

IBM Communications Server for Linux on
System z



快速入门

版本 6.2.2

IBM Communications Server for Linux on
System z



快速入门

版本 6.2.2

注意:

在使用本资料及其支持的产品之前, 请一定要阅读第 93 页的『声明』中的一般信息。

第三版 (2006 年 7 月)

本版本适用于 IBM Communications Server for Linux V6.2.2 及所有后续发行版和修订版, 直到在新版本或技术简报中另有声明为止。

通过您当地的 IBM 代表或 IBM 分部可订购出版物。以下地址不备有出版物。

IBM 欢迎您提出宝贵意见。读者意见表格在此出版物的背面提供。如果已除去该表格, 则您可以将意见寄往以下地址:

IBM 中国公司上海分公司, 汉化部
中国上海市淮海中路 333 瑞安广场 10 楼
邮政编码: 200021

如果您喜欢通过电子形式发送意见, 则可使用下列其中一种方法:

- IBMLink: [ibmcn\(ctsrcrf\)](mailto:ibmcn(ctsrcrf)@cn.ibm.com)
- 互联网: ctsrcrf@cn.ibm.com
- 中国: 021-63857881
- 其他国家或地区: (86-21)63857881

当您发送信息给 IBM 后, 即授予 IBM 非专有权, IBM 可以它认为合适的任何方式使用或分发此信息, 而无须对您承担任何责任。

© Copyright International Business Machines Corporation 1998, 2006. All rights reserved.

目录

表	vii
图	ix
欢迎使用 IBM Communications Server for Linux	xi
如何使用本书	xi
指南	xi
印刷约定	xii
本书中使用的缩写	xii
新增内容	xiii
新功能	xiv
已引退的功能	xiv
第 1 章 关于 IBM Communications Server for Linux	1
IBM Communications Server for Linux 的功能部件和打包	1
IBM Communications Server for Linux	1
高级联网功能部件	6
功能部件和优点	11
通用构件块	11
客户机 / 服务器操作	11
简易配置	12
管理的其他用户界面选项	12
更好的性能	12
安全性选项	13
网络管理灵活性	13
可靠性、可用性和可维护性	13
网络集成、增长和更改	14
第 2 章 规划网络和 Communications Server for Linux on System z	15
网络规划阶段	15
确定网络的功能需求	15
确定如何配置 Communications Server for Linux	16
确定安装和操作的资源要求	16
命名约定	19
第 3 章 在 Linux 服务器上安装 Communications Server for Linux	21
Communications Server for Linux 许可程序如何打包	21
准备 Communications Server for Linux 安装	21
安装必备软件	21
显示产品安装详细信息	22
更改语言环境变量	22
从 Communications Server for Linux 的先前级别迁移	22
安装 Communications Server for Linux 许可程序	24
安装 Communications Server for Linux	24
Communications Server for Linux 联机文档	26
主机访问类库 (HACL)	26
配置 WebSphere Application Server	26
设置 WebSphere Application Server 的安全证书	27
配置 WebSphere Application Server	27
安装服务器配置文件	28

后安装过程	28
客户机 / 服务器操作	28
后安装清除	28
查看 PDF 书籍	28
查看当前发行版信息	29
配置 SSL 以与 TN 服务器或 TN 重定向器配合使用	29
备份 Communications Server for Linux 配置文件	29
复原 Communications Server for Linux 配置文件的备份副本	30
重新初始化配置文件	30
卸载 Communications Server for Linux	31
第 4 章 在 Linux 上安装 IBM Remote API Client	33
硬件和软件要求	33
硬件要求	33
Linux 操作系统版本	33
Java	34
GSKIT	34
显示产品安装详细信息	34
设置语言环境变量	34
在 Linux 上安装 Remote API Client	35
使用 GSKIT 设置 HTTPS 安全证书	36
在 Linux 上卸载 Remote API Client	37
第 5 章 在 Linux for System z 上安装 IBM Remote API Client	39
硬件和软件要求	39
硬件要求	39
Linux 操作系统版本	39
Java	39
GSKIT	39
显示产品安装详细信息	40
设置语言环境变量	40
在 Linux for System z 上安装 Remote API Client	40
使用 GSKIT 设置 HTTPS 安全证书	42
在 Linux for System z 上卸载 Remote API Client	43
第 6 章 在 AIX 系统上安装 IBM Remote API Client	45
硬件和软件要求	45
硬件要求	45
操作系统版本	45
Java	45
GSKIT	45
更改语言环境变量	45
在 AIX 上安装 Remote API Client	46
通过将文件复制到 AIX 工作站来安装 Remote API Client	46
从 CD 中安装 Remote API Client	46
使用 GSKIT 设置 HTTPS 安全证书	47
在 AIX 上卸载 Remote API Client	48
第 7 章 在 Windows 上规划和安装 Remote API Client	49
硬件和软件要求	49
访问 Setup 程序	50
使用 Setup 程序在 Windows 上安装 Remote API Client	51
用于 Remote API Client 配置的高级选项	53
从命令行安装 Remote API Client 软件	53
安装 GSKIT 软件和设置安全证书	55
使用 GSKIT 设置 HTTPS 安全证书	56

在安装之后定制 Remote API Client 软件	57
重新安装 Remote API Client 软件	57
卸载 Remote API Client 软件	57
卸载 GSKIT 软件	58
帮助	58
第 8 章 配置和使用 Communications Server for Linux	59
规划 Communications Server for Linux 配置	59
规划工作表	60
任务表	60
使用 Motif 管理程序	60
指定 Communications Server for Linux 程序的路径	61
启用 Communications Server for Linux	61
使用 Motif 管理程序管理 Communications Server for Linux	61
配置客户机 / 服务器功能	65
配置节点	66
配置连接	67
配置从属数据传输的 SDLC 链路	67
配置以太网链路以支持从属数据传输和独立数据传输	68
配置企业扩展程序链路	69
配置 0-3 型 LU	70
定义 0-3 型 LU	70
定义 LU 池	71
配置 APPC 通信	72
配置简单 APPN 网络	73
配置从属 APPC	76
配置用于通信的 CPI	77
配置 LUA	77
定义 LU 池	78
配置 SNA 网关	79
支持隐式下游 LU	80
定义下游 LU	80
配置 DLUR	81
在本地节点上配置 DLUR 支持	82
为下游节点配置传递 DLUR 支持	83
配置 TN 服务器	83
定义 3270 LU	84
定义 LU 池	85
配置 TN3270 服务器	85
配置 TN 重定向器	87
配置 TN 重定向器	87
禁用 Communications Server for Linux	88
自动启动 Communications Server for Linux	88
启用 Communications Server for Linux	88
初始化 SNA 节点	88
激活端口和链路站	89
在重新引导时启动 Communications Server for Linux	89
第 9 章 Communications Server for Linux 和 SNA 的信息资源	91
SNA 库	91
可在网络上访问的信息	91
建议的阅读资料	92
附录. 声明	93
注册商标	95

书目提要	97
Communications Server for Linux V6.2.2 出版物	97
系统网络体系结构 (SNA) 出版物	98
主机配置出版物	99
z/OS Communications Server 出版物	99
TCP/IP 出版物	99
X.25 出版物	99
APPC 出版物	99
编程出版物	99
其他 IBM 联网出版物	100
 索引	 101

表

1. 入门指南	xi
2. 印刷约定	xii



1.	Communications Server for Linux on System z 主机通信	2
2.	将多个下游 Linux 计算机链接至主机的 SNA 网关	7
3.	分支扩展程序	8
4.	TN 服务器	10
5.	节点窗口	63
6.	Communications Server for Linux 工具栏	65
7.	SNA 网关	79
8.	Communications Server for Linux 节点提供 DLUR	82

欢迎使用 IBM Communications Server for Linux

本书介绍 IBM® Communications Server for Linux on System z (Communications Server for Linux®)，它是一种使运行 Linux 的计算机能够与“系统网络体系结构”(SNA)网络中的其他节点交换信息的 IBM 软件产品。

视运行 IBM Communications Server for Linux 的硬件而定，该产品有两种不同的安装变体：

Communications Server for Linux

Communications Server for Linux (程序产品号为 5724-i33) 可在下列平台上运行：

- 运行 Linux (i686) 的 32 位 Intel® 工作站
- 运行 Linux (x86_64) 的 64 位 AMD64/Intel EM64T 工作站
- 运行 Linux (ppc64) 的 IBM pSeries® 计算机

Communications Server for Linux on System z

Communications Server for Linux on System z (程序产品号为 5724-i34) 可在运行 Linux for System z (s390 或 s390x) 的 System z 大型机上运行。

《Communications Server for Linux 快速入门》一书有两种不同副本，分别对应这两种安装变体。对于您的 Communications Server for Linux 安装，请确保您有本书的正确副本。此书适用于 Communications Server for Linux on System z。

Communications Server for Linux 为大量联网需求和解决方案提供构建块。它们可用于与 SNA 网络中的节点交换信息，也可用来为通过传输控制协议/英特网协议 (TCP/IP) 进行通信的 Telnet 程序提供主机访问。

如何使用本书

本节说明本书中信息的结构和表示方式。

指南

本书适用于参与网络规划的管理和技术人员以及对 Communications Server for Linux 操作系统感兴趣的任何人。

要查找 Communications Server for Linux 入门所需要的信息，请使用表 1。

表 1. 入门指南

目标	参考内容
阅读有关 Communications Server for Linux 的内容	第 1 页的第 1 章，『关于 IBM Communications Server for Linux』
计划如何在网络中使用 Communications Server for Linux	第 15 页的第 2 章，『规划网络和 Communications Server for Linux on System z』

表 1. 入门指南 (续)

目标	参考内容
在 Linux 服务器上安装 Communications Server for Linux	第 21 页的第 3 章, 『在 Linux 服务器上安装 Communications Server for Linux』
在 Linux 上安装 Remote API Client (32 位 Intel、64 位 Intel/AMD 或 pSeries)	第 33 页的第 4 章, 『在 Linux 上安装 IBM Remote API Client』
在 Linux for System z 上安装 Remote API Client	第 39 页的第 5 章, 『在 Linux for System z 上安装 IBM Remote API Client』
在 AIX® 上安装 Remote API Client	第 45 页的第 6 章, 『在 AIX 系统上安装 IBM Remote API Client』
在 Windows® 上安装 Remote API Client	第 49 页的第 7 章, 『在 Windows 上规划和安装 Remote API Client』
配置 Communications Server for Linux	第 59 页的第 8 章, 『配置和使用 Communications Server for Linux』
查找有关 Communications Server for Linux 文档和其他出版物的信息 (包括联机信息)	第 91 页的第 9 章, 『Communications Server for Linux 和 SNA 的信息资源』
阅读声明和商标信息	第 93 页的『声明』

印刷约定

表 2 显示了本文档使用的印刷样式。

表 2. 印刷约定

特殊元素	印刷样本
强调的词 文档标题	删除之前备份文件 《Communications Server for Linux 管理指南》
文件或路径名 程序或应用程序	/usr/spool/uucp/myfile.bkp snaadmin
用户输入	Op1
计算机输出	CLOSE

本书中使用的缩写

本书使用下列缩写:

AIX	高级交互执行程序
API	应用程序编程接口
APPC	高级程序间通信
APPN	Advanced Peer-to-Peer Networking® (高级对等联网)
BrNN	分支网络节点
COS	服务等级
CPI-C	用于通信的公共编程接口

CSV	公共服务动词
DDDLU	从属 LU 动态定义
DES	数据加密标准
DLC	数据链路控制
DLUR	从属 LU 请求者
DLUS	从属 LU 服务器
FTP	文件传输协议
HPR	高性能路由
IETF	因特网工程任务组织
ISO	国际标准化组织
ISR	中间会话路由
LAN	局域网
LDAP	轻量级目录访问协议
LEN	低入口联网
LLC2	逻辑链路控制 2
LU	逻辑单元
LUA	常规 LU 应用程序编程接口
MDS-NMVT	多域支持 - 网络管理向量传输
MPC	多路径通道
MS	管理服务
NMVT	网络管理向量传输
NOF	节点操作员设施
OSI	开放式系统互连
PU	物理部件
RFC	请求评论
RLE	运行长度编码
SAA [®]	Systems Application Architecture [®] (系统应用程序体系结构)
SAP	服务访问点
SNA	系统网络体系结构
SSL	安全套接字层
TCP/IP	传输控制协议 / 英特网协议
TN	Telnet
TP	事务程序
VT	虚拟终端
WAN	广域网

新增内容

Communications Server for Linux V6.2.2 替换 Communications Server for Linux V6.2 和 Communications Server for Linux V6.2.1。

仍支持此产品的以下发行版:

- Communications Server for Linux V6.2
- Communications Server for Linux V6.2.1

此产品的以下发行版不再受支持:

- Communications Server for Linux V6.0.1 (V6.0.1), 它过去作为 PRPQ 5799-RXL 提供。

新功能

以下功能已添加至本发行版的 Communications Server for Linux:

- 客户机 / 服务器支持现在包括大量服务器和客户机。
 - 服务器为运行 Linux for System z (s390 或 s390x) 的 System z 大型机。
 - 客户机为 i686、x86_64、ppc64、s390 或 s390x 系统、AIX 工作站、运行 32 位版本 Microsoft® Windows (Microsoft Windows 2000、2003 或 XP) 的 PC 或运行 x64 版本 Microsoft Windows (Microsoft Windows Server 2003 x64 Edition 或 Microsoft Windows XP Professional x64 Edition) 的 PC。这些客户机可使用 TCP/IP 与 Communications Server for Linux 服务器 (或 CS/AIX 服务器) 进行通信, 或使用 HTTPS 通过 WebSphere® 服务器来与这些服务器进行通信。
 - Linux、Linux for System z 和 AIX 客户机支持 Linux 或 Linux for System z 服务器上提供的所有 API 库。(早期 CS/AIX v4.2 产品中提供的 API 在此版本中不受支持。)
 - Windows 客户机 (在 32 位或 x64 版本的 Microsoft Windows 上) 支持 APPC、CPI-C、CSV、LUA (包括 LUA RUI 和 SLI) 和 NOF API。
 - 对 NOF API 的客户机支持 (在所有客户机类型上) 仅提供查询功能。不提供对定义、删除、启动或停止资源的调用。
 - Windows 客户机可在 Windows Terminal Server (WTS) 环境中运行, 在此环境中, 两个或更多用户可共享同一客户机, 但其应用程序独立运行而不会互相干扰。
- 现在支持 SLES10 Linux 分发版 (适用于服务器和客户机)。
- Communications Server for Linux 现支持在 Linux 服务器上使用 WAN 适配器的 SDLC 和 X.25 (QLLC) 连接。这需从适配器供应商处获取设备驱动程序和 DLC 代码; IBM 不提供这些适配器或设备驱动程序。有关合适的 WAN 适配器供应商的详细信息, 请参阅 Communications Server for Linux Support Web 页面。
- TN 服务器和 TN 重定向器现在提供指定 TN 传递服务将要侦听客户机连接所在的特定本地地址。此功能是可选的; 您可以将该服务配置为支持 TN3270 客户机在任何本地地址上进行连接, 或将它限制为指定的地址。

已引退的功能

客户机和服务器代码在 RedHat Advanced Server 2.1 上不再受支持。

第 1 章 关于 IBM Communications Server for Linux

本章说明 Communications Server for Linux 的打包方式并描述其功能、功能部件和优点。

IBM Communications Server for Linux 的功能部件和打包

Communications Server for Linux 是在 Linux 操作系统上运行的通信软件。它由『IBM Communications Server for Linux』和第 6 页的『高级联网功能部件』中描述的功能部件组成。

Communications Server for Linux on System z 是一个允许您合并服务器和简化网络的解决方案。

- 通过使用 System z 技术，可以将服务器合并到单个硬件平台上，这会提供诸如在虚拟服务器之间共享处理器和内存等优点。
- 双 SNA 和 IP 网络可以简化为仅 IP 网络，从而允许 SNA 数据传输通过 IP 网络流至 Communications Server for Linux on System z，在这里可以将 SNA 数据传输转换为 SNA 并通过非常可靠和安全的接口发送至 z/OS® CS。此网络简化的另一优点是对 SNA 技能的需要集中在一个位置。

IBM Communications Server for Linux

IBM Communications Server for Linux 通过 SNA 和 TCP/IP 网络连接应用程序。通过给它配备 SNA 资源和协议，它将运行 Linux 的 System z VM 或 LPAR 转换为 SNA 节点；这使它能够与 SNA 网络中的其他计算机进行通信。它也提供 TCP/IP 功能，以允许在 TCP/IP 网络中或在 TCP/IP 和 SNA 网络的边界使用 IBM Communications Server for Linux。

在 Communications Server for Linux 与 SNA 主机进行通信的位置，它可以用许多不同的方式运行。第 2 页的图 1 图示了两个如何部署 Communications Server for Linux 的示例：

- 在第一个示例中，Communications Server for Linux 安装在不同的 z800 系统上，以减轻主 z/OS 系统的负载。使用 IP 的企业扩展程序链路或 LLC2 链路用来连接两个系统。
- 在第二个示例中，Communications Server for Linux 安装在主 z/OS 系统中的一个或多个 VM 或 LPAR 上。尽管 Communications Server for Linux 和 z/OS Communications Server 在同一大型机上，但它们是两个不同的 SNA 节点，因此，它们之间仍需要使用 HyperSockets IP 的企业扩展程序链路或 LLC2 链路。

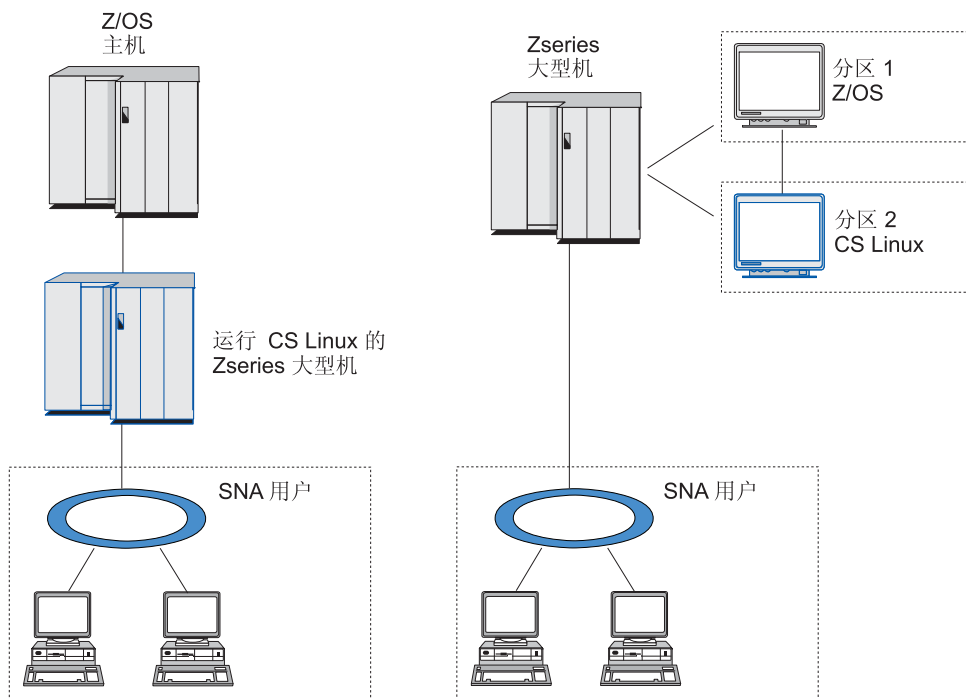


图 1. Communications Server for Linux on System z 主机通信

图示的两种布局在概念上是相同的，两者都需要相同的 Communications Server for Linux 配置（包括 Communications Server for Linux 和 SNA 主机之间的通信链路）。为了简明起见，本书中的图表显示第一种布局，Communications Server for Linux 和 SNA 主机位于不同的计算机上。

Communications Server for Linux 提供下列服务：

网络支持

Communications Server for Linux 支持子区域网络和对等网络：

SNA 子区域网络

这些网络（也称为主机为中介的网络）按层次结构组织，其中的一个或多个主机控制计算机之间的通信、管理网络并提供处理服务和大容量数据存储。网络中的所有其他节点依赖于主机的控制。

通过将 Linux 计算机配置为从属于主机的节点，Linux 计算机可以参与子区域网络。

对等网络

对于分布式处理环境，Communications Server for Linux 支持 APPN 网络。在这些对等网络中，Linux 计算机保留处理功能并且相互之间直接进行对等通信。

APPN 网络由下列类型的同级节点组成：

- APPN 网络节点（它提供流量控制、动态路由计算和选择服务以及网络管理服务）
- APPN 端节点（它使用 APPN 网络节点服务来与同级节点通信）
- 低入口联网节点（它直接与相邻节点或配置成相邻的节点通信）

IBM Communications Server for Linux 的功能部件和打包

注：通过使用独立 LU 6.2 与网络中的 Linux 计算机和其他主机通信，主机可以充当 APPN 网络中的同级节点。

在 APPN 网络中提供子区域功能

从属 LU 请求者 (DLUR) 功能允许在 APPN 网络中传送主机和从属于主机的节点之间的数据传输。

数据链路控制选项

在链路级别，Communications Server for Linux 提供不同的连接选项，以帮助满足网络规模、网速、安全性和成本方面的考虑。（有关受支持的链路类型的详细列表，请参阅第 17 页的『安装要求』。）它支持不同网络类型的数据链路，如下所示：

局域网 为了获取 LAN 连接，您可安装适当的链路以使用令牌环、标准以太网和 802.3 以太网协议来进行通信。

广域网 Communications Server for Linux 支持 SDLC 和 X.25 (QLLC) 连接。这取决于每个平台上的 OEM 适配器支持。

本地连接

Communications Server for Linux 支持多路径通道 (MPC) 连接以获取本地连接（仅限于 Communications Server for Linux on System z）。

IP 集成

如果您的公司主干网络基于 IP，则可以使用 Communications Server for Linux 的企业扩展程序 (HPR/IP) 功能部件将此网络与 SNA 集成在一起，以允许 SNA 应用程序通过 IP 网络进行通信。

LU 支持

逻辑单元 (LU) 是特定于应用程序的网络资源，它们驻留在 SNA 网络中的每个节点上。每个 LU 充当一个接口，应用程序使用它来访问链路，以便通过网络与其他节点上的伙伴应用程序进行通信。

Communications Server for Linux 对不同应用程序类支持不同类型的 LU。

- 在子区域网络中，Communications Server for Linux 支持从属 LU，这些从属 LU 可为以下任何类型：
 - LU 0
 - LU 1
 - LU 2
 - LU 3
 - LU 6.2

LU 0 支持基本的程序间通信，一般用于零售业和银行业务的销售点事务。LU 2 支持终端仿真应用程序，这些终端仿真应用程序使 Linux 计算机能够仿真 IBM 3270 系列终端。其他 LU 类型使应用程序能够参与分布式处理或与各种打印机或交互式显示终端进行通信。

Communications Server for Linux 支持使用从属 LU 动态定义 (DDDLU)（一个主机功能，在建立从 SNA 系统至主机的通信链路后，它允许将 SNA 系统上的从属 LU 添加到主机配置）的主机系统。使用 DDDL U，不必在主

机上静态配置 LU。（您仍然必须在 Communications Server for Linux 节点上定义从属 LU。这可以减少主机上所需要的初始配置，并使以后扩充更容易。

Communications Server for Linux 可与支持 DDDLU 的主机和不支持 DDDLU 的主机通信，而所需配置保持不变。当建立从 Communications Server for Linux 节点至主机的通信链路后，支持 DDDLU 的主机会通知该节点它支持 DDDLU；然后节点就会发送所需的信息来定义使用该链路的从属 LU。如果主机不支持 DDDLU，则 Communications Server for Linux 不发送此信息；它假定已在主机上静态定义 LU。

- 独立 LU 6.2 支持 APPN 网络中的独立数据传输。独立 LU 6.2 支持自动通信和网络管理以及分布式处理。

另外，Communications Server for Linux 的 DLUR 功能使来自从属 LU 的数据传输能够在 APPN 网络上传送。

- 主 RUI 支持为 Communications Server for Linux 应用程序提供了管理下游 LAN/WAN 连接的从属 LU 设备的能力，就好像它是大型机一样。此功能对连接有一些限制，但是它允许应用程序在从属 LU 设备之间传递数据，而不需要完整的大型机应用程序。

会话支持

会话是伙伴 LU 之间的临时逻辑通道。与每个 LU 相关联的伙伴应用程序一般通过会话进行通信。Communications Server for Linux 可支持上千个会话。Communications Server for Linux 还支持 U 形会话（也称为“本地/远程透明”），在这种会话中，主 LU 和辅助 LU 驻留在同一 Linux 计算机中。这使您能够在同一计算机中开发和测试成对的源和目标事务程序，而不需要链路连接。

可压缩在两个伙伴 LU 之间的会话上流动的数据来减少所需的带宽。

- 对于 6.2 型 LU，Communications Server for Linux 允许您在会话使用的方式配置中指定如何使用压缩。您可指定使用不同的压缩算法，每种算法提供不同级别的压缩（RLE、LZ9 或 LZ10）。您也可对会话上向不同方向流动的数据指定不同的压缩级别，或在一个方向指定压缩，但在另一个方向不指定压缩。
- 对于 0-3 型 LU，Communications Server for Linux 允许您在会话使用的链路站或 PU 配置中指定如何使用压缩。RLE 压缩用于入站方向，而 LZ9 用于出站方向。

API 支持

Communications Server for Linux 包括用于以下功能的应用程序编程接口（API）：开发针对某些类型的 LU 的应用程序、分布式处理、网络管理和管理工作。Communications Server for Linux 本身。Communications Server for Linux 提供了大量的 API，这些 API 与在其他操作系统上运行的 Communications Server 系列的成员所提供的 API 兼容。

API 是一个接口，它允许事务程序（TP）与支持它的 LU 通信。它包括一个动词（也称为函数、调用和子例程）库，TP 从该库中选择它需要的那些动词，将它们传送到它的 LU 来请求操作，如 SEND_DATA。该 LU 依次处理这些动词并按照适当的协议构建一个数据流，追加一个指示目标地址的头，并将数据通过链路发送到伙伴 LU。

用于通信的公共编程接口 (CPI-C) 是其中一个功能最强大的 API, 因为它是可移植的。引入 CPI-C 是为了支持从属和独立 LU 6.2, 它符合 Systems Application Architecture (SAA) 要求, 从而可在不同平台和操作系统之间达成统一。CPI-C 使用一组对所有系统都相同的语法规则。因此, 它已变成了一个标准。

除了标准 C 语言 CPI-C API 之外, Communications Server for Linux 还包括可供 Java™ 应用程序使用的 CPI-C API。有关更多信息, 请参阅 *Communications Server for Linux CPI-C Programmer's Guide*。在 Communications Server for Linux 书籍中, 除非另有说明, 否则对 CPI-C 的所有引用均包括 Java CPI-C。

其他 Communications Server for Linux API 包括:

- 用于在使用 LU 6.2 的应用程序之间进行对等通信的 APPC API。该 API 具有作为非阻塞的选项。当 TP 使用非阻塞动词时, API 可以在完成请求的操作之前将控制权返回 TP。稍后, 当完成操作时通知 TP。
- 用于与主机应用程序通信的 LUA API。
- 用于实用程序函数 (如字符转换和应用程序跟踪控制) 的 CSV (公共服务动词) API。

另外, Communications Server for Linux 还包括以下专用编程接口:

- 用于网络消息传递功能的 MS (管理服务) API。
- 针对配置和管理 Communications Server for Linux 资源的应用程序的 NOF (节点操作员设施) API。

有关 API 的更详细信息, 参阅 API 编程指南。

客户机 / 服务器支持

可将运行 Communications Server for Linux 的计算机配置为使用客户机 / 服务器协议来通信。当在网络中使用客户机 / 服务器协议时, 在该网络中使用客户机 / 服务器协议来通信的所有计算机都称为“域”。

客户机 / 服务器配置中运行 Communications Server for Linux 的计算机可充当以下角色:

- 服务器包含 SNA 节点及其相关联的连接组件。服务器提供与本地系统上或 Communications Server for Linux 域中其他计算机上的应用程序的 SNA 连接。服务器必须为 Linux 系统。
- Remote API client 不包含 SNA 节点组件, 但通过服务器访问这些组件。客户机可同时访问一个或多个服务器, 也可在需要时运行并发的应用程序。客户机可运行 AIX、Linux 或 Windows。(Linux 计算机可为服务器或客户机, 但不能同时为服务器和客户机; 您不能在同一计算机上安装服务器和客户机。)

服务器和客户机使用 TCP/IP 来通过 Communications Server for Linux 域进行通信。另外, 它们可通过 WebSphere 服务器使用 HTTPS 进行通信, 该服务器使用安全证书来对客户机连接进行认证。如果客户机通过公用网络进行连接, 您通常会想要使用 HTTPS。

在具有多个 Communications Server for Linux 服务器的域中, 一个服务器保存 Communications Server for Linux 域配置文件的主副本。此服务器称为主控服务器。您可将域中的其他服务器定义为备份服务器, 或让它们保持为同级服务

器。域配置文件在备份服务器启动或主副本更改时复制到备份服务器，以便所有备份服务器保存最新信息的副本。同级服务器在需要从主控服务器中获取域配置信息，但不能充当备份服务器。

如果主控服务器失败，则对域定义的服务器列表上的第一个备份服务器将取代主控服务器。此服务器上的域配置文件被用作主副本，并在必要时复制到其他服务器。当主控服务器重新启动时，它从当前充当主控服务器的备份服务器接收域配置的副本，然后取代主控服务器。

分布式应用程序支持

在客户机 / 服务器 Communications Server for Linux 系统中，在 Remote API client 上运行的应用程序与服务器上的连接资源合作以执行单个任务。在其他（非 Communications Server for Linux）计算机上运行的应用程序也可与 Communications Server for Linux 计算机上的应用程序合作以执行分布式处理。

Communications Server for Linux 通过使用 APPC（也称为 LU 6.2）来支持分布式应用程序。

高级联网功能部件

Communications Server for Linux 基本产品中包括一组功能部件，它们给产品增加了高级联网功能。这些功能部件包括下列各项：

- SNA 网关将 LAN 连接至子区域 SNA 网络。
- 主 LU 支持提供了对控制下游从属 LU 设备的支持（方式与大型主机应用程序相同）。
- 分支扩展程序通过将资源分布在不同位置（例如，在大型组织的各个独立分支中）来简化大型 APPN 网络。这样就减少了必须存储的拓扑信息量，而仍然能够有效地找到资源。
- “APPC 应用程序套件”提供了用于 APPN 网络的所选应用程序。
- 企业扩展程序（EE，也称为 HPR/IP）允许基于 IP 网络以本机方式传输 SNA 数据。
- “TN 服务器”对 TN3270 和 TN3270E 客户机（统称为 TN3270 客户机）提供基于 SNA 的主机访问权。
- “TN 重定向器”对 TN3270、TN3270E、TN5250 和 VT 客户机（统称为 Telnet 客户机）提供传递（Pass-Through）TCP/IP 主机访问权。

SNA 网关

网关是对用户透明的设备，它连接不同网络或计算机系统，并支持它连接的两个环境。最终用户感觉彼此都驻留在同一网络。

SNA 网关使 Communications Server for Linux 计算机能够充当将 SNA 网络中的多个下游计算机链接至一个或多个主机物理部件（PU）的网关，如第 7 页的图 2 中所示。为了简化主机连接并除去过多的链路，SNA 网关充当 PU 集中器 - 它将多台计算机视为单个 PU（该 PU 看来像是驻留在 SNA 网关节点上）并通过单个物理连接与主机通信。

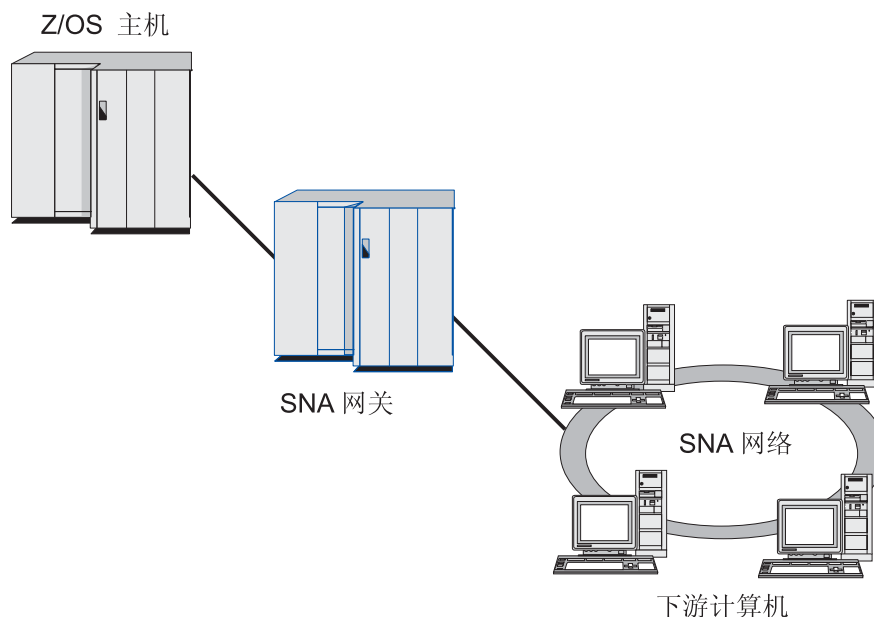


图 2. 将多个下游 Linux 计算机链接至主机的 SNA 网关

主 LU 支持

主 LU 支持允许 Linux 应用程序控制下游从属 LU 设备，就好像它是大型主机应用程序一样。

LUA 应用程序通常作为辅助 LU 连接至大型主机，以便主机应用程序控制会话的定义并负责发送 BIND 以启动会话。Communications Server for Linux 还能够使用主 RUI 接口来充当 LAN 中下游从属 SNA 设备的主 LU。通过使用此接口，应用程序可连接下游从属 LU 会话，而不需要大型主机。

要使用主 LU 应用程序，必须将该节点配置为具有下游 LU（或下游 PU 模板）且该节点使用主机 LU 名称 #PRIRUI#。这告诉服务器使用主 RUI 的应用程序将控制这些 PU 以及分配给它们的 LU 资源。PU 仅可用于 LAN 端口。有关编写应用程序以使用主 RUI 的信息，请参阅 *Communications Server for Linux LUA Programmer's Guide*。

分支扩展程序

APPN 网络中的网络节点需要维护拓扑信息（关于网络中其他节点的位置以及这些节点之间的通信链路的信息）并在拓扑发生更改时将此信息转发至网络。当网络的规模扩大时，存储的信息量和有关拓扑的网络流量可能变得非常大而难于管理。

可以通过将该网络分成多个子网来避免这些问题，以便每个节点只需要维护关于它自己的子网中的节点的拓扑信息。然而，当尝试查找其他子网中的资源时，这会导致增加网络流量。

APPN 的分支扩展程序功能部件（在第 8 页的图 3 中进行了说明）提供了这些问题的解决方案。

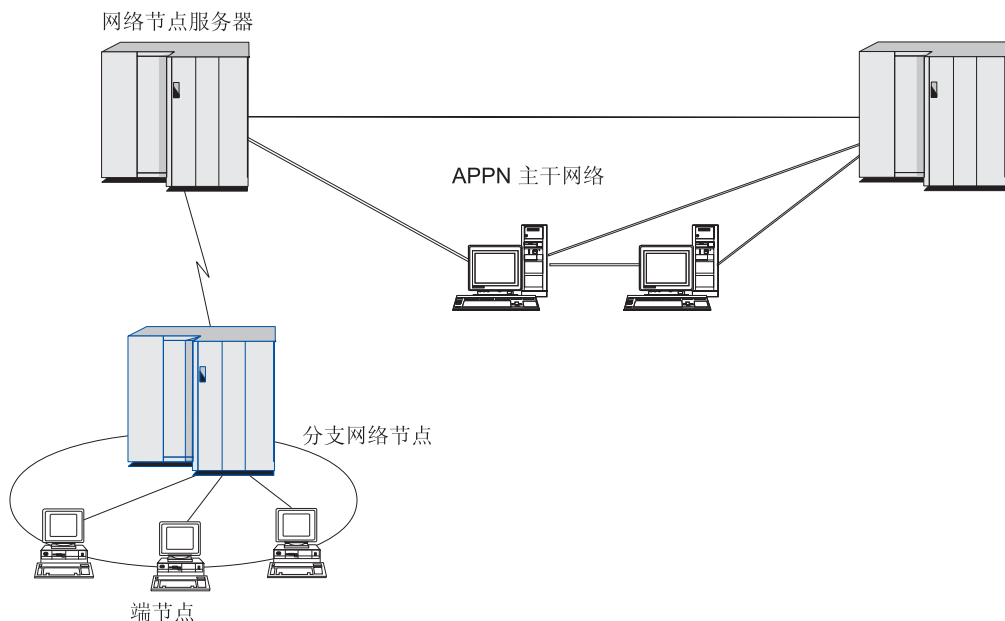


图 3. 分支扩展程序

顾名思义，分支扩展程序是为这样的网络设计的，这些网络可以分成不同区域，如大型组织的独立分支。它的功能是将分支从 APPN 主干网络（例如，组织总部所在地的网络）分离出来。

每个分支包含一个新型节点，称为“分支网络节点”（BrNN），该节点被连接到 APPN 主干网络中的“网络节点”。BrNN 组合了 APPN 网络节点和 APPN 端节点的功能。

- 对于主干网络，BrNN 表现为主干网络中连接到其“网络节点服务器”（NNS）的“端节点”：
 - 主干网络中的节点不知道分支中的节点，从而减少了必须存储的拓扑信息量。
 - 因为 BrNN 表现为“端节点”，所以它不从主干网络中接收拓扑信息（拓扑信息只在“网络节点”之间传送）。
 - BrNN 向其 NNS 注册分支中的所有资源，好像这些资源位于 BrNN 本身。这意味着主干网络中的节点可以找到分支中的资源，而不必知道分支中的各个节点。
- 对于分支网络，BrNN 表现为“网络节点”，充当分支中“端节点”的 NNS。分支中的每个节点将网络中其余节点看成是通过其 NNS 进行连接的，其方式与用于标准 NNS 的方式相同。

APPC 应用程序套件

“APPC 应用程序套件”是一组提供 APPN 网络的分布式处理功能的应用程序，可以帮助验证配置和确定问题。“APPC 应用程序套件”可用于对诸如文件传送之类的操作提供支持，这些操作在网络中频繁执行。

“APPC 应用程序套件”包含下列应用程序：

- **ACOPY** (APPC COPY)
- **AFTP** (APPC 文件传输协议)
- **ANAME** (APPC 名称服务器)
- **APING** (APPC Ping)

- **AREXEC** (APPC 远程执行)
- **ATELL** (APPC TELL)

可从服务器或从 Linux 或 Windows 客户机访问这些应用程序。

企业扩展程序

企业扩展程序 (也称为 HPR/IP) 提供用于将 SNA 应用程序与 IP 网络集成的机制。

SNA 应用程序旨在使用 SNA 协议通过 SNA 网络与其他 SNA 应用程序进行通信。当使用企业扩展程序将 SNA 应用程序安装在 TCP/IP 网络中时, SNA 应用程序仍然可以通信; 企业扩展程序功能提供通过 IP 网络传输 SNA 协议的机制。尤其是它提供了“APPN 高性能路由”(HPR) 功能, 使应用程序可以利用 APPN 和 IP 连接的优点。

Communications Server for Linux 中的企业扩展程序只是作为通信链路实现的。要基于 IP 连接两个 SNA 应用程序, 您应该采用与任何其他链路类型 (如 SDLC 或以太网) 所使用的相同方式来定义企业扩展程序链路。

TN 服务器

基于 TCP/IP (而不是在 SNA 网络上) 进行通信的 3270 仿真程序称为“TN3270 程序”(Telnet 3270 仿真程序)。

TN3270 程序也可以包括 TN3270E (Telnet 3270 标准扩展) 的支持。TN3270E 支持使用 Telnet 的 3270 设备仿真 (包括终端和打印机)。TN3270E 使 Telnet 客户机能够选择特定的设备 (通过指定 LU 名或 LU 池的名称), 并提供对各种功能 (包括 ATTN 和 SYSREQ 键以及 SNA 响应处理) 的增强支持。

注: 本指南将术语 TN3270 用于同样适用于 TN3270、TN3287 和 TN3270E 协议的信息。

Communications Server for Linux TN 服务器为其他计算机上的 TN3270 用户提供对 3270 主机的访问权。TN 服务器使 TN3270 用户能够与 Communications Server for Linux 或其他 TN3270 用户共享主机连接, 而不需要直接链路。TN 服务器还使 TN3270 用户能够访问不在运行 TCP/IP 的主机。

第 10 页的图 4 说明了 Communications Server for Linux TN 服务器功能。

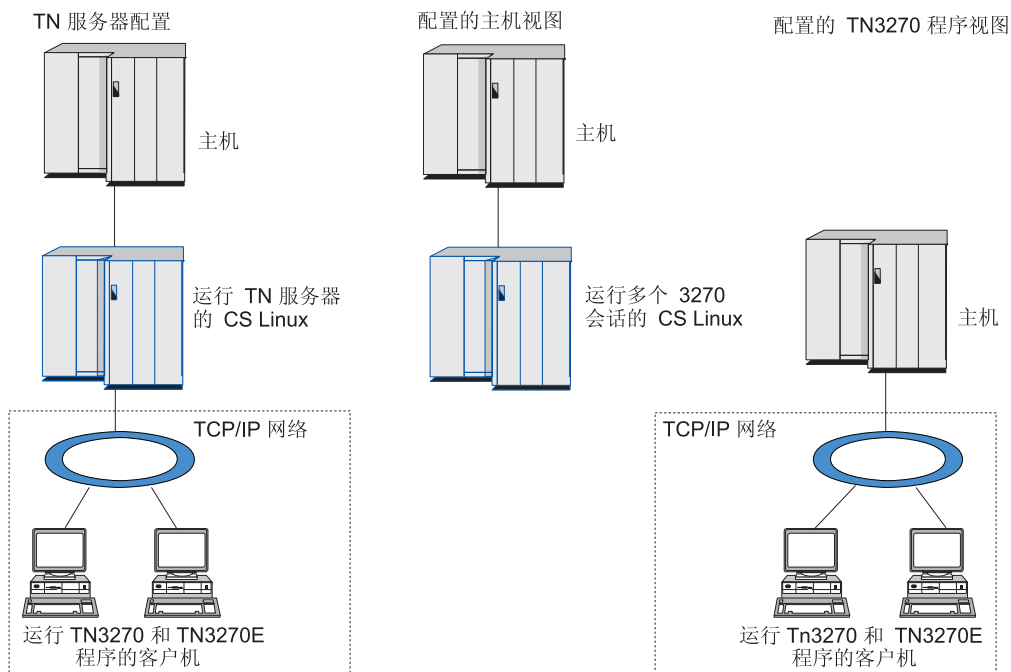


图 4. TN 服务器

Communications Server for Linux TN 服务器功能部件在 TN3270 用户和 Communications Server for Linux 3270 LU 之间提供关联。来自 TN3270 用户的所有数据都路由至该 LU 中。这意味着主机和 TN3270 用户的配置就好像两者直接连接在一起一样；它们都不需要知道是否正在通过 TN 服务器路由数据。

Communications Server for Linux TN 服务器支持所有正确实现在 IETF RFC 1123、1576、1646、1647 和 2355 中定义的协议的 TN3270 客户机仿真程序。

安全性功能部件： Communications Server for Linux TN 服务器通过使用“安全套接字层”（SSL）软件来支持数据加密、服务器认证、客户机认证和快速登录：

- 数据加密意味着在 TN 服务器和 TN3270 仿真器之间流动的数据是加密格式。
- 服务器认证允许 TN3270 客户机验证它所连接的 TN 服务器是否是期望的服务器。
- 客户机认证允许 TN 服务器验证连接至它的 TN3270 客户机是否是期望的客户机。TN 服务器也可以检查外部目录服务器上的撤销列表来确保尚未撤销客户机的授权。
- 快速登录与客户机认证共同起作用，使 TN3270 客户机在连接至主机时不需要提供用户标识和密码。而使用客户机的安全性证书来检索必要的用户标识和密码信息。

TN 重定向器

Communications Server for Linux TN 重定向器功能部件基于 TCP/IP 为 3270、5250 或 VT 会话提供传递服务。Telnet 用户通过 TCP/IP 连接与 Communications Server for Linux 通信；然后 Communications Server for Linux 通过另一 TCP/IP 连接与主机通信。

Communications Server for Linux TN 重定向器使用“安全套接字层”（SSL）软件来支持数据加密、服务器认证和客户机认证，其方式与 3270 的 TN 服务器的方式相同。这允许您在必要的地方使用“安全套接字层”（SSL）安全性，而不是在整个用户至主机连接上使用该安全性。例如：

- 如果客户机将基于不需要检查的 TCP/IP LAN 连接至 Communications Server for Linux，但将连接至需要 SSL 的远程主机，则您可在 Communications Server for Linux 和主机之间基于 TCP/IP 连接来使用 SSL。这意味着对所有客户机检查一次安全性，单个的客户机不必提供安全性信息。
- 如果 Communications Server for Linux 安装在与主机相同的站点上，而客户机将从外部站点进行连接，则您可以通过与 Communications Server for Linux 的客户机连接来使用 SSL，而不必将 SSL 软件安装在主机上。

功能部件和优点

Communications Server for Linux 具有很多功能部件和优点，范围涉及简化配置、改进问题诊断和增强网络性能。

通用构件块

Communications Server for Linux 支持大多数环境和节点功能。在任何类型的网络（子区域或 APPN）中，它使 Linux 计算机能够像下列任何一项或它们的组合一样起作用：

- 从属于主机的节点
- 同级节点（有关 APPN 同级节点的描述，请参阅第 1 页的『IBM Communications Server for Linux』中有关对等网络的论述）
- 分布式应用程序中的伙伴（源或目标）
- 与 SNA 网络互连的网关节点

通过网络管理 API，还可将 Linux 计算机配置为充当“管理服务”（MS）入口点来为分布式网络管理提供支持。在链路级别，可以通过使用任何受支持的链路类型将 Linux 计算机连接至各种 LAN 和 WAN（在第 1 页的『IBM Communications Server for Linux』和第 17 页的『安装要求』中描述）。

客户机 / 服务器操作

客户机 / 服务器配置提供以下优点：

- 将 SNA 资源集中在服务器上会减少客户机上的负载、提高客户机性能并最小化对客户机提供 SNA 服务所需要的存储量。
- 单个数据链路可由不同机器上的多个用户共享，从而使每台机器不必都具有 SNA 物理网络连接。
- 多个服务器可以提供冗余连接（例如，通过使多个服务器提供对同一主机的访问）。具有 SNA 资源的多个路径将允许跨不同服务器进行负载均衡并在特定服务器或链路发生故障的情况下提供立即备份。
- 通过使用跨多个服务器的 LU 池，管理员可以方便地配置和添加服务器和用户。
- 将较少的链路和 PU 用于主机连接可减少主机 VTAM[®] 定义的大小。
- 管理实用程序可用于配置和管理节点资源（对于域中的任何计算机）和共享资源。由 Communications Server for Linux 管理工具提供的客户机 / 服务器支持允许对来自域中任何计算机的所有域资源进行透明管理。
- 可通过使用 TCP/IP 和 HTTPS 的因特网协议连接 SNA 应用程序，以穿过防火墙并取得认证和安全性。

简易配置

Communications Server for Linux 设计成带有一些配置选项和功能，它们可以减少配置时间和网络复杂性。例如：

Motif 管理程序

定义和修改 Communications Server for Linux 配置的最容易的方法是使用 Motif 管理程序 (**xsnaadmin**)。此程序提供了一个图形用户界面，可通过该界面查看和管理 Communications Server for Linux 资源。通过只显示值在不同安装中通常会变化的字段，而对其他字段使用缺省值，此程序还简化了配置。

Motif 管理程序包括一些帮助屏幕，这些屏幕提供关于 SNA 和 Communications Server for Linux 的概述信息、关于 Communications Server for Linux 对话框的参考信息以及关于执行特定任务的指导。

APPN 网络中的动态配置

通过 APPN 网络的动态配置还可以使配置节点或网络更容易。例如，APPN 端节点和应用程序动态地注册配置数据以支持 LU 6.2 会话，因而使会话配置成为可选的。通过让节点控制点充当缺省本地 LU 可以进一步完全避免 LU 6.2 配置。

APPN 还可以在配置链路站的情况下支持动态链路站配置。

管理的其他用户界面选项

Motif 管理程序是配置和管理 Communications Server for Linux 的建议界面。然而，您可以选择 Communications Server for Linux 的界面，这使您能够使用适合您的设备、需要和喜好的界面。

命令行管理程序

可使用命令行管理程序 (**snaadmin**) 发出命令来管理各种 Communications Server for Linux 资源。可以直接从 Linux 命令提示符或从 shell 脚本内部使用 **snaadmin**。

NOF API

Communications Server for Linux NOF API 提供与命令行管理程序相同的管理功能，它提供适合在程序（不是在命令脚本）中使用的接口。您可以使用 NOF API 编写自己的应用程序来管理 Communications Server for Linux。

更好的性能

Communications Server for Linux 增强了 SNA 网络固有的高性能并使用服务等级操作。Communications Server for Linux 还通过对 LU 0-3 会话数据进行 SNA 数据压缩和根据网络规模采用不同流量管理方法平衡数据传输流来优化网络速度：

- 在 APPN 网络中，Communications Server for Linux 支持“高性能路由”（HPR）和中间会话路由（ISR），并提供连接网络选项。虽然 ISR 非常适合小型网络，但它却会降低大型网络的性能。
- 对于使用 LAN 连接选项（如令牌环或以太网）或使用企业扩展程序的较大网络，也可以使用连接网络选项来提高通信效率。连接网络选项直接在节点之间创建通信路径。这样就使数据传输可以绕过中间网络节点。
- 另一数据传输控制机制是自适应会话级调步，它通过调整 LU 向伙伴 LU 发送消息单元的速度自动调整拥塞。

安全性选项

随着网络日益复杂以及体系结构越来越开放，安全性就成为了一个主要问题。在运行 Communications Server for Linux 的 SNA 网络中，通过配置来定义各种安全级别并通过实现某种类型的链路可以保护您的资产。例如：

- 在客户机 / 服务器系统中，可设置 WebSphere 服务器以提供 Remote API client 至服务器的 HTTPS 访问。这意味着客户机连接使用安全证书进行认证。（除标准 Communications Server for Linux 产品之外，此功能还需要某些其他软件。有关更多信息，请参阅第 17 页的『安装要求』。）
- LU 6.2 用户最多可以定义三种级别的安全性 - 会话、资源和对话。这三种安全性有各自的作用，一种安全性确保在会话中使用正确的 LU，一种安全性限制对与特定 LU 相关联的所有应用程序的访问，一种安全性限制对特定应用程序的访问。通过数据加密例程可以获得更好的安全性。
- Communications Server for Linux TN 服务器和 TN 重定向器可以使用“安全套接字层”（SSL）软件在 Communications Server for Linux 服务器与 TN3270 或 Telnet 客户机之间提供数据加密、服务器认证和客户机认证。（除标准 Communications Server for Linux 产品之外，此功能还需要某些其他软件。有关更多信息，请参阅第 17 页的『安装要求』。）

网络管理灵活性

Communications Server for Linux 支持多域支持 - 网络管理向量传输（MDS-NMVT）网络管理模式，它可以采用集中式、分布式或分层管理模式工作。它基于焦点 / 入口点体系结构，给您提供了高度的灵活性。

焦点是一些控制节点，这些控制节点根据它们从入口点（驻留在网络中所有其他节点上的管理应用程序）收集的数据来管理网络。

- 在集中式管理中，单个焦点充当整个网络的控制点。
- 在分布式管理中，多个焦点共享对网络进行管理。
- 在分层管理中，根据功能对焦点进行嵌套。

因此，可以采用 MDS-NMVT 来管理子区域网络、标准 APPN 网络和非常大型的 APPN 网络。

可靠性、可用性和可维护性

为了帮助您维护可靠的系统操作，Communications Server for Linux 提供了一系列显示功能和问题诊断工具。

- Motif 管理程序提供了增强型配置和管理工具，包括下列各项：
 - 配置信息的立即更新
 - 链路、会话和节点资源的状态信息
- 查询命令和状态命令提供有关下列各项的信息：
 - LU-LU 会话
 - APPN 中间会话
 - 活动链路
 - APPN 拓扑数据库，它存储链路信息
- 问题诊断工具可用于在配置和操作的阶段帮助您。它们包括下列各项：

功能部件和优点

- 诊断信息收集工具（**snagetpd**），可以使您能够很容易地收集服务信息
- 状态和错误消息，可以帮助解决配置例程和系统操作方面的问题
- 用于收集网络错误、故障和审计信息的日志
- 用于收集和格式化详细问题信息的跟踪设施

其他实用程序帮助您测试应用程序之间的链路连接和通信。

Communications Server for Linux 还包括“管理服务”API，它可用于开发一些工具来发送和接收网络警报和问题数据。

所有这些管理和问题诊断工具已全部集成到 Communications Server for Linux 客户机 / 服务器模型中，因此您可管理整个 Communications Server for Linux 域或从网络中的单个点收集诊断信息。

网络集成、增长和更改

为了支持网络集成、增长和更改，可使用 Communications Server for Linux API 来针对特定 LU、平台或操作系统开发您的企业需要的应用程序。CPI-C 是一个特别重要的 API，因为它在不同平台和操作系统上是一致的。它用来开发可在任何系统上运行的应用程序。

企业扩展程序还提供用于集成 SNA 和 TCP/IP 网络的机制。

第 2 章 规划网络和 Communications Server for Linux on System z

本章概述了规划运行 Communications Server for Linux 的网络的各个阶段。还概述了可以为 Linux 计算机配置的功能，并提供了用于估计支持这些功能所需要资源的准则。

网络规划阶段

本节提供了通过使用各种 Communications Server for Linux 和 Linux 实用程序来规划、配置和管理网络的一些通用准则。

规划网络涉及平衡功能、性能、资源和成本。虽然网络的最佳规划可能有多种，但某些通用准则和技术可以帮助确保规划满足您的需要。要规划网络，请执行下列任务：

- 确定网络应该提供的功能（如文件传送或 3270 仿真）和您的性能需求。
- 确定如何配置 Communications Server for Linux 来提供需要的功能。
- 估计安装 Communications Server for Linux 以支持性能和容量需求以及支持 Communications Server for Linux 功能所需要的资源，并确定相关联的成本。

确定网络的功能需求

要确定网络应该提供的功能，需要考虑下列问题：

- 网络是否要成为 APPN？
- Communications Server for Linux 是否将作为客户机 / 服务器系统运行？如果是这样，则所有计算机是否都将在单个 Communications Server for Linux 域中运行或是否需要定义两个或更多的独立域？
- 是否需要 Communications Server for Linux 域中的多个服务器来为连接资源提供负载均衡？如果是这样，则哪一个服务器将是主配置服务器？是否需要提供一个或多个备份配置服务器？
- 是否需要支持 Remote API client 使用 HTTPS 来连接至 Communications Server for Linux 服务器？
- 用户应用程序是否将在服务器或 Linux 客户机上运行？
- 服务器是否将为在 Windows 客户机上运行的 Windows 应用程序（如 API 事务程序）提供连接资源？
- 每个服务器是否要成为会话的端点，或是否要成为下列其中一种类型的网关？
 - APPN
 - LU 0
 - LU 2
 - TN 服务器或 TN 重定向器
- 网络将使用何种类型的物理链路？

对这些问题的回答可以帮助您确定网络需要哪些 Communications Server for Linux 功能。

确定如何配置 Communications Server for Linux

要确定 Communications Server for Linux 如何发挥作用，首先应确定工作流经网络的方式。应考虑下列问题：

- 应通过网络提供哪些资源（如应用程序）？
- 多少用户需要访问远程资源？
- 以什么频率访问每种资源？
- 用户怎样才能访问网络？
- 如何通过网络路由用户请求？

可以配置 Communications Server for Linux 来支持许多功能，例如，包括下列各项：

- 中间会话路由（ISR）的 APPN 网络节点
- APPN 端节点（它自动与相邻节点通信，但使用 APPN 网络节点服务来与非相邻同级节点通信）
- 低入口联网（LEN）节点（它直接与相邻节点或配置成相邻的节点通信）
- 使用 LU 0、LU 1、LU 2、LU 3 和 LU 6.2（从属的和独立的）
- 与主机的 SNA 网关连接

可以根据您的需要为给定的节点配置一个或多个功能。例如，您可将 Communications Server for Linux 配置为 APPN 网络节点，以提供路由服务和 ISR，并对 SNA 网关使用同一节点来路由从属 LU 会话（如 LU 0 和 LU 2）。同样，您也可将 Communications Server for Linux 配置为运行 TN 服务器并支持共享数据库以及与主机上的 MQSeries® 的独立 LU 6.2 连接。

确定安装和操作的资源要求

要估计 Communications Server for Linux 的功能支持，必须回答下列问题：

- 需要哪些人员的技能？
- 预计使用哪种传输介质？
- 对于选择的配置，安装要求是什么？
- 需要将多少内存和调页空间用于操作？

回答这些问题可以帮助您确定资源类型，当配置 Communications Server for Linux 以支持第 15 页的『确定网络的功能需求』中描述的许多功能中的任何一个或多个功能时，它将使用这些资源。此外，回答这些问题还可以帮助您了解 Communications Server for Linux 功能、Linux 资源和网络资源之间的关系。

将资源分配到节点的方式确定网络运行的方式。

人员需求

安装、操作和调整 Communications Server for Linux 需要下列人员：

- 网络管理员，他们规划网络、添加新设备并维护或增强网络的整体性能
- 系统管理员，他们安装并维护 Communications Server for Linux 和运行它的硬件，并且配置系统进行网络连接
- 程序员，他们开发定制的应用程序，如事务程序或网络管理例程

网络和系统管理员应该十分熟悉运行 Communications Server for Linux 的硬件和 Linux 操作系统。他们必须知道各种系统所连接的网络并从大体上了解 SNA 概念。他们还应该熟悉下列各项:

- Motif 界面
- rpm (Linux 的安装工具)
- TCP/IP (如果他们打算使用客户机 / 服务器功能、TN 服务器或企业扩展程序)
- Windows 2000、Windows XP 或 Windows Server 2003 操作系统 (如果 Communications Server for Linux 系统包括 Windows 上的 Remote API client)
- WebSphere Application Server (如果 Communications Server for Linux 系统包括使用 HTTPS 连接至服务器的 Remote API client)

为 SNA 开发定制应用程序的程序员应该熟练使用 C 语言 (如果他们要使用 Java CPI-C, 则应该熟练使用 Java 语言), 并且应该熟悉 Communications Server for Linux 中可用的 API。

传输介质

Communications Server for Linux 可能需要与其他通信协议共享底层传输介质 (如 SDLC 或令牌环)。因此, 物理层带宽需求必须容纳共享传输介质的所有协议和应用程序。

注: Communications Server for Linux 可与其他协议 (如 TCP/IP) 共享令牌环和以太网适配器。您可能需要为要使用的每个协议指定唯一的服务访问点 (SAP) 地址。

安装要求

您指定给 Communications Server for Linux 的功能 (源自第 15 页的『确定网络的功能需求』) 也确定了安装要求。本节概述了安装 Communications Server for Linux 所需要的计算机资源。有关更多信息, 请参阅随每个产品提供的文档。

硬件 Communications Server for Linux 需要由以下其中一个 Linux 分发版支持的计算机。

使用命令 **uname -m** 以验证目标计算机的 CPU 级别。下表显示适合每个服务器类型的硬件以及 **uname -m** 对此硬件的响应。

服务器类型	硬件	uname 响应
System z	31 位 S/390® 或 zSeries®	s390
System z	64 位 zSeries 或 System z9™	s390x

Linux 操作系统

Communications Server for Linux 支持以下 Linux 变体。有关每个变体所支持的特定版本号和内核构件的最新信息, 请参阅 Communications Server for Linux 安装映像上的自述文件。

- RedHat Enterprise Linux 3 for S/390 (RHEL3-s390)
- RedHat Enterprise Linux 3 for zSeries (RHEL3-s390x)
- RedHat Enterprise Linux 4 for S/390 (RHEL4-s390)
- RedHat Enterprise Linux 4 for zSeries (RHEL4-s390x)
- SUSE Linux Enterprise Server 8 for IBM Mainframe (SLES8-s390*)
- SUSE Linux Enterprise Server 9 for IBM Mainframe (SLES9-s390*)

- SUSE Linux Enterprise Server 10 for IBM Mainframe (SLES10-s390x)

链路硬件

仅服务器上需要链路硬件，而客户机上则不需要。

通过使用企业扩展程序的 TCP/IP 接口、使用 Linux for System z 多路径通道设备驱动程序（仅限于 Communications Server for Linux on System z）的虚拟多路径通道（MPC）接口、使用 Linux **lcs** 设备驱动程序（需要 OSE **chpid** 方式中的 OSA2）的 802.2 以太网或令牌环 OSA 连接或使用具有 layer2/VSwitch 支持的 Linux **qeth** 设备驱动程序的 802.2 以太网 OSA 连接，可以使用 Communications Server for Linux。

其他软件: Linux

Communications Server for Linux 需要以下其他软件。有关特定版本要求（取决于您的 Linux 变体）的更多详细信息和有关安装这些软件包的指示信息，请参阅 Communications Server for Linux 安装映像上的自述文件。

- Linux Streams (LiS)。
- OpenMotif（仅在服务器上需要，而在客户机上则不需要）。需要 OpenMotif 是为了使用 Motif 管理程序，这是配置和管理 Communications Server for Linux 的建议方法。
- Java（如果您要使用 Java CPI-C，则它是必需的）。您将需要 Java 运行时环境（JRE）。如果您需要编译新的 Java 类以与 Java CPI-C 应用程序配合使用，则您还将需要 Java SDK。
- Linux for System z 多路径通道设备驱动程序（仅限于 Communications Server for Linux on System z；仅在服务器上需要，而在客户机上则不需要。如果您将使用 MPC 连接来连接至 VM/VTAM 系统，则需要此组件。）

WebSphere Application Server（用于 HTTPS 访问）

如果您将要运行客户机/服务器系统，在这个系统中，Remote API client 使用 HTTPS 连接至 Communications Server for Linux 服务器，则将需要运行 WebSphere Application Server 以提供从这些客户机至服务器的 HTTPS 访问。

Communications Server for Linux 与 WebSphere Application Server V5 一起工作，WebSphere Application Server V5 可安装在运行 WebSphere 支持的任何操作系统的计算机上。（如有必要，它可与 Communications Server for Linux 服务器安装在同一 Linux 计算机上。）请参阅 WebSphere Application Server 文档，以了解有关安装它的更多信息。您还需要在此计算机上安装其他 Communications Server for Linux 插件，以将 WebSphere 与 Communications Server for Linux 配合使用，如第 26 页的『配置 WebSphere Application Server』中所述。

内存和存储器

要支持全部配置和服务，Communications Server for Linux 需要具有 Linux 分发版所需的最小内存加上 32 MB 并具备 120 MB 磁盘空间。另外，安装期间还需要 250 MB 的临时存储空间。

若您决定以软拷贝（PDF）形式安装 Communications Server for Linux 的文档，则需要更多的硬盘存储空间。要安装所有软拷贝书籍，需要 75 MB 磁盘空间。

注：其他许可程序、用户应用程序以及数据的内存和硬盘需求不包括在这些需求中；与您的 IBM 代表或授权的转售商仔细查看所有系统、内存以及硬盘需求。

命名约定

可以使用网络标识来对物理网络进行逻辑分段。而且，若您计划连接到其他网络，则强烈建议您注册您的网络标识，以避免网络名称冲突。

可以按以下方式定义网络名和 LU 名：

网络名 可以定义不同的网络名（网络标识）来提供 APPN 网络的分段。分段限制网络拓扑数据库的大小和通过每个网络广播 LOCATE 请求的频率。

要确保网络标识的唯一性，网络管理员可以向 IBM 全球注册机构注册网络的标识。IBM 注册机构可以确保每个网络标识在向它注册的所有标识中是唯一的。注册标准与“开放式系统互连”（OSI）标准（包括 OSI 国家或地区代码，该标准由国际标准化组织（ISO）建立）一致。有关注册的更多信息，请参阅 *User's Guide for SNA Network Registry*。

LU 名 可以将通配符用于 LU 名，以最小化系统定义和网络搜索。

第 3 章 在 Linux 服务器上安装 Communications Server for Linux

本章提供有关在 Linux 服务器上安装 Communications Server for Linux 将需要执行的步骤的一般信息。有关安装过程的详细逐步指示信息，请参阅 Communications Server for Linux 安装映像上的自述文件，它提供特定于 Linux 变体的最新详细信息。自述文件包括：

- 您需要的其他软件包的准确软件包名称和 / 或版本号
- 安装和设置命令的详细信息。

Communications Server for Linux 许可程序如何打包

Communications Server for Linux 许可程序以包含下列各项的三张 CD 映像交付。

CD #1: 快速入门

此 CD 包含 Communications Server for Linux 的全套 PDF 文档（在目录 /DOCS 中）。

CD #2: 服务器

此 CD 包含安装服务器所需的文件：

- 自述文件，它包含有关发行 Communications Server for Linux 文档之后的任何产品更改的信息
- 安装脚本
- 服务器和 PDF 手册的安装映像

CD #3: 客户机

此 CD 包含安装每类客户机所需的自述文件、安装脚本和安装映像：

- Linux 客户机 32 位 Intel 版 (i686)
- Linux 客户机 64 位 AMD64/Intel EM64T 版 (x86_64)
- Linux 客户机 pSeries 版 (ppc64)
- Linux 客户机 System z9 或 System z (s390 / s390x) 版
- AIX 客户机
- 32 位 Windows 客户机
- x64 Windows 客户机

有关包括在 CD 映像中的文件的完整详细信息，请参阅自述文件。

注：有关存储器需求，请参阅第 17 页的『安装要求』。

准备 Communications Server for Linux 安装

安装必备软件

在安装 Communications Server for Linux 之前，您需要安装第 17 页的『安装要求』中列示的必备软件：

准备 Communications Server for Linux 安装

- LiS Streams
- OpenMotif
- Java
- Linux for System z 多路径通道设备驱动程序（仅限于 Communications Server for Linux on System z; 仅当您使用 MPC 连接来连接至 VM/VTAM 系统时才需要该设备驱动程序）。

有关所需要的软件包的完整详细信息以及安装它们的逐步指示信息，请参阅 Communications Server for Linux 安装映像上的自述文件。

显示产品安装详细信息

您可显示有关 Communications Server for Linux 和已安装的相关软件包的信息。要列示所有已安装的软件包，使用以下命令：

```
rpm -q -a
```

要查看特定软件包的更多详细信息，使用以下命令：

```
rpm -q -i packagename
```

packagename 是已安装的软件包的基本名称，如 **ibm-commserver**。

更改语言环境变量

当您使用 Communications Server for Linux 时，确保 LANG 变量已正确设置为指示要使用的语言。

使用以下命令来更改 LANG 变量：

```
export LANG=language
```

用您要使用的语言（可为以下其中一项）的标识来替换 *language*：

标识	语言
en_US	英语（美国）
ja_JP	日语（PC）
de_DE	德语
es_ES	西班牙语
fr_FR	法语
ko_KR	韩国语
pt_BR	葡萄牙语
zh_CN	中文（简体 EUC）
zh_TW	中文（繁体）

从 Communications Server for Linux 的先前级别迁移

如果您已安装 Communications Server for Linux 的早期版本，而现在要迁移至版本 6.2.2，则需要执行以下步骤：

保存任何定制的配置文件的

如果以下列示的任何文件存在，则将它们保存至临时目录。并非所有这些文件都将存在于所有安装中。

```
/etc/opt/ibm/sna/sna_node.cfg  
/etc/opt/ibm/sna/sna_domn.cfg  
/etc/opt/sna/sna.net  
/etc/opt/ibm/sna/sna_tps  
/etc/opt/ibm/sna/ibmcs.kdb  
/etc/opt/ibm/sna/ibmcs.sth  
/etc/opt/ibm/sna/ibmcs.rdb  
/etc/opt/ibm/sna/ibmcs.crl
```

另外，如果已按照第 61 页的『启用 Communications Server for Linux』中所述的操作定制启动文件 `/etc/rc.d/init.d/snastart` 以除去 `sna start` 命令，以便系统启动时，Communications Server for Linux 不会自动启动，那么请记录对此文件所做的更改。

卸载旧发行版

使用以下命令来停止 Communications Server for Linux 并卸载它。并非列示的所有 RPM 软件包都可能存在于您的系统中，这取决于已安装的先前版本及其安装方式。

```
sna stop  
rpm -e ibm-conmserver-ptf  
rpm -e ibm-commserver-docs  
rpm -e ibm-commserver-ecl  
rpm -e ibm-commserver  
rpm -e gsk6bas
```

卸载 LiS

使用以下命令来卸载 LiS 开放式源代码软件包的当前级别。

```
PATH=$PATH:/sbin  
unset LD_PRELOAD  
rmmod streams  
cd /usr/src/LiS  
make uninstall  
make very-clean  
cd /usr/src  
rm -rf LiS*
```

更改 PATH 和其他环境变量

如果您对早期版本的 Communications Server for Linux 修改了以下环境变量，则应该除去所做的更改，这是因为 Communications Server for Linux V6.2.2 程序产品的路径可能有所不同。

```
PATH  
LD_LIBRARY_PATH  
LD_RUN_PATH  
LD_PRELOAD  
CLASSPATH
```

您可能想使用 `env` 命令来检查所有环境变量是否有引用 `sna`：

从 Communications Server for Linux 的先前级别迁移

```
env | grep sna
```

其他软件包

建议您检查 Java 安装并在必要时将它更新为最新级别。

最后清除

以下命令将从产品的旧级别中除去任何剩余项。

```
rm -rf /etc/opt/ibm/sna /var/opt/ibm/sna /opt/ibm/sna
```

安装 Communications Server for Linux V6.2.2 程序产品的新级别

遵循本手册和自述文件中的指示信息来安装产品。

复原已保存的配置

如果您在此过程的第一个步骤中保存了任何配置文件，则现在将复原它们。首先使用以下命令停止 Communications Server for Linux 软件：

```
/opt/ibm/sna/bin/sna stop
```

如果您在此过程的第一个步骤中保存了任何 **ibmcs.*** 文件，则现在从 **/etc/opt/ibm/sna** 目录中除去所有 **ibmcs.*** 文件。例如，如果您保存了 **ibmcs.kdb** 和 **ibmcs.sth**，则需要除去 **ibmcs.crl** 和 **ibmcs.rdb**，即使在没有已保存的文件可替换它们时也应该将其除去。请勿在已保存的文件和新文件混合存在的情况下运行，这一点非常重要。

将保存的文件复原至 **/etc/opt/ibm/sna** 目录。

另外，如果您已保存对启动文件 **/etc/rc.d/init.d/snastart** 的更改，则请对该文件的新副本作同样的更改（如第 61 页的『启用 Communications Server for Linux』中所述），以确保 Communications Server for Linux 在系统启动时不会自动启动。

现在使用以下命令再次启动 Communications Server for Linux 软件：

```
/opt/ibm/sna/bin/sna start
```

安装 Communications Server for Linux 许可程序

安装 Communications Server for Linux

如果您已安装 Communications Server for Linux 的先前级别，则在安装此新级别之前遵循第 22 页的『从 Communications Server for Linux 的先前级别迁移』中的步骤除去先前级别。

要安装 Communications Server for Linux，请执行以下步骤。

1. 将 **ibm-commserver-6.2.2.0-s390.tgz** 文件从 CD-ROM 复制或通过 FTP 传输到 Linux System z 系统。确保使用二进制方式来复制或 FTP 该文件。
2. 作为 root 用户登录至 Linux System z 系统。
3. 将该 tar 文件解压缩至一个空的临时目录：

```
mkdir /tmp/ibmcs
```

```
cd /tmp/ibmcs
```



```
zcat ibm-commserver-6.2.2.0-s390.tgz | tar -xvf -
```

4. 运行 `installibmcs` shell 脚本:

```
./installibmcs
```

此 shell 脚本将测试是否具备某些先决条件，如果先决条件未满足，则发出警告消息。它还会提示您输入以下内容。当您对这些提示作出响应后，shell 脚本安装 rpm 软件包。

- 确认已阅读并接受 Communications Server for Linux 许可条款。
- 将成为 Communications Server for Linux 域中的主控服务器的服务器的名称。如果要作为独立节点运行 Communications Server for Linux，则不要指定此参数；在这种情况下，节点将不支持客户机 / 服务器功能。

通过在 `installibmcs` 命令上指定其他参数，可覆盖这些提示，如下所述。

如果 shell 脚本遇到错误而不能成功安装 Communications Server for Linux，则它将一条错误消息写至标准输出（通常写至屏幕）。为了帮助解决任何这类错误，请参阅 Communications Server for Linux 安装映像上的自述文件。

对于具有有限内存的系统，可能需要在安装 Communications Server for Linux 之后重新引导，然后才能启动 SNA 节点。对于较大型的系统，可能不需要重新引导。如果 Communications Server for Linux 节点未能启动，则检查 `/var/log/messages` 文件中是否存在如下条目：

```
kernel: SNA Trace Driver can only get X blocks of memory — please reboot
```

如果这些消息甚至在重新引导之后仍然存在，则您需要更多的内存。

5. 将 Communications Server for Linux 二进制目录添加至 PATH 中。您可能想要更改概要文件以自动执行此操作：

```
export PATH="$PATH:/opt/ibm/sna/bin:/opt/ibm/sna/bin/X11"
```

```
export LD_LIBRARY_PATH=/usr/lib:/opt/ibm/sna/lib
```

```
export LD_RUN_PATH=/usr/lib:/opt/ibm/sna/lib
```

对于 Java CPI-C 应用程序，还应该设置以下环境变量：

```
export CLASSPATH=$CLASSPATH:/opt/ibm/sna/java/cpic.jar
```

对于某些应用程序，可能还需要设置 LD_PRELOAD 环境变量，但不应该在概要文件中进行此全局更改：

```
export LD_PRELOAD=/usr/lib/libpLiS.so
```

6. 启动 Communications Server for Linux。注意，在安装之后，当重新引导机器时将自动执行此操作。

```
cd /
```

```
sna start
```

安装 Communications Server for Linux 许可程序

7. 运行 Communications Server for Linux Motif 管理程序。强烈建议您在熟悉 Communications Server for Linux 操作之前使用此程序。

因为 Linux System z 系统仅包括 XWindows 客户机功能，所以您将需要使用远程 XWindows 服务器。在 XWindows 服务器上，使用以下命令：

```
xhost +XXXX
```

XXXX 是 Linux System z 系统的 TCP/IP 名称或地址。

现在将服务器的位置告知 xsnaadmin 客户机并启动该客户机：

```
export DISPLAY=YYYY:Z
```

```
xsnaadmin &
```

YYYY 是 XWindows 服务器的 TCP/IP 名称或地址，而 Z 是虚拟显示器号（通常为 0）。

如果需要执行无人照管安装，则可在 **installibmcs** 命令上提供其他参数，以确认接受 Communications Server for Linux 许可条款并指定主控服务器的名称。在这种情况下，shell 脚本将运行，不会提示输入任何其他信息。使用以下命令：

```
./installibmcs license_accepted [ master_name ]
```

master_name 是主控服务器的名称。如果要作为独立节点运行 Communications Server for Linux，则不要指定此参数；在这种情况下，节点将不支持客户机 / 服务器功能。

Communications Server for Linux 联机文档

遵循第 24 页的『安装 Communications Server for Linux』中的步骤来将 **tgz** 文件解压缩，然后运行 **installibmcsdocs** shell 脚本：

```
./installibmcsdocs
```

主机访问类库（HACL）

当安装 Communications Server for Linux 时，会自动安装 HACL 文件。该库代码位于 **rpm** 下的 **ibm-commserver-ecl** 软件包中。可在 **/opt/ibm/sna/ecl** 中或通过发出以下命令来查找包括自述文件在内的这些文件：

```
rpm -ql ibm-commserver-ecl
```

配置 WebSphere Application Server

如果您将要运行客户机 / 服务器系统，在这个系统中，Remote API client 使用 HTTPS 连接至 Communications Server for Linux 服务器，则将需要运行 WebSphere Application Server 的计算机，以提供从这些客户机至服务器的 HTTPS 访问，如第 17 页的『安装要求』中所述。

本节描述如何设置 WebSphere 以便与 Communications Server for Linux 配合使用：

- 在将要提供给客户机的 WebSphere 服务器上设置安全证书

- 配置 WebSphere Application Server 以便与 Communications Server for Linux 配合使用
- 在 WebSphere 服务器上安装服务器配置文件

还需要在每个 Remote API client 上设置客户机安全证书和客户机网络数据文件，以访问 WebSphere Application Server。有关更多信息，请参阅有关安装合适的客户机类型的章节。

设置 WebSphere Application Server 的安全证书

请参阅 WebSphere Application Server 文档，以获取有关在服务器上设置安全证书的指示信息。这是当 Remote API client 尝试使用 HTTPS 进行连接时，在认证期间将要提供给该客户机的服务器证书。

建议您配置 WebSphere，以便它强制实行客户机认证；有关更多信息，请参阅 WebSphere Application Server 文档。这表示 WebSphere 在认证期间将请求 Remote API client 提供安全证书，仅当它能验证客户机证书的真实性时，才将接受来自 Remote API client 的入局连接。

配置 WebSphere Application Server

要配置 WebSphere Application Server 以便与 Communications Server for Linux 一起工作，请执行以下步骤。有关更多信息，请参阅 WebSphere Application Server 文档。

1. 将两个文件 **snahttpsrv.ear** 和 **snahttpsrv.cfg** 从 Remote API client 安装 CD 上的 **ibm-commserver-https** 目录复制或通过 FTP 传输到运行 WebSphere 管理控制台的计算机上的目录或可从此计算机访问的网络目录。

如果管理控制台在 Windows 上运行，则没有必要复制文件，这是因为您可从 CD 中直接访问文件。您只需要将 Remote API Client 安装 CD 插入 Windows 计算机的 CD 驱动器中。

2. 启动 WebSphere 管理控制台。
3. 遵循 WebSphere 文档以创建仅可通过 SSL 保护的连接进行访问的虚拟主机。此虚拟主机将用于管理 SNA HTTPS 连接的 Java 插件。
4. 从菜单栏中依次选择“应用程序”和“安装新的应用程序”。
5. 指定 **snahttpsrv.ear** 文件的位置。选择“下一步”按钮。
6. 当提示在头两个屏幕中指定虚拟主机名称时，请输入已为 HTTPS 设置的虚拟主机名称。除非您需要使用任何特定 WebSphere 配置，否则，对于所有其他参数，都可接受缺省选项；在以下对话框中选择“下一步”按钮，直到它被“完成”按钮替换，然后选择“完成”按钮。该屏幕将显示**应用程序已成功安装**。
7. 单击“保存到主配置”，然后单击“保存”按钮。
8. 从菜单栏中依次选择“应用程序”和“企业应用程序”。
9. 在应用程序列表中查找 **SnaHttpTransport**，单击它旁边的复选框，并单击“启动”按钮以启动该应用程序。（执行此操作之后，启动 WebSphere Application Server 时将自动启动该应用程序。）。
10. 从菜单栏中选择“环境”、“更新 Web 服务器插件”，然后单击“确定”按钮。这将更新 WebSphere 配置。

安装服务器配置文件

要与 Communications Server for Linux 一起工作，WebSphere Application Server 需要将使用 HTTPS 访问的 Communications Server for Linux 服务器的列表。使用以下步骤创建并安装此列表。

1. 在 WebSphere 管理控制台菜单栏中，选择“环境”、“管理 WebSphere 变量”。
2. 在此列表中查找 **USER_INSTALL_ROOT** 变量，并记下它的值（这是 WebSphere 服务器上的目录路径）。环境变量的列表可能分为两个或多个页面，所以您可能需要使用“下一页”按钮来滚动浏览此列表。
3. 将 **snahttpsrv.cfg** 文件从其保存的位置（在第 27 页的『配置 WebSphere Application Server』中已做描述）（或从安装 CD）复制到 **USER_INSTALL_ROOT** 变量指定的目录中，然后使用文本编辑器来编辑此文件，以包括 Remote API client 使用 HTTPS 可访问的 Communications Server for Linux 服务器列表。您必须采用下列格式在文件的单独行上指定每个服务器：

```
server=servername.domainname.com
```

后安装过程

本节说明如何执行在安装 Communications Server for Linux 之后可能需要执行的维护任务。

客户机 / 服务器操作

安装之后，Communications Server for Linux 最初作为独立服务器（所有组件在单个 Linux 系统上）运行。如果想要将它作为客户机 / 服务器域中的服务器运行，请参阅《Communications Server for Linux 管理指南》中有关管理 Communications Server for Linux 客户机 - 服务器系统的章节以获得指示信息。

后安装清除

当您完成安装时，可擦除在安装过程期间创建的 **tgz** 文件和临时目录。

查看 PDF 书籍

本产品的安装介质上所包括的手册是可移植文档格式（PDF）。软拷贝格式使您可以方便地搜索、浏览或打印信息，并使用超文本链接获得相关信息。因为 PDF 查看器可用于许多不同平台，所以它还使得在站点中共享库更容易。

若在安装产品时选择了安装 PDF 手册，则它们安装在目录 **/opt/ibm/sna/docs** 中。这些手册也包括在 Communications Server for Linux 安装介质上的目录 **/DOCS** 和 **tgz** 文件中。

可使用任何 PDF 查看器（如 Windows 上的 Adobe Acrobat 或 Intel Linux 上的 **xpdf**）来阅读 PDF 手册。

查看当前发行版信息

产品的自述文件的最新更新（包含在 `/opt/ibm/sna` 目录中）包含关于发行 Communications Server for Linux 资料库之后的任何产品更改的信息。此文件也包括在 Communications Server for Linux 安装介质的根目录和 `tgz` 文件中。无论何时接收到产品更新都要查看自述文件。

配置 SSL 以与 TN 服务器或 TN 重定向器配合使用

如果要将 TN 服务器或 TN 重定向器与 SSL 功能部件一起使用，则需要在安装 Communications Server for Linux 之后配置 SSL 软件。

SSL 软件需要两个组件：

- 需要一个密钥对以执行数据加密和解密。
- 需要一个证书以进行服务器认证。

证书和密钥对构成密钥环数据库中的单个记录，该数据库存储在运行 TN 服务器或 TN 重定向器的 Communications Server for Linux 服务器中。Communications Server for Linux 使用数据库来实现 SSL。

为了管理密钥环数据库，必须安装 OpenMotif。有关安装 OpenMotif 的指示信息，请参阅 Communications Server for Linux 安装映像上的自述文件。

要管理密钥环数据库，在 Linux 命令提示符处输入以下命令：

snakeyman

snakeyman 命令启动 Java 程序。有关进一步的指示信息，请参阅随此程序提供的帮助。

数据库中的每个记录由称为标注的唯一名称标识。若要在不同“TN 服务器”或“TN 重定向器”会话中使用两个或更多记录，需要记下设置数据库时指定的标注；这些标注用来标识每个会话要使用哪个记录。也可以将其中的一个记录标识为缺省值，除非您显式指定了不同记录的标注，否则会话将使用此记录。

在使用 **snakeyman** 更新服务器证书之后，需要退出 **snakeyman** 程序，然后停止并重新启动 Communications Server for Linux 节点，以便使用更新的证书。使用以下命令来停止并重新启动节点：

snaadmin term_node

snaadmin init_node

备份 Communications Server for Linux 配置文件

无论何时作出影响节点、域和 TP 配置文件的更改（使用任何 Communications Server for Linux 管理工具），Communications Server for Linux 都自动备份那些文件。例如，当您作出影响节点配置文件（`sna_node.cfg`）的更改时，Communications Server for Linux 创建一个命名为 `sna_node.bk n` 的备份文件，其中 n 为 1 或 2：

- 第一次更改该文件时，现有的配置被保存到 `sna_node.bk1` 中。
- 第二次更改该文件时，现有的配置被保存到 `sna_node.bk2` 中，不更改 `sna_node.bk1`。

- 第三次及以后第任意次更改该文件时，**sna_node.bk1** 被废弃，**sna_node.bk2** 被重新命名为 **sna_node.bk1**，并且现有的配置被保存到 **sna_node.bk2**。

此过程意味着任何时候节点配置文件最多有两个备份文件。使用同一过程来生成其他备份文件的文件扩展名。

除了自动备份以外，您还应该备份配置文件以防止在下列任何情况下丢失数据：

- 在安装 Linux 操作系统的新级别之前
- 在安装 Communications Server for Linux 的新发行版之前
- 在创建新配置之后

可通过使用以下命令来备份配置文件：

```
cd /etc/opt/ibm/sna  
tar cvf Devicename sna_node.cfg sna.net sna_tps sna_domn.cfg  
ibmcs.*
```

复原 Communications Server for Linux 配置文件的备份副本

要复原按第 29 页的『备份 Communications Server for Linux 配置文件』中所述备份的 Communications Server for Linux 配置文件，执行以下操作：

1. 确保 Communications Server for Linux 不是活动的。要确定它是否活动，输入下列命令：

```
snaadmin status_node
```

如果 Communications Server for Linux 是活动的，则该命令显示有关本地节点状态的信息；否则，它显示一条消息指示 Communications Server for Linux 是不活动的。

如果 Communications Server for Linux 是活动的，则输入以下命令来释放它：

```
sna stop
```

2. 输入下列命令：

```
cd /etc/opt/ibm/sna  
tar xvf Devicename
```

在此命令中，*Devicename* 是您在备份文件时使用的设备的路径和文件名。

此命令覆盖 **/etc/opt/ibm/sna** 目录中具有相同名称的任何现有配置文件。

重新初始化配置文件

如果无意中修改了 Communications Server for Linux 配置文件，使得其中的信息不能再使用，则可能需要重新初始化这些文件，以便可将 Communications Server for Linux 重新配置成好像新安装的一样。仅当您确信不能补救配置信息时才应该执行此操作。

注：若您有有效的备份配置文件，则可以将那些文件复制到 **/etc/opt/ibm/sna** 目录，并通过 **sna start** 命令来使用它们初始化节点。

可以重新初始化下列配置文件：

- 节点配置文件 **sna_node.cfg**

- 域配置文件 **sna_dmn.cfg**
- TP 配置文件 **sna_tps**
- SSL 密钥环数据库文件和密码隐藏文件

执行下列步骤来重新初始化配置文件:

1. 若管理程序是活动的, 则退出该管理程序, 并通过发出下列命令来禁用 Communications Server for Linux:

```
sna stop
```

2. 通过将任何您打算重新初始化的文件复制至不同位置来备份现有配置文件。
3. 删除您打算重新初始化的文件。
4. 若您删除了域配置文件, 则发出以下命令来重新创建它 (通过从随 Communications Server for Linux 一起交付的空的域配置文件中复制):

```
cp -p /opt/ibm/sna/samples/empty.cfg /etc/opt/ibm/sna/sna_dmn.cfg
```

此命令创建新的域配置文件, 该文件是启动 Communications Server for Linux 所必需的。

5. 若您删除了 SSL 密钥环数据库文件, 则发出下列命令来重新创建它 (通过从随 Communications Server for Linux 一起交付的样本文件中进行复制):

```
cp -p /opt/ibm/sna/samples/ibmcs.* /etc/opt/ibm/sna
```

6. 发出以下命令来重新启动 Communications Server for Linux:

```
sna start
```

7. 启动 Motif 管理程序:

```
x snaadmin &
```

若 **sna_node.cfg** 文件不存在, 则管理程序会提示您配置该节点。您可以继续配置节点和其他资源, 如第 59 页的第 8 章, 『配置和使用 Communications Server for Linux』或《*Communications Server for Linux 管理指南*》中所述。

若您使用了有效的 **sna_node.cfg** 文件, 则新的配置文件用来初始化节点。

卸载 Communications Server for Linux

您随时可卸载 Communications Server for Linux 产品。使用以下过程:

1. 以 root 用户特权登录。
2. 确保 Communications Server for Linux 不是活动的。要确定它是否活动, 输入下列命令:

```
snaadmin status_node
```

如果 Communications Server for Linux 是活动的, 则该命令显示有关本地节点状态的信息; 否则, 它显示一条消息指示 Communications Server for Linux 是不活动的。

如果 Communications Server for Linux 是活动的, 则输入以下命令来释放它:

卸载 Communications Server for Linux

sna stop

3. 通过使用以下指令来除去 Communications Server for Linux 软件包和相关联的软件包:

```
rpm -e ibm-commserver-ptf
```

```
rpm -e ibm-commserver-docs
```

```
rpm -e ibm-commserver-ecl
```

```
rpm -e ibm-commserver
```

```
/sbin/shutdown -r now
```

第 4 章 在 Linux 上安装 IBM Remote API Client

本章描述如何在 Linux 上安装 IBM Remote API Client，它使 Linux 工作站能够在未安装完整的 SNA 堆栈的情况下运行 SNA 应用程序。Linux 上的 Remote API Client 可使用 TCP/IP 网络连接至一个或多个 Communications Server for Linux 服务器（或 CS/AIX 服务器，但不能同时连接至这两种服务器）。（CS Linux 服务器不能与 CS/AIX 服务器在同一个域中工作。）

本章适用于在 32 位 Intel (i686)、64 位 AMD64/Intel EM64T (x86_64) 和 pSeries (ppc64) 计算机上运行的 IBM Remote API Client。如果要在 System z 计算机 (s390/s390x) 上安装 IBM Remote API Client，则请参阅第 39 页的第 5 章，『在 Linux for System z 上安装 IBM Remote API Client』。

安装程序及其相关联的文件（包括 IBM Remote API Client 自述文件）都位于安装 CD 中适合您的客户机类型的相应目录中：

客户机类型	CD 上的目录
32 位 Intel (i686)	/ibm-commserver-clients/linux
64 位 AMD64/Intel EM64T (x86_64)	/ibm-commserver-clients/linux-x86_64
pSeries (ppc64)	/ibm-commserver-clients/linux—ppc64

建议您在安装软件之前先阅读 IBM Remote API Client 自述文件。

硬件和软件要求

硬件要求

IBM Remote API Client 需要由以下其中一个 Linux 分发版支持的计算机。

使用命令 **uname -m** 以验证目标计算机的 CPU 级别。下表显示适合每个客户机类型的硬件以及 **uname -m** 对此硬件的响应。

客户机类型	硬件	uname 响应
32 位 Intel	Pentium® II 或更高版本的 32 位 Intel 系统 或基于 Opteron 的系统	i686
64 位 AMD64/Intel EM64T	x86_64 (AMD64 或 Intel EM64T) 系统	x86_64
pSeries	pSeries POWER5™ 或 OpenPower™ 系统	ppc64

Linux 操作系统版本

IBM Remote API Client 的当前版本已使用以下 Linux 操作系统版本进行测试。它在其他 Linux 分发版上也可能会运行良好。

- RedHat Enterprise Linux 3 (RHEL3)：仅适用于 i686
- RedHat Enterprise Linux 4 (RHEL4)
- SUSE Linux Enterprise Server 8 (SLES8)：仅适用于 i686
- SUSE Linux Enterprise Server 9 (SLES9)
- SUSE Linux Enterprise Server 10 (SLES10)

请参阅安装 CD 上的自述文件以获取可能需要的可选软件包的详细信息。

Java

如果您使用 Java CPI-C API，则将需要 Java 软件。请参阅安装 CD 上的自述文件以获取详细信息。

GSKIT

如果客户机将使用 HTTPS 连接至 Communications Server for Linux 服务器，则您将需要 GSKIT 软件以便通过 WebSphere 服务器对这些服务器进行 HTTPS 访问。安装 CD 上提供了 GSKIT 软件，但您可能需要一些可选的 Linux 操作系统软件包来安装该软件；请参阅安装 CD 上的自述文件，以获取可能需要的可选软件包的详细信息。

如果运行客户机安装过程时已安装所有的必备软件包（本章稍后即作描述），则 GSKIT 软件将作为此过程的一部分自动安装。否则，您也可以稍后自己安装。

显示产品安装详细信息

您可显示有关 Remote API Client 和已安装的相关软件包的信息。要列示所有已安装的软件包，使用以下命令：

```
rpm -q -a
```

要查看特定软件包的更多详细信息，使用以下命令：

```
rpm -q -i packagename
```

packagename 是已安装的软件包的基本名称，如 **ibm-commserver-client**。

设置语言环境变量

使用以下命令来更改 LANG 变量以指示您想要使用的语言：

```
export LANG=language
```

用您要使用的语言（可为以下其中一项）的标识来替换 *language*：

标识	语言
en_US	英语（美国）
ja_JP	日语（PC）
de_DE	德语
es_ES	西班牙语
fr_FR	法语
ko_KR	韩国语
pt_BR	葡萄牙语
zh_CN	中文（简体 EUC）

标识	语言
zh_TW	中文（繁体）

在 Linux 上安装 Remote API Client

在安装必备软件之后，您已做好安装 IBM Remote API Client 的准备。

如果您已安装 IBM Remote API Client 的先前级别，则在安装此新级别之前遵循第 37 页的『在 Linux 上卸载 Remote API Client』节中的步骤除去先前级别。所有配置信息都将保留在原位以供新安装使用。

1. 以 root 用户特权登录。
2. 安装 CD 并使它作为当前目录。

```
mount /dev/cdrom
cd /media/cdrom
```

对于 RHEL3（仅适用于 32 位 Intel 客户机），请使用 `/mnt/cdrom` 替换 `/media/cdrom`。否则，在您拥有 DVD 驱动器时，该目录名称 `/media/cdrom` 可能会有所不同。使用命令 `df` 以查看 Linux 安装该 CD 的位置。

3. 切换到 CD 上相应的子目录，并运行 shell 脚本以安装该客户机。以下示例用 `/linux` 子目录表示 32 位 Intel (i686) 客户机；如果需要，可使用 `/linux-x86_64` 或 `/linux-ppc64` 来代替它。

```
cd ibm-commserver-clients/linux
./installibmccli
```

此 shell 脚本将测试是否具备某些先决条件，如果先决条件未满足，则发出警告消息。系统将会提示您阅读并接受许可协议，然后该脚本将安装 RPM。如果已安装相应的必备软件，则该脚本也会安装 GSKIT 软件。

4. 将 IBM Remote API Client 二进制目录添加至您的 PATH。您可能想要更改概要文件以自动执行此操作：

```
export PATH="$PATH:/opt/ibm/sna/bin"
```

```
export LD_LIBRARY_PATH=/usr/lib:/opt/ibm/sna/lib
```

```
export LD_RUN_PATH=/usr/lib:/opt/ibm/sna/lib
```

对于 Java CPI-C 应用程序，还应该设置以下环境变量：

```
export CLASSPATH=$CLASSPATH:/opt/ibm/sna/java/cpic.jar
```

对于某些应用程序，可能还需要设置 LD_PRELOAD 环境变量，但不应该在概要文件中进行此全局更改：

```
export LD_PRELOAD=/usr/lib/libpLiS.so
```

5. 启动 IBM Remote API Client。在安装之后，当重新引导机器时将自动执行此操作。确保执行此操作时，没有仍停留在该 CD 的目录中。

```
cd /  
sna start
```

注: 在 IBM Remote API Client 使用 HTTPS 连接至服务器之前, 您需要使用 GSKIT 密钥管理器程序来在客户机上设置安全证书配置。有关更多信息, 请参阅『使用 GSKIT 设置 HTTPS 安全证书』。

此外, 您还需要更新客户机网络数据文件, 以指定该客户机能连接的 Communications Server for Linux 服务器以及提供 HTTPS 支持的 WebSphere 服务器的名称。请参阅《*Communications Server for Linux 管理指南*》中有关管理 Remote API Client 的章节, 以获取更多详细信息。

使用 GSKIT 设置 HTTPS 安全证书

如果客户机将使用 HTTPS 连接至 Communications Server for Linux 服务器, 则必须已安装 GSKIT 密钥管理器软件。这通常是客户机安装的一部分, 这里假定您已按照安装 CD 上的自述文件所述内容操作, 安装了必要的 Linux 操作系统必备软件。如果客户机安装过程中没有安装 GSKIT, 但您现在已安装必备软件, 则可使用以下步骤来安装 GSKIT 软件。

1. 以 root 用户特权登录。
2. 安装 CD 并使它作为当前目录。

```
mount /dev/cdrom  
cd /media/cdrom
```

对于 RHEL3 (仅适用于 32 位 Intel 客户机), 请使用 `/mnt/cdrom` 替换 `/media/cdrom`。否则, 在您拥有 DVD 驱动器时, 该目录名称 `/media/cdrom` 可能会有所不同。使用命令 `df` 以查看 Linux 安装该 CD 的位置。

3. 切换到 CD 上相应的子目录, 并运行 shell 脚本以安装 GSKIT 软件。以下示例用 `/linux` 子目录表示 32 位 Intel (i686) 客户机; 如果需要, 可使用 `/linux-x86_64` 或 `/linux-ppc64` 来代替它。

```
cd ibm-commserver-clients/linux  
./installgskit
```

在 IBM Remote API Client 使用 HTTPS 连接至服务器之前, 您需要使用 GSKIT 密钥管理器程序来在客户机上设置安全证书配置。请执行以下步骤。

1. 使用以下命令运行 GSKIT 密钥管理器:

```
/opt/ibm/sna/bin/snakeyman
```

从密钥管理器用户界面中打开 `CMS` 格式的密钥数据库文件 `/etc/opt/ibm/sna/ibmcs.kdb`。

2. 该密钥数据库的初始密码为 `ibmcs`。在设置安全证书之前, 您必须更改此密码以保障配置安全性。在更改密码的对话框中, 将需要选中复选框 “是否隐藏文件密码?” 以确保保存新密码, 以便客户机能打开密钥数据库。
3. 获取用于签署 Web 服务器的安全证书的认证中心 (CA) 证书的副本, 并将它安装在密钥数据库中。要执行此操作, 从密钥管理器用户界面中选择 “签署者证书” 并单击 “添加”。

4. 如果将 WebSphere 服务器配置为需要客户机安全证书，则该客户机必须具有 CA 发行的证书，而 CA 自己的证书则位于 Web 服务器的安全证书数据库中。要请求获得新证书：
 - a. 从密钥管理器用户界面中选择“创建”、“新证书请求”，并且填写请求的详细信息。
 - b. 保存该证书，将它解压缩到文件中并发送到 CA。
 - c. 当该证书发行后，将它存储在 Web 服务器数据库中。要执行此操作，从密钥管理器用户界面中选择“个人证书”并单击“接收”。

作为自己内部测试的临时措施，您可以创建自签名的客户机证书，而不是从 CA 获取证书。然而，这并不提供所需的安全级别，因此切勿在活动的系统中使用。要创建自签名证书：

- a. 从密钥管理器用户界面中选择“创建”、“新建自签名证书”，并且填写请求的详细信息。
 - b. 保存证书并将它解压缩到文件中。
 - c. 将证书文件存储在 Web 服务器数据库中。要执行此操作，从密钥管理器用户界面中选择“个人证书”并单击“接收”。
5. 当已完成配置证书时，退出 GSKIT 密钥管理器。

在 Linux 上卸载 Remote API Client

可通过使用以下命令在 Linux 上卸载 Remote API Client。

```
/opt/ibm/sna/bin/sna stop
rpm -e ibm-commserver-ptf
rpm -e ibm-commserver-docs
rpm -e ibm-commserver-ecl
rpm -e ibm-commserver-cli
rpm -e ibm-commserver
rpm -e gsk7bas
/sbin/shutdown -r now
```

并非这些命令中列出的所有软件包都将安装在每个系统上。

在 Linux 上卸载 IBM Remote API Client 将保留所有定制的配置信息以供将来安装使用。

第 5 章 在 Linux for System z 上安装 IBM Remote API Client

本章描述如何在 Linux 上安装 IBM Remote API Client，它使 System z 大型机能够在未安装完整的 SNA 堆栈的情况下运行 SNA 应用程序。Linux for System z 上的 Remote API Client 可使用 TCP/IP 网络连接至一个或多个 Communications Server for Linux 服务器（或 CS/AIX 服务器）。

建议您在安装软件之前先阅读 IBM Remote API Client 自述文件。此文件位于安装 CD 上的 `/ibm-commserver-clients/linux-systemz` 目录中。

硬件和软件要求

硬件要求

IBM Remote API Client 需要由『Linux 操作系统版本』中列示的其中一个 Linux 分发版所支持的 31 位或 64 位 System z 系统。

使用命令 `uname -m` 来验证 CPU 级别。它必须报告 `s390` 以指示 31 位环境或报告 `s390x` 以指示 64 位环境。

Linux 操作系统版本

IBM Remote API Client 的当前版本已使用以下 Linux 操作系统版本进行测试。它在其他 Linux 分发版上也可能会运行良好。

- RedHat Enterprise Linux 3 for S/390 (RHEL3-s390)
- RedHat Enterprise Linux 3 for zSeries (RHEL3-s390x)
- RedHat Enterprise Linux 4 for S/390 (RHEL4-s390)
- RedHat Enterprise Linux 4 for zSeries (RHEL4-s390x)
- SUSE Linux Enterprise Server 8 for IBM Mainframe (SLES8-s390*)
- SUSE Linux Enterprise Server 9 for IBM Mainframe (SLES9-s390*)
- SUSE Linux Enterprise Server 10 for IBM Mainframe (SLES10-s390x)

请参阅安装 CD 上的自述文件以获取可能需要的可选软件包的详细信息。

Java

如果您使用 Java CPI-C API，则将需要 Java 软件。请参阅安装 CD 上的自述文件以获取详细信息。

GSKIT

如果客户机将使用 HTTPS 连接至 Communications Server for Linux 服务器，则您将需要 GSKIT 软件以便通过 WebSphere 服务器对这些服务器进行 HTTPS 访问。安装 CD 上提供了 GSKIT 软件，但您可能需要一些可选的 Linux 操作系统软件包来安装该

软件；请参阅安装 CD 上 **/ibm-commserver-clients/linux-systemz** 目录中的自述文件，以获取可能需要的可选软件包的详细信息。

如果运行客户机安装过程时已安装所有的必备软件包（本章稍后即作描述），则 GSKIT 软件将作为此过程的一部分自动安装。否则，您也可以稍后自己安装。

显示产品安装详细信息

您可显示有关 Remote API Client 和已安装的相关软件包的信息。要列示所有已安装的软件包，使用以下命令：

```
rpm -q -a
```

要查看特定软件包的更多详细信息，使用以下命令：

```
rpm -q -i packagename
```

packagename 是已安装的软件包的基本名称，如 **ibm-commserver-client**。

设置语言环境变量

使用以下命令来更改 LANG 变量以指示您想要使用的语言：

```
export LANG=language
```

用您要使用的语言（可为以下其中一项）的标识来替换 *language*：

标识	语言
en_US	英语（美国）
ja_JP	日语（PC）
de_DE	德语
es_ES	西班牙语
fr_FR	法语
ko_KR	韩国语
pt_BR	葡萄牙语
zh_CN	中文（简体 EUC）
zh_TW	中文（繁体）

在 Linux for System z 上安装 Remote API Client

在安装必备软件之后，您已做好安装 IBM Remote API Client 的准备。

如果您已安装 IBM Remote API Client 的先前级别，则在安装此新级别之前遵循第 43 页的『在 Linux for System z 上卸载 Remote API Client』节中的步骤除去先前级别。所有配置信息都将保留在原位以供新安装使用。

1. 将 **ibm-commserver-client-6.3.0.1-s390.tgz** 文件从 CD-ROM 上的 **/ibm-commserver-clients/linux-systemz** 目录复制或通过 FTP 传输到 Linux System z 系统。确保使用二进制方式来复制或 FTP 该文件。
2. 作为 root 用户登录至 Linux System z 系统。
3. 将该 tar 文件解压缩至一个空的临时目录：

```
mkdir /tmp/ibmcs
```



```
cd /tmp/ibmcs
```

```
tar -xzf ibm-commserver-client-6.3.0.1-s390.tgz
```

4. 运行 `installibmcsccli` shell 脚本:

```
./installibmcsccli
```

此 shell 脚本将测试是否具备某些先决条件，如果先决条件未满足，则发出警告消息。它还会提示您确认已阅读并接受 Communications Server for Linux 许可条款。通过在 `installibmcsccli` 命令上指定其他参数，可覆盖此提示，如下所述。当您对该提示作出响应后，shell 脚本安装 rpm 软件包。如果已安装相应的必备软件，则该脚本也会安装 GSKIT 软件。

5. 将 IBM Remote API Client 二进制目录添加至您的 PATH。您可能想要更改概要文件以自动执行此操作:

```
export PATH="$PATH:/opt/ibm/sna/bin"
```

```
export LD_LIBRARY_PATH=/usr/lib:/opt/ibm/sna/lib
```

```
export LD_RUN_PATH=/usr/lib:/opt/ibm/sna/lib
```

如果将要运行 64 位应用程序，则使用以下命令:

```
export LD_LIBRARY_PATH=/usr/lib64:/opt/ibm/sna/lib64
```

```
export LD_RUN_PATH=/usr/lib64:/opt/ibm/sna/lib64
```

对于 Java CPI-C 应用程序，还应该设置以下环境变量:

```
export CLASSPATH=$CLASSPATH:/opt/ibm/sna/java/cpic.jar
```

对于某些应用程序，可能还需要设置 LD_PRELOAD 环境变量，但不应该在概要文件中进行此全局更改:

```
export LD_PRELOAD=/usr/lib/libpLiS.so
```

6. 启动 IBM Remote API Client。在安装之后，当重新引导机器时将自动执行此操作。确保执行此操作时，没有仍停留在该 CD 的目录中。

```
cd /
```

```
sna start
```

7. 当您完成安装时，可擦除在安装过程期间创建的 `tgz` 文件和临时目录。

注: 在 IBM Remote API Client 使用 HTTPS 连接至服务器之前，您需要使用 GSKIT 密钥管理器程序来在客户机上设置安全证书配置。有关更多信息，请参阅第 42 页的『使用 GSKIT 设置 HTTPS 安全证书』。

此外，您还需要更新客户机网络数据文件，以指定该客户机能连接的 Communications Server for Linux 服务器以及提供 HTTPS 支持的 WebSphere 服务器的名称。请参阅《*Communications Server for Linux 管理指南*》中有关管理 Remote API Client 的章节，以获取更多详细信息。

使用 GSKIT 设置 HTTPS 安全证书

如果客户机将使用 HTTPS 连接至 Communications Server for Linux 服务器，则必须已安装 GSKIT 密钥管理器软件。这通常是客户机安装的一部分，这里假定您已按照安装 CD 上的自述文件所述内容操作，安装了必要的 Linux 操作系统必备软件。如果客户机安装过程中没有安装 GSKIT，但您现在已安装必备软件，则可使用以下步骤来安装 GSKIT 软件。

1. 将 **ibm-commserver-client-6.3.0.1-s390.tgz** 文件从 CD-ROM 上的 **/ibm-commserver-clients/linux-systemz** 目录复制或通过 FTP 传输到 Linux System z 系统。确保使用二进制方式来复制或 FTP 该文件。
2. 作为 root 用户登录至 Linux System z 系统。
3. 将该 tar 文件解压缩至一个空的临时目录：

```
mkdir /tmp/ibmcs
```

```
cd /tmp/ibmcs
```

```
tar -xzf ibm-commserver-client-6.3.0.1-s390.tgz
```

4. 运行 **installgskit** shell 脚本：

```
./installgskit
```

5. 当您完成安装时，可擦除在安装过程期间创建的 **tgz** 文件和临时目录。

在 IBM Remote API Client 使用 HTTPS 连接至服务器之前，您需要使用 GSKIT 密钥管理器程序来在客户机上设置安全证书配置。请执行以下步骤。

1. 使用以下命令运行 GSKIT 密钥管理器：

```
/opt/ibm/sna/bin/snakeyman
```

从密钥管理器用户界面中打开 **CMS** 格式的密钥数据库文件 **/etc/opt/ibm/sna/ibmcs.kdb**。

2. 该密钥数据库的初始密码为 **ibmcs**。在设置安全证书之前，您**必须**更改此密码以保障配置安全性。在更改密码的对话框中，将需要选中复选框“是否隐藏文件密码？”以确保保存新密码，以便客户机能打开密钥数据库。
3. 获取用于签署 Web 服务器的安全证书的认证中心（CA）证书的副本，并将它安装在密钥数据库中。要执行此操作，从密钥管理器用户界面中选择“签署者证书”并单击“添加”。
4. 如果将 WebSphere 服务器配置为需要客户机安全证书，则该客户机必须具有 CA 发行的证书，而 CA 自己的证书则位于 Web 服务器的安全证书数据库中。要请求获得新证书：
 - a. 从密钥管理器用户界面中选择“创建”、“新证书请求”，并且填写请求的详细信息。
 - b. 保存该证书，将它解压缩到文件中并发送到 CA。
 - c. 当该证书发行后，将它存储在 Web 服务器数据库中。要执行此操作，从密钥管理器用户界面中选择“个人证书”并单击“接收”。

作为自己内部测试的临时措施，您可以创建自签名的客户机证书，而不是从 CA 获取证书。然而，这并不提供所需的安全级别，因此切勿在活动的系统中使用。要创建自签名证书：

- a. 从密钥管理器用户界面中选择“创建”、“新建自签名证书”，并且填写请求的详细信息。
 - b. 保存证书并将它解压缩到文件中。
 - c. 将证书文件存储在 Web 服务器数据库中。要执行此操作，从密钥管理器用户界面中选择“个人证书”并单击“接收”。
5. 当已完成配置证书时，退出 GSKIT 密钥管理器。

在 Linux for System z 上卸载 Remote API Client

可通过使用以下命令在 Linux for System z 上卸载 Remote API Client。

```
/opt/ibm/sna/bin/sna stop  
rpm -e ibm-commserver-ptf  
rpm -e ibm-commserver-docs  
rpm -e ibm-commserver-ecl  
rpm -e ibm-commserver-cli  
rpm -e ibm-commserver  
rpm -e gsk7bas  
/sbin/shutdown -r now
```

并非这些命令中列出的所有软件包都将安装在每个系统上。

在 Linux for System z 上卸载 IBM Remote API Client 将保留所有定制的配置信息以供将来安装使用。

第 6 章 在 AIX 系统上安装 IBM Remote API Client

本章描述如何在 AIX 上安装 IBM Remote API Client，它使 AIX 工作站能够在未安装完整的 SNA 堆栈的情况下运行 SNA 应用程序。AIX 上的 Remote API Client 可使用 TCP/IP 网络连接至一个或多个 Communications Server for Linux 服务器（或 CS/AIX 服务器）。

建议您在安装软件之前先阅读 IBM Remote API Client 自述文件。此文件位于安装 CD 上的 **/ibm-commserver-clients/aix** 目录中。

硬件和软件要求

硬件要求

IBM Remote API Client 需要由『操作系统版本』中列示的其中一个 AIX 操作系统支持的 pSeries 系统。

操作系统版本

IBM Remote API Client 的当前版本已使用以下操作系统版本进行测试。

- AIX v5.2-ML5
- AIX v5.3-ML1

Java

如果您使用 Java CPI-C API，则将需要 Java 软件。<http://www.ibm.com/developerworks/java/jdk> 中提供的 Java 1.4.2 SDK 可满足所有需求。64 位 Java 也许也可用，但是 Java CPI-C API 需要 32 位 JVM。

使用 **installp** 命令安装 Java SDK 软件包。

GSKIT

如果客户机将使用 HTTPS 连接至 Communications Server for Linux 服务器，则您将需要 GSKIT 软件以便通过 WebSphere 服务器对这些服务器进行 HTTPS 访问。请参阅安装 CD 上 **/ibm-commserver-clients/aix** 目录中的自述文件以获取详细信息。GSKIT 软件将作为主客户机安装过程的一部分进行安装，本章稍后即作描述。

更改语言环境变量

当您使用 Remote API Client 时，请确保 LANG 变量未设置为 C。

使用下列过程以显示正在使用的 LANG 变量或更改 LANG 变量：

1. 从主 SMIT 菜单中，选择系统环境。
2. 从下一个 SMIT 菜单中，选择管理语言环境。
3. 从下一个 SMIT 菜单中，选择更改 / 显示主语言环境。
4. 从下一个 SMIT 菜单中，选择更改 / 显示文化习俗、语言或键盘。

5. 选择您想要使用的语言。例如，如果您使用美式英语消息，则选择 en_US。

在 AIX 上安装 Remote API Client

在安装必备软件之后，您已做好安装 IBM Remote API Client 的准备。

如果您已安装 IBM Remote API Client 的先前级别，则在安装此新级别之前遵循第 48 页的『在 AIX 上卸载 Remote API Client』节中的步骤除去先前级别。所有配置信息都将保留在原位以供新安装使用。

通过将文件复制到 AIX 工作站来安装 Remote API Client

要安装 Remote API Client，请执行以下步骤。

1. 将 **sna.client.6.3.0.1.bff** 文件从 CD-ROM 上的 **/ibm-commserver-clients/aix** 目录复制或通过 FTP 传输到 AIX 工作站。确保使用二进制方式来复制或 FTP 该文件。

如果客户机将使用 HTTPS 来连接至 Communications Server for Linux 服务器，则同样需要从 CD 上的同一目录中复制或通过 FTP 传输两个文件 **gskta.*.l** 和 **gksa.*.l**。这些文件包含从客户机进行 HTTPS 访问所需的 GSKIT 软件。

2. 作为 root 用户登录至 AIX 工作站。
3. 使用 **smit** 或 **installp** 安装 AIX 客户机。有关如何执行此操作的指示信息，请参阅安装 CD 上 **/ibm-commserver-clients/aix** 目录中的自述文件。
4. 如果客户机将使用 HTTPS 连接至 Communications Server for Linux 服务器，则应根据自述文件中的指示信息来安装 GSKIT 文件。
5. 当完成该安装过程时，应从工作目录中删除 **sna.client.6.3.0.1.bff** 文件和 GSKIT 文件。
6. 启动 IBM Remote API Client。在安装之后，当重新引导机器时将自动执行此操作。

```
cd /  
sna start
```

注：在 IBM Remote API Client 使用 HTTPS 连接至服务器之前，您需要使用 GSKIT 密钥管理器程序来在客户机上设置安全证书配置。有关更多信息，请参阅第 47 页的『使用 GSKIT 设置 HTTPS 安全证书』。

此外，您还需要更新客户机网络数据文件，以指定该客户机能连接的 Communications Server for Linux 服务器以及提供 HTTPS 支持的 WebSphere 服务器的名称。请参阅《*Communications Server for Linux 管理指南*》中有关管理 Remote API Client 的章节，以获取更多详细信息。

从 CD 中安装 Remote API Client

要安装 Remote API Client，请执行以下步骤。

1. 作为 root 用户登录至 AIX 工作站。
2. 使用以下命令将 CD 安装到 AIX 工作站。

```
mount -o ro /dev/cd0 /mnt
```

3. 使用 **smit** 或 **installp** 安装 AIX 客户机。有关如何执行此操作的指示信息，请参阅安装 CD 上 **/ibm-commserver-clients/aix** 目录中的自述文件。
4. 如果客户机将使用 HTTPS 连接至 Communications Server for Linux 服务器，则应根据自述文件中的指示信息来安装 GSKIT 文件。
5. 当安装过程完成时，使用以下命令卸装 CD。

```
umount /mnt
```

6. 启动 IBM Remote API Client。在安装之后，当重新引导机器时将自动执行此操作。确保执行此操作时，没有仍停留在该 CD 的目录中。

```
cd /  
sna start
```

注：在 IBM Remote API Client 使用 HTTPS 连接至服务器之前，您需要使用 GSKIT 密钥管理器程序来在客户机上设置安全证书配置。有关更多信息，请参阅『使用 GSKIT 设置 HTTPS 安全证书』。

此外，您还需要更新客户机网络数据文件，以指定该客户机能连接的 Communications Server for Linux 服务器以及提供 HTTPS 支持的 WebSphere 服务器的名称。请参阅《*Communications Server for Linux 管理指南*》中有关管理 Remote API Client 的章节，以获取更多详细信息。

使用 GSKIT 设置 HTTPS 安全证书

在 IBM Remote API Client 使用 HTTPS 连接至服务器之前，您需要使用 GSKIT 密钥管理器程序来在客户机上设置安全证书配置。请执行以下步骤。

1. 使用以下命令运行 GSKIT 密钥管理器：

```
/usr/bin/snakeyman
```

从密钥管理器用户界面中打开 CMS 格式的密钥数据库文件 **/etc/sna/ibmcs.kdb**。

2. 该密钥数据库的初始密码为 **ibmcs**。在设置安全证书之前，您**必须**更改此密码以保障配置安全性。在更改密码的对话框中，将需要选中复选框“是否隐藏文件密码？”以确保保存新密码，以便客户机能打开密钥数据库。
3. 获取用于签署 Web 服务器的安全证书的认证中心（CA）证书的副本，并将它安装在密钥数据库中。要执行此操作，从密钥管理器用户界面中选择“签署者证书”并单击“添加”。
4. 如果将 WebSphere 服务器配置为需要客户机安全证书，则该客户机必须具有 CA 发行的证书，而 CA 自己的证书则位于 Web 服务器的安全证书数据库中。要请求获得新证书：
 - a. 从密钥管理器用户界面中选择“创建”、“新证书请求”，并且填写请求的详细信息。
 - b. 保存该证书，将它解压缩到文件中并发送到 CA。
 - c. 当该证书发行后，将它存储在 Web 服务器数据库中。要执行此操作，从密钥管理器用户界面中选择“个人证书”并单击“接收”。

使用 GSKIT 设置 HTTPS 安全证书

作为自己内部测试的临时措施，您可以创建自签名的客户机证书，而不是从 CA 获取证书。然而，这并不提供所需的安全级别，因此切勿在活动的系统中使用。要创建自签名证书：

- a. 从密钥管理器用户界面中选择“创建”、“新建自签名证书”，并且填写请求的详细信息。
 - b. 保存证书并将它解压缩到文件中。
 - c. 将证书文件存储在 Web 服务器数据库中。要执行此操作，从密钥管理器用户界面中选择“个人证书”并单击“接收”。
5. 当已完成配置证书时，退出 GSKIT 密钥管理器。

在 AIX 上卸载 Remote API Client

可通过使用以下命令来卸载 Remote API Client。

1. 如果客户机软件正在运行，则使用以下命令来停止它。

sna stop

2. 以 root 用户特权登录。
3. 通过使用以下其中一个命令来除去 Remote API Client 软件包和相关联的软件包。

要使用 **installp** 除去软件包：

installp -u sna.client

要使用 **smit** 除去软件包：

smit remove

第 7 章 在 Windows 上规划和安装 Remote API Client

本章描述如何在 Windows 上安装 IBM Remote API Client, 它使 PC 能够在未安装完整的 SNA 堆栈的情况下运行 SNA 应用程序。Windows 上的 Remote API Client 可使用 TCP/IP 网络连接至一个或多个 Communications Server for Linux 服务器 (或 CS/AIX 服务器)。

视您使用的特定硬件和 Windows 版本而定, Windows 上具有 IBM Remote API Client 的两种变体。除了已明确注明的差别之外, 本章中的信息适用于这两种变体。

- 32 位客户机在运行 Microsoft Windows 2000、2003 或 XP 的 32 位基于 Intel 的计算机上运行。
- x64 客户机在运行 Microsoft Windows Server 2003 x64 Edition 或 Microsoft Windows XP Professional x64 Edition 的 AMD64 或 Intel EM64T 计算机上运行。

IBM Remote API Client 在 Windows 上提供的接口与 IBM Communications Server for Windows 和 Microsoft Host Integration Server 产品所提供的接口基本兼容。

Windows 上的 IBM Remote API Client 软件开发工具箱 (SDK) 是可选软件包, 它允许您使用 Remote API Client 来开发使用 APPC、CPI-C、LUA 和 CSV API 的应用程序。参阅适当的程序员参考指南以获取有关这些 API 的更多信息。如果 Remote API Client 将仅用来运行现有应用程序 (而不是开发新的应用程序), 则不需要安装此软件包。

硬件和软件要求

要在 Windows 上运行 **Setup** 程序和 Remote API Client, 该计算机必须满足以下要求:

- 它必须在下列其中一个操作系统上运行:
 - 对于 32 位 Windows 客户机:
 - Windows 2000
 - Windows XP
 - Windows 2003
 - 对于 x64 Windows 客户机:
 - Microsoft Windows XP Professional x64 Edition
 - Microsoft Windows Server 2003 x64 Edition
- 它必须能够使用以下其中一种机制来访问一个或多个 Communications Server for Linux 服务器:
 - 通过 TCP/IP 网络访问服务器
 - 访问可提供对 Communications Server for Linux 服务器的 HTTPS 访问权的 WebSphere 服务器 (在此情况下, 它也必须已在客户机安装过程中安装 GSKIT 软件)。

访问 Setup 程序

Windows 格式的安装 CD 上包含了 Remote API Client、SDK 软件、GSKIT 软件和 **Setup** 程序，以便您可以在 Windows 计算机上从该 CD 安装它们。您必须在每个 Windows 客户机 PC 上安装 Remote API Client 软件。仅当您使用客户机来开发使用 Windows Remote API 的新应用程序时，SDK 才是必需的。如果您将仅使用它来运行现有应用程序，则不需要 SDK。仅当客户机将使用 HTTPS 访问 Communications Server for Linux 服务器时，才需要 GSKIT 软件。

Remote API Client 在 Windows 安装映像上是自行解压缩的 ZIP 可执行文件，安装 CD 上提供有此文件。

- 对于 32 位客户机，它为 CD 上 **/ibm-commserver-clients/windows** 目录中的 **i_w32cli.exe**。
- 对于 x64 客户机，它为 CD 上 **/ibm-commserver-clients/win-x64** 目录中的 **i_w64cli.exe**。

可通过网络将此文件复制到其他 Windows PC 上，以便您不需要直接访问 Communications Server for Linux 交付 CD 就可安装它们。当您运行此可执行文件时，它解压缩安装映像并自动运行 **Setup** 程序。如果您只想简单地将安装映像解压缩到临时目录，例如，要从命令行运行 **Setup** 程序，则可通过将自行解压缩 ZIP 可执行文件装入到解压缩程序来完成此操作。

第一次在特定计算机上运行 **Setup** 程序时，该程序从选择的源运行。该程序处理完整的安装过程、设置基本配置并为本身安装和创建一个图标。在完成安装之后，如果需要重新安装软件，则可使用 **Setup** 程序（通过从“文件管理器”中选择它或选择其图标）。

在将 Remote API Client 安装映像解压缩至临时目录之后，您可使用以下两种方法中的一种来安装该软件：

- 通过 Windows 运行 **Setup**，如第 51 页的『使用 Setup 程序在 Windows 上安装 Remote API Client』中所述。如果您要安装 SDK，则必须使用此方法。
- 从命令行输入 **setup** 命令，如第 53 页的『从命令行安装 Remote API Client 软件』中所述。此方法不允许您安装 SDK。

注：在 IBM Remote API Client 使用 HTTPS 连接至服务器之前，您需要安装 GSKIT 软件并使用 GSKIT 密钥管理器程序来在客户机上设置安全证书配置。有关更多信息，请参阅第 55 页的『安装 GSKIT 软件和设置安全证书』和第 56 页的『使用 GSKIT 设置 HTTPS 安全证书』。

此外，您还需要更新客户机网络数据文件，以指定该客户机能连接的 Communications Server for Linux 服务器以及提供 HTTPS 支持的 WebSphere 服务器的名称。请参阅《*Communications Server for Linux 管理指南*》中有关管理 Remote API Client 的章节，以获取更多详细信息。

使用 Setup 程序在 Windows 上安装 Remote API Client

可以采用两种方式运行 **Setup** 程序，一种是作为执行自行解压缩 ZIP 可执行文件 **i_w32cli.exe**（32 位客户机）或 **i_w64cli.exe**（x64 客户机）的一部分自动运行，另一种是从命令行手工运行该程序。程序首先显示“选择安装语言”屏幕。

1. 选择要用于安装和配置 Remote API Client 的语言，然后选择**确定**。

程序显示“欢迎”屏幕，使您进入 **Setup** 程序。

2. 选择下一步继续安装。

程序显示“软件许可协议”，您应该阅读并了解该协议。

3. 如果您愿意接受许可条款，则选择**接受**以继续。

程序会提示您指定将安装文件的目标目录。

4. 输入目标目录。

程序要求您选择想要的安装类型。

标准 如果您不需要安装 SDK，则选择此选项。仅当您将使用客户机来开发使用 Windows Remote API 的新应用程序时，SDK 才是必需的。如果您将仅使用它来运行现有应用程序，则不需要 SDK。

开发者 如果您需要安装 SDK（即，如果您将使用客户机来开发使用 Windows Remote API 的新应用程序），则选择此选项。

注：如果要安装 SDK，则必须选择**开发者**。

5. 选择安装类型。

该程序然后要求您输入程序文件夹的名称，您想要 Windows 上的 Remote API Client 的图标出现在该文件夹中。

6. 输入文件夹名称。

7. 如果系统目录已包含与此 **Setup** 程序使用的文件同名但不是 Remote API Client 文件的 **.DLL** 文件（例如，来自其他某个 SNA 软件的文件），则程序会提示您执行以下其中一个操作：

- 复制 Remote API Client **.DLL** 文件来覆盖现有的 **.DLL** 文件。
- 将现有的 **.DLL** 文件复制到安装目录内的名为 **OTHERSNA** 的子目录中，然后安装 Remote API Client **.DLL** 文件。如果您以后卸载这些文件，则此选项使您能够在安装 Remote API Client 之前复原原始安装（请参阅第 57 页的『卸载 Remote API Client 软件』）。
- 取消客户机软件安装。

如果 Remote API Client **.DLL** 文件已存在，则 **Setup** 程序显示一条消息指示此情况。仅当现有文件的版本号比 **Setup** 程序 **.DLL** 文件的版本号小时，新的 **.DLL** 文件才将覆盖现有的 **.DLL** 文件。

8. 此时，**Setup** 程序从指定的源中复制文件，并在适当的位置安装它们。在此过程中，有一个信息条显示哪个安装部分已完成。**.DLL** 文件将复制到系统目录或等价目录，其他文件将复制到您在“步骤 2”中指定的目标目录。在每个文件传送操作期间，会将一条记录写至 **setup.log** 文件，该文件是在指定的目录中创建的。如果要

被覆盖的任何文件是“只读的”或因为其他任何原因而不能复制任何文件，则将除去新文件，并会接收一条消息建议您查看 **setup.log** 文件。

9. 如果您正在运行 **Setup** 程序的源并不包含所有必需的文件，则程序会提示您输入目录名称。输入必需的文件所在目录的名称。

如果您指定的信息不足以找到 Remote API Client 文件的副本，则程序再次显示此屏幕。

10. 当复制了必需的文件后，**Setup** 程序显示“配置”窗口。

缺省配置值取自域配置文件。有关更多信息，请参阅《*Communications Server for Linux 管理指南*》。如果您不想使用这些缺省值，则可配置它们，如下所示：

域 指定 Communications Server for Linux 客户机 / 服务器域名。

以下设置是可选的：

服务器名

该屏幕显示此客户机可连接的服务器列表，最多 9 个服务器。此列表上服务器的顺序就是客户机选择这些服务器的顺序。如果客户机不能连接至列表上的第一个服务器，则会尝试下一个服务器。

- 要将新的服务器添加至列表，使用**添加**按钮。
- 要从列表中除去某个服务器，选择该服务器并使用**除去**按钮。
- 要将某个服务器在列表中上下移动，选择该服务器并使用列表旁边的滑动按钮。

如果该客户机与其服务器位于同一专用网络上，并使用 TCP/IP 访问这些服务器，则每个服务器可简单地通过其服务器名进行标识。

如果该客户机使用 HTTPS 访问其服务器，则需要通过指定提供 HTTPS 支持的 WebSphere 服务器名称和 Communications Server for Linux 服务器名称来标识每个服务器，格式如下所示：

webservername : servername1

这假定将 WebSphere 设置为使用缺省端口 443 进行 HTTPS 连接。如果您的网络管理员已将 WebSphere 配置为使用其他端口号，则采用下列格式来包含该端口号：

webservername : portnumber : servername1

有关配置 WebSphere 以支持 HTTPS 连接的更多详细信息，请参阅第 26 页的『配置 WebSphere Application Server』。

UDP 广播

指定客户机是否将使用 UDP 广播来连接至服务器。当选择此选项时，客户机通过网络发送 UDP 广播来找到服务器连接，而不是尝试直接连接至特定服务器。

缺省设置是使用 UDP 广播。要更改此设置，单击该框。

- 高级** 要提供其他值来代替 **Setup** 程序提供的缺省值，单击窗口底部的高级按钮。**Setup** 程序显示“高级选项”窗口，该窗口包含 Windows 客户机配置的高级设置。大多数用户会使用这些参数的缺省设置，因此可能不需要改变此对话框中的设置。

使用 Setup 程序在 Windows 上安装 Remote API Client

有关这些参数的更多信息，请参阅『用于 Remote API Client 配置的高级选项』。

有关任何配置参数或设置的更多信息，单击**帮助**。

11. 当您完成“配置”窗口后，单击**确定**。如果您未正确完成此屏幕，则 **Setup** 程序会显示一条消息。
12. 当成功完成安装后，将显示“完成”窗口。您可选择在退出安装程序之后要执行的以下其中一个或两个操作：

查看自述文件

查看自述文件。

启动客户机

开始运行此 Communications Server for Linux 客户机。

选择**完成**来退出安装程序。

用于 Remote API Client 配置的高级选项

“高级选项”窗口使您能够为 Remote API Client 配置某些高级参数。大多数用户不需要改变这些参数，但您可在必要时调整缺省设置。

LAN 访问超时

指定客户机与服务器的连接在关闭之前可处于空闲状态的时间（以秒计）。当此复选框为空时，未指定任何 LAN 访问超时（因此将使用无限超时）。如果您选择此框，则可在相邻字段中输入超时值（以秒计）。最小值为 60（表示 60 秒）；如果您让该框保持空白或指定小于 60 的值，则 Remote API Client 使用最小值 60。

最大广播尝试次数

指定客户机尝试通过广播连接至服务器的最大次数。当“高级选项”窗口打开时，显示缺省值 5。仅当在主“配置”窗口上选择 UDP 广播复选框时才使用此框中的值。

重新连接超时

指定客户机在服务器当机后尝试重新连接至服务器之前等待的时间（以秒计）。当“高级选项”窗口打开时，显示缺省值 200。

有关这些参数的更多信息，按**帮助**。

当您完成“高级选项”窗口后，单击**确定**。如果您已正确完成该屏幕，则 **Setup** 程序返回至“配置”窗口。如果您要安装新的 Remote API Client，则返回至 11 步。否则，单击“配置”对话框中的**确定**按钮以完成配置。

从命令行安装 Remote API Client 软件

注：如果要安装 SDK，则您必须使用 **Setup** 程序，如第 51 页的『使用 Setup 程序在 Windows 上安装 Remote API Client』中所述。您不能从命令行安装 SDK。

在将 Remote API Client 安装映像解压缩至临时目录之后，您可从命令行安装 Remote API Client 软件，而不是通过 Windows 使用 **Setup** 程序。在命令行上，输入带一个

或多个选项的 **setup** 命令。您可以用大写或小写形式输入这些选项，并可以在这些选项之前加上 /（斜杠）或 -（连字符）。如果参数（如 *folder*）是包含空格的字符串，则您必须将该字符串用双引号引起来。

在输入 **setup** 命令之后，**Setup** 程序提示您输入在命令行上未包括的任何信息，并在安装各个阶段上显示确认消息。如果您不想要 **Setup** 程序提示您，则使用 **-accept -s** 选项来以静默方式运行程序并接受“软件许可协议”的各项条款。

以下是 **setup** 命令的选项：

-? 显示命令行选项的列表。它与 **-h** 选项相同。

-h 显示命令行选项的列表。它与 **-?** 选项相同。

-accept -s

以静默方式运行安装并接受“软件许可协议”的各项条款。可在 Windows 安装映像的 **license** 子目录中找到此协议。

-s 选项必须是命令行中的最后一个选项，并且您必须确保已指定域名（使用 **-i** 选项）和要指定的任何其他参数。当安装以静默方式运行时，它不会提示您输入任何参数，也不会显示确认消息。将忽略 **-s** 后面的任何命令行自变量。

-f2 指定在静默方式安装（使用 **-s** 选项）期间创建的安装日志文件的全路径名。

如果您不指定此选项，则将在运行安装程序的目录中创建该文件作为 **setup.log**。如果要以静默方式从 CD 驱动器中安装，则必须指定此选项以确保在您的计算机上创建该文件（因为不能在 CD 驱动器上创建它）。

-kfolder

指定“程序”文件夹。

-pdirectory

指定安装目录。

-idomain

指定此客户机的域名。此参数是必需的；没有缺省值。

-wdirectory

指定当源位于磁盘或 CD 时包含 Communications Server for Linux 客户机软件文件的源目录。否则，使用 **-v** 选项。

-vserver

指定要从中下载客户机软件文件的服务器。可指定服务器名或 TCP/IP 地址。如果要从磁盘或 CD 中复制源文件，则使用 **-w** 选项而不是 **-v** 选项。

-lserver

指定要包括在此客户机可访问的服务器列表中的服务器。

如果该客户机与其服务器位于同一专用网络上，并使用 TCP/IP 访问这些服务器，则每个服务器可简单地通过其服务器名进行标识。

如果该客户机使用 HTTPS 访问其服务器，则需要通过指定提供 HTTPS 支持的 WebSphere 服务器名称和 Communications Server for Linux 服务器名称来标识每个服务器，格式如下所示：

```
webservername : servername1
```

这假定将 WebSphere 设置为使用缺省端口 443 进行 HTTPS 连接。如果您的网络管理员已将 WebSphere 配置为使用其他端口号，则采用下列格式来包含该端口号：

webservname : portnumber : servname1

有关配置 WebSphere 以支持 HTTPS 连接的更多详细信息，请参阅第 26 页的『配置 WebSphere Application Server』。

- o** 覆盖现有的 **.DLL** 文件。如果 Remote API Client **.DLL** 文件已存在，则 **Setup** 程序覆盖这些文件，即使它们具有比 **Setup** 程序的 **.DLL** 文件更高的版本号。
- y** 保存现有的 **.DLL** 文件。如果 Remote API Client **.DLL** 文件已存在于必需的目录中，则 **Setup** 程序将现有的 **.DLL** 文件复制到安装目录的子目录中，然后安装 Remote API Client **.DLL** 文件。子目录中的副本确保您卸载 Remote API Client 软件时卸载过程可以完成。
- n** 如果找到现有的 Remote API Client **.DLL** 文件，则取消安装。
- atimeout**
指定 LAN 访问超时（以秒计）。这是客户机与服务器的连接在关闭之前可处于空闲状态的时间长度。值 0 表示不超时。
- bmax-broadcast**
指定 UDP 广播的最大尝试次数。UDP 广播是客户机尝试连接至域中的任何服务器而不是特定服务器。值 0 指示不进行广播尝试。
- jreconnect-timeout**
指定客户机在服务器当机后尝试重新连接至服务器之前等待的时间（以秒计）。

安装 GSKIT 软件和设置安全证书

注：Windows 上的 x64 Remote API Client 的初始发行版并不支持通过 HTTPS 连接至服务器。PTF 中将提供此功能，并且还附带详细的安装和配置指示信息。以下指示信息仅适用于 32 位客户机。

如果 IBM Remote API Client 将使用 HTTPS 连接至服务器，则您需要安装 GSKIT 软件来管理安全证书。请执行以下步骤。

1. 在 Windows 计算机上创建临时目录以保存安装文件。
2. 对于 32 位客户机：
 - 将文件 **gsk7bas.exe** 从安装 CD 上的 **/ibm-commserver-clients/windows** 目录复制到临时目录。
 - 在命令窗口中，切换到临时目录。
 - 运行以下命令以解压缩安装文件：

```
gsk7bas tempdir /D
```

tempdir 为临时目录的完整路径。

- 运行以下命令以启动安装程序：

```
setup sxclient
```

3. 遵循屏幕上的指示信息来安装 GSKIT 软件。
4. 在完成安装之后，除去在第一个步骤中所创建的临时目录，并删除其内容。

现在可设置安全证书，如以下节所述。

如果您需要在 32 位客户机上执行无人照管安装（例如，如果要在多个客户机上安装 GSKIT 软件，并且想要创建批处理文件以自动执行该过程），则使用以下命令以静默方式运行安装程序：

```
setup gskit -s -f1 "tempdir\SETUP.ISS"
```

tempdir 为第一个步骤中所创建的临时目录的完整路径。

此命令安装软件，它不显示安装程序的用户界面，并且不需要任何用户输入。可从文件 **SETUP.ISS** 中获取安装的缺省值，该文件是在安装过程的开始阶段解压缩至临时目录的其中一个文件。如果您需要更改 GSKIT 软件的安装目录，则可通过在将文件解压缩至临时目录之后使用文本编辑器编辑 **SETUP.ISS** 来执行此操作。然后，此目录中的文件（包括此更新的文件）可用于安装在其他客户机上，而不需要每次都解压缩文件和修改安装目录。

使用 GSKIT 设置 HTTPS 安全证书

在 IBM Remote API Client 使用 HTTPS 连接至服务器之前，您需要使用 GSKIT 密钥管理器程序来在客户机上设置安全证书配置。请执行以下步骤。

1. 运行 GSKIT 密钥管理器程序 *installdir\snakeyman.exe*。除非在客户机安装过程中指定了不同的位置，否则，*installdir* 表示客户机软件的安装目录，即 **C:\IBMCS\w32cli**（32 位客户机）。

从密钥管理器用户界面中打开 CMS 格式的密钥数据库文件 *installdir\ibmcs.kdb*。

2. 该密钥数据库的初始密码为 **ibmcs**。在设置安全证书之前，您**必须**更改此密码以保障配置安全性。在更改密码的对话框中，将需要选中复选框“是否隐藏文件密码？”以确保保存新密码，以便客户机能打开密钥数据库。
3. 获取用于签署 Web 服务器的安全证书的认证中心（CA）证书的副本，并将它安装在密钥数据库中。要执行此操作，从密钥管理器用户界面中选择“签署者证书”并单击“添加”。
4. 如果将 WebSphere 服务器配置为需要客户机安全证书，则该客户机必须具有 CA 发行的证书，而 CA 自己的证书则位于 Web 服务器的安全证书数据库中。要请求获得新证书：
 - a. 从密钥管理器用户界面中选择“创建”、“新证书请求”，并且填写请求的详细信息。
 - b. 保存该证书，将它解压缩到文件中并发送到 CA。
 - c. 当该证书发行后，将它存储在 Web 服务器数据库中。要执行此操作，从密钥管理器用户界面中选择“个人证书”并单击“接收”。

作为自己内部测试的临时措施，您可以创建自签名的客户机证书，而不是从 CA 获取证书。然而，这并不提供所需的安全级别，因此切勿在活动的系统中使用。要创建自签名证书：

- a. 从密钥管理器用户界面中选择“创建”、“新建自签名证书”，并且填写请求的详细信息。
 - b. 保存证书并将它解压缩到文件中。
 - c. 将证书文件存储在 Web 服务器数据库中。要执行此操作，从密钥管理器用户界面中选择“个人证书”并单击“接收”。
5. 当已完成配置证书时，退出 GSKIT 密钥管理器。

在安装之后定制 Remote API Client 软件

可以在初始安装之后的任何时间通过运行**配置实用程序**（它位于 Communications Server for Linux 程序组中）来更改任何定制设置。该程序显示的“配置”窗口与初始安装过程中显示的“配置”窗口相同。您可通过遵循第 51 页的『使用 Setup 程序在 Windows 上安装 Remote API Client』中的过程来更改任何字段中的信息。

如果您在初始安装期间未安装 SDK 文件，而现在想要添加它们，则可再次通过运行 Setup 程序来添加它们。对安装类型选择**定制**，并选择 SDK 软件包。

重新安装 Remote API Client 软件

您可随时（例如，当您想要升级软件时）重新安装 Remote API Client 软件。

为此，请使用第 51 页的『使用 Setup 程序在 Windows 上安装 Remote API Client』或第 53 页的『从命令行安装 Remote API Client 软件』中的指示信息像以前一样运行 Setup 程序。**Setup** 程序显示初始安装期间复制客户机软件文件的源位置。单击**确定**以从此同一位置获取这些文件的新副本。当您单击**确定**时，**Setup** 程序复制这些文件并返回至“选项”屏幕。

注：如果您要以静默方式重新安装 Remote API Client 软件（如第 53 页的『从命令行安装 Remote API Client 软件』中所述），则可能需要重新启动计算机才能完成安装。这是因为某些程序文件在安装过程期间可能在使用中（例如，Remote API Client 正在运行），所以不能被新文件替换。在这种情况下，新文件将复制到一个临时目录，并在下次重新启动计算机时自动移至正确的位置。

要检查您是否需要重新启动计算机，使用文本编辑器（如**记事本**）来在安装过程完成之后查看安装日志文件的内容。除非您使用 **-f2** 命令行选项来指定不同的路径和文件名，否则安装日志文件将名为 **setup.log** 并在运行 Setup 程序的目录中创建。

在文件末尾，标题 **Response Result** 之下，文本 **Result Code** 后面应该有两个值 0（零）或 -12 中的一个。如果值为 0，则不需要重新启动计算机；如果值为 -12，则应在尝试使用 Windows 客户机之前重新启动计算机。

卸载 Remote API Client 软件

您可随时通过使用 Windows 控制面板中的**添加 / 删除程序**选项来卸载 Remote API Client 软件。一旦确认卸载过程，Windows 就会执行以下操作：

- 删除所有已安装的文件。
- 如果在初始安装期间所有 **.DLL** 文件已保存到子目录，则将这些文件复原至其原始位置。

卸载 Remote API Client 软件

- 只要存储所保存的 **.DLL** 文件的子目录为空，就会删除该子目录。
- 如果“程序”文件夹和创建的目录为空，则除去它们。
- 如果卸载成功，则删除 **setup.log** 文件，该文件包含所有文件传送和删除情况。
- 显示一条消息表示卸载已成功，或表示因为某个安装部分失败，用户应该检查 **setup.log** 文件。

退出按钮使您返回至 Windows。

如果先前安装 GSKIT 软件以便与 32 位 Windows Remote API Client 配合使用，并且现在没有其他应用程序使用它，则您可能也想要按照『卸载 GSKIT 软件』中所述的操作来卸载此软件。

卸载 GSKIT 软件

如果先前安装 GSKIT 软件以便与 32 位 Windows Remote API Client 配合使用，并且现在没有其他应用程序使用它，则您可能想要在卸载 Windows Remote API Client 之后卸载此软件。请执行以下步骤。

1. 在命令窗口中，切换到 Windows 的安装目录。这通常为 **C:\Windows**。
2. 运行以下命令：

gskbui sxclient

如果没有其他应用程序使用 GSKIT，则 Windows 将除去这些文件。如果有任何应用程序仍在使用 GSKIT，则这些文件将保持已安装的状态，直到您也卸载了其他应用程序。

帮助

您可随时按 **F1** 键访问“帮助”。“配置”和“高级选项”窗口也都具有帮助按钮。

第 8 章 配置和使用 Communications Server for Linux

定义和修改 Communications Server for Linux 配置的最容易的方法是使用 Motif 管理程序 (`xsnaadmin`)。此程序提供了一个图形用户界面，可通过该界面查看和管理本地节点上的 SNA 资源。您也可使用其他管理工具（如命令行管理），但建议使用 Motif 程序。

Motif 管理程序包括一些帮助屏幕，这些屏幕提供关于 SNA 和 Communications Server for Linux 的概述信息、关于 Communications Server for Linux 对话框的参考信息以及关于执行特定任务的指导。对于每个任务（如配置节点）或通信类型（如 TN3270 或 APPC），该程序指导您设置所需资源的配置。

Motif 管理程序使您能够为标准 Communications Server for Linux 配置设置所有必需的参数。对于高级参数，Motif 管理程序提供缺省值。您只需要提供必需的配置信息，这允许您快速方便地设置 SNA 通信。

您还可使用 Motif 管理程序来管理正在运行的 Communications Server for Linux 系统。管理程序使您能够在 Communications Server for Linux 处于活动状态时对配置进行更改并应用这些更改，并使您轻松访问节点资源的状态信息。

Motif 管理程序自动显示 Communications Server for Linux 资源的状态信息。此信息的大部分显示在“节点”窗口上（请参阅第 61 页的『使用 Motif 管理程序管理 Communications Server for Linux』）。另外，您还可以使用“节点”窗口上的启动和停止按钮来控制某些资源 - 如节点和链路站。其他资源总是自动启动与停止，因此不必手工控制它们。

注:

1. 您必须是登录组 `sna` 的成员才能定义或修改 Communications Server for Linux 的资源。
2. 要使用 Motif 管理程序，必须具有 X 终端。
3. 有关 Motif 管理程序的用户界面（包括其窗口中出现的按钮和图标）的更多信息，请参阅程序的帮助屏幕或《*Communications Server for Linux 管理指南*》。
4. Motif 管理程序中的窗口和对话框可能与本指南中显示的有所不同，这取决于您在特定对话框上所作的选择。

有关其他 Communications Server for Linux 管理工具（包括命令行管理和 NOF 应用程序）的信息，请参阅《*Communications Server for Linux 管理指南*》、*Communications Server for Linux Administration Command Reference* 或 *Communications Server for Linux NOF Programmer's Guide*。

规划 Communications Server for Linux 配置

在做任何配置更改之前，全面地进行规划是很重要的。您所作的更改不仅对本地节点的用户有影响，而且还可能对网络上的所有用户有影响。

您可能会发现，绘制一张您打算对网络拓扑进行任何更改的图表是有用的。若您打算添加或删除与其他节点的连接，则绘制一张显示您的节点和其他节点的图表。可以使用 Motif 管理程序来收集关于所有现有连接的配置信息并将该信息添加至图表。

当将新的资源添加至图表时，很容易就可以看出它们是否与现有的资源重复或是否有任何冲突名称。同样，图表可以帮助您决定需要除去哪些资源并帮助您避免删除必要的资源。

如果您要给客户机 / 服务器 Communications Server for Linux 系统配置多个节点，则确保在图表中包括所有 Communications Server for Linux 节点及其连接资源。然后您可按本章中的描述用与配置独立节点相同的方法依次配置每个节点。

一旦确定了需要做的更改，就收集您需要的配置信息。要指导您收集特定 Communications Server for Linux 功能的配置信息，可使用 Motif 管理程序的联机帮助中提供的任务表或《*Communications Server for Linux 管理指南*》中提供的规划工作表。

本章提供关于配置 Communications Server for Linux 中最常用的功能的指示信息。对于每个配置任务，本指南还指明了您在配置资源之前需要收集的信息。

注：本指南不提供您在 Communications Server for Linux 对话框中需要输入的配置信息的详细描述。有关特定对话框的字段的更多信息，参阅 Motif 管理程序中该对话框的联机帮助。

规划工作表

在开始配置 Communications Server for Linux 的资源之前，应该收集新资源的所有配置数据。要记录您需要支持的特定功能或应用程序的所有信息，使用《*Communications Server for Linux 管理指南*》中提供的规划工作表。

您可能将需要从几个信息源（如网络管理员、主机管理员、应用程序员以及最终用户等）处收集配置信息。

若您正在尝试与另一节点连接，则那个节点的管理员是一个关键联系人。节点的管理员可以告诉您其节点上所有资源的名称、地址和特性。通常，您将需要确保在本地节点和远程节点输入匹配的配置参数。

任务表

Motif 管理程序中的联机帮助屏幕包含提供了对特定配置任务的指导的任务表。这些任务表包含一些指针，这些指针指向您将用来输入配置信息的对话框的所有帮助屏幕。您可以使用这些指针来浏览帮助并准确地查看您必须收集的数据。

这些任务表还引用了您必须用来输入配置信息的各个窗口和对话框的更详细的帮助。那些帮助屏幕解释了您必须填写或选择的每个字段。

使用 Motif 管理程序

在使用 Motif 管理程序之前，可能要将路径信息添加至 **.login** 或 **.profile** 文件中，以使系统能够找到可执行程序（请参阅第 61 页的『指定 Communications Server for Linux 程序的路径』）。另外，您必须先启用 Communications Server for Linux 软件，然后才能使用管理程序（请参阅第 61 页的『启用 Communications Server for Linux』）。

要获取关于调用 Motif 管理程序的信息和使用该程序的概述，请参阅『使用 Motif 管理程序管理 Communications Server for Linux』。

指定 Communications Server for Linux 程序的路径

要运行 Communications Server for Linux 程序，必须指定包含 Communications Server for Linux 可执行程序的路径。您可以在第一次运行这些程序之前通过将目录添加至 PATH 环境变量中来指定路径，或通过每次运行这些程序时包括目录名来指定路径。

Motif 管理程序存储在目录 `/opt/ibm/sna/bin/X11` 中，而其他程序存储在目录 `/opt/ibm/sna/bin` 中。如果您将这些目录添加至 `.login` 或 `.profile` 文件内 PATH 环境变量的定义中，则 Communications Server for Linux 会自动找到这些程序。或者，您可以在运行程序时指定目录名，如下列示例中所示：

```
/opt/ibm/sna/bin/sna start
```

```
/opt/ibm/sna/bin/X11/xsnaadmin
```

本手册中显示的样本命令行假定您已将这些目录添加至 PATH 环境变量，因此这些命令行不包括目录名。

启用 Communications Server for Linux

必须先在本地上启用 Communications Server for Linux，然后才能配置或管理本地节点。如同任何 X/Motif 应用程序一样，您可能需要设置 DISPLAY 环境变量来指示合适的 X 服务器。

要启用 Communications Server for Linux，在 Linux 命令提示符处输入以下命令：

```
sna start
```

当您安装 Communications Server for Linux 时，安装实用程序自动更新启动文件 `/etc/rc.d/init.d/snastart` 以包括 `sna start` 命令。这可以确保在系统启动时自动启动 Communications Server for Linux。如果您不想自动启动 Communications Server for Linux，则可除去或注释掉此行，然后遵循本节中的指示信息以便以手工方式启用 Communications Server for Linux 软件。

Communications Server for Linux 将消息写至标准错误（通常是终端的屏幕）以表示它正在初始化，并表示初始化是否成功完成。

使用 Motif 管理程序管理 Communications Server for Linux

要将 Motif 管理程序用于 Communications Server for Linux，首先确保按『启用 Communications Server for Linux』中所述将 Communications Server for Linux 初始化。（可能还需要设置 DISPLAY 环境变量来指示合适的 X 服务器。）

要在后台启动 Motif 管理程序，发出下列命令：

```
xsnaadmin &
```

Communications Server for Linux 显示“域”窗口。此窗口显示所有已定义的节点，并使您能够启动和停止节点。双击任何节点会显示该节点的“节点”窗口，如第 63 页的图 5 中所示。

“节点”窗口显示关于节点和其资源的信息。若您还没有配置节点，则管理程序会提示您按第 66 页的『配置节点』中所述来配置它。

注：本指南使用术语“窗口”来描述显示有关 Communications Server for Linux 资源的信息的 Motif 窗口。一个窗口可以包含一个或多个部分或窗格。对话框是可供输入信息的 Motif 窗口。

“节点”窗口显示您需要的大多数信息，此外还便于访问其他任何信息。它显示本地节点上的所有关键资源。

如果您要给客户机 / 服务器 Communications Server for Linux 系统配置多个节点，则遵循本章中的指示信息来依次配置每个节点（返回至“域”窗口以选择下一个节点）。

可以从“节点”窗口中的**窗口**菜单到达其他窗口。这些窗口包括：

- LU 池窗口
- CPI-C 目标名称窗口

“节点”窗口中的**服务**菜单提供了一个添加资源的快速方法，并提供了对配置和管理任务的帮助。**诊断**菜单将您转至“记录”对话框和“跟踪”对话框。

节点窗口

第 63 页的图 5 显示了一个样本“节点”窗口。标题栏显示 Linux 系统的名称。

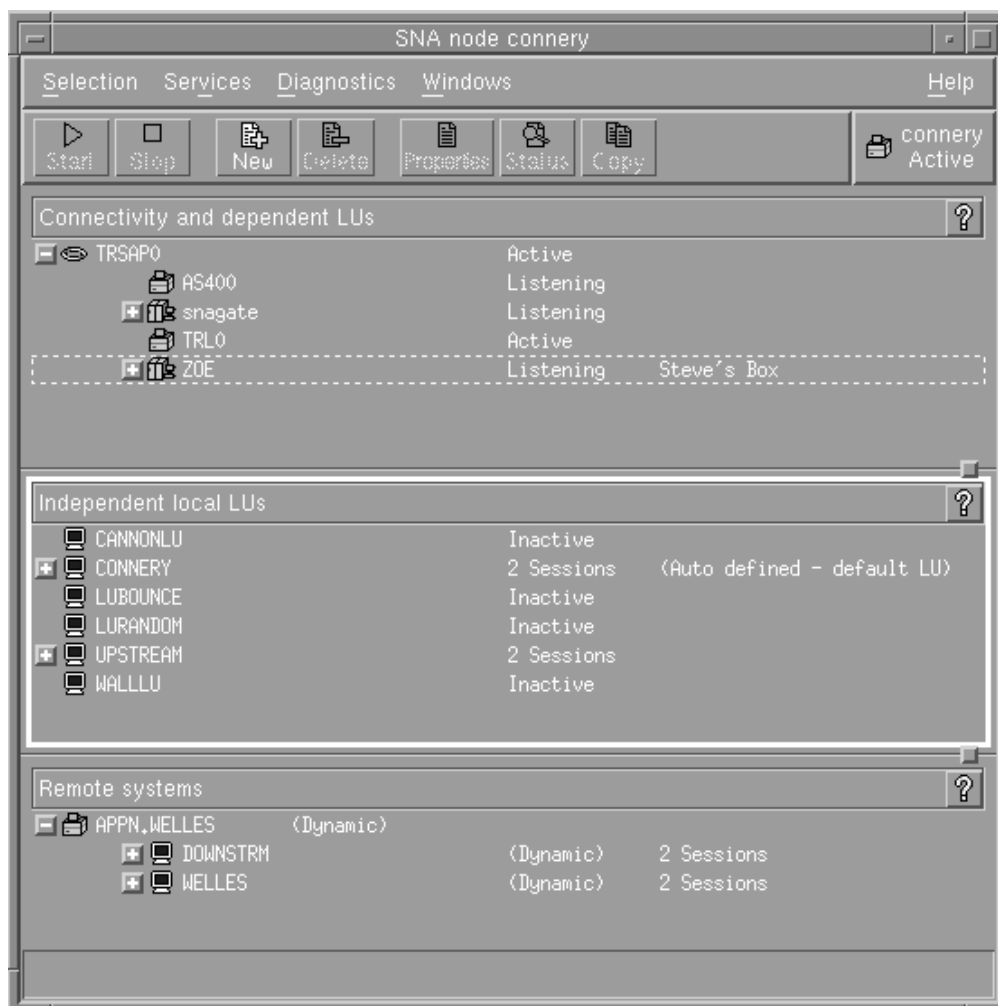


图 5. 节点窗口

从“节点”窗口中，您可配置和管理 Communications Server for Linux 节点的所有资源和组件。

- 端口
- 链路站
- 0-3 型 LU 和 6.2 型从属 LU
- DLUR 内部 PU
- 独立本地 LU
- 远程节点
- 伙伴 LU

您可以从“节点”窗口中添加、删除、修改并管理所有这些资源。窗口中资源的布局显示了资源之间的相互关系并允许您控制显示哪些资源。

始终显示端口、本地 LU 以及远程节点。“节点”窗口将每个链路站显示在其父端口之下，每个从属 LU 显示在其父链路站之下。它还在本地 LU 和远程节点之下显示了伙伴 LU。

“节点”窗口包含几个部分，对应节点的不同类型资源。

- “节点”窗口右上角的“节点”框指示节点是活动的还是不活动的。
- “节点”窗口的顶部窗格（“连接”窗格）列示节点的连接资源，包括端口、链路站或每个端口上的 PU 以及特定链路站或 PU 上的从属 LU。对于每个资源，此窗口显示当前状态信息。
- 中间窗格（“独立本地 LU”窗格）显示本地节点上定义的独立 LU。此窗口还显示关于使用特定 LU 的会话的信息以及定义伙伴 LU 位置的任何记录，这些记录通过用来访问该伙伴 LU 的链路站定义其位置。
- 底部窗格（“远程系统”窗格）显示关于远程节点和伙伴 LU 的信息。它还显示关于每个远程节点或伙伴 LU 的会话信息。

可以通过单击这些窗格中的任何一个来选择窗格。还可以通过单击资源所在的行来选择窗格中的特定资源。要查看或修改某项的配置，可以双击该项。（可以使用此窗口上的按钮和菜单来访问关于特定资源的配置信息。）

对于列示的每个项，属于该项的资源都嵌套在该项的信息中。例如，链路站被分组在它们所属的端口之下。如果当前未显示某项的资源，您可单击该项旁边的**展开按钮**（+）来显示它们，或单击**收缩按钮**（-）来隐藏某项的资源。

可以从“节点”窗口执行下列管理任务：

启动或停止资源

选择资源并单击**启动**或**停止**按钮。（或者，可以从**选择菜单**选择**启动项**或**停止项**。）

为项添加资源

选择项并单击**新建**按钮（或从**选择菜单**选择**新建**）。例如，要为端口添加链路站，选择该端口并单击**新建**按钮。

删除资源

选择资源并单击**删除**按钮（或从**选择菜单**选择**删除**）。

查看或修改任何资源的配置

选择资源并单击**属性**按钮（或从**选择菜单**选择**属性**）。

获取关于任何资源的状态信息

选择资源并单击**状态**按钮（或从**选择菜单**选择**状态**）。

复制任何资源的配置

选择资源并单击**复制**按钮（或从**选择菜单**选择**复制**）。

另外，您可以从**服务菜单**选择节点的特定配置任务、从**诊断菜单**对记录（对于域）和跟踪（对于节点）进行控制并且通过选择**窗口菜单**上的其中一个项来查看或修改域资源。

资源项

窗口中资源的布局显示了资源之间的关系。

若某个项有一个或多个与其关联的子项，则在该项旁边会出现**展开符号**（+）或**收缩符号**（-）：

- **展开符号**指示关联的子项是隐藏的。可以单击**展开符号**或在数字小键盘上按 **+** 键来显示它们。
- **收缩符号**指示子项已显示。您可单击**收缩符号**或按数字小键盘上的 **-** 键以隐藏它们。

- 若项旁边两个符号都没有，则该项没有关联的子资源。

例如，某个链路站与某个特定的端口关联。在“节点”窗口的“连接”窗格中，该链路站以及与那个端口关联的所有其他链路站一起显示在其父端口之下。始终显示端口，但您可以选择是显示还是隐藏关联链路站的列表。同样，可以展开或收缩具有关联 LU 列表的链路站来显示或隐藏这些 LU。

父资源必须总是在它的子资源之前配置，删除父资源会导致其所有子资源也被删除。

工具栏按钮

“资源”窗口包括工具栏按钮，以便执行常用功能。Communications Server for Linux 的工具栏显示在图 6 中。



图 6. Communications Server for Linux 工具栏

并非所有的按钮都出现在每个资源窗口的工具栏中。若按钮的操作对当前选择的项无效（或操作需要选择一个项，但没有选择），则按钮的外形显示为灰色，且不能选择该功能（单击该按钮没有效果）。下列按钮出现在资源窗口上：

- 启动** 启动选择的项。
- 停止** 停止选择的项。
- 新建** 添加新的资源项。
- 删除** 删除选择的项。
- 属性** 打开所选项的对话框以查看或修改该项的配置。
- 状态** 显示所选项的当前状态。
- 复制** 复制选择的项。单击此按钮打开一个对话框，该对话框的字段会复制所选项的配置。完成该对话框的字段（填写新项的名称）以添加新资源。

许多资源（如端口和链路站）在活动时代不能修改。然而，通过选择某个活动的资源并单击**属性**按钮来打开其对话框，可以查看该资源的参数。完成时单击**关闭**按钮。

配置客户机 / 服务器功能

仅当您安装了 Communications Server for Linux 来在客户机 / 服务器环境（在同一网络中具有多个 Communications Server for Linux 节点）中运行时，本节内容才和您相关。

在客户机 / 服务器环境中，服务器可标记为配置服务器；Communications Server for Linux 保持这些配置服务器的列表。列示的第一个服务器是主控服务器，列示的其他任何服务器是备份服务器。服务器是按顺序列示的，因此，如果主控服务器不可用，则由列示的第二个服务器（即第一个备份服务器）取代，如果主控服务器和第一个备份服务器都不可用，则由列示的第三个服务器（即第二个备份服务器）取代，依此类推。

当域中的任何节点都是活动的时候，域中第一个可用的配置服务器（可联系到且正在运行 Communications Server for Linux 软件的第一个服务器）成为主控服务器。如果当

前主控服务器不可用（因为可能由于网络故障而联系不到它，或因为它正在运行的 SNA 软件已停止），则列表中下一个可用的配置服务器成为新的主控服务器。

Communications Server for Linux 可在没有主控服务器的情况下运行。如果联系不到配置服务器列表中的任何服务器，则会出现这种情况。如果出现这种情况，则您可仅查看和配置可联系的服务器上的节点资源。

注： 您不能直接指示哪个节点充当主控服务器；将基于将节点添加至配置服务器列表的顺序来选择主控服务器。如果想要将某个服务器移至列表顶部，则从列表中除去所有其他节点，然后再次添加它们。

在 Motif 管理程序“域”窗口中，您可通过从**选择**菜单中选择**成为配置服务器**来添加配置服务器。该服务器将添加至列表末尾；仅当所有其他配置服务器不可用时它才会成为主控服务器。要除去某个服务器，从**选择**菜单中选择**除去配置服务器**。

注： 如果某个服务器是列示的仅有的一个正在运行 Communications Server for Linux 软件的服务器，则您不能删除它，因为在这种情况下，没有任何其他服务器可取代主控服务器。在客户机 / 服务器配置中，至少需要一个启用的主控服务器。

有关配置和管理客户机 / 服务器 Communications Server for Linux 系统的更多信息，请参阅《*Communications Server for Linux 管理指南*》。此手册还提供了有关高级客户机 / 服务器配置的信息，包括如何将客户机和服务器移至不同 Communications Server for Linux 域和如何配置客户机操作的详细信息。

配置节点

在系统上配置 Communications Server for Linux 的第一个步骤是配置本地节点。节点配置提供了节点在 SNA 网络中通信所需要的基本信息。必须先配置节点，然后才能定义节点的连接或其他资源。

若已配置节点，则可以使用在本节中描述的过程来修改节点配置；但在进行配置更改之前必须先停止节点。

您可将 Communications Server for Linux 节点配置为 APPN 网络节点或 APPN 端节点（如果 Communications Server for Linux 将 SNA 仅用于与主机通信，则可能要将 Communications Server for Linux 节点配置为端节点或分支网络节点）。

当本地节点是 APPN 网络的一部分时，若节点是为其他节点提供 APPN 路由服务的，则将它配置为 APPN 网络节点。若其他节点提供路由服务，则将本地节点配置为 APPN 端节点。

在开始配置节点之前，收集下列信息：

- APPN 支持的类型（网络节点、分支网络节点或端节点）
- 控制点名称（以及别名，若这两个名称不同的话）。请教您的网络规划员以确定此名称。
- 缺省节点标识（您可在配置单个通信链路时覆盖此缺省值。）

要配置节点，从“节点”窗口执行下列步骤：

1. 从**服务**菜单中选择**配置节点参数**，或双击“节点”窗口右上角的“节点”框。Communications Server for Linux 显示“节点参数”对话框。

2. 指定 APPN 支持的级别、控制点名称和（如果有必要）缺省节点标识。
3. 单击**确定**按钮以定义该节点。当您定义节点时，Communications Server for Linux 自动用与控制点相同的名称来定义缺省 LU。

要退出而不保存已输入的值，单击**取消**按钮。

配置连接

要使 Communications Server for Linux 节点能与其他节点通信，必须配置与至少一个相邻节点的连接。可配置连接链路来传送从属数据传输和 / 或独立数据传输。

可以将用于一个或多个链路协议的适配卡安装在计算机中。配置连接所需要输入的大部分信息取决于您正在使用的链路协议。有关 Communications Server for Linux 所支持的链路协议的列表，请参阅第 17 页的『安装要求』。

要配置链路，需要定义端口和（在大多数情况下）链路站。使用 Motif 管理程序时，自动将 DLC（数据链路控制）配置为端口配置的一部分。另外，还具有将端口定义为连接网络一部分的选项。

需要配置的链路取决于您尝试达到的目的和您的网络是否是 APPN 网络。所需要的信息取决于链路协议以及链路是用于从属数据传输、独立数据传输还是用于这两者。

作为示例，本节说明了如何配置下列类型的链路：

- 支持具有使用 SDLC 线路的主机系统的从属数据传输的链路。
- 使用以太网链路协议支持进入 APPN 网络中的从属数据传输和独立数据传输的链路。此示例还在以太网端口上定义了连接网络。
- 进入 APPN 网络的企业扩展程序链路（注意：企业扩展程序链路只支持独立数据传输）。

有关其他链路协议，请参阅《Communications Server for Linux 管理指南》或 Motif 管理程序的联机帮助。

配置从属数据传输的 SDLC 链路

对于 SDLC（同步数据链路控制）端口，需要下列信息：

- SNA 端口名（一般可使用缺省值）。此外，还需要提供 SDLC 设备号。
- 端口是否应该在启动节点时自动激活。
- 线路类型（出局交换、入局交换或租用线路）。
- 链路角色（主、辅助、可协商、多分支主 PU 或多辅助 PU）。
- 轮询地址（仅用于非主要端口上的入局交换线路）。对于其他类型的端口，可在链路站上配置轮询地址。

对于 SDLC 链路站，需要以下其他信息：

- 激活方法（由管理员激活、在节点启动时激活或按要求激活）
- 受支持的数据传输类型（对于此示例，仅为从属数据传输）。
- 远程节点角色（对于此示例，它为主机）。

要配置 SDLC 链路，从“节点”窗口中执行下列步骤：

1. 配置端口：
 - a. 选择窗口的“连接”窗格。
 - b. 从**服务**菜单的**连接**子菜单选择**新建端口**（或单击按钮栏中的**新建**按钮）。
 - c. 在产生的对话框上，从选项菜单中选择协议类型，然后选择定义端口。

当您单击**确定**按钮时，Communications Server for Linux 会显示“SDLC 端口”对话框。

- d. 在该对话框的字段中输入适当的值。
- e. 单击**确定**按钮以定义该端口。

该端口出现在“节点”窗口的“连接”窗格中。

2. 在端口上定义链路站：
 - a. 确保您已在“节点”窗口的“连接”窗格中选择了要添加该链路站的端口。
 - b. 从**服务**菜单的**连接**子菜单选择**新建链路站**（或单击按钮栏中的**新建**按钮）。
 - c. 单击**确定**按钮。

Communications Server for Linux 显示“SDLC 链路站”对话框。

- d. 在该对话框的字段中输入适当的值。
- e. 单击**确定**按钮以定义该链路站。

该链路站出现在“节点”窗口的“连接”窗格中它所属的端口之下。

配置以太网链路以支持从属数据传输和独立数据传输

此示例显示如何配置支持进入 APPN 网络中的从属数据传输和独立数据传输的以太网链路。另外，它还在以太网端口上定义了一个连接网络。

对于以太网端口，需要下列信息：

- SNA 端口名（一般可使用缺省值）。若有多个以太网网络适配卡，则还需要提供以太网卡号。还需要指定本地 SAP（服务访问点）号（对于 Intel 和 OSA2 适配器，该号码通常为 04）。对于 OSA-Express 适配器，本地 SAP 号必须与在 OSA/SF 中为与此 Linux 映像上的 ethX 接口对应的 I/O 设备地址定义的 SAP 号匹配。
- 端口是否应该在启动节点时自动激活。
- 连接网络名（在同一连接网络中的所有端口上必须相同）。

对于以太网链路站，需要下列其他信息：

- 激活方法（由管理员激活、在节点启动时激活或按要求激活）
- 受支持的数据传输类型（对于此示例，为从属数据传输和独立数据传输）
- 远程节点控制点名称（仅低入口联网节点需要）。
- 远程节点类型（网络节点、端节点或“发现”）
- 远程节点角色（对于此示例为下游 SNA 网关或传递 DLUR）
- 要配置选择性链路站，需要远程站的 MAC（介质访问控制）地址和 SAP 号（通常为 04）。若您未提供地址信息并为激活字段指定由管理员，则该链路站是非选择性侦听链路站。

要配置以太网链路，从“节点”窗口执行下列步骤：

1. 配置端口:
 - a. 选择窗口的“连接”窗格。
 - b. 从**服务**菜单的**连接**子菜单选择**新建端口**（或单击按钮栏中的**新建按钮**）。
 - c. 在产生的对话框上，从选项菜单中选择协议类型，然后选择定义端口。

当您单击**确定按钮**时，Communications Server for Linux 会显示“以太网 SAP”对话框。

- d. 在该对话框的字段中输入适当的值。
- e. 单击**确定按钮**以定义该端口。

该端口出现在“节点”窗口的“连接”窗格中。

2. 在端口上定义链路站:
 - a. 确保您已在“节点”窗口的“连接”窗格中选择了要添加该链路站的端口。
 - b. 从**服务**菜单的**连接**子菜单选择**新建链路站**（或单击按钮栏中的**新建按钮**）。
 - c. 单击**确定按钮**。

Communications Server for Linux 显示“以太网链路站”对话框。

- d. 在该对话框的字段中输入适当的值。
- e. 单击**确定按钮**以定义该链路站。

该链路站出现在“节点”窗口的“连接”窗格中它所属的端口之下。

配置企业扩展程序链路

此示例显示如何配置进入 APPN 网络中的企业扩展程序链路。注意：企业扩展程序链路只支持独立 LU 数据传输。

对于企业扩展程序端口，需要下列信息：

- SNA 端口名（一般可使用缺省值）。如果您具有运行 IP 的多个网络适配卡，则您还需要提供要使用的 IP 接口名称（如 eth0）。
- 端口是否应该在启动节点时自动激活。

对于企业扩展程序链路站，需要下列其他信息：

- 激活方法（由管理员激活、在节点启动时激活或按要求激活）
- 远程节点类型（网络节点、端节点或“发现”）
- 要配置选择性链路站，需要远程站的 IP 主机名或 IP 地址。若您未提供此信息并为激活字段指定了由管理员，则该链路站是非选择性侦听链路站。

要配置企业扩展程序链路，从“节点”窗口执行下列步骤：

1. 配置端口:
 - a. 选择窗口的“连接”窗格。
 - b. 从**服务**菜单的**连接**子菜单选择**新建端口**（或单击按钮栏中的**新建按钮**）。
 - c. 在产生的对话框上，从选项菜单中选择协议类型，然后选择定义端口。

当您单击**确定按钮**时，Communications Server for Linux 会显示“IP 端口”对话框。

- d. 在该对话框的字段中输入适当的值。
- e. 单击**确定**按钮以定义该端口。

该端口出现在“节点”窗口的“连接”窗格中。

2. 在端口上定义链路站:
 - a. 确保您已在“节点”窗口的“连接”窗格中选择了要添加该链路站的端口。
 - b. 从**服务**菜单的**连接**子菜单选择**新建链路站**（或单击按钮栏中的**新建**按钮）。
 - c. 单击**确定**按钮。

Communications Server for Linux 显示“IP 链路站”对话框。

- d. 在该对话框的字段中输入适当的值。
- e. 单击**确定**按钮以定义该链路站。

该链路站出现在“节点”窗口的“连接”窗格中它所属的端口之下。

配置 0-3 型 LU

要支持使用 0-3 型 LU 的用户应用程序，您必须配置从属 LU。在执行此操作之前，必须执行下列配置：

- 按第 66 页的『配置节点』中所述配置节点。
- 将链路配置为支持从属 LU 数据传输（如第 67 页的『配置连接』中所述）。

如果您通过使用 SNA 网关已拥有至另一节点的上游链路，或如果您要使用 DLUR，则不需要配置与主机的直接链路。有关更多信息，请参阅第 79 页的『配置 SNA 网关』和第 81 页的『配置 DLUR』。

必须配置 0-3 型的从属 LU 以支持与主机系统进行通信。可使用本节中的信息来定义 LU 以支持 LUA、DLUR 或 PU 集合。还可以定义 LU 的范围，以在单个操作中配置多个相同类型的 LU。

另外，可根据需要通过在定义 LU 时将 LU 分配给池或将事先定义的 LU 分配给池来定义将要使用的 LU 池。

定义 0-3 型 LU

配置 3270 LU 之前，收集下列信息：

- LU 名（这是局部标识，不必与主机配置匹配。）
- LU 号（或 LU 范围的号）
- LU 类型（3270 显示器型号或 3270 打印机）
- 池名（若您打算将 LU 添加至某个池）

要为先前定义的链路站配置类型为 0-3 的 LU，从“节点”窗口执行下列步骤：

1. 在该窗口的“连接”窗格中选择至主机的链路站。
2. 单击**新建**按钮。
3. 在产生的对话框中选择 LU 类型（**新建 3270 显示器 LU** 或**新建 3270 打印机 LU**）。

当您选择此项并单击**确定**时，Communications Server for Linux 会显示“0-3 型 LU”对话框。

4. 在该对话框的字段中输入适当的值。
5. 单击**确定**以定义该 LU。

该 LU 出现在“节点”窗口的“连接”窗格中，位于至主机的链路站之下。

定义 LU 池

对于 0-3 型 LU，可以定义 LU 池来简化用户配置并在建立主机会话方面提供更大的灵活性。例如，可以在单个 LU 池中定义几个 LU，然后使用此 LU 池配置多个用户。这使得配置用户会话更容易并使所有会话能够使用该池中的任何 LU。

注：可将用户的会话指定给特定 LU 或 LU 池。

- 如果您将用户的会话指定给池中的特定 LU，则在此 LU 可用时会话使用它；否则会话使用池中的任何可用 LU，就好像您已将会话指定给 LU 池而不是特定 LU。
- 如果您想要用户仅使用指定的 LU，以便该 LU 已在使用中时不能建立用户的会话，则确保该 LU 不在池中。

可使用“LU 池”窗口来查看本地 Communications Server for Linux 节点的 LU 池。此窗口列示了本地系统上配置的 LU 池，并允许您选择 LU 来添加至 LU 池。

可以将下列类型的 LU 添加至池（不要在同一池中混合不同类型的 LU）：

- 3270 显示器 LU
- 未限制的 LU

必须先在本节点上定义 LU，然后才能将这些 LU 添加至池。

要配置 LU 池，从“节点”窗口执行下列步骤：

1. 从**窗口菜单**中选择 **LU 池**。

Communications Server for Linux 显示“LU 池”窗口。

2. 单击**新建按钮**。

Communications Server for Linux 显示“LU 池配置”对话框。

右边的框列示尚未分配给任何池的 LU。可以将这些 LU 中的任何一个包括在新池中。

3. 选择想要添加至池的一个或多个 LU，然后单击**新建按钮**将所选 LU 移动至左边的框中。

要从左边的框除去某个 LU，选择它并单击**除去按钮**。

4. 单击**确定**以定义该 LU 池。

左边的框中的所有 LU 添加至该 LU 池。

该池出现在“LU 池”窗口中。

配置 APPC 通信

APPC 应用程序和 CPI-C 应用程序要求您首先配置 APPC。APPC 应用程序使用节点的 6.2 型 LU 资源来与主机或对等计算机上的另一个 APPC 或 CPI-C 应用程序通信（使用指定的方式）。

必须先执行下列配置，然后才能配置 APPC 通信：

1. 按第 66 页的『配置节点』中所述配置节点。
2. 按第 67 页的『配置连接』中所述配置连接。

余下的配置步骤取决于配置是支持从属数据传输、独立数据传输还是从属和独立数据传输这两者：

独立 APPC

独立 APPC 使用独立 LU。每个 LU-LU 会话涉及一个本地 LU 和一个伙伴 LU。

对于本地 LU，可以使用预定义的与节点控制点关联的缺省 LU，或者可以配置新的本地 LU。

如果 Communications Server for Linux 节点在 APPN 网络中是端节点或网络节点，则根本不需要配置伙伴 LU，因为 APPN 可动态地找到伙伴 LU。然而，如果您的网络不是 APPN 网络或者如果节点是低入口联网节点，则必须配置伙伴 LU。在这种情况下，必须配置伙伴 LU 所驻留的远程节点，然后在远程节点上定义该伙伴 LU。

从属 APPC

若远程节点是不支持独立 LU 6.2 的主机，则为从属数据传输进行配置。对于从属 APPC，必须配置本地 LU。

若应用程序使用 CPI-C，则在配置 APPC 之后需要执行其他的 CPI-C 配置（请参阅第 77 页的『配置用于通信的 CPI』）。CPI-C 应用程序使用节点的 6.2 型 LU 和方式资源与主机或对等计算机上的另一个 APPC 或 CPI-C 应用程序通信。为 CPI-C 应用程序定义与 APPC 应用程序相同的资源。另外，如果 Communications Server for Linux 计算机上的 TP 是调用 TP，也称为源 TP（启动对话的 TP），则您可能需要为它定义一个或多个辅助信息条目，如第 77 页的『配置用于通信的 CPI』中所述。这些项的每一个都提供了关于伙伴 TP 和用来访问该伙伴 TP 的 LU 和方式资源的信息以及任何必需的安全性信息。

本节说明如何配置由一个网络节点、一个端节点以及一个低入口联网节点组成的简单 APPN 网络（使用独立 LU 6.2），如第 73 页的『配置简单 APPN 网络』中所述。（此方案也显示如何可以获取关于两个节点之间的 CP-CP 会话的状态信息。）

本节点还说明了如何配置从属 APPC 通信，如第 76 页的『配置从属 APPC』中所述。

这两个方案都假定 APPC 会话使用标准方式和服务等级（COS）。

有关配置其他 APPC 信息（如方式、安全性和可调用的（目标）TP）的信息，请参阅《*Communications Server for Linux 管理指南*》。

配置简单 APPN 网络

可以配置的最简单的 APPN 网络只包括两个节点：一个 APPN 网络节点和一个 APPN 端节点。网络节点为端节点处理会话路由。

配置网络节点

此方案假定您使用控制点 LU 和标准方式，并假定您使用 LAN 链路类型（令牌环或以太网）。在此情况下，只需通过执行下列配置任务就可配置网络节点：

1. 按第 66 页的『配置节点』中所述配置节点。对于 APPN 支持字段，选择值网络节点。记下控制点名称。
2. 按第 67 页的『配置连接』中所述配置连接。将链路配置成支持独立数据传输。

要从相邻端节点中连接此网络节点，将需要知道该网络节点上端口的 MAC 地址和 SAP 号。您可使用以下过程来获取 Communications Server for Linux 节点上的 MAC 地址：

1. 在“节点”窗口上选择该端口。
2. 单击**启动按钮**以启动该端口。
3. 单击**状态按钮**以获取该端口的状态信息。“端口状态”对话框显示 MAC 地址和 SAP 号。
4. 记下 MAC 地址和 SAP 号，以便可以在端节点的链路站配置对话框上输入那些值。

配置端节点

此方案假定您使用控制点 LU 和标准方式，并假定您使用 LAN 链路类型（令牌环或以太网）。在此情况下，只需通过执行下列配置任务就可配置网络节点：

1. 按第 66 页的『配置节点』中所述配置节点。对于 APPN 支持字段，选择值端节点。
2. 按第 67 页的『配置连接』中所述配置连接。将该链路配置成支持独立数据传输，并提供关于该链路站的下列信息：
 - 输入网络节点的名称（请参阅『配置网络节点』）作为远程节点字段的值。
 - 在链路站配置对话框的“联系信息”窗格中输入网络节点上端口的 MAC 地址和 SAP 号。

在 APPN 网络中，至相邻网络节点的单个链路站可用来与该网络中的任何远程节点通信，所以不需要配置至每个远程节点的独立链路站。

验证两个节点之间的连接

此方案假定您已按『配置网络节点』中所述配置了一个网络节点，并按『配置端节点』中所述配置了一个端节点。可从端节点执行下列过程：

1. 在“节点”窗口上，选择与相邻网络节点连接的链路站。
2. 单击**启动按钮**以启动该链路站。

当启动该链路站时，自动建立这两个节点之间的 CP-CP 会话。那些会话显示在“节点”窗口的“独立本地 LU”窗格中。

3. 要获取某个会话的状态信息，在“节点”窗口上选择该会话并单击**状态按钮**。

配置独立 APPC LU

在很多情况下，应用程序可以使用本地节点的控制点 LU，该 LU 是在您配置节点时自动定义的。这是缺省 LU - 若应用程序未指定特定的 LU，则它可以使用此 LU。若应用程序使用缺省 LU，则您不需要定义本地 LU。请检查 APPC 应用程序的文档，或与应用程序员联系。

要配置独立 LU 6.2，需要下列信息：

- 本地 LU 名
- 本地 LU 别名（若在此 LU 支持的 TP 中使用了别名）

要配置独立本地 LU，从“节点”窗口中执行下列步骤：

1. 选择该窗口的“独立本地 LU”窗格。
2. 从服务菜单上的 **APPC** 子菜单中选择**新建独立本地 LU**（或单击**新建按钮**）。

Communications Server for Linux 显示“本地 LU”对话框。

3. 在该对话框的字段中输入适当的值。
4. 单击**确定按钮**以定义该本地 LU。该独立 LU 出现在“节点”窗口的“独立本地 LU”窗格中。

配置低入口联网节点的伙伴 LU

在下列情况下必须定义远程节点（以及该节点上的伙伴 LU）：

- 若本地节点为低入口联网节点，则必须定义所有远程节点以及使用 APPC 与该低入口联网节点通信的远程节点上的任何伙伴 LU。低入口联网节点不能动态找到伙伴 LU；而远程节点定义则使低入口联网节点能够动态找到伙伴 LU。
- 若本地节点不是 APPN 网络的一部分（例如，若您有两个直接连接的端节点，而没有网络节点服务器），则不能动态找到 LU。在此情况下，您必须配置每个伙伴 LU。
- 若远程节点是低入口联网节点而本地节点是充当低入口联网节点的网络节点服务器的网络节点，则必须将该低入口联网节点（及其伙伴 LU）定义为网络节点服务器上的远程节点。此定义使 APPN 网络其余部分的节点能够找到低入口联网节点上的 LU。
- 若远程节点在一个不同的 APPN 网络中，则必须定义该远程节点，因为它不能被动态找到。

若本地节点和远程节点都是同一个 APPN 网络的一部分，则不要定义伙伴 LU。

当添加远程节点定义时，自动添加与远程节点有相同名称的伙伴 LU；这是远程节点的控制点 LU。若您的应用程序使用此伙伴 LU，则不需要添加另一伙伴 LU，虽然您可能想要为该伙伴 LU 添加 LU 别名。要添加别名，双击该伙伴 LU 并在“伙伴 LU 配置”对话框中输入别名。

若您的应用程序使用 LU 别名来引用其伙伴 LU，则应添加伙伴 LU 别名定义。

若本地节点或远程节点是低入口联网节点，则必须将该伙伴 LU 定义为远程节点的子代，因为低入口联网节点不能参与对 LU 的动态定位。若您的应用程序使用远程节点的控制点 LU 作为其伙伴 LU，则该控制点 LU 是在您定义远程节点时自动定义的。

可以使用 Motif 管理程序来添加伙伴 LU 别名（请参阅『定义伙伴 LU 别名』）、添加特定远程节点上的伙伴 LU 的定义（请参阅『定义远程节点上的伙伴 LU』）或使用通配符定义多个伙伴 LU（请参阅第 76 页的『使用通配符定义多个伙伴 LU』）。

定义远程节点: 在配置远程节点之前，需要下列信息：

- 节点的标准 SNA 网络名

要配置远程节点，从“节点”窗口中执行下列步骤：

1. 选择该窗口的“远程系统”窗格。
2. 从服务菜单上的 **APPC** 子菜单中选择**新建远程节点**（或单击按钮栏中的**新建按钮**，然后选择**定义远程节点**）。

Communications Server for Linux 显示“远程节点配置”对话框。

3. 在该对话框的字段中输入适当的值。
4. 单击**确定按钮**以定义该远程节点。该远程节点出现在“节点”窗口的“远程系统”窗格中。

定义远程系统时，Communications Server for Linux 自动将远程节点上的控制点 LU 定义为本地节点上的伙伴 LU。

定义伙伴 LU 别名: 要定义伙伴 LU 别名，需要下列信息：

- 标准伙伴 LU 名（SNA 网络名和 LU 名）
- 本地 TP 使用的伙伴 LU 别名

要添加伙伴 LU 别名，从“节点”窗口中执行下列步骤：

1. 选择该窗口的“远程系统”窗格。
2. 从服务菜单中选择 **APPC**、**新建伙伴 LU** 和**伙伴 LU 别名**（或单击按钮栏中的**新建按钮**，并选择**定义伙伴 LU 别名**）。

Communications Server for Linux 显示“伙伴 LU 别名配置”对话框。

3. 在该对话框上输入伙伴 LU 名和别名。
4. 单击**确定按钮**以定义该伙伴 LU 别名。该伙伴 LU 别名出现在“节点”窗口的“远程系统”窗格中（作为“网络”定义的一部分）。

定义远程节点上的伙伴 LU: 要定义特定远程节点上的伙伴 LU，需要下列信息：

- 标准伙伴 LU 名
- 伙伴 LU 别名（若本地 TP 使用别名）
- 包含伙伴 LU 的目录信息的节点的标准名称

要添加特定远程节点的伙伴 LU 定义，从“节点”窗口中执行下列步骤：

1. 选择远程节点。
2. 从服务菜单中选择 **APPC**、**新建伙伴 LU** 以及**远程节点上的伙伴 LU**（或单击按钮栏中的**新建按钮**，并选择**定义远程节点上的伙伴 LU**）。

Communications Server for Linux 显示“伙伴 LU 配置”对话框。

3. 在该对话框的字段中输入适当的值。

配置 APPC 通信

4. 单击**确定**按钮以定义该伙伴 LU。该伙伴 LU 别名出现在“节点”窗口的“远程系统”窗格中，在它所属的远程系统之下。

使用通配符定义多个伙伴 LU: 可以使用通配符来配置全部位于同一远程节点上并且其名称以相同字符开头的一组伙伴 LU 的位置。使用通配符意味着不需要分别配置每个伙伴 LU。

当使用通配符定义伙伴 LU 时，必须提供下列信息：

- 通配符伙伴 LU 名。通配符伙伴 LU 名由类型为 A 的两个 EBCDIC 字符串组成，每个字符串为 1-8 个字符，这两个字符串与多个伙伴 LU 的标准 LU 名相匹配。

第一个字符串可以是一个与这些伙伴 LU 的网络名完全匹配的完整 SNA 网络名，或者是一个与该网络名的开头部分匹配的通配符前缀。若输入网络名的通配符前缀，则让第二个字符串为空白。

若为第一个字符串提供完整的 SNA 网络名，则也可以为第二个字符串输入一个值。（除非为第一个字符串提供了有效的 SNA 网络名，否则不能输入第二个字符串。）第二个字符串被当作通配符前缀对待，它必须匹配标准伙伴 LU 名的第二部分的开头部分。

- 这些伙伴 LU 所在的节点的名称。

要添加多个伙伴 LU，从“节点”窗口中执行下列步骤：

1. 选择您正在为其定义伙伴 LU 的远程节点。
2. 从**服务**菜单中选择 **APPC**、**新建伙伴 LU** 以及**远程节点上的通配符伙伴 LU**（或单击按钮栏中的**新建**按钮，并选择**定义远程节点上的通配符伙伴 LU**）。

Communications Server for Linux 显示“通配符伙伴 LU 配置”对话框。

3. 在该对话框的字段中输入适当的信息。
4. 单击**确定**按钮以定义这些伙伴 LU。这些伙伴 LU 出现在“节点”窗口的“远程系统”窗格中，位于它们所属的远程节点之下。

配置从属 APPC

要配置从属 LU 6.2，需要下列信息：

- 本地 LU 名
- 本地 LU 别名（若在此 LU 支持的 TP 中使用了别名）
- 提供至主机的连接的链路站的名称
- LU 号
- 是否应该将该 LU 指定给从属 LU 6.2 的缺省池。

若正在配置供 APPC 或 CPI-C 应用程序使用的 6.2 型从属 LU，则可能想要将它们定义为缺省池的成员。从定义为缺省 LU 的 LU 池中为未指定特定本地 LU 的应用程序指定一个未使用的 LU。

要配置从属本地 LU，从“节点”窗口中执行下列步骤：

1. 在该窗口的“连接”窗格中选择一个链路站。
2. 从**服务**菜单上的 **APPC** 子菜单中选择**新建从属本地 LU**（或单击按钮栏中的**新建**按钮，并选择**新建从属本地 LU**）。

Communications Server for Linux 显示“本地 LU”对话框。

3. 在该对话框的字段中输入适当的值。
4. 单击**确定**按钮以定义该本地 LU。该从属 LU 出现在“连接”窗格中，位于它所属的链路站之下。

配置用于通信的 CPI

若打算支持使用 CPI-C 符号目标名称的 CPI-C 应用程序，则需要定义 CPI-C 辅助信息。该辅助信息使符号目标名称与关于对话的伙伴 TP、伙伴 LU、方式以及安全性的信息关联。

要确定 CPI-C 的符号目标名称，请教应用程序开发者（对于第三方应用程序，则查阅产品文档）。

在配置 CPI-C 辅助信息之前，需要下列信息：

- TP 所使用的符号目标名称
- 伙伴 TP 名
- 伙伴 LU 名或别名
- 方式名

要配置 CPI-C 辅助信息，从“节点”窗口中执行下列步骤：

1. 从**服务**菜单中的 **APPC** 子菜单中选择 **CPI-C**。

Communications Server for Linux 显示“CPI-C 目标名称”窗口。

2. 单击**新建**按钮。

Communications Server for Linux 显示“CPI-C 目标配置”对话框。

3. 在该对话框的字段中输入适当的值。
4. 单击**确定**按钮以定义 CPI-C 辅助信息。

配置 LUA

该 LUA API 可用于使用 0-3 型 LU 与主机通信的应用程序。（有关 LUA API 的详细信息，请参阅 *Communications Server for Linux LUA Programmer's Guide*。）

在配置 LUA 之前，进行下列配置：

1. 按第 66 页的『配置节点』中所述配置节点。
2. 按第 67 页的『配置连接』中所述配置从属数据传输的连接。（若正在使用上游 SNA 网关或 DLUR，则配置至上游节点的链路而不是配置至主机的直接链路。）

要配置 LUA，需要下列信息：

- LU 名或 LU 池名
- 每个 LU 的 LU 号。该 LU 号必须与主机上配置的 LU 号匹配。

要配置 LUA，使用下列过程来定义 LU：

1. 在“节点”窗口的“连接”窗格中选择至主机的链路站。
2. 单击**新建**按钮。

3. 在产生的对话框上，选择**新建 LUA 的 LU**。
4. 在该对话框的字段中输入适当的值。指定**未限制 LU 类型**。
5. 单击**确定**按钮。该 LU 出现在“节点”窗口的“连接”窗格中，位于至主机的链路站之下。
6. 若打算使用任何 LU 池，则按第 71 页的『定义 LU 池』中所述定义它们。

定义 LU 池

可以定义 LU 池来简化用户配置并在建立主机会话方面提供更大的灵活性。例如，可以在单个 LU 池中定义几个 LU，然后使用此 LU 池配置多个 LUA 应用程序。这使得配置这些应用程序更容易并使任何应用程序能够使用该池中的任何 LU。

注：可将用户的会话指定给特定 LU 或 LU 池。

- 如果您将用户的会话指定给池中的特定 LU，则在此 LU 可用时会话使用它；否则会话使用池中的任何可用 LU，就好像您已将会话指定给 LU 池而不是特定 LU。
- 如果您想要用户仅使用指定的 LU，以便该 LU 已在使用中时不能建立用户的会话，则确保该 LU 不在池中。

可使用“LU 池”窗口来查看本地 Communications Server for Linux 节点的 LU 池。此窗口列示了本地系统上配置的 LU 池，并允许您选择 LU 来添加至 LU 池。

可以将下列类型的 LU 添加至供 3270 使用的池（不要在同一池中混合不同类型的 LU）：

- 3270 显示器 LU
- 未限制的 LU

必须先在本节点上定义 LU，然后才能将这些 LU 添加至池。

要配置 LU 池，从“节点”窗口执行下列步骤：

1. 从**窗口**菜单中选择 **LU 池**。

Communications Server for Linux 显示“LU 池”窗口。

2. 单击**新建**按钮。

Communications Server for Linux 显示“LU 池配置”对话框。

右边的框列示尚未分配给任何池的 LU。类型为无限制的 LU 的任何这些 LU 可包括在 LUA 的新池中。

3. 选择想要添加至池的一个或多个 LU，然后单击**新建**按钮将所选 LU 移动至左边的框中。

要从左边的框除去某个 LU，选择它并单击**除去**按钮。

4. 单击**确定**以定义该 LU 池。

左边的框中的所有 LU 添加至该 LU 池。

该池出现在“LU 池”窗口中。

配置 SNA 网关

除了提供对主机的直接访问权之外，Communications Server for Linux 还可提供 SNA 网关设施。此功能部件使其他计算机能够通过 Communications Server for Linux 节点访问主机，而不需要从每台计算机分别连接至主机。

SNA 网关功能部件显示在图 7 中。

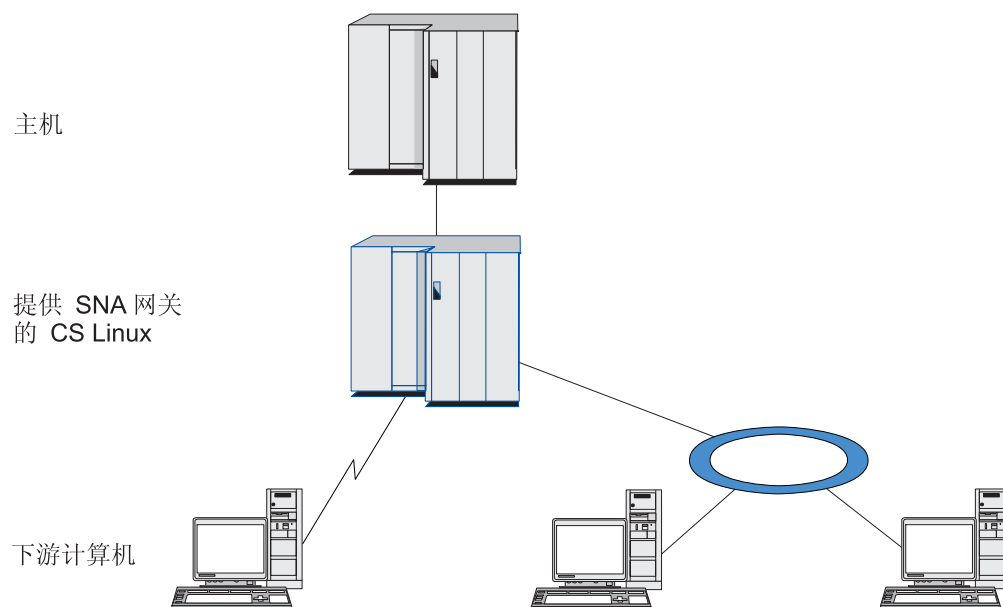


图 7. SNA 网关

下游计算机必须包含 2.0 或 2.1 型的 SNA PU 以支持从属 LU。例如，下游计算机可以是另一台 Communications Server for Linux 计算机或运行 Communications Server for Windows NT[®] 的 PC。

当本地 Communications Server for Linux 节点使用 SNA 网关功能部件时，将通过本地节点来路由主机和下游计算机之间传送的所有数据。这使下游计算机能够与 Communications Server for Linux 或与其他下游计算机共享主机连接，而不需要直接链路。例如，您可设置通过本地令牌环网络连接至 Communications Server for Linux 的若干个下游计算机，以便它们都可访问从 Communications Server for Linux 至主机的同一长途租用线路。

使用 SNA 网关还简化了主机的配置，这是因为不需要定义下游计算机以及至这些下游计算机的通信链路。主机配置仅需要包括 Communications Server for Linux 计算机及其主机通信链路；下游计算机上的 LU 将配置为 Communications Server for Linux 计算机的资源的一部分。主机不知道正在使用 SNA 网关。

在配置 SNA 网关之前，必须执行下列配置任务：

- 按第 66 页的『配置节点』中所述来定义本地节点。
- 为本地节点与主机之间的从属数据传输配置端口和链路站，如第 67 页的『配置连接』中所述。另外，配置本地节点与下游节点之间的从属数据传输的端口和链路站。若需要支持未事先定义的下游 LU，则可以在端口上定义一个模板来支持隐式 PU 和下游 LU（请参阅第 80 页的『支持隐式下游 LU』）。

- 定义本地节点上用于与主机通信的 LU（上游 LU）。将这些上游 LU 定义为 LU 类型为未限制（未知）的 0-3 型 LU。（下游节点上的 LU 可以为任何 LU 类型。）
- 若打算使用任何 LU 池，则按第 78 页的『定义 LU 池』中所述定义它们。

支持隐式下游 LU

要支持未对 Communications Server for Linux 预定义的下游 LU，您可以在端口上为隐式下游 PU 和 LU 定义一个模板（有关基本端口配置，请参阅第 67 页的『配置连接』）。这些模板提供了对下游 LU 的支持，而不需要您在本地节点上配置 LU 来支持下游节点上的每个 LU。

在配置 SNA 网关的下游 LU 之前，需要下列信息：

- 支持下游 LU 的 LU 号的范围
- 主机 LU 名

要为隐式下游 LU 定义模板，执行下列步骤：

1. 若已配置了端口，则双击“节点”窗口的“连接”窗格中的端口定义。Communications Server for Linux 显示“端口配置”对话框。

若尚未配置端口，则现在进行配置：

- a. 选择“节点”窗口中的“连接”窗格。
- b. 单击**新建按钮**。
- c. 在产生的对话框中，选择定义端口并选择链路协议类型。

Communications Server for Linux 显示“端口配置”对话框。

- d. 按第 67 页的『配置连接』中所述来输入基本端口参数。
2. 单击对话框底部的**高级按钮**。

Communications Server for Linux 显示“端口参数”对话框。下层窗格显示影响下游 LU 模板的设置。

3. 选择为隐式 *PU* 访问配置下游 *LU* 选项。
4. 单击**确定**。

Communications Server for Linux 显示“下游 LU 模板配置”对话框。

5. 在该对话框的字段中输入适当的值。
6. 单击**确定**以定义隐式下游 LU 模板。

定义下游 LU

在配置 SNA 网关的下游 LU 之前，需要下列信息：

- 每个下游 LU 的 LU 名（这是局部标识，不必与下游系统的配置匹配。）
- 每个下游 LU 的 LU 号
- 至下游节点的链路站
- （主机 LU 的）上游 LU 名

要配置 SNA 网关的下游 LU，执行下列步骤：

1. 在“节点”窗口的“连接”窗格中选择至下游节点的链路站。

2. 单击**新建按钮**。
3. 选择**新建下游 LU** 并单击**确定**。

Communications Server for Linux 显示“下游 LU”对话框。

4. 在该对话框的字段中输入适当的值。
5. 单击**确定**以定义下游 LU。

该 LU 定义出现在“节点”窗口的“连接”窗格中，位于至下游节点的链路站之下。

配置 DLUR

除了提供对主机的直接访问权之外，Communications Server for Linux 还可以提供从属 LU 请求者 (DLUR) 设施。此功能部件使从属 LU 的会话能够跨 APPN 网络中的多个节点，而不需要与主机直接连接。

通常，从属 LU 会话需要一条至主机的直接通信链路。若 APPN 网络中许多节点（包括主机节点）连接在一起，则其中有些节点可能不直接连接至主机，而是只通过另一个节点间接地连接至主机。从这些间接连接的节点中的 LU 建立至主机的从属 LU 会话是不可能的。

从属 LU 请求者 (DLUR) 是为克服此限制而设计的 APPN 功能部件。

APPN 节点（如 Communications Server for Linux 节点）上的 DLUR 与主机上的从属 LU 服务器 (DLUS) 一起工作，以将会话从 DLUR 节点上的从属 LU 通过 APPN 网络路由至 DLUS 主机。至主机的路由可以跨多个节点，并且可以利用 APPN 的网络管理、动态资源定位以及路由计算等设施。DLUR 在这些 LU 所在的节点上必须是可用的，并且 DLUS 在主机节点上必须是可用的，但会话路由中的任何中间节点上不需要 DLUR。

若 Communications Server for Linux DLUR 节点是网络节点或“分支网络节点”，则它还可以为与 Communications Server for Linux 节点连接的下游计算机上的从属 LU 提供传递 DLUR 设施。这些 LU 可以使用 Communications Server for Linux 节点上的 DLUR 以节点内部的 LU 所用的同一方式在网络上访问主机。下游计算机不运行 DLUR，当然便不需要知道是否正在使用 DLUR。

第 82 页的图 8 显示了配置成 APPN 网络节点的 Communications Server for Linux 服务器，以在 APPN 网络中实现传递 DLUR 来支持主机上的 LU（上游节点）与节点上的 LU（下游节点）。

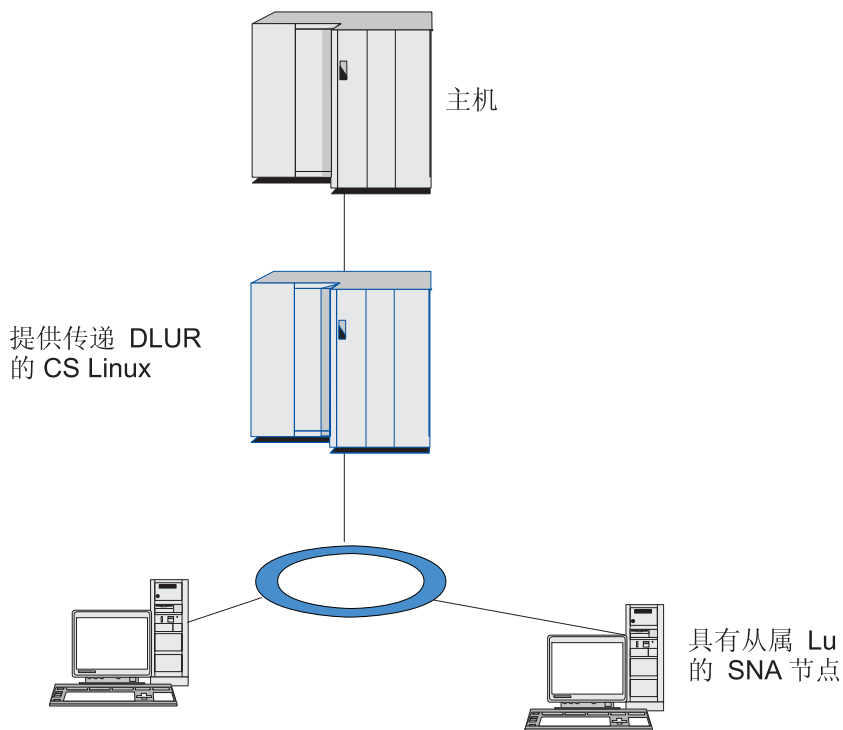


图 8. Communications Server for Linux 节点提供 DLUR

注:

1. 不能在低入口联网节点上配置 DLUR。
2. 只能在网络节点或“分支网络节点”上配置传递 DLUR。
3. 若正在使用分支扩展程序，则不能在分支（使用“分支网络节点”作为其网络节点服务器）中的端节点上配置 DLUR。然而，通过在“分支网络节点”上配置传递 DLUR（以便分支中的端节点不运行 DLUR，而是在“分支网络节点”上使用传递 DLUR），可以支持来自此节点的从属 LU 应用程序。

配置 DLUR 所需要执行的任务取决于从属 LU 是在本地节点上还是在下游节点上。

在本地节点上配置 DLUR 支持

完成此任务需要下列信息:

- 本地节点上的 PU 的 PU 标识
- PU 名（这是局部标识，不必与主机配置匹配。）
- 主机上的 DLUS 的名称（如果存在备份 DLUS，则为它的名称）。
- 每个下游 LU 的 LU 名、LU 号以及 LU 类型。该 LU 号必须与主机上配置的 LU 号匹配。

要在本地节点上配置 DLUR 支持，必须执行下列配置任务:

1. 按第 66 页的『配置节点』中所述来定义本地节点。如果要为下游节点提供传递 DLUR 支持，则将节点定义为 APPN 网络节点或分支网络节点。
2. 配置与 APPN 网络的连接。APPN 连接至少需要一个端口和链路站用于本地节点与相邻 APPN 网络节点之间的独立数据传输，如第 67 页的『配置连接』中所述。
3. 在本地节点上定义一个 DLUR PU（DLUR PU 支持与主机的连接）。

要配置 DLUR PU，从“节点”窗口中执行下列步骤：

- a. 选择**服务**菜单，然后选择**连接**子菜单，接着选择**新建 DLUR PU**（或单击按钮栏中的**新建**按钮，然后选择 **DLUR PU**）。

当您单击**确定**按钮时，Communications Server for Linux 会显示“DLUR PU 配置”对话框。

- b. 在该对话框的字段中输入适当的值。
- c. 单击**确定**按钮以定义该 DLUR PU。

该 DLUR PU 出现在“连接”窗格中的 DLUR 项之下。

4. 要将 DLUR 配置为支持本地节点上的 LU，您必须添加本地节点上的 LU。必须将这些 LU 配置为支持 LUA，如第 77 页的『配置 LUA』中所述。根据 LU 所支持的用户应用程序的需求，您可能还需要执行进一步配置。

为下游节点配置传递 DLUR 支持

完成此任务需要下列信息：

- 每个下游节点或下游节点上每个 PU 的下游 PU 名称（这是局部标识，不必与主机配置匹配。）
- 主机上的 DLUS 的名称

要为下游节点配置传递 DLUR 支持，必须执行下列配置任务：

1. 将本地节点定义为 APPN 网络节点（请参阅第 66 页的『配置节点』）。
2. 配置至下游节点的连接。按第 67 页的『配置连接』中所述，配置本地节点与每个下游节点之间的从属数据传输的端口和链路站。（不需要定义 DLUR PU 来对下游节点支持传递 DLUR。）
3. 一个下游节点可以支持多个 PU。在这种情况下，每个下游 PU 都与不同的链路相关联，所以需要在 Communications Server for Linux DLUR 节点和下游节点之间配置多个链路，并且需要知道每个链路的下游 PU 名称。

配置 TN 服务器

基于 TCP/IP（而不是在 SNA 网络上）进行通信的 3270 仿真程序称为 TN3270 程序（Telnet 3270 仿真程序）。

TN3270 程序也可以包括 TN3270E（Telnet 3270 标准扩展）的支持。TN3270E 是一种支持使用 Telnet 的 3270 设备仿真（包括终端和打印机）的开放协议。TN3270E 使 Telnet 客户机能够选择特定的设备（通过指定 LU 名），并提供对各种功能（包括 ATTN 和 SYSREQ 键以及 SNA 响应处理）的增强支持。

注：本指南将术语 TN3270 用于同样适用于 TN3270、TN3287 和 TN3270E 协议的信息。

Communications Server for Linux TN 服务器为其他计算机上的 TN3270 用户提供对 3270 主机的访问权。TN 服务器使 TN3270 用户能够与 Communications Server for Linux 或其他 TN3270 用户共享主机连接，而不需要直接链路。TN 服务器还使 TN3270 用户能够访问不在运行 TCP/IP 的主机。

Communications Server for Linux TN 服务器功能部件在 TN3270 用户和 Communications Server for Linux 3270 LU 之间提供关联。来自 TN3270 用户的所有数据都路由至该 LU 中。这意味着主机和 TN3270 用户的配置就好像两者直接连接在一起一样；它们都不需要知道是否正在通过 TN 服务器路由数据。

Communications Server for Linux TN 服务器支持所有正确实现在 IETF RFC 1123、1576、1646、1647 和 2355 中定义的协议的 TN3270 客户机仿真程序。

当 TN3270 程序与 TN 服务器通信时，Communications Server for Linux 用正在运行 TN3270 程序的计算机的 TCP/IP 地址来标识程序。Communications Server for Linux 不能区分同一计算机上的不同用户正在使用的两个不同 TN3270 程序。在 Communications Server for Linux 手册中，术语 TN 服务器用户是指正在运行 TN3270 程序的计算机，而不是指该程序的单个用户。

使用“TN3270 服务器”功能部件连接至 Communications Server for Linux 的每个 TN 服务器用户通常配置成访问单个 3270 LU，因此，每个 TN 服务器用户每次限于一个主机会话。然而，也可以将 TN 服务器用户配置成访问一个 3270 LU 池，而不是让每个用户有一个专用 3270 LU。这就使用户能够访问与该池中可用的 LU 一样多的会话。

必须先执行下列配置任务，然后才能配置 TN 服务器访问：

- 按第 66 页的『配置节点』中所述来定义本地节点。
- 为本地节点与主机之间的从属数据传输配置端口和链路站，如第 67 页的『配置连接』中所述。

要配置 TN 服务器访问，必须执行以下配置任务：

- 定义本地节点上用于与主机通信的 3270 LU。要添加这些 LU，请参阅『定义 3270 LU』。
- 若打算使用任何 LU 池，则按第 85 页的『定义 LU 池』中所述定义它们。

定义 3270 LU

配置 3270 LU 之前，收集下列信息：

- LU 名（这是局部标识，不必与主机配置匹配。）
- LU 号（或 LU 范围的号）
- LU 类型（3270 显示器型号或 3270 打印机）
- 池名（若您打算将 LU 添加至某个池）

要为先前定义的链路站配置类型为 0-3 的 LU，从“节点”窗口执行下列步骤：

1. 在该窗口的“连接”窗格中选择至主机的链路站。
2. 单击**新建**按钮。
3. 在产生的对话框中选择 LU 类型（**新建 3270 显示器 LU** 或**新建 3270 打印机 LU**）。

当您选择此项并单击**确定**时，Communications Server for Linux 会显示“0-3 型 LU”对话框。

4. 在该对话框的字段中输入适当的值。
5. 单击**确定**以定义该 LU。

该 LU 出现在“节点”窗口的“连接”窗格中，位于至主机的链路站之下。

定义 LU 池

对于 3270，可以定义 LU 池来简化用户配置并在建立主机会话方面提供更大的灵活性。例如，可以在单个 LU 池中定义几个 3270 LU，然后使用此 LU 池配置多个 TN3270 客户机。这使得配置 3270 会话更容易并使任何客户机能够使用该池中的任何 LU。

注：可将 TN3270 客户机指定给特定 LU 或 LU 池。

- 如果您将客户机指定给池中的特定 LU，则在此 LU 可用时客户机使用它；否则客户机使用池中的任何可用 LU，就好像您已将客户机指定给 LU 池而不是特定 LU。
- 如果您想要客户机仅使用指定的 LU，以便该 LU 已在使用中时不能建立客户机的会话，则确保该 LU 不在池中。

可使用“LU 池”窗口来查看本地 Communications Server for Linux 节点的 LU 池。此窗口列示了本地系统上配置的 LU 池，并允许您选择 LU 来添加至 LU 池。

可以将下列类型的 LU 添加至供 3270 使用的池（不要在同一池中混合不同类型的 LU）：

- 3270 显示器 LU
- 未限制的 LU

必须先在本节点上定义 LU，然后才能将这些 LU 添加至池。

要配置 LU 池，从“节点”窗口执行下列步骤：

1. 从**窗口菜单**中选择 **LU 池**。

Communications Server for Linux 显示“LU 池”窗口。

2. 单击**新建按钮**。

Communications Server for Linux 显示“LU 池配置”对话框。

右边的框列示尚未分配给任何池的 LU。可以将这些 LU 中的任何一个包括在新池中。

3. 选择想要添加至池的一个或多个 LU，然后单击**新建按钮**将所选 LU 移动至左边的框中。

要从左边的框除去某个 LU，选择它并单击**除去按钮**。

4. 单击**确定**以定义该 LU 池。

左边的框中的所有 LU 添加至该 LU 池。

该池出现在“LU 池”窗口中。

配置 TN3270 服务器

在配置 TN3270 服务器之前，需要下列信息：

- 服务器是仅支持 TN3270，还是也支持 TN3270E（它包括 TN3270 支持）。
- TN3270E 客户机是否可请求特定的 LU。

- 每个客户机的显示器名和打印机 LU 名（或 LU 池名）（仅当支持 TN3270E 时才需要打印机 LU 名。）
- 若只允许某些客户机，或想要将某些客户机限于特定的 LU，则需要客户机的 TCP/IP 名或地址。
- TN 服务器节点上的 TCP/IP 端口号
- 是否要求 SSL 数据加密、客户机认证和服务器认证（仅当安装了支持此选项所需要的其他软件时，此选项才可用）。

要使显示器 LU 和打印机 LU 关联，则还需要那些 LU 的名称。TN 服务器关联记录定义打印机 LU 与显示器 LU 之间的关联，以便 TN3270E 协议可连接它们。若不支持 TN3270E 或不支持打印机 LU，则不需要定义关联记录。

TN 服务器缺省记录定义所有 TN3270 客户机会话上所使用的参数。可以为每个服务器定义单个缺省记录。

要配置 TN3270 服务器，从“节点”窗口中执行下列步骤：

1. 定义 TN 服务器访问记录：

- a. 从**服务**菜单中选择 **TN 服务器**。

Communications Server for Linux 显示“TN 服务器”窗口，该窗口在上窗格中列示所有已配置的 TN 服务器访问记录，在下窗格中列示 TN 服务器关联记录。

- b. 选择包含“TN3270 服务器”访问记录的窗格并单击**新建**按钮。

Communications Server for Linux 显示“TN 服务器访问”对话框。

- c. 在该对话框的字段中输入适当的值。
d. 单击**确定**以定义 TN 服务器访问记录。该记录出现在“TN 服务器”窗口中。

2. 定义 TN 服务器关联记录：

- a. 选择“TN 服务器”窗口中包含关联记录的窗格并单击“新建”按钮。

Communications Server for Linux 显示“TN 服务器关联记录”对话框。

- b. 在该对话框的字段中输入适当的值。
c. 单击**确定**以定义 TN 服务器关联记录。该记录出现在“TN 服务器”窗口中。

3. 若需要强制打印机响应，为所有 TN3270 会话指定一个“保持活动”方法，指定如何访问外部 LDAP 服务器（它保存一个用于检查 TN3270 客户机的授权的撤销列表），或使用 TN3270 SLP（服务位置协议），为此，使用“TN 服务器高级参数”对话框。

有关为 TN 服务器配置 SSL 支持的更多信息，请参阅 IBM Communications Server Support Web 页面 <http://www.ibm.com/software/network/commsserver/support/>。

配置 TN 重定向器

Communications Server for Linux “TN 重定向器”功能部件对 TN3270、TN3270E、TN5250 和 VT 客户机（总称为 Telnet 客户机）提供传递 TCP/IP 主机访问权。Telnet 用户通过 TCP/IP 连接与 Communications Server for Linux 通信；然后 Communications Server for Linux 通过另一 TCP/IP 连接与主机通信。这允许您在必要的地方使用“安全套接字层”（SSL）安全性，而不是在整个用户至主机连接上使用该安全性。例如：

- 如果客户机将基于不需要检查的 TCP/IP LAN 连接至 Communications Server for Linux，但将连接至需要 SSL 的远程主机，则您可在 Communications Server for Linux 和主机之间基于 TCP/IP 连接来使用 SSL。这意味着对所有客户机检查一次安全性，单个的客户机不必提供安全性信息。
- 如果 Communications Server for Linux 安装在与主机相同的站点上，而客户机将从外部站点进行连接，则您可通过与 Communications Server for Linux 的客户机连接来使用 SSL，而不必将 SSL 软件安装在主机上。

配置 TN 重定向器

在配置“TN 重定向器”访问之前，必须按第 66 页的『配置节点』中所述来定义本地节点。还需要下列信息：

- 若只允许某些客户机，则需要客户机的 TCP/IP 名或地址。
- 客户机用于连接“TN 重定向器”节点的 TCP/IP 端口号
- 主机的 TCP/IP 名或地址
- “TN 重定向器”节点用于连接主机的 TCP/IP 端口号
- 客户机和“TN 重定向器”节点之间是否要求 SSL 数据加密、客户机认证和服务器认证（仅当安装了支持此选项所需要的其他软件时，此选项才可用）。
- “TN 重定向器”节点和主机之间是否要求 SSL 数据加密。

TN 重定向器缺省记录定义所有 TN 重定向器客户机会话上所使用的参数。可以为每个客户机 TCP/IP 端口号定义单个缺省记录。

要配置 TN 重定向器，从“节点”窗口中执行下列步骤来定义 TN 重定向器访问记录：

1. 从**服务菜单**中选择 **TN 服务器**。

Communications Server for Linux 显示“TN 服务器”窗口，该窗口列示所有已配置的 TN3270 服务器访问记录、TN3270 服务器关联记录和“TN 重定向器”访问记录。

2. 选择包含“TN 重定向器”访问记录的窗格并单击**新建按钮**。

Communications Server for Linux 显示“TN 重定向器访问”对话框。

3. 在该对话框的字段中输入适当的值。
4. 单击**确定**以定义“TN 重定向器”访问记录。该记录出现在“TN 服务器”窗口的“TN 重定向器”窗格中。

注：要使用 TN 重定向器，SNA 节点必须是活动的，尽管它不使用节点的任何 SNA 资源。

禁用 Communications Server for Linux

禁用 Communications Server for Linux 软件会自动停止 Communications Server for Linux 节点及其关联的连接组件。禁用 Communications Server for Linux 还会阻止任何其他进程（如 LUA 应用程序）使用此服务器上的 Communications Server for Linux 资源。

一般来说，您应该在用户完成使用各个服务时停止这些服务，并仅当没有任何 Communications Server for Linux 活动时才禁用系统。

若您在用户活动时需要禁用 Communications Server for Linux，则警告用户 Communications Server for Linux 将停止，在禁用该软件之前给他们时间结束其活动。

当禁用 Communications Server for Linux 软件时，使用 APPC、CSV、LUA、NOF 或 MS API 的应用程序由 COMM_SUBSYSTEM_ABENDED 返回码通知，CPI-C 应用程序由 CM_PRODUCT_SPECIFIC_ERROR 返回码通知。

要禁用 Communications Server for Linux 软件，在 Linux 命令提示符处输入下列命令：

sna stop

若禁用 Communications Server for Linux 成功，则 **sna stop** 返回退出代码 0。任何其他退出代码指示发生错误且未禁用 Communications Server for Linux 软件。有关退出代码值的更多信息，请参阅 *Communications Server for Linux Diagnostics Guide*。

自动启动 Communications Server for Linux

启用 Communications Server for Linux 完全进入工作状态可分为几个步骤来进行：

- 启用 Communications Server for Linux 软件
- 初始化 SNA 节点
- 激活在该节点上配置的端口和链路站。

可分别管理其中每个步骤，如果有必要，可在引导时执行所有步骤。本节的其余部分描述这些步骤并说明如何在引导时控制它们。

启用 Communications Server for Linux

Communications Server for Linux 需要装入几个内核模块才能运行。这些模块在您首次启用 Communications Server for Linux 软件时装入，并仅当您更改内核运行级别时才会被卸载。

Communications Server for Linux 还要求许多守护程序（程序）在运行。在这些守护程序运行之后，您才能配置或使用 Communications Server for Linux。

- 要启动守护程序并启用 Communications Server for Linux 软件，发出命令 **sna start**。
- 要停止守护程序并禁用 Communications Server for Linux 软件，发出命令 **sna stop**。

初始化 SNA 节点

当启用 Communications Server for Linux 软件后，您可配置 SNA 节点及其资源，这通常是使用 Motif 管理程序 `xsnaadmin` 来进行操作。然而，节点在初始化之后才可用。您可使用命令 **xsnaadmin init_node** 从命令行管理程序初始化它，也可从 Motif 管理程序 `xsnaadmin` 初始化它。

激活端口和链路站

端口和链路站可配置为在不同情况下启动:

- 仅由操作员干预
- 按要求（当应用程序开始使用链路上的资源时）
- 在节点启动时（当发出命令 **snaadmin init_node** 时，或从 Motif 管理程序启动节点时）。

由操作员启动是缺省值，但您可通过使用命令行管理程序或 Motif 管理程序来为特定端口或链路更改此缺省值。

注：启动某个端口将使该端口能够接收来自其他计算机的呼叫，但不允许它进行出局呼叫。启动链路站表示 Communications Server for Linux 尝试联系远程计算机。

在重新引导时启动 Communications Server for Linux

与其他 Linux 服务一样，在重新引导时将启用 Communications Server for Linux。换句话说，缺省情况下，在重新引导之后，将发出命令 **sna start**，但不启动 SNA 节点。

此初始化在 Communications Server for Linux 引导时初始化脚本 **/etc/rc.d/init.d/snastart** 中进行。按启动脚本的惯例，对于各种引导级别，它将链接至 **/etc/rc?.d/init.d/snastart**。

可以编辑 **/etc/rc.d/init.d/snastart** 来更改在重新引导时将出现的情况。最常见的更改是添加节点的初始化。用于此操作的命令 **snaadmin init_node** 已包括在文件中，但已被注释掉，所以您只需要取消注释。通过包括此命令，您还会触发配置为在节点启动时激活的任何端口或链路站的激活。

应该在初始化节点之后启动使用 Communications Server for Linux 的应用程序。如果需要，可以在引导时自动启动这些应用程序，并用下列两种方法中的一种来添加在引导时需要运行的其他任何 **snaadmin** 命令:

- 在 **snaadmin init_node** 命令后面 **/etc/rc.d/init.d/snastart** 的末尾添加命令。
- 用一个大于 95 的数字创建 **/etc/rc?.d/init.d** 脚本，这可以确保它在启动 Communications Server for Linux 之后运行，并将命令添加至该脚本。

注：当将 Communications Server for Linux 升级到更高的版本时，将不会保存您对 **/etc/rc.d/init.d/snastart** 文件所作的更改。始终确保您保留更改的副本，以便您可在升级之后重新应用它们。

第 9 章 Communications Server for Linux 和 SNA 的信息资源

本章描述了 SNA 库中的资源，这些资源提供关于 SNA 技术和 IBM 提供的许多联网产品和服务的信息。本章还描述了网络论坛中可获得的信息。

SNA 库

SNA 库包括营销小册子、书籍、用户指南和教程，它们提供了关于下列主题的初步的和深入的信息：

- SNA 理论
- SNA 产品
- 产品实现
- 系统和网络的配置
- SNA 应用程序和 API
- 总体计划、性能和调整
- 问题诊断
- 网络管理
- 网络安全性

可以通过 IBM 代表、服务于当地的 IBM 分支机构或通过直接拨打 1-800-879-2755 致电 IBM 来订购所有 IBM 出版物。

有关其他出版物的信息，与 IBM 代表联系。

可在网络上访问的信息

为促进信息交换，IBM 主办了电子论坛和公告牌。IBM 将主页设在因特网上，并提供也可在“万维网”（WWW）上访问的联机文档。

IBMLink™ 上的产品支持

IBMLink 论坛是通过 IBM 拥有的网络举办的。该论坛是为帮助具有 IBM 许可产品的客户解决技术问题以及其他与他们的系统和网络相关的问题而设计的。IBM 人员回答问题并调解 IBM 客户之间的联机讨论。

有关 IBMLink 的更多信息，使用 <http://www.ibmink.ibm.com>。

IBM 主页中的信息

在因特网上，各种 IBM 主页都提供对论坛的访问权。为了获得全面的帮助，可使用 IBM 基本主页导航至因特网和“万维网”（WWW）上的信息中心。可使用 <http://www.ibm.com> 访问基本主页。

通过使用 <http://www.ibm.com/software/network>，可以访问关于 IBM 联网软件（包括 Communications Server for Linux）的信息。有关 Communications Server for Linux 的信息可在 <http://www.ibm.com/software/network/commserver> 中获得。

可在网络上访问的信息

有关 Communications Server for Linux 支持的更多详细信息，请使用 <http://www.ibm.com/software/network/commserver/support>。

关于下载的信息

在“万维网”（WWW）上，用户可通过使用 <http://www.redbooks.ibm.com> 下载“红皮书”出版物。

可在地址 <http://www.ibm.com/software> 处访问关于 IBM 软件的信息，在该处您可以链接到关于 Communications Server for Linux 和所有“IBM 软件服务器”的网页。

建议的阅读资料

对于想要加强对 SNA 理解的人来说，下列书籍涉及 SNA 理论和如何在实际中使用 Communications Server for Linux。这些书籍对新手和老手都有帮助，前者可能需要一个起始点以开始了解 SNA，后者可能需要该主题的深入论述。

- *Systems Network Architecture: Technical Overview* (GC30-3073)
- 《*IBM Communications Server for Linux 管理指南*》

若您有进一步的兴趣，请与当地的 IBM 代表联系。

附录. 声明

本信息是为在美国提供的产品和服务编写的。IBM 可能在其他国家或地区不提供本文中讨论的产品、服务或功能特性。有关您当前所在区域的产品和服务的信息，请向您当地的 IBM 代表咨询。任何对 IBM 产品、程序或服务的引用并非意在明示或暗示只能使用 IBM 的产品、程序或服务。只要不侵犯 IBM 的知识产权，任何同等功能的产品、程序或服务，都可以代替 IBM 产品、程序或服务。但是，评估和验证任何非 IBM 产品、程序或服务，则由用户自行负责。

IBM 公司可能已拥有或正在申请与本文档内容有关的各项专利。提供本文档并未授予用户使用这些专利的任何许可。您可以用书面方式将许可查询寄往：

IBM Director of Licensing
IBM Corporation
North Castle Drive
Armonk, NY 10504-1785
U.S.A.

有关双字节（DBCS）信息的许可查询，请与您所在国家或地区的 IBM 知识产权部门联系，或用书面方式将查询寄往：

IBM World Trade Asia Corporation
Licensing
2-31 Roppongi 3-chome, Minato-ku
Tokyo 106, Japan

本条款不适用英国或任何这样的条款与当地法律不一致的国家或地区： International Business Machines Corporation “按现状”提供本出版物，不附有任何种类的（无论是明示的还是暗含的）保证，包括但不限于暗含的有关非侵权、适销和适用于某种特定用途的保证。某些国家或地区在某些交易中不允许免除明示或暗含的保证，因此本条款可能不适用于您。

本信息中可能有技术方面不够准确的地方或印刷错误。此处的信息将定期更改；这些更改将编入本出版物的新版本中。IBM 可以随时对本出版物中描述的产品和 / 或程序进行改进和 / 或更改，而不另行通知。

本信息中对非 IBM Web 站点的任何引用都只是为了方便起见才提供的，不以任何方式充当对那些 Web 站点的保证。那些 Web 站点中的资料不是 IBM 产品资料的一部分，使用那些 Web 站点带来的风险将由您自行承担。

IBM 可以按它认为适当的任何方式使用或分发您所提供的任何信息而无须对您承担任何责任。

本程序的被许可方如果要了解有关程序的信息以达到如下目的：（i）允许在独立创建的程序和其他程序（包括本程序）之间进行信息交换，以及（ii）允许对已经交换的信息进行相互使用，请与下列地址联系：

IBM Corporation
P.O. Box 12195
3039 Cornwallis Road

Research Triangle Park, NC 27709-2195
U.S.A.

只要遵守适当的条件和条款，包括某些情形下的一定数量的付费，都可获得这方面的信息。

本资料中描述的许可程序及其所有可用的许可资料均由 IBM 依据 IBM 客户协议、IBM 国际软件许可协议或任何同等协议中的条款提供。

此处包含的任何性能数据都是在受控环境中测得的。因此，在其他操作环境中获得的数据可能会有明显的不同。有些测量可能是在开发级的系统上进行的，因此不保证与一般可用系统上进行的测量结果相同。此外，有些测量是通过推算而估计的。实际结果可能会有差异。本文档的用户应当验证其特定环境的适用数据。

涉及非 IBM 产品的信息可从这些产品的供应商、其出版说明或其他可公开获得的资料中获取。IBM 没有对这些产品进行测试，也无法确认其性能的精确性、兼容性或任何其他关于非 IBM 产品的声明。有关非 IBM 产品性能的问题应当向这些产品的供应商提出。

本信息包含在日常业务操作中使用的数据和报告的示例。为了尽可能完整地说明这些示例，这些示例中可能会包括个人、公司、品牌和产品的名称。所有这些名称都是虚构的，与实际商业企业所用的名称和地址的任何雷同纯属巧合。

版权许可：本信息包括源语言形式的样本应用程序，这些样本说明不同操作平台上的编程方法。如果是为按照在编写样本程序的操作平台上的应用程序编程接口（API）进行应用程序的开发、使用、经销或分发为目的，您可以任何形式对这些样本程序进行复制、修改、分发，而无须向 IBM 付费。这些示例并未在所有条件下作全面测试。因此，IBM 不能担保或暗示这些程序的可靠性、可维护性或功能。用户如果是为了按照 IBM 应用程序编程接口开发、使用、经销或分发应用程序，则可以任何形式复制、修改和分发这些样本程序，而无须向 IBM 付费。

凡这些样本程序的每份拷贝或其任何部分或任何衍生产品，都必须包括如下版权声明：[®]（贵公司名称）（年）。此部分代码是根据 IBM 公司的样本程序衍生出来的。[®]
Copyright IBM Corp. 2000, 2005, 2006. All rights reserved.

注册商标

下列各项是 IBM Corporation 在美国和 / 或其他国家或地区的商标:

Advanced Peer-to-Peer Networking	Power5
AIX	pSeries
Application System/400	S/390
AS/400	SP
CICS	System/370
IBM	System/390
MQSeries	SAA
MVS	Systems Application Architecture
MVS/ESA	VTAM
MVS/XA	WebSphere
NetView	z/OS
OpenPower	z9
OS/2	zSeries

下列各项是其他公司的商标或注册商标:

Java 和所有基于 Java 的商标是 Sun Microsystems Inc. 在美国和 / 或其他国家或地区的商标。

Microsoft、Windows、Windows NT 和 Windows 徽标是 Microsoft Corporation 在美国和 / 或其他国家或地区的商标。

Intel、Intel 徽标、Intel Inside、Intel Inside 徽标、Intel Centrino、Intel Centrino 徽标、Celeron、Intel Xeon、Intel SpeedStep、Itanium 和 Pentium 是 Intel Corporation 或其子公司在美国和其他国家或地区的商标或注册商标。

UNIX 是 The Open Group 在美国和其他国家或地区的注册商标。

Linux 是 Linus Torvalds 在美国和 / 或其他国家或地区的商标。

其他公司、产品和服务名称可能是其他公司的商标或服务标记。

书目提要

下列 IBM 出版物提供关于此库中讨论的主题的信息。这些出版物分为以下主要的主题区:

- Communications Server for Linux V6.2.2
- 系统网络体系结构 (SNA)
- 主机配置
- z/OS Communications Server
- 传输控制协议 / 英特网协议 (TCP/IP)
- X.25
- 高级程序间通信 (APPC)
- 编程
- 其他 IBM Networking 主题

对于 Communications Server for Linux 资料库中的书籍, 提供了简短描述。对于其他书籍, 此处只显示书名和出版编号, 某些情况下还显示在本书的文本中使用的缩写书名。

Communications Server for Linux V6.2.2 出版物

Communications Server for Linux 资料库包含以下书籍。另外, CD-ROM 上提供了这些文档的软拷贝版本。有关访问 CD-ROM 上的软拷贝文件的信息, 请参阅《*IBM Communications Server for Linux 快速入门*》。要在系统上安装这些软拷贝书籍, 需要 9 至 15 MB 的硬盘空间 (取决于您安装的本地语言版本)。

- 《*IBM Communications Server for Linux 快速入门*》(G152-0885-01)

此书对 Communications Server for Linux 进行了一般介绍, 包括有关受支持的网络特征、安装、配置和操作的信息。

- 《*IBM Communications Server for Linux 管理指南*》(S152-0886-01)

此书概述了 SNA 和 Communications Server for Linux, 并提供了有关 Communications Server for Linux 配置和操作的信息。

- *IBM Communications Server for Linux Administration Command Reference* (SC31-6770-01)

此书提供有关 SNA 和 Communications Server for Linux 命令的信息。

- *IBM Communications Server for Linux CPI-C Programmer's Guide* (SC31-6774-01)

此书向有经验的“C”或 Java 程序员提供有关使用 Communications Server for Linux CPI 通信 API 来编写 SNA 事务程序的信息。

- *IBM Communications Server for Linux APPC Programmer's Guide* (SC31-6773-01)

此书包含使用“高级程序间通信”(APPC)编写应用程序所需要的信息。

- *IBM Communications Server for Linux LUA Programmer's Guide* (SC31-6776-01)

此书包含使用“常规 LU 应用程序编程接口”（LUA）编写应用程序所需要的信息。

- *IBM Communications Server for Linux CSV Programmer's Guide* (SC31-6775-01)

此书包含使用“公共服务动词”（CSV）应用程序接口（API）编写应用程序所需要的信息。

- *IBM Communications Server for Linux MS Programmer's Guide* (SC31-6777-01)

此书包含使用“管理服务”（MS）API 编写应用程序所需要的信息。

- *IBM Communications Server for Linux NOF Programmer's Guide* (SC31-6778-01)

此书包含使用“节点操作员设施”（NOF）API 编写应用程序所需要的信息。

- *IBM Communications Server for Linux Diagnostics Guide* (SC31-6779-01)

此书提供关于 SNA 网络解决方案的信息。

- *IBM Communications Server for Linux APPC Application Suite User's Guide* (SC31-6772-01)

此书提供有关与 Communications Server for Linux 配合使用的 APPC 应用程序的信息。

- *《IBM Communications Server for Linux 词汇表》* (G152-0888-01)

本书提供在整个 IBM Communications Server for Linux 资料库中使用的术语和定义的综合列表。

系统网络体系结构（SNA）出版物

下列书包含关于 SNA 网络的信息：

- *Systems Network Architecture: Format and Protocol Reference Manual – Architecture Logic for LU Type 6.2* (SC30-3269)
- *Systems Network Architecture: Formats* (GA27-3136)
- *Systems Network Architecture: Guide to SNA Publications* (GC30-3438)
- *Systems Network Architecture: Network Product Formats* (LY43-0081)
- *Systems Network Architecture: Technical Overview* (GC30-3073)
- *Systems Network Architecture: APPN Architecture Reference* (SC30-3422)
- *Systems Network Architecture: Sessions between Logical Units* (GC20-1868)
- *Systems Network Architecture: LU 6.2 Reference – Peer Protocols* (SC31-6808)
- *Systems Network Architecture: Transaction Programmer's Reference Manual for LU Type 6.2* (GC30-3084)
- *Systems Network Architecture: 3270 Datastream Programmer's Reference* (GA23-0059)
- *Networking Blueprint Executive Overview* (GC31-7057)
- *Systems Network Architecture: Management Services Reference* (SC30-3346)

主机配置出版物

下列书包含关于主机配置的信息:

- *ES/9000, ES/3090 IOCP User's Guide Volume A04* (GC38-0097)
- *3174 Establishment Controller Installation Guide* (GG24-3061)
- *3270 Information Display System 3174 Establishment Controller: Planning Guide* (GA27-3918)
- *OS/390 Hardware Configuration Definition (HCD) User's Guide* (SC28-1848)

z/OS Communications Server 出版物

以下书籍包含有关 z/OS Communications Server 的信息:

- *z/OS V1R7 Communications Server: SNA Network Implementation Guide* (SC31-8777)
- *z/OS V1R7 Communications Server: SNA Diagnostics* (Vol 1: GC31-6850, Vol 2: GC31-6851)
- *z/OS V1R6 Communications Server: Resource Definition Reference* (SC31-8778)

TCP/IP 出版物

以下书籍包含有关传输控制协议 / 英特网协议 (TCP/IP) 网络协议的信息:

- *z/OS V1R7 Communications Server: IP Configuration Guide* (SC31-8775)
- *z/OS V1R7 Communications Server: IP Configuration Reference* (SC31-8776)
- *z/VM V5R1 TCP/IP Planning and Customization* (SC24-6125)

X.25 出版物

以下书籍包含有关 X.25 网络协议的信息:

- *Communications Server for OS/2 Version 4 X.25 Programming* (SC31-8150)

APPC 出版物

下列书籍包含关于“高级程序间通信”(APPC)的信息:

- *APPC Application Suite V1 User's Guide* (SC31-6532)
- *APPC Application Suite V1 Administration* (SC31-6533)
- *APPC Application Suite V1 Programming* (SC31-6534)
- *APPC Application Suite V1 Online Product Library* (SK2T-2680)
- *APPC Application Suite Licensed Program Specifications* (GC31-6535)
- *z/OS V1R2.0 Communications Server: APPC Application Suite User's Guide* (SC31-8809)

编程出版物

下列书包含关于编程的信息:

- *Common Programming Interface Communications CPI-C Reference* (SC26-4399)

- *Communications Server for OS/2 Version 4 Application Programming Guide* (SC31-8152)

其他 IBM 联网出版物

以下书籍包含有关与 Communications Server for Linux 相关的其他主题的信息:

- *SDLC Concepts* (GA27-3093)
- *Local Area Network Concepts and Products: LAN Architecture* (SG24-4753)
- *Local Area Network Concepts and Products: LAN Adapters, Hubs and ATM* (SG24-4754)
- *Local Area Network Concepts and Products: Routers and Gateways* (SG24-4755)
- *Local Area Network Concepts and Products: LAN Operating Systems and Management* (SG24-4756)
- *IBM Network Control Program Resource Definition Guide* (SC30-3349)

索引

[A]

- 安全套接字层 (SSL)
 - 服务器认证 29, 86, 87
 - 客户机认证 86, 87
 - 数据加密 29, 86, 87
- 安全性选项 13
- 安装
 - 现有软件包的详细信息 22
 - 之后的维护任务 28
 - 准备 21
 - AIX 上的 Remote API Client 46
 - Linux 上的 Remote API Client 35
 - Linux for System z 上的 Remote API Client 40
- 安装前的任务 21
- 安装要求 17
- 安装 Communications Server for Linux 24

[B]

- 帮助
 - Motif 管理程序 12
- 备份
 - 复原 30
 - 配置文件 29
- 备份服务器 5
- 备份主控服务器 65
- 本地 LU, 定义 74
- 本地 / 远程透明 4
- 别名, 为伙伴 LU 定义 75

[C]

- 操作系统要求 17
- 查看配置 64
- 查询命令 13
- 重新连接超时参数 53
- 初始化 SNA 节点 88
- 传输介质 17
- 窗口 62
- 从属逻辑单元服务器 (DLUS) 81
- 从属 LU 动态定义 (DDDLU) 3
- 从属 LU 请求者 (DLUR) 3
- 从属 LU 6.2 76
- 从 Communications Server for Linux 的先前级别迁移 22
- 存储器需求 18

[D]

- 低入口联网节点
 - 伙伴 LU 配置 74
 - 描述 2
 - 远程节点标识 68
- 低入口联网 (LEN) 节点 68
- 调步, 会话级 12
- 调用 4
- 动词 4
- 动态配置 12
- 独立 LU 6.2 配置 74
- 端口
 - 激活 89
- 端口配置 68, 69
- 对话框 62
- 多域支持 - 网络管理向量传输 (MDS-NMVT) 13

[F]

- 发行版信息 29
- 分布式处理
 - 环境 2
 - 应用程序支持 6
- 分支扩展程序 7
- 分支网络节点 7
- 服务访问点 (SAP) 17, 68
- 服务器 5
 - 除去 66
 - 添加 66
 - Linux 硬件要求 17
- 服务器名 52
- 服务器, Telnet 9

[G]

- 高级程序间通信 (APPC) 6
- 工具栏按钮 65
- 功能需求 15
- 工作表, 规划 60
- 管理程序
 - 命令行 12
 - Motif 12, 13
 - NOF API 12
- 广域网 (WAN) 3
- 规划工作表 60
- 过程
 - 在 Windows 上安装 Remote API Client 51, 53
- 国际标准化组织 (ISO) 19

[H]

- 函数 4
- 后安装过程 28
- 会话
 - 调步 12
 - 路由 12
 - 支持 4
 - U 形 4
- 伙伴应用程序 6
- 伙伴 LU
 - 别名 75
 - 配置 74
 - 用通配符定义 76
 - 在远程节点上 75

[J]

- 激活端口和链路站 89
- 技能需求 16
- 建议的阅读资料 92
- 焦点 13
- 节点
 - 本地 82
 - 初始化 88
 - 配置 66
 - 上游 81
 - 下游 83
 - 远程 74, 75
- 节点窗口 62
- 界面选项 12
- 介质访问控制 (MAC) 68
- 禁用 Communications Server for Linux 88
- 警报 14
- 局域网 (LAN) 3

[K]

- 开放式系统互连 (OSI) 19
- 客户机 5
- 客户机软件
 - 重新安装 57
 - 定制 57
 - 升级 57
 - 卸载 57
- 客户机/服务器
 - 配置 65
- 客户机/服务器安装 28
- 客户机/服务器支持 5

[L]

- 联机
 - 帮助 12
 - 论坛 91

- 联机 (续)
 - 讨论组 91
 - 文档 91
 - APPC 92
- 连接
 - 配置 67
 - 选项 3
- 连接网络 12
- 连接网络, 配置 69
- 链路硬件 18
- 链路站
 - 激活 89
 - 在端口上定义 68
- 论坛, 联机 91
- 逻辑单元 (LU) 3, 80

[M]

- 命令行管理程序 12
- 命名约定 19

[N]

- 内存需求 18

[P]

- 配置 16
 - 备份 29
 - 查看 64
 - 低入口联网节点的伙伴 LU 74
 - 端口 68
 - 规划 59
 - 节点 66
 - 连接 67
 - 示例 81
 - 文件 29, 30
 - 修改 64
 - 隐式下游 LU 80
 - 远程节点 75
 - 0-3 型 LU 70
 - APPC 通信 72
 - CPI-C 辅助信息 77
 - DLUR 81
 - LU 6.2 74, 76
 - SNA 网关的下游 LU 79
 - TN 重定向器缺省值 87
 - TN 服务器缺省值 86
 - TN 服务器 关联记录 86
- 配置窗口, Windows 上的 Remote API Client
 - 参数 52
 - 高级参数 53
- 配置服务器 65
 - 除去 66
 - 添加 66

[Q]

- 启动命令 61
- 启动资源 64
- 启动 Communications Server for Linux
 - 在系统启动时自动 61
- 企业扩展程序
 - 端口对话框 69
 - 概述 9
 - 链路配置 69
- 启用 Communications Server for Linux
 - 在本地系统上 61
- 启用 Communications Server for Linux 软件 88

[R]

- 任务表 60
- 人员需求 16
- 入口点 13
- 软件功能部件 6
- 软件要求 17, 18
 - AIX 上的 Remote API Client 45
 - Linux 上的 Remote API Client 33
 - Linux for System z 上的 Remote API Client 39
 - Windows 上的 Remote API Client 49

[S]

- 删除资源 64
- 上游节点 81
- 事务程序 (TP) 4
- 数据链路控制选项 3
- 数据流 4

[T]

- 讨论组, 联机 91
- 添加资源 64
- 停止命令 88
- 停止资源 64
- 通配符 76
- 同步数据链路控制 (SDLC) 67
- 同级
 - 网络 2
- 同级服务器 6
- 透明, 本地 / 远程 4

[W]

- 网关
 - 定义 6
 - SNA 网关 6
- 网络
 - 对等 2
 - 管理 13

网络 (续)

- 规划 15, 16, 19
- 警报 14
- 可得到的信息, 通过 91
- 命名约定 19
- 支持 2
- 子区域 2
- 文档, 联机 91
- 问题
 - 数据 14
 - 诊断工具 13
- 物理部件 (PU) 6

[X]

- 系统应用程序体系结构 (SAA) 5
- 下游计算机 79
- 下游节点 81
- 下游 LU
 - 配置 80
 - 硬件示例 79
 - 用于 SNA 网关 79
- 卸载 Communications Server for Linux 31
- 信息资源 91
- 修改配置 64
- 需求
 - 内存和存储器 18
 - 人员和技能 16
- 许可程序 24
 - AIX 上的 Remote API Client 46
 - Linux 上的 Remote API Client 35
 - Linux for System z 上的 Remote API Client 40

[Y]

- 压缩, 在 LU 会话上的数据 4
- 要求
 - 安装 17
 - 操作系统 17
 - 软件 17, 18
 - HTTPS 18
 - WebSphere Application Server 18
- 疑难解答工具 13
- 以太网
 - 链路配置 68
 - SAP 对话框 69
- 隐式下游 LU 配置 80
- 应用程序编程接口 (API) 4
- 硬件
 - 链路 18
- 硬件要求
 - 服务器 17
 - AIX 上的 Remote API Client 45
 - Linux 上的 Remote API Client 33
 - Linux for System z 上的 Remote API Client 39

硬件要求 (续)

Windows 上的 Remote API Client 49

硬盘存储器 18

用于通信的公共编程接口 (CPI-C) 5

用于通信的 CPI (CPI-C) 5

语言环境变量 22, 45

Linux 上的 Remote API Client 34

Linux for System z 上的 Remote API Client 40

域 5

域参数 52

域中多个服务器 5

远程节点

伙伴 LU 配置 75

配置 74, 75

[Z]

在重新引导时启动 Communications Server for Linux 89

在 AIX 上安装 Remote API Client 46

在 AIX 上卸载 Remote API Client 48

在 Linux 上安装 Remote API Client 35

在 Linux 上卸载 Remote API Client 37

在 Linux for System z 上安装 Remote API Client 40

在 Linux for System z 上卸载 Remote API Client 43

中间会话路由 (ISR) 12

主机

在子区域网络中 2

在 APPN 网络中 3

LU 支持 3

主机访问类库 26

主控服务器 5

主 RUI 4

状态命令 13

资源

定义 64

管理 62

启动 64

删除 64

停止 64

项 64

信息 91

需求 16

资源窗口中的按钮 65

子例程 4

自动启动 Communications Server for Linux 88

初始化 SNA 节点 88

激活端口和链路站 89

启用 Communications Server for Linux 软件 88

在重新引导时启动 89

自适应会话级调步 12

组件管理 62

最大广播尝试次数参数 53

[数字]

0-3 型 LU 70

3270 LU

定义 84

对于 TN 服务器 10, 84

A

API

对于 Communications Server for Linux 管理 12

支持 4

Communications Server for Linux 类型 5

APPC

从属 LU 6.2 76

独立 LU 6.2 74

分布式应用程序支持 6

联机 92

配置 72

应用程序套件 6, 8

APPC 应用程序套件 8

APPN

动态配置 12

独立 LU 支持 4

端节点 2

节点类型 2

连接网络 12

路由 12

配置 73

网络分段 19

网络节点 2

应用程序 6, 8

主机支持 3

子区域功能 3

DLUR 支持 3

C

Communications Server for Linux 的联机文档 26

Communications Server for Linux 的文档 26

Communications Server for Linux 可执行程序的路径 61

Communications Server for Linux 可执行程序的目录 61

CPI-C

互操作性 14

配置 77

API 5

D

DDDLU (从属 LU 动态定义) 3

DLC

配置 69

在端口配置中 67

DLUR

描述 3

DLUR (续)
 配置 81
 下游节点的支持 83
 在本地节点上 82
 PU 配置 83
DLUS 81

G

GSKIT
 卸载, Windows 上的 Remote API Client 58
 AIX 上的 Remote API Client 45, 47
 Linux 上的 Remote API Client 34, 36
 Linux for System z 上的 Remote API Client 39, 42
 Windows 上的 Remote API Client 55, 56

H

HACL 26
HPR
 与 ISR 比较 12
HPR/IP 9
HTTPS
 配置 26
 要求 18
 AIX 上的 Remote API Client 47
 Linux 上的 Remote API Client 36
 Linux for System z 上的 Remote API Client 42
 Windows 上的 Remote API Client 55, 56

I

IP 端口对话框 69
ISO (国际标准化组织) 19
ISR (中间会话路由) 12

J

Java
 AIX 上的 Remote API Client 45
 Linux 上的 Remote API Client 34
 Linux for System z 上的 Remote API Client 39

L

LAN (局域网) 3
LAN 访问超时参数 53
Linux 上的 Remote API Client
 现有软件包的详细信息 34
Linux for System z 上的 Remote API Client
 现有软件包的详细信息 40
LU
 池 78, 84, 85
 伙伴, 定义 74

LU (续)
 命名约定 19
 配置 74, 76, 84
 下游 79, 80
 支持 3
LU 池
 查看 71
 定义 71
 配置 71

M

MAC (介质访问控制) 68
MDS-NMVT (多域支持 - 网络管理向量传输) 13
Motif 管理程序
 帮助 12
 管理功能 13
 描述 12
 使用 59

N

NOF API 12

O

OSI (开放式系统互连) 19

P

PDF, 查看书籍 28
PU (物理部件) 6
PU 集中 79
PU 集中器 6

R

Remote API Client
 AIX 软件要求 45
 AIX 硬件要求 45
 Linux 软件要求 33
 Linux 硬件要求 33
 Linux for System z 软件要求 39
 Linux for System z 硬件要求 39
rpm 17

S

SAA (系统应用程序体系结构) 5
SAP (服务访问点) 17, 68
SDK 软件
 Windows 上的 Remote API Client 50
SDLC 3
 配置 68

- SDLC (续)
 - 用于从属数据传输 67
- SNA
 - 库 91
- SNA 网关
 - 概述 6
 - 配置 79
- snaadmin 程序 12
- snastart 文件 61, 89

T

- TN 重定向器
 - 访问记录配置 87
 - 概述 10
 - 配置 87
 - 缺省配置 87
- TN 服务器
 - 多个会话支持 84
 - 访问记录配置 86
 - 概述 9
 - 关联记录配置 86
 - 配置 83
 - 缺省配置 86
 - 用户 84
- TN3270
 - 程序 9
 - 服务器 9
- TN3270 程序 83
- TN3270 用户 10, 84
- TP (事务程序) 4

U

- U 形会话 4
- UDP 广播参数 52

W

- WAN (广域网) 3
- WebSphere Application Server
 - 配置 26
 - 要求 18
- Windows 上的 Remote API Client
 - 安装 50
 - 从命令行安装 53
 - 卸载 GSKIT 58
 - 用 Setup 程序安装 51

X

- xsnaadmin 程序 12, 59



程序号: 5724-i34

中国印刷

G152-0887-01

