

在 Oracle® Solaris 11.2 中管理服务定位协议 服务

ORACLE®

文件号码 E54008
2014 年 7 月

版权所有 © 2002, 2014, Oracle 和/或其附属公司。保留所有权利。

本软件和相关文档是根据许可证协议提供的，该许可证协议中规定了关于使用和公开本软件和相关文档的各种限制，并受知识产权法的保护。除非在许可证协议中明确许可或适用法律明确授权，否则不得以任何形式、任何方式使用、拷贝、复制、翻译、广播、修改、授权、传播、分发、展示、执行、发布或显示本软件和相关文档的任何部分。除非法律要求实现互操作，否则严禁对本软件进行逆向工程设计、反汇编或反编译。

此文档所含信息可能随时被修改，恕不另行通知，我们不保证该信息没有错误。如果贵方发现任何问题，请书面通知我们。

如果将本软件或相关文档交付给美国政府，或者交付给以美国政府名义获得许可证的任何机构，必须符合以下规定：

U.S. GOVERNMENT END USERS: Oracle programs, including any operating system, integrated software, any programs installed on the hardware, and/or documentation, delivered to U.S. Government end users are "commercial computer software" pursuant to the applicable Federal Acquisition Regulation and agency-specific supplemental regulations. As such, use, duplication, disclosure, modification, and adaptation of the programs, including any operating system, integrated software, any programs installed on the hardware, and/or documentation, shall be subject to license terms and license restrictions applicable to the programs. No other rights are granted to the U.S. Government.

本软件或硬件是为了在各种信息管理应用领域内的一般使用而开发的。它不应被应用于任何存在危险或潜在危险的应用领域，也不是为此而开发的，其中包括可能会产生人身伤害的应用领域。如果在危险应用领域内使用本软件或硬件，贵方应负责采取所有适当的防范措施，包括备份、冗余和其它确保安全使用本软件或硬件的措施。对于因在危险应用领域内使用本软件或硬件所造成的一切损失或损害，Oracle Corporation 及其附属公司概不负责。

Oracle 和 Java 是 Oracle 和/或其附属公司的注册商标。其他名称可能是各自所有者的商标。

Intel 和 Intel Xeon 是 Intel Corporation 的商标或注册商标。所有 SPARC 商标均是 SPARC International, Inc 的商标或注册商标，并应按照许可证的规定使用。AMD、Opteron、AMD 徽标以及 AMD Opteron 徽标是 Advanced Micro Devices 的商标或注册商标。UNIX 是 The Open Group 的注册商标。

本软件或硬件以及文档可能提供了访问第三方内容、产品和服务的方式或有关这些内容、产品和服务的信息。对于第三方内容、产品和服务，Oracle Corporation 及其附属公司明确表示不承担任何种类的担保，亦不对其承担任何责任。对于因访问或使用第三方内容、产品或服务所造成的任何损失、成本或损害，Oracle Corporation 及其附属公司概不负责。

目录

使用此文档	7
1 关于服务位置协议	9
SLP 体系结构	9
SLP 设计摘要	9
SLP 代理和进程	10
SLP 实现	11
其他 SLP 信息源	13
2 规划和启用服务位置协议	15
SLP 配置注意事项	15
确定需要重新配置的内容	15
使用 snoop 监视 SLP 活动	16
▼ 如何使用 snoop 运行 SLP 跟踪	16
分析 snoop slp 跟踪	17
3 管理服务位置协议	19
配置 SLP 属性	19
SLP 配置文件：基本元素	20
▼ 如何更改 SLP 配置	21
修改 DA 通告和搜索频率	21
将 UA 和 SA 限制为静态配置的 DA	22
▼ 如何将 UA 和 SA 限制为静态配置的 DA	22
为拨号网络配置 DA 搜索	23
▼ 如何为拨号网络配置 DA 搜索	23
为常用分区配置 DA 心跳	24
▼ 如何为常用分区配置 DA 心跳	24
减轻网络拥塞	25
适应不同的网络介质、拓扑结构或配置	25
减少 SA 重新注册	26

▼ 如何减少 SA 重新注册	26
配置多播生存时间属性	27
▼ 如何配置多播生存时间属性	27
配置包大小	28
▼ 如何配置包大小	28
配置仅限广播路由	29
▼ 如何配置仅限广播路由	29
修改 SLP 搜索请求的超时	29
更改缺省超时	30
▼ 如何更改缺省超时	30
配置随机等待界限	31
▼ 如何配置随机等待界限	32
部署范围	33
何时配置范围	33
配置范围时的注意事项	34
▼ 如何配置范围	34
部署 DA	35
部署 SLP DA 的原因?	35
何时部署 DA	36
▼ 如何部署 DA	36
放置 DA 的位置	37
SLP 和多宿主	38
用于 SLP 的多宿主配置	38
何时配置非路由的多个网络接口	38
配置非路由的多个网络接口 (任务列表)	39
配置 net.slp.interfaces 属性	39
多宿主主机上的代理通告	40
DA 放置和范围名称指定	41
配置非路由的多个网络接口时的注意事项	41
4 引入传统服务	43
何时通告传统服务	43
通告传统服务	43
修改服务	43
通告未启用 SLP 的服务	44
SLP 代理注册	44
▼ 如何启用 SLP 代理注册	44
使用 SLP 代理注册进行通告	45
通告传统服务时的注意事项	46

5 服务位置协议状态代码和消息类型	47
SLP 状态代码	47
SLP 消息类型	48
索引	49

使用此文档

- 概述 - 介绍如何使用 SLP 服务启用动态服务搜索。
- 目标读者 - 系统管理员。
- 必备知识 - 基本和一些高级的网络管理技能。

产品文档库

有关本产品的最新信息和已知问题均包含在文档库中，网址为：<http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=E36784>。

获得 Oracle 支持

Oracle 客户可通过 My Oracle Support 获得电子支持。有关信息，请访问 <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=info>；如果您听力受损，请访问 <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=trs>。

反馈

可以在 <http://www.oracle.com/goto/docfeedback> 上提供有关此文档的反馈。

◆◆◆ 第 1 章

关于服务位置协议

服务定位协议 (Service Location Protocol, SLP) 为已启用 SLP 的网络服务的搜索和置备提供了与平台无关的便捷框架。本章介绍用于 IP 内联网的 SLP 体系结构和 SLP 的 Oracle Solaris 实现。

- “SLP 体系结构” [9]
- “SLP 实现” [11]

SLP 体系结构

本节概括了 SLP 的基本操作，并介绍了 SLP 管理中所用的代理和进程。只需进行少量配置或无需进行任何配置，SLP 便可自动提供下面的所有服务。

- 用于获取访问服务所需信息的客户机应用程序请求
- 对网络硬件设备或软件服务器的服务通知；例如，打印机、文件服务器、摄像机和 HTTP 服务器
- 从主服务器故障中进行托管恢复

此外，还可以根据需要执行以下操作以管理和调整 SLP 操作。

- 将服务和用户组织到由逻辑组和功能组构成的范围中
- 启用 SLP 日志记录，以监视网络中的 SLP 操作或对其进行故障排除
- 调节 SLP 时间参数以提高性能和可伸缩性
- 将 SLP 配置为：在不支持多播路由的网络中部署 SLP 时，它不发送和处理多播消息
- 部署 SLP 目录代理以提高可伸缩性和性能

SLP 设计摘要

SLP 库向可识别网络的代理告知通知服务，以便在网络中搜索这些服务。SLP 代理负责维护有关服务类型和位置的最新信息。这些代理也可以使用代理注册来通知未直接启用 SLP 的服务。有关更多信息，请参见[第 4 章 引入传统服务](#)。

客户机应用程序依赖于 SLP 库，该库可直接向通知服务的代理发出请求。

SLP 代理和进程

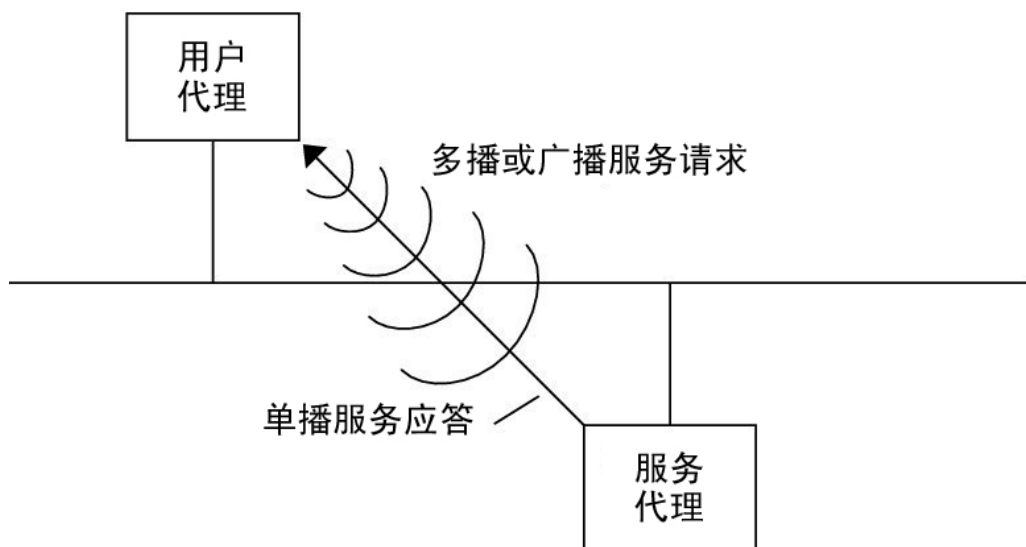
下表描述了 SLP 代理。

表 1-1 SLP 代理

SLP 代理	说明
目录代理 (Directory Agent, DA)	对服务代理 (Service Agent, SA) 注册的 SLP 通知进行高速缓存的进程。DA 会根据需要，将服务通知转发给用户代理 (User Agent, UA)。
服务代理 (Service Agent, SA)	代表服务来分发服务通知并向目录代理 (Directory Agent, DA) 进行注册的 SLP 代理。
用户代理 (User Agent, UA)	代表用户或应用程序获取服务通知信息的 SLP 代理。
范围	服务的管理或逻辑分组。

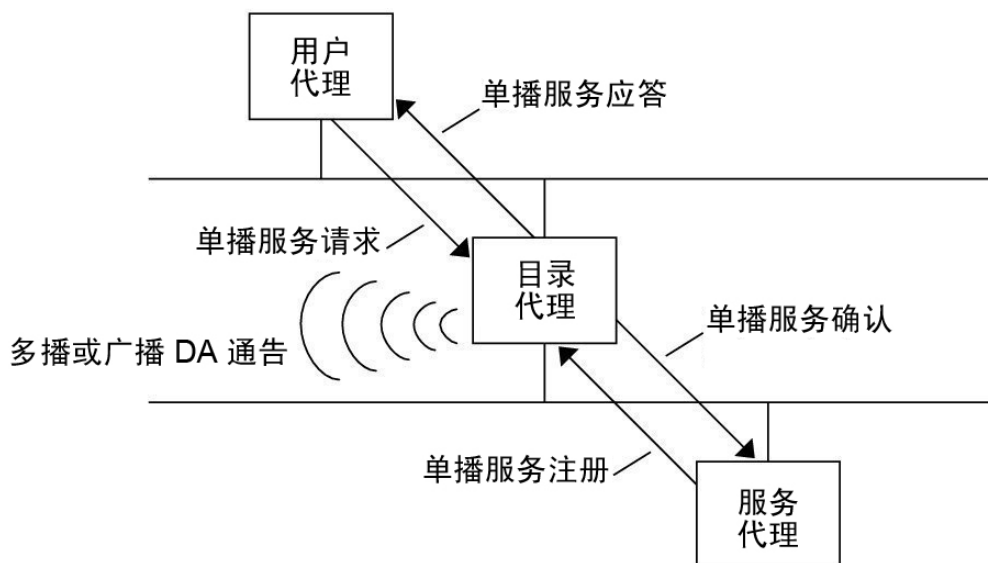
下图显示了实现 SLP 体系结构的基本代理和进程。该图表示了 SLP 的缺省部署。未进行任何特殊配置。只需要两个代理：UA 和 SA。SLP 框架允许 UA 向 SA 多播服务请求。SA 会向 UA 单播应答。例如，当 UA 发送服务请求消息时，SA 将以服务应答消息来响应。服务应答包含与客户机要求相匹配的服务的位置。属性和服务类型还可能具有其他请求和应答。有关更多信息，请参见第 5 章 [服务位置协议状态代码和消息类型](#)。

图 1-1 SLP 基本代理和进程



下图显示在框架中部署 DA 时用于实现 SLP 体系结构的基本代理和进程。

图 1-2 用 DA 实现的 SLP 体系结构代理和进程



部署 DA 时，网络中发送的消息较少，因此 UA 可以更快速地检索信息。当网络规模增大或者不支持多播路由时，DA 是基本要素。DA 用作已注册的服务通知的高速缓存。SA 发送注册消息 (SrvReg)，其中列出它们向 DA 通知的所有服务。然后，SA 将在应答中收到确认 (SrvAck)。服务通知将由 DA 刷新，或到期（根据为通知设置的生命周期）。UA 搜索到 DA 后，会向 DA 单播请求，而不向 SA 多播请求。

有关 Oracle Solaris SLP 消息的更多信息，请参阅第 5 章 [服务位置协议状态代码和消息类型](#)。

SLP 实现

在 Oracle Solaris SLP 实现中，表 1-1 “SLP 代理” 中的 SLP SA、UA、DA、SA 服务器、范围和其他体系结构组件将部分映射到 sLpd 中，部分映射到应用程序进程中。SLP 守护进程 sLpd 会组织一些脱离主机的 SLP 交互，以执行以下操作：

- 使用被动和主动目录代理搜索，以便搜索网络中的所有 DA
- 维护更新的 DA 表，以便在本地主机上使用 UA 和 SA

- 用作传统服务通知的代理 SA 服务器（代理注册）

可以通过设置 `net.slpisDA` 属性，将 `slpd` 也配置为用作 DA。请参见[第 3 章 管理服务位置协议](#)。

有关 SLP 守护进程的更多信息，请参见[slpd\(1M\)](#)。

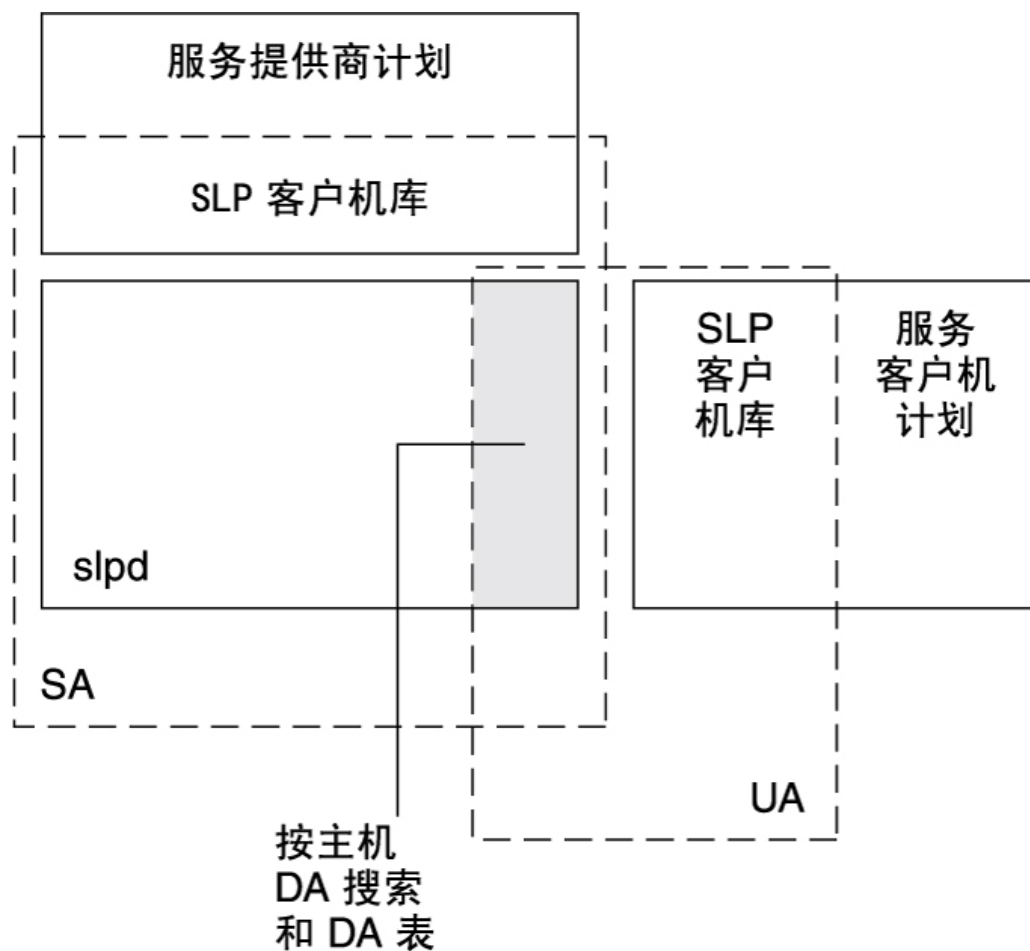
除了 `slpd` 之外，通过 C/C++ 和 Java 客户机库 (`libslp.so` 和 `slp.jar`)，也可访问 UA 和 SA 客户机的 SLP 框架。客户机库提供以下功能：

- 提供可注册和注销服务通知等网络服务的软件
- 可通过发出针对服务通知的查询来请求服务的客户机软件
- 可用于注册和请求的 SLP 范围的列表

要在 `slpd` 与提供上述服务的客户机库之间启用进程内通信，不必进行任何特殊配置。但是，必须在装入客户机库之前先运行 `slpd` 进程，该库才能正常运行。

在下图中，服务提供商计划中的 SLP 客户机库使用 SA 功能。服务提供商计划使用 SLP 客户机库来向 `slpd` 注册和注销服务。服务客户机计划中的 SLP 客户机库使用 UA 功能。该服务客户机计划使用 SLP 客户机库来发出请求。SLP 客户机库或者向 SA 多播请求，或向 DA 单播请求。此通信对应用程序是透明的，但以单播方式发送请求时速度更快。设置不同的 SLP 配置属性会对客户机库的行为产生影响。有关详细信息，请参见[第 3 章 管理服务位置协议](#)。`slpd` 进程可以处理所有 SA 功能，例如应答多播请求和向 DA 注册。

图 1-3 SLP 实现



□ 进程

⋯ SLP 代理

其他 SLP 信息源

有关 SLP 的详细信息，请参阅以下文档：

- Kempf、James 和 Pete St. Pierre 合著的《*Service Location Protocol for Enterprise Networks*》。John Wiley & Sons, Inc. ISBN 编号：0-471-31587-7。
- 《*Authentication Management Infrastructure Administration Guide*》。文件号码：805-1139-03。
- Guttman、Erik、Charles Perkins、John Veizades 和 Michael Day 合著的 *Service Location Protocol, Version 2, RFC 2608*，Internet 工程任务组 (Internet Engineering Task Force, IETF) 发布。 [<http://www.ietf.org/rfc/rfc2608.txt>]
- Kempf、James 和 Erik Guttman 合著的 *An API for Service Location, RFC 2614*，Internet 工程任务组 (Internet Engineering Task Force, IETF) 发布。 [<http://www.ietf.org/rfc/rfc2614.txt>]

规划和启用服务位置协议

本章介绍有关规划和启用 SLP 的信息。以下各节介绍了 SLP 配置以及 SLP 的启用过程。

- “SLP 配置注意事项” [15]
- “使用 snoop 监视 SLP 活动” [16]

SLP 配置注意事项

SLP 守护进程已预先配置为使用缺省属性。如果您的企业使用缺省设置可以正常运行，则 SLP 部署实际上不需要进行任何管理。

但在某些情况下，可能要修改 SLP 属性，以调整网络运行或激活某些功能。例如，通过一些配置更改可以启用 SLP 日志记录。SLP 日志和 snoop 跟踪中的信息有助于确定是否需要进行其他配置。

SLP 配置属性位于 `slp.conf` 文件中；该文件位于 `/etc/inet` 目录中。如果决定更改缺省属性设置，请参阅第 3 章 [管理服务位置协议](#) 以了解相应过程。

在修改 SLP 配置设置之前，请考虑以下与网络管理的关键方面有关的问题：

- 企业中正在运行何种网络技术？
- 该技术可以顺利处理多大网络通信流量？
- 该网络可以提供多少种服务，分别是什么类型？
- 网络中有多少用户？他们需要什么服务？用户相对于他们最常访问的服务而言在哪个位置？

确定需要重新配置的内容

可以使用启用 SLP 的 snoop 实用程序和 SLP 日志记录实用程序，确定是否需要重新配置以及需要修改的属性。例如，可能需要通过重新配置某些属性来执行以下操作：

- 适应具有不同延迟和带宽特性的混合网络介质

- 从网络故障或未规划的分区中恢复企业
- 添加 DA 以减少 SLP 多播的扩散
- 实现新范围，根据用户最常访问的服务来组织用户

使用 snoop 监视 SLP 活动

snoop 实用程序是一种用于提供网络通信流量信息的被动管理工具。此实用程序自身只生成最小流量，并可使您在活动发生时监视网络中的所有活动。

snoop 实用程序可提供对实际 SLP 消息流量的跟踪。例如，在运行带有 slp 命令行参数的 snoop 时，该实用程序将在跟踪中显示有关 SLP 注册和注销的信息。通过检查哪些服务正在注册以及正在发生的重新注册活动量，可以使用此信息测量网络负载。

snoop 实用程序对于观察企业中 SLP 主机之间的通信流量也很有用。运行带有 slp 命令行参数的 snoop 时，可以监视以下类型的 SLP 活动，以确定是否需要重新配置网络或代理：

- 使用特定 DA 的主机数量。使用此信息来确定是否需要为了负载平衡而部署其他 DA。
- 使用特定 DA 的主机数量。使用此信息可帮助您确定是否为某些主机配置新范围或不同范围。
- 是 UA 请求超时还是 DA 确认较慢。可以通过监视 UA 超时并重新传输来确定 DA 是否过载，也可以检查 DA 是否需要比几秒钟长的时间来向 SA 发送注册确认。如果需要，可利用此信息通过部署其他 DA 或更改范围配置，重新平衡 DA 中的网络负载。

使用 snoop 和 -v（详细模式）命令行参数，可以获得注册生命周期和 SrvReg 中的刷新标志值，以确定是否应减少重新注册数量。

还可以使用 snoop 来跟踪其他种类的 SLP 通信流量，例如：

- UA 客户机与 DA 之间的通信流量
- 多播 UA 客户机与应答 SA 之间的通信流量

有关 snoop 的更多信息，请参阅 [snoop\(1M\)](#)。

提示 - 组合使用 netstat 命令和 snoop，可查看流量和拥塞统计信息。有关 netstat 的更多信息，请参阅 [netstat\(1M\)](#)。

▼ 如何使用 snoop 运行 SLP 跟踪

1. 成为管理员。

有关更多信息，请参见《在 Oracle Solaris 11.2 中确保用户和进程的安全》中的“使用所指定的管理权限”。

2. 在使用 `slp` 命令行参数的情况下运行 `snoop`。

Brief Mode:
`snoop slp`

在缺省的简短模式下运行 `snoop` 时，屏幕中会显示正在运行的输出。SLP 消息会被截断，以便每个 SLP 跟踪的消息占一行。

Verbose Mode:
`snoop -v slp`

在详细模式下运行 `snoop` 时，`snoop` 会在屏幕中显示正在运行的、未缩写的输出，该输出提供以下信息：

- 服务 URL 的完整地址
- 所有服务属性
- 注册生命周期
- 所有安全参数和标志（如果可用）

注 - 可以将 `slp` 命令行参数与其他 `snoop` 选项一起使用。

分析 snoop slp 跟踪

在以下示例中，`slpd` 在 `slphost1` 上以缺省模式作为 SA 服务器运行。SLP 守护进程会将 `slphost2` 初始化并注册为回显服务器。然后，在 `slphost1` 上调用 `snoop slp` 进程。

注 - 为简化对跟踪结果的说明，以下 `snoop` 输出中的各行都用行号作为标志。

```
(1) slphost1 -> 10.255.255.253 SLP V@ SrvRqst [24487] service:directory-agent []
(2) slphost2 -> slphost1 SLP V2 DAAdvert [24487] service:directory-agent://129
(3) slphost1 -> 10.255.255.253 SLP V2 SrvRqst [24487] service:directory-agent []
(4) slphost1 -> 10.255.255.253 SLP V2 SrvRqst [24487] service:directory-agent []
(5) slphost1 -> slphost2 SLP V2 SrvReg [24488/tcp]service:echo.sun:tcp://slphost1:
(6) slphost2 -> slphost1 SLP V2 SrvAck [24488/tcp] ok
(7) slphost1 -> slphost2 SLP V2 SrvDereg [24489/tcp] service:echo.sun:tcp://slphost1:
(8) slphost2 -> slphost1 SLP V2 SrvAck [24489/tcp] ok
```

1. 显示 `slphost1` 上的 `slpd`，该守护进程通过向 SLP 多播组地址进行多播，执行活动目录代理搜索来搜索目录代理。在跟踪显示中，用于主动搜索的消息编号 24487 在方括号中表示。
2. 表示来自跟踪 1 的主动搜索请求 24487 由 `slpd` 应答，该守护进程作为 DA 在主机 `slphost2` 上运行。`slphost2` 中的服务 URL 已被截断，以便显示在一行中。DA 已发

送 DA 通知作为对多播目录代理搜索消息的应答，如跟踪 1 和 2 中匹配的消息编号所示。

3. 显示 *slphost1* 中的 UA 对于其他 DA 的多播。由于 *slphost2* 已对请求做出应答，因此它将禁止再次响应，不会进行其他的 DA 应答。
4. 重复上一行中显示的多播操作。
5. 在向 *slphost2* 中的 DA 转发 SA 客户机注册的 *slphost1* 上显示 `sldap`。 *slphost1* 向 *slphost2* 上的 DA 进行回显服务器的单播服务注册 (SrvReg)。
6. 显示 *slphost2* 对 *slphost1* SrvReg 的响应，该响应带有指示注册已成功的服务确认 (SrvAck)。

snoop 跟踪中不显示运行 SA 客户机的回显服务器与 *slphost1* 上的 SLP 守护进程之间的流量。缺少此信息的原因是 snoop 操作通过网络回送执行。

7. 在注销回显服务通知的 *slphost1* 上显示回显服务器。 *slphost1* 中的 SLP 守护进程会将注销转发给 *slphost2* 上的 DA。
8. 显示 *slphost2* 对 *slphost1* 的响应，该响应带有指示取消注册成功的服务确认 (SrvAck)。

第 5、6、7 和 8 行的消息编号后附加的 `/tcp` 参数指示通过 TCP 进行了消息交换。

下一步执行的操作

监视 SLP 通信流量后，可以使用从 snoop 跟踪中收集的信息来确定是否需要 SLP 缺省值进行任何重新配置。使用 [第 3 章 管理服务位置协议](#) 中的相关信息来配置 SLP 属性设置。有关 SLP 消息和服务注册的更多信息，请参阅 [第 5 章 服务位置协议状态代码和消息类型](#)。

管理服务位置协议

以下各节介绍用于配置 SLP 代理和进程的信息和任务。

- “配置 SLP 属性” [19]
- “修改 DA 通告和搜索频率” [21]
- “适应不同的网络介质、拓扑结构或配置” [25]
- “修改 SLP 搜索请求的超时” [29]
- “部署范围” [33]
- “部署 DA” [35]
- “SLP 和多宿主” [38]

配置 SLP 属性

SLP 配置属性控制网络交互、SLP 代理的特性、状态和日志记录。在大多数情况下，无需对这些属性的缺省配置进行任何修改。但当网络介质或拓扑结构发生更改时，可以使用本章中的过程实现以下目标：

- 补偿网络延迟
- 减轻网络拥塞
- 添加代理或重新指定 IP 地址
- 激活 SLP 日志记录

可以编辑 SLP 配置文件 `/etc/inet/slp.conf`，来执行下表列出的操作。

表 3-1 SLP 配置操作

操作	说明
指定 <code>slpd</code> 是否应用作 DA 服务器。SA 服务器是缺省设置。	将 <code>net.slp.isDA</code> 属性设置为 <code>True</code> 。
为 DA 多播消息设置时间。	设置 <code>net.slp.DAHeartBeat</code> 属性可控制 DA 多播未经请求的 DA 通告的频率。
启用 DA 日志记录以监视网络通信流量。	将 <code>net.slp.traceDATraffic</code> 属性设置为 <code>True</code> 。

SLP 配置文件：基本元素

当您每次重新启动 SLP 守护进程时，`/etc/inet/slp.conf` 文件都会定义和激活所有 SLP 活动。该配置文件由以下元素组成：

- 配置属性
- 注释行和表示法

配置属性

所有基本 SLP 属性（如 `net.slp.isDA` 和 `net.slp.DAHeartBeat`）都按以下格式命名。

```
net.slp.<keyword>
```

SLP 行为由 `slp.conf` 文件中的一个属性或一组属性的值来定义。在 SLP 配置文件中，属性的结构类似于关键字-值对。如以下示例所示，关键字-值对由属性名称和相关设置组成。

```
<property name>=<value>
```

每个属性的关键字都是指属性名称。值可为属性设置数值（距离或时间）、`true/false` 状态或字符串值参数。属性值可以为下列数据类型之一：

- True/False 设置（布尔值）
- 整数
- 整数列表
- 字符串
- 字符串列表

如果不允许使用定义的值，则使用该属性名称的缺省值。此外，还会使用 `syslog` 记录一条错误消息。

注释行和表示法

可向 `slp.conf` 文件中添加注释，以介绍行的特性和功能。文件中的注释行是可选的，但对于管理很有用。

注 - 配置文件中的设置不区分大小写。有关更多信息，请参阅：Erik Guttman、James Kempf 和 Charles Perkins 合著的 "Service Templates and Service:Schemes"，即 Internet 工程任务组 (Internet Engineering Task Force, IETF) 中的 RFC 2609。 [<http://www.ietf.org/rfc/rfc2609.txt>]

▼ 如何更改 SLP 配置

使用此过程可以更改 SLP 配置文件中的属性设置。启用 SLP 的客户机或服务软件也可以使用 SLP API 来更改 SLP 配置。Internet 工程任务组 (Internet Engineering Task Force, IETF) 中的 RFC 2614 "An API for Service Location" 中介绍了此 API。[<http://www.ietf.org/rfc/rfc2614.txt>]

1. 成为管理员。
有关更多信息，请参见《在 Oracle Solaris 11.2 中确保用户和进程的安全》中的“使用所指定的管理权限”。

2. 停止 `slpd` 和主机上的所有 SLP 活动。

```
# svcadm disable network/slp
```

3. 在更改配置设置之前，先备份缺省的 `/etc/inet/slp.conf` 文件。

4. 根据需要在 `/etc/inet/slp.conf` 文件中编辑属性设置。

有关 SLP 属性设置的一般信息，请参阅“配置属性” [20]。有关可能需要更改 `slp.conf` 属性的各种情况的示例，请参见此过程之后的各节。请参见 `slp.conf(4)`。

5. 保存更改并关闭文件。

6. 重新启动 `slpd` 以激活更改。

```
# svcadm enable network/slp
```

注 - 当您停止或启动 `slpd` 时，SLP 守护进程将从配置文件中获取信息。

例 3-1 设置 `slpd` 以将其用作 DA 服务器

通过在 `slpd.conf` 文件中将 `net.slp.isDA` 属性设置为 `True`，可以更改 SA 服务器缺省值，将 `slpd` 用作 DA 服务器。

```
net.slp.isDA=True
```

在每个区域中，不同属性可以控制配置的不同方面。以下各节介绍了可能需要更改 SLP 配置中所用的缺省属性设置的不同情况。

修改 DA 通告和搜索频率

在下列情况下，可以修改用于控制 DA 通告和搜索请求的时间的属性。

- 当您希望 SA 或 UA 从 `slp.conf` 文件的 `net.slp.DAAddresses` 属性中静态获取 DA 配置信息时，可以禁用 DA 搜索。
- 当网络经常进行分区时，可以更改被动通告和主动搜索的频率。
- 如果 UA 和 SA 客户机在拨号连接的另一端访问 DA，则可降低 DA 心跳频率和主动搜索间隔，以减少激活拨号线的次数。
- 如果网络拥塞严重，则可限制多播。

本节中的过程说明如何修改以下属性。

表 3-2 DA 通告时间和搜索请求属性

属性	说明
<code>net.slp.passiveDADetection</code>	布尔值，指定 <code>slpd</code> 是否侦听未经请求的 DA 通告。
<code>net.slp.DAActiveDiscoveryInterval</code>	一个值，指定 <code>slpd</code> 执行主动 DA 搜索以发现新 DA 的频率
<code>net.slp.DAHeartBeat</code>	一个值，指定 DA 多播未经请求的 DA 通告的频率

将 UA 和 SA 限制为静态配置的 DA

有时可能需要将 UA 和 SA 限制为从 `slp.conf` 文件的静态配置信息中获取 DA 地址。在下一个过程中，可以修改两个属性，以使 `slpd` 只从 `net.slp.DAAddresses` 属性中获取 DA 信息。

▼ 如何将 UA 和 SA 限制为静态配置的 DA

使用以下过程更改 `net.slp.passiveDADetection` 和 `net.slp.DAActiveDiscoveryInterval` 属性。

注 - 只能在执行 UA 和 SA (限制为静态配置) 的主机上使用此过程。

1. 成为管理员。
有关更多信息，请参见《在 Oracle Solaris 11.2 中确保用户和进程的安全》中的“使用所指定的管理权限”。
2. 停止 `slpd` 和主机上的所有 SLP 活动。

```
# svcadm disable network/slp
```
3. 在更改配置设置之前，先备份缺省的 `/etc/inet/slp.conf` 文件。
4. 在 `slp.conf` 文件中将 `net.slp.passiveDADetection` 属性设置为 `False`，以禁用被动搜索。此设置会使 `slpd` 忽略未经请求的 DA 通告。

```
net.slp.passiveDADetection=False
```

5. 将 `net.slp.DAActiveDiscoveryInterval` 属性设置为 `-1`，以禁用初始和定期的主动搜索。

```
net.slp.DAActiveDiscoveryInterval=-1
```

6. 保存更改并关闭文件。
7. 重新启动 `slpd` 以激活更改。

```
# svcadm enable network/slp
```

为拨号网络配置 DA 搜索

如果 UA 或 SA 通过拨号网络与 DA 分隔，则可配置 DA 搜索，以减少或消除搜索请求和 DA 通告的数量。激活拨号网络通常需要收费。最大程度地减少多余调用可以降低使用拨号网络的成本。

注 - 使用“[将 UA 和 SA 限制为静态配置的 DA](#)” [22] 中介绍的方法可以完全禁用 DA 搜索。

▼ 如何为拨号网络配置 DA 搜索

使用以下过程，可以通过增大 DA 心跳周期和主动搜索间隔来减少未经请求的 DA 通告和主动搜索。

1. 成为管理员。
有关更多信息，请参见《[在 Oracle Solaris 11.2 中确保用户和进程的安全](#)》中的“[使用所指定的管理权限](#)”。

2. 停止 `slpd` 和主机上的所有 SLP 活动。

```
# svcadm disable network/slp
```

3. 在更改配置设置之前，先备份缺省的 `/etc/inet/slp.conf` 文件。
4. 在 `slpd.conf` 文件中增大 `net.slp.DAHeartbeat` 属性的值。

```
net.slp.DAHeartbeat=value
```

value 一个 32 位整数，用于设置被动 DA 通告心跳的秒数
缺省值 = 10800 秒 (3 小时)

值的范围 = 2000–259200000 秒

例如，在执行 DA 的主机上，可将 DA 心跳设置为大约 18 小时：

```
net.slp.DAHeartbeat=65535
```

5. 在 `slpd.conf` 文件中增大 `net.slp.DAActiveDiscoveryInterval` 属性的值。

```
net.slp.DAActiveDiscoveryInterval value
```

value 一个 32 位整数，用于设置 DA 主动搜索查询的秒数
缺省值 = 900 秒 (15 分钟)
值的范围 = 300–10800 秒

例如，在执行 UA 和 SA 的主机上，可将 DA 主动搜索间隔设置为 18 小时：

```
net.slp.DAActiveDiscoveryInterval=65535
```

6. 保存更改并关闭文件。
7. 重新启动 `slpd` 以激活更改。

```
# svcadm enable network/slp
```

为常用分区配置 DA 心跳

SA 需要向支持其范围的所有 DA 进行注册。在 `slpd` 执行主动搜索后，会出现一个 DA。如果此 DA 支持 `slpd` 范围，则 SLP 守护进程会向此 DA 注册其主机上的所有通告。

`slpd` 搜索 DA 的一种方法是使用 DA 在引导时发送的第一份未经请求的通告。SLP 守护进程使用此周期性的未经请求通告（心跳）来确定 DA 是否仍处于活动状态。如果心跳未能出现，则守护进程将删除它使用的 DA 以及它为 UA 提供的 DA。

最后，当 DA 遇到受控制的关机时，将发送一份特殊的 DA 通告，通知侦听 SA 服务它将不在服务范围。SLP 守护进程还使用此通告从高速缓存中删除非活动 DA。

如果网络经常进行分区并且 SA 长期存在，则当未接收到心跳通告时，`slpd` 可在分区期间删除缓存的 DA。通过减少心跳时间，可以减少分区修复后、取消激活的 DA 恢复到高速缓存之前的延迟。

▼ 如何为常用分区配置 DA 心跳

使用以下过程可以更改 `net.slp.DAHeartBeat` 属性，从而缩短 DA 心跳周期。

注 - 如果 DA 搜索完全禁用，则必须在执行 UA 和 SA 的主机上的 `slp.conf` 中设置 `net.slp.DAAddresses` 属性，主机才能访问正确的 DA。

1. 成为管理员。
有关更多信息，请参见《在 Oracle Solaris 11.2 中确保用户和进程的安全》中的“使用所指定的管理权限”。

2. 停止 `slpd` 和主机上的所有 SLP 活动。

```
# svcadm disable network/slp
```

3. 在更改配置设置之前，先备份缺省的 `/etc/inet/slp.conf` 文件。

4. 将 `net.slp.DAHeartBeat` 值减小为 1 小时 (3600 秒)。缺省情况下，DA 心跳周期设置为 3 小时 (10800 秒)。

```
net.slp.DAHeartBeat=3600
```

5. 保存更改并关闭文件。

6. 重新启动 `slpd` 以激活更改。

```
# svcadm enable network/slp
```

减轻网络拥塞

如果网络拥塞很严重，则可限制多播活动量。如果网络中尚未部署 DA，则部署 DA 会显著减少与 SLP 相关的多播量。

但即使在部署 DA 之后，DA 搜索仍然需要多播。通过使用[如何为拨号网络配置 DA 搜索 \[23\]](#)中介绍的方法可以降低 DA 搜索所需的多播量。通过使用[将 UA 和 SA 限制为静态配置的 DA” \[22\]](#)中介绍的方法可以完全消除用于 DA 搜索的多播。

适应不同的网络介质、拓扑结构或配置

本节介绍可以通过更改以下属性来调优 SLP 性能的可能情况。

表 3-3 SLP 性能属性

属性	说明
<code>net.slp.DAAttributes</code>	DA 接受通告的最短刷新间隔。

属性	说明
net.slp.multicastTTL	为多播包指定的生存时间值。
net.slp.MTU	为网络包设置的字节大小。该大小包括 IP 以及 TCP 或 UDP 数据包头。
net.slp.isBroadcastOnly	布尔值，设置该值以指示是否应将广播用于 DA 搜索和不基于 DA 的服务搜索。

减少 SA 重新注册

SA 在生命周期到期之前，需要定期刷新其服务通告。如果 DA 需要处理来自许多 UA 和 SA 的大量负载，则频繁刷新会导致 DA 过载。如果 DA 过载，UA 请求将开始超时，然后将被删除。UA 请求超时可能有多种原因。在您断定 DA 过载是导致 UA 请求超时的原因之前，应先使用 snoop 跟踪来检查已进行服务注册的服务通告的生命周期。如果生命周期很短并且重新注册频繁发生，则超时很可能是由频繁重新注册引起的。

注 - 如果未设置 FRESH 标志，则注册服务时就会造成服务的重新注册。有关服务注册消息的更多信息，请参见第 5 章 [服务位置协议状态代码和消息类型](#)。

▼ 如何减少 SA 重新注册

使用以下过程可以增大 SA 的最短刷新间隔，以减少重新注册。

1. 成为管理员。
有关更多信息，请参见《[在 Oracle Solaris 11.2 中确保用户和进程的安全](#)》中的“[使用所指定的管理权限](#)”。
2. 停止 slpd 和主机上的所有 SLP 活动。

```
# svcadm disable network/slp
```
3. 在更改配置设置之前，先备份缺省的 `/etc/inet/slp.conf` 文件。
4. 增大 `net.slp.DAAttributes` 属性的 `min-refresh-interval` 属性的值。
缺省的最短重新注册周期是零。缺省值零允许 SA 在任意时刻注册。在以下示例中，该间隔增大到 3600 秒（1 小时）。

```
net.slp.DAAttributes(min-refresh-interval=3600)
```
5. 保存更改并关闭文件。
6. 重新启动 slpd 以激活更改。

```
# svcadm enable network/slp
```

配置多播生存时间属性

多播生存时间属性 (`net.slp.multicastTTL`) 决定了多播包在内联网中的传播范围。多播 TTL 是通过将 `net.slp.multicastTTL` 属性设置为 1 与 255 之间的整数来配置的。多播 TTL 的缺省值为 255，这意味着从理论上讲，包路由不受限制。但是，TTL 为 255 时会使多播包穿透内联网，到达管理域边缘的边界路由器。需要在边界路由器上正确配置多播，才能防止多播包泄漏到 Internet 的多播主干中，或泄露给您的 ISP。

多播 TTL 范围设置与标准 IP TTL 相似，区别在于要进行 TTL 比较。对于启用了多播的路由器上的每个接口，都会为其指定一个 TTL 值。当多播包到达时，路由器会将该包的 TTL 与接口的 TTL 进行比较。如果包的 TTL 大于或等于接口的 TTL，包 TTL 将减小 1，这与标准 IP TTL 相同。如果 TTL 变为零，将放弃该包。将 TTL 范围设置用于 SLP 多播时，必须对路由器进行正确配置，以将包限制到内联网的特定子段。

▼ 如何配置多播生存时间属性

使用以下过程可以重置 `net.slp.multicastTTL` 属性。

1. 成为管理员。
有关更多信息，请参见《在 Oracle Solaris 11.2 中确保用户和进程的安全》中的“使用所指定的管理权限”。

2. 停止 `slpd` 和主机上的所有 SLP 活动。

```
# svcadm disable network/slp
```

3. 在更改配置设置之前，先备份缺省的 `/etc/inet/slp.conf` 文件。

4. 在 `slpd.conf` 文件中更改 `net.slp.multicastTTL` 属性：

```
net.slp.multicastTTL=value
```

value 小于或等于 255 的正整数，用于定义多播 TTL

注 - 通过减小 TTL 值可以缩小多播传播的范围。如果 TTL 值为 1，包将限制到子网。如果该值为 32，包将限制到该站点。不过，术语站点不是由 RFC 1075 定义的，RFC 1075 探讨了多播 TTL。大于 32 的值表示 Internet 上的理论路由，不应使用。如果路由器正确配置了 TTL，则小于 32 的值可用来将多播限制到一组可访问的子网。

5. 保存更改并关闭文件。
6. 重新启动 `slpd` 以激活更改。

```
# svcadm enable network/slp
```

配置包大小

SLP 的缺省包大小为 1400 字节。对于大多数局域网而言，该大小应该足够。对于无线网络或广域网而言，可以减小包大小，以避免消息分段并减少网络通信流量。对于具有较大包的局域网而言，增大包大小可以改善性能。通过检查网络的最小包大小可以确定是否需要减小包大小。如果网络介质具有较小的包大小，则可相应减小 `net.slp.MTU` 的值。

如果网络介质具有较大的包，则可增大包大小。但是，除非来自 SA 的服务通告或来自 UA 的查询频繁使缺省包大小溢出，否则不应更改 `net.slp.MTU` 值。可以使用 `snoop` 来确定 UA 请求是否经常使缺省包大小溢出，并滚动使用 TCP 而非 UDP。

`net.slp.MTU` 属性会度量完整的 IP 包大小，包括链路层头、IP 数据包头、UDP 或 TCP 数据包头以及 SLP 消息。

▼ 如何配置包大小

使用以下过程通过调节 `net.slp.MTU` 属性来更改缺省包大小。

1. 成为管理员。
有关更多信息，请参见《在 Oracle Solaris 11.2 中确保用户和进程的安全》中的“使用所指定的管理权限”。

2. 停止 `slpd` 和主机上的所有 SLP 活动。

```
# svcadm disable network/slp
```

3. 在更改配置设置之前，先备份缺省的 `/etc/inet/slp.conf` 文件。

4. 在 `slpd.conf` 文件中更改 `net.slp.MTU` 属性。

```
net.slp.MTU=value
```

`value` 一个 16 位整数，用于指定网络包大小（以字节为单位）
缺省值 = 1400
值范围 = 128–8192

5. 保存更改并关闭文件。
6. 重新启动 `slpd` 以激活更改。

```
# svcadm enable network/slp
```

配置仅限广播路由

设计 SLP 的目的是使用多播来进行服务搜索（不存在 DA 时）和 DA 搜索。如果网络不部署多播路由，则可通过将 `net.slp.isBroadcastOnly` 属性设置为 `True` 来将 SLP 配置为使用广播。

与多播不同，广播包缺省情况下不在子网中传播。因此，在非多播网络中没有 DA 的服务搜索只适用于单个子网。此外，在使用广播的网络中部署 DA 和范围时，需要考虑特殊的注意事项。多宿主主机上的 DA 可在禁用多播的多个子网之间桥接服务搜索。有关在多宿主主机上部署 DA 的更多信息，请参见“[DA 放置和范围名称指定](#)” [41]。

▼ 如何配置仅限广播路由

使用以下过程可将 `net.slp.isBroadcastOnly` 属性更改为 `True`。

1. 成为管理员。
有关更多信息，请参见《[在 Oracle Solaris 11.2 中确保用户和进程的安全](#)》中的“[使用所指定的管理权限](#)”。
2. 停止 `slpd` 和主机上的所有 SLP 活动。

```
# svcadm disable network/slp
```
3. 在更改配置设置之前，先备份缺省的 `/etc/inet/slp.conf` 文件。
4. 在 `slpd.conf` 文件中将 `net.slp.isBroadcastOnly` 属性更改为 `True`：

```
net.slp.isBroadcastOnly=True
```
5. 保存更改并关闭文件。
6. 重新启动 `slpd` 以激活更改。

```
# svcadm enable network/slp
```

修改 SLP 搜索请求的超时

在以下两种情况下，可能需要更改 SLP 搜索请求的超时：

- 如果 SLP 代理被多个子网、拨号线路或其他 WAN 分隔，则网络延迟可能太高，导致请求或注册无法在缺省超时时间内完成。相反，如果网络为低延迟，则可通过减小超时来改善性能。
- 如果网络通信流量很大或冲突率很高，则 SA 和 UA 在发送消息前需要等待的最长时间可能不足以确保事务无冲突。

更改缺省超时

高网络延迟可能导致 UA 和 SA 在请求和注册的响应返回之前超时。如果多个子网、拨号线路或 WAN 将 UA 与 SA 分隔，或者同时将 UA 和 SA 与 DA 分隔，则延迟可能会导致问题。通过检查 SLP 请求是否因 UA 和 SA 请求和注册的超时而失败，可以确定延迟是否是问题所在。也可使用 ping 命令来度量实际延迟。

下表列出了用于控制超时的配置属性。可以使用本节中的过程来修改这些属性。

表 3-4 超时属性

属性	说明
net.slp.multicastTimeouts	这些属性可以控制在放弃传输之前用于重复的多播和单播 UDP 消息传输的超时。
net.slp.DADiscoveryTimeouts	
net.slp.datagramTimeouts	
net.slp.multicastMaximumWait	该属性可以控制放弃多播消息之前传输该消息的最长时间。
net.slp.datagramTimeouts	DA 超时的上界，由为此属性列出的值的总和来指定。会向 DA 重复发送 UDP 数据报，直到收到响应或达到超时界限为止。

如果在多播服务搜索或 DA 搜索期间频繁出现超时现象，可增大 net.slp.multicastMaximumWait 属性的值，其缺省值为 15000 毫秒（15 秒）。增大最长等待时间可以留出更多时间，以便完成高延迟网络中的请求。在更改 net.slp.multicastMaximumWait 之后，还应该修改 net.slp.multicastTimeouts 和 net.slp.DADiscoveryTimeouts。这些属性的超时值之和等于 net.slp.multicastMaximumWait 值。

▼ 如何更改缺省超时

使用以下过程可以更改用于控制超时的 SLP 属性。

1. 成为管理员。
有关更多信息，请参见《在 Oracle Solaris 11.2 中确保用户和进程的安全》中的“使用所指定的管理权限”。
2. 停止 slpd 和主机上的所有 SLP 活动。

```
# svcadm disable network/slp
```
3. 在更改配置设置之前，先备份缺省的 /etc/inet/slp.conf 文件。
4. 在 slpd.conf 文件中更改 net.slp.multicastMaximumWait 属性：

```
net.slp.multicastMaximumWait=value
```

value 32 位整数，它列出为 net.slp.multicastTimeouts 和 net.slp.DADiscoveryTimeouts 设置的值之和
缺省值 = 15000 毫秒 (15 秒)
值范围 = 1000 至 60000 毫秒

例如，如果确定多播请求需要等待 20 秒 (20000 毫秒)，则需要调整为 net.slp.multicastTimeouts 和 net.slp.DADiscoveryTimeouts 属性列出的值，使两者之和等于 20000 毫秒。

```
net.slp.multicastMaximumWait=20000
net.slp.multicastTimeouts=2000,5000,6000,7000
net.slp.DADiscoveryTimeouts=3000,3000,6000,8000
```

5. 如果需要，请在 `slpd.conf` 文件中更改 `net.slp.datagramTimeouts` 属性：

```
net.slp.datagramTimeouts=value
```

value 32 位整数的列表，它以毫秒为单位指定将单播数据报传输实现到 DA 时的超时
缺省值 = 3000,3000,3000

例如，可将数据报超时增大到 20000 毫秒，以避免频繁超时。

```
net.slp.datagramTimeouts=2000,5000,6000,7000
```

在高性能网络中，可以减小多播和单播 UDP 数据报传输的超时界限。如果减小超时界限，则同时会减小满足 SLP 请求所需的延迟。

6. 保存更改并关闭文件。
7. 重新启动 `slpd` 以激活更改。

```
# svcadm enable network/slp
```

配置随机等待界限

如果网络通信流量很大或冲突率很高，与 DA 的通信可能会受到影响。冲突率很高时，发送代理必须重新传送 UDP 数据报。通过使用 `snoop` 来监视作为 SA 服务器运行 `slpd` 的主机和作为 DA 运行 `slpd` 的主机网络中的流量，可以确定是否正在重新传输。在作为 SA 服务器运行 `slpd` 的主机的 `snoop` 跟踪中，如果出现同一服务的多个服务注册消息，则可能存在通知冲突。

在引导时，冲突特别容易引起问题。当 DA 最初启动时，它会发送未经请求的通告，并且 SA 以注册进行响应。SLP 要求 SA 在接收 DA 通告后随机等待一段时间再进行响

应。随机等待界限分布均匀，最大值由 `net.slp.randomWaitBound` 控制。缺省的随机等待界限为 1000 毫秒（1 秒）。

▼ 如何配置随机等待界限

使用以下过程在 `slp.conf` 文件中更改 `net.slp.RandomWaitBound` 属性。

1. 成为管理员。
有关更多信息，请参见《在 Oracle Solaris 11.2 中确保用户和进程的安全》中的“使用所指定的管理权限”。

2. 停止 `slpd` 和主机上的所有 SLP 活动。

```
# svcadm disable network/slp
```

3. 在更改配置设置之前，先备份缺省的 `/etc/inet/slp.conf` 文件。

4. 在 `slpd.conf` 文件中更改 `net.slp.RandomWaitBound` 属性：

```
net.slp.RandomWaitBound=value
```

value 用于计算在尝试联系 DA 之前的随机等待时间的上界
缺省值 = 1000 毫秒（1 秒）
值范围 = 1000 至 3000 毫秒

例如，可将最长等待时间延长至 2000 毫秒（2 秒）。

```
net.slp.randomWaitBound=2000
```

延长随机等待界限时，注册中将出现更长的延迟。SA 可以用新搜索到的 DA 以更慢的速度完成注册，以避免冲突和超时。

5. 如果需要，请在 `slpd.conf` 文件中更改 `net.slp.datagramTimeouts` 属性：

```
net.slp.datagramTimeouts=value
```

value 32 位整数的列表，它以毫秒为单位指定将单播数据报传输实现到 DA 时的超时
缺省值 = 3000,3000,3000

例如，可将数据报超时增大到 20000 毫秒，以避免频繁超时。

```
net.slp.datagramTimeouts=2000,5000,6000,7000
```

在高性能网络中，可以减小多播和单播 UDP 数据报传输的超时界限。此设置可减小满足 SLP 请求时的延迟量。

6. 保存更改并关闭文件。
7. 重新启动 `slpd` 以激活更改。

```
# svcadm enable network/slp
```

部署范围

借助范围可对依赖于用户的逻辑、物理和管理分组的服务进行调配。使用范围可对服务通告的访问进行管理。

使用 `net.slp.useScopes` 属性创建范围。例如，在主机上的 `/etc/inet/slp.conf` 文件中，添加一个名为 `newscope` 的新范围，如下所示：

```
net.slp.useScopes=newscope
```

例如，您的公司可能在 6 号楼的 2 层的南厅一端有一个联网设备室，联网设备包括打印机和传真机等。2 层的所有人都可以使用这些设备，也可以将这些设备的使用权限定给某个部门的成员。通过范围可对这些计算机的服务通告的访问进行调配。

如果设备专供一个部门使用，则可用该部门的名称创建一个范围，例如 `mktg`。属于其他部门的设备可用不同的范围名称来配置。

在另一种情况下，部门可能是分散的。例如，机械工程部门和 CAD/CAM 部门可能分散在 1 层和 2 层。但是，可将 2 层的计算机提供给这两层的主机，方法是为其指定相同的范围。可以通过适用于网络和其他任何方式来部署范围。

注 - 实际上，并不禁止具有特定范围的 UA 使用在其他范围内通告的服务。配置范围只控制 UA 检测哪些服务通告。该服务负责强制实施所有访问控制限制。

何时配置范围

无需进行任何范围配置，SLP 便可正常工作。在 Oracle Solaris 操作环境中，SLP 的缺省范围是 `default`。如果没有配置任何范围，则 `default` 是所有 SLP 消息的范围。

可在以下任何情况下配置范围。

- 您支持的组织要将服务通告访问限制为自己的成员。
- 您所支持的组织的物理布局表明，某一区域中的服务只能由特定用户访问。
- 适合特定用户查看的服务通告必须进行分区。

“为拨号网络配置 DA 搜索” [23]中列举了第一种情况的示例。第二种情况的示例是，组织分布于两个大楼内，您希望大楼内的用户访问本大楼内的本地服务。可为 1 号楼内的用户配置 B1 范围，而为 2 号楼的用户配置 B2 范围。

配置范围时的注意事项

当您在 `slpd.conf` 文件中修改 `net.slp.useScopes` 属性时，便会为主机上的所有代理配置范围。当主机正在运行任何 SA 或用作 DA 时，如果要将 SA 或 DA 配置到 `default` 之外的范围中，则必须配置此属性。如果只有 UA 在计算机中运行，并且 UA 应搜索 `default` 之外的 SA 和 DA 支持范围，则除非要限制 UA 使用的范围，否则无需配置此属性。如果未配置该属性，UA 可以通过 `slpd` 自动搜索可用的 DA 和范围。SLP 守护进程使用主动和被动 DA 搜索来查找 DA，如果没有 DA 在运行，则使用 SA 搜索。另外，如果已配置上述属性，UA 将只使用已配置的范围，而不会将其废弃。

如果您决定要配置范围，则应考虑将 `default` 范围保留在已配置范围的列表中，除非您确信网络中的所有 SA 都配置了范围。如果有任何 SA 未配置，则已配置范围的 UA 将无法找到这些 SA。出现这种情况的原因是，未配置的 SA 会自动以 `default` 为范围，而 UA 会使用已配置的范围。

如果您还决定通过设置 `net.slp.DAAddresses` 属性来配置 DA，请确保已配置的 DA 所支持的范围与您使用 `net.slp.useScopes` 属性配置的范围相同。如果这两个范围不同，`slpd` 将在重新启动时输出错误消息。

▼ 如何配置范围

使用以下过程在 `slp.conf` 文件中为 `net.slp.useScopes` 属性添加范围名称。

1. 成为管理员。
有关更多信息，请参见《在 Oracle Solaris 11.2 中确保用户和进程的安全》中的“使用所指定的管理权限”。

2. 停止 `slpd` 和主机上的所有 SLP 活动。

```
# svcadm disable network/slp
```

3. 在更改配置设置之前，先备份缺省的 `/etc/inet/slp.conf` 文件。

4. 在 `slpd.conf` 文件中更改 `net.slp.useScopes` 属性：

```
net.slp.useScopes=<scope names>
```

`scope names` 字符串列表，表示 DA 或 SA 发出请求时可使用的范围或表示 DA 必须支持的范围

缺省值 = 缺省值 (SA 和 DA) /未指定 (UA)

使用以下各项来构造范围名称：

- 任何字母数字字符 (大写或小写)
- 任何标点符号 ("、\、!、<、=、> 和 ~ 除外)
- 被视为名称一部分的空格
- 非 ASCII 字符

使用反斜杠可对非 ASCII 字符进行转义。例如，UTF-8 编码使用 `0xc3a9` 十六进制代码来表示具有法语 *aigue* 重音的字母 *e*。如果平台不支持 UTF-8，则可使用 UTF-8 十六进制代码作为转义序列 `\c3\a9`。

例如，要为 `bldg6` 中的 `eng` 组和 `mktg` 组指定范围，请对 `net.slp.useScopes` 行进行如下更改。

```
net.slp.useScopes=eng,mktg,bldg6
```

5. 保存更改并关闭文件。
6. 重新启动 `slpd` 以激活更改。

```
# svcadm enable network/slp
```

部署 DA

本节介绍 DA 在运行 SLP 的网络中的战略部署。

只需具有基本代理 (UA 和 SA)，无需部署 DA 或配置范围，SLP 便可正常运行。缺少特定配置的所有代理都使用 `default` 范围。DA 用作服务通告的高速缓存。部署 DA 会减少在网络中发送的消息数，并可缩短接收消息响应所需的时间。此功能使 SLP 可以适应更大型的网络。

部署 SLP DA 的原因？

部署 DA 的主要原因是减小多播流量和缩短与收集单播应答有关的延迟。在具有许多 UA 和 SA 的大型网络中，服务搜索所涉及的多播流量可能会很大，从而导致网络性能下降。通过部署一个或多个 DA，UA 必须为服务向 DA 进行单播，并且 SA 必须使用单播向 DA 注册。网络中唯一向 DA 进行注册的 SLP 多播是用于主动和被动 DA 搜索的。

SA 会自动向其在一组通用范围内搜索到的任何 DA 进行注册，而不是接受多播服务请求。但是，在 DA 不支持的范围内的多播请求仍然直接由 SA 来应答。

在 UA 的范围内部署 DA 时，来自 UA 的服务请求将单播至 DA，而非多播至网络。因此，UA 范围中的 DA 将减少多播。通过减少用于正常 UA 请求的多播，可以大大减少获得查询应答所需的时间（从若干秒减少到若干毫秒）。

DA 用作 SA 和 UA 活动的焦点。为范围集合部署一个或多个 DA 可提供用于监视 SLP 活动的集中点。打开 DA 日志记录比从网络中分散的多个 SA 中检查日志更容易监视注册和请求。根据平衡负载的需要，可以为特定的一个或多个范围部署任意数量的 DA。

在未启用多播路由的网络中，可以将 SLP 配置为使用广播。但广播的效率很低，因为它需要每台主机都处理消息。广播还无法在路由器间正常传播。因此，在有多播路由支持的网络中，只能在同一子网中搜索服务。对多播路由的部分支持会导致在网络中搜索服务的能力不一致。多播消息用于搜索 DA。因此，对多播路由的不完全支持暗示了 UA 和 SA 向 SA 范围内的所有已知 DA 注册服务。例如，如果一个 UA 查询名为 DA1 的 DA，而 SA 已向 DA2 注册了服务，则 UA 将无法搜索服务。有关如何在未启用多播的网络中部署 SLP 的更多信息，请参见“配置仅限广播路由” [29]。

在站点范围内对多播路由的支持不一致的网络中，必须使用 `net.slp.DAaddresses` 属性以一致的 DA 位置列表配置 SLP UA 和 SA。

最后，SLPv2 DA 支持与 SLPv1 的互操作性。缺省情况下，DA 中会启用 SLPv1 互操作性。如果您的网络包含打印机等 SLPv1 设备或者需要与 Novell Netware 5（它将 SLPv1 用于服务搜索）进行互操作，则应部署 DA。如果没有 DA，Oracle Solaris SLP UA 将找不到 SLPv1 通告的服务。

何时部署 DA

如果以下任何条件成立，则请在您的企业中部署 DA：

- 按 snoop 的度量，多播 SLP 流量超过网络带宽的 1%。
- UA 客户端在多播服务请求期间经历较长时间的延迟或超时。
- 您要集中监视一个或多个主机上的特定范围内的 SLP 服务通告。
- 您的网络未启用多播，并且由必须共享服务的多个子网构成。
- 网络所使用的设备支持 SLP (SLPv1) 的早期版本，或者您希望 SLP 服务搜索与 Novell Netware 5 进行交互操作。

▼ 如何部署 DA

使用以下过程在 `slp.conf` 文件中将 `net.slp.isDA` 属性设置为 True。

注 - 只能为每个主机指定一个 DA。

1. 成为管理员。

有关更多信息，请参见《在 Oracle Solaris 11.2 中确保用户和进程的安全》中的“使用所指定的管理权限”。

2. 停止 `slpd` 和主机上的所有 SLP 活动。

```
# svcadm disable network/slp
```

3. 在更改配置设置之前，先备份缺省的 `/etc/inet/slp.conf` 文件。

4. 在 `slpd.conf` 文件中将 `net.slp.isDA` 属性设置为 `True`：

```
net.slp.isDA=True
```

5. 保存更改并关闭文件。

6. 重新启动 `slpd` 以激活更改。

```
# svcadm enable network/slp
```

放置 DA 的位置

本节针对不同的情况对放置 DA 的位置提供了建议。

- 当未启用多播路由并且需要 DA 在子网之间桥接服务搜索时
在此情况下，必须在有多个接口并与共享服务的所有子网相连的主机上放置 DA。除非 IP 包不在这些接口间路由，否则无需设置 `net.slp.interfaces` 配置属性。有关配置“用于 SLP 的多宿主配置” [38] 属性的更多信息，请参见 `Multihoming Configuration for SLP`。
- 当为改善可伸缩性而部署 DA 并且主要考虑的是优化代理访问时
UA 通常会向 DA 发出许多服务请求。一个 SA 向 DA 注册一次，并且以固定但不频繁的间隔刷新通告。因此，UA 对 DA 的访问要比 SA 访问频繁得多。而且，服务通告数通常小于请求数。因此，如果针对 UA 访问优化部署，则大多数 DA 部署的效率都会提高。
- 设置 DA 使其拓扑结构与网络中的 UA 接近，从而优化 UA 访问
毫无疑问，必须用 UA 和 SA 客户机共享的范围来配置 DA。

为平衡负载而放置多个 DA

作为一种负载平衡的方法，可为同一范围集合部署多个 DA。可在下列任一情况下部署 DA：

- 到 DA 的 UA 请求超时，或返回 `DA_BUSY_NOW` 错误。
- DA 日志显示，正在删除许多 SLP 请求。

- 在范围内共享服务的用户网络跨越多个建筑或物理站点。

可以运行 SLP 流量的 snoop 跟踪，以确定多少 UA 请求返回 DA_BUSY_NOW 错误。如果返回的 UA 请求数很高，则在物理和拓扑结构上远离 DA 的建筑内的 UA 可能响应很慢，或者出现过多超时现象。在此情况下，可在每个建筑内都部署一个 DA，以改善对该建筑内的 UA 客户机的响应。

连接建筑的链接通常比建筑内的局域网慢。如果您的网络跨越多个建筑或物理站点，请在 /etc/inet/slp.conf 文件中将 net.slp.DAAddresses 属性设置为特定主机名或地址的列表，以使 UA 只访问您指定的 DA。

如果特定 DA 在服务注册中使用大量主机内存，则可通过减少 DA 支持的范围数来减少 SA 注册数。可将该范围分割为具有多个注册的两个范围。然后通过另一主机上部署另一个 DA 来支持其中一个新范围。

SLP 和多宿主

多宿主服务器在多个 IP 子网中用作主机。该服务器有时可以有多个网络接口卡，并可用作路由器。包括多播包在内的 IP 包将在接口之间进行路由。在有些情况下，会禁用接口之间的路由。以下各节介绍如何为此类情况配置 SLP。

用于 SLP 的多宿主配置

无需进行任何配置，slpd 便可侦听缺省网络接口上的多播和 UDP/TCP 单播。如果在多宿主计算机的接口之间启用了单播和多播路由，则无需进行额外配置。这是因为到达另一接口的多播包正确路由至缺省接口。因此，对 DA 或其他服务通告的多播请求将到达 slpd。如果由于某种原因未打开路由，则需要配置。

何时配置非路由的多个网络接口

如果下面的任何一个条件存在，都可能需要配置多宿主计算机。

- 在接口之间启用了单播路由，而禁用了多播路由。
- 在接口之间同时禁用了单播路由和多播路由。

接口之间的多播路由被禁用时，通常是因为网络中尚未部署多播。在此情况下，广播通常用于不基于 DA 的服务搜索和个别子网上的 DA 搜索。通过将 net.slp.isBroadcastOnly 属性设置为 True 来配置广播。

配置非路由的多个网络接口（任务列表）

表 3-5 配置非路由的多个网络接口

任务	说明	参考
配置 <code>net.slp.interfaces</code> 属性	设置此属性，以使 <code>slpd</code> 侦听指定接口上的单播和多播/广播 SLP 请求。	“配置 <code>net.slp.interfaces</code> 属性” [39]
安排代理服务通告，以使子网上的 UA 获得具有可访问地址的服务 URL	将代理通告限定到正在运行 <code>slpd</code> 且与单个子网而非多宿主主机连接的计算机。	“多宿主主机上的代理通告” [40]
放置 DA 并配置范围，以确保 UA 和 SA 之间的可访问性	在具有一个接口主机名或地址的多宿主主机上配置 <code>net.slp.interfaces</code> 属性。 在多宿主主机上运行 DA 但配置范围，以使每个子网上的 SA 和 UA 使用不同的主机。	“DA 放置和范围名称指定” [41]

配置 `net.slp.interfaces` 属性

如果设置了 `net.slp.interfaces` 属性，`slpd` 将侦听该属性所列接口而非缺省接口上的单播和多播/广播 SLP 请求。

通常，设置 `net.slp.interfaces` 属性时会同时通过设置 `net.slp.isBroadcastOnly` 属性来启用广播，原因是网络中尚未部署多播。但是，如果已经部署多播，而多播未在此特定多宿主主机上路由，则多播请求可从多个接口到达 `slpd`。当包的路由由与子网（接口为这些子网提供服务）连接的另一台多宿主主机或路由器处理时，会出现这种情况。

出现此类情况时，发送请求的 SA 服务器或 UA 将收到来自多宿主主机上的 `slpd` 的两个响应。然后，客户机库对响应进行过滤，客户机将看不到这些响应。但这些响应在 `snoop` 跟踪中可见。

如果关闭单播路由，则所有子网都无法访问多宿主主机上的 SA 客户机通告的服务。如果这些服务无法访问，SA 客户机可以执行以下操作：

- 对每个子网通告一个服务 URL。
- 确保用可访问的 URL 应答来自特定子网的请求。

SA 客户机库不执行任何操作来确保对可访问的 URL 进行通告。服务计划（它可能处理也可能不处理无路由的多宿主主机）将负责确保对可访问的 URL 进行通告。

在禁用单播路由的多宿主主机上部署服务之前，请使用 `snoop` 来确定服务是否可以正确处理来自多个子网的请求。此外，如果计划在多宿主主机上部署 DA，请参见“DA 放置和范围名称指定” [41]。

▼ 如何配置 net.slp.interfaces 属性

使用以下过程在 slp.conf 文件中更改 net.slp.interfaces 属性。

1. 成为管理员。
有关更多信息，请参见《在 Oracle Solaris 11.2 中确保用户和进程的安全》中的“使用所指定的管理权限”。

2. 停止 slpd 和主机上的所有 SLP 活动。

```
# svcadm disable network/slp
```

3. 在更改配置设置之前，先备份缺省的 /etc/inet/slp.conf 文件。

4. 在 slpd.conf 文件中更改 net.slp.interfaces 属性：

```
net.slp.interfaces=value
```

value 网络接口卡的 IPv4 地址或主机名的列表，DA 或 SA 应在该网络接口卡上侦听端口 427 上的多播、单播 UDP 和 TCP 消息

例如，具有三个网络接口卡和已关闭多播路由的服务器将连接至三个子网。这三个网络接口的 IP 地址为 192.168.142.42、192.168.143.42 和 192.168.144.42。子网掩码为 255.255.255.0。以下属性设置将使 slpd 侦听所有三个接口上的单播和多播/广播消息：

```
net.slp.interfaces=192.168.142.42,192.168.143.42,192.168.144.42
```

注 - 可以为 net.slp.interfaces 属性指定 IP 地址或可解析的主机名。

5. 保存更改并关闭文件。

6. 重新启动 slpd 以激活更改。

```
# svcadm enable network/slp
```

多宿主主机上的代理通告

如果具有多个接口的主机通过使用 slpd 和代理注册来通告服务，slpd 通告的服务 URL 必须包含可访问的主机名或地址。如果在接口之间启用单播路由，则所有子网上的主机都可以访问其他子网上的主机。还可以对任何子网上的服务进行代理注册。但是，如果已禁用单播路由，则一个子网上的服务客户机将无法通过多宿主主机来访问另一子网上的服务。但是，那些客户机也许可以通过另一个路由器来访问服务。

例如，假设缺省主机名为 bigguy 的主机在三个不同的非路由子网上有三个接口卡。这些子网上的主机名分别是 bigguy (IP 地址是 192.168.142.42)、bigguy1 (IP

地址是 192.168.143.42) 以及 bigguy2 (IP 地址是 192.168.144.42)。现在, 假设传统打印机 oldprinter 连接至 143 子网, 并且用 net.slp.interfaces 将 URL service:printing:lpr://oldprinter/queue1 配置为侦听所有接口。oldprinter URL 在所有接口上都通告代理。142 和 144 子网中的计算机将接收 URL 以响应服务请求, 但无法访问 oldprinter 服务。

对此问题的解决方案是用只与 143 子网连接的计算机 (而非多宿主主机) 上运行的 slpd 来执行代理通告。只有 143 子网上的主机可以获得通告, 以作为对服务请求的响应。

DA 放置和范围名称指定

为了确保客户机获得可访问的服务, 在具有多宿主主机的网络中放置 DA 和指定范围名称时必须格外谨慎。当禁用了路由且配置了 net.slp.interfaces 属性时, 要特别小心。此外, 如果在多宿主计算机的接口之间启用了单播路由, 则不需要进行任何特殊的 DA 和范围配置。将以从任何子网中都可访问的 DA 标识服务对通告进行高速缓存。但是, 如果禁用了单播路由, 则不合适的 DA 放置将产生问题。

要确定上一个示例会导致什么问题, 请考虑 bigguy 运行 DA 并且所有子网中的客户机都具有相同范围时可能出现的情况。143 子网中的 SA 将向 DA 注册其服务通告。即使 143 子网中的主机无法访问, 144 子网上的 UA 也可以获得这些服务通告。

此问题的一个解决方案是在每个子网而非多宿主主机上运行 DA。在此情况下, 多宿主主机上的 net.slp.interfaces 属性应配置一个接口主机名或地址, 或者应将其保留为不配置, 从而强制使用缺省接口。此解决方案的一个缺点是, 多宿主主机通常是可以更好处理 DA 的计算负载的大型计算机。

另一个解决方案是在多宿主主机上运行 DA 但配置范围, 以使每个子网上的 SA 和 UA 具有不同范围。例如, 在前面的情况下, 142 子网上的 UA 和 SA 可能具有一个名为 scope142 的范围。143 子网上的 UA 和 SA 可能具有名为 scope143 的另一个范围, 而 144 子网上的 UA 和 SA 可能具有名为 scope144 的第三个范围。可在具有三个接口的 bigguy 中配置 net.slp.interfaces 属性, 以使 DA 对这三个子网中的三个范围提供服务。

配置非路由的多个网络接口时的注意事项

配置 net.slp.interfaces 属性可使多宿主主机上的 DA 在子网之间桥接服务通告。如果网络中关闭了多播路由, 但在多宿主主机的接口之间启用了单播路由, 此类配置将很有用。由于单播在接口之间进行路由, 因此服务所在子网之外的子网中的主机可在收到服务 URL 时联系服务。没有 DA 时, 特定子网上的 SA 服务器只能接收同一子网上的广播, 因此, 它们无法找到其子网之外的服务。

必须配置 net.slp.interfaces 属性的最常见情形是网络中未部署多播而改用广播时。在其他情况下, 需要慎重地考虑和规划, 以避免不必要的重复响应或无法访问的服务。

引入传统服务

传统服务是早于 SLP 的开发和实现的网络服务。某些服务（例如 NFS 服务和 NIS 名称服务）不包含用于 SLP 的内部 SA。本章介绍通告传统服务的时间和方式。

- [“何时通告传统服务” \[43\]](#)
- [“通告传统服务” \[43\]](#)
- [“通告传统服务时的注意事项” \[46\]](#)

何时通告传统服务

通过传统服务通告，可使 SLP UA 在网络中查找如下所示的设备和服。可以查找不包含 SLP SA 的硬件设备和软件服务。例如，具有 SLP UA 的应用程序需要查找不包含 SLP SA 的打印机或数据库时，可能需要使用传统通告。

通告传统服务

可以使用以下任一方法来通告传统服务。

- 修改服务以引入 SLP SA。
- 编写小型程序，以代表未启用 SLP 的服务进行通告。
- 使用代理通告让 `slpd` 通告服务。

修改服务

如果软件服务器的源代码可用，则可引入 SLP SA。用于 SLP 的 C 和 Java API 使用起来相对简单。有关 C API 的信息和有关 Java API 的文档，请参手册页。如果服务是硬件设备，则制造商可能会有可引入 SLP 的更新 PROM。有关更多信息，请与设备制造商联系。

通告未启用 SLP 的服务

如果没有源代码或包含 SLP 的更新 PROM，则可编写一个使用 SLP 客户机库通告服务的小型应用程序。此应用程序可用作小型守护进程，可在用来启动和停止服务的同一 Shell 脚本中启动或停止。

SLP 代理注册

Oracle Solaris `slpd` 支持用代理注册文件通告的传统服务。代理注册文件是采用可移植格式的服务通告的列表。

▼ 如何启用 SLP 代理注册

1. 在主机文件系统或可通过 HTTP 访问的任何网络目录中创建代理注册文件。
2. 确定是否存在用于该服务的服务类型模板。
模板是对服务 URL 和服务类型的属性的说明。模板用于为特定服务类型定义通告的组成部分：
 - 如果存在服务类型模板，请使用该模板来构造代理注册。有关服务类型模板的更多信息，请参见 RFC 2609。
 - 如果没有该服务的服务类型模板，可选择可以准确描述该服务的属性集合。对通告使用命名授权而非缺省设置。缺省的命名授权只允许用于已标准化的服务类型。有关命名授权的更多信息，请参见 RFC 2609。
例如，假设一个名为 *BizApp* 的公司有一个用于跟踪软件缺陷的本地数据库。为通告该数据库，该公司可能会使用服务类型为 `service:bugdb.bizapp` 的 URL。此后，命名授权将会是 `bizapp`。
3. 按照后续步骤，使用在前面步骤中创建的注册文件的位置，在 `/etc/inet/slp.conf` 文件中配置 `net.slp.serializedRegURL` 属性。
4. 成为管理员。
有关更多信息，请参见《在 Oracle Solaris 11.2 中确保用户和进程的安全》中的“使用所指定的管理权限”。
5. 停止 `slpd` 和主机上的所有 SLP 活动。

```
# svcadm disable network/slp
```
6. 在更改配置设置之前，先备份缺省的 `/etc/inet/slp.conf` 文件。

- 在 `/etc/inet/slp.conf` 文件的 `net.slp.serializedRegURL` 属性中指定代理注册文件的位置。

```
net.slp.net.slp.serializedRegURL=proxy registration file URL
```

例如，如果串行化的注册文件是 `/net/inet/slp.reg`，则可按如下所示来配置属性：

```
net.slp.serializedRegURL=file:/etc/inet/slp.reg
```

- 保存更改并关闭文件。
- 重新启动 `slpd` 以激活更改。

```
# svcadm enable network/slp
```

使用 SLP 代理注册进行通告

服务通告由标识服务 URL、可选范围和一系列属性定义的行构成。SLP 守护进程将完全按照与 SA 客户机相同的方式来读取、注册和维护代理通告。下面是某个代理注册文件中的通告示例。

在此示例中，通告了支持 LPR 协议和 FTP 服务器的传统打印机。为了便于说明，添加了行号，但它们不是文件的构成部分。

```
(1) #Advertise legacy printer.
(2)
(3) service:lpr://bizserver/mainpool,en,65535
(4) scope=eng,corp
(5) make-model=Laserwriter II
(6) location-description=B16-2345
(7) color-supported=monochromatic
(8) fonts-supported=Courier,Times,Helvetica 9 10
(9)
(10) #Advertise FTP server
(11)
(12) ftp://archive/usr/src/public,en,65535,src-server
(13) content=Source code for projects
(14)
```

注 - 像配置文件一样，代理注册文件支持同样的非 ASCII 字符转义约定。有关代理注册文件格式的更多信息，请参见 RFC 2614。

表 4-1 SLP 代理注册文件说明

行号	说明
1 和 10	注释行以井号 (#) 开头，不影响文件操作。从注释行开头一直到结束的所有字符都将被忽略。
2、9 和 14	分隔通告的空白行。

行号	说明
3, 12	<p>具有用逗号分隔的三个必需字段和一个可选字段的 <code>service:URL</code> :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 通告的通用 URL 或 <code>service:URL</code>。有关如何形成 <code>service:URL</code> 的说明, 请参见 RFC 2609。 ■ 通告的语言。在前面的示例中, 此字段指定为英语, 即 <code>en</code>。语言是 RFC 1766 语言标记。 ■ 注册的生命周期, 以秒为单位度量。生命周期限制为 16 位的无符号整数。如果生命周期小于最大值 65535, <code>slpd</code> 将使通告超时。如果生命周期为 65535, <code>slpd</code> 将定期刷新通告, 并且在 <code>slpd</code> 退出之前, 一直将生命周期视为永久。 ■ (可选的) 服务类型字段 - 如果使用此字段, 它将定义服务类型。如果定义了服务 URL, 则可更改通告 URL 所用的服务类型。在前面的代理注册文件示例中, 第 12 行包含一个通用 FTP URL。可选类型字段会使 URL 以服务类型名称 <code>src-server</code> 进行通告。缺省情况下, 类型名称中不会添加 <code>service</code> 前缀。
4	<p>范围指定。</p> <p>可选行包括标记 <code>scope</code>, 后跟等号以及用逗号分隔的范围名称列表。范围名称由 <code>net.slp.useScopes</code> 配置属性定义。此列表中只应包括为主机配置的范围。如果未添加范围行, 则在配置了 <code>slpd</code> 的所有范围内进行注册。范围行必须紧随 URL 行之后。否则, 系统会将范围名称识别为属性。</p>
5-8	<p>属性定义。</p> <p>在可选的范围行之后, 批量服务通告中包含属性/值列表对行。每个对都包含属性标记, 其后是等号以及属性值或以逗号分隔的值列表。在前面的代理注册文件示例中, 第 8 行显示了具有多个值的属性列表。所有其他列表都是单值。属性名称和值的格式与在线 SLP 消息的格式相同。</p>

通告传统服务时的注意事项

通常, 修改源代码来添加 SLP 的方法, 优于编写启用 SLP 的服务 (该服务使用 SLP API 代表其他服务进行通告)。修改源代码的方法也优于使用代理注册的方法。修改源代码时, 可以添加特定于服务的功能并密切跟踪服务的可用性。如果源代码不可用, 则编写代表其他服务进行通告的启用 SLP 的帮助器服务的方法, 优于使用代理注册的方法。此帮助器服务最好集成到用于控制激活和取消激活服务启动/停止过程中。没有源代码可用并且编写单独的 SA 不可行时, 代理通告通常是第三种选择。

仅当运行 `slpd` 以读取代理注册文件时, 才能维护代理通告。代理通告与服务之间没有直接的联系。如果通告超时或 `slpd` 停止, 代理通告将不再可用。

如果服务关闭, 则必须停止 `slpd`。编辑序列化注册文件以注释掉或删除代理通告, 然后重新启动 `slpd`。重新启动或重新安装服务时, 必须遵循相同的过程。代理通告与服务之间缺少联系是代理通告的主要缺点。

服务位置协议状态代码和消息类型

本章介绍 SLP 状态代码和消息类型。SLP 消息类型与其缩写和功能代码一起列出。展示 SLP 状态代码的同时还展示了其说明和功能代码；功能代码用于表示已接收请求（代码 0）或接收器繁忙。

注 - SLP 守护进程 (slpd) 只为单播消息返回状态代码。

SLP 状态代码

表 5-1 SLP 状态代码

状态类型	状态代码	说明
无错误	0	已处理请求，未出现错误。
LANGUAGE_NOT_SUPPORTED	1	对于 AttrRqst 或 SrvRqst，在范围内有该服务类型的数据，但使用的不是指定的语言。
PARSE_ERROR	2	消息未遵循 SLP 语法。
INVALID_REGISTRATION	3	SrvReg 存在问题。例如，生命周期为零或省略了语言标记。
SCOPE_NOT_SUPPORTED	4	SLP 消息的范围列表中不包括应答请求的 SA 或 DA 所支持的范围。
AUTHENTICATION_UNKNOWN	5	DA 或 SA 接收到来自不受支持的 SLP SPI 的请求。
AUTHENTICATION_ABSENT	6	UA 或 DA 期望在 SrvReg 中出现 URL 和属性验证但未收到。
AUTHENTICATION_FAILED	7	UA 或 DA 在验证块中检测到验证错误。
VER_NOT_SUPPORTED	9	消息中的版本号不受支持。
INTERNAL_ERROR	10	DA 或 SA 中出现未知错误。例如，操作系统没有剩余的文件空间。
DA_BUSY_NOW	11	UA 或 SA 应使用指数补偿进行重试。DA 正忙于处理其他消息。
OPTION_NOT_UNDERSTOOD	12	DA 或 SA 收到来自强制范围的未知选项。
INVALID_UPDATE	13	对于未注册的服务或具有不一致服务类型的服务，DA 收到未设置 FRESH 的 SrvReg。

SLP 消息类型

状态类型	状态代码	说明
MSG_NOT_SUPPORTED	14	SA 收到 AttrRqst 或 SrvTypeRqst，但不支持它。
REFRESH_REJECTED	15	SA 以比 DA 的最短刷新间隔更频繁的频率向 DA 发送 SrvReg 或部分 SrvDereg。

SLP 消息类型

表 5-2 SLP 消息类型

消息类型	缩写	功能代码	说明
服务请求	SrvRqst	1	由 UA 发出，用于查找服务；或由 UA 或 SA 服务器在主动 DA 搜索期间发出。
服务应答	SrvRply	2	DA 或 SA 对服务请求的响应。
服务注册	SrvReg	3	允许 SA 注册新通知，利用新增和更改的属性更新现有通知，以及刷新 URL 生命周期。
服务注销	SrvDereg	4	通知表示的服务不再可用时，由 SA 用来注销其通知。
确认	SrvAck	5	DA 对 SA 的服务请求或服务注销消息的响应。
属性请求	AttrRqst	6	由 URL 或服务类型发出，用于请求属性列表。
属性应答	AttrRply	7	用于返回属性列表。
DA 通告	DAAdvert	8	DA 对多播服务请求的响应。
服务类型请求	SrvTypeRqst	9	用来查询具有特定的命名授权并且处于特定范围集中的已注册服务类型。
服务类型应答	SrvTypeRply	10	为响应服务类型请求而返回的消息。
SA 通告	SAAdvert	11	UA 使用 SAAdvert 在未部署 DA 的网络中搜索 SA 及其范围。

索引

B

- 包大小
 - 配置 SLP, 28

C

- 超时 (SLP), 29, 30, 36
- 传统服务 (SLP)
 - 定义, 43
 - 通告, 43, 43, 46

D

- 代理通告 (SLP), 43, 45
- 代理注册 (SLP), 44, 45
 - 多宿主主机, 40
- 单播路由 (SLP), 38
 - 禁用, 39
- 多播 (SLP)
 - DA, 23, 25
 - 传播, 27
 - 多宿主计算机和, 38
 - 如果禁用, 38
 - 更改接口, 39
 - 服务请求, 35
 - 流量, 35
 - 生存时间属性, 27
- 多宿主主机 (SLP)
 - 仅限广播路由, 29
 - 代理通告, 40
 - 无多播, 36
 - 更改接口, 39
 - 禁用单播路由, 39
 - 范围和, 41
 - 配置, 38
- DA (SLP)

- DA 日志记录, 36
- 删除, 24
- 多个 DA, 37
- 多播, 25
- 心跳, 24, 24, 25, 26
- 拨号网络搜索, 23, 24
- 搜索, 21, 25, 34
- 无多播, 38
- 消除多播, 23
- 禁用主动搜索, 23
- 禁用被动搜索, 22
- 通告, 21, 23, 24, 25
- 部署, 25, 35
- DA 搜索 (SLP), 30
- DA 心跳
 - 频率, 22
- DA_BUSY_NOW, 37

E

- /etc/inet/slp.conf 文件
 - DA 心跳, 25
 - DA 通告, 23
 - SA 重新注册, 26
 - 仅限广播路由, 29
 - 代理注册, 44
 - 元素, 20
 - 包大小, 28
 - 多播生存时间, 27
 - 新范围, 33, 34
 - 更改接口, 40
 - 更改配置, 21
 - 概述, 15
 - 负载均衡, 38
 - 超时, 30
 - 部署 DA, 37

- 随机等待界限, 32
- 静态 DA, 22
- /etc/init.d/slpd 脚本, 45

F

范围 (SLP)

- DA 和, 24, 35
- default 范围, 34
- 代理注册和, 44
- 何时配置, 33
- 多宿主主机和, 41
- 定义, 9
- 注意事项, 34
- 部署, 33

服务 URL

- 代理注册 (SLP), 44, 45
- 服务代理 (SLP), 22, 26
- 服务请求 (SLP), 36
- 服务搜索 (SLP), 29, 30, 35
- 服务通告 (SLP), 26, 45

G

- 广播 (SLP), 29, 36, 38

L

- libslp.so 库, 12

M

目录代理 (SLP)

- DA 地址, 22
- SLP 体系结构和, 9
- 何时部署, 36
- 放置的位置, 37
- 网络拥塞和, 25
- 负载均衡, 37

N

- net.slp.DAActiveDiscoveryInterval 属性, 23

- 定义, 22
- net.slp.DAAddresses 属性, 25, 34, 38
- 定义, 22
- net.slp.DAAttributes 属性, 26
- net.slp.DAHeartBeat 属性, 25, 26
- 定义, 22
- net.slp.interfaces 属性
- DA 和, 37
- 多宿主主机和, 41
- 更改接口, 40
- 配置, 39
- 非路由的接口, 41
- net.slp.isBroadcastOnly 属性, 29, 29, 38, 39
- net.slp.isDA 属性, 21
- net.slp.MTU 属性, 28
- net.slp.multicastTTL 属性, 27
- net.slp.passiveDADetection 属性, 22
- 定义, 22
- net.slp.randomWaitBound 属性, 31
- net.slp.serializedRegURL 属性, 44
- net.slp.useScopes 属性, 34, 34, 46
- 定义, 33
- netstat 命令, 16

P

- ping 命令, 30

S

- 搜索请求 (SLP), 29
- SA (SLP), 34, 39, 44
- SA 服务器 (SLP), 31
- SLP
- 代理和进程, 10
- 体系结构, 9
- 分析 snoop slp 跟踪, 17
- 包大小, 28
- 守护进程, 11
- 实现, 11
- 广播路由, 29
- 性能调优, 25
- 搜索请求, 29
- 日志记录, 9
- 规划部署, 15

- 通告, 36
- 配置, 15
- 配置属性, 20
- 配置文件, 19, 20
- SLP 消息类型, 48
- SLP 状态代码, 47
- slp.conf 文件
 - 注释, 20
- slp.jar 库, 12
- slpd 守护进程, 43, 44, 46
 - DA, 31
 - SA 服务器, 31
 - 代理通告和, 40
 - 删除 DA, 24
 - 多宿主计算机和, 38
 - 心跳, 24
 - 更改接口, 39
 - 范围和, 34
 - 静态 DA 和, 22
- slpd.conf 文件, 22, 34
- SLPv2
 - 与 SLPv1 的互操作性, 36
- snoop 命令
 - SLP 服务注册和, 26
 - SLP 通信流量和, 38
 - 多个 SLP 请求和, 39
 - 用于 SLP, 16, 17, 17
 - 监视重新传输, 31

T
调优 SLP 性能, 25

U
UA

- 请求, 26

UA (SLP), 16, 36

- 请求超时, 37

UDP/TCP 单播 (SLP), 38

W
网络接口 (SLP)

非路由的注意事项, 41

X
消息类型

- SLP, 48

Y
用户代理 (SLP), 22

Z
注册生命周期 (SLP), 17
状态代码, SLP, 47

