->“安全”(Security)->“管理网站设置”(Manage Website Settings)->Java->点击 ISE URL->在不安全模式下运行。
CSCuj34004	为会话检测到的用户名更改会删除所有会话属性 当使用计算机身份验证后跟用户身份验证时, 更改用户名将从缓存中移除会话的属性, 包括白名单类别中的属性。这会导致由于第一次用户身份验证划分到错误的授权配置文件中而造成授权评估失败。 如果在会话中发生用户名更改, 则会清除所有会话属性, 包括白名单类别(attrsToKeep) 中的会话属性。这可能会导致由于第一次用户身份验证划分到错误的 authz 配置文件中而造成 authz 评估失败。 此修复通过使用默认属性的默认值将其重新初始化来解决此问题。
CSCuj38204	如果配置了安全评估, 则 ISE 不允许没有 Web 代理的访客进行访问 此修复解决在配置了安全评估时, 思科 ISE 不允许没有 NAC Web 代理的访客进行访问的问题。
CSCuj47806	ISE 在配置为重定向到自定义页面时, 将会重定向到默认访客页面 此修复解决在用户输入错误的用户名/密码而不是自定义 error.html 页面时浏览器呈现初始登录页面的问题。
CSCuj49903	从 PDP 下载/查看大日志文件导致内存不足错误 此修复解决从 PDP 下载或查看大日志文件导致内存不足错误的问题。
CSCuj84427	ISE 1.2 管理员密码警报无法正常运作 此修复解决管理员密码警报早于指定的密码策略设置进行发送的问题。
CSCul02821	MDM 属性不更新到终端目标 此修复解决思科 ISE 中 MDM 无法在 ISE GUI 上更新为终端目标的问题。
CSCul48352	右键点击 - 复制到实时日志中的 MAC 和用户名 此修复解决默认情况下实时日志网格中的项目不可选的问题。因此, 用户无法选择并复制实时日志网格单元格内容。 现在, 可以使用右键点击选择并复制实时日志网格中的“MAC 地址”(MAC address) 和“用户名”(Username) 列。
CSCul50495	Cisco Catalyst 3850 交换机的设备注册失败 此修复解决“设备注册”(Device Registration) 页面在与 Cisco Catalyst 3850 交换机结合使用时显示错误消息的问题。

表 33 思科 ISE 补丁版本 1.2.0.899 - 补丁 6 已解决的警告

警告	说明
CSCul50720	Samsung Galaxy S4 无法在双 SSID 流中自行激活 此修复解决在其用户代理字符串中未包含“Linux”的 Android 设备（包括 Samsung Galaxy S4）在双 SSID 流中未自行激活的问题。
CSCul58895	ISE 1.2 补丁 3 StartEnd 时间配置文件不适用于访客导入 此修复解决在 ISE 1.2 补丁 3 上使用采用 csv 文件的“发起人门户”（Sponsor Portal）上的“导入帐户”（Import Accounts）选项将访客导入至无效日期格式失败的问题。
CSCul62175	适用于 SCEP 的 ISE BYOD 增强功能故障排除 思科 ISE 1.2 补丁 6 增添了证书调配日志记录。这包括与 SCEP 服务器的交互消息。
CSCul65045	如果高级许可证到期，则无法创建/编辑网络设备 此修复解决如果高级评估许可证到期，即使您不使用任何高级功能集，ISE 也拒绝接受对现有网络设备的新更改或添加新网络设备的问题。
CSCul66218	HTTP 线程耗尽造成的安全评估延迟 此修复解决 NAC 代理在登录 Windows 后需要用几分钟的时间加载到系统托盘，然后用多达 10 分钟的时间弹出并完成安全状态评估时的问题。
CSCul71176	手动分配到身份组的终端可能会随机更改组 此修复解决手动分配到一个身份组的终端有时会随机显示为属于另一个身份组（如果启用分析）的问题。
CSCul71532	在 ERS 下面发现的 XML 外部实体注入 此修复解决使用在 ERS 请求中以 XML 格式发送的 DOCTYPE 和 ENTITY 元数据标签时 ERS 易受 XML 注入攻击的问题。
CSCul77732	使用自行注册中的连字符创建访客用户时显示的警告消息 此修复解决“自行注册”（Self Registration）页面在访客名称或姓氏中包含连字符时显示错误消息的问题。
CSCul82658	GUI 中 Active Directory 的“删除下列前缀”是拼写错误 此修复解决 GUI 中 Active Directory 的“高级设置”（Advanced Settings）页面有“删除下列前缀”拼写错误的问题 - 应为“后缀”而不是“前缀”。已更正。
CSCum01290	MDM 集成未与 ISE 1.2 补丁 3 和补丁 4 配合使用 此修复解决运行 ISE 1.2 补丁 3 或补丁 4 时 MDM 注册失败的问题。重新定向到 ISE MDM 门户时，立即为客户端呈现与“此时无法访问 MDM 系统”有关的错误，甚至在 MDM 服务器可访问时也是如此。运行该补丁时，ise-psc.log 的 MDM 日志记录缺失关键服务器响应和连接失败系统日志信息。

思科 ISE 版本 1.2.0.899 中已解决的问题 - 累积型补丁 5

表 34 列出思科身份服务引擎版本 1.2.0.899 累积型补丁 5 中已解决的问题。

要获取必需的补丁文件以将补丁应用于思科 ISE 版本 1.2，请登录思科下载软件站点 <http://www.cisco.com/cisco/software/navigator.html?a=a&i=rpm>（可能需要提供 Cisco.com 登录凭证），导航至 **安全 (Security) > 访问控制和策略 (Access Control and Policy) > 思科身份服务引擎 (Cisco Identity Services Engine) > 思科身份服务引擎软件 (Cisco Identity Services Engine Software)**，然后将补丁文件的副本保存到本地计算机。

然后，参阅《思科身份服务引擎用户指南，版本 1.2》的“管理思科 ISE”一章的“安装软件补丁”部分，以了解有关如何将补丁应用于系统的说明。



注

请注意，将补丁 5 应用于思科 ISE 1.2 将重启已安装它的节点。请确保在具有停机时间的维护窗口中执行此活动。如果从补丁 5 恢复为旧版本，则思科 ISE 1.2 也将重启。

如果在安装补丁时遇到问题，请与思科技术支持中心联系。

表 34 思科 ISE 补丁版本 1.2.0.899 - 补丁 5 已解决的警告

警告	说明
CSCub18575	以“0”开头的发起人帐户问题 此补丁修复无法使用以数字“0”开头的帐户登录“发起人门户” (Sponsor Portal) 的问题。
CSCuf24898	ISE 存储库最大密码长度为 16 个字符 此修复解决用户密码超过 16 个字符时 FTP / SFTP 存储库访问失败的问题。
CSCug20065	无法按需对自定义管理员执行 RBAC 此修复解决仅对自定义终端身份组拥有权限的用户无法添加、修改或删除身份（除非所有身份对其可见）的问题。
CSCuh25506	思科 ISE CSRF 漏洞 此修复解决 CSRF 保护对某些网页不起作用而且攻击者会利用该问题对 Web 界面用户执行 CSRF 攻击的问题。 PSIRT 评估 思科 PSIRT 已为此漏洞分配以下 CVSS 版本 2 分数。截至评估时的基本和临时 CVSS 分数为 4.3/4.1： https://intellishield.cisco.com/security/alertmanager/cvssCalculator.do?dispatch=1&version=2&vector=AV:N/AC:M/Au:N/C:N/I:P/A:N/E:F/RL:U/RC:C 已分配 CVE ID CVE-2013-3420 来记录此问题。 有关此处所述的漏洞的详细信息，请访问： http://tools.cisco.com/security/center/content/CiscoSecurityNotice/CVE-2013-3420 可在以下 URL 找到有关思科安全漏洞策略的其他信息： http://www.cisco.com/en/US/products/products_security_vulnerability_policy.html

表 34 思科 ISE 补丁版本 1.2.0.899 - 补丁 5 已解决的警告

警告	说明
CSCui30266	<p>ISE MDM 门户跨站脚本漏洞</p> <p>此修复解决思科身份服务引擎 (ISE) 的移动设备管理 (MDM) 门户易受跨站脚本 (XSS) 攻击的问题。</p> <p>PSIRT 评估</p> <p>思科 PSIRT 已为此漏洞分配以下 CVSS 版本 2 分数。截至评估时的基本和临时 CVSS 分数为 4.3/4.3:</p> <p>https://intellishield.cisco.com/security/alertmanager/cvssCalculator.do?dispatch=1&version=2&vector=AV:N/AC:M/Au:N/C:N/I:P/A:N/E:H/RL:U/RC:C</p> <p>已分配 CVE ID 来记录此问题。</p> <p>有关此处所述的漏洞的详细信息，请访问： http://tools.cisco.com/security/center/content/CiscoSecurityNotice/CVE-2013-5504</p> <p>可在以下 URL 找到有关思科安全漏洞策略的其他信息： http://www.cisco.com/en/US/products/products_security_vulnerability_policy.html</p>
CSCui46739	<p>更新到 Java 7 更新 25 后，访客小应用程序失败</p> <p>此补丁解决访客身份验证和请求者调配由于 Java 7 更新 25 的 CRL 检查功能而失败的问题。</p> <p>禁用 CRL 检查功能：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 允许通过现有的重定向 ACL、端口 ACL 和任意防火墙执行 CRL 检查。 2. 在 Java 控制面板中清除 CRL 检查复选框： <ul style="list-style-type: none"> • OS X: “系统首选项” (System Preferences) > “Java 高级” (Java Advanced) > 执行证书撤销方式 1: 更改为 “不检查 (不推荐)” (Perform certificate revocation using 1): Change to 'Do not check (not recommended)') • Windows: “控制面板” (Control Panel) > “Java 高级” (Java Advanced) > 执行证书撤销方式: 更改为 “不检查 (不推荐)” (Perform certificate revocation using: Change to 'Do not check (not recommended)')

表 34 思科 ISE 补丁版本 1.2.0.899 - 补丁 5 已解决的警告

警告	说明
CSCui67495	<p>已上传的文件名/内容未正确清除</p> <p>此修复解决已上传到思科身份服务引擎 (ISE) 的文件名和内容不能有效过滤/清除的问题。这可能会使类型错误的文件被上传到 ISE 或者使文件名造成潜在跨站脚本 (XSS) 问题。</p> <p>PSIRT 评估</p> <p>思科 PSIRT 已为此漏洞分配以下 CVSS 版本 2 分数。截至评估时的基本和临时 CVSS 分数为 4/4:</p> <p>https://intellishield.cisco.com/security/alertmanager/cvssCalculator.do?dispatch=1&version=2&vector=AV:N/AC:L/Au:S/C:N/I:P/A:N/E:H/RL:U/RC:C</p> <p>已分配 CVE ID CVE-2013-5541 来记录此问题。</p> <p>有关此处所述的漏洞的详细信息, 请访问:</p> <p>http://tools.cisco.com/security/center/content/CiscoSecurityNotice/CVE-2013-5541</p> <p>可在以下 URL 找到有关思科安全漏洞策略的其他信息:</p> <p>http://www.cisco.com/en/US/products/products_security_vulnerability_policy.html</p>
CSCui67511	<p>某些文件类型未过滤且可执行</p> <p>此修复解决由于过滤和访问控制不充分, 潜在的恶意文件类型被上传到思科身份服务引擎 (ISE) Web 界面并在其中执行的问题。</p> <p>PSIRT 评估</p> <p>思科 PSIRT 已为此漏洞分配以下 CVSS 版本 2 分数。截至评估时的基本和临时 CVSS 分数为 4/4:</p> <p>https://intellishield.cisco.com/security/alertmanager/cvssCalculator.do?dispatch=1&version=2&vector=AV:N/AC:L/Au:S/C:P/I:N/A:N/E:H/RL:U/RC:C</p> <p>已分配 CVE ID CVE-2013-5539 来记录此问题。</p> <p>有关此处所述的漏洞的详细信息, 请访问:</p> <p>http://tools.cisco.com/security/center/content/CiscoSecurityNotice/CVE-2013-5539</p> <p>可在以下 URL 找到有关思科安全漏洞策略的其他信息:</p> <p>http://www.cisco.com/en/US/products/products_security_vulnerability_policy.html</p>
CSCui72269	<p>ISE 无法理解来自交换机的 SNMP 属性</p> <p>此修复解决思科 ISE 无法处理来自交换机的 SNMP 查询中的坏属性的问题, 该属性会导致 PAP 节点上出现很高的 CPU 循环。</p>
CSCuj48111	<p>无法将连字符和减号作为名或姓进行输入</p> <p>此修复解决访客发起人在输入访客的帐户信息时, 无法将连字符或减号当作名或姓的一部分输入的问题。</p>
CSCuj61976	<p>管理员 UI 在使用 Firefox 25 时无法显示某些 UI 页面。</p> <p>此修复解决带有树视图的 ISE 管理员 UI 页面无法在 Firefox 25 中正确显示的问题。</p>
CSCuj84194	<p>ISE 有时不发送授权配置文件中的 DACL</p> <p>此修复解决 ISE 有时不发送授权配置文件中的 DACL 的问题。</p>

表 34 思科 ISE 补丁版本 1.2.0.899 - 补丁 5 已解决的警告

警告	说明
CSCuj98726	<p>iOS 设备通过启动新的 EAP 会话绕过帐户暂停/锁定</p> <p>此修复解决即使已启用帐户暂停/锁定，由于帐户暂停/锁定被报告为“5440 终端放弃 EAP 会话并启动新会话”而不是使用错误密码，iOS 设备也能绕过它的问题。</p>
CSCul02860	<p>显示操作映射器漏洞</p> <p>思科 ISE 的先前版本包含受以下常见漏洞和风险 (CVE) ID 所识别漏洞的影响的 Apache Struts 版本： CVE-2013-4310</p> <p>思科对这些漏洞进行了分析，得出的结论是产品不受影响，然而，受影响的组件已更新为硬化措施。</p> <p>PSIRT 评估</p> <p>思科 PSIRT 对该问题进行了评估，不符合 PSIRT 所有权或参与条件。此问题将通过普通解决渠道解决。</p> <p>如果您相信具有新的信息可以导致该问题的严重性发生改变，请联系 psirt@cisco.com，要求再做一次评估。</p> <p>可在以下 URL 找到有关思科安全漏洞策略的其他信息： http://www.cisco.com/en/US/products/products_security_vulnerability_policy.html</p>
CSCul03127	<p>Struts 2 动态方法调用漏洞</p> <p>思科 ISE 的先前版本包含受以下常见漏洞和风险 (CVE) ID 所识别漏洞的影响的 Apache Struts2 版本： CVE-2013-4316</p> <p>PSIRT 评估</p> <p>思科 PSIRT 已为此漏洞分配以下 CVSS 版本 2 分数。截至评估时的基本和临时 CVSS 分数为 6.8/5.3： https://intellishield.cisco.com/security/alertmanager/cvssCalculator.do?dispatch=1&version=2&vector=AV:N/AC:M/Au:N/C:P/I:P/A:P/E:POC/RL:OF/RC:C</p> <p>已分配 CVE ID CVE-2013-4316 来记录此问题。</p> <p>可在以下 URL 找到有关思科安全漏洞策略的其他信息： http://www.cisco.com/en/US/products/products_security_vulnerability_policy.html</p>
CSCul03621	<p>终端分析信息未正确复制</p> <p>此修复解决在没有执行分析的 PSN 上不复制终端分析信息的问题。</p>
CSCul06431	<p>不发送 ATZ 配置文件中的 Active Directory 属性</p> <p>此修复解决 Active Directory 属性不作为 ATZ 配置文件的一部分发送给客户端的问题。</p>
CSCul13757	<p>审核记录必须记录到外部系统日志服务器中：CLI 日志级别</p> <p>此修复解决使用命令行界面 (CLI) 命令将日志级别更改为 2、3、4、5、6 或 7 中的任一级别后，任何已配置的外部系统日志服务器都无法接收审核记录的问题。</p>

表 34 思科 ISE 补丁版本 1.2.0.899 - 补丁 5 已解决的警告

警告	说明
CSCul13805	审核记录必须记录到外部系统日志服务器中：HTTPS 待机超时 此修复解决当发生 HTTPS 管理 GUI 闲置会话超时，外部系统日志服务器无法接收审核记录，并且通过将管理基础设施和基础设施的“调试日志配置” (Debug Log Configuration) 设为 DEBUG 级别，只能在本地看到可审核事件的问题。
CSCul13812	审核记录必须记录到外部系统日志服务器中：SSH 公钥 此修复解决使用公钥身份验证方法进行的 SSH 服务器身份验证无法记录审核日志并且无法连接外部系统日志服务器的问题。
CSCul13883	审核记录必须记录到外部系统日志服务器中：SSH KEX Group14 此修复解决对于需要 diffie-hellman-group14-sha1 密钥交换算法才能成功连接的 SSH 服务器执行的管理配置，已配置的外部安全系统日志服务器无法接收审核事件的问题。
CSCul13905	审核记录必须记录到外部系统日志服务器中：CLI 时钟集 此修复解决不记录审核日志以通过 CLI 更改系统时钟的问题。
CSCul13946	审核记录必须记录到外部系统日志服务器中：清除 M&T 数据 此修复解决在使用 CLI 命令清除 M&T 运行数据后不记录审核日志的问题。
CSCul15967	分布式安装中的 ISE 1.2 补丁 3 Windows 8.1 CPP OS 检测故障 此修复解决在 ISE 1.2 补丁 3 中，Windows 8.1 客户端在 CPP 重定向后在辅助 PSN 上收到错误的问题。
CSCul16300	审核记录必须记录到外部系统日志服务器中：CLI 待机超时 此修复解决当命令行界面 (CLI) 由于闲置会话超时而关闭时，外部系统日志服务器无法接收审核系统日志事件的问题。
CSCul18169	阻止对 Chrome 浏览器的 ISE 管理员 UI 访问 此修复解决一些阻止 Chrome 浏览器使用 ISE 管理员 UI 的问题。
CSCul18521	审核记录必须记录到外部系统日志服务器中：VGA CLI AUTHC 此修复解决外部系统日志服务器无法接收 VGA 控制台上的管理 CLI 登录的审核系统日志事件的问题。
CSCul18555	审核记录必须记录到外部系统日志服务器中：SSH 连接失败 此修复解决外部系统日志服务器无法接收常见 SSH 连接故障的审核系统日志事件的问题。
CSCul23070	审核记录必须记录到外部系统日志服务器：SSH 强行退出
CSCul23252	此修复解决外部系统日志服务器无法接收 CLI exit 和 forceout 命令的审核系统日志事件的问题。
CSCul42646	无法使用“NOT ENDS WITH”运算符创建安全评估条件 此修复解决使用 NOT ENDS WITH 运算符创建安全评估条件导致错误的问题。

表 34 思科 ISE 补丁版本 1.2.0.899 - 补丁 5 已解决的警告

警告	说明
CSCul46893	URL 保留对 MAB 流中的自助服务访客用户无效 此修复解决在连接到有线 MAB 和创建访客帐户后，用户的浏览器不重定向到他们最初尝试访问的 URL 的问题。
CSCul58758	在对 WLC-5500 执行 LWA 流程后，重定向到浏览器中的“空”页面 此修复解决使用 Windows 客户端计算机连接访客无线 LWA 流程导致访客帐户被重定向到浏览器窗口中的“空”页面而非原始 URL 的问题。

思科 ISE 版本 1.2.0.899 中的增强功能 - 累积型补丁 4

Mac OS X 客户端上的合规性模块自动更新

从思科身份服务引擎版本 1.2.0.899 累积型补丁 4 开始，思科 NAC 代理支持 Mac OS X 客户端上的合规性模块自动更新。确保已安装 Mac OS X Agent 版本 4.9.4.1 或更高版本，使合规性模块被自动更新。有关自动更新的详细信息，请参阅[思科 ISE 安装文件、更新和客户端资源（第 22 页）](#)。另请参阅[CSCui83009（第 103 页）](#)。

Active Directory 的域条带化

从思科身份服务引擎版本 1.2.0.899 累积型补丁 4 开始，当 Active Directory 用作外部身份源时，您可以删除用户名中的前缀或后缀。通过导航到**管理 (Administration) > 身份管理 (Identity Management) > 外部身份源 (External Identity Sources) > Active Directory > 高级设置 (Advanced Settings)**，您可以将前缀或后缀配置为从用户名删除。有关详细信息，请参阅《[思科身份服务引擎用户指南，版本 1.2](#)》中的“将 Active Directory 配置为外部身份源”部分。另请参阅[CSCuj95908（第 104 页）](#)。

思科 ISE 版本 1.2.0.899 中已解决的问题 - 累积型补丁 4

表 35 列出思科身份服务引擎版本 1.2.0.899 累积型补丁 4 中已解决的问题。

要获取必需的补丁文件以将补丁应用于思科 ISE 版本 1.2，请登录思科下载软件站点<http://www.cisco.com/cisco/software/navigator.html?a=a&i=rpm>（可能需要提供 Cisco.com 登录凭证），导航至**安全 (Security) > 访问控制和策略 (Access Control and Policy) > 思科身份服务引擎 (Cisco Identity Services Engine) > 思科身份服务引擎软件 (Cisco Identity Services Engine Software)**，然后将补丁文件的副本保存到本地计算机。

然后，参阅《[思科身份服务引擎用户指南，版本 1.2](#)》的“管理思科 ISE”一章的“[安装软件补丁](#)”部分，以了解有关如何将补丁应用于系统的说明。

如果在安装补丁时遇到问题，请与思科技术支持中心联系。

表 35 思科 ISE 补丁版本 1.2.0.899 - 补丁 4 已解决的警告

警告	说明
CSCug90502	<p>ISE SQL 盲注漏洞</p> <p>此修复解决思科身份服务引擎 (ISE) 易受 SQL 盲注的问题。这可能允许经过身份验证的远程用户修改数据库中的信息。</p> <p>PSIRT 评估</p> <p>思科 PSIRT 已为此漏洞分配以下 CVSS 版本 2 分数。截至评估时的基本和临时 CVSS 分数为 6/5.4:</p> <p>https://intellishield.cisco.com/security/alertmanager/cvssCalculator.do?dispatch=1&version=2&vector=AV:N/AC:M/Au:S/C:P/I:P/A:P/E:POC/RL:U/RC:C</p> <p>已分配 CVE ID CVE-2013-5525 来记录此问题。</p> <p>有关此处所述的漏洞的详细信息，请访问： http://tools.cisco.com/security/center/content/CiscoSecurityNotice/CVE-2013-5525</p> <p>可在以下 URL 找到有关思科安全漏洞策略的其他信息： http://www.cisco.com/en/US/products/products_security_vulnerability_policy.html</p>
CSCuh84099	<p>ISE 应检验 x.509 证书中不可打印的字符</p> <p>此修复解决由于导入具有非可打印字符的 x.509 证书，ISE 无法添加任何终端并且产生异常的问题。</p>
CSCui22884	<p>ISE 显示错误的 HTTPS 证书</p> <p>此修复解决当用户访问管理或发起人 GUI 时，即使已被配置为将新导入的证书用于 HTTPS，ISE 仍然显示旧 HTTPS 证书的问题。</p>
CSCui83009	<p>无法将合规性模块推送到 Mac 上的 NAC 代理</p> <p>修复 ISE 在 Mac 上不能像在 Windows 版本上那样，在联机状态将最新合规性模块推送至 NAC 代理的问题。</p>
CSCui94488	<p>“我的设备” (MyDevice) 门户允许具有静态终端 ID 组的终端而非已注册设备</p> <p>此修复解决“ISE 我的设备门户” (ISE MyDevice Portal) 允许员工向静态组分配注册现有终端而非已注册设备（除非终端已与另一个门户用户关联）的问题。</p>
CSCuj03131	<p>“请求拒绝时间间隔”最小值减少到 5 分钟</p> <p>RADIUS 的“请求拒绝时间间隔”的最短时间已缩减到 5 分钟。</p>
CSCuj28968	<p>访客活动报告无效</p> <p>此修复解决访客活动报告为空的问题。</p>
CSCuj39926	<p>Kaspersky 补救再也不会出现在 AV 补救中</p> <p>此修复解决 Kaspersky 补救不为 AV 补救（安全评估结果）显示的问题。</p>
CSCuj62435	<p>不为 AV 补救列出 ISE 1.2 TrendMicro</p> <p>此修复解决当创建 AV 补救时在 AV 供应商列表中看不到 Trend Micro 的问题。</p>
CSCuj63046	<p>文本字段在访客自行注册期间实施 24 字符限制</p> <p>此修复解决访客用户无法在“自行注册” (Self Registration) 页面上的文本框中输入超过 24 字符的信息的问题。</p>

表 35 思科 ISE 补丁版本 1.2.0.899 - 补丁 4 已解决的警告

警告	说明
CSCUj72022	无法在 ISE 上的安全评估条件中使用 “Ends With” 运算符 此修复解决当用户尝试使用 ENDS WITH 逻辑运算符创建安全评估规则时发生错误的问题。
CSCUj90823	访客门户：IE 11 中的 IP 刷新失败 此修复解决由于 Internet Explorer 11 中适用于 Windows 8 的 ActiveX，IP 刷新在 “访客门户” (Guest Portal) 中不能正常工作的问题。
CSCUj91050	创建访客用户显示错误时区 “GMT+2 ECT” 此修复解决由于向访客帐户分配错误时区，访客用户无法登录并且显示以下错误：“发生了内部错误。请与您的系统管理员联系以获得帮助。请与您的系统管理员联系。” (An internal error occurred. Contact your system administrator for assistance. Contact your system administrator.)
CSCUj95908	ISE 不会对 Active Directory 外部存储执行域条带化 此修复解决当使用的外部身份存储库是 Active Directory 时，ISE 不允许在身份验证之前修改域名的问题。
CSCUj62723	移动访客门户：成功页面重定向到 http://10.86.149.92 此修复解决 “移动访客门户” (Mobile Guest Portal) 上的成功页面将访客重定向到 http://10.86.149.92 的问题。
CSCUh94133	在安全状态评估之后，NAC 代理连接缓慢泄漏内存的 ISE 此修复解决当 NAC 代理在安全状态评估之后连接思科 ISE 时，客户端计算机中存在内存泄漏的问题。

思科 ISE 版本 1.2.0.899 中的 Windows 8.1 和 Mac OS X 10.9 支持功能 - 累积型补丁 3

ISE 1.2 补丁 3 支持使用 Windows 8.1 和 Mac OS X 10.9 操作系统的客户端。

有关在 Mac OS X 10.9 中使用 Safari 7 解决客户端调配问题的方法，请参阅[开放警告（第 114 页）](#)。

思科 ISE 版本 1.2.0.899 中已解决的问题 - 累积型补丁 3

表 36 列出思科身份服务引擎版本 1.2.0.899 累积型补丁 3 中已解决的问题。

要获取必需的补丁文件以将补丁应用于思科 ISE 版本 1.2，请登录思科下载软件站点 <http://www.cisco.com/cisco/software/navigator.html?a=a&i=rpm>（可能需要提供 Cisco.com 登录凭证），导航至安全 (Security) > 访问控制和策略 (Access Control and Policy) > 思科身份服务引擎 (Cisco Identity Services Engine) > 思科身份服务引擎软件 (Cisco Identity Services Engine Software)，然后将补丁文件的副本保存到本地计算机。

然后，参阅《思科身份服务引擎用户指南，版本 1.2》的“管理思科 ISE”一章的“安装软件补丁”部分，以了解有关如何将补丁应用于系统的说明。

如果在安装补丁时遇到问题，请与思科技术支持中心联系。

表 36 思科 ISE 补丁版本 1.2.0.899 - 补丁 3 已解决的警告

警告	说明
CSCue14864	<p>静态分配给 ID 组的终端可能出现在其他组中</p> <p>此修复解决静态分配给终端 ID 组的终端意外出现在其他组中的问题。问题是，在授权配置文件基于 ID 组的情况下，这些终端可能最终获得错误的授权结果。</p> <p>当管理员创建终端身份组，并且手动将终端添加到思科 ISE 数据库使其成为静态终端时，已发现该问题。</p>
CSCuf47491	<p>支持捆绑包中未保留核心文件的时间戳</p> <p>此修复解决核心转储不是始终来自创建核心转储的时间的时间戳的问题。</p>
CSCug59579	<p>客户端调配中不含 Windows 8 和 8.1</p> <p>此修复解决客户端调配策略的 OS 选项中不含 Windows 8 的问题。</p>
CSCuh14228	<p>内部管理员摘要报告导出无效</p> <p>此修复解决内部管理员摘要报告的导出功能不工作的问题。</p>
CSCuh20322	<p>需要 ISE 应用服务器重启原因和时间戳</p> <p>此修复解决重新格式化 show application status ise 命令的时间戳，让用户确定应用正常运行时间的问题。</p>
CSCuh23536	<p>RADIUS 丢弃应当有最后的事件时间戳</p> <p>此修复为 Radius 丢弃、错误配置的请求者和错误配置的网络设备日志计数器新添了时间戳列。</p>
CSCuh30587	<p>备份因 ISE 重启而失败</p> <p>此修复解决由于本地证书更改，ISE 应用服务器在备份过程中重新启动，导致备份失败的问题。现在，如果备份或还原正在进行，ISE 可以阻止您重新启动应用服务器。</p>
CSCuh36333	<p>成功的 DACL 下载身份验证计数在身份验证 dashlet 下面</p> <p>此修复解决身份验证 dashlet 不正确地包含 DACL 下载身份验证的问题。</p>
CSCuh45239	<p>“节点状态补丁” (Node Status Patch) 页面不会自动刷新</p> <p>此修复解决当安装补丁时，“节点状态” (Node Status) 页面不自动刷新的问题。此修复在页面中添加了“刷新” (Refresh) 按钮。</p>
CSCui21439	<p>消息代码文本为空或不正确</p> <p>此修复解决消息代码 86009、86010、86017 和 86019 的文本为空并且消息代码 5411 的文本不正确的问题。此修复还解决 RADIUS 身份验证报告的故障原因文本不正常显示的问题。</p>

表 36 思科 ISE 补丁版本 1.2.0.899 - 补丁 3 已解决的警告

警告	说明
CSCui30275	<p>修复思科身份服务引擎 (ISE) 管理页面的组件易受跨站脚本 (XSS) 攻击的问题。有关跨站脚本攻击以及利用这些漏洞的方法的更多信息, 请访问以下链接, 参考思科应用的缓解公告 “了解跨站脚本 (XSS) 威胁矢量”:</p> <p>http://tools.cisco.com/security/center/content/CiscoAppliedMitigationBulletin/cisco-amb-20060922-understanding-xss</p> <p>PSIRT 评估:</p> <p>思科 PSIRT 已为此漏洞分配以下 CVSS 版本 2 分数。截至评估时的基本和临时 CVSS 分数为 4.3/4.3:</p> <p>https://intellishield.cisco.com/security/alertmanager/cvssCalculator.do?dispatch=1&version=2&vector=AV:N/AC:M/Au:N/C:N/I:P/A:N/E:H/RL:U/RC:C</p> <p>已分配 CVE ID 来记录此问题。</p> <p>有关此处所述的漏洞的详细信息, 请访问:</p> <p>http://tools.cisco.com/security/center/content/CiscoSecurityNotice/CVE-2013-5505</p> <p>有关思科安全漏洞策略的其他信息, 请访问以下 URL:</p> <p>http://www.cisco.com/en/US/products/products_security_vulnerability_policy.html</p>
CSCui35514	<p>支持捆绑包中的 “show tech” 脚本需要修复</p> <p>此修复解决支持捆绑包中 “show tech” 脚本输出中的错误。这些错误包括:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 不正确地显示 “grep: writing output: Broken pipe” 错误 • 顺序与 ADE OS CLI 上的 “show tech” 输出不同 • 证书输出存在不正确的换行符 (^M), 除非手动修改, 否则无法使用 PEM 输出
CSCui36643	<p>ISE 编辑计划报告投诉正在使用的现有报告名称</p> <p>此修复解决编辑计划的报告返回错误 “该计划名称已被使用。请指定其他名称。” (This schedule name has been used. Please specify a different one.) 的问题。</p>
CSCui71484	<p>ISE SEC PAP 可通过 ERS API 进行写访问</p> <p>此修复解决尽管调配请求 (添加/删除/修改) 应当仅允许使用 GET 方法, 但可以通过 ERS API 在 SEC PAP 上完成的问题。</p>
CSCui77336	<p>自定义的 URL ISE 自行注册无效</p> <p>此修复解决当访客用户使用自定义门户以及在自行注册 html 页面中指定的 guestUser.timezone 输入标签时, ISE 自定义 web 门户自行注册对访客用户无效的问题。</p>
CSCui89741	<p>ISE ERS API 使用无效格式 MAC 地址创建终端</p> <p>此修复解决无效 MAC 地址格式可由 External RESTful Services API 使用 CURL 命令添加到 ISE 数据库的问题。</p>
CSCui96960	<p>MNT 实时日志/控制面板性能</p> <p>此修复解决当为特定 MAC 地址运行基础查询时以及当新建分区中有大数据卷而无统计信息时, ISE 1.2 中的实时日志和控制面板性能有所下降的问题。</p>

表 36 思科 ISE 补丁版本 1.2.0.899 - 补丁 3 已解决的警告

警告	说明
CSCuj03071	<p>由于高延迟，终端更新未保存到 PAP 中</p> <p>此修复解决当在 PSN 上创建终端时，高延迟系统可能会跳过通过 WAN 来自 PAP 的终端更新。例如，思科 IP 电话可能显示为思科设备，即使信息已收集并且终端被分析为思科 IP 电话。</p> <p>当 PSN 和 PAP 之间存在非常高的延迟（低带宽）时，就会发生这种情况。创建一个终端大约需要 0.5 秒。</p>
CSCuj03697	<p>允许策略中有隧道*属性</p> <p>此修复解决当配置某个条件时，在下拉菜单中看不到 Radius IETF 词典中的隧道属性的问题。</p>
CSCuj05295	<p>ISE 应用服务器崩溃并且停滞在初始化状态，在收集过滤器中为“空”</p> <p>此修复解决如果使用值“null”创建收集过滤器，ISE 就会崩溃并且应用服务器停滞在初始化状态的问题。</p>
CSCuj09430	<p>访客帐户无法根据其时区起作用</p> <p>此修复解决访客帐户仅在服务器时区而非用户时区工作的问题，当访客登录访客门户以及当访客帐户过期时，该问题会产生影响。</p>
CSCuj14382	<p>无法将 IP 地址静态地分配为 FramedAddress</p> <p>此修复解决将字符串 IP 值分配给 IPV4 属性会导致验证错误的问题。</p>
CSCuj15372	<p>由于启用了 MDM 身份验证规则，身份验证失败</p> <p>此修复解决当启用 MDM 身份验证规则时，所有 RADIUS 身份验证在若干次成功运行后失败并显示以下错误消息的问题：5436 RADIUS 包正在进行中 (5436 RADIUS packet already in the process)。</p>
CSCuj16049	<p>HA 许可</p> <p>此修复解决在部署过程中，辅助节点升级为主要节点后，HA 许可文件无法安装到升级的辅助节点上的问题。</p>
CSCuj19882	<p>还原旧备份后，无法编辑现有的访客帐户</p> <p>此修复解决如果帐户在应用 ISE 1.2 补丁 2 之前创建，则无法从发起人门户编辑访客帐户的问题。</p>
CSCuj28447	<p>静态分配给 ID 组的终端可能出现在其他组中</p> <p>此修复解决静态分配给终端 ID 组的终端毫无来由地在其他组中可见的问题。基于 ID 组的授权配置文件导致正在分配的终端出现错误的授权结果。</p>
CSCuj45431	<p>适用于 Mac OS X 10.9 NAC 代理的 ISE 支持</p> <p>ISE 1.2 补丁 3 支持适用于 Mac OS X 10.9 的 NAC 代理。</p>
CSCuj45766	<p>添加/删除 MDM 服务器永远不会复制到分布式部署中的 PSN</p> <p>此修复解决当另一台 MDM 服务器被创建为主用 MDM 时或者更新为主用 MDM 时，ISE 依然能够使用先前配置的 MDM 服务器的问题。</p>
CSCuj51094	<p>捕获的 TCPDump 文件无效</p> <p>此修复解决您在 Wireshark 等程序中无法打开已捕获的 TCPDump.pcap 文件的问题。</p>

表 36 思科 ISE 补丁版本 1.2.0.899 - 补丁 3 已解决的警告

警告	说明
CSCUj54630	ISE 1.2 补丁 2 拒绝来自 Mobile Iron Server 的 https cookies 此修复解决 ISE 1.2 (899) 补丁 2 和 Mobile Iron Stand Alone (VSP 5.7.1 Build 74) 之间的问题。当 ISE 使用 API 查看终端状态时，ISE 拒绝从 MI 发布的 cookies，从而阻止服务器正确识别哪些设备合规，哪些设备不合规。这会导致“未知” (unknown) 状态，阻止访问合规的终端（通过 AuthZ 规则集）。
CSCUj57335	出口矩阵：需要包含日志选项的默认 SGACL 此修复将新的日志功能添加到默认出口规则。
CSCUj60796	面向 IE 11 的 ISE 支持 ISE 1.2 补丁 3 支持 Internet Explorer 11。
CSCUj70022	使用 Android 进行经过 EAP-FAST 身份验证的调配不起作用 此修复解决当解析在经过身份验证的调配期间发送的某些 Android 版本的 TLV 顺序时，ISE TLV 失败的问题。
CSCUj82378	为远程节点下载的捕获 TCP 转储文件大小有误 此修复解决 TCP 转储文件问题。以前，“下载” (Download) 按钮在运行 TCP 转储后不响应，持续时间超过 5 分钟。此外，因为文件大小不正确，所以下载 TCP 转储文件后发生错误。这些问题现已解决。

思科 ISE 版本 1.2.0.899 中的新功能 - 累积型补丁 2

基于邮件域白名单的访客自行注册支持

通过选择以下选项，启用自助服务功能，您可以允许访客创建他们自己的帐户：**管理 (Administration) > Web 门户管理 (Web Portal Management) > 设置 (Settings) > 访客 (Guest) > 多门户配置 (Multi-Portal Configurations) > 操作 (Operations) > 应当允许访客用户执行自助服务 (Guest users should be allowed to do self service)**。当您启用此功能时，帐户凭证显示在屏幕上，并且也可以通过电子邮件发送至用于创建帐户的邮件地址。

根据访客的邮件域，限制访客创建自己的帐户的能力，您可以限制此功能。通过创建邮件域白名单，您可以确保只有在这些域上拥有邮件帐户的访客用户才能创建访客帐户。

要阻止帐户凭证显示在屏幕上，必须在使用邮件域白名单时创建自定义门户。这些步骤可以提供概述：

- 按照以下指南创建自定义门户：
 - 将必填邮件字段和可接受使用策略 (AUP) 页面添加到“自行注册” (Self-Registration) html 文件。有关下载样本文件的信息，请参阅[新增自定义 ISE 1.2.x Web 门户的示例 HTML 文件 \(第 88 页\)](#)。
 - 添加文本，指引用户打开邮件，获取“自行注册结果” (Self-Registration Results) html 文件上的登录凭证。有关下载样本文件的信息，请参阅[新增自定义 ISE 1.2.x Web 门户的示例 HTML 文件 \(第 88 页\)](#)。
 - 将登录文件映射到“自行注册” (Self-Registration) 页面。有关详细说明，请参阅《[思科身份服务引擎用户指南，版本 1.2](#)》中的“将 HTML 文件映射到访客门户页面”部分。
- 将 SMTP 服务器配置为支持通知（管理 (Administration) > 系统 (System) > 设置 (Settings) > SMTP 服务器 (SMTP Server)）。

3. 指定从其发送所有访客通知的默认邮件地址。（管理 (Administration) > 系统 (System) > 设置 (Settings) > SMTP 服务器 (SMTP Server)，选择**使用默认邮件地址 (Use Default email address)**）。
4. 创建邮件域白名单。请参阅“[根据邮件域限制自行注册](#)”部分（第 109 页）。
5. 自定义自行注册凭证电子邮件。请参阅“[自定义自行注册凭证邮件](#)”部分（第 109 页）。
6. 自定义自行注册故障邮件。请参阅“[自定义自行注册故障消息](#)”部分（第 110 页）。

根据邮件域限制自行注册

准备工作

- 将 SMTP 服务器配置为支持通知（管理 (Administration) > 系统 (System) > 设置 (Settings) > SMTP 服务器 (SMTP Server)）。
- 指定从其发送所有访客通知的默认邮件地址。（管理 (Administration) > 系统 (System) > 设置 (Settings) > SMTP 服务器 (SMTP Server)，选择**使用默认邮件地址 (Use Default email address)**）。

-
- 步骤 1** 选择**管理 (Administration) > Web 门户管理 (Web Portal Management) > 设置 (Settings) > 访客 (Guest) > 多门户配置 (Multi-Portal Configurations)**。
 - 步骤 2** 添加或编辑访客门户，点击**操作 (Operations)**。
 - 步骤 3** 检查以下选项：
 - 访客用户可以执行自助服务。
 - 将自行注册凭证发送至列入白名单的邮件域。
 - 步骤 4** 按照以下条件，在**列入白名单的邮件域 (Whitelisted email domains)** 字段中输入允许的域：
 - 输入准确的域名；不支持通配符。
 - 使用逗号分隔多个域名。
 - 该字段最多支持 4000 个字节，因此，受支持的域总数因多字节或单代码要求而异。
 - 步骤 5** 点击**保存 (Save)**。
-

自定义自行注册凭证邮件

您可以自定义发送给用户的电子邮件，其中包含用户的自行注册登录凭证。自定义该邮件时，请务必根据您的访客用户支持的语言进行配置。该邮件使用访客通知语言发送给访客和发起人（在以下设置中指定：“发起人门户” (Sponsor portal) > “编辑访客帐户” (Edit guest account) > “通知语言” (Notification language)）。

-
- 步骤 1** 选择**管理 (Administration) > Web 门户管理 (Web Portal Management) > 设置 (Settings) > 发起人 (Sponsor) > 语言模板 (Language Template) > 英语 (English) (或其他语言) > 配置邮件通知 (Configure Email Notifications) > 自行注册凭证 (Self-Registration Credentials)**。
 - 步骤 2** 自定义邮件，点击**保存 (Save)**。
-

自定义自行注册故障消息

您可以自定义当用户尝试使用来自不受支持的域的邮件帐户进行注册时显示的错误消息。

-
- 步骤 1** 选择**管理 (Administration) > Web 门户管理 (Web Portal Management) > 设置 (Settings) > 访客 (Guest) > 语言模板 (Language Template) > 英语 (English)** (或其他语言) > **配置错误消息 (Configure Error Messages) > 自助服务失败消息 (Self Service Failed Message)**。
- 步骤 2** 自定义邮件，点击**保存 (Save)**。
-

访客帐户过期通知

您可以提前通知访客和发起人访客帐户即将过期。然后，发起人可以主动延长帐户期限。

这些限制在发送帐户过期通知时应用：

- 通知仅发送给活动帐户。待定、可疑和过期帐户收不到通知。
- 使用 FromFirstLogin 时间配置文件的帐户无法收到通知，直到它们激活并进入过期通知窗口为止。
- 访客帐户的时区用于确定帐户过期。

配置访客帐户过期通知

-
- 步骤 1** 选择**管理 (Administration) > Web 门户管理 (Web Portal Management) > 设置 (Settings) > 访客 (Guest) > 时间配置文件 (Time Profiles)**。
- 步骤 2** 添加或编辑时间配置文件。
- 步骤 3** 检查以下选项：
- 发送帐户过期通知
 - 通知时间 - 输入介于 0 和 336 小时之间的值。必须输入时间配置文件允许的时间。（例如，如果时间配置文件将访客访问限制为 1 周，您可以输入 24，提前一天发送过期通知。）
 - 向访客发送邮件或向发起人发送邮件 - 必须至少选择其中一个选项。
- 步骤 4** 点击**保存 (Save)**。
-

自定义访客帐户过期通知

您可以自定义发送给访客和发起人的邮件，警告他们访客帐户即将过期。自定义这些邮件时，请务必根据访客和发起人用户支持的语言进行配置。该邮件使用下列设置指示的语言发送给发起人和访客：

- 发起人 - “发起人门户” (Sponsor Portal) > “我的设置” (My Settings) > “语言模板” (Language template)
- 访客 - “发起人门户” (Sponsor portal) > “编辑访客帐户” (Edit guest account) > “通知语言” (Notification language)

步骤 1 选择以下选项之一：

- 访客 - 管理 (Administration) > Web 门户管理 (Web Portal Management) > 设置 (Settings) > 访客 (Guest) > 语言模板 (Language Template) > 英语 (English) (或其他语言) > 配置邮件通知 (Configure Email Notifications) > 张轲过期通知邮件 (Account Expiration Notification Message)。
- 发起人 - 管理 (Administration) > Web 门户管理 (Web Portal Management) > 设置 (Settings) > 发起人 (Sponsor) > 语言模板 (Language Template) > 英语 (English) (或其他语言) > 配置邮件通知 (Configure Email Notifications) > 帐户过期通知邮件 (Account Expiration Notification Message)。

步骤 2 使用以下受支持的变量，自定义发送给发起人和访客的邮件：

- \$guest\$ - 帐户的名字或用户名（如果名字为空）
- \$username\$ - 访客帐户登录
- \$firstname\$ - 访客帐户的名字
- \$lastname\$ - 访客帐户的姓氏
- \$sponsor\$ - 发起人登录用户名
- \$time\$ - 帐户过期前的剩余时间。显示为：HH:MM
- \$remaininghours\$ - 过期前的剩余小时数
- \$remainingminutes\$ - 过期前的剩余分钟数
- \$starttime\$ - 帐户的起始日期和时间。显示为：EEE dd, MMM yyyy HH:mm。例如：Fri 30, Aug 2013 10:30
- \$endtime\$ - 帐户的结束日期和时间。显示为：EEE dd, MMM yyyy HH:mm。例如：Fri 30, Aug 2013 10:30

步骤 3 点击保存 (Save)。

思科 ISE 版本 1.2.0.899 中的 Apple iOS 7 支持功能 - 累积型补丁 2

ISE 1.2 补丁 2 支持访用户的 iOS 7 终端（本地 Web 身份验证和集中 Web 身份验证）以及 BYOD 登录。请注意，为确保 iOS 7 终端支持 ISE 1.2 补丁 2，WLC 需要更新至版本 7.4.115.0。

适用于以下设备的 WLC 7.4.115.0 更新：

- 思科 2504 无线控制器
- 思科 5508 无线控制器
- 思科 8510 无线控制器
- 思科 Flex 7510 无线控制器
- 思科虚拟无线控制器

Cisco.com 的注册用户可从以下位置下载：

<http://software.cisco.com/download/special/release.html?config=fe18b0e824ca3427253bf74fdf50dab9>

Cisco.com 的注册用户可从以下位置下载适用于思科无线服务模块 2 (WiSM2) 的 WLC 7.4.115.0 更新：

<http://software.cisco.com/download/special/release.html?config=dc3ed2770a7e6d66be495ac1d8cf0cc5>

思科 ISE 版本 1.2.0.899 中已解决的问题 - 累积型补丁 2

表 37 列出思科身份服务引擎版本 1.2.0.899 累积型补丁 2 中已解决的问题。

要获取必需的补丁文件以将补丁应用于思科 ISE 版本 1.2，请登录思科下载软件站点 <http://www.cisco.com/cisco/software/navigator.html?a=a&i=rpm>（可能需要提供 Cisco.com 登录凭证），导航至安全 (Security) > 访问控制和策略 (Access Control and Policy) > 思科身份服务引擎 (Cisco Identity Services Engine) > 思科身份服务引擎软件 (Cisco Identity Services Engine Software)，然后将补丁文件的副本保存到本地计算机。

然后，参阅《思科身份服务引擎用户指南，版本 1.2》的“管理思科 ISE”一章的“安装软件补丁”部分，以了解有关如何将补丁应用于系统的说明。

如果在安装补丁时遇到问题，请与思科技术支持中心联系。

表 37 思科 ISE 补丁版本 1.2.0.899 - 补丁 2 已解决的警告

警告	说明
CSCUh25868	授权策略条件的可重新编辑文本/字符串限制为 16 个字符 此修复解决编辑授权策略条件造成文本框仅显示字符串条件中的前 16 个字符的问题。其余字符替换为“...”
CSCUh56278	iOS 6 设备在 ISE 1.2 上执行的本地 Web 身份验证 (LWA) 访客访问失败 此修复确保 iOS 6 设备正确进行身份验证，并相应地获得网络访问。
CSCUi34389	RADIUS 记帐丢弃未压缩，实时日志溢出 此修复解决 RADIUS 记帐丢弃的消息代码不被压缩，导致实时日志溢出的问题。
CSCUi36160	白名单和黑名单通知 通过新增访客自助服务功能，管理员和发起人能够在访客帐户过期之前 X 天，向访客用户或发起人发送自定义的通知邮件，允许发起人（或 SPP 中的访客用户）更新时间配置文件，延长帐户过期时间。 自助服务访客帐户拥有通过邮件发送的密码凭证，以及用于验证的附加邮件白名单功能。 注 有关详细信息，请参阅 基于邮件域白名单的访客自行注册支持 （第 108 页）。
CSCUi42788	导出已导入的配置文件策略造成描述乱码 此修复解决导出带有描述字段的导入策略导致描述字段乱码的问题。
CSCUi44324	无法在 ISE 1.2 UI 中配置备份任务 此修复解决在 ISE 1.2 上，在 UI 中的“管理” (Administration) -> “系统” (System) -> “备份和还原” (Backup and restore) 下面无法配置计划备份的问题。填充所有数据并点击“保存” (Save) 按钮后，什么都不发生。（即，既不创建任务，也不生成错误）。
CSCUi56071	ISE: 忽略 Framed-IP-Address Profiler 更新中的 0.0.0.0 此修复过滤包含 0 个 IP 地址的传入 Framed-IP-Address (0.0.0.0)，从而减少复制。
CSCUi58390	SAN 字段和 ISE 中的多个名称随机选择值 此修复解决如果证书中的 SAN 字段值中有多个名称，ISE 选择错误的用户备用名称的问题。

表 37 思科 ISE 补丁版本 1.2.0.899 - 补丁 2 已解决的警告

警告	说明
CSCui75335	由于“NAC 服务器不可用”，ISE 1.2 NAC 代理无法执行安全评估。此修复解决 NAC 代理无法尝试安全状态评估并显示“NAC 服务器不可用”(NAC Server not available) 错误的问题。
CSCuj23727	iOS 7 中对 iPod Touch 用户代理字符串的更改中断其 BYOD 工作流程。此修复确保 iPod Touch 设备在 BYOD 工作流程中得到认可。

思科 ISE 版本 1.2.0.899 中已解决的问题 - 累积型补丁 1

表 38 列出思科身份服务引擎版本 1.2.0.899 累积型补丁 1 中已解决的问题。

要获取必需的补丁文件以将补丁应用于思科 ISE 版本 1.2，请登录思科下载软件站点 <http://www.cisco.com/cisco/software/navigator.html?a=a&i=rpm>（可能需要提供 Cisco.com 登录凭证），导航至安全 (Security) > 访问控制和策略 (Access Control and Policy) > 思科身份服务引擎 (Cisco Identity Services Engine) > 思科身份服务引擎软件 (Cisco Identity Services Engine Software)，然后将补丁文件的副本保存到本地计算机。

然后，参阅《思科身份服务引擎用户指南，版本 1.2》的“管理思科 ISE”一章的“安装软件补丁”部分，以了解有关如何将补丁应用于系统的说明。

如果在安装补丁时遇到问题，请与思科技术支持中心联系。

表 38 思科 ISE 补丁版本 1.2.0.899 - 补丁 1 已解决的警告

警告	说明
CSCui16528	NDAC 策略的服务选择错误。此修复解决实施了 SGA 功能的思科 ISE 部署中的问题，其中身份验证请求被思科 ISE PSN 服务器拒绝，来自客户端的请求超时。

思科 ISE 版本 1.2.x 开放警告

- 开放警告（第 114 页）
- 开放代理警告（第 133 页）

开放警告

表 39 思科 ISE 版本 1.2.x 开放警告

警告	说明
CSCua97013	<p>提示 Apple iOS 设备接受“未验证”证书</p> <p>连接到 WLAN (802.1X) 时，询问 Apple iOS 设备（iPhone 和 iPad）是否接受显示为“未验证”的证书。</p> <p>按预期，会提示 Apple iOS 设备接受专有证书，但不会提示 Apple OS X 和 Android 设备接受证书。</p> <p>即使证书由已知的 CA 签发也会发生这种情况，因为服务器证书链中存在中间证书。</p> <p>解决方法 点击接受 (Accept) 以确认证书。在浏览所有 URL 时，会将用户重定向到设备调配。调配后，会在 iDevice 上安装中间证书。</p>
CSCub17522	<p>未启用“接受经过身份验证的调配中的客户端” (Accept client on authenticated provisioning) 选项时，IP 电话 IEEE 802.1X 身份验证恢复到基于 PAC 的身份验证。</p> <p>当“接受经过身份验证的调配中的客户端” (Accept client on authenticated provisioning) 选项关闭时，思科 IP 电话 EAP-FAST 身份验证会话始终以 Access-Reject 事件结束。这需要 IP 电话执行基于 PAC 的身份验证以通过验证。因为思科 IP 电话通过经过身份验证的调配而不是基于 PAC 的身份验证来执行身份验证，当此选项关闭时该电话将不能进行身份验证。</p> <p>解决方法 尝试以下其中一种操作：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 打开思科 IP 电话的“接受经过身份验证的调配中的客户端” (Accept client on authenticated provisioning) 选项。 • 从 EAP-FAST 协议切换到 PAC-less 模式。 • 通过 EAP-TLS 而不是 EAP-FAST 对思科 IP 电话进行身份验证。
CSCuc60349	<p>由于辅助节点上的故障，安装或回滚补丁时发出错误警告。</p> <p>由于辅助节点中的安装或回滚失败警告，即使安装或回滚操作成功，ISE 有时也会产生严重的错误安装或回滚失败警告。</p> <p>解决方法 使用 PAP (“管理” (Administration) > “维护” (Maintenance) > “补丁” (Patch) > “显示节点状态” (Show Node Status)) 来验证补丁安装状态。</p>
CSCuc92246	<p>导入用户时的磁盘输入或输出操作会造成设备运行缓慢。</p> <p>如果在部署中启用了分析器服务，则会有一个思科 ISE 3315 设备作为主管节点，当导入用户时，用户界面访问会非常缓慢。</p> <p>解决方法 无</p>

表 39 思科 ISE 版本 1.2.x 开放警告 (续)

警告	说明
CSCud00407	<p>使用替代用户主体名称前缀执行 Microsoft Active Directory 2012 用户验证失败。</p> <p>当替代用户主体名称 (UPN) 与思科 ISE 已加入的父域或祖域的名称相同时, 会发生此问题。例如, 如果思科 ISE 加入名称为 “sales.country.region.global.com” 的域, 而您有一个名称为 “global.com” 的替代 UPN, 则用户验证会失败。</p> <p>解决方法 使用名称与父域或祖域不相同的替代 UPN。</p>
CSCud18190	<p>无法重新注册以前已调配的设备 (通过 EAP-TLS)。</p> <p>如果要删除已调配的终端, 必须使用思科 ISE 强制已删除或缺失的终端重新注册, 以便再次创建该终端。</p> <p>解决方法 创建与以下类似的身份验证规则:</p> <p><i>Re-register-Policy NetworkAccess.AuthenticationMethod == x509_PKI CWA-Policy</i></p> <p>此规则会重定向到 CWA 策略, 对用户进行身份验证 (必须将身份库添加至访客身份验证库序列), 并重新调配终端。</p>
CSCue08385	<p>更改域名后无法在 3 节点设置中访问节点。</p> <p>更改 PAP 节点的域名后, 无法通过 GUI 访问 PAP 节点并抛出 HTTP 错误。</p>
CSCue17018	<p>即使不在部署范围内且断开连接, MNT 节点仍可接收消息。</p>
CSCue46758	<p>访客身份验证期间发生会话已终止错误。思科 ISE 显示以下错误消息:</p> <p>ISE: 86107- Session cache entry missing</p> <p>对于集中 Web 身份验证, 当您配置授权配置文件并修改 cisco-av-pair (cisco-av-pair = url-redirect=https://ip:8443/guestportal/gateway?sessionId=SessionIdValue&action=cwa) 时, 用户被重定向到 “Web 身份验证” (Web Authentication) 页面, 但会话在用户登录后过期。</p> <p>解决方法 执行以下任一操作:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 不要用值代替 cisco-av-pair 中的 “ip”。 • 不要修改 cisco-av-pair。相反, 在 “常见任务” (Common Tasks) 下面配置 “Web 身份验证” (Web Authentication) 选项。
CSCue51298	<p>已分配 “已激活访客” (ActivatedGuest) 角色和 “首次登录时间” (First Login time) 配置文件的访客用户必须在首次登录或密码过期后更改其密码。</p> <p>将 “已激活访客” (ActivatedGuest) 访客角色和 “首次登录时间” (First Login time) 配置文件分配给访客用户时, 会发生此问题。</p> <p>此时间配置文件需要访客用户首先访问访客门户才能更改其密码。这些已激活访客用户的典型流程不要求其访问访客门户, 因为其使用 IEEE 802.1X (dot1x) 身份验证或 VPN 登录。</p> <p>解决方法 对于已激活的访客用户, 请使用 “从创建时间开始” (From Creation time) 配置文件而不是 “从首次登录时间开始” (From First Login time) 配置文件。</p>

表 39 思科 ISE 版本 1.2.x 开放警告 (续)

警告	说明
CSCuf77949	<p>升级后，同一警告的两个实例会显示在您的控制面板上。</p> <p>升级后，您可能会看到同一警告生成的两个实例。升级完成后，此问题存在约 15 分钟。</p> <p>解决方法 无。</p>
CSCug60740	<p>在 Nexus 7 平板电脑上使用 Chrome 浏览器，如果禁用 Javascript，首次登录访客门户的用户将在站点安全证书页面无法继续访问。</p> <p>解决方法 在浏览器中启用 JavaScript 或在 ISE 中安装受信任证书以避免站点安全证书页面卡住。</p>
CSCuh07358	<p>需要整体解决方案解决 Mac OS X/Windows 调配中的 Java/SPW 问题。</p> <p>登录 Mac OS X 设备时，如果未安装 Java，则显示一条错误消息。这要求用户安装 Java，再次重新运行该流程，登录设备。</p>
CSCuh75971	<p>在具有最新 Java 7 更新 25 的 Windows 或 Macintosh OS 中运行小程序的问题。</p> <p>如果安装 Java 7 更新 25 或更高版本，客户端调配或注册流程期间在 Windows 或 Mac OS X 客户端上运行代理或 Network Setup Assistant 将需要约 3 分钟的时间，因为此 Java 更新在默认情况下启用“执行撤销检查”(Perform revocation checks)。这会使颁发证书的 CA 服务器验证小程序签名证书，而这在当前是被阻止的。此问题仅影响 Java 小程序，并不影响 ActiveX，因此对默认情况下使用 ActiveX 的 Internet Explorer 影响较低。</p> <p>解决方法 思科 ISE 管理员应允许受限网络在调配过程中访问 crl.thawte.com 和 oscp.verisign.net。如果管理员无法打开这些站点的访问权限，则最终用户应按照如下方法在 Java 中关闭“执行证书撤销检查”(Perform certificate revocation check)。</p> <p>打开 Java 控制面板，点击高级 (Advanced) 选项卡，转至在下列站点执行证书撤销检查 (Perform certificate revocation checks on) 并选择请勿检查 (Do not check)。</p>
CSCuh78210	<p>如果默认情况下禁用 FIPS 密码，代理不会在 IE 中打开 TLS1.0。</p> <p>从 Internet Explorer 重定向时，如果在客户端计算机中启用或禁用本地安全策略中的 FIPS 加密密码，则 NAC 代理不会在安全状态评估时弹出。</p> <p>解决方法 退出并再次运行 NAC 代理以获取最新的 FIPS 设置。</p>
CSCuh07275	<p>iPad 漫游会中断注册流程。</p> <p>如果设备漫游到不同的接入点或连接到不同 PSN 的 WLC，则 CoA 会被发送到非预期的 WLC，且注册进入循环状态。</p> <p>解决方法 断开无线并尝试再次连接。</p>
CSCuh12619	BYOD: 即使取消配置文件安装，设备注册仍然成功。
CSCuh21153	在 DRW 流程中使用 Internet Explorer 进行身份验证时，Windows 7 客户端中的 IP 地址未刷新。
CSCuh22013	当 CN 为空时，某些终端设备（如 iPad 和 iPhone）具有通配符证书问题。

表 39 思科 ISE 版本 1.2.x 开放警告 (续)

警告	说明
CSCuh43300	如果节点成为主节点并同时包括在节点组中，则会删除节点组集群信息 当节点组以独立模式创建，然后节点成为主节点后，故障转移信息不会通知到主节点。
CSCuh60829	从 ISE 1.1.1 升级到 ISE 1.2 时，配置为“全天”(All Day)的时间和日期条件更改为具体小时，并且会因为所有使用基于时间的条件的身份验证和授权策略而失败。
CSCuh64576	语言模板说明和浏览器区域设置映射不继续留存 升级到 ISE 1.2 后，模板定义中的“说明和浏览器区域设置映射”不继续留存用于“发起人”(Sponsor)、“我的设备”(My Devices)和“访客语言”(Guest Language)模板。 解决方法 升级后，手动设置标志。
CSCuh77967	当在本地和全局异常中出现相同的规则名称时显示的错误信息 当以相同的名称创建全局和本地异常规则时，会成功保存。当尝试编辑和保存策略时，会显示异常规则已存在的错误消息。
CSCuh78514	包括 ADE-OS 的 Config Restore 可能导致节点不同步 在某个部署中，在 ADE-OS 还原后，节点不同步。 解决方法 还原成功之后，需要使用 ISE 管理 web UI 手动同步节点。
CSCuh88557	用户密码策略属性迁移问题 在 ACS UI 中，启用 密码可能不含用户名或其逆序字符 (Password may not contain the username or its characters in reversed order) 复选框并将其导入 ISE。在导入策略后，该复选框显示为禁用。
CSCuh90273	当 ISE 作为 RADIUS 代理时，BYOD 流程无法运行 AD 用户被远程 RADIUS 服务器成功验证后，用户会被重定向到 NSP 门户。在 NSP 门户中，无法获取用户信息。会抛出错误而不是“注册”(Register)选项，并显示“再次尝试”(Try Again)选项。
CSCuh94096	IE9: 当 ActiveX 禁用时注册按钮变灰 在采用 Internet Explorer 9 并且禁用 ActiveX 的 Windows 7 客户端中，尝试执行 BYOD 流程时，浏览器将用户重定向到“设备注册”(Device Registration)页面，其中“注册”(Register)选项呈灰色显示。 解决方法 启用 ActiveX，使“注册”(Register)选项恢复正常。
CSCui00865	使用 Mozilla Firefox 创建访客帐户后，“管理访客帐户”(Manage Guest Accounts)页面不包含新创建的访客并缺失对象 解决方法 清除缓存并重启浏览器。

表 39 思科 ISE 版本 1.2.x 开放警告 (续)

警告	说明
CSCui01605	<p>无法保存具有用户自定义简单条件的策略集复制 无法复制和保存包含用户定义的简单条件的策略集</p> <p>解决方法</p> <ul style="list-style-type: none"> 使用相同用户定义的简单条件创建新策略集并保存。 或 复制具有授权简单条件的策略集，删除策略集中用户定义的简单条件。在复制的策略集中创建相同条件并保存。
CSCui03041	<p>设备 ID 未进入 RegisteredDevices 组</p> <p>当装有 Mac OS X 的笔记本电脑通过 BYOD 流连接网络时，“已注册设备” (RegisteredDevices) 组中列出有线和无线 MAC 地址。在清除配置文件和用户凭证后再次连接同一台笔记本电脑时，“已注册设备” (RegisteredDevices) 组中仅列出无线 MAC 地址。</p>
CSCui05265	<p>使用 IE 时无法正确使用“管理” (Administration) UI 中的“访客角色” (Guest Role) 配置</p> <p>使用 Internet Explorer 在管理 (Administration) > Web 门户管理 (Web Portal Management) > 设置 (Settings) > 访客 (Guest) > 访客角色配置 (Guest Roles Configuration) 中配置访客角色时无法正确显示 ID 组。</p> <p>解决方法 使用其他浏览器（如 Firefox）。</p>
CSCui07457	<p>BYOD 期间 Android 设备的 WLC ACL 问题</p> <p>在 BYOD 流程中，当通过 Setup Assistant 创建 ACL 时，Android 设备无法下载 Network Setup Assistant 应用。</p> <p>解决方法 执行下列其中一项操作启用 Android 设备以下载配置文件并成功连接到网络。</p> <ul style="list-style-type: none"> 通过删除其中一个 ACL 并使用相同值再次创建，在 WLC GUI 中更新 ACL。 或 在 WLC 的“编辑” (Edit) 页面中，点击“保存而不更改值” (Save without changing the values)。这将更新 ACL。
CSCui10632	<p>下载资源后会删除 NSP 配置文件并将其替换为另一个</p> <p>创建适用于 EAP-TLS 的 NSP 配置文件并将其应用于客户端调配策略后，当通过更新源 URL 下载代理和资源时，NSP 配置文件会被删除。它会被其中一个下载的 NSP 配置文件所替换。</p>
CSCui12947	<p>升级后，当升级辅助 PAP 时，在部署中复制失败</p> <p>解决方法 删除本地证书并重启 PAP。</p>

表 39 思科 ISE 版本 1.2.x 开放警告 (续)

警告	说明
CSCui16373	<p>将任何辅助节点从有限可用性版本升级到版本 1.2 失败</p> <p>此问题仅在从有限可用性版本升级到思科 ISE 版本 1.2 时发生。当您在思科 ISE 中配置备份计划时会发现该问题。</p> <p>解决方法 在升级到版本 1.2 之前，禁用或取消备份计划。</p>
CSCui16876	<p>默认身份验证策略匹配，而非默认 dot1x 规则</p> <p>将默认策略修改为“拒绝访问”(deny access) 并依据拥有内部用户的 PDP 执行 dot1x 身份验证时，身份验证失败。身份验证与“AllowedProtocolMatchedRule”匹配。</p> <p>解决方法 不是拒绝访问，选择身份源/顺序以获得身份验证。</p>
CSCui18956	<p>在升级到思科 ISE 1.2 后无法更新自定义 RBAC 策略</p> <p>从思科 ISE 1.1.x 升级到 1.2 后，无法更新在思科 ISE 1.1.x 中创建的 RBAC 策略、自定义菜单访问和数据访问权限。</p> <p>解决方法</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 升级到 1.2 后新建菜单访问权限。 2. 使用新建的菜单访问权限更新在 1.1.x 中创建的 RBAC 策略并保存策略。 3. 使用 RBAC 用户登录，并且将显示更新的菜单。
CSCui19072	<p>创建 RBAC 菜单访问权限后，导航至主页并点击“显示”(Show) 按钮。这将抛出以下错误：“TypeError: selectedItem 未定义”。</p> <p>解决方法 仅会在首次访问时发生该问题。编辑菜单访问，转至主页，并点击“显示”(Show)。</p>
CSCui28492	<p>注册终端报告需要几分钟的时间。</p> <p>解决方法 收集 CEPM 方案中的统计信息，此时报告生成不会产生延迟。</p>
CSCui87386	<p>启用“白名单功能”(White Listing Feature) 时，“默认访客门户”(Default Guest Portal) 会在屏幕上显示“自助服务结果”(Self Service Results)。</p> <p>解决方法 使用“自定义访客门户”(Custom Guest Portal)，自定义“自助服务结果页面”(Self Service Results Page) 不在屏幕上显示“结果”(Results)。此外，在“默认访客门户设置”(Default Guest Portal Settings) 中禁用“自助服务”(Self Service) 选项，因为存在访问“默认访客门户”(Default Guest Portal) 会改变重定向 URL 的风险。</p>
CSCuj10678	<p>iPEP 节点无法正确处理已标记的 VLAN。</p> <p>解决方法 使交换机上的本地 VLAN 与管理 VLAN 相同。</p>
CSCuj22597	<p>当使用通知功能时，即使在管理中禁用发起人通知，仍会投递邮件。</p> <p>解决方法 在时间配置文件设置中禁用通知。</p>

表 39 思科 ISE 版本 1.2.x 开放警告 (续)

警告	说明
CSCUj40148	<p>在 BYOD 流程期间，安装 Java 后最终用户将持续重定向至设备注册页面。这可能会出现于以下情况：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 终端未安装 Java，或在 Firefox 浏览器中完成安装后 • 已卸载 Java，且在开始 BYOD 流程之前未退出 Firefox 浏览器 <p>解决方法 从 www.java.com/en/download 安装 Java 软件包后，退出并重新运行 Firefox 浏览器，然后继续 BYOD 注册。</p>
CSCUj62777	<p>卸载 1.2 补丁 3 后，PAP 节点关闭并且不启动，在 GUI 中显示 HTTP 404 错误。</p>
CSCUc27693	<p>如果您从发起人门户执行 CSV 批量导入，系统会询问您将导入的访客绑定到哪个角色。如果您在默认情况下将 “Guest” 组用作建议组，然后尝试使用其中一个访客进行身份验证，它们永远不会符合您将 “identity group=guest” 配置为条件的授权规则，因为 ISE 将该访客帐户视为 “Any” 身份组的一部分。</p> <p>解决方法 作为发起人，编辑访客帐户，但不做任何更改，并且保存帐户，不做任何更改。登录时，用户将正确显示为属于 Guest 组。</p>
CSCUc69609	<p>多个访客用户使用同一会话 ID，因此，甚至在接受 AUP 后，某些访客用户也可以看到登录页面。</p>
CSCUc39011	<p>对于集成了 MDM 服务器的 ISE 1.2 安装，ISE 会在 EAP 期间尝试查询 MDM 服务器。如果服务器不响应，它继续重试，这将导致会话在运行时挂起。ISE 实时身份验证日志可能报告 5436、5405/5411 和 5441 错误，使请求者看似在 ISE 警报报告 “外部 MDM 服务器连接故障” (External MDM Server Connection Failure) 时行为不当。</p> <p>解决方法 确保 MDM 服务器始终能够响应查询。如果使用分析，请配置并将逻辑配置文件分配给 MDM 规则，将范围缩减到仅移动设备。将 MDMServerReachable 条件添加到已配置的 MDM 授权规则，允许 ISE 将 MDM 可访问性用作条件匹配。</p>
CSCUc92356	<p>使用 “访客门户” (Guest Portal) 与 “应当允许访客用户执行设备注册” (Guest users should be allowed to do Device Registration) 时，当访客用户注册设备时，设备进入 UNKNOWN 组，而它应当进入 GuestEndpoints 组或 RegisteredDevices 组。</p> <p>解决方法 通过手动创建分析程序策略，我们可以强制终端进入其他组。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 创建分析条件，其中 “IP_EndPointSource” 等同于 “GUEST Portal”。允许它创建匹配身份组。 • 在 “终端组” (Endpoint groups) > “已分析” (Profiled) 下面，我们可以看到终端现在将进入新的终端身份组，并且可在授权策略中使用。

表 39 思科 ISE 版本 1.2.x 开放警告 (续)

警告	说明
CSCu194611	<p>ISE 1.1.4 中的实时控制面板不显示信息，只显示“无数据可用”(No Data Available) 的问题。</p> <p>解决方法 输入以下命令：</p> <pre>ms-ise-mgm01/admin# app config ise Selection ISE configuration option [1]Reset Active Directory settings to defaults [2]Display Active Directory settings [3]Configure Active Directory settings [4]Restart/Apply Active Directory settings [5]Clear Active Directory Trusts Cache and restart/apply Active Directory settings [6]Enable/Disable ERS API [7]Reset M&T Session Database [8]Rebuild M&T Unusable Indexes [9]Purge M&T Operational Data [10]Reset M&T Database [11]Refresh M&T Database Statistics [12]Display Profiler Statistics [13]Exit</pre> <p>选择以下选项：</p> <p>7 to reset the session db</p> <p>10 to reset the M&T database</p> <p>11 to refresh the statistics (可能不需要。仅在 1 种情况下需要。)</p> <p>运行这些命令后，控制面板应当开始显示信息。</p> <p>此过程需要 12 个小时才能完成这三个步骤。选中的每个选项大约持续 1 到 3 个小时。</p>
CSCum05066	<p>当使用 GUI 回滚补丁更新时，可在主节点上成功卸载，但不能在辅节点上卸载。在主节点上，GUI 显示补丁不再安装在主节点中，而是显示补丁安装在辅节点上。</p> <p>此问题现已在 ISE 1.2 补丁 5 中得到解决。然而，如果回滚 ISE 1.2 补丁 6 或 7 的全新安装，或者如果回滚 ISE 1.2 补丁 5，将发生此问题。</p> <p>解决方法 用户需要再次从主 GUI 运行回滚。</p>
CSCum05562	<p>终端可能不匹配正确的授权配置文件，因为授权更改未发送。</p> <p>解决方法 在交换机上不使用策略集或快速 reAuth，因为从 MnT 执行 CoA 也凑效。</p>
CSCum21201	<p>拥有以“3C:97:0E”开头的 MAC 地址的 Windows 工作站设备被分析为“Nortel-Device”。</p> <p>解决方法 删除“OUI CONTAINS Wistron”上的 Nortel 条件匹配，增加 Windows 工作站设备的确定性因子，使其首选 Windows 配置文件策略而非 Nortel 策略。</p>
CSCum41138	<p>成功发布 CoA REST API 后，ISE 实时日志将“NAS IP 地址”显示为 MnT 地址，而非交换机地址。</p>

表 39 思科 ISE 版本 1.2.x 开放警告 (续)

警告	说明
CSCum73765	<p>当使用采用 SNMP v3 查询和陷阱探测进行的分析时，无法获取正确的分析信息。由来自交换机的上行链路/下行链路或 mac 通知生成的 SNMP 陷阱触发的 SNMP v3 查询无法获得 SNMP v3 授权，并导致 SNMP 会话关闭。</p> <p>当 SNMP v3 查询由 Radius 记帐探测触发时，会看到相同情况。</p> <p>在 profiler.log 中，我们可以清楚地看到 SNMP v3 授权失败，SNMP 会话关闭。</p> <p>解决方法 没有解决方法。当前可用的选项只有：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 使用 SNMP v2c 而不使用 SNMP v3。 2. 将网络设备配置上的轮询间隔缩短到 600 秒。现在，当连接设备时，第一次会被错误分析，但是 10 分钟过后（600 秒），当发生独立查询时，将被正确分析。这种延迟只会在首次在网络中购买设备时看到。从下次开始，它将连接并立即获得正确的策略，因为它已与正确分析信息一起保存。
CSCum85832	<p>在 1.2.1 的全新安装设置中和还原 1.2 的运行 (MNT) 数据时。运行还原将成功完成。</p>
CSCun23340	<p>未在 Firefox 中显示随机创建的访客用户以导出和打印用户信息。</p> <p>解决方法 使用 Internet Explorer 11。</p>
CSCun23357	<p>未在 Firefox 中显示上传的访客用户。</p> <p>解决方法 使用 Internet Explorer 11。</p>
CSCun53951	<p>ISE 呈现自签证书而非 CA 签名证书，即使 GUI 显示标记用于 HTTPS 的 CA 签名证书。</p> <p>独立 ISE 节点在其本地证书库中有 2 个证书：自签证书和 CA 签名证书。</p> <p>CA 签名证书被标记用于 HTTPS 和 EAP。当访问 GUI 时，该节点呈现 CA 签名证书。</p> <p>上述 ISE 节点向主节点注册后，它开始呈现自签证书。</p> <p>解决方法 注册后，在 GUI 中选择自签证书，使节点呈现 CA 签名证书。</p>

表 39 思科 ISE 版本 1.2.x 开放警告 (续)

警告	说明
CSCun65239	<p>启用“更改密码”(change password)和“设备注册”(device registration)选项时,桌面设备无法显示 sessionExpired 页面。</p> <p>当会话终止时,移动门户不显示“会话过期”(sessionExpired)页面。当启用下列选项时会发生这种情况:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 访客用户应当同意可接受使用策略 - 每次登录 • 启用移动门户 • 允许访客用户更改密码 • 访客用户可以执行自助服务 <p>解决方法 如果登录页面在会话到期后循环,请断开并重新连接 SSID/网络。然后,在地址栏中输入外部 URL,让客户端重定向到访客门户,使它们获得新会话 ID。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 禁用移动门户选项。 2. 禁用以下选项: <ul style="list-style-type: none"> - 需要访客用户更改口令在到期和首次登录 - 访客用户可以执行设备注册
CSCun75689	<p>在报告名称中使用 UTF-8 字符时,ISE 无法保存计划报告。您将接收到以下消息:“计划名称应仅包含字母数字、_ 和 - 字符”。</p> <p>解决方法 使用非 UTF-8 字符重命名计划报告。</p>
CSCuo34855	<p>将 REGEX 用作 ISE 1.2 中客户端调配策略中的属性时,思科 ISE 不匹配策略与适用终端。</p> <p>重定向页面显示以下错误:“系统管理员没有为您的设备配置或启用策略。请与系统管理员联系。”(The system administrator has either not configured or enabled a policy for your device. Contact your system administrator.)</p> <p>解决方法 当创建调配策略时,使用 ISE 词典中定义的属性代替 REGEX。</p>
CSCuo40057	<p>EAP-Chaining 授权停滞,无成功证书续订。</p> <p>解决方法 为了使用已过期证书功能标识 EAP-Chaining,您可以有以下规则: if Network Access.UseCase EQUALS EAP-Chaining AND CertRenewalRequired then DenyAccess。</p>
CSCuo54649	<p>如果高级许可证和增强型许可证在系统均可用,使用高级功能的终端将依据两个许可证显示。</p> <p>解决方法 请参阅“当前许可证”(Current Licenses)页面,而不是已安装许可证的详细信息。</p>
CSCuo56327	<p>由于思科 ISE 1.2 补丁 8 引入了增强型许可证支持,如果管理员删除思科 ISE 1.2 补丁 8 或思科 ISE 1.2.1,增强型许可证将被删除。</p>

表 39 思科 ISE 版本 1.2.x 开放警告 (续)

警告	说明
CSCuo62507	一旦磁盘空间达到 80% 以上, 将自动从后台触发主动清除。如果管理员尝试在后台清除进行中执行 CLI 清除, 数据将被部分清除。 解决方法 两个进程都完成后, 再次触发 CLI PURGE。将根据我们设置的阈值, 成功清除全部数据。
CSCuo88056	更改访客密码后, 在“报告”(Reports)中显示“Guest Action”而非发起人姓名。 解决方法 登录访客门户后, 访客用户可以更改其密码, 使发起人姓名正确显示在报告中。
CSCuo88459	Apple iOS 设备在证书更新陷入停顿并将始终重定向到 CWA URL 或 wi-fi 接口后关闭。 解决方法 点击 Wi-fi, 并且选择用于忘记此网络并尝试重新连接到同一网络的选项, 请按下述顺序执行步骤: 设备将要求用户选择身份验证方法, 选择 EAP-TLS, 然后选择用户证书。输入用户名, 然后点击“连接”(connect)。
CSCuo89783	当我们触发无效存储库备份时, 备份将失败, 并且不生成警报。 解决方法 您可以在“管理”(Administration) > “系统”(System) > “备份和还原”(Backup & Restore) 页面中查看备份状态。
CSCup00209	不为访客属性值显示访客用户名, 而是分别在“访客发起人映射”(Guest Sponsor mapping) 和“访客发起人详细信息报告”(Guest Sponsor Detail reports) 下面显示“Self Registration”单词/内部发起人名称。 解决方法 访客用户可由发起人通过“发起人门户”(Sponsor Portal) 创建。
CSCup08066	执行备份可以保留警报通知。在思科 ISE 1.2.1 中, 这会导致警报在控制面板中触发。
CSCup10918	法语本地化中存在一致性问题。“Vous devez renouveler l'inscription de votre périphérique pour continuer à utiliser le réseau sécurisé” should be “Vous devez renouveler l'enregistrement de votre périphérique pour continuer à utiliser le réseau sécurisé.”
CSCup23595	如果按 IP 地址过滤, 导出终端会造成空文件。 解决方法 使用“导出选中”(Export Selected) 选项导出终端。
CSCup39916	导出配置文件名中包含 _ 特殊字符的终端会造成空文件。 解决方法 使用“导出选中”(Export Selected) 选项导出终端。
CSCup44205	CoA 会话隔离不执行任何操作, 但显示成功应用的消息。 解决方法 为 ASA COA 用户禁用 EPS 服务。“隔离”(Quarantine) 选项在 MnT 中不显示。

表 39 思科 ISE 版本 1.2.x 开放警告 (续)

警告	说明
CSCup52657	<p>当服务器放置在下列部署中而且为辅助 MnT IP 地址执行 API 时, 显示错误消息:</p> <p>PAP(P)+MnT(S)+PDP- Node 1</p> <p>PAP(S)+MnT(P)- Node 2</p> <p>解决方法 按以下说明更改部署:</p> <p>PAP(P)+MnT(P)+PDP</p> <p>PAP(S)+MnT(S)</p>
CSCup68428	<p>CoA 会话重新身份验证第一次是成功的, 但是, 如果安全评估未完成, 则为第二次重新身份验证终止该会话。</p> <p>解决方法 安全评估一旦完成, 将发布 ASA CaA 重新身份验证命令。</p>
CSCup94688	<p>当尝试为管理员访问添加或删除 IP 地址时, 无法正确实施“保存”(Save)和“重置”(Reset)按钮功能。</p> <p>解决方法 无功能/流程影响。仅“添加”(Add)和“删除”(Delete)即可完成此任务。</p>
CSCty46687	思科身份服务引擎 (ISE) 受跨站脚本 (XSS) 漏洞的影响。
CSCty60811	客户端未重定向到“安全评估补救”(Posture Remediation) 页面以下载 NAC 代理。
CSCtz29311	由于 FCS 1.1 (字母数据) 升级到 1.1.1.183, SecPAP 提升缓慢。
CSCtz99443	部署页面中的节点复制状态始终向通过 WAN 部署的辅助节点显示 IN-PROGRESS 消息。
CSCua10173	更改或禁用警报规则或条件触发“HTTP 状态 400 - 未处理请求”消息。
CSCub19047	不支持连字符 (-) 和点号 (.) 之类的字符作为 VLAN ID\名称的一部分。
CSCub35768	由于拒绝用户的数据访问权限, ISE 从 1.0 升级到 1.1 失败。
CSCub64247	思科应用部署引擎 (ADE) 操作系统不接受具有包含正斜杠的密码的用户。
CSCub87687	访客门户中的语言模板设置 4000 个字符的限制。
CSCub99130	数据库损坏导致 ISE 证书和密钥丢失。
CSCuc26772	当选择“网络设备组”(Network Device Group) 时, 导航窗格中未显示网络设备。
CSCud20339	通过传输层安全 (TLS) 配置文件使用单/双 SSID 登录设备失败。
CSCud46215	对于发起人用户组未显示详细身份验证失败消息。
CSCud52161	由于 ISE 发生未指定的错误, Active Directory (AD) 操作失败。
CSCud79538	由于有两个活动证书, ISE 发生故障。
CSCud86135	在初始化失败期间, ISE 发送错误的警报。
CSCud92384	当 ISE 应用服务器发生故障时, 显示不正确的错误消息。
CSCue14481	当所创建的访客用户帐户数为 100,000 时, 显示“内部错误”消息。
CSCue23875	监控数据库停止为超过最大值 (100 个字符) 的操作系统字符串添加新条目。
CSCue27949	reset-passwd 命令不允许使用特殊字符。
CSCue30432	启动程序补救不允许使用双引号。

表 39 思科 ISE 版本 1.2.x 开放警告 (续)

警告	说明
CSCue33447	通过添加静态内部协议 (IP) 地址或主机名来编辑授权配置文件将重定向重新更改为“默认”(Default)且“值”(Value)为空。
CSCue46758	身份服务引擎 (ISE): 86107 - 在访客身份验证期间缺少会话缓存条目。
CSCuf33854	Nessus 53491 - 安全套接字层 (SSL)/传输层安全 (TLS) 重新协商 DoS OpenSSL 报告中级漏洞。
CSCuf60933	由于思科网真系统 (CTS) 出口矩阵较大, GUI 速度缓慢。
CSCuf84159	身份服务引擎 (ISE) 管理员访问权限不适用于外部 RSA 身份验证。
CSCug20348	Active Directory (AD) 的计算机身份验证因 MNT 错误“24485 由于密码错误, 针对 Active Directory 的计算机身份验证已失败”而失败, 并且未反映问题。
CSCug27409	在 ISE 1.1.3 中导入网络设备的逗号分隔值 (CSV) 文件失败。
CSCug34679	身份服务引擎 (ISE) 丢弃来自将 ISE 标记为停顿的无线局域网控制器 (WLC) 的保持连接身份验证。
CSCug51137	由于 Uncaught 异常, 超过 3 天的用户身份验证失败。
CSCug51530	无法发送消息: 套接字关闭, MsgType: 901。
CSCug90087	在执行重置监控数据库命令后未删除数据库锁定。
CSCuh23877	在身份验证失败后未触发“身份库不可用”警报。
CSCuh41473	Active Directory (AD) 在包含“!”字符时未另存为外部管理员组。
CSCuh47459	在成功恢复和备份后,“备份和恢复”(Backup and Restore)页面上显示连接错误。
CSCuh50486	仅在主机的域名服务器 (DNS) 条目存在但 Internet 协议 (IP) 地址的域名服务器条目不存在时, 身份服务引擎 (ISE) 才会进行验证。
CSCuh54734	当实例出现超过 1000 次时, 警报的确认不起作用。
CSCuh57033	未向集中式 WebAuth (cwa) 中具有无效凭证的移动用户显示错误消息。
CSCuh79430	从 Active Directory (AD) 中删除计算机时, 未更正访问控制服务器 (ACS) 上的计算机访问限制 (MAR) 缓存。
CSCuh79607	由于 Active Directory (AD) 组名中包含正斜杠, 身份服务引擎 (ISE) AD 组匹配失败。
CSCuh86591	身份服务引擎 (ISE) 简单网络管理协议 (SNMP) 在连接到堆叠在 24 端口主交换机下的 48 个端口时, 分析失败。
CSCuh87451	浏览器在通过设备注册 Web 身份验证 (DRW) 拒绝可接受使用协议 (AUP) 时重定向到访客门户。
CSCuh89530	在客户数据库恢复后, MnT GUI 上显示 404 错误, 并且部署页面中的角色错误。
CSCuh96440	无法确定 Windows 或 Mac OS X 计算机上的先前思科代理安装是否处于安全评估前状态。
CSCui01605	如果现有策略集具有用户定义的简单条件, 则管理员无法复制并保存策略集。
CSCui09203	当对具有长类字符串的消息进行记帐时, 身份服务引擎 (ISE) 发生故障。
CSCui15711	使用已删除并用同一名称重新创建的时间配置文件创建访客用户时遇到内部错误。
CSCui16843	当主监控节点由于电源故障或内部关闭而无法访问时, 操作备份或恢复失败。
CSCui25164	身份服务引擎 (ISE) 发起人无法查看在组更改后创建的帐户。

表 39 思科 ISE 版本 1.2.x 开放警告 (续)

警告	说明
CSCui48401	在发起人门户中创建用户时，如果邮件中包含空格，则导致身份服务引擎 (ISE) 发生错误。
CSCui53920	对于除“投诉”(Complaint)或“不适用”(Not Applicable)以外的安全评估状态，身份服务引擎 (ISE) 1.2 控制面板指标的安全评估合规性百分比计算错误。
CSCui63474	除非将 Internet 协议 (IP) 分配到接口，否则动态主机配置协议 (DHCP) 交换端口分析器不启动。
CSCui65057	当前 iso-to-usb.sh 脚本在 CentOS 6.4 上使用时，没有为 syslinux 设置正确的路径。
CSCui65835	当客户使用 Active Directory (AD) 凭证登录到 Web GUI 中时，网络设备列表中的设备不可视。
CSCui72087	未在“收件箱”(Inbox)、“警报”(Alarms)和“计划”(Schedule)页面中存在的多个页面上安全实施默认访问限制。
CSCui82602	身份组存在访客缓存问题。
CSCui82615	发起人设置的时间配置文件存在访客帐户缓存问题。
CSCuj19173	如果组属于在 Active Directory (AD) 中的组织单位 (OU)，则 MemberOf 属性无法用于正则表达式。
CSCuj20969	对于带有消息“未在 ISE 中为此设备配置 SNMP 信息”的交换机，网络设备会话状态报告失败。
CSCuj30442	ISE 应用部署引擎 (ADE) 不允许从本地存储库中删除某些文件。
CSCuj30585	ISE 客户端调配门户 (CPP) 允许对 Web 代理进行 MAC 配置。
CSCuj42566	ISE 访客报告无法识别可影响对访客帐户的更改的发起人。
CSCuj58037	路由模式下的 iPEP ISE 1.2 不对 RADIUS 数据包使用服务 Internet 协议 (IP)。
CSCuj61976	管理员图形用户界面 (GUI) 在使用 Firefox 25 时无法显示某些 GUI 页面。
CSCuj63421	通过交互式查看器创建 ISE 共享报告已中断。
CSCuj64008	Amazon Kindle Fire 平板电脑的分析器源服务策略将进行修改。
CSCuj68540	监控 (MnT) 方案升级脚本将 INFO 消息记录为 ERROR 和 WARNING。
CSCuj71399	通过 GUI 或 CLI 执行备份会抛出“备份或恢复已在进行中”错误。
CSCuj71819	访客用户名中的重音字符在 ISE GUI 中以十六进制格式显示。
CSCuj76383	管理员用户在密码到期时收到两个邮件通知。
CSCuj88351	在启动时加载损坏的证书颁发机构 (CA) 证书导致配置回滚并发生相关问题。
CSCuj99801	外部 RESTful 服务 (ERS) 错误代码对于与不同类别有关的同一操作不一致。
CSCuj99912	ISE 1.2 外部 RESTful 服务 (ERS) 按安全组标记 (SGT) 类别的名称进行过滤失败。
CSCul00148	开始和结束时间配置文件根据 ISE 时区而不是访客时区进行显示。
CSCul00743	如果用户名中的字符无效，则“操作”(Operation) > “身份验证”(Authentication) 页面为空白。
CSCul00985	没有进行安全评估检查的 Ubuntu 笔记本电脑用户在集中式 Web 身份验证 (CWA) 后重定向到客户端调配门户 (CPP) 页面。
CSCul02830	domain\user-ID 的 Active Directory (AD) 测试连接失败。
CSCul05429	授权规则与 CVPN3000/ASA/PIX7x-Tunnel-Group-Name 不匹配。
CSCul05764	当更改证书颁发机构 (CA) ID 库名称时，引用不正确。

表 39 思科 ISE 版本 1.2.x 开放警告 (续)

警告	说明
CSCul08673	导出某个日期范围的自定义报告失败。
CSCul30358	有效的基础许可证计数超出允许的许可证计数。
CSCul37463	在从先前版本升级到版本 1.2 时, 计划备份不起作用。
CSCul45573	网络访问设备 (NAD) 配置的 RADIUS 共享密钥/SNMP 社区字符串中不接受 %。
CSCul47387	应增加策略规则名称的字符限制。
CSCul53156	“设备注册” (Device Registration) 页面在与 AddTrust 证书结合使用时为空白。
CSCul56940	当两个思科或 Linksys 路由器连接到多域身份验证 (MDA) 端口时, 终端分析不正确。
CSCul65329	未通过应用配置 ise 命令清除 ADclient 缓存。
CSCul82600	在删除链接的身份验证策略后, 无法删除自定义属性。
CSCul86934	在执行 reset-config 命令时, 仅允许从所允许的 Internet 协议 (IP) 访问子网使用 ISE 安全外壳 (SSH) 会话。
CSCul88799	在输入 “terminal length X” 命令时, 思科集成管理控制器 (CIMC) KVM 控制台针对绿色背景色显示 “超出范围” (Out of Range)。
CSCul92356	由访客用户注册的设备属于 “未知” (Unknown) 组。
CSCul94611	ISE 控制面板无法显示实时整合和关联的统计数据。
CSCul94858	证书撤销列表 (CRL) 检索不使用全局配置的代理服务器。
CSCul95195	Telstra RADIUS 代理的自定义请求者调配向导 (SPW) 未选中 differentUserName 和 nonBroadCast 选项。
CSCul96935	在夏令时期间, 图形用户界面 (GUI) 和命令行界面 (CLI) 之间相差一小时。
CSCum05014	ISE 未在图形用户界面 (GUI) 中显示终端分析策略。
CSCum41336	在网络控制系统 (NCS) 平台启动前后, ISE 报告失败。
CSCum41378	某些设备的终端身份组的静态配置文件分配已删除, 导致设备重新分析。
CSCum46269	当终端激增时, 控制面板上的活动终端计数与实际活动终端数不匹配。
CSCum48676	如果 “日志记录类别” (Logging Category) 设置为除 INFO 以外的严重性级别, 则 ISE 1.2 在控制面板上的 “系统摘要小应用程序” (System Summary Applet) 中不显示信息。
CSCum49249	外部 RESTful 服务 (ERS) 应用编程接口 (API) 未列出软件开发套件 (SDK) 指南中指定的所有终端。
CSCum53319	有关证书撤销列表 (CRL) 下载失败的诊断信息应该准确。
CSCum58581	MAC OSX 10.9 设备在使用访客设备注册页面时未重新定向到自带设备 (BYOD) 流。
CSCum60924	可扩展身份验证协议 (EAP) 链模式不允许 EapAuthentication 属性具有多个值。
CSCum68149	“实时身份验证报告” (Live Authentication Report) 页面未显示准确的 currenttime 和 currentdate 属性。
CSCum69229	使用 Google Chrome 创建随机帐户设置未显示期望结果。
CSCum70441	对于发送用于查找 ISE 外部 RESTful 服务 (ERS) 应用编程接口 (API) 中的内部用户总数的 GET 请求, 显示的值不正确。
CSCum72386	当停用 “否” (No) 按钮时, 终端删除所有确认消息。
CSCum73765	当由 SNMP 陷阱/RADIUS 记帐探测触发时, 使用 SNMP v3 查询进行分析失败。

表 39 思科 ISE 版本 1.2.x 开放警告 (续)

警告	说明
CSCum86183	从取消注册的节点收到许可证到期警报的通知。
CSCum86331	当创建证书签名请求 (CSR) 时, ISE 不允许在组织单位名称 (OU) 或组织名称 (O) 字段中使用逗号。
CSCum95069	仅当配置了可扩展身份验证协议 (EAP) 链时, 在线策略执行节点 (IPN) 才会发送用户名进行授权。
CSCun00882	ISE 未在发起的访客门户中创建错误用户名的日志。
CSCun21197	在简单身份验证条件下, 如果使用了运算符 “Ends with” 或 “Not ends with”, 则不会将其正确保存。
CSCun23340	未在 Firefox 中显示随机创建的访客用户。
CSCun23357	未在 Firefox 中显示上传的访客用户。
CSCun25832	无法激活已过期的访客帐户。
CSCun28218	ISE: 在堆空间外发生 Java 内存泄漏。
CSCun31175	注册终端报告不包括手动添加的设备。
CSCun33755	无法从发起人门户创建所需数量的访客帐户。
CSCun33774	在发起人门户中创建的新访客用户帐户的状态为 “活动” (Active) 而不是 “等待初始登录” (Awaiting Initial Login)。
CSCun42967	ISE 1.2: SNMP 进程随机停止。
CSCun45607	ISE 未根据授权 PAC 文件对用户正确进行身份验证。
CSCun46242	从 ISE 中删除 Thawte 主根 CA 导致调配和安全评估更新失败。
CSCun48940	如果 Gig0 关闭, 则通过 Gig1 进行的 RADIUS 身份验证停止。
CSCun53951	ISE 提供自签名证书而非 CA 签名的证书。
CSCun57304	KRON 命令不适用于备份日志。
CSCun59740	ISE 1.2: 当查看访客实时报告时, 仅显示 5000 个条目。
CSCun81620	在 PAN 中编辑访客条件会将相同的更改应用于先前的条件。
CSCun89615	ISE 重复属性导致无法定位网络设备。
CSCun89771	运行 30 天 ISE 报告最多仅生成 100 个页面。
CSCun92193	在证书身份验证配置文件 (CAP) 中, ISE 从多个条目的 SAN 字段中选择错误的信息。
CSCun94882	ISE 1.2: 网络设备组名称的更改未反映在 CSV 导出中。
CSCun95554	监控节点停止 ISE 上配置的邮件通知的日志记录。
CSCun96746	ISE 自行注册访客用户未继承指定的时间配置文件。
CSCun97251	ISE 1.1.4: 找不到具有域控制器组列表中不存在的 DNS 后缀的计算机。
CSCun98217	在管理门户中发生跨域引用站点泄漏。
CSCuo00404	ISE 1.2: ACL 语法检查器不正确。
CSCuo05180	无法通过将设备的身份组用作 “其他条件” 来授权经过外部证书身份验证的用户。
CSCuo05345	无法匹配使用 IdentityGroup:Name 的 “其他条件” 配置的授权策略规则。
CSCuo14398	ISE 1.2: ISE 在编辑内部用户时忽略当前密码策略。

表 39 思科 ISE 版本 1.2.x 开放警告 (续)

警告	说明
CSCuo14953	ISE: MobileIron MDM 测试连接通过, 但是保存失败。
CSCuo16506	内部用户无法在访客门户中更改其密码。
CSCuo19521	包含特殊字符的 WebGUI 中的存储库失败。
CSCuo24274	SNMP 应在所有接口上运行, 而不仅在 Gig0 上运行。
CSCuo24384	ISE: 访客: 自定义门户中的移动门户未遵循浏览器本地语言。
CSCuo39832	ISE 采用同一子网中的 IP 地址并具有不正确的 ARP 条目。
CSCuo41482	由于发生 HTTP 错误 500, GUI 管理员 Active Directory (AD) 登录失败。
CSCuo41713	身份服务引擎 (ISE) 1.2: 在分布式部署中安装补丁 5 导致首次登录用户激活。
CSCuo54987	如果值对于数据库而言太大, 则身份服务引擎 (ISE) 不会丢弃 RADIUS 数据包。
CSCuo58786	在清除访客用户期间, 身份验证、授权和记帐 (AAA) 服务不可用。
CSCuo60767	身份服务引擎 (ISE) UTF-8 字符编码在屏幕上显示分析器属性时出现乱码。
CSCuo62245	无法从操作数据库中清除数据。
CSCuo63358	当通过自带设备 (BYOD) SSID 中的请求者门户调配 Apple iOS 设备时, 显示不正确的错误消息。
CSCuo64251	无法管理 ISE AD 用户设备, 因为它未显示在“我的设备”门户中。
CSCuo66847	当用户编辑已保存的计划报告时, 该报告不再存在。
CSCuo67423	使用先前已用的服务 IP 重新配置 iPEP 节点的 IP 地址导致在高可用性配置中缺少选项卡。
CSCuo68012	当时区设置为 Asia/Riyadh89 时, ISE 服务无法启动。
CSCuo78051	已保存自定义门户设置, 但是所配置的设置无法反映在 GUI 中。
CSCuo78457	配置为与使用“CONTAINS”运算符的配置文件相匹配的 SNMP 探测失败。
CSCuo78949	在主 PAP 服务器的 GUI 中更改密码策略不会更改 iPEP 服务器中的密码策略。
CSCuo79012	对于使用包含已弃用的 STACK-MIB 的 iOS 版本的 NAD, 无法支持 SNMP 触发的查询。
CSCuo80929	对于包含特殊字符的访客用户名, 将会显示“值太大”错误消息。
CSCuo93398	无法使用管理 GUI 将 Active Directory (AD) 与 ISE 集成。
CSCuo94313	对于在密码中包含“+”符号的管理员/服务帐户, 无法拉取轻量级目录访问协议 (LDAP) 组。
CSCuo95635	终端设备组名称的更改在“身份组分配”(Identity Group Assignment) 选项中正确显示, 但在身份组中则无法正确显示。
CSCuo95660	导出到逗号分隔值 (CSV) 文件的终端显示不正确的终端设备组名称。
CSCuo97007	在身份服务引擎 (ISE) 的初始设置期间, 无法启动数据库。
CSCuo99160	身份服务引擎 (ISE) 1.2: 当策略服务节点 (PSN) 无法在注册期间对主管理节点 (PAN) 执行 ping 操作时, 注册失败并抛出 GUI 错误。
CSCup03116	身份服务引擎 (ISE) 1.2: 编辑 NDG 不会更新 AuthC/AuthZ 条件。
CSCup05013	身份服务引擎 (ISE) 1.2: p8 IOS-XE 交换机分析为未知终端。
CSCup08017	在重要的操作期间, 意外的 Ctrl + C 不应中断恢复/升级。

表 39 思科 ISE 版本 1.2.x 开放警告 (续)

警告	说明
CSCup15453	身份服务引擎 (ISE) 访客发起人映射报告导致主 MnT 节点上的 CPU 使用率显著增加。
CSCup16700	重置密码操作在申请新密码之前不检查有效用户。
CSCup17245	当编辑访客帐户时, 显示“值超出范围”错误。
CSCup20844	如果计算机和用户身份验证连接到交换机 sw [15.2(1)E], 则不会弹出身份服务引擎 (ISE) NAC 代理。
CSCup22534	在 2014 年 6 月期间发布了 OpenSSL/CiscoSSL 中的多个漏洞。
CSCup27305	身份服务引擎 (ISE) 1.2: DACL 验证程序不强制源必须是“任意”。
CSCup32455	身份服务引擎 (ISE) 1.2: 在文件 support\dbexport\ise-dbimport.sh 中以明文检测到管理员用户的密码。
CSCup38457	通过发起人门户使用逗号分隔值 (CSV) 导入访客帐户失败。
CSCup42129	Swiss/安全评估 INFO 日志填写 ise-psc.log 且不会移至 DEBUG 级别。
CSCup45530	身份服务引擎 (ISE) 外部 RESTful 服务 (ERS): 在未指定终端的当前 profileId 的情况下无法修改 staticProfileAssignment 字段。
CSCup45594	身份服务引擎 (ISE): 外部 RADIUS 服务器在故障切换后不会持久。
CSCup47501	身份服务引擎 (ISE) 1.2.1: 在线策略执行 (iPEP) 节点接口驱动程序未按顺序引导, 在电缆保持插入到接口 Gig Etho 中时没有响应。
CSCup47873	由于 LOB 损坏, 身份服务引擎 (ISE) 升级失败。(请检查此 LOB 术语)
CSCup55211	身份服务引擎 (ISE) 1.2: 在密码中包含 % 的移动设备管理 (MDM) 输入验证无法登录。
CSCup57288	带有本地请求者调配的自带设备 (BYOD) 双 SSID 在实时身份验证日志中产生第二个条目。
CSCup57871	如果用户名是数值, 则 ERS 无法按其过滤。
CSCup60155	将备份从 ISE 1.1.x 升级或恢复到 ISE 1.2.1 时, 将会删除访客用户。
CSCup64698	在 IPN ISE 1.2 上, HDPARM 进程每 10 分钟导致延迟。
CSCup67195	当从 ISE 1.2 升级到 ISE 1.2.1 时, 由于证书无效, 在步骤 3 中发生升级失败。
CSCup69753	在简单证书注册协议 (SCEP) 中删除配置文件后, 当删除关联的注册机构 (RA) 证书时, 将会显示错误消息。
CSCup69985	用于恢复数据库的 ISE 虚拟机无法通过 SSH 和 GUI 进行访问。只有 ping 和控制台可用。
CSCup72664	在 ISE 1.2 中, 访客帐户时间配置文件重置为一天。
CSCup80194	ISE 在部署 IP 到 SGT 的映射时删除 VLAN 到 SGT 的映射。
CSCup88564	对于新创建的为时间配置文件使用其他名称。 当删除旧的时间配置文件时, 无法对新创建的时间配置文件重复使用同一时间配置文件名称。
CSCup89812	由于安全评估规则, 从 ISE 1.1.2 升级到 ISE 1.2 失败。
CSCuq11966	无法创建多嵌套自定义配置文件。
CSCuq14441	当删除自定义门户时, 部署上的复制失败。
CSCuq17787	当“类型字段长度” (Type Field Length) 的值设置为 2 时, ISE 崩溃。

表 39 思科 ISE 版本 1.2.x 开放警告 (续)

警告	说明
CSCuq22514	在 ISE 1.2 中, 当授权和身份验证策略设置为“仅监控”(Monitor Only) 模式时, 未显示策略名称的详细信息。
CSCuq22636	ISE 不要求提供所触发的 RADIUS 或 SNMP 陷阱的 LLDP 属性。
CSCuq24719	当升级到 ISE 1.2 补丁 9 时, 在发起人门户中未更新帐户开始时间。
CSCuq32696	ISE 策略服务节点 (PSN) 从在线策略执行节点 (IPN/IPEP) 中删除代理状态属性。
CSCuq35206	在 ISE 1.2 中, 接口的运行配置中存在 shutdown 命令, 而该接口可运行。
CSCuq35663	当 AD 发回照片缩略图时, 用户的属性检索失败。
CSCuq39743	使用发起人绕行必填字段导入 ISE 上的访客用户。
CSCuq40153	快速过滤器选项在用于使用 MAC 地址搜索终端配置文件时不起作用。
CSCuq43889	从 SNMP 查询获悉的 IP 地址应会触发 DNS 探测。
CSCuq45219	如果存在只读 (RO) 域控制器, 则更新票证授予票证 (TGT) 失败。
CSCuq48588	将交叉签名的 thawte 主根 CA 替换为其普通版本。
CSCuq52277	当 CA 证书中的“主题替代名称 (SAN)” (Subject Alternative Name [SAN]) 字段中有过多节点条目时错误。
CSCuq53846	使用已过期的访客帐户登录的用户重定向到默认思科品牌门户而不显示错误消息。
CSCuq64817	在 ISE 1.2 中, 数据库导入失败。
CSCuq83249	从 ISE 1.2 补丁 8 升级到 ISE 1.2.1 补丁 1 后, 如果访客用户在时间配置文件失效后登录, 则其身份验证失败。
CSCuq85679	未将授权变更 (CoA) 从 ISE 发送到访客用户的无线局域网控制器 (WLC)。
CSCuq85955	对于 LWA 部署, ISE 发送具有空会话 ID 的 CoA 断开连接命令。
CSCuq86420	通过 RADIUS 陷阱触发的 SNMP 查询不起作用。
CSCuq90710	安全评估策略在创建后未列出。
CSCuq92558	当应用服务器未正常启动时, PSN 移至“停止复制”(Replication Stopped) 状态。
CSCuq92574	在 ISE 1.2.1 中, 自带设备 (BYOD) 配置文件安装失败。
CSCuq93969	当使用静态主机时, 使用 CWA 的授权配置文件返回到默认值。
CSCuq95245	在 ISE 1.2 中, 当访客凭证在发起人门户中处于暂停状态时, CoA 失败。
CSCuq96971	在 ISE 1.2.1 中, Framed-Pool 属性在授权配置文件中不可用。
CSCuq97996	我的设备门户不显示 AD 用户添加的 MAC 地址。
CSCur00110	当子用户组添加为发起人组中的访客时, 发起人登录失败。
CSCur03113	升级到 ISE 1.2.1 后, 本地 Web 身份验证 (LWA) 语言模板损坏。
CSCur07303	ISE GUI 1.x (ISE 1.3 除外) 不允许导入超过 100 个自定义门户。
CSCur09231	在 ISE 1.2.1 中, 如果发起人帐户配置为使用“帐户开始日期”(Account Start Date), 则即使在该日期后, 发起人也会创建帐户。
CSCur09439	OS X 10.9.5 上的 SCEP EAP-TLS 流无法安装配置文件或调配证书。
CSCur11055	当运行 ISE 1.2.1 时, MNT 实时日志不显示日志。
CSCur11083	MNT 实时日志显示不正确的用户详细信息。
CSCur12480	在 ISE 1.2.1 访客流中, 通过 PlayStation 3 浏览器重定向到访客门户失败。
CSCur19320	未被授予权限的发起人用户能够使用搜索条件查看和编辑访客帐户。

开放代理警告

表 40 思科 ISE 版本 1.2 开放代理警告

警告	说明
CSCti60114	<p>Mac OS X 代理 4.9.0.x 安装允许降级</p> <p>Mac OS X 代理允许降级，而不发送警告。</p> <p>注 Mac OS X 代理构建版本仅存在次要版本更新不同。例如，4.9.0.638 和 4.9.0.637。</p>
CSCti71658	<p>Mac OS X 代理在补救期间显示用户为“登录”状态</p> <p>获得完全网络访问权限之前，Mac OS X 代理的菜单项图标可能显示登录状态。客户端终端使用对 Mac OS X 代理 4.9.0.x 的设备过滤或检查连接到 ISE 1.0 网络或 NAC。</p> <p>解决方法 请在检测到服务器与完成补救期间忽略图标更改。</p>
CSCtj22050	<p>当证书无效时，会看到多次证书对话</p> <p>当代理与服务器通信所使用的证书不受信任时，会看到多次错误消息。</p> <p>解决方法 确保您已在服务器上安装有效证书且客户端接受并安装此证书。</p> <p>注 其他证书错误消息实质上主要为参考信息，可以关闭而不影响预期的行为。</p>
CSCtj31552	<p>“弹出登录窗口” (Pop-up Login windows) 选项不能用于 4.9 代理和思科 ISE</p> <p>右键点击 Windows 任务栏托盘图标时，登录 (Login) 选项仍然存在，但思科 ISE 无法使用。登录选项应已删除或变灰。</p> <p>解决方法 目前对此问题还未找到解决方法。</p>
CSCtk34851	<p>从服务器传递下来的 XML 参数不使用模式功能</p> <p>思科 ISE 代理配置文件编辑器可将参数模式设置为合并或覆盖。Mac OS X 代理无法正确处理该模式。相反，全部文件每次会被覆盖。</p> <p>解决方法 要使用单个条目，管理员必须设置不同的用户组用于测试用途，或者在客户端计算机上将文件设置为只读并手动对本地文件进行必要的更改。</p>
CSCtl53966	<p>Windows 任务栏中的代理图标卡住</p> <p>当用户已登录时，应显示任务栏图标。</p> <p>解决方法 右键点击任务栏托盘中的图标，然后选择属性 (Properties) 或关于 (About)。关闭出现的思科 NAC 代理对话框后，任务栏图标会消失。</p>
CSCto33933	<p>当用户点击“确定” (OK) 时，“登录成功” (Login Success) 显示不会消失</p> <p>如果更改网络后仍未解决网络问题，可能会发生这种情况。</p> <p>解决方法 需要等待几秒钟该显示才能关闭。</p>

表 40 思科 ISE 版本 1.2 开放代理警告 (续)

警告	说明
CSCto45199	<p>当用户点击“确定”(OK)后,“无法获取有效的网络 IP”消息不会消失。 已在更改 IP 地址的有线 NAC 网络中发现此问题,此消息需要较长的时间才会消失。(目前,此问题仅在 Windows XP 计算机中出现。)</p> <p>解决方法 无。用户需要等待在后台完成 IP 地址刷新过程以及网络稳定。</p>
CSCto48555	<p>从同一子网中的一个 SSID 切换到另一个后,Mac OS X 代理无法重新发现网络。直到临时角色(补救计时器)到期,代理才能重新发现网络。</p> <p>解决方法 用户需要在代理登录对话框中点击完成(Complete)或取消(Cancel),以使代理重新出现在新网络中。</p>
CSCto63069	<p>当使用“ad-aware”时,nacagentui.exe 应用内存使用情况加倍。 已发现 nacagentui.exe 内存使用情况从 54 更改为 101MB 的问题,并持续存在。</p> <p>解决方法 禁用 Ad-Watch Live 实时保护功能。</p>
CSCto84932	<p>思科 NAC 代理需要较长时间来根据 VLAN 更改完成 IP 刷新过程。 由于请求者和 NAC 代理带来双倍的 IP 刷新,思科 NAC 代理需要比平时更长的时间来刷新 IP 地址。</p> <p>解决方法 如果存在能够执行相同任务的请求者,请禁用思科 NAC 代理 IP 地址更改功能。</p>
CSCto97486	<p>Mac OS X VLAN 检测功能在发现期间运行,导致产生延迟 如果 VLAN 检测内部(5)X 重试检测(3)约为 30 秒,但却需要另外 30 秒的时间,则 VLAN 检测应刷新客户端 IP 地址。 已在某些有线和无线部署中发现此问题,其中思科 NAC 代理会更改处于合规或不合规状态的客户端 IP 地址,因为 Mac OS X 请求者无法处理。 其中一个示例为用户获取“不合规”安全评估的情况,其中思科 ISE 授权配置文件设置为 Radius 重新验证(默认)和 10 分钟(600 秒)的会话计时器。10 分钟后会话终止,并在安全评估前的 VLAN 中创建新的会话。结果是客户端计算机仍具有安全评估后的 VLAN IP 分配并需要 VLAN 检测将用户迁回安全评估前的 IP 地址。</p> <p>解决方法 断开客户端计算机与网络的连接并重新连接。</p>
CSCtq02332	<p>在不合规安全评估期间,Windows 代理无法显示 IP 刷新 IP 刷新在客户端计算机中按预期运行,但代理界面无法正确显示更改(例如,从安全评估前[不合规]到安全评估后[合规]状态的变动)。</p> <p>解决方法 目前对此问题还未找到解决方法。</p>
CSCtq02533	<p>思科 NAC 代理需要较长时间来根据 VLAN 更改完成 IP 刷新过程。 由于请求者和思科 NAC 代理带来双倍的 IP 刷新,思科 NAC 代理需要比平时更长的时间来刷新 IP 地址。</p> <p>解决方法 如果存在能够执行相同任务的请求者,请禁用思科 NAC 代理 IP 地址更改功能。</p>

表 40 思科 ISE 版本 1.2 开放代理警告 (续)

警告	说明
CSCts80116	<p>OPSWAT SDK 3.4.27.1 导致某些 PC 的内存泄漏</p> <p>具有版本 8.2.0 Avira AntiVir Premium 或 Personal 的客户端计算机可能遇到过多内存使用情况。</p> <p>注 仅在版本 8.2.0 Avira AntiVir Premium 或 Personal 中发现此问题。更高版本的应用不存在此问题。</p> <p>解决方法 安装更高版本的 Avira AntiVir Premium 或 Personal。</p>
CSCty02167	<p>突发性 Mac OS 10.7 访客用户的 IP 刷新失败</p> <p>此问题源于 Mac OS 10.7 处理证书的方式。在 CWA 流程中将证书标记为“信任”还不足以下载所需的 java 小程序以执行 DHCP 刷新功能。</p> <p>解决方法 必须在 Mac OS 10.7 密钥链中将思科 ISE 证书标记为“始终信任”。</p>
CSCub62836	<p>在“实时验证”(Live Authentication) 页面中, 某些 UTF-8 字符无法正确显示这仅发生于极其有限的字符集中。</p> <p>解决方法 使用 RADIUS 身份验证报告以正确查看相同的信息。</p>
CSCul10891	<p>从较早版本的 NAC 代理升级至版本 4.9.0.1013 时无法运行代理弹出窗口</p> <p>在 Windows 8 或 Windows 8.1 64 位客户端中升级为 NAC 代理版本 4.9.0.1013 后, 升级后的代理可能无法自动运行。</p> <p>解决方法 如果代理不会自动运行, 则在桌面中手动双击 NAC 代理 UI 快捷方式以运行代理。</p>
CSCum88173	<p>在 Mac OS 中配置 SEP 12.1.x 定义检查所需的最低合规性模块版本为 3.6.8616.2, 而不是 3.6.8501.2。</p> <p>在适用于 Mac OS 的 Symantec Endpoint Protection (SEP) 12.1 的 NAC 支持图表中配置 AV 检查所需的最低合规性模块版本显示为 3.5.8501.2。但是, 版本 3.5.8501.2 在检测 Mac OS 中 SEP 12.1.x 的定义日期或版本时存在问题。由于此问题已在合规性模块 3.6.8616.2 中得到解决, 管理员需要将 3.6.8616.2 作为所需的最低合规性模块以检测 Mac OS 中的 SEP 12.1 定义。</p>
CSCun60071	<p>UI 对补救过程中由 NAC 代理启动的应用程序不可见</p> <p>当思科 ISE 配置为启动应用程序作为补救时, 应用程序会启动并且在任务管理器中可用, 但 UI 对用户不可见, 无论用户是否以管理员身份登录。由于启动程序补救功能从用户权限修改为系统权限, 所以 NAC 代理允许对所有启动程序补救措施执行 UAC 提升。</p> <p>有关详细信息, 请参阅 CSCun60071。</p>

表 40 思科 ISE 版本 1.2 开放代理警告 (续)

警告	说明
CSCtw50782	代理挂起以等待服务器的安全评估报告响应 解决方法 问题发生在 Mac OS X 10.7.2 客户端。 终止 CCAgent 进程，然后启动 CCAgent.app。 请执行以下操作： <ol style="list-style-type: none">1. 转至密钥链访问2. 检查已损坏证书的登录密钥链，如具有“未知”名称的证书或无任何数据的证书3. 删除所有损坏的证书4. 从下拉菜单中，选择首选项 (Preferences) 并点击证书 (Certificates) 选项5. 将 OCSP 和 CRL 设置为关闭
CSCty51216	将 Mac OS X 代理版本 4.9.0.638 升级为更高版本失败。 解决方法 <ol style="list-style-type: none">1. 从临时目录中删除“CCAAgent”文件夹2. 重启客户端3. 连接到 Web 登录页并在此安装代理

思科 ISE 版本 1.2.1 中的已解决警告

下表列出了思科 ISE 版本 1.2.1 中的已解决警告。

表 41 思科 ISE 版本 1.2.1 中的已解决警告

警告	说明
CSCtx94533	终端 DeviceRegistrationStatus 属性始终显示“待处理”(Pending)
CSCty01787	在生成 EndPointIPAddress API 的 XML 输出时出错
CSCty87291	管理员 Web 门户在仅支持密码身份验证时请求 ID 认证
CSCua69331	IE 8 + ChromeFrame BHO - CWA 授权配置文件未正确显示
CSCub18575	以“0”开头的发起人帐户问题
CSCud38634	访客发起人详细信息显示错误的发起人名称
CSCud70219	未定期清理 Log.xml 文件
CSCud70397	VMware 安装需要支持 SCSI 控制器 (VMware Paravirtual)
CSCud89273	通过的编号未显示在身份验证 Dashlet 上
CSCue14864	静态分配给 ID 组的终端可能出现在其他组中
CSCue98728	“配置邮件通知”(Configure Email Notification) 对话框无字符限制指示

表 41 思科 ISE 版本 1.2.1 中的已解决警告 (续)

警告	说明
CSCuf24898	ISE 存储库最大密码长度为 16 个字符
CSCuf47491	支持捆绑包中未保留核心文件的时间戳
CSCuf76821	未定期清理 .trc 和 .trm 文件
CSCug20065	无法按需对自定义管理员执行 RBAC
CSCug59579	客户端调配中不含 Windows 8
CSCug90502	ISE Blind SQL 注入漏洞
CSCug96069	如果在 PAP 上恢复网络, 则所有节点的复制状态更新都会失败
CSCuh01760	配置错误的 NAS 条件需要更改
CSCuh14228	内部管理员摘要报告导出无效
CSCuh15572	无效许可证文件 (可能是许可证文件) 已过期或已损坏
CSCuh20322	需要 ISE 应用服务器重启原因和时间戳
CSCuh23536	RADIUS 丢弃应当有最后的事件时间戳
CSCuh25506	思科 ISE CSRF 漏洞
CSCuh25868	授权: 可重新编辑的文本 / 字符串条件限制为 16 个字符
CSCuh30587	备份因 ISE 重启而失败
CSCuh36333	成功的 DACL 下载身份验证计数在身份验证 dashlet 下面
CSCuh38253	IP 列按字符而非编号排序
CSCuh41450	IP 列在“网络设备”(Network Devices)页面上按 Char 排序
CSCuh44972	DenyUsers oracle 语句已在升级过程中删除
CSCuh45239	“节点状态补丁”(Node Status Patch)页面不会自动刷新
CSCuh56170	MCPSS Mnt 数据库完整性检查在从 1.1.2.145 到 1.2 的升级过程中识别
CSCuh56278	iOS 6 设备在 ISE 1.2 上执行的本地 Web 身份验证 (LWA) 访客访问失败
CSCuh65084	“实时日志”(Live Log)页面上的小屏幕滚动问题
CSCuh79596	全新安装的独立 ISE 服务器未记录 MDM 事件
CSCuh81511	ISE 远程命令执行
CSCuh84099	ISE 应检验 x.509 证书中不可打印的字符
CSCuh88637	方法“getAlarmsOccuredAfter”抛出异常
CSCuh95845	内部密码更改后, 使用 NA 条件的策略匹配默认策略
CSCui02984	采用 Sponsor_Portal_Sequence 的 Active Directory 用户的发起人身份验证失败
CSCui14093	Oracle 重要补丁更新
CSCui15038	ISE HTTP 控制接口存在 NAC Web 代理 XSS 漏洞
CSCui15042	BYOD 应力导致 MNT 停止报告当前身份验证会话
CSCui15064	某些 ISE 报告易受 XSS 注入攻击
CSCui15354	ISE 应当删除 ENDSW 运算符
CSCui15633	某些用户的发起人门户登录失败
CSCui16528	NDAC 策略的服务选择错误

表 41 思科 ISE 版本 1.2.1 中的已解决警告 (续)

警告	说明
CSCui21439	消息代码文本为空或不正确
CSCui22884	ISE 显示错误的 HTTPS 证书
CSCui23231	某些自定义 ISE 报告无法导出
CSCui26708	已记录的 ISE 节点对节点 HTTP 基础身份验证用户名和密码
CSCui30266	ISE MDM 门户跨站脚本漏洞
CSCui30275	思科身份服务引擎 (ISE) 管理页面的组件易受跨站脚本 (XSS) 攻击
CSCui34389	RADIUS 记帐丢弃未压缩, 实时日志溢出
CSCui36160	白名单和黑名单通知
CSCui36643	ISE 编辑计划报告投诉正在使用的现有报告名称
CSCui38818	ISE 1.2 NFS 存储库配置升级后有额外冒号
CSCui40950	访客登录需要较长时间并超时
CSCui42788	导出已导入的配置文件策略造成描述乱码。
CSCui44324	无法在 ISE 1.2 UI 中配置备份任务
CSCui45891	升级失败后, ADE.log 中缺失升级日志
CSCui46739	更新到 Java 7 update 25 后, 访客小应用程序失败
CSCui48779	在某些情况下, 点击“Feed 服务”(Feed Service) 页面上的“撤销最新”(Undo Latest) 不会清除规则
CSCui48781	有复杂条件的 NSF 规则 - 每个服务的名称不是唯一的
CSCui56071	ISE: 忽略 Framed-IP-Address Profiler 更新中的 0.0.0.0
CSCui57100	由于 CRL 签名解密失败, 两组 CRL 的 EAP-TLS 身份验证失败
CSCui57152	不为使用 ERS API 添加的终端更新终端策略
CSCui57374	高负载期间发生 ISE iPEP Invalid RADIUS Authenticator 错误
CSCui57882	无法从 PDP 中删除某些已过期的访客帐户
CSCui57933	不能正常执行清除已过期访客帐户的功能
CSCui57961	当编辑无法删除的已过期访客帐户时, 注销
CSCui58123	升级到 1.2, 安全评估要求中有 \"Select Condition\"
CSCui58390	SAN 字段和 ISE 中的多个名称随机选择值
CSCui59370	对访客更新发起人用户的升级失败: 邮件为空
CSCui62290	为 ISE MnT 警报开发 REST API
CSCui65530	由于 DuplicateEntityException for TimeProfile, 升级失败
CSCui67495	已上传的文件名 / 内容未正确清除
CSCui67511	某些文件类型未过滤且可执行
CSCui71484	ISE SEC PAP 可通过 ERS API 进行写访问
CSCui72269	ISE 无法理解来自交换机的 SNMP 属性
CSCui72330	HTML 评论可能会揭露敏感信息
CSCui72658	访客门户 cookie 未设置为“安全”(Secure) 或“仅 HTTP”(HTTP Only)

表 41 思科 ISE 版本 1.2.1 中的已解决警告 (续)

警告	说明
CSCui74478	邮件地址自助服务流检查
CSCui74496	应在保存门户设置之前检验域名
CSCui74678	过早获取访客帐户的帐户到期通知
CSCui75335	由于“NAC 服务器不可用”，ISE 1.2 NAC 代理无法执行安全评估
CSCui75669	来自访客门户的终端更新调用造成复制问题
CSCui76932	创建时间配置文件时无法保存通知详细信息
CSCui77336	自定义的 URL ISE 自行注册无效
CSCui78135	在选择并确认时仍然显示 ALPHA 警报
CSCui78802	检验安全缺陷时出现可用性问题
CSCui78849	创建时间配置文件时，警告消息的含义应当更加丰满
CSCui80340	合作伙伴 MDM 性能改进
CSCui81442	域验证应当区分大小写
CSCui81825	编辑发起人语言模板时无法保存通知详细信息
CSCui82674	无法保存和修改已编辑的只有基础许可证的终端
CSCui82998	由于会话 ID 丢失，自定义访客门户在 AUP 后循环
CSCui83009	无法将合规性模块推送到 Mac 上的 NAC 代理
CSCui89741	ISE ERS API 使用无效格式 MAC 地址创建终端
CSCui90286	能够创建时间配置文件，即使通知时间大于持续时间
CSCui94488	“我的设备” (MyDevice) 门户允许具有静态终端 ID 组的终端而非已注册设备
CSCui96322	默认访客门户邮件地址限制为 24 个字符
CSCui96960	MNT 实时日志 / 控制面板性能
CSCuj01781	ISE 使用用户证书的 SAN 在 Active Directory 中进行计算机查找
CSCuj03071	由于高延迟，终端更新未保存到 PAP 中
CSCuj03131	“请求拒绝时间间隔”最小值减少到 5 分钟
CSCuj03697	允许策略中的隧道属性
CSCuj03811	当错误交替出现时，对配置错误的 NAS 无抑制
CSCuj04748	BYOD 调配和访客流的原始 URL 保留
CSCuj05295	ISE App 服务器瘫痪并且停滞在初始化状态，在收集过滤器中为“空”
CSCuj07535	在 ISE 1.2 上，未在终端配置文件中记录 IP 地址更改
CSCuj09430	访客帐户无法根据其时区起作用
CSCuj11040	ISE 不应根据有问题的用户代理将配置文件降级
CSCum97337	
CSCuj11855	当 SCEP 由于与 Windows 相关的原因而失败时，ISE 几乎不进行调试
CSCuj13804	IE8 在访问调配门户时提供有关 ISE1.2 的错误
CSCuj14382	无法将 IP 地址静态地分配为 FramedAddress
CSCuj15372	由于启用了 MDM 身份验证规则，身份验证失败

表 41 思科 ISE 版本 1.2.1 中的已解决警告 (续)

警告	说明
CSCuj16049	HA 许可
CSCuj17272	从 1.1.3 升级到 1.2 破坏了身份源顺序实例
CSCuj19602	发起人门户横幅对已升级的 ISE 无效
CSCuj19882	还原旧备份后, 无法编辑现有的访客帐户
CSCuj23727	iOS 7 中对 iPod Touch 用户代理字符串的更改中断其 BYOD 流程
CSCuj25038	ERS 服务在重启后禁用
CSCuj26086	ISE 客户端调配 - NSP 在 Safari 7 (Mac OS X 10.9) 上未启动
CSCuj80131	
CSCuj26495	策略名称中的受限字符在升级后向前推进
CSCuj28447	静态分配给 ID 组的终端可能出现在其他组中
CSCuj28968	访客活动报告无效
CSCuj34004	为会话检测到的用户名更改会删除所有会话属性
CSCuj36104	当名称在两个证书颁发机构中均相同时, ISE 不允许使用 CRL
CSCuj36310	在无线 SSID 字段中不接受 “@” 字符
CSCuj38204	如果配置了安全评估, 则 ISE 不允许没有 Web 代理的访客进行访问
CSCuj39926	Kaspersky 补救再也不会出现在 AV 补救中
CSCuj45431	适用于 Mac OS X 10.9 NAC 代理的 ISE 支持
CSCuj45766	添加 / 删除 MDM 服务器永远不会复制到分布式部署中的 PSN
CSCuj47806	ISE 在配置为重定向到自定义页面时, 将会重定向到默认访客页面
CSCuj48111	无法将连字符和减号作为名或姓进行输入
CSCuj49903	从 PDP 下载 / 查看大日志文件导致内存不足错误
CSCuj51094	捕获的 TCPDump 文件无效
CSCuj52520	在 ISE 升级后, 无法登录到 CLI
CSCuj54630	ISE 1.2 补丁 2 拒绝来自 Mobile Iron Server 的 https cookies
CSCuj57335	出口矩阵: 需要包含日志选项的默认 SGACL
CSCuj60796	面向 IE 11 的 ISE 支持
CSCuj61976	管理员 UI 在使用 Firefox 25 时无法显示某些 UI 页面
CSCuj62239	如果升级失败, 回滚不会清除临时表、索引
CSCuj63046	文本字段在访客自行注册期间实施 24 字符限制
CSCuj63053	如果 CP 规则特定于 Win8.1, Cfg.xml, CM 下载则不会发生
CSCuj63516	拒绝服务漏洞存在于 OpenSSH 版本中
CSCuj65306	由于共享内存分配失败, 思科 ISE 1.2 升级失败
CSCuj65586	需要优化记录在 RADIUS Drop 计数器中的显示方式
CSCuj66093	86017 错误页面 sessionExpired.jsp 图像链接无效
CSCuj70022	使用 Android 进行经过 EAP-FAST 身份验证的调配不起作用
CSCuj71439	思科 ISE REST API - 更改用户名会返回密码错误

表 41 思科 ISE 版本 1.2.1 中的已解决警告 (续)

警告	说明
CSCuj72022	无法在 ISE 上的安全评估条件中使用 “Ends With” 运算符
CSCuj82378	为远程节点下载的捕获 TCP 转储文件大小有误
CSCuj82836	手动 CoA - 重新授权无效
CSCuj84194	思科 ISE 有时不在授权配置文件中发送 DACL
CSCuj84427	思科 ISE 1.2 管理员密码警报无法正常工作
CSCuj86717	Dot1x 终端无法使用检测后拒绝请求执行身份验证
CSCuj88222	升级应当查找 CA 证书损坏
CSCuj88888	ISE 1.1.4 补丁无法在断开连接的 ActiveDirectory 命名空间里执行机器身份验证
CSCuj90823	访客门户: IE 11 中的 IP 刷新失败
CSCuj91050	创建访客用户显示错误时区 “GMT+2 ECT”
CSCuj91461	ISE 1.2 在主机 A 上备份, 在主机 B 上还原相同版本会破坏数据库侦听程序
CSCuj91764	升级前检查
CSCuj95588	当多个对话使用隧道属性时, 达到情景限制
CSCuj95908	思科 ISE 不会对 Active Directory 外部存储执行域条带化
CSCuj97669	CNAME 的 DNS 解析失败: “hostname” 来自 ISE 节点 “hostname”
CSCuj97832	思科 ISE 硬盘装满
CSCuj98726	iOS 设备通过启动新的 EAP 会话绕过帐户暂停 / 锁定
CSCuj99951	Avaya 电话已分析为未知
CSCul02821	MDM 属性不更新到终端目标
CSCul02860	显示操作映射器漏洞
CSCul03127	Struts 2 动态方法调用漏洞
CSCul03597	LDAP 用户授权不适用于 EAP-FAST 链
CSCul03621	终端分析信息未正确复制
CSCul06431	不发送 ATZ 配置文件中的 Active Directory 属性
CSCul06937	升级辅助 PAP 之前执行同步检查
CSCul09815	如果无法检测节点角色类型, 升级不应继续
CSCul10677	ISE 1.2 CWA 失败原因 86017
CSCul13757	审核记录必须记录到外部系统日志服务器中: CLI 日志级别
CSCul13805	审核记录必须记录到外部系统日志服务器中: HTTPS 待机超时
CSCul13812	审核记录必须记录到外部系统日志服务器中: SSH 公钥
CSCul13883	审核记录必须记录到外部系统日志服务器中: SSH KEX Group14
CSCul13905	审核记录必须记录到外部系统日志服务器中: CLI 时钟集
CSCul13946	审核记录必须记录到外部系统日志服务器中: 清除 M&T 数据
CSCul15967	分布式安装中的 ISE 1.2 补丁 3 Windows 8.1 CPP OS 检测故障
CSCul16300	审核记录必须记录到外部系统日志服务器中: CLI 待机超时
CSCul18169	阻止对 Chrome 浏览器的 ISE 管理员 UI 访问

表 41 思科 ISE 版本 1.2.1 中的已解决警告 (续)

警告	说明
CSCul18521	审核记录必须记录到外部系统日志服务器中: VGA CLI AUTHC
CSCul18555	审核记录必须记录到外部系统日志服务器中: SSH 连接失败
CSCul20850	端口补丁 5 访客更改为补丁 4
CSCul21337	安全评估故障排除工具易受 SQL 盲注攻击
CSCul23070	审核记录必须记录到外部系统日志服务器: SSH 强行退出
CSCul23252	
CSCul25066	ISE 无线升级许可证类型不包括分析器源服务
CSCul25956	当上一次升级失败时, 从 1.2 升级到 1.2.1 超时并失败
CSCul29344	针对不同门户的 ISE 1.2 HTML 自定义页面不能正常工作
CSCul29647	如果思科根证书先于思科 ISE 1.2 安装, 思科 ISE 1.2 升级会禁用这些证书
CSCul35820	由于以 Apple IOS7 用户名作为邮件地址, ISE 访客注册中断
CSCul39011	当移动设备管理 (MDM) 服务器没有响应时, MDM 客户端无法拒绝查询
CSCul42307	当本地磁盘因核心转储而装满时, 升级失败
CSCul42646	无法使用 “NOT ENDS WITH” 运算符创建安全评估条件
CSCul43926	难以读取 catalina.log
CSCul46893	URL 保留对 MAB 流中的自助服务访客用户无效
CSCul48352	右键点击 - 复制到实时日志中的 MAC 和用户名
CSCul50495	Cisco Catalyst 3850 交换机的设备注册失败
CSCul50720	Samsung Galaxy S4 无法在双 SSID 流中自行激活
CSCul55934	思科 ISE 1.2 无法删除使用不可用的时区设置创建的访客用户
CSCul57506	还原流程会破坏报告功能和 UI 清除
CSCul58758	在对 WLC-5500 系列执行本地 Web 身份验证 (LWA) 流程后, 重定向到浏览器中的空页面
CSCul58895	思科 ISE 1.2 补丁 3 StartEnd 时间配置文件不适用于访客导入
CSCul62175	适用于 SCEP 的 ISE BYOD 增强功能故障排除
CSCul62723	移动访客门户: 成功页面重定向到 http://10.86.149.92
CSCul65045	如果高级许可证到期, 则无法创建 / 编辑网络设备
CSCul66218	HTTP 线程耗尽造成的安全评估延迟
CSCul66272	在未知用户代理 DynGate 的安全评估期间终止授权变更
CSCul69350	思科 ISE 1.2.1 中的思科 ISE 1.2.0 CFG 数据库还原失败
CSCul71176	手动分配到身份组的终端可能会随机更改组
CSCul71245	在 1.2 补丁 2 中使用受损的证书序列号进行的 ISE 授权
CSCul71532	在 ERS 下面发现的 XML 外部实体注入
CSCul77732	使用自行注册中的连字符创建访客用户时显示的警告消息
CSCul77793	使用非法字符作为报告名称时, 未导出计划报告
CSCul80050	从思科 ISE 1.1.3 到思科 ISE 1.2.1 的升级失败

表 41 思科 ISE 版本 1.2.1 中的已解决警告 (续)

警告	说明
CSCul82658	GUI 中 Active Directory 的“删除下列前缀”是拼写错误
CSCul84544	从 GUI 检索 Active Directory 组或属性失败
CSCul86970	GUI 不显示“仅允许连接所列 IP 地址选项”(Allow only listed IP addresses option to connect)
CSCul87279	ISE 1.2 补丁 5 未通过 GUI 推送至部署中的辅助节点
CSCul87300	ISE 未正确读取 LDAP 密码中的特殊字符
CSCul96698	观察到 NullPExc 在访问创建 Guest Rest API 时存在突发问题
CSCul96763	访客用户使用特殊字符通过 Rest API 创建
CSCul97050	语言通知标签输入验证问题 - Guest REST API
CSCum01290	MDM 集成未与 ISE 1.2 补丁 3 和补丁 4 配合使用
CSCum05562	策略集的授权变更 (CoA) 失败
CSCum10047	更改帐户持续时间时, 帐户日期无效
CSCum13453	当转发到第三方系统日志时, ISE 系统日志解析失败
CSCum26362	身份验证详细信息缺少所有必需数据
CSCum29186	由于创建帐户, 时区更改未反映新更新的允许时间
CSCum37237	访客帐户的批量导入发生权限不足错误
CSCum37742	随机生成的访客用户在到期后允许登录
CSCum40721	可选数据字段在授权规则中不匹配
CSCum54099	ISE 未将与发起人相关的系统日志消息发送到外部系统日志服务器
CSCum57372	NAS 标识符未在 Web UI 中显示身份验证详细信息
CSCum60054	无法从 GUI 下载 catalina.out 日志
CSCum60501	在 GUI 中显示未定义而非日志文件名
CSCum60627	从未清除客户端 EAP 会话
CSCum69410	包含 DRW 的 ISE 1.2 CWA 未注册终端
CSCum77223	增大访客的最大登录失败数
CSCum79002	对 PKIX 路径构建的升级验证检查失败
CSCum82400	ISE 1.2 终端安装评估升级失败
CSCum82815	如果 ISE 在登录时得知会话已过期, 则不应呈现“可接受使用策略”(Acceptable Use Policy) 页面
CSCum82829	在自定义门户网站上呈现思科品牌的到期页面
CSCum85487	未在导出数据清除审计报告
CSCum85930	ISE 1.2 自定义访客门户图像和 CSS 在最终重定向时损坏
CSCum86347	ISE 访客开始日期和到期日期不反映发起人门户时区
CSCum88817	ISE 1.2 日志充满不必要的许可证有效性信息
CSCum92155	ISE REST API (ERS) - PUT 更新请求删除 identityGroups 值
CSCum94858	访客发起人映射报告中用户名出现截断
CSCum96035	访客自定义门户密码更改没有错误处理

表 41 思科 ISE 版本 1.2.1 中的已解决警告 (续)

警告	说明
CSCun00215	ISE RSA 代理不堪重负
CSCun00427	当 LHS 为空且 RHS 为常量时, ISE 1.2 匹配运算符返回 true
CSCun02007	当使用 iPEP 路由模式时, iPEP 因流量激增而展示慢速数据传输速率和丢包
CSCun04863	ISE 针对已过期的高级评估许可证发送了警报
CSCun08410	访客帐户的开始时间和结束时间针对系统时区进行了验证
CSCun11240	访客发起人映射报告错误地更改发起人
CSCun15601	如果在访客邮件中抄送给发起人, 则会显示文本消息模板无效错误
CSCun25178	由于 SIDHistory, 获取组信息需要较长时间
CSCun25815	ISE 1.2 在执行 “CAPILdapFetch” 时将 DC 标记为 “停顿” (Dead)
CSCun28502	发起人门户、我的设备门户和访客门户没有已定义的字符限制
CSCun36350	在独立和部署模式下进行思科 ISE 补丁 7 CLI 回滚后显示补丁信息
CSCun36594	当从 CSV 导入时, ISE 1.2 终端身份组丢失
CSCun38402	在启用 ERS 后, CLI 中出现异常
CSCun41732	当存在损坏的证书时, 不能完全读取思科 ISE 受信任证书列表
CSCun46032	更新已过期的证书
CSCun49379	自定义 “设备注册” (Device Registration) 页面中的错误重定向到 “登录” (Login) 页面
CSCun51094	按发起人批量导入访客的操作归入错误的访客角色
CSCun60443	在主 MnT 发生故障后, 长时间没有控制面板或实时日志
CSCun61928	运行时未能识别所有的授权配置文件
CSCun66269	基于角色的访问控制 (RBAC) 的数据访问权限不适用于 “位置” (Locations) 选择
CSCun67719	访客门户: 密码已过期时出现的错误消息令人混淆
CSCun68637	在 NMAP 触发的探测期间无法完成 SNMP 查询
CSCun70626	在重置会话数据库后发生锁定问题
CSCun74285	ISE 安全模式未绕过管理员门户证书身份验证
CSCun74460	ISE 中不正确的夏令时 (DST) 时区偏移影响远程系统日志目标
CSCun84251	在对 1.2.0.899 补丁 6 执行应用 ise reset-config 命令后发生错误
CSCun93673	如果使用小写字母, 则导致 ISE 1.2 终端导出文件为空
CSCun94304	ISE RSA 服务器配置可能无法复制到 PSN
CSCun94693	由于引导加载程序错误, ISE 升级到 1.2 失败
CSCun97606	ISE 漫游身份验证失败
CSCuo02708	ERS 端口不应请求客户端证书
CSCuo04860	引发 EAP 会话和情景限制的警报
CSCuo13099	ISE 发起人 (邮件 ID 用作其中包含空格的用户名) 抛出错误
CSCuo16503	ISE 1.2 补丁 7 AD 发起人创建的访客用户无法登录
CSCuo23637	ISE 基于角色的访问控制 (RBAC) 策略无法控制所定义的访问策略

表 41 思科 ISE 版本 1.2.1 中的已解决警告 (续)

警告	说明
CSCuo31160	在 ISE 1.2.x 中支持增强型许可证。
CSCuo32987	终端注册中断。
CSCuo34449	由于 HTTP 用户代理无效, 通过 CoA Terminate 丢弃了 ISE 安全评估。
CSCuo38618	ISE 1.2 无法将设备加入到分布式部署。
CSCuo39442	ISE 1.2 不验证远程日志目标名称。
CSCuo56780	ISE RADIUS 服务存在拒绝服务漏洞。
CSCuo58919	终端静态组分配每 55 秒在 true 或 false 选项之间进行切换。
CSCuo63448	修改 ISE 父配置文件会禁用子配置文件。
CSCuo63892	CIAM: ISE-commons-fileupload-1-0 此修复解决第三方软件漏洞。
CSCuo73070	由于没有高级许可证, 缺少 ISE 1.2 GUI 元素。
CSCuo76078	
CSCuo75506	集中式 WebAuth (CWA) 和自定义访客门户的 ISE 授权配置文件未重新定向到默认设置。
CSCuo88571	在 Mac OSX 设备上未执行 IP 版本更新操作。
CSCup20586	同一终端的可扩展身份验证协议 (EAP) 和 MAC 身份验证绕行 (MAB) 属性混合。
CSCup33018	Apple iOS 8 试用版无法执行本地请求者调配流程。
CSCup50216	ISE 1.2+ API 更新被分析器覆盖。
CSCup51902	从管理节点导出活动终端不起作用。
CSCup62622	默认发起人门户完全限定域名 (FQDN) 设置更改为策略服务节点 (PSN) 的 FQDN。
CSCup63424	未完成下载软件以实现访客虚拟局域网 (VLAN) 的释放或更新。
CSCup74180	为发起人组定义的条件失败。
CSCup80994	由于网络接入设备 (NAD) 缺少共享密钥, ISE 策略服务节点 (PSN) 崩溃。
CSCup82816	对于在本地请求者调配 (NSP) 中具有有线和无线连接的 MAC OS X, 未发放证书。
CSCup97085	未提供身份验证详细信息的数据。
CSCup97097	针对全部终端的导出结果报告不准确。
CSCup97125	HTTPS 证书没有增强型密钥使用 (EKU), 导致 ISE GUI 崩溃。
CSCup99806	自定义数据访问权限未按预期工作。
CSCuq05237	网络访问用户状态的更改无法反映在报告中。
CSCuq07723	自带设备 (BYOD) 成功页面和“重试”(Retry) 按钮不显示。
CSCuq19789	ISE 无法匹配 Radius:service-type EQUALS authorize-only。
CSCuq74929	ISE 1.2 外部组没有正确验证输入。
CSCuq75823	MAC 代理无法在 MAC 10.10 中验证服务器证书。
CSCuq81835	ISE 基础 / 高级许可证计数保持为默认值零。
CSCuq87920	在 MAC 10.10 中不支持代理调配。
CSCur00532	CVE-2014-6271 和 CVE-2014-7169 (AKA ShellShock) 的 ISE 评估。

表 41 思科 ISE 版本 1.2.1 中的已解决警告 (续)

警告	说明
CSCur09439	ISE OS X 10.9.5 简单证书注册协议 (SCEP) 可扩展身份验证协议 - 传输层安全 (EAP-TLS) 流失败。
CSCur17597	未显示某些身份组的用户。

思科 ISE 版本 1.2.0 中的已解决警告

本部分列出此版本已解决的警告。

- [已解决的警告 \(第 146 页\)](#)
- [已解决的代理警告 \(第 155 页\)](#)
- [已解决的 SPW 警告 \(第 156 页\)](#)

已解决的警告

表 42 思科 ISE 版本 1.2 已解决的警告

警告	说明
CSCtj81255	在 ACS 1121 设备的相邻交换机上检测到两个 MAC 地址。
CSCtn76441	自定义条件不在分析策略中的“规则”(Rules)下面更新。
CSCtn92594	Quickpicker 过滤器在客户端调配策略配置期间无法正常工作。
CSCto32002	思科 ISE MAC 地址身份验证摘要报告显示 IP 地址而非 MAC 地址。
CSCto87799	访客身份验证失败。
CSCtq06832	更改时区时,时间和日期条件需要正确更新。
CSCtq09004	从 IE8 和 Chrome 10 的 Windows 7 访客访问不成功。
CSCtq53690	排定的监控和故障排除增量备份在备份尝试失败后关闭。
CSCtr58811	需要注销并重新登录以获得高级许可证功能。
CSCtr66929	配置文件“日期”(Date)条件时选择月份和年份。
CSCtr88091	使用 Internet Explorer 8 时,由于某些用户界面元素,您可能会遇到响应缓慢的问题。
CSCts45441	使用起始结束时间配置文件创建访客帐户时出现异常行为。
CSCtt17378	无法从 UTF-8 邮件地址发送通知。
CSCtu05540	身份验证失败之后,监控和故障排除节点不显示 Active Directory 外部组。
CSCtv17606	如果备份/还原过程失败,监控和故障排除需要适当的错误消息。
CSCtw79431	在“待定”状态中退出思科 Mac 代理会显示错误的用户消息。
CSCtw98454	访客记帐报告过滤器不工作。
CSCtx01136	思科 NAC 代理不执行安全状态评估。
CSCtx03427	创建警报计划会返回 XSS 错误消息。
CSCtx07670	编辑的 Profiler 条件停止损坏 Profiler 策略。

表 42 思科 ISE 版本 1.2 已解决的警告 (续)

警告	说明
CSCtx25213	IP 表条目在取消注册辅助节点后需要清理。
CSCtx31601	无法添加网络访问用户，但能够导入用户。
CSCtx33747	RBAC 管理员无法访问部署页面和执行部署相关功能。
CSCtx51454	无法检索管理员用户列表。
CSCtx59957	创建访客时间配置文件时显示警告 / 弹出窗口。
CSCtx74574	从软件版本 1.0 升级到版本 1.1 后选中“设备配置部署” (Device Configure Deployment) 选项。
CSCtx77149	磁盘空间问题。
CSCtx81905	将一个节点注册到另一个节点时，思科 ISE 返回错误消息。
CSCtx90696	思科 ISE 在更新 IP 地址后不工作。
CSCtx94533	终端 DeviceRegistrationStatus 属性始终显示“待处理” (Pending)。
CSCtx94839	点击设备注册 Web 身份验证流的“AUP”页面上的注销链接时似乎什么都没做。
CSCtx95251	当有两个或更多节点无法访问时，部署页面加载超过 6 分钟。
CSCtx97190	思科 3750 交换机配置为“通用思科路由器”。
CSCty00899	实时日志报告无法打开。
CSCty01787	在生成 EndPointIPAddress API 的 XML 输出时出错。
CSCty02379	由于复制队列中积压了许多待定邮件，思科 ISE 用尽了所有空间。
CSCty05157	思科 ISE 控制面板对包含 15 个以上非英文字符的管理员用户名无效。
CSCty10461	无法注册管理员用户名中包含 UTF-8 字符的思科 ISE 节点。
CSCty10692	Policy-Need 工具提示在 OS 上使用的要求。
CSCty15646	监控和故障排除调试日志警报设置重置为 WARN。
CSCty16603	管理员 ISE 节点升级失败，导致复制状态被禁用。
CSCty19010	编辑思科 ISE 故障原因信息返回错误消息。
CSCty23790	Internet Explorer 8 无法从 LDAP 导入终端。
CSCty40077	在线策略执行节点网络访问设备的共享密钥未创建或更新。
CSCty51260	Active Directory “dn” 属性对授权策略无效。
CSCty59165	SNMPQuery Probe 事件队列用尽内存。
CSCty80451	当将用户配置为在下次登录时更改密码，无法对外部管理员 (AD 用户) 执行身份验证。
CSCty87291	管理员 Web 门户在仅支持密码身份验证时请求 ID 认证
CSCty98551	初次终端登录期间 CoA 事件和持续性事件之间的竞争条件。
CSCtz13306	监控和故障排除收集器无法收集安全评估审核日志以生成报告。
CSCtz28057	升级到版本 1.1 后，思科 ISE 仍然处于“正在初始化”状态。
CSCtz41262	当 MAC 地址使用冒号分隔符 (00:00:00:00:00:00) 时，授权策略不匹配。
CSCtz41452	当安装无线许可证时，评估许可证计时器增加。
CSCtz49846	思科 ISE 不含按访问请求发送的 ASA 属性 146 隧道组名称。
CSCtz55815	如果新值是旧值的一部分，则不更改默认网关。

表 42 思科 ISE 版本 1.2 已解决的警告 (续)

警告	说明
CSCtz56691	Research In Motion (Blackberry) 设备在升级到思科 ISE 版本 1.1.1 后不再工作。
CSCtz67814	对辅助节点禁用复制。
CSCua00821	通过 CLI 配置 Active Directory 时显示错误消息。
CSCua03889	访客用户首次登录思科 ISE 并更改密码时, 需要接受“可接受使用策略”两次。
CSCua05003	如果更改 ARP 端口号, 服务状态不正确。
CSCua05433	终端身份导入功能不能维持正确的身份组成员身份。
CSCua25187	用户名长度为 41 位的员工将看不到他们的设备。
CSCub18575	以“0”开头的发起人帐户问题。
CSCuc49317	当您有超过 60 个授权策略规则时, 创建一条新规则大约需要 4 分钟。
CSCuc61075	在禁用 RADIUS 探测的情况下, 如果您将某个设备指示为已丢失, 或者在“我的设备”(My Devices) 门户中使其恢复, CoA 将失败。
CSCuc63052	策略服务节点无法为安全系统日志配置加载客户端证书。
CSCuc71592	在策略集中, 授权简单条件无法在授权策略规则中使用。
CSCuc82453	从主要管理节点以 .csv 文件格式导出的监控数据为空。
CSCuc87242	如果您禁用已登录发起人门户的发起人用户, 该发起人用户的帐户不被禁用, 直到会话结束为止。
CSCuc92010	创建访客用户帐户的发起人用户无法从“发起人门户”(Sponsor Portal) 删除这些帐户。
CSCuc96884	Profiler Feed Service 编辑和保存操作在 Internet Explorer 8 中无效。
CSCuc97133	当您启用主要管理节点上的 FIPS 模式而不启用辅助节点上的 FIPS 模式时, 分析程序日志出现异常, 直到重新启动节点为止。
CSCud19143	终端过滤对“BYOD 注册”(BYOD Registration) 和“设备注册状态”(Device Registration Status) 字段无效。
CSCud22608	默认情况下, 密码策略中的管理员和用户密码最小长度变成 4 个字符而非 6 个字符。
CSCud31778	策略集页面需要很长时间加载和保存。
CSCud32310	当监控角色在远程节点上运行时, 当前活动会话报告将显示一个错误。
CSCud32485	重新安装访客用户和接受可接受使用策略(AUP)后, 无法登录发起人门户。
CSCud38499	如果策略设置名称包含下划线(_)字符, 授权策略复制将在分布式部署设置中失败。
CSCud38623	MDM 服务器的“活动”(Active) 状态不反映连接状态。
CSCud38634	访客发起人详细信息显示错误的发起人名称。
CSCud39871	无法保存辅助节点的分析程序配置。
CSCud42216	来自采用 EAP-FAST 协议和内部方法 GTC 或 TLS 的 Apple MAC 系统的身份验证请求失败。
CSCud43467	当您为一组用户启用终端安全再评估时, 终端安全再评估检查功能不工作。如果某个用户迁移到合规状态, 该用户将获得网络访问权限, 但终端安全再评估不会发生, 而且该用户的会话在某个时间间隔后终止。
CSCud70219	未定期清理 Log.xml 文件。

表 42 思科 ISE 版本 1.2 已解决的警告 (续)

警告	说明
CSCud89273	通过的编号未显示在身份验证 Dashlet 上
CSCue14864	静态分配给 ID 组的终端可能出现在其他组中
CSCuf03318	当用户尝试“取消”(Cancel)配置文件工具时, Network Setup Assistant 发生故障
CSCuf24898	ISE 存储库最大密码长度为 16 个字符
CSCuf47491	支持捆绑包中未保留核心文件的时间戳
CSCuf76821	未定期清理 .trc 和 .trm 文件
CSCug20065	无法按需对自定义管理员执行 RBAC
CSCug59579	客户端调配中不含 Windows 8
CSCug59644	在具有“首次登录”时间配置文件的已激活访客中的 dot1X 身份验证尝试失败
CSCug69311	无法连接到安全备份所需的 SFTP
CSCug82539	将策略从一个已分析节点移动到另一个节点时, 分析程序不包含策略缓存中的策略
CSCug90502	ISE Blind SQL 注入漏洞
CSCug91963	配置主机别名时, Java 进程崩溃
CSCug96069	如果在 PAP 上恢复网络, 则所有节点的复制状态更新都会失败
CSCuh02759	创建支持捆绑包时, 显示错误消息“节点无法访问”
CSCuh05950	在 PAP 升级失败后, 证书缺失, 节点断开连接
CSCuh07534	从管理节点下载调试日志时, 显示错误消息“节点无法访问。请检查节点状态”
CSCuh13582	ISE 应用错误的授权规则 / 配置文件
CSCuh14228	内部管理员摘要报告导出无效
CSCuh20322	需要 ISE 应用服务器重启原因和时间戳
CSCuh23536	RADIUS 丢弃应当有最后的事件时间戳
CSCuh25506	思科 ISE CSRF 漏洞
CSCuh30587	备份因 ISE 重启而失败
CSCuh36333	成功的 DACL 下载身份验证计数在身份验证 dashlet 下面
CSCuh41450	IP 列在“网络设备”(Network Devices)页面上按 Char 排序
CSCuh45239	“节点状态补丁”(Node Status Patch)页面不会自动刷新
CSCuh56278	iOS 6 设备在 ISE 1.2 上执行的本地 Web 身份验证 (LWA) 访客访问失败
CSCuh65084	“实时日志”(Live Log)页面上的小屏幕滚动问题
CSCuh79596	全新安装的独立 ISE 服务器未记录 MDM 事件
CSCuh84099	ISE 应检验 x.509 证书中不可打印的字符
CSCuh95845	内部密码更改后, 使用 NA 条件的策略匹配默认策略。
CSCui02984	采用 Sponsor_Portal_Sequence 的 Active Directory 用户的发起人身份验证失败
CSCui08084	通过“编辑帐户”(Edit Account)暂停访客用户时, 访客用户未在交换机上终止
CSCui08084	通过“编辑帐户”(Edit Account)暂停访客用户时, 访客用户未在交换机上终止
CSCui15038	ISE HTTP 控制接口存在 NAC Web 代理 XSS 漏洞

表 42 思科 ISE 版本 1.2 已解决的警告 (续)

警告	说明
CSCui15064	某些 ISE 报告易受 XSS 注入攻击
CSCui16528	NDAC 策略的服务选择错误
CSCui21439	消息代码文本为空或不正确
CSCui21839	“导出终端” (Export Endpoints) 在快速过滤器打开时创建空文件
CSCui22884	ISE 显示错误的 HTTPS 证书
CSCui26708	已记录的 ISE 节点对节点 HTTP 基础身份验证用户名和密码
CSCui30266	ISE MDM 门户跨站脚本漏洞
CSCui30275	思科身份服务引擎 (ISE) 管理页面的组件易受跨站脚本 (XSS) 攻击
CSCui34389	RADIUS 记帐丢弃未压缩, 实时日志溢出
CSCui35514	支持捆绑包中的 “show tech” 脚本需要修复
CSCui36160	白名单和黑名单通知
CSCui36643	ISE 编辑计划报告投诉正在使用的现有报告名称
CSCui40950	访客登录需要较长时间并超时
CSCui42788	导出已导入的配置文件策略造成描述乱码
CSCui44324	无法在 ISE 1.2 UI 中配置备份任务
CSCui46739	更新到 Java 7 update 25 后, 访客小应用程序失败
CSCui48779	在某些情况下, 点击 “Feed 服务” (Feed Service) 页面上的 “撤销最新” (Undo Latest) 不会清除规则
CSCui56071	ISE: 忽略 Framed-IP-Address Profiler 更新中的 0.0.0.0
CSCui57100	由于 CRL 签名解密失败, 两组 CRL 的 EAP-TLS 身份验证失败
CSCui57152	不为使用 ERS API 添加的终端更新终端策略
CSCui57882	无法从 PDP 中删除某些已过期的访客帐户
CSCui57933	不能正常执行清除已过期访客帐户的功能
CSCui57961	当编辑无法删除的已过期访客帐户时, 注销
CSCui58390	SAN 字段和 ISE 中的多个名称随机选择值
CSCui67495	已上传的文件名 / 内容未正确清除
CSCui67511	某些文件类型未过滤且可执行
CSCui71484	ISE SEC PAP 可通过 ERS API 进行写访问
CSCui72269	ISE 无法理解来自交换机的 SNMP 属性
CSCui72658	访客门户 cookie 未设置为 “安全” (Secure) 或 “仅 HTTP” (HTTP Only)
CSCui75335	由于 “NAC 服务器不可用”, ISE 1.2 NAC 代理无法执行安全评估
CSCui77336	自定义的 URL ISE 自行注册无效
CSCui78135	在选择并确认时仍然显示 ALPHA 警报
CSCui82998	由于会话 ID 丢失, 自定义访客门户在 AUP 后循环
CSCui83009	无法将合规性模块推送到 Mac 上的 NAC 代理
CSCui89741	ISE ERS API 使用无效格式 MAC 地址创建终端

表 42 思科 ISE 版本 1.2 已解决的警告 (续)

警告	说明
CSCui94488	“我的设备” (MyDevice) 门户允许具有静态终端 ID 组的终端而非已注册设备
CSCui96322	默认访客门户邮件地址限制为 24 个字符
CSCui96960	MNT 实时日志 / 控制面板性能
CSCuj01781	ISE 使用用户证书的 SAN 在 Active Directory 中进行计算机查找
CSCuj03071	由于高延迟, 终端更新未保存到 PAP 中
CSCuj03131	“请求拒绝时间间隔” 最小值减少到 5 分钟
CSCuj03697	允许策略中有隧道 * 属性
CSCuj05295	ISE App 服务器瘫痪并且停滞在初始化状态, 在收集过滤器中为 “空”
CSCuj07535	在 ISE 1.2 上, 未在终端配置文件中记录 IP 地址更改
CSCuj09430	访客帐户无法根据其时区起作用
CSCuj11040	ISE 不应根据有问题的用户代理将配置文件降级
CSCum97337	
CSCuj13804	IE8 在访问调配门户时提供有关 ISE1.2 的错误
CSCuj14382	无法将 IP 地址静态地分配为 FramedAddress
CSCuj15372	由于启用了 MDM 身份验证规则, 身份验证失败
CSCuj16049	HA 许可
CSCuj19882	还原旧备份后, 无法编辑现有的访客帐户
CSCuj25038	ERS 服务在重启后禁用
CSCuj26086	ISE 客户端调配 - NSP 在 Safari 7 (Mac OS X 10.9) 上未启动
CSCuj80131	
CSCuj28447	静态分配给 ID 组的终端可能出现在其他组中
CSCuj28968	访客活动报告无效
CSCuj34004	为会话检测到的用户名更改会删除所有会话属性
CSCuj36104	当名称在两个证书颁发机构中均相同时, ISE 不允许使用 CRL
CSCuj36310	在无线 SSID 字段中不接受 “@” 字符
CSCuj38204	如果配置了安全评估, 则 ISE 不允许没有 Web 代理的访客进行访问
CSCuj39926	Kaspersky 补救再也不会出现在 AV 补救中
CSCuj45431	适用于 Mac OS X 10.9 NAC 代理的 ISE 支持
CSCuj45766	添加 / 删除 MDM 服务器永远不会复制到分布式部署中的 PSN
CSCuj47806	ISE 在配置为重定向到自定义页面时, 将会重定向到默认访客页面
CSCuj48111	无法将连字符和减号作为名或姓进行输入
CSCuj49903	从 PDP 下载 / 查看大日志文件导致内存不足错误
CSCuj51094	捕获的 TCPDump 文件无效
CSCuj54630	ISE 1.2 补丁 2 拒绝来自 Mobile Iron Server 的 https cookies
CSCuj57335	出口矩阵: 需要包含日志选项的默认 SGACL
CSCuj60796	面向 IE 11 的 ISE 支持

表 42 思科 ISE 版本 1.2 已解决的警告 (续)

警告	说明
CSCUj61976	管理员 UI 在使用 Firefox 25 时无法显示某些 UI 页面
CSCUj62435	不为 AV 补救列出 ISE 1.2 TrendMicro
CSCUj63046	文本字段在访客自行注册期间实施 24 字符限制
CSCUj66093	86017 错误页面 sessionExpired.jsp 图像链接无效
CSCUj70022	使用 Android 进行经过 EAP-FAST 身份验证的调配不起作用
CSCUj72022	无法在 ISE 上的安全评估条件中使用 “Ends With” 运算符
CSCUj82836	手动 CoA - 重新授权无效
CSCUj84194	ISE 有时不发送授权配置文件中的 DACL
CSCUj84427	ISE 1.2 管理员密码警报无法正常运作
CSCUj90823	访客门户: IE 11 中的 IP 刷新失败
CSCUj91050	创建访客用户显示错误时区 “GMT+2 ECT”
CSCUj95908	ISE 不会对 Active Directory 外部存储执行域条带化
CSCUj97669	CNAME 的 DNS 解析失败: “hostname” 来自 ISE 节点 “hostname”
CSCUj98726	iOS 设备通过启动新的 EAP 会话绕过帐户暂停 / 锁定
CSCUl02821	MDM 属性不更新到终端目标
CSCUl02860	显示操作映射器漏洞
CSCUl03127	Struts 2 动态方法调用漏洞
CSCUl03597	LDAP 用户授权不适用于 EAP-FAST 链
CSCUl03621	终端分析信息未正确复制
CSCUl06431	不发送 ATZ 配置文件中的 Active Directory 属性
CSCUl10677	ISE 1.2 CWA 失败原因 86017
CSCUl13757	审核记录必须记录到外部系统日志服务器中: CLI 日志级别
CSCUl13805	审核记录必须记录到外部系统日志服务器中: HTTPS 待机超时
CSCUl13812	审核记录必须记录到外部系统日志服务器中: SSH 公钥
CSCUl13883	审核记录必须记录到外部系统日志服务器中: SSH KEX Group14
CSCUl13905	审核记录必须记录到外部系统日志服务器中: CLI 时钟集
CSCUl13946	审核记录必须记录到外部系统日志服务器中: 清除 M&T 数据
CSCUl15967	分布式安装中的 ISE 1.2 补丁 3 Windows 8.1 CPP OS 检测故障
CSCUl16300	审核记录必须记录到外部系统日志服务器中: CLI 待机超时
CSCUl18169	阻止对 Chrome 浏览器的 ISE 管理员 UI 访问
CSCUl18521	审核记录必须记录到外部系统日志服务器中: VGA CLI AUTHC
CSCUl18555	审核记录必须记录到外部系统日志服务器中: SSH 连接失败
CSCUl21337	安全评估故障排除工具易受 SQL 盲注攻击
CSCUl23070	审核记录必须记录到外部系统日志服务器: SSH 强行退出
CSCUl23252	
CSCUl25066	ISE 无线升级许可证类型不包括分析器源服务

表 42 思科 ISE 版本 1.2 已解决的警告 (续)

警告	说明
CSCul28451	RADIUS 记帐报告“帐户会话时间”(Account Session Time)为空白
CSCul29344	针对不同门户的 ISE 1.2 HTML 自定义页面不能正常工作
CSCul35820	由于以 Apple IOS7 用户名作为邮件地址, ISE 访客注册中断
CSCul39011	当移动设备管理 (MDM) 服务器没有响应时, MDM 客户端无法拒绝查询
CSCul42646	无法使用“NOT ENDS WITH”运算符创建安全评估条件
CSCul46893	URL 保留对 MAB 流中的自助服务访客用户无效
CSCul48352	右键点击 - 复制到实时日志中的 MAC 和用户名
CSCul50495	Cisco Catalyst 3850 交换机的设备注册失败
CSCul50720	Samsung Galaxy S4 无法在双 SSID 流中自行激活
CSCul55934	ISE 1.2 无法删除使用不可用的时区设置创建的访客用户
CSCul58758	在对 WLC-5500 执行 LWA 流程后, 重定向到浏览器中的“空”页面
CSCul58758	在对 WLC-5500 系列执行本地 Web 身份验证 (LWA) 流程后, 重定向到浏览器中的空页面
CSCul58895	ISE 1.2 补丁 3 StartEnd 时间配置文件不适用于访客导入
CSCul62175	适用于 SCEP 的 ISE BYOD 增强功能故障排除
CSCul65045	如果高级许可证到期, 则无法创建 / 编辑网络设备
CSCul66218	HTTP 线程耗尽造成的安全评估延迟
CSCul66272	在未知用户代理 DynGate 的安全评估期间终止授权变更
CSCul71176	手动分配到身份组的终端可能会随机更改组
CSCul71532	在 ERS 下面发现的 XML 外部实体注入
CSCul77732	使用自行注册中的连字符创建访客用户时显示的警告消息
CSCul77793	使用非法字符作为报告名称时, 未导出计划报告
CSCul82658	GUI 中 Active Directory 的“删除下列前缀”是拼写错误
CSCul84544	从 GUI 检索 Active Directory 组或属性失败
CSCul86970	GUI 不显示“仅允许连接所列 IP 地址选项”(Allow only listed IP addresses option to connect)
CSCul87300	ISE 未正确读取 LDAP 密码中的特殊字符
CSCum01290	MDM 集成未与 ISE 1.2 补丁 3 和补丁 4 配合使用
CSCum10047	更改帐户持续时间时, 帐户日期无效
CSCum13453	当转发到第三方系统日志时, ISE 系统日志解析失败
CSCum26362	身份验证详细信息缺少所有必需数据
CSCum29186	由于创建帐户, 时区更改未反映新更新的允许时间
CSCum37237	在批量导入访客帐户时, ISE 发生“没有足够权限”错误
CSCum37237	访客帐户的批量导入发生权限不足错误
CSCum40721	可选数据字段在授权规则中不匹配
CSCum41138	NAS IP 地址在 ISE 实时日志中的 CoA REST API 后显示 MnT 地址
CSCum54099	ISE 未将与发起人相关的系统日志消息发送到外部系统日志服务器

表 42 思科 ISE 版本 1.2 已解决的警告 (续)

警告	说明
CSCum57372	NAS 标识符未在 Web UI 中显示身份验证详细信息
CSCum60627	从未清除客户端 EAP 会话
CSCum69410	包含 DRW 的 ISE 1.2 CWA 未注册终端
CSCum77223	增大访客的最大登录失败数
CSCum82815	如果 ISE 在登录时得知会话已过期，则不应呈现“可接受使用策略”(Acceptable Use Policy) 页面
CSCum82829	在自定义门户网站上呈现思科品牌的到期页面
CSCum85930	ISE 1.2 自定义访客门户图像和 CSS 在最终重定向时损坏
CSCum86347	ISE 访客开始日期和到期日期不反映发起人门户时区
CSCum88817	ISE 1.2 日志充满不必要的许可证有效性信息
CSCum92155	ISE REST API (ERS) - PUT 更新请求删除 identityGroups 值
CSCum96035	访客自定义门户密码更改没有错误处理
CSCun00215	ISE RSA 代理不堪重负
CSCun00427	当 LHS 为空且 RHS 为常量时，ISE 1.2 match 运算符返回 true
CSCun08410	访客帐户的开始时间和结束时间针对系统时区进行了验证
CSCun11240	访客发起人映射报告错误地更改发起人
CSCun15601	如果在访客邮件中抄送给发起人，则会显示文本消息模板无效错误
CSCun25178	由于 SIDHistory，获取组信息需要较长时间
CSCun28502	发起人门户、我的设备门户和访客门户没有已定义的字符限制
CSCun36594	当从 CSV 导入时，ISE 1.2 终端身份组丢失
CSCun41732	当存在损坏的证书时，不能完全读取思科 ISE 受信任证书列表
CSCun51094	按发起人批量导入访客的操作归入错误的访客角色
CSCun60443	在主 MnT 发生故障后，长时间没有控制面板或实时日志
CSCun61928	运行时未能识别所有的授权配置文件
CSCun67719	访客门户：密码已过期时出现的错误消息令人混淆
CSCun68637	在 NMAP 触发的探测期间无法完成 SNMP 查询
CSCun74285	ISE 安全模式未绕过管理员门户证书身份验证
CSCun74460	ISE 中不正确的夏令时 (DST) 时区偏移影响远程系统日志目标
CSCun74636	OSX Mavericks 根据不正确的用户代理被分析为 Apple 设备
CSCun84251	在对 1.2.0.899 补丁 6 执行应用 ise reset-config 命令后发生错误
CSCun93673	如果使用小写字母，则导致 ISE 1.2 终端导出文件为空
CSCun94304	ISE RSA 服务器配置可能无法复制到 PSN
CSCun97606	ISE 漫游身份验证失败
CSCuo02708	ERS 端口不应请求客户端证书
CSCuo04860	引发 EAP 会话和情景限制的警报
CSCuo13099	ISE 发起人 (邮件 ID 用作其中包含空格的用户名) 抛出错误

表 42 思科 ISE 版本 1.2 已解决的警告 (续)

警告	说明
CSCuo16503	ISE 1.2 补丁 7 AD 发起人创建的访客用户无法登录。
CSCuo32987	终端注册中断。
CSCuo34449	由于 HTTP 用户代理无效，通过 CoA Terminate 丢弃了 ISE 安全评估。
CSCuo39442	ISE 1.2 不验证远程日志目标名称。
CSCuo56780	ISE RADIUS 服务存在拒绝服务漏洞。
CSCuo58919	终端静态组分配每 55 秒在 true 或 false 选项之间进行切换。
CSCuo63448	修改 ISE 父配置文件会禁用子配置文件。
CSCuo63892	CIAM: ISE-commons-fileupload-1-0。
CSCuo73070	由于没有高级许可证，缺少 ISE 1.2 GUI 元素。
CSCuo76078	
CSCuo75506	集中式 WebAuth (CWA) 和自定义访客门户的 ISE 授权配置文件未重新定向到默认设置。
CSCuo88571	在 Mac OSX 设备上未执行 IP 版本更新操作。
CSCup33018	Apple iOS 8 试用版无法执行本地请求者调配流程。
CSCup50216	ISE 1.2+ API 更新被分析器覆盖。
CSCup51902	从管理节点导出活动终端不起作用。
CSCup63424	未完成下载软件以实现访客虚拟局域网 (VLAN) 的释放或更新。
CSCup79399	与思科 ISE 相关的报告在从 PI 启动时返回空白页面。
CSCup88315	Apple iOS 8 试用版使用 ISE 进行外部 Web 身份验证 (WebAuth) 失败。
CSCup99806	自定义数据访问权限未按预期工作。
CSCuq01548	由于 HTTP 用户代理 [Trident 7.0] 无效，在授权变更 (CoA) 期间丢弃了 ISE 安全评估。
CSCuq02222	简单网络管理协议 (SNMP) 查询探测无法使用定期轮询发现终端。
CSCuq26320	使用 Android 进行经过 EAP-FAST 身份验证的调配不起作用。
CSCuq26320	使用 Android 进行经过 EAP-FAST 身份验证的调配不起作用。

已解决的代理警告

表 43 思科 ISE 版本 1.2 已解决的代理警告

警告	说明	代理版本
CSCto03644	如果用户在成功登录后更改应用，托盘图标将使点击焦点闪烁。	Mac OS X 代理 4.9.0.656
CSCto19507	Mac OS X 代理退出睡眠模式时不提示升级。	Mac OS X 代理 4.9.1.682
CSCto97422	在补救故障期间点击 取消 (Cancel) 后，不会显示自动弹出窗口。	Mac OS X 代理 4.9.1.682

表 43 思科 ISE 版本 1.2 已解决的代理警告 (续)

警告	说明	代理版本
CSCug26558	实时验证：安全评估链路重定向到错误的 MAC 地址和空白报告。	Mac OS X 代理 4.9.0.1008
CSCue41912	安全评估：思科 NAC 代理在 Windows 8 上不触发。	NAC 代理 4.9.0.52
CSCue98661	Windows 8 上的思科 ISE NAC 代理会检查未选中的 AV。	NAC 代理 4.9.3.5
CSCud48606	NAC 代理未验证初始连接之后的 HTTPS 连接。	NAC 代理 4.9.5.7
CSCuq52821	NAC 代理 4.9.4.3 需要 1 小时才能完成安全评估。	NAC 代理 4.9.5.7
CSCur95891	NAC 代理不应使用缓存的发现 IP 地址进行通信。	NAC 代理 4.9.5.7
CSCup69321	如果 NAC 代理启动与节点的安全评估后 PSN 出现故障，则会显示以下错误消息： Clean Access Server is not available on the network. Please contact our administrator if the problem persists.	NAC 代理 4.9.5.7
CSCup75697	如果通过发现主机和默认网关执行的发现失败，代理将尝试通过以前连接的服务器执行发现。如果通过已知服务器执行的发现也失败，代理会进入 30 次重试循环。即使存在网络更改事件代理仍不会退出此循环。	NAC 代理 4.9.5.7

已解决的 SPW 警告

表 44 思科 ISE 版本 1.2 已解决的 Windows SPW 警告

警告	说明	SPW 版本
CSCug95980	思科 ISE NSP 不支持基于 SDIO 的无线适配器。	1.0.0.31
CSCug66885	未在网络配置文件中设置 Windows SPW-Trusted Root CA。	1.0.0.30
CSCud65260	DualSSID_Win7_PEAP_AutoLogin NSP 未连接已关闭的 SSID。	1.0.0.29
CSCud01247	BYOD：消息未本地化。	1.0.0.27
CSCud56448	PEAP 请求者调配未设置“验证服务器证书”(Validate Server Certificate)。	1.0.0.27
CSCue38943	BYOD：字符无法正常显示。一条垂直线显示在“正在应用配置”(Applying Configuration) 屏幕的末端。	1.0.0.28
CSCue43405	如果在 SPW 中输入错误的网络密码，Windows 8 双 SSID 将中断 (MAB + PEAP)。	1.0.0.28
CSCue43413	在双 SSID (MAB + PEAP) 中显示登录失败消息。	1.0.0.28
CSCue47503	Win SPW v1.0.0.27 因采用有线双 SSID (MAB > PEAP) 而发生故障。	1.0.0.28
CSCud05296	Windows 8 上的 NSP 安装失败。	1.0.0.26
CSCuq79723	LAT1-ISE-NL-BYOD - 由于无 Java 支持，签入新增字符串的翻译。	1.0.0.43

表 44 思科 ISE 版本 1.2 已解决的 Windows SPW 警告

警告	说明	SPW 版本
CSCuq07723	再次为有线设置凭证，确保提示不再出现。	1.0.0.42
CSCuq47345	安装 SPW 时，应抑制删除证书弹出窗口。返回至 1.2 版。如果在“已删除证书” (Deleted certificate) 弹出窗口上点击“取消” (Cancel)/“否” (no)，可继续该流程。	1.0.0.41
CSCuq05572	BYOD: 在客户端安装配置文件后，NSA 依然运行。已添加的证明文件指示支持的 OS。	1.0.0.41
CSCuj11855	当 SCEP 由于与 Windows 相关的原因而失败时，ISE 几乎不进行调试。	1.0.0.41
CSCuo81140	无法在 Windows 8 企业版 N 上下载配置文件配置；将版本号更新到 1.0.0.41。	1.0.0.41
CSCun64760	将第三方升级到最新版本。	1.0.0.41
CSCuo72465	新 BOYD 门户的 BOYD 流程失败。	1.0.0.40
CSCuo65083	BYOD: WIN 7 计算机上的 SPW 崩溃。	1.0.0.39
CSCuo37011	颁发给终端的内部 CA 证书体现不正确的数据。	1.0.0.39
CSCun60478	为 Telstra（以及其他）实施 Windows NSP 更新。	1.0.0.38
CSCun14753	当创建的 SCEP 模板大于 1024 时无法获取证书。	1.0.0.37
CSCul16354	US8684: 适用于无 Java 的 MAC 和 Windows 的 SPW。	1.0.0.36 & ISE 1.2.1 补丁 3 和 ISE 1.2.0 补丁 11
CSCuh24715	Win 8: SPW1.0.0.31 因双 / 单 SSID 而失败。	1.0.0.33
CSCuc42511	NSP 向导本地化 - 支持更多语言。	1.0.0.24

表 45 思科 ISE 版本 1.2 已解决的 Mac OS X SPW 警告

警告	说明	SPW 版本
CSCuf61159	有线 MAC10.8.3 - 使用新配置文件无法自动重新连接网络。	1.0.0.21
CSCug16632	BYOD CR: SPW 配置文件并且成功，即使 PDP 已关闭。	1.0.0.20
CSCug18081	NSP 页面不能一致地显示 Mac SPW。	1.0.0.19
CSCuf03318	如果用户点击“配置文件” (Config profile) 工具中的“取消” (Cancel)，Network Setup Assistant 将发生故障。	1.0.0.19
CSCue53450	Cisco Network Setup Assistant 版权年份应更改。	1.0.0.19
CSCue62005	Macintosh SPW 1.0.0.17 无法配置有线适配器。	1.0.0.18
CSCud00349	转换属性文件在 JA 转换属性文件中存在新的换行字符。	1.0.0.17
CSCud64592	MAC OS X 10.6.8: 无法使用 TSL 配置文件连接已关闭的 SSID。	1.0.0.16
CSCub29212	在 MAC OS X 10.8 中，修改系统网络配置需要系统管理员确认。	1.0.0.15
CSCub27769	思科 ISE 不阻止已丢失设备的有线和无线接口 MAC 地址。	1.0.0.18
CSCub65963	证书注册易受会话 Hija 影响。	1.0.0.11

表 45 思科 ISE 版本 1.2 已解决的 Mac OS X SPW 警告

警告	说明	SPW 版本
CSCub29185	MAC 10.8: 在“安全与隐私首选项”(Security & Privacy Preference) 窗格中选中“MAC App Store and identified developers”选项时, 无法安装代理和 SPW。	1.0.0.15
CSCur27820	MAC 10.10 预览 5、10.9.5 及以上版本存在协调设计验证问题。	1.0.0.30
CSCur09439	ISE OS X 10.9.5 SCEP EAP-TLS 流程失败, 但实际上在 MAC 10.10、10.9.5 和 10.8.5 中均失败。所有版本都普遍存在修复。	1.0.0.29
CSCuq07723	如果在配置文件中发现重定向 URL, Mac OS X SPW 将启动重定向 URL。	1.0.0.28
CSCuq59006	修复 SPW 过时重定向回叫屏蔽有线调配。	1.0.0.27
CSCup82816	遵循两种接口的 RFC, 修改了 CSR 生成并修复与 1.3 内部 CA 的冲突。	1.0.0.26
CSCuq23078	SPW 向导无法在 OSX 10.7 上发现 ISE。	1.0.0.26
CSCuo73168	由于不匹配 csr req 和 int CATmp 之间的证书密钥大小, Native Supplicant Profile (NSP) 在 MAC 上失败。	1.0.0.24
CSCul08339	更新 MAC SPW。	1.0.0.23
CSCul16354	US8684: 适用于无 Java 的 MAC 和 Windows 的 SPW。	1.0.0.22 和 ISE 1.2.1 补丁 3 和 ISE 1.2.0 补丁 11

表 46 思科 ISE 版本 1.2 已解决的 Android SPW 警告¹

警告	说明	SPW 版本
CSCut25212	Android 4.3 或以上版本的 NSP 未将证书存储在 keystore	1.2.42 ²
CSCuq07723	Windows/OS X 应显示“BYOD 成功”(BYOD Success) 页面, 如果失败, 应显示“重试”(Retry) 按钮	1.2.39
CSCup41088	低于 4.3 的 Android 设备存在调配问题	1.2.38
CSCur02271	倾斜 Android 手机会导致 Android SPW 崩溃	1.2.41
CSCum58571	Android: Android 设备的 BYOD 单 SSID 流程中断	1.2.38
CSCul80706	Day-0 - 无法将运行 Android 4.4 的 Nexus 4 连接到已关闭的 SSID	1.2.37
CSCuj28044	Android 4.3 - 在极少数情况下, SPW 无法应用网络配置文件	1.2.36
CSCui42655	Day0 - Network Setup Assistant 在 Android 4.3 中无法配置	1.2.35
CSCuh34133	NSP: Google Play 商店可以将您转至适用于 Android 的图书网站	1.2.33
CSCug94013	当主机名可用时, HTTPS 客户端无法执行主机名验证。RFC 2818	1.2.33

1. 您可以从 Google Play 商店下载 SPW。SPW 1.2.42 是最新版本。
2. 在 Android 4.3 及最新设备中, 会提示您安装证书, 类似于您在较早版本的 Android 设备上看到的证书安装警告。

文档更新

表 47 **更新到思科身份服务引擎版本说明, 版本 1.2.x**

日期	说明
2014/10/24	<ul style="list-style-type: none"> 新增思科 ISE 版本 1.2.0.899 中的待解决问题 - 累积型补丁 12 (第 68 页) 新增思科 ISE 版本 1.2.0.899 中已解决的问题 - 累积型补丁 12 (第 76 页)
2014/9/17	新增思科 ISE 版本 1.2.1.198 中已解决的问题 - 累积型补丁 2 (第 48 页)
2014/9/15	新增思科 ISE 版本 1.2.0.899 中已解决的问题 - 累积型补丁 11 (第 81 页)
2014/8/7	新增思科 ISE 版本 1.2.0.899 中已解决的问题 - 累积型补丁 10 (第 82 页)。
2014/7/18	新增思科 ISE 版本 1.2.1.198 中已解决的问题 - 累积型补丁 1 (第 50 页)
2014/7/3	新增思科 ISE 版本 1.2.0.899 中已解决的问题 - 累积型补丁 9 (第 85 页)
2014/6/20	<ul style="list-style-type: none"> 更新升级思科 ISE 软件 (第 8 页) 新增思科 ISE 版本 1.2.0.899 中的增强功能 - 累积型补丁 8
2014/6/2	更新支持 Microsoft Active Directory (第 6 页)
2014/5/30	<ul style="list-style-type: none"> 思科身份服务引擎 (ISE), 版本 1.2.1 新增思科 ISE 版本 1.2.1 的新增功能 (第 11 页) 新增思科 ISE 版本 1.2.1 中的已解决警告 (第 136 页)
2014/3/26	<ul style="list-style-type: none"> 新增思科 ISE 版本 1.2.0.899 中已解决的问题 - 累积型补丁 7 (第 90 页) 更新开放警告 (第 114 页)
2014/2/21	新增思科 ISE 版本 1.2.0.899 中已解决的问题 - 累积型补丁 6 (第 94 页)
2014/1/22	新增思科 ISE 版本 1.2.0.899 中已解决的问题 - 累积型补丁 5 (第 97 页)
2013/12/20	<ul style="list-style-type: none"> 新增思科 ISE 版本 1.2.0.899 中已解决的问题 - 累积型补丁 5 (第 97 页) 更新开放警告 (第 114 页)
2013/11/27	<ul style="list-style-type: none"> 新增思科 ISE 版本 1.2.0.899 中已解决的问题 - 累积型补丁 4 (第 102 页) 更新开放警告 (第 114 页) 更新开放代理警告 (第 133 页)
2013/10/29	<ul style="list-style-type: none"> 新增思科 ISE 版本 1.2.0.899 中的 Windows 8.1 和 Mac OS X 10.9 支持功能 - 累积型补丁 3 (第 104 页) 更新思科 ISE 版本 1.2.0.899 中已解决的问题 - 累积型补丁 3 (第 104 页)
2013/10/28	新增思科 ISE 版本 1.2.0.899 中已解决的问题 - 累积型补丁 3 (第 104 页)
2013/9/19	<ul style="list-style-type: none"> 新增思科 ISE 版本 1.2.0.899 中的新功能 - 累积型补丁 2 (第 108 页) 新增思科 ISE 版本 1.2.0.899 中已解决的问题 - 累积型补丁 2 (第 112 页)
2013/8/1	新增思科 ISE 版本 1.2.0.899 中已解决的问题 - 累积型补丁 1 (第 113 页)
2013/7/25	思科身份服务引擎, 版本 1.2

相关文档

版本特定文档

思科 ISE 的一般产品信息位于 <http://www.cisco.com/go/ise>。最终用户文档位于 Cisco.com 上的 http://www.cisco.com/en/US/products/ps11640/tsd_products_support_series_home.html。

表 48 思科身份服务引擎的产品文档

文档标题	位置
思科身份服务引擎版本说明, 版本 1.2	http://www.cisco.com/en/US/products/ps11640/prod_release_notes_list.html
思科身份服务引擎网络组件兼容性, 版本 1.2	http://www.cisco.com/en/US/products/ps11640/products_device_support_tables_list.html
思科身份服务引擎用户指南, 版本 1.2	http://www.cisco.com/en/US/products/ps11640/products_user_guide_list.html
思科身份服务引擎硬件安装指南, 版本 1.2	http://www.cisco.com/en/US/products/ps11640/prod_installation_guides_list.html
思科身份服务引擎升级指南, 版本 1.2	http://www.cisco.com/en/US/products/ps11640/prod_installation_guides_list.html
思科身份服务引擎版本 1.2 迁移工具指南	http://www.cisco.com/en/US/products/ps11640/prod_installation_guides_list.html
思科身份服务引擎发起人门户用户指南, 版本 1.2	http://www.cisco.com/en/US/products/ps11640/products_user_guide_list.html
思科身份服务引擎 CLI 参考指南, 版本 1.2	http://www.cisco.com/en/US/products/ps11640/prod_command_reference_list.html
思科身份服务引擎 API 参考指南, 版本 1.2	http://www.cisco.com/en/US/products/ps11640/prod_command_reference_list.html
思科身份服务引擎故障排除指南, 版本 1.2	http://www.cisco.com/en/US/products/ps11640/prod_troubleshooting_guides_list.html
思科身份服务引擎 3300 系列设备、思科安全访问控制系统 1121 设备、思科 NAC 设备、思科 NAC 访客服务器与思科 NAC 分析器的合规性和安全信息	http://www.cisco.com/en/US/products/ps11640/prod_installation_guides_list.html
思科 ISE 设备内文档和中国 RoHS 指针卡	http://www.cisco.com/en/US/products/ps11640/products_documentation_roadmaps_list.html

平台特定文档

以下位置包含指向其他平台特定文档的链接:

- 思科 ISE
http://www.cisco.com/en/US/products/ps11640/tsd_products_support_series_home.html
- 思科 UCS C 系列服务器
http://www.cisco.com/en/US/docs/unified_computing/ucs/overview/guide/UCS_rack_roadmap.html

- Cisco Secure ACS
http://www.cisco.com/en/US/products/ps9911/tsd_products_support_series_home.html
- 思科 NAC 设备
http://www.cisco.com/en/US/products/ps6128/tsd_products_support_series_home.html
- 思科 NAC 分析器
http://www.cisco.com/en/US/products/ps8464/tsd_products_support_series_home.html
- 思科 NAC 访客服务器
http://www.cisco.com/en/US/products/ps10160/tsd_products_support_series_home.html

获取文档和提交服务请求

关于如何获取文档、提交服务请求和收集详情，请参阅每月的 *思科产品文档更新*（其中还含有所有最新及修订的思科技术文档）要查看文档，请前往：

<http://www.cisco.com/en/US/docs/general/whatsnew/whatsnew.html>

通过 Really Simple Syndication (RSS) 源的方式订阅 *思科产品文档更新*，相关内容将通过阅读器应用程序直接发送至您的桌面。RSS 源是一项免费服务，思科目前支持 RSS 2.0 版本。

本文档需结合“[相关文档](#)”一节中列出的文档共同使用。

思科和思科徽标是思科和/或其附属公司在美国和其他国家/地区的商标或注册商标。要查看思科商标列表，请转至此 URL：www.cisco.com/go/trademarks。文中提及的第三方商标为其相应所有者的财产。“合作伙伴”一词的使用并不意味着思科和任何其他公司之间存在合作伙伴关系。(1110R)

本文档中使用的任何互联网协议 (IP) 地址和电话号码并非实际地址和电话号码。本文档中所含的任何示例、命令显示输出、网络拓扑图和其他图形仅供说明之用。说明性内容中用到的任何真实 IP 地址或电话号码纯属巧合，并非有意使用。

© 2014 年思科系统公司。保留所有权利。

