



Sun Java Enterprise System 2005Q4 安装参考

Sun Microsystems, Inc.
4150 Network Circle
Santa Clara, CA 95054
U.S.A.

文件号码 819-3949
2005 年 10 月

版权所有 2005 Sun Microsystems, Inc. 4150 Network Circle, Santa Clara, CA 95054 U.S.A. 保留所有权利。

本产品或文档受版权保护，其使用、复制、分发和反编译均受许可证限制。未经 Sun 及其许可方（如果有）的事先书面许可，不得以任何形式、任何手段复制本产品的任何部分。第三方软件，包括字体技术，均已从 Sun 供应商处获得版权和使用许可。

本产品的某些部分可能是从 Berkeley BSD 系统衍生出来的，并获得了加利福尼亚大学的许可。UNIX 是 X/Open Company, Ltd. 在美国和其他国家/地区独家许可的注册商标。

Sun、Sun Microsystems、Sun 徽标、docs.sun.com、AnswerBook、AnswerBook2、Java 和 Solaris 是 Sun Microsystems, Inc. 在美国和其他国家/地区的商标或注册商标。所有的 SPARC 商标的使用均已获得许可，它们是 SPARC International, Inc. 在美国和其他国家/地区的商标或注册商标。标有 SPARC 商标的产品均基于由 Sun Microsystems, Inc. 开发的体系结构。

OPEN LOOK 和 Sun™ 图形用户界面是 Sun Microsystems, Inc. 为其用户和许可证持有者开发的。Sun 感谢 Xerox 在研究和开发可视或图形用户界面的概念方面为计算机行业所做的开拓性贡献。Sun 已从 Xerox 获得了对 Xerox 图形用户界面的非独占性许可证，该许可证还适用于实现 OPEN LOOK GUI 和在其他方面遵守 Sun 书面许可协议的 Sun 许可证持有者。

美国政府权利 - 商业软件。政府用户应遵循 Sun Microsystems, Inc. 的标准许可协议，以及 FAR（Federal Acquisition Regulations，即“联邦政府采购法规”）的适用条款及其补充条款。

本文档按“原样”提供，对于所有明示或默示的条件、陈述和担保，包括对适销性、适用性或非侵权性的默示保证，均不承担任何责任，除非此免责声明的适用范围在法律上无效。



051214@13215



目录

前言	13
1 配置信息	19
如何使用本章	19
默认值	20
配置术语	20
推荐的查阅策略	21
通用服务器设置	22
Access Manager 配置信息	23
Access Manager : 管理信息	23
Access Manager : Web 容器信息	25
Access Manager : 服务信息	28
Access Manager : Directory Server 信息	32
Access Manager : 已置备目录信息	33
Access Manager SDK 配置信息	34
Access Manager SDK : 管理信息	35
Access Manager SDK : Directory Server 信息	36
Access Manager SDK : 已置备目录信息	37
Access Manager SDK : Web 容器信息	38
Administration Server 配置信息	39
Administration Server : 管理信息	39
Administration Server : 配置目录设置信息	40
Application Server 配置信息	41
Application Server : 管理信息	41
Application Server : Node Agent 信息	42
Application Server : Load Balancing Plugin 信息	42

Directory Server 配置信息	43
Directory Server : 管理信息	43
Directory Server : 服务器设置信息	44
Directory Server : Configuration Directory Server 信息	45
Directory Server : 数据存储位置信息	46
Directory Server : 填充数据信息	47
Directory Proxy Server 配置信息	48
Directory Proxy Server : 端口选择信息	48
Directory Proxy Server : 服务器根目录信息	48
HADB 配置信息	49
Portal Server 配置信息	50
Portal Server : Web 容器信息	50
Portal Server : Web 容器部署	54
Portal Server Secure Remote Access 配置信息	55
Secure Remote Access 核心组件配置	56
网关配置	59
Netlet Proxy 配置	62
Rewriter Proxy 配置	66
Web Server 配置信息	70
Web Server : 管理信息	70
Web Server : 默认 Web Server 实例信息	71
Web Proxy Server 配置信息	71
仅在状态文件中使用的参数	72
2 配置工作单	75
Access Manager 工作单	75
Application Server 上部署的 Access Manager	76
Web Server 上部署的 Access Manager	79
Administration Server 工作单	83
Application Server 工作单	84
Directory Server 工作单	86
Directory Proxy Server 工作单	89
HADB 工作单	89
Portal Server 工作单	90
Application Server 上部署的 Portal Server	90
Web Server 上部署的 Portal Server	92
BEA WebLogic Server 上部署的 Portal Server	94
IBM WebSphere Application Server 上部署的 Portal Server	96

	Portal Server Secure Remote Access 工作单	97
	Web Server 工作单	102
	Web Proxy Server 工作单	104
3	默认安装目录和端口	107
	默认安装目录	107
	默认端口号	110
4	Java ES 分发	113
	Solaris SPARC 分发	113
	Solaris x86 分发	116
	Linux 分发	118
5	可安装软件包列表	121
	Solaris 软件包	121
	Solaris OS 的卸载软件包	121
	为组件安装的 Solaris 软件包	122
	为共享组件安装的 Solaris 软件包	129
	组件的本地化 Solaris 软件包	131
	Linux 软件包	142
	Linux 的卸载软件包	142
	为组件安装的 Linux 软件包	143
	为共享组件安装的 Linux 软件包	149
	组件的本地化 Linux 软件包	152
	索引	167

表

表 1-1	通用服务器设置	22
表 1-2	安装 Access Manager 的子组件所需的信息	23
表 1-3	Access Manager 的管理信息	24
表 1-4	Access Manager 与 Web Server 组合时的 Web 容器信息	25
表 1-5	Access Manager 与 Application Server 组合时的 Web 容器信息	27
表 1-6	安装核心组件和控制台的 Access Manager 服务信息	28
表 1-7	仅安装控制台的 Access Manager 服务信息（核心组件已安装）	31
表 1-8	安装控制台的 Access Manager 服务信息（核心组件未安装）	31
表 1-9	安装联合管理的 Access Manager 服务信息（核心组件已安装）	32
表 1-10	Access Manager 的 Directory Server 信息	33
表 1-11	Access Manager 的现有已置备目录信息	33
表 1-12	无 Access Manager 的现有已置备目录信息	34
表 1-13	Access Manager SDK 的管理信息	35
表 1-14	Access Manager SDK 的 Directory Server 信息	36
表 1-15	Access Manager SDK 的现有已置备目录信息	37
表 1-16	无 Access Manager SDK 的现有已置备目录信息	37
表 1-17	Access Manager SDK 的 Web 容器信息	38
表 1-18	Administration Server 的管理信息	39
表 1-19	Administration Server 的配置目录设置信息	40
表 1-20	Application Server 的管理信息	41
表 1-21	Application Server 的节点代理信息	42
表 1-22	Application Server 的 Load Balancing Plugin 信息	42
表 1-23	Directory Server 的管理信息	43
表 1-24	Directory Server 的服务器设置信息	44
表 1-25	Directory Server 的配置 Directory Server 信息	45
表 1-26	Directory Server 的数据存储位置信息	46
表 1-27	为 Directory Server 填充数据信息	47

表 1-28	Directory Proxy Server 的端口选择信息	48
表 1-29	Directory Proxy Server 的服务器根目录信息	49
表 1-30	HADB 的端口选择信息	49
表 1-31	Portal Server 的 Web 容器信息	50
表 1-32	Portal Server 与 Web Server 组合时的 Web 容器信息	50
表 1-33	Portal Server 与 Application Server 组合时的 Web 容器信息	51
表 1-34	Portal Server 与 BEA WebLogic 组合时的 Web 容器信息	52
表 1-35	Portal Server 与 IBM WebSphere 组合时的 Web 容器信息	54
表 1-36	Portal Server 的门户信息：所有方案	55
表 1-37	安装 Portal Server Secure Remote Access 核心组件所需的信息	56
表 1-38	Portal Server Secure Remote Access 网关信息	57
表 1-39	Portal Server Secure Remote Access 核心组件的 Web 容器部署信息	58
表 1-40	Portal Server Secure Remote Access 核心组件的 Access Manager 信息	58
表 1-41	Portal Server Secure Remote Access 核心组件的 Web 容器部署信息	59
表 1-42	Portal Server Secure Remote Access 核心组件的 Access Manager 信息	59
表 1-43	Portal Server Secure Remote Access 核心组件的 Sun Java System Application Server 或 BEA WebLogic Server 信息	59
表 1-44	Portal Server Secure Remote Access Gateway 的 Web 容器部署信息	60
表 1-45	Portal Server Secure Remote Access Gateway 的 Access Manager 信息	60
表 1-46	Portal Server Secure Remote Access Gateway 的网关信息	60
表 1-47	Portal Server Secure Remote Access Gateway 的证书信息	61
表 1-48	Portal Server Secure Remote Access Netlet Proxy 的 Web 容器部署信息	62
表 1-49	Portal Server Secure Remote Access Netlet Proxy 的 Access Manager 信息	63
表 1-50	Portal Server Secure Remote Access Netlet Proxy 的 Netlet Proxy 信息	63
表 1-51	Portal Server Secure Remote Access Netlet Proxy 的代理信息	64
表 1-52	Portal Server Secure Remote Access Netlet Proxy 的证书信息	65
表 1-53	Portal Server Secure Remote Access Rewriter Proxy 的 Web 容器部署信息	66
表 1-54	Portal Server Secure Remote Access Rewriter Proxy 的 Rewriter Proxy 信息	66
表 1-55	Portal Server Secure Remote Access Rewriter Proxy 的代理信息	68
表 1-56	Portal Server Secure Remote Access Rewriter Proxy 的证书信息	69

表 1-57	Web Server 的管理信息	70
表 1-58	Web Server 的默认 Web Server 实例信息	71
表 1-59	Web Proxy Server 的管理信息	71
表 1-60	状态文件参数	72
表 2-1	Application Server 上部署 Access Manager 的配置工作单	76
表 2-2	Web Server 上部署的 Access Manager 的配置工作单	80
表 2-3	Administration Server 配置工作单	83
表 2-4	Application Server 配置工作单	84
表 2-5	Directory Server 配置工作单	86
表 2-6	Directory Proxy Server 配置工作单	89
表 2-7	HADB 配置工作单	90
表 2-8	Application Server 上部署的 Portal Server 的配置工作单	91
表 2-9	Web Server 上部署的 Portal Server 的配置工作单	92
表 2-10	BEA WebLogic Server 上部署的 Portal Server 的配置工作单	94
表 2-11	IBM WebSphere Application Server 上部署的 Portal Server 的配置工作单	96
表 2-12	Portal Server Secure Remote Access 配置工作单	98
表 2-13	Web Server 配置工作单	102
表 2-14	Web Proxy Server 配置工作单	104
表 3-1	默认安装目录	107
表 3-2	组件默认端口号	110
表 4-1	Solaris SPARC 分发包	113
表 4-2	Solaris x86 分发包	116
表 4-3	Linux 分发包	118
表 5-1	Solaris OS 的卸载软件包	121
表 5-2	Solaris OS 的 Access Manager 软件包	122
表 5-3	Solaris OS 的 Administration Server 软件包	122
表 5-4	Solaris OS 的 Application Server 软件包	123
表 5-5	Solaris OS 的 Calendar Server 软件包	123
表 5-6	Solaris OS 的 Communications Express 软件包	123
表 5-7	Solaris OS 的 Delegated Administrator 软件包	123
表 5-8	Solaris OS 的 Directory Server 软件包	124
表 5-9	Solaris OS 的 Directory Proxy Server 软件包	124
表 5-10	Solaris OS 的 HADB 软件包	124
表 5-11	Solaris OS 的 Instant Messaging 软件包	125
表 5-12	Solaris OS 的 Message Queue 软件包	125
表 5-13	Solaris OS 的 Messaging Server 软件包	125
表 5-14	Solaris OS 的 Portal Server 软件包	126
表 5-15	Solaris OS 的 Portal Server SRA 软件包	126

表 5-16	Solaris OS 的 Service Registry 软件包	127
表 5-17	Solaris 8 OS 和 Solaris 9 OS 的 Sun Cluster 软件包	127
表 5-18	Solaris 10 OS 的 Sun Cluster 软件包	128
表 5-19	Solaris OS 的 Sun Cluster Agent for Sun Java System 软件包	128
表 5-20	Solaris OS 的 Web Server 软件包	129
表 5-21	Solaris OS 的 Web Proxy Server 软件包	129
表 5-22	Solaris OS 的共享组件软件包	129
表 5-23	软件包名称中的语言缩写	131
表 5-24	简体中文本地化 Solaris 软件包	132
表 5-25	繁体中文本地化 Solaris 软件包	133
表 5-26	法文本地化 Solaris 软件包	135
表 5-27	德文本地化 Solaris 软件包	136
表 5-28	日文本地化 Solaris 软件包	138
表 5-29	韩文本地化 Solaris 软件包	139
表 5-30	西班牙文本地化 Solaris 软件包	141
表 5-31	Linux 的卸载软件包	143
表 5-32	Linux 的 Access Manager 软件包	143
表 5-33	Linux 的 Administration Server 软件包	144
表 5-34	Linux 的 Application Server 软件包	144
表 5-35	Linux 的 Calendar Server 软件包	144
表 5-36	Linux 的 Communications Express 软件包	145
表 5-37	Linux 的 Delegated Administrator 软件包	145
表 5-38	Linux 的 Directory Server 软件包	145
表 5-39	Linux 的 Directory Proxy Server 软件包	145
表 5-40	Linux 的 HADB 软件包	146
表 5-41	Linux 的 Instant Messaging 软件包	146
表 5-42	Linux 的 Message Queue 软件包	146
表 5-43	Linux 的 Messaging Server 软件包	147
表 5-44	Linux 的 Portal Server 软件包	147
表 5-45	Linux 的 Portal Server SRA 软件包	148
表 5-46	Linux 的 Service Registry 软件包	149
表 5-47	Linux 的 Web Server 软件包	149
表 5-48	Linux 的 Web Proxy Server 软件包	149
表 5-49	Linux 的共享组件的软件包	150
表 5-50	简体中文本地化 Linux 软件包	152
表 5-51	繁体中文本地化 Linux 软件包	154
表 5-52	法文本地化 Linux 软件包	156
表 5-53	德文本地化 Linux 软件包	158

表 5-54	日文本地化 Linux 软件包	160
表 5-55	韩文本地化 Linux 软件包	162
表 5-56	西班牙文 Linux 本地化软件包	164

前言

Java Enterprise System 安装参考含有在 Sun Solaris™ 操作系统 (Solaris OS) 或 Linux 操作环境中安装 Sun Java™ Enterprise System (Java ES) 软件时需要的参考信息。指南中有些说明专用于某个具体平台，或是因平台而异，文中用平台名称对此类信息进行了标记。不过，多数说明都未用平台名称标记，它们同时适用于 Solaris OS 和 Linux。

目标读者

本文资料是专为所有想要安装 Java ES 软件的评估人员、系统管理员或软件技术人员而编写的。本指南假定您已掌握以下内容：

- 企业级软件产品的安装
- 支持的 Java ES 平台的系统管理和网络
- 群集模型（如果安装的是群集软件）
- Internet 和万维网

Java ES 文档集

Java ES 文档集介绍部署规划和系统安装。系统文档的 URL 是 <http://docs.sun.com/coll/1286.1> 及 <http://docs.sun.com/coll/1382.1>。有关 Java ES 的简介，按下表中列出的顺序参阅以下书籍。

表 P-1 Java Enterprise System 文档

文档标题	目录
《Sun Java Enterprise System 2005Q4 发行说明》	含有有关 Java ES 的最新信息，包括已知问题。此外，各组件都有对应的发行说明。
《Sun Java Enterprise System 2005Q4 文档汇总信息》	从系统及组件层面介绍了与 Java ES 有关的所有文档。
《Sun Java Enterprise System 2005Q4 技术概述》	介绍基本的 Java ES 技术和概念信息。描述组件、体系结构、过程和功能。
《Sun Java Enterprise System 2005Q4 部署规划指南》	介绍如何基于 Java ES 规划和设计企业部署解决方案。介绍部署规划和设计的基本概念及原理，讨论解决方案的生命周期，并提供基于 Java ES 规划解决方案时使用的高级示例和策略。
《Sun Java Enterprise System 2005Q4 安装规划指南》	帮助您形成 Java ES 部署的硬件、操作系统和网络方面的实施规范。介绍在安装和配置规划中要解决的一些问题，如组件依赖性问题。
《Sun Java Enterprise System 2005Q4 安装指南》	介绍在 Solaris 操作系统或 Linux 操作系统上安装 Java ES 的详细步骤。还讲述了在安装后如何配置组件，及如何确定各组件运行正常。
《Sun Java Enterprise System 2005Q4 安装参考》	介绍有关配置参数的更多信息，提供在配置规划中将使用的工作单，并列参考材料（如默认目录和端口号）。
《Sun Java Enterprise System 2005Q1 部署示例系列：评估方案》	介绍如何在一个系统上安装 Java ES、建立一组核心共享网络服务以及如何设置可访问所建立服务的用户帐户。
《Sun Java Enterprise System 2005Q4 升级指南》	说明如何在 Solaris 操作系统和 Linux 操作系统环境升级 Java ES。
《Sun Java Enterprise System 术语表》	定义在 Java ES 文档中使用的术语。

印刷约定

下表介绍本书中的印刷变化。

表 P-2 印刷约定

字体	含义	示例
AaBbCc123	命令、文件和目录的名称；计算机屏幕输出	编辑 .login 文件。 使用 ls -a 列出所有文件。 machine_name% you have mail.
AaBbCc123	用户键入的内容，与计算机屏幕输出的显示不同	machine_name% su Password:
<i>AaBbCc123</i>	保留未译的新词或术语以及要强调的词。要使用实名或值替换的命令行变量。	删除文件的命令是 rm <i>filename</i> 。
新词术语强调	新词或术语以及要强调的词。	高速缓存 是本地存储的副本。 切勿 保存文件。
《书名》	书名	阅读《用户指南》的第 6 章。

命令中的 Shell 提示符示例

下表显示了默认的系统提示符和超级用户提示符。

表 P-3 Shell 提示符

Shell	提示符
UNIX 和 Linux 系统上的 C shell	machine_name%
UNIX 和 Linux 系统上的 C shell 超级用户	machine_name#
UNIX 和 Linux 系统上的 Bourne shell 和 Korn shell	\$
UNIX 和 Linux 系统上的 Bourne shell 和 Korn shell 超级用户	#
Microsoft Windows 命令行	C:\

符号约定

下表介绍本书中可能使用的符号。

表 P-4 符号约定

符号	说明	示例	含义
[]	包含可选参数和命令选项。	ls [-l]	-l 选项不是必需的。
{ }	包含所需命令选项的一组选择。	-d {y n}	-d 选项要求您使用 y 参数或 n 参数。
\${ }	表示变量引用。	\${com.sun.javaRoot}	引用 com.sun.javaRoot 变量的值。
-	结合同时发生的多个击键。	Control-A	按 A 键的同时按 Control 键。
+	结合相继发生的多个击键。	Ctrl+A+N	按 Control 键后松开，然后按后续各键。
→	表示图形用户界面中的菜单项选择。	“文件” → “新建” → “模板”	从“文件”菜单中选择“新建”。从“新建”子菜单中选择“模板”。

联机访问 Sun 资源

通过 docs.sun.comSM Web 站点可以联机访问 Sun 技术文档。您可以浏览 docs.sun.com 文档库或者搜索具体的书名或主题。这些书以 PDF 和 HTML 格式的联机文件形式提供。行动不便的用户借助辅助技术也可以阅读这两种格式的文件。

要访问以下 Sun 资源，转到 <http://www.sun.com>：

- Sun 产品的下载
- 服务和解决方案
- 支持（包括修补程序和更新）
- 培训
- 研究
- 团体（例如，Sun 开发者网络）

第三方 Web 站点引用

本文档引用第三方 URL，并提供其他相关信息。

注 – Sun 对本文档中提到的第三方站点的可用性不承担任何责任。Sun 对于此类站点或资源中的（或通过它们获得的）任何内容、广告、产品或其他材料，并不表示认可，也不承担任何责任。对于因使用或依靠此类站点或资源中的（或通过它们获得的）任何内容、产品或服务而造成的或连带产生的实际或名义损坏或损失，概不负责，也不承担任何责任。

Sun 欢迎您提出意见

Sun 致力于提高其文档的质量，并十分乐意收到您的意见和建议。要共享您的意见，访问 <http://docs.sun.com>，然后单击 "Send Comments"（发送意见）。在联机表单中提供完整的文档标题和文件号码。文件号码包含 7 位或 9 位数字，可在书的标题页或文档 URL 中找到该号码。例如，本书的文件号码是 819-3949。提出意见时您还需要在表格中输入文件的英文文件号码和标题。本文件的英文文件号码是 819-3765，文件标题为《Sun Java Enterprise System 2005Q4 Installation Reference》。

第 1 章

配置信息

本章介绍在“现在配置”安装过程中配置各组件时需要提供给 Sun Java™ Enterprise System (Java ES) 安装程序的信息。此信息包括通用服务器设置以及特定于可在安装过程中配置的组件的信息。

将本章与第 2 章中的工作单结合使用。

本章包括以下部分：

- 第 19 页中的 “如何使用本章”
- 第 22 页中的 “通用服务器设置”
- 第 23 页中的 “Access Manager 配置信息”
- 第 34 页中的 “Access Manager SDK 配置信息”
- 第 39 页中的 “Administration Server 配置信息”
- 第 41 页中的 “Application Server 配置信息”
- 第 43 页中的 “Directory Server 配置信息”
- 第 48 页中的 “Directory Proxy Server 配置信息”
- 第 49 页中的 “HADB 配置信息”
- 第 50 页中的 “Portal Server 配置信息”
- 第 55 页中的 “Portal Server Secure Remote Access 配置信息”
- 第 70 页中的 “Web Server 配置信息”
- 第 71 页中的 “Web Proxy Server 配置信息”
- 第 72 页中的 “仅在状态文件中使用的参数”

如何使用本章

如果使用“现在配置”选项，Java ES 安装程序显示可在安装过程中配置的选定组件的配置页面。可接受默认信息，也可输入替代信息。

注 – 以下组件无法由 Java ES 安装程序配置：Calendar Server、Communications Express、Delegated Administrator、Directory Server Preparation Tool、Instant Messaging、Messaging Server、Service Registry 和 Sun Cluster 软件。

如果使用“以后再配置”选项，则除了要了解通用服务器设置以及端口设置的工作方式外，在安装过程中几乎不需要什么。有关安装目录和端口指定的信息，参阅第 3 章。

本章中特定于组件的表按与配置页面在图形安装程序中的分组方式分组：先按照组件分组，然后按照信息类型分组。配置信息表共有两列：“标签和状态文件参数”与“说明”。“标签和状态文件参数”列包含以下信息：

- **标签**。在图形安装程序中标识信息的文本。通常是指输入字段的标签。
- **状态文件参数**。无提示安装状态文件中标识信息的关键字。状态文件参数均大写并以等宽字体显示。

提示 – 要想了解这些参数的使用方法，查阅《Sun Java Enterprise System 2005Q4 安装指南》中的附录 C “状态文件示例”中的状态文件示例无疑是一个不错的办法。

安装会话结束时，安装过程中所设置的配置值将包含在一个摘要文件中。可以从安装程序查看此文件，也可以从保存该文件的目录查看：

Solaris OS: /var/sadm/install/logs

Linux: /var/opt/sun/install/logs

默认值

除非说明中为无提示模式的状态文件提供了单独的值，否则默认值适用于所有安装程序模式。

除非另有说明，状态文件值区分大小写。

配置术语

在安装和配置过程中，系统会提示与各类域、组织及相关配置信息有关的值。

- **域名系统 (Domain Name System, DNS)**。DNS 是分布式 Internet 目录服务。DNS 主要用于在域名与 IP 地址之间进行转换以及控制电子邮件传送。
- **DNS 域名**。一个 DNS 域名标识网络上的一组服务器。域名示例：example.com、red.example.com

- **全限定域名 (Fully Qualified Domain Name, FQDN)**。FQDN 是与服务器、路由器或其他网络设备上网络接口的 TCP/IP 地址相对应的名称，便于用户理解。服务器的 FQDN 包括其主机名及其域名。服务器 FQDN 示例：`myComputer.example.com`
- **主机名**。主机名是一个唯一名称，凭借这个名称，服务器得以成为网络上的已知服务器。主机名可以用服务器的本地名称与其所在组织的域名的组合来表示。此表示方法就是服务器的 FQDN。在域内部，主机名可以仅用其本地名称表示。这是因为本地名称在域内必须唯一。主机名示例：
 - FQDN 表示：`myComputer.red.example.com`
 - 本地名称表示（在 `red.example.com` 域内唯一）：`myComputer`
- **配置目录**。存储有关各管理域的配置信息的 Directory Server 实例。Administration Server 会在管理这些域时访问该配置目录。存放配置信息的子树的基本后缀始终为 `o=NetscapeRoot`。
- **用户/组目录**。存储 LDAP 分层结构中各组织相关信息的 Directory Server 实例。通常，组织以其在 LDAP 分层结构中的 DNS 域名来表示。分层结构中的每个组织可能包含用以代表人员、组织单位、打印机、文档等的条目。
- **管理域**。在 Directory Server 配置目录服务器中表示的一组服务器，它们通过 Sun Java System Server Console 进行管理。通常，管理域在 LDAP 分层结构中以其 DNS 域名来表示，而组成该管理域的各个服务器则可以用任何名称来表示。
- **电子邮件域**。DNS 中唯一用于路由电子邮件的域。一个组织的电子邮件域可以是其 DNS 域名，也可以是用于路由电子邮件的其他域。例如：DNS 域：`example.com`；电子邮件域：`sfbay.example.com`（在 Sun 的 LDAP Schema 2 中，电子邮件域在“用户/组”目录中以组织属性的形式表示。）
- **验证域**。在 Access Manager 中，信任环作为一个验证域执行。验证域不是 DNS 域。在 Access Manager 中，验证域描述那些为了实现身份联合而集合在一起的实体。
- **组织 DN**。“用户/组”目录 LDAP 分层结构中组织的唯一名称。在 LDAP 分层结构中，组织通常由其 DNS 域名表示（通过使用 `o`、`ou` 或 `dc` LDAP 属性）。组织可以包含子组织。
- **目录管理员**。拥有权限的 Directory Server 管理员，相当于 UNIX 中的超级用户。默认“目录管理员 DN”为 `cn=Directory Manager`，但可以更改。在安装和配置过程中，必须提供“目录管理员 DN”和密码才能更改 LDAP 配置。

推荐的查阅策略

如果要获得本章中有关在安装程序中出现的配置问题方面的信息，请执行以下步骤：

1. 找到介绍相应组件的章节。
2. 查找其内容与显示的安装程序页面相匹配的表。每张表都包含安装程序的单个页面所包含的所有字段和问题。
3. 如果要获得本章中有关状态文件中的参数的信息，请执行以下步骤：
 - 如果您使用的是联机指南，请使用 HTML 或 PDF 的搜索功能找到相应的参数字符串。

- 如果您使用的是印刷手册，则参阅索引。在索引中，每个参数名都有一个对应的条目。

通用服务器设置

使用“现在配置”选项安装组件时，安装程序显示一组通用服务器设置，用于为使用这些设置的组件提供默认值。

在安装程序配置页面上，“共享的默认值”注释表示哪些设置是“通用服务器设置”页面的默认值。您可以接受默认值，也可以通过输入某个特定于所配置组件的值来覆盖该默认值。

下表列出了通用服务器设置的默认值。

表 1-1 通用服务器设置

标签和状态文件参数	说明	默认值
主机名 CMN_HOST_NAME	正在其上安装 Java ES 组件的主机的 主机名。	hostname 命令的输出。例如 : thishost
DNS 域名 CMN_DOMAIN_NAME	正在其上安装的主机的域。	此计算机在本地 DNS 服务器中注 册的域名。例如 : subdomain.domain.com
主机 IP 地址 CMN_IPADDRESS	正在其上安装的主机的 IP 地址。	本地主机的 IP 地址。例如 : 127.51.91.192
管理员用户 ID CMN_ADMIN_USER	所有要安装的组件的管理员默认 用户 ID。	admin
管理员密码 CMN_ADMIN_PASSWORD	所有要安装的组件的管理员默认 密码。	无默认值。密码必须至少包含八个 字符。
系统用户 CMN_SYSTEM_USER	运行组件进程的用户 ID (UID)。	root
系统组 CMN_SYSTEM_GROUP	系统用户组 ID (GID)。	other

Access Manager 配置信息

Java ES 安装程序支持安装 Access Manager 的以下子组件：

- 身份认证管理和策略服务核心组件
- Access Manager 管理控制台
- 用于联合管理的通用域服务
- Access Manager SDK

注 – Access Manager SDK 作为身份认证管理和策略服务核心组件的一部分自动安装，但也可以在远程主机上单独安装。有关单独安装 Access Manager SDK 的信息，参阅第 34 页中的“Access Manager SDK 配置信息”

安装程序需要的信息因安装子组件而异，如下表所示。表中还列出了介绍相关信息的表以供参考。

表 1-2 安装 Access Manager 的子组件所需的信息

组件	所需信息	相关资料
身份认证管理和策略服务核心组件	Web 容器信息	第 25 页中的“Access Manager：Web 容器信息”
	Directory Server 信息	第 32 页中的“Access Manager：Directory Server 信息”
	已置备目录信息	第 33 页中的“发现现有已置备目录”和第 34 页中的“未发现现有已置备目录”
用于联合管理的通用域服务	服务信息	第 32 页中的“安装 Access Manager 联合管理（核心组件已安装）”
Access Manager 管理控制台	管理信息	第 23 页中的“Access Manager：管理信息”
	服务信息	第 30 页中的“安装 Access Manager 控制台（核心组件已安装）”

Access Manager：管理信息

如果要安装 Access Manager 管理控制台，则安装程序需要以下信息。

表 1-3 Access Manager 的管理信息

标签和状态文件参数	说明
管理员用户 ID IS_ADMIN_USER_ID	<p>Access Manager 顶层管理员。此用户对所有由 Access Manager 管理的条目具有不受限制的访问权限。</p> <p>默认名称为 amadmin，不能更改此名称。这将确保在 Directory Server 中正确创建和映射 Access Manager 管理员角色及其权限，使您在完成安装后可以立即登录 Access Manager。</p>
管理员密码 IS_ADMINPASSWD	<p>amadmin 用户的密码。其值必须至少包含八个字符。</p> <p>默认值为您在“通用服务器设置”中提供的管理员密码 (CMN_ADMIN_PASSWORD)。参阅第 22 页中的“通用服务器设置”。</p>
LDAP 用户 ID IS_LDAP_USER	<p>用于在 LDAP 服务、成员资格服务和策略服务中绑定 DN 用户。此用户具有读取和搜索所有 Directory Server 条目的权限。</p> <p>默认用户名为 amldapuser，不能更改此名称。</p>
LDAP 密码 IS_LDAPUSERPASSWD	<p>amldapuser 用户的密码。此密码必须不同于 amadmin 用户的密码。它可以是任何有效的 Directory Service 密码。</p>
密码加密密钥 AM_ENC_PWD	<p>Access Manager 用来对用户密码进行加密的字符串。</p> <p>注：出于安全目的，建议密码加密密钥长度不得少于 12 个字符。</p> <p>交互式安装程序会生成默认密码加密密钥。您可以接受默认值，也可以指定由 J2EE 随机数生成器生成的密钥。安装 Access Manager 过程中，会更新其属性文件并将属性 am.encrypted.pwd 设置为此值。属性文件为 AMConfig.properties。位置为：</p> <p>Solaris OS: /etc/opt/SUNWam/config Linux: /etc/opt/sun/identity/config</p> <p>所有 Access Manager 子组件必须与身份认证管理和策略服务核心组件使用同一个加密密钥。如果将 Access Manager 子组件分布到主机中并安装管理控制台或安装用于联合管理的公共域服务，需复制由核心组件安装所生成的 am.encrypted.pwd 的值，并将其粘贴到此字段中。</p> <p>在状态文件中，默认值为 LOCK。允许使用任意的字符组合。</p>

表 1-3 Access Manager 的管理信息 (续)

标签和状态文件参数	说明
安装类型 AM_REALM	指示与其他组件互操作的级别。选择领域模式 (7.x 版样式) 或传统模式 (6.x 版样式)。如果要同时安装 Access Manager 与 Portal Server、Messaging Server、Calendar Server、Delegated Administrator 或 Instant Messaging，则必须使用传统模式。 AM_REALM 的可接受值为 Enabled (对于领域 7.x 模式) 和 Disabled (对于传统 6.x 模式)。 传统模式的默认值为 Disabled。

Access Manager : Web 容器信息

Access Manager 的身份认证管理和策略服务核心子组件在 Web Server 或 Application Server 中运行。

注 - 此组件还可在第三方 Web 容器中运行，但必须使用“以后再配置”选项安装 AM。这种情况下，在安装完成后进行配置。

不同的 Web 容器，安装程序所需要的信息也不同：

- 对于 Web Server，参见第 25 页中的“Web 容器信息：Access Manager 与 Web Server 组合”
- 对于 Application Server，参见第 26 页中的“Web 容器信息：Access Manager 与 Application Server 组合”

Web 容器信息：Access Manager 与 Web Server 组合

本节介绍当 Web Server 为 Access Manager 的身份认证管理和策略服务核心子组件的 Web 容器时，安装程序所需的信息。

表 1-4 Access Manager 与 Web Server 组合时的 Web 容器信息

标签和状态文件参数	说明
主机名 IS_WS_HOST_NAME	主机的全限定域名。 例如，如果主机为 siroe.example.com，则该值为 siroe.example.com。 默认值为当前主机的全限定域名。

表 1-4 Access Manager 与 Web Server 组合时的 Web 容器信息 (续)

标签和状态文件参数	说明
Web Server 端口 IS_WS_INSTANCE_PORT	Web Server 侦听 HTTP 连接时使用的端口。 默认值为 80。 如果您正在此安装程序会话中安装 Web Server，则默认值为 Web Server HTTP 端口 (WS_ADMIN_PORT) 的值。参阅第 71 页中的“Web Server：默认 Web Server 实例信息”。
Web Server 实例目录 IS_WS_INSTANCE_DIR	安装 Web Server 实例的目录的路径。该路径必须符合以下语法： <i>WebServer-base/https- webserver-instancename</i> 如果您正在此会话中安装 Web Server，则 <i>WebServer-base</i> 的默认值为 Web Server 安装目录： Solaris OS: /opt/SUNWwbsvr Linux: /opt/sun/webserver
文档根目录 IS_WS_DOC_DIR	Web Server 用来存储内容文档的目录。 如果您正在此安装程序会话中安装 Web Server，则默认值为 Web Server 值“文档根目录”(WS_INSTANCE_CONTENT_ROOT)。参阅第 71 页中的“Web Server：默认 Web Server 实例信息”。 如果不是安装 Web Server，则默认位置为 <i>WebServer-base/docs</i> 。 <i>WebServer-base</i> 的默认值为 Web Server 安装目录： Solaris OS: /opt/SUNWwbsvr Linux: /opt/sun/webserver
Secure Server 实例端口 IS_SERVER_PROTOCOL	指定 Web Server 实例的端口是不是一个安全端口。安全端口使用 HTTPS 协议。非安全端口使用 HTTP 协议。 在状态文件中，为安全端口指定 https 或为非安全端口指定 http。默认值为 http。

Web 容器信息：Access Manager 与 Application Server 组合

本节介绍当 Application Server 为 Access Manager 的身份认证管理和策略服务核心子组件的 Web 容器时，安装程序所需的信息。

表 1-5 Access Manager 与 Application Server 组合时的 Web 容器信息

标签和状态文件参数	说明
安装目录 IS_APPSERVERBASEDIR	安装 Application Server 的目录的路径。 如果您正在安装 Application Server，则默认值是您在 Application Server 安装目录指定的值。默认值为： Solaris OS: /opt/SUNWappserver/appserver Linux: /opt/sun/appserver
Access Manager 运行时实例 IS_IAS81INSTANCE	将运行 Access Manager 的 Application Server 实例的名称。 默认值为 server。
实例目录 IS_IAS81INSTANCEDIR	Application Server 存储实例文件的目录的路径。默认值： Solaris OS: /var/opt/SUNWappserver/domains Linux: /var/opt/sun/appserver/domains
Access Manager 实例端口 IS_IAS81INSTANCE_PORT	Application Server 侦听实例连接时使用的端口。 默认值为 8080。
文档根目录 IS_SUNAPPSERVER_DOCS_DIR	Application Server 用来存储内容文档的目录。 默认文档根目录是由 IS_IAS81INSTANCEDIR 指定的实例目录，并在末尾附加 domainname/docroot。例如： IS_IAS81INSTANCEDIR/domainname/docroot
管理员用户 ID IS_IAS81_ADMIN	Application Server 管理员的用户 ID。 默认值为您在“通用服务器设置”中提供的管理员用户 ID。参阅第 22 页中的“通用服务器设置”。
管理员密码 IS_IAS81_ADMINPASSWD	Application Server 管理员的密码。 默认值为您在“通用服务器设置”中提供的管理员用户密码。参阅第 22 页中的“通用服务器设置”。
管理员端口 IS_IAS81_ADMINPORT	Application Server 的 Administration Server 侦听连接时使用的端口。 默认值为 4849。
Secure Server 实例端口 IS_SERVER_PROTOCOL	指定实例端口 (IS_IAS81INSTANCE_PORT) 的值是否为安全端口。安全端口使用 HTTPS 协议。非安全端口使用 HTTP 协议。 在状态文件中，为安全端口指定 https 或为非安全端口指定 http。默认值为 http。

表 1-5 Access Manager 与 Application Server 组合时的 Web 容器信息 (续)

标签和状态文件参数	说明
Secure Administration Server 端口 ASADMIN_PROTOCOL	指定管理员端口 (IS_IAS81_ADMINPORT) 的值是否为安全端口。安全端口使用 HTTPS 协议。非安全端口使用 HTTP 协议。 在状态文件中, 为安全端口指定 https 或为非安全端口指定 http。默认值为 https。

Access Manager : 服务信息

对于不同的 Access Manager 子组件, 安装程序需要不同的 Access Manager 服务信息。

- 第 28 页中的“安装 Access Manager 核心组件和控制台”
- 第 30 页中的“安装 Access Manager 控制台 (核心组件已安装)”
- 第 31 页中的“安装 Access Manager 控制台 (核心组件未安装)”
- 第 32 页中的“安装 Access Manager 联合管理 (核心组件已安装)”

安装 Access Manager 核心组件和控制台

本节介绍安装身份认证管理和策略服务核心组件以及 Access Manager 管理控制台子组件时, 安装程序所需的服务信息。

在此方案中, 您可以部署新的控制台, 也可以使用以前部署的控制台。如果部署新的控制台, 第 28 页中的“安装 Access Manager 核心组件和控制台”中的某些信息是不需要的, 如“说明”列中所示。

表 1-6 安装核心组件和控制台的 Access Manager 服务信息

标签和状态文件参数	说明
主机名 IS_SERVER_HOST	正在其上安装的主机的全限定域名。 默认值为本地主机的全限定域名。
服务部署 URI SERVER_DEPLOY_URI	统一资源标识符 (URI) 前缀, 用于访问与身份认证管理和策略服务核心子组件相关联的 HTML 页面、类和 JAR 文件。 默认值为 amserver。请勿输入前导斜杠。
公共域部署 URI CDS_DEPLOY_URI	用于访问 Web 容器中公共域服务的 URI 前缀。 默认值为 amcommon。请勿输入前导斜杠。

表 1-6 安装核心组件和控制台的 Access Manager 服务信息 (续)

标签和状态文件参数	说明
Cookie 域 COOKIE_DOMAIN_LIST	<p>Access Manager 向用户授予会话 ID 时返回给浏览器的信任 DNS 域的名称。</p> <p>可以将此值的范围限制到单个顶层域，如 <code>example.com</code>。会话 ID 将提供对 <code>example.com</code> 的所有子域的验证。</p> <p>也可以将该值的范围限制到以逗号分隔的子域列表，如 <code>.corp.example.com, .sales.example.com</code>。会话 ID 将提供对该列表中的所有子域的验证。</p> <p>列表中的每个域都需要有一个前导点 (.)。</p> <p>默认值为当前域，以点 (.) 为前缀。</p>
管理控制台： 部署新的控制台与 使用现有控制台 USE_DSAME_SERVICES_WEB_CONTAINER	<p>选择部署新控制台以将控制台部署到正在其上安装 Access Manager 的主机的 Web 容器中。选择使用现有控制台以使用部署在另一主机上的现有控制台。</p> <p>两种情况下，您都要指定“控制台部署 URI”和“密码部署 URI”。如果选择使用现有控制台，还必须指定“控制台主机名”和“控制台端口”。</p> <p>在状态文件中，指定 <code>true</code> 部署新控制台，或者指定 <code>false</code> 使用现有控制台。</p>
控制台部署 URI CONSOLE_DEPLOY_URI	<p>URI 前缀，用于访问与 Access Manager 管理控制台子组件相关联的 HTML 页面、类和 JAR 文件。取决于 Access Manager 模式：</p> <p>传统模式 (6.x)： <code>/amconsole</code> 或 <code>/amserver</code></p> <p>领域模式 (7.x)： <code>/amserver</code></p> <p>默认值为 <code>amconsole</code>。请勿输入前导斜杠。</p>
密码部署 URI PASSWORD_SERVICE_DEPLOY_URI	<p>URI，用于确定运行 Access Manager 的 Web 容器要在您指定的字符串和相应的已部署应用程序之间使用的映射。</p> <p>默认值为 <code>ampassword</code>。请勿输入前导斜杠。</p>

表 1-6 安装核心组件和控制台的 Access Manager 服务信息 (续)

标签和状态文件参数	说明
控制台主机名 CONSOLE_HOST	<p>现有控制台所在的服务器的全限定域名。</p> <p>如果您部署的是新的控制台，则无需使用此值。在图形安装模式中，仅当您使用的是现有控制台时，才可以编辑此字段。</p> <p>默认值包含为主机 (IS_SERVER_HOST) 提供的值、一个圆点以及在“通用服务器设置”中为“DNS 名称”提供的值。参阅第 22 页中的“通用服务器设置”。</p> <p>例如，如果主机为 siroe，域为 example.com，则默认值为 siroe.example.com。</p>
控制台端口 CONSOLE_PORT	<p>现有控制台侦听连接时使用的端口。允许的值为任何有效的和未被使用的端口号，范围从 0 (零) 到 65535。</p> <p>如果您部署的是新的控制台，则无需使用此值。在图形安装模式中，仅当您使用的是现有控制台时，才可以编辑此字段。</p> <p>默认值是您在以下 Web 容器端口之一提供的值：</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 在第 25 页中的“Web 容器信息：Access Manager 与 Web Server 组合”中定义的 Web Server 端口 (IS_WS_INSTANCE_PORT) ■ 在第 26 页中的“Web 容器信息：Access Manager 与 Application Server 组合”中定义的 Access Manager 实例端口 (IS_IAS81INSTANCE_PORT)

安装 Access Manager 控制台 (核心组件已安装)

本节介绍符合以下两个条件时安装程序所需的服务信息：

- 仅安装 Access Manager 管理控制台子组件。
- 同一主机上已安装身份认证管理和策略服务核心子组件。

注 - 只能在领域模式 (7.x) 下单独安装 AM 控制台，在传统模式 (6.x) 下则无法实现。

表 1-7 仅安装控制台的 Access Manager 服务信息（核心组件已安装）

标签和状态文件参数	说明
控制台部署 URI CONSOLE_DEPLOY_URI	URI 前缀，用于访问与 Access Manager 管理控制台子组件相关联的 HTML 页面、类和 JAR 文件。取决于 Access Manager 模式： 领域模式 (6.x)：/amconsole 或 /amserver 传统模式 (7.x)：/amserver
密码服务部署 URI PASSWORD_SERVICE_DEPLOY_URI	URI，用于确定运行 Access Manager 的 Web 容器要在您指定的字符串和相应的已部署应用程序之间使用的映射。 默认值为 ampasword。请勿输入前导斜杠。

安装 Access Manager 控制台（核心组件未安装）

本节介绍符合以下两个条件时安装程序所需的服务信息：

- 仅安装 Access Manager 管理控制台子组件。
- 同一主机上未安装身份认证管理和策略服务核心子组件。

表 1-8 安装控制台的 Access Manager 服务信息（核心组件未安装）

标签和状态文件参数	说明
Access Manager 管理控制台的 Web 容器	
控制台主机名 CONSOLE_HOST	正在其上安装的主机的全限定域名。
控制台部署 URI CONSOLE_DEPLOY_URI	URI 前缀，用于访问与 Access Manager 管理控制台子组件相关联的 HTML 页面、类和 JAR 文件。取决于 Access Manager 模式： 传统模式 (6.x)：/amconsole 或 /amserver 领域模式 (7.x)：/amserver
密码服务部署 URI PASSWORD_SERVICE_DEPLOY_URI	密码服务的部署 URI。 默认值为 ampasword。请勿输入前导斜杠。
Access Manager 服务的 Web 容器	

表 1-8 安装控制台的 Access Manager 服务信息（核心组件未安装）（续）

标签和状态文件参数	说明
服务主机名 IS_SERVER_HOST	安装了身份认证管理和策略服务核心子组件的主机的全限定域名。 默认值为该主机的全限定域名。将默认值仅用作一个格式示例，编辑该值以便提供正确的远程主机名。 在状态文件中，提供了远程主机的全限定域名。
端口 CONSOLE_PORT	身份认证管理和策略服务核心子组件侦听连接时使用的端口。此端口为 Web 容器使用的 HTTP 或 HTTPS 端口。
服务部署 URI SERVER_DEPLOY_URI	URI 前缀，用于访问与身份认证管理和策略服务核心子组件相关联的 HTML 页面、类和 JAR 文件。 默认值为 amserver。请勿输入前导斜杠。
Cookie 域 COOKIE_DOMAIN_LIST	Access Manager 向用户授予会话 ID 时返回给浏览器的信任 DNS 域的名称。 可以将此值的范围限制到单个顶层域，如 example.com。会话 ID 将提供对 example.com 的所有子域的验证。 也可以将该值的范围限制到以逗号分隔的子域列表，如 .corp.example.com, .sales.example.com。会话 ID 将提供对该列表中的所有子域的验证。 每个域都需要一个前导点 (.)。 默认值为当前域，以点 (.) 为前缀。

安装 Access Manager 联合管理（核心组件已安装）

本节介绍只安装用于联合管理的公共域服务子组件时，安装程序所需的服务信息。

表 1-9 安装联合管理的 Access Manager 服务信息（核心组件已安装）

标签和状态文件参数	说明
公共域部署 URI CDS_DEPLOY_URI	用于访问 Web 容器中公共域服务的 URI 前缀。 默认值为 amcommon。请勿输入前导斜杠。

Access Manager : Directory Server 信息

如果您要安装身份认证管理和策略服务核心组件，则安装程序需要以下信息。

表 1-10 Access Manager 的 Directory Server 信息

标签和状态文件参数	说明
Directory Server 主机 IS_DS_HOSTNAME	解析到 Directory Server 所在的主机上的主机名或值。 默认值为本地主机的全限定域名。例如，如果本地主机为 <code>siroe.example.com</code> ，则默认值为 <code>siroe.example.com</code> 。
Directory Server 端口 IS_DS_PORT	Directory Server 侦听客户机连接时使用的端口。 默认值为 389。
Access Manager 目录根后缀 IS_ROOT_SUFFIX	要设置为 Access Manager 根后缀的标识名 (Distinguished name, DN)。 默认值基于此主机的全限定域名减去主机名。例如，如果主机为 <code>siroe.subdomain.example.com</code> ，则该值为 <code>dc=subdomain,dc=example,dc=com</code>
目录管理员 DN IS_DIRMGRDN	对 Directory Server 具有不受限制的访问权限的用户的 DN。 默认值为 <code>cn=Directory Manager</code> 。
目录管理员密码 IS_DIRMGRPASSWD	目录管理员的密码。

Access Manager：已置备目录信息

配置已置备目录所需的信息取决于安装程序是否在您的主机上检测到现有已置备目录。

生成状态文件时，如果安装程序发现现有已置备目录，则会在状态文件中写入 `IS_EXISTING_DIT_SCHEMA=y`。如果安装程序未发现现有已置备目录，则会在状态文件中写入 `IS_EXISTING_DIT_SCHEMA=n`。

发现现有已置备目录

如果安装程序发现现有的已置备目录，您需要提供以下信息。

表 1-11 Access Manager 的现有已置备目录信息

标签和状态文件参数	说明
用户命名属性 IS_USER_NAMING_ATTR	已置备目录中使用的用户命名属性。 默认值为 <code>uid</code> 。

未发现现有已置备目录

如果安装程序未发发现有的已置备目录，您可以选择是否要使用现有的已置备目录。如果此表中第一个问题的答案为 Yes，则您必须回答此表中的其他问题。

表 1-12 无 Access Manager 的现有已置备目录信息

标签和状态文件参数	说明
是否为 Directory Server 置备了用户数据?	指定是否要使用现有的已置备目录。 默认值为 No。
IS_LOAD_DIT	在状态文件中，允许使用的值为 y 或 n。默认值为 n。
组织标记对象类	现有已置备目录中为组织定义的对象类。
IS_ORG_OBJECT_CLASS	仅当此表中第一项的值为 Yes 时才使用该值。 默认值为 SunISManagedOrganization。
组织命名属性	现有已置备目录中用于定义组织的命名属性。
IS_ORG_NAMING_ATTR	仅当此表中第一项的值为 Yes 时才使用该值。 默认值为 o。
用户标记对象类	现有已置备目录中为用户定义的对象类。
IS_USER_OBJECT_CLASS	仅当此表中第一项的值为 Yes 时才使用该值。 默认值为 inetorgperson。
用户命名属性	现有已置备目录中使用的用户命名属性。
IS_USER_NAMING_ATTR	仅当此表中第一项的值为 Yes 时才使用该值。 默认值为 uid。

Access Manager SDK 配置信息

在安装身份认证管理和策略服务核心组件（Access Manager 的子组件）时，自动安装 Access Manager SDK。也可以将 Access Manager SDK 作为独立组件安装在一台具有 Access Manager 核心服务的远程主机上。

在安装 Access Manager SDK 之前，必须已经在远程主机上安装了 Access Manager 核心服务并正在运行这些服务。在该安装期间提供的 Web 容器信息和 Directory Server 配置信息，必须与安装 Access Manager 核心服务期间提供的 Web 容器信息和 Directory Server 配置信息相匹配。

注 – 当安装程序需要有关远程 Web 容器和 Directory Server 的信息时，显示基于本地主机的默认值。

不要接受这些默认值；请仅将它们用作格式示例。正确的做法是必须提供正确的远程信息。

如果您要将 Access Manager SDK 作为独立组件安装，则必须提供下列类型的信息：

- 第 35 页中的 “Access Manager SDK：管理信息”
- 第 36 页中的 “Access Manager SDK：Directory Server 信息”
- 第 37 页中的 “Access Manager SDK：已置备目录信息”
- 第 38 页中的 “Access Manager SDK：Web 容器信息”

Access Manager SDK：管理信息

如果仅安装 Access Manager SDK，则安装程序需要以下管理信息。

表 1-13 Access Manager SDK 的管理信息

标签和状态文件参数	说明
管理员用户 ID IS_ADMIN_USER_ID	Access Manager 顶层管理员。此用户对所有由 Access Manager 管理的条目具有不受限制的访问权限。 默认名称为 amadmin，不能更改此名称。这将确保在 Directory Server 中正确创建和映射 Access Manager 管理员角色及其权限，使您在完成安装后可以立即登录 Access Manager。
管理员密码 IS_ADMINPASSWD	amadmin 用户的密码。其值必须至少包含八个字符。 将此值设为远程主机上 Access Manager 所使用的值。 默认值为您在“通用服务器设置”中提供的管理员密码 (CMN_ADMIN_PASSWORD)。参阅第 22 页中的 “通用服务器设置”。
LDAP 用户 ID IS_LDAP_USER	用于在 LDAP 服务、成员资格服务和策略服务中绑定 DN 用户。此用户具有读取和搜索所有 Directory Server 条目的权限。 默认用户名为 amldapuser，不能更改此名称。
LDAP 密码 IS_LDAPUSERPASSWD	amldapuser 用户的密码。此密码必须不同于 amadmin 用户的密码。它可以是任何有效的 Directory Service 密码。 将此值设为远程主机上 Access Manager 所使用的值。

表 1-13 Access Manager SDK 的管理信息 (续)

标签和状态文件参数	说明
密码加密密钥 AM_ENC_PWD	<p>Access Manager 用来对用户密码进行加密的字符串。</p> <p>注：出于安全目的，建议密码加密密钥长度不得少于 12 个字符。</p> <p>所有 Access Manager 子组件必须与身份认证管理和策略服务核心组件使用同一个加密密钥。要为 Access Manager SDK 指定加密密钥，请执行以下步骤：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 复制安装核心组件时生成的 <code>am.encrypted.pwd</code> 的值。 2. 将复制的值粘贴到此字段。 <p>在状态文件中，默认值为 <code>LOCK</code>。允许使用任意的字符组合。</p>

Access Manager SDK : Directory Server 信息

如果您要安装 Access Manager SDK 且没有安装其他 Access Manager 子组件，则安装程序需要以下 Directory Server 信息。

表 1-14 Access Manager SDK 的 Directory Server 信息

标签和状态文件参数	说明
Directory Server 主机 IS_DS_HOSTNAME	<p>解析到 Directory Server 所在的主机上的主机名或值。</p> <p>将此值设为远程主机上 Access Manager 所使用的值。</p>
Directory Server 端口 IS_DS_PORT	<p>Directory Server 侦听客户机连接时使用的端口。</p> <p>将此值设为远程主机上 Access Manager 所使用的值。</p>
Access Manager 目录根后缀 IS_ROOT_SUFFIX	<p>在安装 Directory Server 后，指定为 Access Manager 根后缀的标识名 (Distinguished Name, DN)。此根后缀说明了 Access Manager 管理的目录部分。</p> <p>将此值设为远程主机上 Access Manager 所使用的值。</p> <p>默认值基于此主机的全限定域名减去主机名。例如，如果主机为 <code>siroe.subdomain.example.com</code>，则该值为 <code>dc=subdomain,dc=example,dc=com</code>。</p> <p>请将此默认值仅用作一个格式示例。</p>
目录管理员 DN IS_DIRMGRDN	<p>对 Directory Server 具有不受限制的访问权限的用户的 DN。</p> <p>将此值设为远程主机上 Access Manager 所使用的值。</p> <p>默认值为 <code>cn=Directory Manager</code>。</p>

表 1-14 Access Manager SDK 的 Directory Server 信息 (续)

标签和状态文件参数	说明
目录管理员密码	目录管理员的密码。
IS_DIRMGRPpasswd	将此值设为远程主机上 Access Manager 所使用的值。

Access Manager SDK：已置备目录信息

配置已置备目录所需的信息取决于安装程序是否在您的主机上检测到现有已置备目录。

生成状态文件时，如果安装程序发现现有已置备目录，则会在状态文件中写入 IS_EXISTING_DIT_SCHEMA=y。如果安装程序未发现现有已置备目录，则会在状态文件中写入 IS_EXISTING_DIT_SCHEMA=n。

发现现有已置备目录

如果安装程序发现现有的已置备目录，您需要提供以下信息。

表 1-15 Access Manager SDK 的现有已置备目录信息

标签和状态文件参数	说明
用户命名属性	已置备目录中使用的用户命名属性。
IS_USER_NAMING_ATTR	默认值为 uid。

未发现现有已置备目录

如果安装程序未发现现有的已置备目录，您可以选择是否要使用现有的已置备目录。如果此表中第一个问题的答案为 Yes，则您必须回答此表中的其他问题。

表 1-16 无 Access Manager SDK 的现有已置备目录信息

标签和状态文件参数	说明
是否为 Directory Server 置备了用户数据？	指定是否要使用现有的已置备目录。 默认值为 No。
IS_LOAD_DIT	在状态文件中，允许使用的值为 y 或 n。默认值为 n。
组织标记对象类	现有已置备目录中为组织定义的对象类。
IS_ORG_OBJECT_CLASS	仅当此表中第一项的值为 Yes 时才使用该值。 默认值为 SunISManagedOrganization。

表 1-16 无 Access Manager SDK 的现有已置备目录信息 (续)

标签和状态文件参数	说明
组织命名属性 IS_ORG_NAMING_ATTR	现有已置备目录中用于定义组织的命名属性。 仅当此表中第一项的值为 Yes 时才使用该值。 默认值为 o。
用户标记对象类 IS_USER_OBJECT_CLASS	现有已置备目录中为用户定义的对象类。 仅当此表中第一项的值为 Yes 时才使用该值。 默认值为 inetorgperson。
用户命名属性 IS_USER_NAMING_ATTR	现有已置备目录中使用的用户命名属性。 仅当此表中第一项的值为 Yes 时才使用该值。 默认值为 uid。

Access Manager SDK : Web 容器信息

如果仅安装 Access Manager SDK，则安装程序需要以下 Web 容器信息。

表 1-17 Access Manager SDK 的 Web 容器信息

标签和状态文件参数	说明
主机 IS_WS_HOST_NAME (Web Server)	运行 Access Manager 核心服务的 Web 容器的主机名。 使用在远程主机上安装 Access Manager 期间指定的值。 无默认值。
服务部署 URI SERVER_DEPLOY_URI	URI 前缀，用于访问与 Access Manager 相关联的 HTML 页面、类和 JAR 文件。 将此值设为远程主机上 Access Manager 所使用的值。 默认值为 amserver。请勿输入前导斜杠。
Cookie 域 COOKIE_DOMAIN_LIST	Access Manager 向用户授予会话 ID 时返回给浏览器的信任 DNS 域的名称。 将此值设为远程主机上 Access Manager 所使用的值。 默认值为当前域，以点 (.) 为前缀。
服务端口 IS_WS_INSTANCE_PORT (Web Server) IS_IAS81INSTANCE_PORT (Application Server)	运行 Access Manager 核心服务的 Web 容器实例的端口号。使用在安装 Access Manager 核心服务时指定的端口号。

Administration Server 配置信息

Administration Server：管理信息

表 1-18 Administration Server 的管理信息

标签和状态文件参数	说明
服务器根目录 ADMINSERV_ROOT	基本路径名，将在其下安装由 Administration Server 管理的组件。 默认值为： Solaris OS： /var/opt/mps/serverroot Linux： /var/opt/sun/directory-server
管理端口 ADMINSERV_PORT	通过 HTTP 使用管理控制台连接此 Administration Server 时使用的端口。 默认值为 390。允许使用任何可用的端口号。
管理域 ADMINSERV_DOMAIN	共享目录服务的服务器集合的名称。 建议的默认值为在“通用服务器设置”中设置的主机域名。参阅第 22 页中的“通用服务器设置”。但是，管理域不必与网络域相匹配或相关联。
系统用户 ADMINSERV_SYSTEM_USER	运行 Administration Server 进程所使用的用户 ID。允许使用任何有效的系统用户。 默认值为您在“通用服务器设置”中提供的系统用户。参阅第 22 页中的“通用服务器设置” 注：此值必须与相关联的 Directory Server 的值相同。
系统组 ADMINSERV_SYSTEM_GROUP	允许使用任何有效的系统组。 默认值为您在“通用服务器设置”中提供的系统组。参阅第 22 页中的“通用服务器设置” 注：此值必须与相关联的 Directory Server 的值相同。

Administration Server : 配置目录设置信息

表 1-19 Administration Server 的配置目录设置信息

标签和状态文件参数	说明
管理员用户 ID ADMINSERV_CONFIG_ADMIN_USER	<p>配置目录管理员的用户 ID。在管理配置目录数据时，Administration Server 将使用此标识。</p> <p>默认值为您在“通用服务器设置”中提供的管理员用户 ID。参阅第 22 页中的“通用服务器设置”。</p> <p>如果您正在此会话中安装 Directory Server，则默认值为 Directory Server 管理员用户 ID。参阅第 43 页中的“Directory Server : 管理信息”。</p>
管理员密码 ADMINSERV_CONFIG_ADMIN_PASSWORD	<p>配置目录管理员的密码。</p> <p>默认值为您在“通用服务器设置”中提供的管理员用户密码。参阅第 22 页中的“通用服务器设置”。</p> <p>如果您正在此会话中安装 Directory Server，则默认值为 Directory Server 管理员用户密码。参阅第 43 页中的“Directory Server : 管理信息”。</p>
Directory Server 主机 ADMINSERV_CONFIG_DIR_HOST	<p>指定解析到配置目录所在的主机上的主机名或值。该配置目录存储管理域所属的所有服务器的配置数据。</p> <p>如果您正在此会话中安装 Directory Server，则默认值为您在“通用服务器设置”中提供的主机名 (CMN_HOST_NAME)。参阅第 22 页中的“通用服务器设置”。</p> <p>如果不是在此会话中安装 Directory Server，则没有默认值。</p>
Directory Server 端口 ADMINSERV_CONFIG_DIR_PORT	<p>绑定到用于 LDAP 操作的配置目录时使用的端口。</p> <p>允许使用任何未被使用的有效端口号。默认值为 389。</p> <p>如果您正在此会话中安装 Directory Server，则默认值为 Directory Server 端口的值。参阅第 44 页中的“Directory Server : 服务器设置信息”。</p> <p>如果不是在此会话中安装 Directory Server，则没有默认值。</p>

Application Server 配置信息

安装程序需要有关 Application Server 的以下信息：

- 第 41 页中的 “Application Server：管理信息”
- 第 42 页中的 “Application Server：Node Agent 信息”
- 第 42 页中的 “Application Server：Load Balancing Plugin 信息”

Application Server：管理信息

表 1-20 Application Server 的管理信息

标签和状态文件参数	说明
管理员用户名 AS_ADMIN_USER_NAME	Application Server 管理员的用户 ID。 默认值为您在“通用服务器设置”中提供的管理员用户 ID。参阅第 22 页中的 “通用服务器设置”。
密码 AS_PASSWORD	Application Server 管理员的密码。 默认值为您在“通用服务器设置”中提供的管理员密码。至少包含 8 个字符。参阅第 22 页中的 “通用服务器设置”。
管理端口 AS_ADMIN_PORT	Application Server 的管理服务器侦听连接时使用的端口。提供对管理工具的访问。 默认值为 4849。
JMX 端口 AS_JMX_PORT	Application Server 侦听 JMX 连接时使用的端口。 默认值为 8686。
HTTP Server 端口 AS_HTTP_PORT	Application Server 侦听 HTTP 连接时使用的端口。 默认值为 8080。如果安装程序检测到该默认端口已被使用，则建议一个替换值。
HTTPS 端口 AS_HTTPS_PORT	Application Server 侦听 HTTPS 连接时使用的端口。 默认值为 8181。
主密码 AS_MASTER_PASSWORD	SSL 证书数据库密码，用于 asadmin 操作，如启动 Domain Administration Server 和 Node Agent。 默认值为您在“通用服务器设置”中提供的管理员密码。至少包含 8 个字符。

Application Server : Node Agent 信息

安装程序需要有关节点管理的以下信息。

表 1-21 Application Server 的节点代理信息

标签和状态文件参数	说明
管理主机名	节点代理可连接的域管理主机名。
ASNA_ADMIN_HOST_NAME	无默认值。
管理员用户名	Application Server 管理员用户的用户 ID。
ASNA_ADMIN_USER_NAME	默认值为您在“通用服务器设置”中提供的管理员用户 ID。
密码	Application Server 管理员用户的密码。
ASNA_PASSWORD	无默认值。
主密码	SSL 证书数据库密码，用于 <code>asadmin</code> 操作，如启动 Domain Administration Server 和 Node Agent。
ASNA_MASTER_PASSWORD	无默认值。
管理端口	Application Server 的节点代理侦听连接时使用的端口。提供对管理工具的访问。
ASNA_ADMIN_PORT	默认值为 4849。
节点代理名称	本地节点的名称。
ASNA_NODE_AGENT_NAME	默认值为本地主机名。

Application Server : Load Balancing Plugin 信息

表 1-22 Application Server 的 Load Balancing Plugin 信息

标签和状态文件参数	说明
负载均衡插件要使用的 Web 服务器	选择 Sun Java System Web Server 或 Apache Web Server。
AS_WEB_SERVER_PLUGIN_TYPE	默认值为 Sun Java System Web Server。

表 1-22 Application Server 的 Load Balancing Plugin 信息 (续)

标签和状态文件参数	说明
Web 服务器的位置 AS_WEB_SERVER_LOCATION	<p>Web Server 的实例目录和 Apache HTTP Server 的安装目录。</p> <p>如果安装 Web Server 的会话与安装负载均衡插件的会话相同，则默认值为 Web Server。例如：</p> <p>Solaris OS :</p> <p><code>/opt/SUNWwbsvr/https-hostname.domainname</code></p> <p>Linux :</p> <p><code>/opt/sun/webserver/https-hostname.domainname</code></p>

Directory Server 配置信息

安装程序需要有关 Directory Server 的以下信息：

- 第 43 页中的 “Directory Server：管理信息”
- 第 44 页中的 “Directory Server：服务器设置信息”
- 第 45 页中的 “Directory Server：Configuration Directory Server 信息”
- 第 46 页中的 “Directory Server：数据存储位置信息”
- 第 47 页中的 “Directory Server：填充数据信息”

Directory Server：管理信息

表 1-23 Directory Server 的管理信息

标签和状态文件参数	说明
管理员用户 ID DS_ADMIN_USER	<p>对配置目录具有管理员权限的用户。</p> <p>此用户可以修改 Directory Server 配置，包括创建和删除后缀（但受到访问控制的限制）。</p> <p>默认值为您在“通用服务器设置”中提供的管理员用户 ID。参阅第 22 页中的 “通用服务器设置”。</p>
管理员密码 DS_ADMIN_PASSWORD	<p>管理员的密码。</p> <p>默认值为您在“通用服务器设置”中提供的管理员密码。参阅第 22 页中的 “通用服务器设置”。</p>

表 1-23 Directory Server 的管理信息 (续)

标签和状态文件参数	说明
目录管理员 DN DS_DIR_MGR_USER	对 Directory Server 具有无限制访问权限的用户的标识名 (DN)。 默认值为 cn=Directory Manager。
目录管理员密码 DS_DIR_MGR_PASSWORD	目录管理员的密码。 无默认值。

Directory Server：服务器设置信息

表 1-24 Directory Server 的服务器设置信息

标签和状态文件参数	说明
Directory Server 根目录 CMN_DS_SERVER_ROOT	目录配置数据置于其中的 Directory Server 位置。 默认值为： Solaris OS: /var/opt/mps/serverroot Linux: /var/opt/sun/directory-server
服务器标识符 DS_SERVER_IDENTIFIER	管理控制台中用于标识 Directory Server 实例的名称。 该名称必须符合操作系统文件命名约定。不允许包含句点和空格。 默认值为您在“通用服务器设置”中提供的主机名 (CMN_HOST_NAME)。参阅第 22 页中的“通用服务器设置”。
服务器端口 DS_SERVER_PORT	Directory Server 侦听客户机连接时使用的端口。 默认值为 389。
后缀 DS_SUFFIX	此实例管理的初始目录后缀。 默认值由当前主机的全限定域名的各部分组成。例如，如果在 siroe.sub1.example.com 上进行安装，则默认值为 dc=sub1,dc=example,dc=com。
管理域 DS_ADM_DOMAIN	共享用户目录以进行数据管理和验证的服务器产品组。 默认值为您在“通用服务器设置”中为 DNS 域名 (CMN_DOMAIN_NAME) 指定的值。参阅第 22 页中的“通用服务器设置”。

表 1-24 Directory Server 的服务器设置信息 (续)

标签和状态文件参数	说明
系统用户 DS_SYSTEM_USER	Directory Server 在主机上运行时使用的用户名 (UID)。使用名称, 而不是 ID 号。 默认值为您在“通用服务器设置”中提供的系统用户。参阅第 22 页中的“通用服务器设置”。 注: 此值必须与相关联的 Administration Server 的值相同。
系统组 DS_SYSTEM_GROUP	Directory Server 在其中作为用户运行的组名 (GID)。使用名称, 而不是 ID 号。 默认值为您在“通用服务器设置”中提供的系统组。参阅第 22 页中的“通用服务器设置”。 注: 此值必须与相关联的 Administration Server 的值相同。

Directory Server : Configuration Directory Server 信息

此 Directory Server 实例的配置数据可以存储在此 Directory Server 实例中, 或存储在另一主机上的现有 Directory Server 实例中。如果将配置数据存储在此实例中, 只需要响应此表中第一个问题。如果将配置数据存储在其他实例中, 则必须提供此表中列出的所有信息。

表 1-25 Directory Server 的配置 Directory Server 信息

标签和状态文件参数	说明
在此服务器上存储配置数据与在以下 Directory Server 中存储配置数据 USE_EXISTING_CONFIG_DIR	控制 Java ES 安装程序存储此 Directory Server 的配置数据位置的选项, 即在此 Directory Server 实例中或在其他实例中。 在状态文件中, 指定以下值之一: <ul style="list-style-type: none"> ■ 0 (零), 表示使用此 Directory Server 实例。这是默认值。 ■ 1 (一), 表示使用其他实例。 如果将配置数据存储在其他实例中, 必须提供此表中的其他信息。如果将配置数据存储在此实例中, 您可以忽略其他项。
Directory Server 主机 CONFIG_DIR_HOST	指定解析到配置目录所在的主机上的主机名或值。该配置目录存储管理域所属的所有服务器的配置数据。
Directory Server 端口 CONFIG_DIR_PORT	绑定到用于 LDAP 操作的配置目录时使用的端口。 默认值为 389。

表 1-25 Directory Server 的配置 Directory Server 信息 (续)

标签和状态文件参数	说明
目录管理员 DN CONFIG_DIR_ADM_USER	对 Directory Server 具有不受限制的访问权限的用户的 DN。 默认值为 cn=Directory Manager。
目录管理员密码 CONFIG_DIR_ADM_PASSWD	指定目录管理员的密码。

Directory Server：数据存储位置信息

用户数据和组数据可以存储在此 Directory Server 实例或现有实例中。仅当将此 Directory Server 实例中的用户数据和组数据存储在其他实例的用户目录中时，才需要使用下表中列出的配置信息。

表 1-26 Directory Server 的数据存储位置信息

标签和状态文件参数	说明
在此服务器存储用户数据和组数据与将用户数据与组数据存储在下方的 Directory Server 中 USE_EXISTING_USER_DIR	控制 Java ES 安装程序存储 Directory Server 用户数据和组数据位置的选项。数据存储在正在安装的实例中或现有 Directory Server 实例中。 如果将用户数据和组数据存储在其他实例中，必须提供此表中列出的附加信息。 在状态文件中，指定以下值之一： <ul style="list-style-type: none"> ■ 0 (零)，表示将用户数据和组数据存储在此 Directory Server 实例中。这是默认值。 ■ 1 (一)，表示使用远程实例。
Directory Server 主机 USER_DIR_HOST	指定解析到 Directory Server 存储用户数据的主机的主机名或值。
Directory Server 端口 USER_DIR_PORT	绑定到用于 LDAP 操作的用户目录时使用的端口。 此端口应当与配置目录端口相同。默认值为 389。
目录管理员 DN USER_DIR_ADM_USER	对 Directory Server 具有不受限制的访问权限的用户的 DN。 默认值为 cn=Directory Manager。
目录管理员密码 USER_DIR_ADM_PASSWD	目录管理员的密码。

表 1-26 Directory Server 的数据存储位置信息 (续)

标签和状态文件参数	说明
后缀 USER_DIR_SUFFIX	包含用户和组数据的 Directory Server 后缀。例如， dc=example,dc=com。 该值必须与 LDAP 树中的条目相对应。

Directory Server：填充数据信息

可以在安装和配置过程中填充 Directory Server 的用户目录，而不是作为单独的后续步骤来执行。

表 1-27 为 Directory Server 填充数据信息

标签和状态文件参数	说明
用样例组织结构填充 DS_ADD_SAMPLE_ENTRIES	用来引导 Java Enterprise System 安装程序，以使用相应的访问控制列表为此 Directory Server 实例添加样例角色和组的选项。 在状态文件中，指定以下值之一： <ul style="list-style-type: none"> ■ 1（一），表示用样例组织结构填充 Directory Server。 ■ 0（零），表示不进行填充。这是默认值。
用数据填充 DS_POPULATE_DATABASE	用来引导 Java Enterprise System 安装程序的选项，使安装程序将加载条目作为安装和配置过程的一部分，而不是作为单独的后续步骤来执行。 在状态文件中，指定以下值之一： <ul style="list-style-type: none"> ■ 1（一），表示用样例数据填充 Directory Server。这是默认值。 ■ 0（零），表示不进行填充。
样例数据、您的数据（LDIF 文件）和文件名 DS_POPULATE_DATABASE_FILE_NAME	以下选项之一： <ul style="list-style-type: none"> ■ 加载样例 LDIF 文件中的条目，这些文件位于 <i>DirectoryProxyServer-base /slapd-ServerID /ldif/</i> 下 ■ 加载您提供的 LDIF 文件中的条目。如果选择此选项，则必须输入文件名。 在状态文件中，选择以下之一： <ul style="list-style-type: none"> ■ 将参数值保留为空，以加载样例文件中的条目。 ■ 指定全限定文件名以便从该文件加载条目。

表 1-27 为 Directory Server 填充数据信息 (续)

标签和状态文件参数	说明
禁用模式检查以加快数据导入速度 DS_DISABLE_SCHEMA_CHECKING	<p>用来引导 Java Enterprise System 安装程序的选项，使安装程序加载样例数据，而不用检查符合已知模式的条目。</p> <p>如果启用模式检查，则已加载的条目必须符合已知模式才可修改。通过禁用模式检查，表示您打算对安装后出现的偏差进行调整。</p> <p>在状态文件中，指定以下值之一：</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 1 (一)，表示禁用模式检查 ■ 0 (零)，表示启用模式检查。这是默认值。

Directory Proxy Server 配置信息

如果在安装 Directory Proxy Server 的同时安装 Administration Server，还必须对 Administration Server 进行配置。

如果您要在已经安装了 Administration Server 早期版本的主机上安装 Directory Proxy Server，则安装程序还需要服务器根目录信息。

Directory Proxy Server：端口选择信息

安装程序需要有关 Directory Proxy Server 的端口选择信息。

表 1-28 Directory Proxy Server 的端口选择信息

标签和状态文件参数	说明
Directory Proxy Server 端口 DPS_PORT	<p>Directory Proxy Server 侦听客户机连接时使用的端口。</p> <p>默认值为 489。</p>

Directory Proxy Server：服务器根目录信息

只有先前已经安装了 Administration Server，安装程序才需要下表中的值。

表 1-29 Directory Proxy Server 的服务器根目录信息

标签和状态文件参数	说明
Administration Server 根目录 DPS_SERVERROOT	<p>存储此 Directory Proxy Server 实例的 Administration Server 配置数据的文件系统目录。</p> <p>此目录与 Administration Server 配置中的服务器根目录 (ADMINSERV_ROOT) 相关联。参见第 39 页中的“Administration Server: 管理信息”。</p> <p>此值是本地文件系统上的一个全限定路径名。</p> <p>无默认值。</p>

HADB 配置信息

安装程序需要有关 HADB 的以下信息。

表 1-30 HADB 的端口选择信息

标签和状态文件参数	说明
HADB 管理端口 HADB_DEFAULT_ADMINPORT	<p>HADB 管理侦听时使用的端口。</p> <p>默认值为 1862。</p>
HADB 资源目录 HADB_DEFAULT_RESDIR	<p>HADB 存储资源内容的位置。</p> <p>默认值为 /var/opt。</p>
HADB 管理组 HADB_DEFAULT_GROUP	<p>HADB 的默认实例作为用户运行所在的组 (GID)。</p> <p>默认值为 other。</p>
HADB 自动启动 HADB_AUTO_START	<p>选择此选项以指示安装程序配置 HADB，使其在系统重新启动时自动启动。</p> <p>默认值为 yes。</p>
HADB 组管理 HADB_ALLOW_GROUPMANAGE	<p>想要由组管理 HADB 时，选择此选项。</p> <p>默认值为 no。</p>

Portal Server 配置信息

安装程序需要有关 Portal Server 的以下信息。

- 第 50 页中的 “Portal Server : Web 容器信息”
- 第 54 页中的 “Portal Server : Web 容器部署”

Portal Server : Web 容器信息

Portal Server 在以下四个 Web 容器之一中运行。不同的 Web 容器，安装程序所需要的信息也不同。下表列出了这四个 Web 容器以及介绍每个 Web 容器所需信息的表。

表 1-31 Portal Server 的 Web 容器信息

Web 容器	参阅以下内容
Web Server	第 50 页中的 “Web 容器信息 : Portal Server 与 Web Server 组合”
Application Server	第 51 页中的 “Web 容器信息 : Portal Server 与 Application Server 组合”
BEA WebLogic	第 52 页中的 “Web 容器信息 : Portal Server 与 BEA WebLogic 组合”
IBM WebSphere Application Server	第 53 页中的 “Web 容器信息 : Portal Server 与 IBM WebSphere 组合”

Web 容器信息 : Portal Server 与 Web Server 组合

本节介绍当 Web Server 为 Portal Server 的 Web 容器时，安装程序所需的信息。

表 1-32 Portal Server 与 Web Server 组合时的 Web 容器信息

标签和状态文件参数	说明
安装目录	安装 Web Server 的目录。默认值为：
PS_DEPLOY_DIR	Solaris OS: /opt/SUNWwbsvr Linux: /opt/sun/webserver
服务器实例	希望 Portal Server 使用的 Web Server 实例。
PS_DEPLOY_INSTANCE	

表 1-32 Portal Server 与 Web Server 组合时的 Web 容器信息 (续)

标签和状态文件参数	说明
服务器实例端口 PS_DEPLOY_PORT	Web Server 侦听 HTTP 连接时使用的端口。 默认值为 80。 如果您正在此安装程序会话中安装 Web Server，则默认值为 Web Server HTTP 端口 (WS_ADMIN_PORT) 的值。参阅第 71 页中的“Web Server：默认 Web Server 实例信息”
服务器文档根目录 PS_DEPLOY_DOCROOT	存储静态页面的目录。默认值为： Solaris OS: /opt/SUNWwbsvr/docs Linux: /opt/sun/webserver/docs
Secure Server 实例端口 PS_DEPLOY_PROTOCOL	指定 Web Server 实例的端口是不是一个安全端口。安全端口使用 HTTPS 协议。非安全端口使用 HTTP 协议。 在状态文件中，为安全端口指定 https 或为非安全端口指定 http。默认值为 http。

Web 容器信息：Portal Server 与 Application Server 组合

本节介绍当 Application Server 为 Portal Server 的 Web 容器时，安装程序所需的信息。

表 1-33 Portal Server 与 Application Server 组合时的 Web 容器信息

标签和状态文件参数	说明
安装目录 PS_DEPLOY_DIR	安装 Application Server 的目录。默认值为： Solaris OS: /opt/SUNWappserver/appserver Linux: /opt/sun/appserver
域名 PS_DEPLOY_DOMAIN	要部署 Portal Server 的 Application Server 实例的名称。此名称也是 Application Server 实例目录的名称。 默认值为 domain1。
服务器实例目录 PS_DEPLOY_INSTANCE_DIR	指向要在其中部署 Portal Server 实例的域的 Application Server 目录的路径。默认值为： Solaris OS: /var/opt/SUNWappserver/domains/domain1 Linux: /var/opt/sun/appserver/domains/domain1

表 1-33 Portal Server 与 Application Server 组合时的 Web 容器信息 (续)

标签和状态文件参数	说明
服务器实例端口 PS_DEPLOY_PORT	Application Server 侦听实例连接时使用的端口。 默认值为 8080。
文档根目录 PS_DEPLOY_DOCROOT	存储静态页面的目录的名称。默认值为： Solaris OS: /var/opt/SUNWappserver/domains/domain1/docroot Linux: /var/opt/sun/appserver/domains/domain1/docroot
管理端口 PS_DEPLOY_ADMIN_PORT	对于正在安装 Portal Server 的域而言，则为运行 Application Server 管理实例的端口。 默认值为 4849。
管理员用户 ID PS_DEPLOY_ADMIN	Portal Server 以管理员身份访问 Application Server 时使用的用户 ID。 默认值为 admin。
管理员密码 PS_DEPLOY_ADMIN_PASSWORD	Portal Server 以管理员身份访问 Application Server 时使用的密码。
Secure Server 实例端口 PS_DEPLOY_PROTOCOL	指定“服务器实例端口”的值是否为安全端口。安全端口使用 HTTPS 协议。非安全端口使用 HTTP 协议。 在状态文件中，为安全端口指定 https 或为非安全端口指定 http。默认值为 http。
Secure Administration Server 端口 PS_DEPLOY_ADMIN_PROTOCOL	指定“管理端口”值是否为一个安全端口。安全端口使用 HTTPS 协议。非安全端口使用 HTTP 协议。 在状态文件中，为安全端口指定 https 或为非安全端口指定 http。默认值为 http。

Web 容器信息：Portal Server 与 BEA WebLogic 组合

本节介绍当 BEA WebLogic 为 Portal Server 的 Web 容器时，安装程序所需的信息。

表 1-34 Portal Server 与 BEA WebLogic 组合时的 Web 容器信息

标签和状态文件参数	说明
主目录 PS_DEPLOY_DIR	BEA WebLogic 主目录的路径。 默认值为 /usr/local/boa。
产品安装目录 PS_DEPLOY_PRODUCT_DIR	安装 BEA WebLogic 的目录的路径。 默认值为 /usr/local/boa/weblogic81。

表 1-34 Portal Server 与 BEA WebLogic 组合时的 Web 容器信息 (续)

标签和状态文件参数	说明
用户项目的目录 PS_DEPLOY_PROJECT_DIR	BEA WebLogic 存储用户项目的目录的路径。 默认值为 user_projects。
产品 JDK 目录 PS_DEPLOY_JDK_DIR	安装 BEA WebLogic 使用的 JDK 副本的目录的路径。 默认值为 /usr/local/bean/jdk141_05。
服务器/群集域 PS_DEPLOY_DOMAIN	部署 BEA WebLogic 的 BEA WebLogic 域的名称。 默认值为 mydomain。
服务器/群集实例 PS_DEPLOY_INSTANCE	要运行 Portal Server 的 BEA WebLogic 实例的名称。 默认值为 myserver。
服务器/群集端口 PS_DEPLOY_PORT	BEA WebLogic 侦听管理连接时使用的端口。 默认值为 7001。
服务器/群集协议 PS_DEPLOY_PROTOCOL	指定“服务器/群集端口”值是否为安全端口。安全端口使用 HTTPS 协议。非安全端口使用 HTTP 协议。 默认值为 http。
文档根目录 PS_DEPLOY_DOCROOT	BEA WebLogic 存储内容文档的目录的路径。
管理员用户 ID PS_DEPLOY_ADMIN	BEA WebLogic 管理员 (系统用户) 的用户名。 默认值为 weblogic。
管理员密码 PS_DEPLOY_ADMIN_PASSWORD	BEA WebLogic 管理员 (系统用户) 的密码。
被管理的服务器 PS_DEPLOY_NOW	<p>用来指明 BEA WebLogic Server 是被管理的服务器。</p> <p>如果 BEA WebLogic Server 是被管理的服务器, 则不应将 Portal Server Web 应用程序部署到指定的 WebLogic Server 实例中。</p> <p>在状态文件中, 为被管理的服务器指定 n 或为非管理的服务器指定 y。默认值为 y。</p>

Web 容器信息：Portal Server 与 IBM WebSphere 组合

本节介绍当 IBM WebSphere Application Server 为 Portal Server 的 Web 容器时, 安装程序所需的信息。

表 1-35 Portal Server 与 IBM WebSphere 组合时的 Web 容器信息

标签和状态文件参数	说明
安装目录 PS_DEPLOY_DIR	安装 IBM WebSphere Application Server 的目录的路径。 默认值为 /opt/IBM/WebSphere/Express51/AppServer。
虚拟主机 PS_DEPLOY_VIRTUAL_HOST	IBM WebSphere Application Server 实例的虚拟主机别名。 默认值为 default_host。
单元 PS_DEPLOY_CELL	IBM WebSphere Application Server 单元的名称。 默认值为 DefaultNode。
节点 PS_DEPLOY_NODE	IBM WebSphere Application Server 节点的名称。 默认值为 DefaultNode
服务器实例 PS_DEPLOY_INSTANCE	IBM WebSphere Application Server 实例的名称。 默认值为 server1。
服务器实例端口 PS_DEPLOY_PORT	IBM WebSphere 应用程序实例侦听 HTTP 连接时使用的端口。通常，这些连接被配置成来自前端 Web 服务器。 默认值为 9080。
文档根目录 PS_DEPLOY_DOCROOT	IBM WebSphere Application Server 存储内容文档的目录。 默认值为 /opt/IBM/WebSphere/Express51/Appserver/web/docs。 如果使用的语言不是英语，请更改路径名的最后部分。
Java 主目录 PS_DEPLOY_JDK_DIR	IBM WebSphere Application Server 所使用的 Java 安装路径。 默认值为 /opt/IBM/WebSphere/Express51/Appserver/java。
Secure Server 实例 PS_DEPLOY_PROTOCOL	指定服务器实例端口是否为安全端口。安全端口使用 HTTPS 协议。非安全端口使用 HTTP 协议。 在状态文件中，为安全端口指定 https 或非安全端口指定 http。默认值为 http。

Portal Server : Web 容器部署

本节介绍对于 Portal Server 而言安装程序所需的 Web 容器部署信息。

表 1-36 Portal Server 的门户信息：所有方案

标签和状态文件参数	说明
负载均衡器协议	指定负载均衡器是使用 HTTP 协议还是 HTTPS 协议。仅当指定了“控制多个 Portal Server 的负载均衡器”选项时，此选项才会启用。 用于构造 PS_LOAD_BALANCER_URL 参数。
负载均衡器主机	负载均衡器主机的全限定名称。仅当指定了“控制多个 Portal Server 的负载均衡器”选项时，此选项才会启用。 用于构造 PS_LOAD_BALANCER_URL 参数。
负载均衡器端口	负载均衡器侦听连接时使用的端口。仅当指定了“控制多个 Portal Server 的负载均衡器”选项时，此选项才会启用。 用于构造 PS_LOAD_BALANCER_URL 参数。
部署 URI PS_DEPLOY_URI	统一资源标识符 (URI) 前缀，用于访问与 Portal Server 相关联的 HTML 页面、类和 JAR 文件。 此值必须以斜杠开头，并且只能包含一个斜杠。 默认值为 /portal。
控制多个 Portal Server 的负载均衡器	指定是否通过控制多个 Portal Server 的负载均衡器来访问要安装的 Portal Server。
安装样例门户 PS_SAMPLE_PORTAL	指定是否安装样例门户。 在状态文件中，其值可以为 y 或 n。默认值为 y。

Portal Server Secure Remote Access 配置信息

本节首先介绍如何安装 Secure Remote Access 核心组件，然后介绍如何安装 Portal Server Secure Remote Access 的 Gateway、Netlet Proxy 和 Rewriter Proxy 子组件。

- 第 56 页中的 “Secure Remote Access 核心组件配置”
- 第 59 页中的 “网关配置”
- 第 62 页中的 “Netlet Proxy 配置”
- 第 66 页中的 “Rewriter Proxy 配置”

Secure Remote Access 核心组件配置

本节列出了安装程序在安装 Portal Server Secure Remote Access 核心组件时所需的信息类型。您必须提供的信息因采用以下哪个方案而异：

- **单会话安装。**同时安装 Portal Server 和 Portal Server Secure Remote Access。
- **多会话安装。**先在一个会话中安装 Portal Server，然后在后面的会话中安装 Portal Server Secure Remote Access。

表 1-37 安装 Portal Server Secure Remote Access 核心组件所需的信息

Portal Server 情况	要求	信息位置
正在本会话期间安装 Portal Server。	网关信息	第 56 页中的“单会话安装”
Portal Server 已经安装并正在使用 Web Server 或 IBM WebSphere Application Server。	Web 容器部署信息 网关信息 Access Manager 信息	第 57 页中的“与 Sun Java System Web Server 或 IBM WebSphere Application Server 的多会话安装”
Portal Server 已经安装并正在使用 Application Server。	Web 容器部署信息 Access Manager 信息 网关信息 Sun Java System Application Server 信息	第 58 页中的“与 Sun Java System Application Server 或 BEA WebLogic 的多会话安装”
Portal Server 已经安装并正在使用 BEA WebLogic。	Web 容器部署信息 网关信息 Access Manager 信息 BEA WebLogic 信息	第 58 页中的“与 Sun Java System Application Server 或 BEA WebLogic 的多会话安装”

单会话安装

如果在一个会话中安装 Portal Server Secure Remote Access 核心组件和 Portal Server，则需要提供有关 Portal Server Secure Remote Access Gateway 的信息。安装程序从 Portal Server 配置获取其他的 Portal Server Secure Remote Access 配置信息。

本节介绍安装 Portal Server Secure Remote Access 核心组件时，安装程序所需的网关信息。

表 1-38 Portal Server Secure Remote Access 网关信息

标签和状态文件参数	说明
网关协议 SRA_GATEWAY_PROTOCOL	网关与 Portal Server 通信时使用的协议。安全端口使用 HTTPS 协议。非安全端口使用 HTTP 协议。 在状态文件中，为安全端口指定 https 或为非安全端口指定 http。默认值为 https。
Portal Server 域 SRA_SERVER_DOMAIN	Portal Server 的域名。 例如，如果全限定域名为 siroe.subdomain1.example.com，则输入 subdomain1.example.com。
网关域 SRA_GATEWAY_DOMAIN	网关组件的域名。 例如，如果 Portal Server 主机的全限定域名为 siroe.subdomain1.example.com，则输入 subdomain1.example.com。
网关端口 SRA_GATEWAY_PORT	网关主机侦听时使用的端口。 默认值为 443。
网关配置文件名称 SRA_GATEWAY_PROFILE	包含网关配置信息（例如，侦听器端口、SSL 选项和代理选项）的配置文件。 默认值为 default。
登录用户密码 SRA_LOG_USER_PASSWORD	具有非超级用户访问权限的管理员可以使用此密码访问网关日志文件。

与 Sun Java System Web Server 或 IBM WebSphere Application Server 的多会话安装

本节列出了在符合以下条件的主机上安装 Portal Server Secure Remote Access 时，您必须提供的信息：

- 已经安装 Portal Server
- 已将 Portal Server 部署到 Sun Java System Web Server 或 IBM WebSphere Application Server Web 容器中

在此方案中，您必须提供以下类型的信息：

- Web 容器部署信息
- 网关信息
- Access Manager 信息

下表列出了需要您指定的 Web 容器信息。

表 1-39 Portal Server Secure Remote Access 核心组件的 Web 容器部署信息

标签和状态文件参数	说明
部署 URI	用于部署 Portal Server 的统一资源标识符 (URI)。
SRA_DEPLOY_URI	部署 URI 的值必须以斜杠开头，并且只能包含一个斜杠。 默认值为 /portal。

下表列出了需要您指定的 Access Manager 信息。

表 1-40 Portal Server Secure Remote Access 核心组件的 Access Manager 信息

标签和状态文件参数	说明
目录管理员 DN USER_DIR_ADM_USER	对 Directory Server 具有不受限制的访问权限的用户的 DN。 默认值为 cn=Directory Manager。 在状态文件中，此参数没有默认值，仅当将 USE_EXISTING_USER_DIR 设置为 1 时才需要值。
目录管理员密码 USER_DIR_ADM_PASSWD	目录管理员的密码。 在状态文件中，此参数没有默认值，仅当将 USE_EXISTING_USER_DIR 设置为 1 时才需要值。

与 Sun Java System Application Server 或 BEA WebLogic 的多会话安装

本节列出了在符合以下条件的主机上安装 Portal Server Secure Remote Access 时，您必须提供的信息：

- 已经安装 Portal Server
- 已经将 Portal Server 部署到 Sun Java System Application Server Web 容器或 BEA WebLogic Web 容器中

在此方案中，您必须提供以下类型的信息：

- Web 容器部署信息
- Access Manager 信息
- Sun Java System Application Server 信息或 BEA WebLogic 信息

下表列出了需要您指定的 Web 容器信息。

表 1-41 Portal Server Secure Remote Access 核心组件的 Web 容器部署信息

标签和状态文件参数	说明
部署 URI	用于部署 Portal Server 的统一资源标识符 (URI)。
SRA_DEPLOY_URI	部署 URI 的值必须以斜杠开头，并且只能包含一个斜杠。 默认值为 /portal。

下表列出了需要您指定的 Access Manager 信息。

表 1-42 Portal Server Secure Remote Access 核心组件的 Access Manager 信息

标签和状态文件参数	说明
目录管理员 DN	对 Directory Server 具有不受限制的访问权限的用户的 DN。
USER_DIR_ADM_USER	默认值为 cn=Directory Manager。 在状态文件中，此参数没有默认值，仅当将 USE_EXISTING_USER_DIR 设置为 1 时才需要值。
目录管理员密码	目录管理员的密码。
USER_DIR_ADM_PASSWORD	在状态文件中，此参数没有默认值，仅当将 USE_EXISTING_USER_DIR 设置为 1 时才需要值。

下表列出了您指定的 Sun Java System Application Server 或 BEA WebLogic Server 信息

表 1-43 Portal Server Secure Remote Access 核心组件的 Sun Java System Application Server 或 BEA WebLogic Server 信息

标签和状态文件参数	说明
管理员用户密码	Portal Server 以管理员身份访问 Application Server 或 BEA WebLogic 时使用的密码。
PS_DEPLOY_ADMIN_PASSWORD	

网关配置

本节列出了在安装 Gateway 子组件时您必须提供的信息。在此方案中，您必须提供以下类型的信息：

- 第 62 页中的 “Web 容器部署信息”
- 第 62 页中的 “Access Manager 信息”
- 第 63 页中的 “代理信息”
- 第 65 页中的 “证书信息”

Web 容器部署信息

下表列出了需要您为 Portal Server 或负载均衡器指定的 Web 容器信息。

表 1-44 Portal Server Secure Remote Access Gateway 的 Web 容器部署信息

标签和状态文件参数	说明
部署 URI	用于部署 Portal Server 的统一资源标识符 (URI)。
SRA_DEPLOY_URI	部署 URI 的值必须以斜杠开头，并且只能包含一个斜杠。 默认值为 /portal。

Access Manager 信息

下表列出了您必须指定的 Access Manager 信息。

表 1-45 Portal Server Secure Remote Access Gateway 的 Access Manager 信息

标签和状态文件参数	说明
安装目录	Access Manager 组件的安装目录。
SRA_IS_INSTALLDIR	默认值为 /opt。

网关信息

本节介绍安装 Gateway 子组件时，安装程序所需的网关信息。

表 1-46 Portal Server Secure Remote Access Gateway 的网关信息

标签和状态文件参数	说明
协议	网关用于进行通信的协议 (HTTP 或 HTTPS)。安全端口使用 HTTPS 协议。非安全端口使用 HTTP 协议。大多数情况下，网关应该使用 HTTPS。
SRA_GW_PROTOCOL	在状态文件中，为安全端口指定 https 或为非安全端口指定 http。默认值为 https。
主机名	安装了网关组件的主机的名称。
SRA_GW_HOSTNAME	例如，如果全限定域名为 siroe.subdomain1.example.com，则输入 siroe。 默认值为本地主机的名称。

表 1-46 Portal Server Secure Remote Access Gateway 的网关信息 (续)

标签和状态文件参数	说明
子域	网关主机的子域名称。
SRA_GW_SUBDOMAIN	无默认值。
域	网关主机的域名。
SRA_GW_DOMAIN	例如, 如果全限定域名为 <code>siroe.example.com</code> , 则此值为 <code>example.com</code> 。 默认值为本地主机的域。
主机 IP 地址	Access Manager 主机的 IP 地址。指定为 Portal Server 安装 Access Manager 的主机的 IP 地址。
SRA_GW_IPADDRESS	默认值为本地主机的 IP 地址。
访问端口	网关主机侦听时使用的端口。
SRA_GW_PORT	默认值为 443。
网关配置文件名称	包含与网关配置相关的信息的网关配置文件, 这些信息包括网关侦听时使用的端口、SSL 选项和代理选项。
SRA_GW_PROFILE	默认值为 <code>default</code> 。
登录用户密码	具有非超级用户访问权限的管理员可以使用此密码访问网关日志文件。
SRA_LOG_USER_PASSWORD	
安装完成后启动网关	引导安装程序, 使之在安装后自动启动 Gateway。
SRA_GW_START	在状态文件中, 允许值为 <code>y</code> 或 <code>n</code> 。默认值为 <code>y</code> 。

证书信息

安装 Gateway、Netlet Proxy 或 Rewriter Proxy 时, 可以提供创建在 Portal Server Secure Remote Access 中使用的自签名证书所需的信息。安装程序需要以下信息来配置证书。

注 – 提供证书信息时, 请勿使用多字节字符。

表 1-47 Portal Server Secure Remote Access Gateway 的证书信息

标签和状态文件参数	说明
组织	您所在组织或公司的名称。
SRA_CERT_ORGANIZATION	

表 1-47 Portal Server Secure Remote Access Gateway 的证书信息 (续)

标签和状态文件参数	说明
部门 SRA_CERT_DIVISION	您所在部门的名称。
城市/地区 SRA_CERT_CITY	您所在的城市或地区的名称。
省/市/自治区 SRA_CERT_STATE	您所在的省/市/自治区的名称。
国家/地区代码 SRA_CERT_COUNTRY	两个字母的国家/地区代码。
证书数据库密码 SRA_CERT_PASSWORD	仅适用于自签名证书的密码（和确认密码）。

Netlet Proxy 配置

本节列出了在安装 Netlet Proxy 子组件时您必须提供的信息。在此方案中，您必须提供以下类型的信息：

- 第 66 页中的 “Web 容器部署信息”
- 第 63 页中的 “Netlet Proxy 信息”
- 第 67 页中的 “代理信息”
- 第 69 页中的 “证书信息”

Web 容器部署信息

下表列出了需要您指定的 Web 容器信息。信息适用于 Portal Server 或负载均衡器

表 1-48 Portal Server Secure Remote Access Netlet Proxy 的 Web 容器部署信息

标签和状态文件参数	说明
部署 URI SRA_DEPLOY_URI	用于部署 Portal Server 的统一资源标识符 (URI)。 部署 URI 的值必须以斜杠开头，并且只能包含一个斜杠。 默认值为 /portal。

Access Manager 信息

下表列出了您必须指定的 Access Manager 信息。

表 1-49 Portal Server Secure Remote Access Netlet Proxy 的 Access Manager 信息

标签和状态文件参数	说明
安装目录	Access Manager 组件的安装目录。
SRA_IS_INSTALLDIR	默认值为 /opt。

Netlet Proxy 信息

本节介绍安装 Netlet Proxy 时，安装程序所需的 Netlet Proxy 信息。

表 1-50 Portal Server Secure Remote Access Netlet Proxy 的 Netlet Proxy 信息

标签和状态文件参数	说明
主机名	Netlet Proxy 主机的主机名。
SRA_NLP_HOSTNAME	默认值为本地主机的主机名。
子域	Netlet Proxy 主机的子域名。
SRA_NLP_SUBDOMAIN	无默认值。
域	Netlet Proxy 主机的域名。
SRA_NLP_DOMAIN	默认值为本地主机的域。
主机 IP 地址	Netlet Proxy 主机的 IP 地址。
SRA_NLP_IPADDRESS	默认值为本地主机的 IP 地址。
访问端口	Netlet Proxy 侦听时使用的端口。
SRA_NLP_PORT	默认值为 10555。
网关配置文件名称	包含网关配置信息（例如，侦听器端口、SSL 选项和代理选项）的配置文件。
SRA_NLP_GATEWAY_PROFILE	默认值为 default。
安装后启动 Netlet Proxy	引导安装程序，使之在安装后自动启动 Netlet Proxy。
SRA_NLP_START	在状态文件中，该值可以为 y 或 n。默认值为 y。

代理信息

下表介绍了在已经安装了 Portal Server Secure Remote Access 的主机上安装代理子组件时，您必须输入的信息。

表 1-51 Portal Server Secure Remote Access Netlet Proxy 的代理信息

标签和状态文件参数	说明
是否要与其他主机上的 Portal Server 一起工作? SRA_IS_CREATE_INSTANCE	<p>仅当要在这台主机上安装 Netlet 和 Rewriter 代理，并且这些代理正在与 Portal Server SRA 的远程实例进行交互时，才可以选择此选项（或在 CLI 模式下输入 y）。</p> <p>如果 Netlet 和 Rewriter 代理都正在与 Portal Server SRA 的本地实例进行交互，则取消选择此选项（或在 CLI 模式中输入 n）。</p> <p>在状态文件中，允许值为 y 或 n。状态文件中这些值的含义如下所示：</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ y 指定代理同 Portal Server SRA 的本地实例一起工作 ■ n 指定代理同 Portal Server SRA 的远程实例一起工作 <p>仅当选择此选项以使这些代理与 Portal Server SRA 的远程实例一起工作时，才能使用表中的其他字段。</p>
Portal Server 协议 SRA_SERVER_PROTOCOL	<p>网关与 Portal Server 通信时将要使用的协议（HTTP 或 HTTPS）。</p> <p>在状态文件中，指定 https 或 http。默认值为 https。</p>
Portal Server 主机 SRA_SERVER_HOST	正在其上安装 Portal Server 的主机的主机名。
Portal Server 端口 SRA_SERVER_PORT	<p>用于访问 Portal Server 的端口。</p> <p>默认值为 8080。</p>
Portal Server 部署 URI SRA_SERVER_DEPLOY_URI	<p>用于部署 Portal Server 的统一资源标识符 (URI)。</p> <p>部署 URI 的值必须以斜杠开头，并且只能包含一个斜杠。</p> <p>默认值为 /portal。</p>
组织 DN SRA_IS_ORG_DN	<p>正在安装 Portal Server 的域的根本目录后缀的标识名 (DN)。</p> <p>默认值为 dc=com。必须编辑此默认值。</p>
Access Manager 服务 URI SRA_IS_SERVICE_URI	<p>用于调用 Access Manager 服务的统一资源标识符。</p> <p>默认值为 /amserver。</p>

表 1-51 Portal Server Secure Remote Access Netlet Proxy 的代理信息 (续)

标签和状态文件参数	说明
Access Manager 密码加密密钥 SRA_IS_PASSWORD_KEY	<p>字符串，包含安装 Access Manager 期间生成的加密密钥。此字符串将用作生成密码的基础。</p> <p>Portal Server SRA 必须使用 Access Manager 在安装时所使用的加密密钥，因此安装程序会自动将默认值设置为该密钥。在交互式安装程序中，请勿编辑显示的默认值。</p> <p>安装 Access Manager 之后，会将该加密密钥映射到 Access Manager 属性文件 <code>AMConfig.properties</code>。位置为：</p> <p>Solaris OS: <code>/etc/opt/SUNWam/config</code></p> <p>Linux: <code>/etc/opt/sun/identity/config</code></p> <p>包含此值的属性为 <code>am.encrypted.pwd</code>。</p>

证书信息

安装 Gateway、Netlet Proxy 或 Rewriter Proxy 时，可以提供创建在 Portal Server Secure Remote Access 中使用的自签名证书所需的信息。安装程序需要以下信息来配置证书。

注 – 提供证书信息时，请勿使用多字节字符。

表 1-52 Portal Server Secure Remote Access Netlet Proxy 的证书信息

标签和状态文件参数	说明
组织 SRA_CERT_ORGANIZATION	您所在组织或公司的名称。
部门 SRA_CERT_DIVISION	您所在部门的名称。
城市/地区 SRA_CERT_CITY	您所在的城市或地区的名称。
省/市/自治区 SRA_CERT_STATE	您所在的省/市/自治区的名称。
国家/地区代码 SRA_CERT_COUNTRY	两个字母的国家/地区代码。

表 1-52 Portal Server Secure Remote Access Netlet Proxy 的证书信息 (续)

标签和状态文件参数	说明
证书数据库密码	仅适用于自签名证书的密码 (和确认密码)。
SRA_CERT_PASSWORD	

Rewriter Proxy 配置

本节列出了在安装 Rewriter Proxy 子组件时您必须提供的信息。在此方案中，您必须提供以下类型的信息：

- Web 容器部署信息
- Rewriter Proxy 信息
- 代理信息
- 证书信息

以下小节提供了您必须提供的信息的详细内容。

Web 容器部署信息

下表列出了需要您指定的 Web 容器信息。

表 1-53 Portal Server Secure Remote Access Rewriter Proxy 的 Web 容器部署信息

标签和状态文件参数	说明
部署 URI	用于部署 Portal Server 的统一资源标识符 (URI)。
SRA_DEPLOY_URI	部署 URI 的值必须以斜杠开头，并且只能包含一个斜杠。 默认值为 /portal。

Rewriter Proxy 信息

本节介绍安装 Rewriter Proxy 时，安装程序所需的 Rewriter Proxy 信息。

表 1-54 Portal Server Secure Remote Access Rewriter Proxy 的 Rewriter Proxy 信息

标签和状态文件参数	说明
主机名	正在其上安装 Rewriter Proxy 的主机的主机名。
SRA_RWP_HOSTNAME	默认值为本地主机的主机名。

表 1-54 Portal Server Secure Remote Access Rewriter Proxy 的 Rewriter Proxy 信息
(续)

标签和状态文件参数	说明
子域 SRA_RWP_SUBDOMAIN	正在其上安装 Rewriter Proxy 的主机的子域名称。 无默认值。
域 SRA_RWP_DOMAIN	正在其上安装 Rewriter Proxy 的主机的域名。 默认值为本地主机的域名。
主机 IP 地址 SRA_RWP_IPADDRESS	正在其上安装 Rewriter Proxy 的主机的 IP 地址。 默认值为本地主机的 IP 地址。
访问端口 SRA_RWP_PORT	Rewriter Proxy 侦听时使用的端口。 默认值为 10443。
网关配置文件名称 SRA_RWP_GATEWAY_PROFILE	包含网关配置信息（例如，侦听器端口、SSL 选项和代理选项）的配置文件。 默认值为 default。
登录用户密码 SRA_LOG_USER_PASSWORD	具有非超级用户访问权限的管理员可以使用此密码访问日志文件。
安装后启动 Rewriter Proxy SRA_RWP_START	引导安装程序，使之在安装后自动启动 Rewriter Proxy。 在状态文件中，该值可以为 y 或 n。默认值为 y。

代理信息

下表介绍了在已经安装了 Portal Server Secure Remote Access 的主机上安装代理子组件时，您必须输入的信息。

表 1-55 Portal Server Secure Remote Access Rewriter Proxy 的代理信息

标签和状态文件参数	说明
是否要与其他主机上的 Portal Server 一起工作? SRA_IS_CREATE_INSTANCE	<p>仅当要在这台主机上安装 Netlet 和 Rewriter 代理，并且这些代理正在与 Portal Server SRA 的远程实例进行交互时，才可以选择此选项（或在 CLI 模式下输入 y）。</p> <p>如果 Netlet 和 Rewriter 代理都正在与 Portal Server SRA 的本地实例进行交互，则取消选择此选项（或在 CLI 模式中输入 n）。</p> <p>在状态文件中，允许值为 y 或 n。状态文件中这些值的含义如下所示：</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ y 指定代理同 Portal Server SRA 的本地实例一起工作 ■ n 指定代理同 Portal Server SRA 的远程实例一起工作 <p>仅当选择此选项以使这些代理与 Portal Server SRA 的远程实例一起工作时，才能使用表中的其他字段。</p>
协议 SRA_SERVER_PROTOCOL	<p>网关与 Portal Server 通信时将要使用的协议（HTTP 或 HTTPS）。</p> <p>在状态文件中，指定 https 或 http。默认值为 https。</p>
Portal 主机名 SRA_SERVER_HOST	正在其上安装 Portal Server 的主机的全限定域名。
Portal Server 端口 SRA_SERVER_PORT	<p>用于访问 Portal Server 的端口。</p> <p>默认值为 80。</p>
Portal Server 部署 URI SRA_DEPLOY_URI	<p>用于部署 Portal Server 的统一资源标识符 (URI)。</p> <p>部署 URI 的值必须以斜杠开头，并且只能包含一个斜杠。</p> <p>默认值为 /portal。</p>
组织 DN SRA_IS_ORG_DN	<p>正在安装 Portal Server 的域的根本目录后缀的标识名 (DN)。</p> <p>默认值为 .com。必须编辑此默认值。</p>
服务 URI SRA_IS_SERVICE_URI	<p>用于调用 Access Manager 服务的统一资源标识符。</p> <p>默认值为 /amserver。</p>

表 1-55 Portal Server Secure Remote Access Rewriter Proxy 的代理信息 (续)

标签和状态文件参数	说明
Access Manager 密码加密密钥	Access Manager 用来对用户密码进行加密的字符串。
SRA_IS_PASSWORD_KEY	Portal Server SRA 必须使用 Access Manager 在安装时所使用的加密密钥，因此安装程序会自动将默认值设置为该密钥。在交互式安装程序中，请勿编辑显示的默认值。 可在 Access Manager 属性文件 AMConfig.properties 中找到 Access Manager 加密密钥。位置为： Solaris OS: /etc/opt/SUNWam/config Linux: /etc/opt/sun/identity/config 包含此值的属性为 am. encryption.pwd。

证书信息

安装 Gateway、Netlet Proxy 或 Rewriter Proxy 时，可以提供创建在 Portal Server Secure Remote Access 中使用的自签名证书所需的信息。安装程序需要以下信息来配置证书。

注 - 提供证书信息时，请勿使用多字节字符。

表 1-56 Portal Server Secure Remote Access Rewriter Proxy 的证书信息

标签和状态文件参数	说明
组织	您所在组织或公司的名称。
SRA_CERT_ORGANIZATION	
部门	您所在部门的名称。
SRA_CERT_DIVISION	
城市/地区	您所在的城市或地区的名称。
SRA_CERT_CITY	
省/市/自治区	您所在的省/市/自治区的名称。
SRA_CERT_STATE	
国家/地区代码	两个字母的国家/地区代码。
SRA_CERT_COUNTRY	

表 1-56 Portal Server Secure Remote Access Rewriter Proxy 的证书信息 (续)

标签和状态文件参数	说明
证书数据库密码	仅适用于自签名证书的密码（和确认密码）。
SRA_CERT_PASSWORD	

Web Server 配置信息

对于 Web Server，安装程序需要以下信息：

- 管理信息
- 默认的 Web Server 实例信息

Web Server：管理信息

表 1-57 Web Server 的管理信息

标签和状态文件参数	说明
管理员用户 ID	Web Server 管理员的用户 ID。
WS_ADMIN_USER	默认值为您在“通用服务器设置”中提供的管理员用户 ID。参阅第 22 页中的“通用服务器设置”。
管理员密码	Web Server 管理员的密码。
WS_ADMIN_PASSWORD	默认值为您在“通用服务器设置”中提供的管理员密码。参阅第 22 页中的“通用服务器设置”。
Web Server 主机	解析到本地主机的一个由主机和域组成的值。该值用于在服务器根目录下为第一个 Web Server 实例创建目录。
WS_ADMIN_HOST	此默认值是通过将您在“通用服务器设置”中为主机名和 DNS 域名提供的值连接起来而自动创建的。该值的格式为 <i>hostname.domainname</i> 。
管理端口	Web Server 的 Administration Server 侦听连接时使用的端口。
WS_ADMIN_PORT	默认值为 8888。
管理运行时用户 ID	Web Server 管理服务器运行时使用的用户 ID。
WS_ADMIN_SYSTEM_USER	默认值为 root。

Web Server : 默认 Web Server 实例信息

表 1-58 Web Server 的默认 Web Server 实例信息

标签和状态文件参数	说明
运行时用户 ID WS_INSTANCE_USER	Web Server 的默认实例在系统中运行时使用的用户 ID。 如果要安装 Access Manager 或 Portal Server，请将此值设置为 root，并将“运行时组”设置为 other。可以在安装之后更改这些值。对于其他服务器，运行时用户 ID 应该为非超级用户。 默认值为 root。
运行时组 WS_INSTANCE_GROUP	Web Server 的默认实例运行时使用的组 ID。 默认值为 root。
HTTP 端口 WS_INSTANCE_PORT	Web Server 侦听 HTTP 连接时使用的端口。 默认值为 80。
文档根目录 WS_INSTANCE_CONTENT_ROOT	Web Server 存储内容文档的位置。 要使用非默认值，请确保文件系统中存在您所指定的目录。安装程序不会为您创建该目录。默认值为： Solaris OS: /opt/SUNWwbsvr/docs Linux: /opt/sun/webserver/docs
在系统重新启动时自动启动 Web Server WS_INSTANCE_AUTO_START	配置 Web Server，使 Web Server 在系统重新启动时自动启动。 如果在 Web Server 上部署 Access Manager，则会忽略此值，因为 Access Manager 启动脚本将在系统重新启动时启动 Web Server。 在状态文件中，允许值为 Y 或 N。默认值为 Y。

Web Proxy Server 配置信息

表 1-59 Web Proxy Server 的管理信息

标签和状态文件参数	说明
管理员用户 ID WPS_ADMIN_USER	Web Proxy Server 管理员的用户 ID。 默认值为 admin 或是您在“通用服务器设置”下提供的值。

表 1-59 Web Proxy Server 的管理信息 (续)

标签和状态文件参数	说明
管理员密码 WPS_ADMIN_PASSWORD	Web Proxy Server 管理员的密码。 默认值为您在“通用服务器设置”下提供的值。
Proxy Server 域名 WPS_PROXY_DOMAIN	解析到本地主机的一个由主机和域组成的值。默认值是通过将您在“通用服务器设置”下为“主机名”和“DNS 域名”提供的值连接起来而创建的。 例如: hostname.domain
管理端口 WPS_ADMIN_PORT	Web Proxy Server 管理服务器侦听连接时使用的端口。 默认值为 8888。
Admin Server 运行时用户 ID WPS_ADMIN_RUNTIME_USER	Web Proxy Server 管理服务器在系统上以此用户身份 (UID) 运行。使用名称, 而不是用户 ID 号。默认值是您在“通用服务器设置”下为“系统用户”提供的值。
实例运行时用户 ID WPS_ADMIN_USER	现有的非超级用户。默认值为 nobody。
代理实例端口 WPS_INSTANCE_PORT	
实例自动启动值 WPS_INSTANCE_AUTO_START	用于自动启动 Web Proxy Server 实例。如果需要在重新引导时启动 Web Proxy Server, 则选择此参数。值可以为 Y 或 N。 默认值为 N。

仅在状态文件中使用的参数

下表包含与组件配置无关的状态文件参数的相关信息。参数名按字母顺序列出。

表 1-60 状态文件参数

参数名称	说明
CCCP_UPGRADE_EXTERNAL_ \\ INCOMPATIBLE_JDK	指定当在主机上发现了 JDK, 而它与 Java Enterprise System 分发的 JDK 不兼容时, 是否对其进行升级。 该值可以为 yes 或 no。该参数区分大小写。默认值为 no。

表 1-60 状态文件参数 (续)

参数名称	说明
CONFIG_TYPE	<p>定义配置类型。</p> <p>允许值为 Custom (表示在安装期间配置) 和 Skip (表示在安装之后配置, 称为“以后再配置”)。默认值为 Custom, 称为“现在配置”。</p> <p>请勿在状态文件中设置此值。仅在运行安装程序以生成状态文件时才需要指定该值。配置类型会在很多方面影响安装程序的处理逻辑, 而且, 如果在生成状态文件之后更改该值, 则可能会产生错误。</p>
DeploymentServer	<p>指定 Access Manager 的 Web 容器类型。</p> <p>允许值为 WebServer 和 AppServer。默认值为 AppServer (Application Server)。</p>
PSDEPLOYTYPE	<p>指定 Portal Server 的 Web 容器类型。允许值为 IWS、SUNONE8、WEBLOGIC、WEBSHERE。</p>
LANGUAGE_SUPPORT	<p>指定要安装的语言版本。允许值如下:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ en (英语) ■ es (西班牙语) ■ ja (日语) ■ fr (法语) ■ de (德语) ■ ko (韩语) ■ zh_TW (繁体中文) ■ zh_CN (简体中文) <p>任何情况下均安装英语版本, 即使参数值为空。要选择多种语言, 请在两种语言缩写间插入一个逗号。例如, 您可以指定 en,es,ja,fr。</p>
LICENSE_TYPE	<p>允许的值为 Evaluation (试用) 和 Deployment (部署), 但不使用此字段。</p>
PSP_EXIT_ON_DEPENDENCY_WARNING	<p>指示安装程序在不满足选定组件的依赖性时退出。警告一般标识可以在配置期间指定的可与远程组件相符的依赖性。</p> <p>指定 Yes, 则在出现依赖性警告时退出安装; 指定 No, 则不顾警告而继续安装。默认值为 No。</p> <p>此参数不区分大小写。</p>

表 1-60 状态文件参数 (续)

参数名称	说明
PSP_LOG_CURRENTLY_INSTALLED	<p>使安装程序将当前安装的产品列表写入日志文件。此选项的作用相当于图形安装程序的“组件选择”页面上的“查看当前安装的产品”按钮。</p> <p>允许值为 Yes 和 No。默认值为 Yes。</p> <p>此参数不区分大小写。</p>
PSP_SELECTED_COMPONENTS	<p>以逗号分隔的要安装的组件及子组件的列表。</p> <p>默认值为 All。</p>
REMOVE_BUNDLED_PRODUCTS	<p>使得安装程序先删除与 Solaris OS 捆绑在一起的 Application Server 和 Message Queue 产品，而后再安装这些组件的 Java ES 版本。</p>

第 2 章

配置工作单

本章包含用于收集“现在配置”安装期间所需配置数据的工作单。这些工作单与第 1 章中的配置表相对应。

注 – 这里只包括可由 Sun Java™ Enterprise System (Java ES) 安装程序进行配置的组件的工作单。

本章包括以下部分：

- 第 75 页中的 “Access Manager 工作单”
- 第 83 页中的 “Administration Server 工作单”
- 第 84 页中的 “Application Server 工作单”
- 第 86 页中的 “Directory Server 工作单”
- 第 89 页中的 “Directory Proxy Server 工作单”
- 第 89 页中的 “HADB 工作单”
- 第 90 页中的 “Portal Server 工作单”
- 第 97 页中的 “Portal Server Secure Remote Access 工作单”
- 第 102 页中的 “Web Server 工作单”
- 第 104 页中的 “Web Proxy Server 工作单”

Access Manager 工作单

Access Manager 有两个工作单，可在其中部署 Access Manager 的每个 Web 容器各一个：

- 第 76 页中的 “Application Server 上部署的 Access Manager ”
- 第 79 页中的 “Web Server 上部署的 Access Manager ”

Application Server 上部署的 Access Manager

有关此工作单中各字段的详细解释，参阅第 23 页中的“Access Manager 配置信息”下的各个表格。

表 2-1 Application Server 上部署 Access Manager 的配置工作单

标签和状态文件参数	数据
安装目录	
Access Manager CMN_IS_INSTALLDIR	您的数据 : 例如: /opt (默认值)
管理	
管理员用户 ID IS_ADMIN_USER_ID	您的数据: amadmin 无法更改。
管理员密码 IS_ADMINPASSWD	您的数据 : (默认值来自“通用服务器设置”)
LDAP 用户 ID IS_LDAP_USER	您的数据: amldapuser 无法更改。
LDAP 密码 IS_LDAPUSERPASSWD	您的数据 : 限制: 必须不同于“管理员密码”。
密码加密密钥 AM_ENC_PWD	您的数据 : 状态文件示例: LOCK (默认值) 交互式安装示例: 生成默认值。
<i>Sun Java System Application Server</i>	
安装目录 IS_APPSERVERBASEDIR	您的数据 : 默认位置 Solaris OS: /opt/SUNWappserver/appserver Linux: /opt/sun/appserver)
Access Manager 运行时实例 IS_IAS81INSTANCE	您的数据 : 例如: server (默认值)

表 2-1 Application Server 上部署 Access Manager 的配置工作单 (续)

标签和状态文件参数	数据
实例目录 IS_IAS81INSTANCEDIR	您的数据 : _____ 默认位置 Solaris OS: /var/opt/SUNWappserver/domains/domain1/ Linux: /var/opt/sun/appserver/domains/domain1/
Access Manager 实例端口 IS_IAS81INSTANCE_PORT	您的数据 : _____ 例如: 8080 (默认值)
文档根目录 IS_SUNAPPSERVER_DOCS_DIR	您的数据 : _____ 默认位置 Solaris OS: /var/opt/SUNWappserver/domains/domain1/docroot Linux: /var/opt/sun/appserver/domains/domain1/docroot
管理员用户 ID IS_IAS81_ADMIN	您的数据 : _____ 例如: admin (默认值来自“通用服务器设置”)
管理员密码 IS_IAS81_ADMINPASSWD	您的数据 : _____ (默认值来自“通用服务器设置”)
管理员端口 IS_IAS81_ADMINPORT	您的数据 : _____ 例如: 4849 (默认值)
安全的实例协议 IS_SERVER_PROTOCOL	您的数据 : _____ 状态文件示例: http (默认值)
Administration Server 协议 ASADMIN_PROTOCOL	您的数据 : _____ 状态文件示例: https (默认值)
用于运行 Access Manager 服务的 Web 容器	
主机名 IS_SERVER_HOST	您的数据 : _____ 例如: mycomputer.example.com

表 2-1 Application Server 上部署 Access Manager 的配置工作单 (续)

标签和状态文件参数	数据
服务部署 URI SERVER_DEPLOY_URI	您的数据 : _____ 例如: amserver (默认值) 注: 请勿输入前导斜杠。
公共域部署 URI CDS_DEPLOY_URI	您的数据 : _____ 例如: amcommon (默认值) 注: 请勿输入前导斜杠。
Cookie 域 COOKIE_DOMAIN_LIST	您的数据 : _____ 例如: .example.com 注: 须有前导句点(.)。
部署新的控制台与使用现有控制台 USE_DSAME_SERVICES_WEB_CONTAINER	有关指导原则, 参见第 28 页中的“安装 Access Manager 核心组件和 控制台”。
控制台部署 URI CONSOLE_DEPLOY_URI	您的数据 : _____ 传统模式 (6.x): amconsole 或 amserver 领域模式 (7.x): amserver 注: 请勿输入前导斜杠。
密码部署 URI PASSWORD_SERVICE_DEPLOY_URI	您的数据 : _____ 例如: ampassword (默认值) 注: 请勿输入前导斜杠。
控制台主机 CONSOLE_HOST	您的数据 : _____ 例如: mycomputer.example.com
控制台端口 CONSOLE_PORT	您的数据 : _____ 例如: 80
<i>Directory Server 信息</i>	
Directory Server 主机 IS_DS_HOSTNAME	您的数据 : _____ 例如: mycomputer.example.com

表 2-1 Application Server 上部署 Access Manager 的配置工作单 (续)

标签和状态文件参数	数据
Directory Server 端口 IS_DS_PORT	您的数据 : 例如: 389 (默认值)
Access Manager 目录根后缀 IS_ROOT_SUFFIX	您的数据 : 例如: dc=example,dc=com
目录管理员 DN IS_DIRMGRDN	您的数据 : 例如: cn=Directory Manager (默认值)
目录管理员密码 IS_DIRMGRPASSWD	您的数据 : (默认值来自“通用服务器设置”)
<i>Directory Server 信息, 置备目录</i>	
是否为 Directory Server 置备了用户数据? IS_LOAD_DIT	您的数据 : 例如: no (默认值)
组织标记对象类 IS_ORG_OBJECT_CLASS	您的数据 : 例如: SunISManagedOrganization (默认值)
组织命名属性 IS_ORG_NAMING_ATTR	您的数据 : 例如: o (默认值)
用户标记对象类 IS_USER_OBJECT_CLASS	您的数据 : 例如: inetorgperson (默认值)
用户命名属性 IS_USER_NAMING_ATTR	您的数据 : 例如: uid (默认值)

Web Server 上部署的 Access Manager

有关此工作单各字段的详细解释, 参阅第 23 页中的“Access Manager 配置信息”下的各个表格。

表 2-2 Web Server 上部署的 Access Manager 的配置工作单

标签和状态文件参数	数据
安装目录	
Access Manager	您的数据: _____
CMN_IS_INSTALLDIR	例如: /opt (默认值)
管理	
管理员用户 ID	您的数据: amadmin
IS_ADMIN_USER_ID	无法更改。
管理员密码	您的数据: _____
IS_ADMINPASSWD	(默认值来自“通用服务器设置”)
LDAP 用户 ID	您的数据: amldapuser
IS_LDAP_USER	无法更改。
LDAP 密码	您的数据: _____
IS_LDAPUSERPASSWD	限制: 必须不同于“管理员密码”。
密码加密密钥	您的数据: _____
AM_ENC_PWD	状态文件示例: LOCK (默认值) 交互式安装示例: 生成默认值。
<i>Sun Java System Web Server</i>	
主机名	您的数据: _____
IS_WS_HOST_NAME	例如: mycomputer.example.com
Web Server 端口	您的数据: _____
IS_WS_INSTANCE_PORT	例如: 80 (默认值)
Web Server 实例目录	您的数据: _____
IS_WS_INSTANCE_DIR	Solaris OS: /opt/SUNWwbsvr/https-mycomputer.example.com Linux: /opt/sun/webserver/https-mycomputer.example.com
文档根目录	您的数据: _____
IS_WS_DOC_DIR	Solaris OS: /opt/SUNWwbsvr/docs (默认) Linux: /opt/sun/webserver/docs (默认)
服务器实例协议	您的数据: _____
IS_SERVER_PROTOCOL	交互式示例: http 不安全, https 安全 状态文件示例: http (默认值)
用于运行 Access Manager 服务的 Web 容器	

表 2-2 Web Server 上部署的 Access Manager 的配置工作单 (续)

标签和状态文件参数	数据
主机名 IS_SERVER_HOST	您的数据: _____ 例如: mycomputer.example.com
服务部署 URI SERVER_DEPLOY_URI	您的数据 : _____ 例如: amserver (默认值) 注: 请勿输入前导斜杠。
公共域部署 URI CDS_DEPLOY_URI	您的数据 : _____ 例如: amcommon (默认值) 注: 请勿输入前导斜杠。
Cookie 域 COOKIE_DOMAIN_LIST	您的数据 : _____ 例如: .example.com 注: 须有前导句点(.)。
部署新的控制台与使用现有控制台 USE_DSAME_SERVICES_WEB_CONTAINER	有关指导原则, 参见第 28 页中的“安装 Access Manager 核心组件和控制台”。
控制台部署 URI CONSOLE_DEPLOY_URI	您的数据 : _____ 传统模式 (6.x): amconsole 或 amserver 领域模式 (7.x): amserver 注: 请勿输入前导斜杠。
密码部署 URI PASSWORD_SERVICE_DEPLOY_URI	您的数据 : _____ 例如: ampassword (默认值) 注: 请勿输入前导斜杠。
控制台主机 CONSOLE_HOST	您的数据 : _____ 例如: mycomputer.example.com
控制台端口 CONSOLE_PORT	您的数据 : _____ 例如: 80
<i>Directory Server</i> 信息	

表 2-2 Web Server 上部署的 Access Manager 的配置工作单 (续)

标签和状态文件参数	数据
Directory Server 主机 IS_DS_HOSTNAME	您的数据 : 例如: mycomputer.example.com
Directory Server 端口 IS_DS_PORT	您的数据 : 例如: 389 (默认值)
Access Manager 目录根后缀 IS_ROOT_SUFFIX	您的数据 : 例如: dc=example,dc=com
目录管理员 DN IS_DIRMGRDN	您的数据 : 例如: cn=Directory Manager (默认值)
目录管理员密码 IS_DIRMGRPASSWD	您的数据 : (默认值来自“通用服务器设置”)
Directory Server 信息：置备目录	
是否为 Directory Server 置备了用户数据? IS_LOAD_DIT	您的数据 : 例如: no (默认值)
组织标记对象类 IS_ORG_OBJECT_CLASS	您的数据 : 例如: SunISManagedOrganization (默认值)
组织命名属性 IS_ORG_NAMING_ATTR	您的数据 : 例如: o (默认值)
用户标记对象类 IS_USER_OBJECT_CLASS	您的数据 : 例如: inetorgperson (默认值)
用户命名属性 IS_USER_NAMING_ATTR	您的数据 : 例如: uid (默认值)

Administration Server 工作单

有关此工作单中各字段的详细解释，参阅第 39 页中的“Administration Server 配置信息”下的各个表格。

表 2-3 Administration Server 配置工作单

标签和状态文件参数	数据
服务器设置	
服务器根目录 ADMINSERV_ROOT	您的数据 : 例如: /var/opt/mps/serverroot (默认值)
管理端口 ADMINSERV_PORT	您的数据 : 例如: 390 (默认值)
管理域 ADMINSERV_DOMAIN	您的数据 : 例如: example.com
系统用户 ADMINSERV_SYSTEM_USER	您的数据 : 例如: root (默认值来自“通用服务器设置”)
系统组 ADMINSERV_SYSTEM_GROUP	您的数据 : 例如: other (默认值来自“通用服务器设置”)
配置目录设置	
管理员用户 ID ADMINSERV_CONFIG_ADMIN_USER	您的数据 : 例如: admin (默认值来自“通用服务器设置”)
管理员密码 ADMINSERV_CONFIG_ADMIN_PASSWORD	您的数据 : (默认值来自“通用服务器设置”)
Directory Server 主机 ADMINSERV_CONFIG_DIR_HOST	您的数据 : 例如: mycomputer.example.com

表 2-3 Administration Server 配置工作单 (续)

标签和状态文件参数	数据
Directory Server 端口	您的数据
ADMINSERV_CONFIG_DIR_PORT	: _____
	例如: 389 (默认值)

Application Server 工作单

有关此工作单各字段的详细解释, 参阅第 41 页中的 “Application Server 配置信息” 下的各个表格。

表 2-4 Application Server 配置工作单

标签和状态文件参数	数据
安装目录	
Application Server	您的数据
CMN_AS_INSTALLDIR	: _____
	Solaris OS: /opt/SUNWappserver (默认值)
	Linux: /opt/sun/appserver (默认值)
Application Server 配置	您的数据
CMN_AS_DOMAINSDIR	: _____
	Solaris OS: /var/opt/SUNWappserver (默认值)
	Linux: /var/opt/sun/appserver (默认值)
管理	
管理员用户名	您的数据
AS_ADMIN_USER_NAME	: _____
	例如: admin (默认值来自“通用服务器设置”)
密码	您的数据
AS_PASSWORD	: _____
	(默认值来自“通用服务器设置”)
管理端口	您的数据
AS_ADMIN_PORT	: _____
	例如: 4849 (默认值)

表 2-4 Application Server 配置工作单 (续)

标签和状态文件参数	数据
JMX 端口 AS_JMX_PORT	您的数据 : 例如: 8686 (默认值)
HTTP 端口 AS_HTTP_PORT	您的数据 : 例如: 8080 (默认值)
端口 AS_HTTPS_PORT	您的数据 : 例如: 8181 (默认值)
主密码 AS_MASTER_PASSWORD	您的数据 : (默认值来自“通用服务器设置”)
节点代理	
管理主机名 ASNA_ADMIN_HOST_NAME	您的数据 : 例如: 节点代理可连接到的管理主机名。无默认值。
管理员用户名 ASNA_ADMIN_USER_NAME	您的数据 : 例如: admin (默认值来自“通用服务器设置”)
密码 ASNA_PASSWORD	您的数据 : (默认值来自“通用服务器设置”)
主密码 ASNA_MASTER_PASSWORD	您的数据 : (默认值来自“通用服务器设置”)
管理端口 ASNA_ADMIN_PORT	您的数据 : 例如: 4849 (默认值)
节点代理名称 ASNA_NODE_AGENT_NAME	您的数据 : 例如: 默认值为本地主机名。
<i>Load Balancing Plugin</i>	

表 2-4 Application Server 配置工作单 (续)

标签和状态文件参数	数据
插件所用的 Web 服务器 AS_WEB_SERVER_PLUGIN_TYPE	您的数据 : _____ 例如: 默认值是 Web Server。
Web 服务器的位置 AS_WEB_SERVER_LOCATION	您的数据 : _____ 如果是在与安装负载均衡插件的同一会话期间安装 Web Server, 则默认值为 Web Server。

Directory Server 工作单

有关此工作单中各字段的详细解释, 参阅第 43 页中的“Directory Server 配置信息”下的各个表格。

表 2-5 Directory Server 配置工作单

标签和状态文件参数	数据
安装目录	
Directory Server, 服务器根目录 CMN_DS_SERVER_ROOT	您的数据 : _____ Solaris OS: /var/opt/mps/serverroot (默认值) Linux: /var/opt/sun/directory-server (默认值)
管理	
管理员用户 ID DS_ADMIN_USER	您的数据 : _____ 例如: admin (默认值来自“通用服务器设置”)
管理员密码 DS_ADMIN_PASSWORD	您的数据 : _____ (默认值来自“通用服务器设置”)
目录管理员 DN DS_DIR_MGR_USER	您的数据 : _____ 例如: cn=Directory Manager (默认值)

表 2-5 Directory Server 配置工作单 (续)

标签和状态文件参数	数据
目录管理员密码 DS_DIR_MGR_PASSWORD	您的数据 : (默认值来自“通用服务器设置”)
服务器设置	
服务器标识符 DS_SERVER_IDENTIFIER	您的数据 : 例如: mycomputer (默认值来自“通用服务器设置”)
服务器端口 DS_SERVER_PORT	您的数据 : 例如: 389 (默认值)
后缀 DS_SUFFIX	您的数据 : 例如: dc=example,dc=com
管理域 DS_ADM_DOMAIN	您的数据 : 例如: example.com (默认值来自“通用服务器设置”)
系统用户 DS_SYSTEM_USER	您的数据 : 例如: root (默认值来自“通用服务器设置”)
系统组 DS_SYSTEM_GROUP	您的数据 : 例如: other (默认值来自“通用服务器设置”)
<i>Configuration Directory Server</i>	
在此服务器上存储配置数据与在以下 Directory Server 中存储配置数据 USE_EXISTING_CONFIG_DIR	有关指导原则, 参见第 45 页中的 “Directory Server: Configuration Directory Server 信息”。
Directory Server 主机 CONFIG_DIR_HOST	您的数据 : 例如: othercomputer.example.com
Directory Server 端口 CONFIG_DIR_PORT	您的数据 : 例如: 389 (默认值)

表 2-5 Directory Server 配置工作单 (续)

标签和状态文件参数	数据
目录管理员 DN CONFIG_DIR_ADM_USER	您的数据 : 例如: cn=Directory Manager (默认值)
目录管理员密码 CONFIG_DIR_ADM_PASSWD	您的数据 : :
数据存储位置	
在此服务器上存储用户数据和组数据与将用户数据与组数据存储在下方的 Directory Server 中 USE_EXISTING_USER_DIR	有关指导原则, 参见第 46 页中的 “Directory Server: 数据存储位置信息”。
Directory Server 主机 USER_DIR_HOST	您的数据 : 例如: othercomputer.example.com
Directory Server 端口 USER_DIR_PORT	您的数据 : 例如: 389 (默认值)
目录管理员 DN USER_DIR_ADM_USER	您的数据 : 例如: cn=Directory Manager (默认值)
目录管理员密码 USER_DIR_ADM_PASSWD	您的数据 : :
后缀 USER_DIR_SUFFIX	您的数据 : 例如: dc=example,dc=com
数据填充信息	
用样例组织结构填充 DS_ADD_SAMPLE_ENTRIES	您的数据 : 例如: 1 或 0 (默认值)
用数据填充 DS_POPULATE_DATABASE	您的数据 : 例如: 1 或 0 (默认值)
来自安装程序的样例数据或来自 LDIF 文件的您的数据	有关指导原则, 参见第 47 页中的 “Directory Server: 填充数据信息”。

表 2-5 Directory Server 配置工作单 (续)

标签和状态文件参数	数据
文件名	有关指导原则，参见第 47 页中的“Directory Server：填充数据信息”。
DS_POPULATE_DATABASE_FILE_NAME	
禁用模式检查，以加速导入与 LDIF 文件兼容的样例数据和模式	您的数据 ： _____
DS_DISABLE_SCHEMA_CHECKING	例如：1 或 0（默认值）

Directory Proxy Server 工作单

有关此工作单各字段的详细解释，参阅第 48 页中的“Directory Proxy Server 配置信息”下的各个表格。

表 2-6 Directory Proxy Server 配置工作单

标签和状态文件参数	数据
安装目录	
Directory Proxy Server	您的数据
CMN_DPS_INSTALLDIR	： _____ 例如：/（默认值）
端口选择	
Directory Proxy Server 端口	您的数据
DPS_PORT	： _____ 例如：489（默认值）

HADB 工作单

有关此工作单各字段的详细解释，参阅第 49 页中的“HADB 配置信息”。

表 2-7 HADB 配置工作单

标签和状态文件参数	数据
HADB 管理端口 HADB_DEFAULT_ADMINPORT	您的数据 : 例如: 1862
HADB 资源目录 HADB_DEFAULT_RESDIR	您的数据 : 例如: /var/opt
HADB 管理员组 HADB_DEFAULT_GROUP	您的数据 : 默认: other
HADB 自动启动 HADB_AUTO_START	您的数据 : 默认值: yes
HADB 组管理 HADB_ALLOW_GROUPMANAGE	您的数据 : 默认值: no

Portal Server 工作单

有四个 Portal Server 工作单：可部署 Portal Server 的四个 web 容器各使用一个：

- 第 90 页中的 “Application Server 上部署的 Portal Server”
- 第 92 页中的 “Web Server 上部署的 Portal Server”
- 第 94 页中的 “BEA WebLogic Server 上部署的 Portal Server”
- 第 96 页中的 “IBM WebSphere Application Server 上部署的 Portal Server”

Application Server 上部署的 Portal Server

有关此工作单各字段的详细解释，参阅第 50 页中的 “Portal Server 配置信息” 下的各个表格。

表 2-8 Application Server 上部署的 Portal Server 的配置工作单

标签和状态文件参数	数据
安装目录	
Portal Server	您的数据
CMN_PS_INSTALLDIR	: _____ 例如: /opt (默认值)
<i>Sun Java System Application Server</i>	
安装目录	您的数据
PS_DEPLOY_DIR	: _____ Solaris OS: /opt/SUNWappserver/appserver (默认值) Linux: /opt/sun/appserver (默认值)
域	您的数据
PS_DEPLOY_DOMAIN	: _____ Solaris OS: domain1 (默认值) Linux: domain1 (默认值)
服务器实例	您的数据
PS_DEPLOY_INSTANCE	: _____ 例如: server (默认值)
服务器实例端口	您的数据
PS_DEPLOY_PORT	: _____ 例如: 8080 (默认值)
文档根目录	您的数据
PS_DEPLOY_DOCROOT	: _____ Solaris OS: /var/opt/SUNWappserver/domains/domain1/docroot Linux: /var/opt/sun/appserver/domains/domain1/docroot
管理端口	您的数据
PS_DEPLOY_ADMIN_PORT	: _____ 例如: 4849 (默认值)
管理员用户 ID	您的数据
PS_DEPLOY_ADMIN	: _____ 例如: admin (默认值来自“通用服务器设置”)
管理员用户密码	您的数据
PS_IS_ADMIN_PASSWORD	: _____ (默认值来自“通用服务器设置”)

表 2-8 Application Server 上部署的 Portal Server 的配置工作单 (续)

标签和状态文件参数	数据
服务器实例协议 PS_DEPLOY_PROTOCOL	您的数据 : 状态文件示例: http (默认值)
Administration Server 协议 PS_DEPLOY_ADMIN_PROTOCOL	您的数据 : 状态文件示例: https (默认值)
Web 容器部署	
部署 URI PS_DEPLOY_URI	您的数据 : 例如: /portal (默认值) 注: 须有前导斜杠 (/)。
控制多个 Portal Server 的负载均衡器	您的数据 : 状态文件示例: n (默认值)
负载均衡器 URL PS_LOAD_BALANCER_URL	您的数据 :
安装样例门户 PS_SAMPLE_PORTAL	您的数据 : 状态文件示例: y (默认值)

Web Server 上部署的 Portal Server

有关此工作单各字段的详细解释, 参阅第 50 页中的“Portal Server 配置信息”下的各个表格。

表 2-9 Web Server 上部署的 Portal Server 的配置工作单

标签和状态文件参数	数据
安装目录	
Portal Server CMN_PS_INSTALLDIR	您的数据 : Solaris OS: /opt (默认值) Linux: /opt/sun (默认值)
<i>Sun Java System Web Server</i>	

表 2-9 Web Server 上部署的 Portal Server 的配置工作单 (续)

标签和状态文件参数	数据
安装目录 PS_DEPLOY_DIR	您的数据 : Solaris OS: /opt/SUNWwbsvr (默认值) Linux: /opt/sun/webserver (默认值)
服务器实例 PS_DEPLOY_INSTANCE	您的数据 : 例如: mycomputer.example.com
服务器实例端口 PS_DEPLOY_PORT	您的数据 : 例如: 80 (默认值)
服务器文档根目录 PS_DEPLOY_DOCROOT	您的数据 : Solaris OS: /opt/SUNWwbsvr/docs (默认值) Linux: /opt/sun/webserver/docs (默认值)
Secure Server 实例端口 PS_DEPLOY_PROTOCOL	您的数据 : 状态文件示例: http (默认值)
Web 容器部署	
部署 URI PS_DEPLOY_URI	您的数据 : 例如: /portal (默认值) 注: 须有前导斜杠 (/)。
控制多个 Portal Server 的负载均衡器	您的数据 : 状态文件示例: n (默认值)
负载均衡器 URL PS_LOAD_BALANCER_URL	您的数据 :
安装样例门户 PS_SAMPLE_PORTAL	您的数据 : 状态文件示例: y (默认值)

BEA WebLogic Server 上部署的 Portal Server

有关此工作单各字段的详细解释，参阅第 43 页中的“Directory Server 配置信息”下的各个表格。

表 2-10 BEA WebLogic Server 上部署的 Portal Server 的配置工作单

标签和状态文件参数	数据
安装目录	
Portal Server	您的数据
CMN_PS_INSTALLDIR	: _____ 例如: /opt (默认值)
<i>BEA WebLogic Server</i>	
主目录	您的数据
PS_DEPLOY_DIR	: _____ 例如: /usr/local/BEA (默认值)
产品安装目录	您的数据
PS_DEPLOY_PRODUCT_DIR	: _____ 例如: /usr/local/BEA/weblogic81 (默认值)
用户项目的目录	您的数据
PS_DEPLOY_PROJECT_DIR	: _____ 例如: user_projects (默认值)
产品 JDK 目录	您的数据
PS_DEPLOY_JDK_DIR	: _____ 例如: /usr/local/BEA/jdk141_05 (默认值)
服务器/群集域	您的数据
PS_DEPLOY_DOMAIN	: _____ 例如: mydomain (默认值)
服务器/群集实例	您的数据
PS_DEPLOY_INSTANCE	: _____ 例如: myserver (默认值)
服务器/群集端口	您的数据
PS_DEPLOY_PORT	: _____ 例如: 7001 (默认值)
服务器/群集协议	您的数据
PS_DEPLOY_PROTOCOL	: _____ 例如: http (默认值)

表 2-10 BEA WebLogic Server 上部署的 Portal Server 的配置工作单 (续)

标签和状态文件参数	数据
文档根目录 PS_DEPLOY_DOCROOT	您的数据 : _____
管理员用户 ID PS_DEPLOY_ADMIN	您的数据 : _____ 例如: weblogic (默认值)
管理员密码 PS_IS_ADMIN_PASSWORD	您的数据 : _____ (默认值来自“通用服务器设置”)
被管理的服务器 PS_DEPLOY_NOW	您的数据 : _____ 状态文件示例: n (默认值)
Web 容器部署	
负载均衡器协议	您的数据 : _____ 状态文件示例: http (默认值)
负载均衡器主机	您的数据 : _____ 例如: mycomputer.example.com
负载均衡器端口	您的数据 : _____ 例如: 80 (默认值)
部署 URI PS_DEPLOY_URI	您的数据 : _____ 例如: /portal (默认值) 注: 须有前导斜杠 (/)。
控制多个 Portal Server 的负载均衡器	您的数据 : _____ 状态文件示例: n (默认值)
安装样例门户 PS_SAMPLE_PORTAL	您的数据 : _____ 状态文件示例: y (默认值)

IBM WebSphere Application Server 上部署的 Portal Server

有关此工作单各字段的详细解释，参阅第 50 页中的“Portal Server 配置信息”下的各个表格。

表 2-11 IBM WebSphere Application Server 上部署的 Portal Server 的配置工作单

标签和状态文件参数	数据
安装目录	
Portal Server	您的数据
CMN_PS_INSTALLDIR	: _____ 例如: /opt (默认值)
<i>IBM WebSphere Application Server</i>	
安装目录	您的数据
PS_DEPLOY_DIR	: _____ 例如: /opt/IBM/WebSphere/Express51/AppServer (默认值)
虚拟主机	您的数据
PS_DEPLOY_VIRTUAL_HOST	: _____ 例如: default_host (默认值)
单元	您的数据
PS_DEPLOY_CELL	: _____ 例如: DefaultNode (默认值)
节点	您的数据
PS_DEPLOY_NODE	: _____ 例如: DefaultNode (默认值)
服务器实例	您的数据
PS_DEPLOY_INSTANCE	: _____ 例如: server1 (默认值)
服务器实例端口	您的数据
PS_DEPLOY_PORT	: _____ 例如: 9080 (默认值)
文档根目录	您的数据
PS_DEPLOY_DOCROOT	: _____ 例如 : /opt/IBM/WebSphere/Express51/AppServer/installedApps\ DefaultNode/DefaultApplication.ear (默认值)

表 2-11 IBM WebSphere Application Server 上部署的 Portal Server 的配置工作单 (续)

标签和状态文件参数	数据
Java 主目录 PS_DEPLOY_JDK_DIR	您的数据 : 例如: /opt/IBM/WebSphere/Express51/Appserver/java (默认值)
Secure Server 实例 PS_DEPLOY_PROTOCOL	您的数据 : 状态文件示例: http (默认值)
Web 容器部署	
负载均衡器协议	您的数据 : 状态文件示例: http (默认值)
负载均衡器主机	您的数据 : 例如: mycomputer.example.com
负载均衡器端口	您的数据 : 例如: 8080 (默认值)
部署 URI PS_DEPLOY_URI	您的数据 : 例如: /portal (默认值) 注: 须有前导斜杠 (/)。
控制多个 Portal Server 的负载均衡器	您的数据 : 状态文件示例: n (默认值)
安装样例门户 PS_SAMPLE_PORTAL	您的数据 : 状态文件示例: y (默认值)

Portal Server Secure Remote Access 工作单

有关此工作单各字段的详细解释, 参阅第 55 页中的 “Portal Server Secure Remote Access 配置信息” 下的各个表格。

表 2-12 Portal Server Secure Remote Access 配置工作单

标签和状态文件参数	数据
安装目录 (始终必填)	
Portal Server Secure Remote Access	您的数据 : _____
CMN_SRA_INSTALLDIR	例如: /opt (默认值)
Web 容器部署 (必填, 与 Portal Server 在同一会话期间仅安装 Secure Remote Access 核心组件的情况除外)	
协议	您的数据 : _____
SRA_SERVER_PROTOCOL	状态文件示例: http (默认值)
主机	您的数据 : _____
SRA_SERVER_HOST	例如: mycomputer.example.com
端口	您的数据 : _____
SRA_SERVER_PORT	例如: 8080 (默认值)
部署 URI	您的数据 : _____
SRA_DEPLOY_URI	例如: /portal (默认值)
网关信息 (安装 Secure Remote Access 核心组件时必填)	
网关协议	您的数据 : _____
SRA_GATEWAY_PROTOCOL	状态文件示例: https (默认值)
Portal Server 域	您的数据 : _____
SRA_SERVER_DOMAIN	例如: example.com
网关域	您的数据 : _____
SRA_GATEWAY_DOMAIN	例如: example.com
网关端口	您的数据 : _____
SRA_GATEWAY_PORT	例如: 443 (默认值)

表 2-12 Portal Server Secure Remote Access 配置工作单 (续)

标签和状态文件参数	数据
网关配置文件名称 SRA_GATEWAY_PROFILE	您的数据 : _____ 例如: default (默认值)
登录用户密码 SRA_LOG_USER_PASSWORD	您的数据 : _____ (默认值来自“通用服务器设置”)
网关 (安装网关时必须)	
协议 SRA_GW_PROTOCOL	您的数据 : _____ 状态文件示例: https (默认值)
主机名 SRA_GW_HOSTNAME	您的数据 : _____ 例如: mycomputer
子域 SRA_GW_SUBDOMAIN	您的数据 : _____
域 SRA_GW_DOMAIN	您的数据 : _____ 例如: example.com
主机 IP 地址 SRA_GW_IPADDRESS	您的数据 : _____ 例如: 127.51.91.192
访问端口 SRA_GW_PORT	您的数据 : _____ 例如: 443 (默认值)
网关配置文件名称 SRA_GW_PROFILE	您的数据 : _____ 例如: default (默认值)
登录用户密码 SRA_LOG_USER_PASSWORD	您的数据 : _____ (默认值来自“通用服务器设置”)
安装后启动网关 SRA_GW_START	您的数据 : _____ 状态文件示例: y (默认值)

表 2-12 Portal Server Secure Remote Access 配置工作单 (续)

标签和状态文件参数	数据
<i>Netlet Proxy</i> (安装 Netlet Proxy 时必填)	
主机名 SRA_NLP_HOSTNAME	您的数据 : 例如: mycomputer
子域 SRA_NLP_SUBDOMAIN	您的数据 :
域 SRA_NLP_DOMAIN	您的数据 : 例如: example.com
主机 IP 地址 SRA_NLP_IPADDRESS	您的数据 : 例如: 127.51.91.192
访问端口 SRA_NLP_PORT	您的数据 : 例如: 10555 (默认值)
网关配置文件名称 SRA_NLP_GATEWAY_PROFILE	您的数据 : 例如: default (默认值)
登录用户密码 SRA_LOG_USER_PASSWORD	您的数据 : (默认值来自“通用服务器设置”)
安装后启动 Netlet Proxy SRA_NLP_START	您的数据 : 状态文件示例: y (默认值)
<i>Rewriter Proxy</i> (安装 Rewriter Proxy 时必填)	
主机名 SRA_RWP_HOSTNAME	您的数据 : 例如: mycomputer
子域 SRA_RWP_SUBDOMAIN	您的数据 :

表 2-12 Portal Server Secure Remote Access 配置工作单 (续)

标签和状态文件参数	数据
域 SRA_RWP_DOMAIN	您的数据 : _____ 例如: example.com
主机 IP 地址 SRA_RWP_IPADDRESS	您的数据 : _____ 例如: 127.51.91.192
访问端口 SRA_RWP_PORT	您的数据 : _____ 例如: 10443 (默认值)
网关配置文件名称 SRA_RWP_GATEWAY_PROFILE	您的数据 : _____ 例如: default (默认值)
登录用户密码 SRA_LOG_USER_PASSWORD	您的数据 : _____ (默认值来自“通用服务器设置”)
安装后启动 Rewriter Proxy SRA_RWP_START	您的数据 : _____ 状态文件示例: y (默认值)
代理信息 (安装 Netlet Proxy 或 Rewriter Proxy 时必填)	
是否要与其他主机上的 Portal Server 一起工作? SRA_IS_CREATE_INSTANCE	您的数据 : _____
Portal Server 协议 SRA_SERVER_PROTOCOL	您的数据 : _____
Portal Server 主机 SRA_SERVER_HOST	您的数据 : _____
Portal Server 端口 SRA_SERVER_PORT	您的数据 : _____
Portal Server 部署 URI SRA_DEPLOY_URI	您的数据 : _____
组织 DN SRA_IS_ORG_DN	您的数据 : _____

表 2-12 Portal Server Secure Remote Access 配置工作单 (续)

标签和状态文件参数	数据
Access Manager 服务 URI	您的数据
SRA_IS_SERVICE_URI	: _____
Access Manager 加密密钥	您的数据
SRA_IS_PASSWORD_KEY	: _____
证书信息 (安装 Gateway、Netlet Proxy 或 Rewriter Proxy 时必填)	
组织	您的数据
SRA_CERT_ORGANIZATION	: _____
部门	您的数据
SRA_CERT_DIVISION	: _____
城市/地区	您的数据
SRA_CERT_CITY	: _____
省/市/自治区	您的数据
SRA_CERT_STATE	: _____
国家/地区代码	您的数据
SRA_CERT_COUNTRY	: _____
证书数据库密码	您的数据
SRA_CERT_PASSWORD	: _____

Web Server 工作单

有关该工作单的详细解释，参阅第 70 页中的“Web Server 配置信息”下的各个表格。

表 2-13 Web Server 配置工作单

标签和状态文件参数	数据
安装目录	

表 2-13 Web Server 配置工作单 (续)

标签和状态文件参数	数据
Web Server CMN_WS_INSTALLDIR	您的数据 : Solaris OS: /opt/SUNWwbsvr (默认值) Linux: /opt/sun/webserver (默认值)
管理	
管理员用户 ID WS_ADMIN_USER	您的数据 : 例如: admin (默认值来自“通用服务器设置”)
管理员密码 WS_ADMIN_PASSWORD	您的数据 : (默认值来自“通用服务器设置”)
Web Server 主机 WS_ADMIN_HOST	您的数据 : 例如: mycomputer.example.com
管理端口 WS_ADMIN_PORT	您的数据 : 例如: 8888 (默认值)
管理运行时用户 ID WS_ADMIN_SYSTEM_USER	您的数据 : 例如: root (默认值)
默认 Web Server 实例	
运行时用户 ID WS_INSTANCE_USER	您的数据 : 例如: webservd (默认值)
运行时组 WS_INSTANCE_GROUP	您的数据 : 例如: webservd (默认值)
HTTP 端口 WS_ADMIN_PORT	您的数据 : 例如: 80 (默认值)

表 2-13 Web Server 配置工作单 (续)

标签和状态文件参数	数据
文档根目录 WS_INSTANCE_CONTENT_ROOT	您的数据 : Solaris OS: /opt/SUNWwbsvr/docs (默认值) Linux: /opt/sun/webserver/docs (默认值)
在系统重新启动时自动启动 Web Server WS_INSTANCE_AUTO_START	您的数据 : 状态文件示例: N (默认值)

Web Proxy Server 工作单

有关该工作单的详细解释, 参阅第 71 页中的“Web Proxy Server 配置信息”。

表 2-14 Web Proxy Server 配置工作单

标签和状态文件参数	数据
Web Proxy Server CMN_WPS_INSTALLDIR	您的数据 : Solaris OS: /opt/SUNWproxy (默认值) Linux: /opt/sun/webproxy (默认值)
管理员用户 ID WPS_ADMIN_USER	您的数据 : 例如: admin (默认值来自“通用服务器设置”)
管理员密码 WPS_ADMIN_PASSWORD	您的数据 : (默认值来自“通用服务器设置”)
Proxy Server 域名 WPS_PROXY_DOMAIN	您的数据 : 例如: mycomputer.example.com
管理端口 WPS_ADMIN_PORT	您的数据 : 例如: 8888 (默认值)

表 2-14 Web Proxy Server 配置工作单 (续)

标签和状态文件参数	数据
Administration Server 运行时用户 ID	您的数据 : _____
WPS_ADMIN_RUNTIME_USER	例如: root (默认值)
实例运行时用户 ID	您的数据 : _____
WPS_INSTANCE_RUNTIME_USER	例如: nobody (默认值)
代理实例端口	您的数据 : _____
WPS_INSTANCE_PORT	例如: 8181 (默认值)

第 3 章

默认安装目录和端口

本章列出了默认情况下 Sun Java™ Enterprise System (Java ES) 安装程序使用的组件安装目录和端口号。

默认安装目录

除非另外指定其他目录，否则 Java ES 安装程序会自动将组件安装在默认目录中。多数情况下，均可在使用“现在配置”选项时指定一个自定义位置来覆盖默认位置。

下列组件对安装目录有限制：

- **Directory Server**。不能指定 Directory Server 的安装位置。不过，可以指定运行时配置数据的位置。
- **Portal Server Secure Remote Access**。必须将 Portal Server Secure Remote Access 核心组件安装到与 Portal Server 相同的位置。
- **Sun Cluster 软件、Sun Cluster Agents for Sun Java System**。不能更改其安装目录的位置。
- **Message Queue**。不能更改其安装目录的位置。

下表列出了 Java ES 组件的默认安装目录。

表 3-1 默认安装目录

标签和状态文件参数	默认目录	注释
Access Manager	Solaris OS: /opt/SUNWam	
CMN_IS_INSTALLDIR	Linux: /opt/sun/identity	

表 3-1 默认安装目录 (续)

标签和状态文件参数	默认目录	注释
Application Server CMN_AS_INSTALLDIR	Solaris OS: /opt/SUNWappserver/appserver Linux: /opt/sun/appserver	包含 Application Server 实用程序、可执行文件和库。
Application Server Domains CMN_AS_DOMAINSDIR	Solaris OS: /var/opt/SUNWappserver/domains Linux: /var/opt/sun/appserver/domains	在其中创建管理域的默认区域。
Calendar Server CMN_CS_INSTALLDIR	Solaris OS: /opt Linux: /opt/sun	
Communications Express CMN_UWC_INSTALLDIR	Solaris OS: /opt/SUNWuwc Linux: /opt/sun/uwc	
Directory Preparation Tool	Solaris OS: /opt/SUNWcomds Linux: /opt/sun/comms/dssetup	
Directory Proxy Server CMN_DPS_INSTALLDIR	Solaris OS: / Linux: /opt/sun	
Directory Server, Server Root CMN_DS_SERVER_ROOT	Solaris OS: /var/opt/mps/serverroot Linux: /var/opt/sun/directory-server	
HADB CMN_HADB_INSTALLDIR	Solaris OS: /opt/SUNWhadb Linux: /opt/SUNWhadb	不能在 Java ES 安装中重新定位 HADB 安装位置。
	Solaris OS: /var/opt/SUNWhadb Linux: /var/opt/SUNWhadb	HADB 系统信息库数据和日志位置。
	Solaris OS: /etc/opt/SUNWhadb Linux: /etc/opt/SUNWhadb	HADB 管理代理配置文件
	Solaris OS: /etc/init.d/ma-initd Linux: /etc/init.d/ma-initd	HADB 管理代理启动脚本
Instant Messaging CMN_IIM_INSTALLDIR	Solaris OS: /opt Linux: /opt/sun	
Instant Messaging Resource Directory CMN_IIM_DOCSDIR	Solaris OS: /opt/SUNWiim/html Linux: /opt/sun/im/html	

表 3-1 默认安装目录 (续)

标签和状态文件参数	默认目录	注释
Instant Messaging Online Help Directory CMN_IIM_DOCSHELPPDIR	Solaris OS: /opt/SUNWiim/html/en/imhelp Linux: /opt/sun/im/html/en/imhelp	
Message Queue 您不能更改其安装目录，因而安装程序中无任何相应字段，状态文件中也无任何相应参数。	不存在	Solaris OS: /usr/bin /usr/share/lib /usr/share/lib/imq /etc/imq /var/imq /usr/share/javadoc/imq /usr/demo/imq /opt/SUNWimq Linux: /opt/sun/mq /etc/opt/sun/mq /var/opt/sun/mq
Messaging Server CMN_MS_INSTALLDIR	Solaris OS: /opt/SUNWmsgsr Linux: /opt/sun/messaging	
Portal Server CMN_PS_INSTALLDIR	Solaris OS: /opt/SUNWps Linux: /opt/sun/portal	
Portal Server Secure Remote Access CMN_SRA_INSTALLDIR	Solaris OS: /opt/SUNWps Linux: /opt/sun/portal	必须将 Portal Server Secure Remote Access 核心组件安装到与 Portal Server 相同的目录。
Service Registry CMN_REG_SERVER_ROOT	Solaris OS: /opt/SUNWsoar Linux: /opt/sun/SUNWsoar	
Sun Cluster 您不能更改其安装目录，因而安装程序中无任何相应字段，状态文件中也无任何相应参数。	不存在	在 Solaris OS 上，Sun Cluster 软件安装在以下位置： / /usr/opt /usr/cluster

表 3-1 默认安装目录 (续)

标签和状态文件参数	默认目录	注释
Web Server	Solaris OS: /opt/SUNWwbsvr	
CMN_WS_INSTALLDIR	Linux: /opt/sun/webserver	
Web Proxy Server	Solaris OS: /opt/SUNWproxy	
CMN_WPS_INSTALLDIR	Linux: /opt/sun/webproxyserver	

默认端口号

当 Java ES 安装程序请求您输入端口号时，它会对正在使用的端口执行运行时检查，并显示适当的默认值。如果有另一组件或同一组件的另一实例正在使用该默认端口号，安装程序会给出替代值。

下表列出了 Java ES 组件默认端口号及每个端口的用途。

注 - 此表没有列出 Access Manager 和 Portal Server，这是因为它们使用其部署到的 Web 容器的端口号。

表 3-2 组件默认端口号

组件	端口	用途
Administration Server	390	标准 HTTP 端口
Application Server	8080	标准 HTTP 端口
	3700	标准 IOP 端口
	4849	Administration Server 端口
	7676	标准 Message Queue 端口
	8686	JMX 端口
	8181	HTTPS 端口
Calendar Server	80	标准 HTTP 端口
	389	LDAP 端口
	57997	ENS
	59779	DWP

表 3-2 组件默认端口号 (续)

组件	端口	用途
通用代理容器	10162	JMX 端口 (TCP)
	10161	SNMP 适配器端口 (UDP)
	10162	SNMP 用于陷阱的适配器端口 (UDP)
	10163	命令流适配器端口 (TCP)
Directory Proxy Server	489	LDAP 侦听器
Directory Server	389	标准 LDAP 侦听器
	636	SSL 上的 LDAPS
HADB	1862	管理代理端口 (JMX)
	15200	默认端口基址
Instant Messaging	5222	多路复用器端口
	5269	Instant Messaging 服务器间通信端口
	45222	Instant Messaging 端口
Message Queue	80	标准 HTTP 端口
	7676	端口映射器
	7677	端口
Messaging Server	25	标准 SMTP 端口
	80	Messaging Express (HTTP) 端口
	110	标准 POP3 端口/MMP POP3 代理
	143	标准 IMAP4 端口/MMP IMAP 代理
	992	SSL 上的 POP3
	993	SSL 上的 IMAP 或 SSL 上的 MMP IMAP 代理
	7997	事件通知服务端口
	27442	由用于产品内部通信的 Job Controller 所使用
49994	由用于产品内部通信的 Watcher 所使用	

表 3-2 组件默认端口号 (续)

组件	端口	用途
Portal Server Secure Remote Access	8080	标准 HTTP 端口
	443	SSL 上的 HTTP
	10443	Rewriter Proxy 端口
	10555	Netlet Proxy 端口
Service Registry	6060	HTTP 端口
	6443	HTTPS 端口
	6484	Message Queue 端口
	6485	IIOp 端口
	6486	IIOp SSL 端口
	6487	IIOp Mutual Authentication 端口
	6488	JMX 端口
	6489	Application Server 域管理端口
Sun Cluster 软件	23	远程登录端口 23 用于 Sun Fire 15000 系统控制器
	161	简单网络管理协议 (SNMP) 代理通信端口
	3000	SunPlex Installer 端口
	5000 ... 5010	将物理端口号增大 5000, 控制台访问端口
	6789	通过 Sun Java Web Console 访问的 SunPlex Installer
Web Server	80	标准 HTTP 端口
	8888	标准管理端口
Web Proxy Server	8888	管理端口
	8081	代理实例端口

第 4 章

Java ES 分发包

本章的各个表格中列出了 Java ES 软件的分发包。如果考虑空间因素，您可能要使用组件包，因为其下载容量相对较小。但如果带宽不受到限制，或者要在以后安装多个 Java ES 组件，则建议使用完整的 Java ES 分发包。如果在一台计算机上使用多个包，则将使系统管理变得更加困难。

操作系统会在包名称中指示出来。例如，

java_es_05Q4_directory-ga-solaris-sparc.zip。ISO 分发包名称中包含规定标识 iso。例如，java_es_05Q4-ga-solaris-sparc-1-iso.zip。

本章包括以下部分：

- 第 113 页中的“Solaris SPARC 分发包”
- 第 116 页中的“Solaris x86 分发包”
- 第 118 页中的“Linux 分发包”

Solaris SPARC 分发包

表 4-1 Solaris SPARC 分发包

组件包	还包括	包名称
Solaris SPARC 平台	所有组件	java_es_05Q4-ga-solaris-sparc-1.zip java_es_05Q4-ga-solaris-sparc-2.zip 或 java_es_05Q4-ga-solaris-sparc-1-iso.zip java_es_05Q4-ga-solaris-sparc-2-iso.zip

表 4-1 Solaris SPARC 分发包 (续)

组件包	还包括	包名称
Access Manager	Administration Server Application Server Directory Server Message Queue Web Server	java_es_05Q4_identity-ga-solaris-sparc.zip
Application Server	Message Queue Web Server	java_es_05Q4_appserver-ga-solaris-sparc.zip
Calendar Server	Access Manager Administration Server Application Server Directory Server Message Queue Web Server	java_es_05Q4_calendar-ga-solaris-sparc.zip
Communications Express	Access Manager Administration Server Application Server Calendar Server Directory Server Message Queue Messaging Server Web Server Delegated Administrator	java_es_05Q4_uwc-ga-solaris-sparc.zip
Directory Server	Administration Server	java_es_05Q4_directory-ga-solaris-sparc.zip
Directory Proxy Server	Administration Server Directory Server	java_es_05Q4_dirproxy-ga-solaris-sparc.zip
Instant Messaging	Access Manager Administration Server Application Server Directory Server Message Queue Web Server	java_es_05Q4_im-ga-solaris-sparc.zip

表 4-1 Solaris SPARC 分发包 (续)

组件包	还包括	包名称
Message Queue	无其他	java_es_05Q4_msgq-ga-solaris-sparc.zip
Messaging Server	Access Manager Administration Server Application Server Directory Server Message Queue Web Server Delegated Administrator	java_es_05Q4_msgserver-ga-solaris-sparc.zip
Portal Server	Access Manager Administration Server Application Server Directory Server Message Queue Portal Server SRA Web Server	java_es_05Q4_portal-ga-solaris-sparc.zip
Service Registry	Application Server Message Queue	java_es_05Q4_soaregistry-ga-solaris-sparc.zip
Sun Cluster	Sun Cluster Agents for Java ES Administration Server	java_es_05Q4_cluster-ga-solaris-sparc.zip
Web Server	Web Server	java_es_05Q4_webserver-ga-solaris-sparc.zip
Web Proxy Server	无其他	java_es_05Q4_webproxy-ga-solaris-sparc.zip

Solaris x86 分发包

表 4-2 Solaris x86 分发包

组件包	还包括	包名称
Solaris x86 平台	所有组件	java_es_05Q4-ga-solaris-x86-1.zip java_es_05Q4-ga-solaris-x86-2.zip 或 java_es_05Q4-ga-solaris-x86-1-iso.zip java_es_05Q4-ga-solaris-x86-2-iso.zip
Access Manager	Administration Server Application Server Directory Server Message Queue Web Server	java_es_05Q4_identity-ga-solaris-x86.zip
Application Server	Message Queue Web Server	java_es_05Q4_appserver-ga-solaris-x86.zip
Calendar Server	Access Manager Administration Server Application Server Directory Server Message Queue Web Server	java_es_05Q4_calendar-ga-solaris-x86.zip
Communications Express	Access Manager Administration Server Application Server Calendar Server Directory Server Message Queue Messaging Server Web Server Delegated Administrator	java_es_05Q4_uwc-ga-solaris-x86.zip

表 4-2 Solaris x86 分发包 (续)

组件包	还包括	包名称
Directory Server	Administration Server	java_es_05Q4_directory-ga-solaris-x86.zip
Directory Proxy Server	Administration Server Directory Server	java_es_05Q4_dirproxy-ga-solaris-x86.zip
Instant Messaging	Access Manager Administration Server Application Server Directory Server Message Queue Web Server	java_es_05Q4_im-ga-solaris-x86.zip
Message Queue	无其他	java_es_05Q4_msgq-ga-solaris-x86.zip
Messaging Server	Access Manager Administration Server Application Server Directory Server Message Queue Web Server Delegated Administrator	java_es_05Q4_msgserver-ga-solaris-x86.zip
Portal Server	Access Manager Administration Server Application Server Directory Server Message Queue Portal Server SRA Web Server	java_es_05Q4_portal-ga-solaris-x86.zip
Service Registry	Application Server Message Queue	java_es_05Q4_soaregistry-ga-solaris-x86.zip
Sun Cluster	Sun Cluster Agents for Java ES Administration Server	java_es_05Q4_cluster-ga-solaris-x86.zip

表 4-2 Solaris x86 分发包 (续)

组件包	还包括	包名称
Web Server	Web Server	java_es_05Q4_webserver-ga-solaris-x86.zip
Web Proxy Server	无其他	java_es_05Q4_webproxy-ga-solaris-x86.zip

Linux 分发包

表 4-3 Linux 分发包

组件包	还包括	包名称
Linux x86 平台	所有组件	java_es_05Q4-ga-linux-x86.zip 或 java_es_05Q4-ga-linux-x86-iso.zip
Access Manager	Administration Server Application Server Directory Server Message Queue Web Server	java_es_05Q4_identity-ga-linux-x86.zip
Application Server	Message Queue Web Server	java_es_05Q4_appserver-ga-linux-x86.zip
Calendar Server	Access Manager Administration Server Application Server Directory Server Message Queue Web Server	java_es_05Q4_calendar-ga-linux-x86.zip

表 4-3 Linux 分发包 (续)

组件包	还包括	包名称
Communications Express	Access Manager Administration Server Application Server Calendar Server Directory Server Message Queue Messaging Server Web Server Delegated Administrator	java_es_05Q4_uwc-ga-linux-x86.zip
Directory Server	Administration Server	java_es_05Q4_directory-ga-linux-x86.zip
Directory Proxy Server	Administration Server Directory Server	java_es_05Q4_dirproxy-ga-linux-x86.zip
Instant Messaging	Access Manager Administration Server Application Server Directory Server Message Queue Web Server	java_es_05Q4_im-ga-linux-x86.zip
Message Queue	无其他	java_es_05Q4_msgq-ga-linux-x86.zip
Messaging Server	Access Manager Administration Server Application Server Directory Server Message Queue Web Server Delegated Administrator	java_es_05Q4_msgserver-ga-linux-x86.zip

表 4-3 Linux 分发包 (续)

组件包	还包括	包名称
Portal Server	Access Manager Administration Server Application Server Directory Server Message Queue Portal Server SRA Web Server	java_es_05Q4_portal-ga-linux-x86.zip
Service Registry	Application Server Message Queue	java_es_05Q4_soaregistry-ga-linux-x86.zip
Web Server	Web Server	java_es_05Q4_webserver-ga-linux-x86.zip
Web Proxy Server	无其他	java_es_05Q4_webproxy-ga-linux-x86.zip

第 5 章

可安装软件包列表

以下各节列出了由 Sun Java™ Enterprise System (Java ES) 安装程序安装的软件包：

- 第 121 页中的 “Solaris 软件包”
 - 第 121 页中的 “Solaris OS 的卸载软件包”
 - 第 122 页中的 “为组件安装的 Solaris 软件包”
 - 第 129 页中的 “为共享组件安装的 Solaris 软件包”
 - 第 131 页中的 “组件的本地化 Solaris 软件包”
- 第 142 页中的 “Linux 软件包”
 - 第 142 页中的 “Linux 的卸载软件包”
 - 第 143 页中的 “为组件安装的 Linux 软件包”
 - 第 149 页中的 “为共享组件安装的 Linux 软件包”
 - 第 152 页中的 “组件的本地化 Linux 软件包”

Solaris 软件包

Solaris OS 的卸载软件包

下表列出了 Java ES 的卸载软件包。

表 5-1 Solaris OS 的卸载软件包

组件	软件包
卸载程序	SUNWentsys4

表 5-1 Solaris OS 的卸载软件包 (续)

组件	软件包
卸载程序 (本地化的软件包)	SUNWentsys4-110n

为组件安装的 Solaris 软件包

本节列出为每个 Java ES 组件安装的 Solaris 软件包。

Access Manager Solaris 软件包

表 5-2 Solaris OS 的 Access Manager 软件包

组件	软件包	
Access Manager	SUNWamsam	SUNWamutl
	SUNWamsci	SUNWcomic
	SUNWamrsa	SUNWcomis
Access Manager SDK	SUNWamext	SUNWamclnt
	SUNWamconsdk	SUNWamsdkconfig
	SUNWamsdk	
管理控制台	SUNWamcon	SUNWampwd
Mobile Access Plugin	SUNWamma	SUNWammae
身份认证管理和策略服务核心组件	SUNWamsvc	SUNWamsvcconfig
用于联合管理的通用域服务	SUNWamfcd	
会话故障转移	SUNWamsfodb	

Administration Server Solaris Packages 软件包

表 5-3 Solaris OS 的 Administration Server 软件包

组件	软件包	
Administration Server	SUNWasvc	SUNWasvr
	SUNWasvcp	SUNWasvu
		SUNWasvmn

Application Server Solaris 软件包

表 5-4 Solaris OS 的 Application Server 软件包

组件	软件包	
Application Server, Enterprise Edition	SUNWasacee	SUNWasdb
	SUNWascml	SUNWasdemdb
	SUNWasdem	SUNWasu
	SUNWashdm	SUNWasuee
	SUNWasman	SUNWasut
	SUNWasmanee	SUNWaswbc
	SUNWascmn	SUNWasjdoc
	SUNWascmnse	SUNWasJdbcDrivers
	Administration Client	SUNWasac
Point Base Server	SUNWasdb	
Load Balancing Plugin	SUNWaslb	

Calendar Server Solaris 软件包

表 5-5 Solaris OS 的 Calendar Server 软件包

组件	软件包
Calendar Server	SUNWica5 SUNWics5

Communications Express Solaris 软件包

表 5-6 Solaris OS 的 Communications Express 软件包

组件	软件包
Communications Express	SUNWuwc

Delegated Administrator Solaris 软件包

表 5-7 Solaris OS 的 Delegated Administrator 软件包

组件	软件包
Communications Services Delegated Administrator	SUNWcommcli-client SWUNcommcli-server

Directory Server Solaris 软件包

表 5-8 Solaris OS 的 Directory Server 软件包

组件	软件包	
SPARC 上的 Directory Server	SUNWdsvr	SUNWdsvpl
	SUNWdsvu	SUNWdsvhx
	SUNWdsvx	SUNWdsvh
	SUNWdsvcp	SUNWdsvmn
X86 上的 Directory Server	SUNWdsvr	SUNWdsvcp
	SUNWdsvmn	SUNWdsvpl
	SUNWdsvu	

Directory Proxy Server Solaris 软件包

表 5-9 Solaris OS 的 Directory Proxy Server 软件包

组件	软件包
SPARC 上的 Directory Proxy Server	SUNWdps SUNWdpsg SUNWdpsi

HADB Solaris 软件包

表 5-10 Solaris OS 的 HADB 软件包

组件	软件包	
HADB	SUNWhadbc	SUNWhadbi
	SUNWhadbe	SUNWhadbs
	SUNWhadbv	SUNWhadbj
	SUNWhadbx	SUNWhadbm
	SUNWhadba	

Instant Messaging Solaris 软件包

表 5-11 Solaris OS 的 Instant Messaging 软件包

组件	软件包
Instant Messaging Server Core	SUNWiim SUNWiimjd SUNWiimin SUNWiimm
Instant Messaging Resources	SUNWiimc SUNWiimd
Access Manager Instant Messaging 服务	SUNWiimid SUNWiimin

Message Queue Solaris 软件包

表 5-12 Solaris OS 的 Message Queue 软件包

组件	软件包	
Message Queue Enterprise Edition	SUNWiqcdv SUNWiqcert SUNWiqdoc SUNWiqfs SUNWiqjx SUNWiqlen	SUNWiq1pl SUNWiqr SUNWiqu SUNWiquc SUNWiqum

Messaging Server Solaris 软件包

表 5-13 Solaris OS 的 Messaging Server 软件包

组件	软件包	
Messaging Server	SUNWmsgco SUNWmsgen SUNWmsgin SUNWmsglb SUNWmsgwm	SUNWmsgmf SUNWmsgmp SUNWmsgst SUNWmsgvc SUNWmsgmt

Portal Server Solaris 软件包

表 5-14 Solaris OS 的 Portal Server 软件包

组件	软件包	
Portal Server	SUNWiimps	SUNWpsoh
	SUNWps	SUNWpsp
	SUNWpsap	SUNWpsps
	SUNWpsc	SUNWpsrw
	SUNWpscfcg	SUNWpsrwa
	SUNWpscp	SUNWpsdk
	SUNWpsdis	SUNWpsse
	SUNWpsdt	SUNWpssea
	SUNWpsdta	SUNWpssep
	SUNWpsdtc	SUNWpspp
	SUNWpsdtm	SUNWpsso
	SUNWpsdtp	SUNWpssoa
	SUNWpsdtx	SUNWpsub
	SUNWpslfcg	SUNWpstlj
	SUNWpsma	SUNWpswsrpcommon
	SUNWpsmad	SUNWpswsrpconsumer
	SUNWpsmai	SUNWpswsrpconsumerconfig
	SUNWpsmas	SUNWpswsrpconsumersample
	SUNWpsmig	SUNWpswsrpproducer
	SUNWpsmp	SUNWpswsrpproducerexample
	SUNWpsnm	

Portal Server Secure Remote Access Solaris 软件包

表 5-15 Solaris OS 的 Portal Server SRA 软件包

组件	软件包	
Portal Server SRA 核心组件	SUNWpsgws	SUNWpsplt
	SUNWpsgwa	SUNWpspltconfig
	SUNWpsks	SUNWpsgwm
	SUNWpsnl	SUNWpsss
	SUNWpsnf	SUNWpscfcg
Gateway	SUNWpsgw	SUNWpscfcg
	SUNWpsgwm	
Netlet Proxy	SUNWpsnlp	SUNWpscfcg
Rewriter Proxy	SUNWpsrwp	SUNWpscfcg

Service Registry Solaris 软件包

表 5-16 Solaris OS 的 Service Registry 软件包

组件	软件包
Service Registry	SUNWsoar-sdk SUNWsoar-server

Sun Cluster 软件和代理 Solaris 软件包

表 5-17 Solaris 8 OS 和 Solaris 9 OS 的 Sun Cluster 软件包

组件	软件包
Sun Cluster 软件	SUNWscdev SUNWscgds SUNWscman SUNWscnm SUNWscr SUNWscsal SUNWscvm (仅限 SPARC) SUNWmdmSUNWscsam SUNWscsck SUNWscu SUNWscva SUNWscmasa SUNWscspm SUNWscspmu SUNWscspmr

表 5-18 Solaris 10 OS 的 Sun Cluster 软件包

组件	软件包
Sun Cluster 软件	SUNWscdev
	SUNWscgds
	SUNWscman
	SUNWscnm
	SUNWscr
	SUNWscsal
	SUNWscvm (仅限 SPARC)
	SUNWscsam
	SUNWscu
	SUNWscva
	SUNWscspm
	SUNWscspmu
	SUNWscspmr
	SUNWmdmr
	SUNWmdmu
	SUNWscmasar
	SUNWscmasau
	SUNWscnmr
SUNWscnmu	
SUNWscsckr	
SUNWscscku	

表 5-19 Solaris OS 的 Sun Cluster Agent for Sun Java System 软件包

组件	软件包
Administration Server 数据服务	SUNWasha
Application Server 数据服务	SUNWscslas
Calendar Server 数据服务	SUNWscics
Directory Server 数据服务	SUNWdsha
Instant Messaging 数据服务	SUNWiimsc
Message Queue 数据服务	SUNWscslmq
Messaging Server 数据服务	SUNWscims
Sun Cluster HA for Sun Java System HADB 数据服务	SUNWschadb
Web Server 数据服务	SUNWschtt

Web Server Solaris 软件包

表 5-20 Solaris OS 的 Web Server 软件包

组件	软件包
Web Server	SUNWawbsvr SUNWwbsvr

Web Proxy Server

表 5-21 Solaris OS 的 Web Proxy Server 软件包

组件	软件包
Web Proxy Server	SUNWproxy

为共享组件安装的 Solaris 软件包

下表列出了分发给每个共享组件的 Solaris 软件包的名称。

表 5-22 Solaris OS 的共享组件软件包

组件	软件包
Ant	SUNWant
Apache Derby 数据库	SUNWderby-core SUNWderby-javadoc-dev
ACL (Apache Common Logging: Apache 通用日志)	aclg
Berkeley DB	SUNWbdb SUNWbdbj
通用代理容器	SUNWcacao SUNWcacaocfg
ICU (International Components for Unicode, Unicode 国际组件)	SUNWicu SUNWicux SUNWisux (仅限 SPARC 8, 9)
IMSDK	SUNWiimdvr

表 5-22 Solaris OS 的共享组件软件包 (续)

组件	软件包	
J2SE (Java 2 Standard Edition) JDK 1.5	SUNWj5rt SUNWj5cfg SUNWj5dev SUNWj5dmo SUNWj5man	SUNWj5jmp SUNWj5rtx SUNWj5dvx SUNWj5dmx
JATO (Java Studio Enterprise Web Application Framework, Java Studio Enterprise Web 应用程序框架)	SUNWjato SUNWjatodoc	SUNWjatodmo
JavaHelp Runtime	SUNWjhrt SUNWjhdev	SUNWjhdoc SUNWjhdem
Java Mail Runtime	SUNWjmail	
JAXB (Java Architecture for XML Binding, 用于 XML 绑定的 Java 体系结构) Runtime	SUNWjaxb	
JAF (JavaBeans Activation Framework, JavaBeans 激活框架)	SUNWjaf	
JAXP (Java API for XML Processing, 用于 XML 处理的 Java API)	SUNWjaxp	
JAXR (Java API for XML Registries, 用于 XML 注册表的 Java API) Runtime	SUNWxrgrt	
JAX-RPC (Java API for XML-based Remote Procedure Call, 用于基于 XML 的远程过程调用的 Java API) Runtime	SUNWxrpcrt	
JCAPI (Java Calendar API)	SUNWjcapi	
JDMK (Java Dynamic Management Kit, Java Dynamic Management 工具包) Runtime	SUNWjdmk-runtime SUNWjdmk-runtime-jmx	
JSS (Java Security Services, Java 安全服务)	SUNWjss	SUNWjssx
KTSE (KT Search Engine, KT 搜索引擎)	SUNWktse	
LDAP C 语言 SDK	SUNWldk SUNWldkx SUNWldkx (仅限 SPARC 8, 9)	
LDAP Java SDK	SUNWljdk	
MA Core (Mobile Access core, Mobile Access 核心组件)	SUNWamma SUNWammae	

表 5-22 Solaris OS 的共享组件软件包 (续)

组件	软件包	
NSPR (Netscape Portable Runtime, Netscape 可移植运行时环境)	SUNWpr SUNWprd	SUNWprx
NSS (Netscape Security Services, Netscape 安全服务)	SUNWtls SUNWtlisu	SUNWtlisx
SAAJ (SOAP With Attachments API for Java, 针对 Java 的带附件 SOAP API)	SUNWxsrt	
SASL (Simple Authentication Security Layer, 简单验证安全层)	SUNWsas1	SUNWsas1x
Sun Explorer Data Collector	SUNWexplo SUNWexplj	SUNWexplu
Sun Java Monitoring Framework	SUNWmfwk-agent SUNWmfwk-cfg	SUNWmfwk-man
Sun Java Web Console	SUNWmcon SUNWmconr SUNWmcos	SUNWmcosx SUNWmctag
WSCL (Web Services Common Library, Web 服务公用库)	SUNWwsc1	

组件的本地化 Solaris 软件包

本节列出了每个 Java ES 组件的本地化软件包。本节的内容按语言编排 — 每个小节介绍一种语言的本地化软件包。在每个语言小节，都有一个表列出了每个 Java ES 组件的本地化软件包。该表还包括已经本地化的组件的版本号。

本地化的软件包名称含有标识本地化语言的字符。有些软件包名称的 "SUNW" 后面插有一个字符。例如，Web Server 的日语本地化软件包为 SUNWjwbsvr，该软件包的韩文版则为 SUNWkwbsvr。

其他的软件包在整个软件包名称后附加两个字符以标识本地化版本。例如，Messaging Server 的日语本地化软件包为 SUNWmsgja，而该软件包的韩文版则为 SUNWmsgko。

下表列出了标识本地化软件包名称的一个字符和两个字符的缩写形式。

表 5-23 软件包名称中的语言缩写

语言	单字符缩写	双字符缩写
简体中文	c	zh

表 5-23 软件包名称中的语言缩写 (续)

语言	单字符缩写	双字符缩写
繁体中文	h	tw
法文	f	fr
德文	d	de
日文	j	ja
韩文	k	ko
西班牙文	e	es

简体中文 Solaris 软件包

表 5-24 简体中文本地化 Solaris 软件包

组件	软件包	
Access Manager	SUNWamlzh	SUNWcammmap
Administration Server	SUNWcasvu SUNWcasvc	SUNWcasvcp
Application Server	SUNWcasacee SUNWcascmnse	SUNWcasu SUNWcasuee
Calendar Server	SUNWzhics	
Communications Express	SUNWcuwc	
Directory Server	SUNWcdsvcp	SUNWcdsvu
Directory Proxy Server	SUNWcdpsg	
Instant Messaging	SUNWciimc SUNWciimd	SUNWciimin SUNWcimid
Message Queue	SUNWciqu	SUNWciquc
Messaging Server	SUNWmsgzh	

表 5-24 简体中文本地化 Solaris 软件包 (续)

组件	软件包	
Portal Server Portal SRA	SUNWcpsab	SUNWcpsoh
	SUNWcpsca	SUNWcpsp
	SUNWcpsda	SUNWcpsplt
	SUNWcpsdm	SUNWcpsps
	SUNWcpsds	SUNWcpsr
	SUNWcpsdt	SUNWcpsra
	SUNWcpsdx	SUNWcpss
	SUNWcpsga	SUNWcpssa
	SUNWcpsgw	SUNWcpsse
	SUNWcpsim	SUNWcpssso
	SUNWcpsma	SUNWcpssp
	SUNWcpsmai	SUNWcpsss
	SUNWcpsmap	SUNWcpsssoa
	SUNWcpsmas	SUNWcpssu
	SUNWcpsnc	SUNWcpswsrproducer
	SUNWcpsnl	SUNWcpswsrproducer
	SUNWcpsnm	SUNWcpswsrproducer
Service Registry	SUNWcsoar-sdk	
	SUNWcsoar-server	
Sun Cluster 代理	SUNWcscht	SUNWcschadb
	SUNWcscslas	SUNWcscslmq
Sun Cluster 软件	SUNWcsc	SUNWcscspm
	SUNWcscspmu	
Web Server	SUNWcwbsvr	
Web Proxy Server	SUNWcproxy	
Sun Java Web Console	SUNWcmcon	SUNWcmcosx
	SUNWcmconr	SUNWcmctag
	SUNWcmcos	

繁体中文 Solaris 软件包

表 5-25 繁体中文本地化 Solaris 软件包

组件	软件包	
Access Manager	SUNWamltw	SUNWhammmap
Administration Server	SUNWhasvu	SUNWhasvcp
	SUNWhasvc	

表 5-25 繁体中文本地化 Solaris 软件包 (续)

组件	软件包	
Application Server	SUNWhasacee SUNWhascmse	SUNWhasu SUNWhasuee
Calendar Server	SUNWtwics	
Communications Express	SUNWhuwc	
Directory Server	SUNWhdsvcp	SUNWhdsvu
Directory Proxy Server	SUNWhdpsg	
Instant Messaging	SUNWhiimc SUNWhiimd	SUNWhiimin SUNWhimid
Message Queue	SUNWhiqu	SUNWhiuc
Messaging Server	SUNWmsgtw	
Portal Server Portal Server Secure Remote Access	SUNWhpsab SUNWhpsca SUNWhpsda SUNWhpsdm SUNWhpsds SUNWhpsdt SUNWhpsdx SUNWhpsga SUNWhpsgw SUNWhpsim SUNWhpsma SUNWhpsmai SUNWhpsmap SUNWhpsmas SUNWhpsnh SUNWhpsnl SUNWhpsnm	SUNWhpsoh SUNWhpsp SUNWhpsplt SUNWhpsps SUNWhpsr SUNWhpsra SUNWhpss SUNWhpssa SUNWhpsse SUNWhpsso SUNWhpssp SUNWhpsss SUNWhpssoa SUNWhpssu SUNWhpswsrpconsumer SUNWhpswsrpconsumersample SUNWhpswsrpproducer
Service Registry	SUNWhsoar-sdk SUNWhsoar-server	
Sun Cluster 代理	SUNWhschtt SUNWhscslas	SUNWhschadb SUNWhscslmq
Sun Cluster 软件	SUNWhsc SUNWhscspm	SUNWhscspmu
Web Server	SUNWhwbsvr	

表 5-25 繁体中文本地化 Solaris 软件包 (续)

组件	软件包	
Web Proxy Server	SUNWhproxy	
Sun Java Web Console	SUNWhmcon SUNWhmconr SUNWhmcos	SUNWhmcosx SUNWhmctag

法文 Solaris 软件包

表 5-26 法文本地化 Solaris 软件包

组件	软件包	
Access Manager	SUNWamlfr	SUNWfammap
Administration Server	SUNWfasvu SUNWfasvc	SUNWfasvcp
Application Server	SUNWfasacee SUNWfascmse	SUNWfasu SUNWfasuee
Calendar Server	SUNWfrics	
Communications Express	SUNWfuwc	
Directory Server	SUNWfdsvcp	SUNWfdsvu
Directory Proxy Server	SUNWfdpsg	
Instant Messaging	SUNWfiimc SUNWfiimd	SUNWfiimin SUNWfiimid
Message Queue	SUNWfiqu	SUNWfiquc
Messaging Server	SUNWmsgfr	

表 5-26 法文本地化 Solaris 软件包 (续)

组件	软件包	
Portal Server Portal Server		
Secure Remote Access	SUNWfpsab	SUNWfpsoh
	SUNWfpsca	SUNWfpsp
	SUNWfpsda	SUNWfpsplt
	SUNWfpsdm	SUNWfpsps
	SUNWfpsds	SUNWfpsr
	SUNWfpsdt	SUNWfpsra
	SUNWfpsdx	SUNWfpss
	SUNWfpsga	SUNWfpssa
	SUNWfpsgw	SUNWfpse
	SUNWfpsim	SUNWfpso
	SUNWfpsma	SUNWfpssp
	SUNWfpsmai	SUNWfpsss
	SUNWfpsmap	SUNWfpsssoa
	SUNWfpsmas	SUNWfpssu
	SUNWfpsnf	SUNWfpswsrproducer
	SUNWfpsnl	SUNWfpswsrconsumersample
	SUNWfpsnm	SUNWfpswsrproducer
Service Registry	SUNWfsoar-sdk	
	SUNWfsoar-server	
Sun Cluster 代理	SUNWfschtt	SUNWfschadb
	SUNWfscslas	SUNWfscslmq
Sun Cluster 软件	SUNWfsc	SUNWfscspm
	SUNWfscspmu	
Web Server	SUNWfwbsvr	
Web Proxy Server	SUNWfproxy	
Sun Java Web Console	SUNWfmcon	SUNWfmcsox
	SUNWfmconr	SUNWfmctag
	SUNWfmcso	

德文 Solaris 软件包

表 5-27 德文本地化 Solaris 软件包

组件	软件包	
Access Manager	SUNWam1de	SUNWdammmmap
Administration Server	SUNWdasvu	SUNWdasvc
	SUNWdasvc	

表 5-27 德文本地化 Solaris 软件包 (续)

组件	软件包	
Application Server	SUNWdasacee SUNWdascmnse	SUNWdasu SUNWdasuee
Calendar Server	SUNWdeics	
Communications Express	SUNWduwc	
Directory Server	SUNWddsvcp SUNWddsvu	
Directory Proxy Server	SUNWdpsg	
Instant Messaging	SUNWdiimc SUNWdiimd	SUNWdiimin SUNWdimid
Message Queue	SUNWdiqu	SUNWdiquc
Messaging Server	SUNWmsgde	
Portal Server Portal Server Secure Remote Access	SUNWdpsab SUNWdpsca SUNWdpsda SUNWdpsdm SUNWdpsds SUNWdpsdt SUNWdpsdx SUNWdpsga SUNWdpsgw SUNWdpsim SUNWdpsma SUNWdpsmai SUNWdpsmap SUNWdpsmas SUNWdpsnd SUNWdpsnl SUNWdpsnm	SUNWdpsoh SUNWdpsp SUNWdpsplt SUNWdpsps SUNWdpsr SUNWdpsra SUNWdps SUNWdpsa SUNWdpsse SUNWdpsso SUNWdpsp SUNWdps SUNWdpssoa SUNWdps SUNWdpsw SUNWdpsw SUNWdpsw
Service Registry	SUNWdsoar-sdk SUNWdsoar-server	
Sun Cluster 代理	SUNWdscht SUNWdscslas	SUNWdschadb SUNWdscslmq
Sun Cluster 软件	SUNWdsc SUNWdscspm	SUNWdscspm

表 5-27 德文本地化 Solaris 软件包 (续)

组件	软件包	
Web Server	SUNWdwbsvr	
Web Proxy Server	SUNWdproxy	
Sun Java Web Console	SUNWdmcon SUNWdmconr SUNWdmcos	SUNWdmcosx SUNWdmctag

日文 Solaris 软件包

表 5-28 日文本地化 Solaris 软件包

组件	软件包	
Access Manager	SUNWamlja	SUNWjammap
Administration Server	SUNWjasvu SUNWjasvc	SUNWjasvc
Application Server	SUNWjasacee SUNWjascmnse	SUNWjasu SUNWjasuee
Calendar Server	SUNWjaics	
Communications Express	SUNWjuwc	
Directory Server	SUNWjdsvcp SUNWjdsvu	
Directory Proxy Server	SUNWjdpsg	
Instant Messaging	SUNWjiimc SUNWjiimd	SUNWjiimin SUNWjiimid
Message Queue	SUNWjiqu	SUNWjiquc
Messaging Server	SUNWmsgja	

表 5-28 日文本地化 Solaris 软件包 (续)

组件	软件包	
Portal Server Portal Server Secure Remote Access	SUNWjpsab SUNWjpsca SUNWjpsda SUNWjpsdm SUNWjpsds SUNWjpsdt SUNWjpsdx SUNWjpsga SUNWjpsgw SUNWjpsim SUNWjpsma SUNWjpsmai SUNWjpsmap SUNWjpsmas SUNWjpsnj SUNWjpsnl SUNWjpsnm	SUNWjpsoh SUNWjpsp SUNWjpsplt SUNWjpsps SUNWjpsr SUNWjpsra SUNWjps SUNWjpsa SUNWjpsse SUNWjpsso SUNWjpsp SUNWjps SUNWjpssoa SUNWjps SUNWjpsw SUNWjpsw SUNWjpsw SUNWjpsw
Service Registry	SUNWjsoar-sdk SUNWjsoar-server	
Sun Cluster 代理	SUNWjschtt SUNWjscs1as	SUNWjschadb SUNWjscs1mq
Sun Cluster 软件	SUNWjsc SUNWjscspmu	SUNWjscspm SUNWjscman
Web Server	SUNWjwbsvr	
Web Proxy Server	SUNWjproxy	
Sun Java Web Console	SUNWjmcon SUNWjmconr SUNWjmcos	SUNWjmcosx SUNWjmctag

韩文 Solaris 软件包

表 5-29 韩文本地化 Solaris 软件包

组件	软件包	
Access Manager	SUNWamlko	SUNWkammap
Administration Server	SUNWkasvu SUNWkasvc	SUNWkasvcp

表 5-29 韩文本地化 Solaris 软件包 (续)

组件	软件包	
Application Server	SUNWkasacee SUNWkascmnse	SUNWkasu SUNWkasuee
Calendar Server	SUNWkoics	
Communications Express	SUNWkuwc	
Directory Server	SUNWkdsvcp	SUNWkdsvu
Directory Proxy Server	SUNWkdpsg	
Instant Messaging	SUNWkiimc SUNWkiimd	SUNWkiimin SUNWkimid
Message Queue	SUNWkiqu	SUNWkiquc
Messaging Server	SUNWmsgko	
Portal Server Portal Server Secure Remote Access	SUNWkpsab SUNWkpzca SUNWkpsda SUNWkpsdm SUNWkpsds SUNWkpsdt SUNWkpsdx SUNWkpsga SUNWkpsgw SUNWkpsim SUNWkpsma SUNWkpsmai SUNWkpsmap SUNWkpsmas SUNWkpsnk SUNWkpsnl SUNWkpsnm	SUNWkpsoh SUNWkpsp SUNWkpsplt SUNWkpssp SUNWkpsr SUNWkpsra SUNWkpss SUNWkpssa SUNWkpssse SUNWkpssso SUNWkpssp SUNWkpsss SUNWkpsssoa SUNWkpssu SUNWkpwsrpconsumer SUNWkpwsrpconsumersample SUNWkpwsrpproducer
Service Registry	SUNWksoar-sdk SUNWksoar-server	
Sun Cluster 代理	SUNWkschtt SUNWkscslas	SUNWkschadb SUNWkscslmq
Sun Cluster 软件	SUNWksc SUNWkscspmu	SUNWkscspm
Web Server	SUNWkwbsvr	

表 5-29 韩文本地化 Solaris 软件包 (续)

组件	软件包	
Web Proxy Server	SUNWkproxy	
Sun Java Web Console	SUNWkmcon SUNWjmconr SUNWkmcos	SUNWkmcosx SUNWkmctag

西班牙文 Solaris 软件包

表 5-30 西班牙文本地化 Solaris 软件包

组件	软件包	
Access Manager	SUNWamles	SUNWeammmap
Administration Server	SUNWeasvu SUNWeasvc	SUNWeasvcp
Application Server	SUNWeasaco SUNWeascmo	SUNWeasdmo SUNWeaso
Calendar Server	SUNWesics	
Communications Express	SUNWeuwc	
Directory Server	SUNWedsvcp	SUNWedsvu
Directory Proxy Server	SUNWedpsg	
Instant Messaging	SUNWeiimc SUNWeiimd	SUNWeiimin SUNWeiimid
Message Queue	SUNWeiqu	SUNWeiquc
Messaging Server	SUNWmsges	

表 5-30 西班牙文本地化 Solaris 软件包 (续)

组件	软件包	
Portal Server Portal Server		
Secure Remote Access	SUNWepsab	SUNWepsoh
	SUNWepsca	SUNWepsp
	SUNWepsda	SUNWepsplt
	SUNWepsdm	SUNWepsps
	SUNWepsds	SUNWepsr
	SUNWepsdt	SUNWepsra
	SUNWepsdx	SUNWepss
	SUNWepsga	SUNWepssa
	SUNWepsgw	SUNWepsse
	SUNWepsim	SUNWepssso
	SUNWepsma	SUNWepssp
	SUNWepsmai	SUNWepsss
	SUNWepsmap	SUNWepsssoa
	SUNWepsmas	SUNWepssu
	SUNWepsne	SUNWepswsrpconsumer
	SUNWepsnl	SUNWepswsrpconsumersample
	SUNWepsnm	SUNWepswsrpproducer
Service Registry	SUNWesoar-sdk	
	SUNWesoar-server	
Sun Cluster 代理	SUNWeschtt	SUNWeschadb
	SUNWescslas	SUNWescslmq
Sun Cluster 软件	SUNWesc	SUNWescspm
	SUNWescspmu	
Web Server	SUNWewbsvr	
Web Proxy Server	SUNWeproxy	
Sun Java Web Console	SUNWemcon	SUNWemcosx
	SUNWemconr	SUNWemctag
	SUNWemcos	

Linux 软件包

Linux 的卸载软件包

下表列出了Java ES 的卸载软件包。

表 5-31 Linux 的卸载软件包

组件	软件包
卸载程序	sun-entsys4
卸载程序（本地化的软件包）	sun-entsys4-l10n

为组件安装的 Linux 软件包

本节列出为每个 Java ES 组件安装的 Linux 软件包。

Access Manager Linux 软件包

表 5-32 Linux 的 Access Manager 软件包

组件	软件包
Access Manager	sun-identity-external sun-identity-utils sun-identity-clientsdk
管理控制台	sun-identity-console sun-identity-console-sdk sun-identity-password sun-identity-sci
Mobile Access	sun-identity-mobileaccess sun-identity-mobileaccess-config
身份认证管理和策略服务核心组件	sun-identity-services sun-identity-services-config
用于联合管理的通用域服务	sun-identity-federation
Access Manager SDK	sun-identity-samples sun-identity-sdk sun-identity-sdk-config
会话故障转移	sun-identity-sfodb

Administration Server Linux 软件包

表 5-33 Linux 的 Administration Server 软件包

组件	软件包
Administration Server	sun-admin-server sun-server-console sun-admin-server-man

Application Server Linux 软件包

表 5-34 Linux 的 Application Server 软件包

组件	软件包
Application Server, Enterprise Edition	sun-asJdbcDrivers sun-asacee sun-ascml sun-ascmn sun-ascmnse sun-asdem sun-asdemdb sun-ashdm sun-asjdoc sun-asman sun-asmanee sun-asu sun-asuee sun-asut sun-aswbcr
Administration Client	sun-asac
Point Base Server	sun-asdb
Load Balancing Plugin	sun-aslb

Calendar Server Linux 软件包

表 5-35 Linux 的 Calendar Server 软件包

组件	软件包
Calendar Server	sun-calendar-api sun-calendar-core

Communications Express Linux 软件包

表 5-36 Linux 的 Communications Express 软件包

组件	软件包
Communications Express	sun-uwc

Delegated Administrator Linux 软件包

表 5-37 Linux 的 Delegated Administrator 软件包

组件	软件包
Communications Services Delegated Administrator	sun-commcli-client sun-commcli-server

Directory Server Linux 软件包

表 5-38 Linux 的 Directory Server 软件包

组件	软件包
Directory Server	sun-directory-server sun-directory-server-man

Directory Proxy Server Linux 软件包

表 5-39 Linux 的 Directory Proxy Server 软件包

组件	软件包
Directory Proxy Server	sun-directory-proxy-server

HADB Linux 软件包

表 5-40 Linux 的 HADB 软件包

组件	软件包
HADB	sun-hadb-a sun-hadb-c sun-hadb-e sun-hadb-i sun-hadb-j sun-hadb-m sun-hadb-s sun-hadb-v sun-hadb-x

Instant Messaging Linux 软件包

表 5-41 Linux 的 Instant Messaging 软件包

组件	软件包
Instant Messaging Server Core	sun-im-apidoc sun-im-install sun-im-mux sun-im-server
Instant Messaging Resources	sun-im-client sun-im-olh
Access Manager Instant Messaging 服务	sun-im-ident

Message Queue Linux 软件包

表 5-42 Linux 的 Message Queue 软件包

组件	软件包
Message Queue Enterprise Edition	sun-mq sun-mq-config sun-mq-var sun-mq-ent sun-mq-jaxm sun-mq-jmsclient sun-mq-xmlclient sun-mq-compatible sun-mq-capi

Messaging Server Linux 软件包

表 5-43 Linux 的 Messaging Server 软件包

组件	软件包
Messaging Server	sun-messaging-server

Portal Server Linux 软件包

表 5-44 Linux 的 Portal Server 软件包

组件	软件包
Portal Server	sun-portal-addressbookapi sun-portal-addressbookapi-config sun-portal-calendarapi sun-portal-calendarapi-config sun-portal-configurator sun-portal-container sun-portal-core sun-portal-core-config sun-portal-desktop sun-portal-desktopadmin sun-portal-desktop-config sun-portal-desktopdatamgmt sun-portal-desktopextension sun-portal-desktopextension-config sun-portal-desktoppapi sun-portal-desktoppapi-config sun-portal-desktopserviceconfig sun-portal-desktopserviceconfig-config sun-portal-discussions sun-portal-discussions-config sun-portal-instantmessaging sun-portal-instantmessaging-config sun-portal-jsptaglib sun-portal-jsptaglib-config sun-portal-l10n-configurator sun-portal-mail sun-portal-mail-config sun-portal-mobileaccess sun-portal-mobileaccess-config sun-portal-mobileaccess-doc sun-portal-mobileaccess-identity sun-portal-mobileaccessstatic sun-portal-mobileaccessstatic-config

表 5-44 Linux 的 Portal Server 软件包 (续)

组件	软件包
	sun-portal-netmail
	sun-portal-onlinehelp
	sun-portal-onlinehelp-identity
	sun-portal-portlet
	sun-portal-portlet-config
	sun-portal-portletsample
	sun-portal-portletsample-config
	sun-portal-portlettck
	sun-portal-portlettck-config
	sun-portal-rewriter
	sun-portal-rewriteradmin
	sun-portal-sample
	sun-portal-sample-config
	sun-portal-sdk
	sun-portal-searchadmin
	sun-portal-searchserver
	sun-portal-searchui
	sun-portal-searchui-config
	sun-portal-ssoadapter
	sun-portal-ssoadapteradmin
	sun-portal-subscriptions
	sun-portal-subscriptions-config
	sun-portal-wsrpcommon
	sun-portal-wsrpconsumer
	sun-portal-wsrpconsumerconfig
	sun-portal-wsrpconsumersample
	sun-portal-wsrpproducer
	sun-portal-wsrpproducersample
	sun-webnfs

Portal Server Secure Remote Access Linux 软件包

表 5-45 Linux 的 Portal Server SRA 软件包

组件	软件包
Portal Server Secure Remote Access 核心组件	sun-portal-gatewayadmin
	sun-portal-gatewayidentityagent
	sun-portal-gatewayidentityagent-identity
	sun-portal-netfile
	sun-portal-kssl
	sun-portal-netlet
	sun-portal-netlet-config
	sun-portal-proxylet-config
	sun-portal-srasample

表 5-45 Linux 的 Portal Server SRA 软件包 (续)

组件	软件包
Gateway	sun-portal-gateway sun-portal-gateway-config sun-portal-gatewayadmin sun-portal-gatewayidentityagent sun-portal-gatewayidentityagent-identity
Netlet Proxy	sun-portal-netletproxy sun-portal-netletproxy-config
Rewriter Proxy	sun-portal-rewriterproxy sun-portal-rewriterproxy-config sun-portal-configurator

Service Registry Linux 软件包

表 5-46 Linux 的 Service Registry 软件包

组件	软件包
Service Registry	sun-soarsdk sun-soarsserver

Web Server Linux 软件包

表 5-47 Linux 的 Web Server 软件包

组件	软件包
Web Server	sun-webserver

Web Proxy Server Linux 软件包

表 5-48 Linux 的 Web Proxy Server 软件包

组件	软件包
Web Proxy Server	sun-proxyserver

为共享组件安装的 Linux 软件包

下表列出了分发给每个共享组件的 Linux 软件包的名称。

表 5-49 Linux 的共享组件的软件包

组件	软件包
Ant	sun-ant
Apache Derby 数据库	sun-derby-core sun-derby-javadoc
ACL (Apache Common Logging, Apache 通用日志)	sun-aclg
Berkeley DB	sun-berkeleydatabase-core sun-berkeleydatabase-java
通用代理容器	sun-cacao sun-cacao-config sun-cacao-man
ICU (international Components for Unicode, Unicode 国际组件)	sun-icu
IMSDK (Instant Messaging SDK)	sun-im-dev
J2SE (Java 2 Standard Edition, JDK)	jdk
JAF (JavaBeans Activation Framework, JavaBeans 激活框架)	sun-jaf
JATO (Java Studio Enterprise Web Application Framework, Java Studio Enterprise Web 应用程序框架)	SUNwjato SUNwjatodmo SUNwjatodoc
JavaHelp Runtime	sun-javahelp
Java Mail Runtime	sun-javamail
JAXB (Java Architecture for XML Binding, 用于 XML 绑定的 Java 体系结构) Runtime	sun-jaxb
JAXP (Java API for XML Processing, 用于 XML 处理的 Java API)	sun-jaxp
JAXR (Java API for XML Registries, 用于 XML 注册表的 Java API) Runtime	sun-jaxr
JAX-RPC (Java API for XML-based Remote Procedure Call, 用于基于 XML 的远程过程调用的 Java API) Runtime	sun-jaxrpc
JCAPI (Java Calendar API)	sun-jcapi

表 5-49 Linux 的共享组件的软件包 (续)

组件	软件包
JDMK (Java Dynamic Management Kit, Java Dynamic Management 工具包) 运行时库	sun-jdmk-runtime sun-jdmk-runtime-jmx
JSS (Java Security Services, Java 安全服务)	sun-jss sun-jss-devel
KTSE (KT Search Engine, KT 搜索引擎)	sun-ktsearch
LDAP C 语言 SDK	sun-ldapcsdk
LDAP Java SDK	sun-ljdk
MA Core (Mobile Access core, Mobile Access 核心组件)	sun-identity-mobileaccess sun-identity-mobileaccess-config
NSPR (Netscape Portable Runtime, Netscape 可迁移运行时环境)	sun-nspr sun-nspr-devel
NSS (Netscape Security Services, Netscape 安全服务)	sun-nss sun-nss-devel
SAAJ (SOAP With Attachments API for Java, 针对 Java 的带附件 SOAP API)	sun-saaaj
SASL (Simple Authentication Security Layer, 简单验证安全层)	sun-sasl
Sun Java Monitoring Framework	sun-mfwk-agent sun-mfwk-cfg sun-mfwk-man
Sun Java Web Console	SUNWmcon SUNWmconr SUNWmcos SUNWmcosx SUNWmctag
WSCL (Web Services Common Library, Web 服务公用库)	sun-wscl

组件的本地化 Linux 软件包

简体中文 Linux 软件包

表 5-50 简体中文本地化 Linux 软件包

组件	软件包
Access Manager	sun-identity-sdk-zh_CN
Administration Server	sun-admin-server-zh_CN sun-server-console-zh_CN
Application Server	sun-asacee-zh_CN sun-ascmnse-zh_CN sun-asu-zh_CN sun-asuee-zh_CN
Calendar Server	sun-calendar-core-zh_CN
Communications Express	sun-uwc-zh_CN
Directory Server	sun-directory-server-zh_CN
Directory Proxy Server	sun-directory-proxy-server-zh_CN
Instant Messaging	sun-im-client-zh_CN sun-im-ident-zh_CN sun-im-install-zh_CN sun-im-olh-zh_CN
Message Queue	sun-mq-zh_CN
Messaging Server	sun-messaging-l10n-zh_CN
Portal Server Portal Server Secure Remote Access	sun-portal-addressbookapi-zh_CN sun-portal-addressbookapi-zh_CN-config sun-portal-calendarapi-zh_CN- sun-portal-calendarapi-zh_CN-config sun-portal-data-migration-zh_CN sun-portal-desktopadmin-zh_CN sun-portal-desktopdatamgmt-zh_CN sun-portal-desktopextension-zh_CN sun-portal-desktopextension-zh_CN-config sun-portal-desktop-zh_CN sun-portal-desktop-zh_CN-config

表 5-50 简体中文本地化 Linux 软件包 (续)

组件	软件包
	sun-portal-discussions-zh_CN
	sun-portal-discussions-zh_CN-config
	sun-portal-gatewayadmin-zh_CN
	sun-portal-gatewaycommon-zh_CN
	sun-portal-gatewayidentityagent-zh_CN
	sun-portal-gatewayidentityagent-zh_CN-identity
	sun-portal-gateway-zh_CN
	sun-portal-instantmessaging-zh_CN
	sun-portal-instantmessaging-zh_CN-config
	sun-portal-mail-zh_CN
	sun-portal-mail-zh_CN-config
	sun-portal-mobileaccess-identity-zh_CN
	sun-portal-mobileaccessstatic-zh_CN
	sun-portal-mobileaccessstatic-zh_CN-config
	sun-portal-mobileaccess-zh_CN
	sun-portal-netfile-zh_CN
	sun-portal-netletproxy-zh_CN
	sun-portal-netlet-zh_CN
	sun-portal-netlet-zh_CN-config
	sun-portal-netmail-zh_CN
	sun-portal-onlinehelp-zh_CN
	sun-portal-onlinehelp-zh_CN-identity
	sun-portal-portletsample-zh_CN
	sun-portal-portlet-zh_CN
	sun-portal-proxylet-zh_CN
	sun-portal-rewriteradmin-zh_CN
	sun-portal-rewriterproxy-zh_CN
	sun-portal-rewriter-zh_CN
	sun-portal-sample-zh_CN
	sun-portal-sample-zh_CN-config
	sun-portal-searchadmin-zh_CN
	sun-portal-searchserver-zh_CN
	sun-portal-searchui-zh_CN
	sun-portal-srasample-zh_CN
	sun-portal-ssoadapteradmin-zh_CN
	sun-portal-ssoadapter-zh_CN
	sun-portal-subscriptions-zh_CN
	sun-portal-subscriptions-zh_CN
	sun-portal-wsrpconsumersample-zh_CN
	sun-portal-wsrpconsumer-zh_CN
	sun-portal-wsrpproducer-zh_CN
Service Registry	sun-soar-sdk-zh_CN sun-soar-server-zh
Web Server	sun-webserver-zh_CN
Web Proxy Server	sun-proxyserver-zh_CN

繁体中文 Linux 软件包

表 5-51 繁体中文本地化 Linux 软件包

组件	软件包
Access Manager	sun-identity-sdk-zh_TW
Administration Server	sun-admin-server-zh_TW sun-server-console-zh_TW
Application Server	sun-asacee-zh_TW sun-ascmse-zh_TW sun-asu-zh_TW sun-asuee-zh_TW
Calendar Server	sun-calendar-core-zh_TW
Communications Express	sun-uwc-zh_TW
Directory Server	sun-directory-server-zh_TW
Directory Proxy Server	sun-directory-proxy-server-zh_TW
Instant Messaging	sun-im-client-zh_TW- sun-im-ident-zh_TW sun-im-install-zh_TW sun-im-olh-zh_TW
Message Queue	sun-mq-zh_TW
Messaging Server	sun-messaging-l10n-zh_TW
Portal Server Portal Server Secure Remote Access	sun-portal-addressbookapi-zh_TW sun-portal-addressbookapi-zh_TW-config sun-portal-calendarapi-zh_TW sun-portal-calendarapi-zh_TW-config sun-portal-data-migration-zh_TW sun-portal-desktopadmin-zh_TW sun-portal-desktopdatamgmt-zh_TW sun-portal-desktopextension-zh_TW sun-portal-desktopextension-zh_TW-config sun-portal-desktop-zh_TW sun-portal-desktop-zh_TW-config sun-portal-discussions-zh_TW sun-portal-discussions-zh_TW-config sun-portal-gatewayadmin-zh_TW sun-portal-gatewaycommon-zh_TW

表 5-51 繁体中文本地化 Linux 软件包 (续)

组件	软件包
	sun-portal-gatewayidentityagent-zh_TW-identity
	sun-portal-gateway-zh_TW
	sun-portal-instantmessaging-zh_TW-config
	sun-portal-mail-zh_TW
	sun-portal-mail-zh_TW-config
	sun-portal-mobileaccess-identity-zh_TW
	sun-portal-mobileaccessstatic-zh_TW-config
	sun-portal-mobileaccess-zh_TW
	sun-portal-netfile-zh_TW
	sun-portal-netletproxy-zh_TW
	sun-portal-netlet-zh_TW
	sun-portal-netlet-zh_TW-config
	sun-portal-netmail-zh_TW
	sun-portal-onlinehelp-zh_TW
	sun-portal-onlinehelp-zh_TW
	sun-portal-portletsample-zh_TW
	sun-portal-portlet-zh_TW
	sun-portal-proxylet-zh_TW
	sun-portal-rewriteradmin-zh_TW
	sun-portal-rewriterproxy-zh_TW
	sun-portal-rewriter-zh_TW
	sun-portal-sample-zh_TW
	sun-portal-sample-zh_TW-config
	sun-portal-searchadmin-zh_TW
	sun-portal-searchserver-zh_TW
	sun-portal-searchui-zh_TW
	sun-portal-srasample-zh_TW
	sun-portal-ssoadapteradmin-zh_TW
	sun-portal-ssoadapter-zh_TW
	sun-portal-subscriptions-zh_TW
	sun-portal-subscriptions-zh_TW
	sun-portal-wsrpconsumersample-zh_TW
	sun-portal-wsrpconsumer-zh_TW
	sun-portal-wsrpproducer-zh_TW
Service Registry	sun-soar-sdk-zh_TW
	sun-soar-server-zh_TW
Web Server	sun-webserver-zh_TW
Web Proxy Server	sun-proxyserver-zh_TW

法文 Linux 软件包

表 5-52 法文本地化 Linux 软件包

组件	软件包
Access Manager	sun-identity-sdk-fr
Administration Server	sun-admin-server-fr sun-server-console-fr
Application Server	sun-asacee-fr sun-ascmse-fr sun-asu-fr sun-asuee-fr
Calendar Server	sun-calendar-core-fr
Communications Express	sun-uwc-fr
Directory Server	sun-directory-server-fr
Directory Proxy Server	sun-directory-proxy-server-fr
Instant Messaging	sun-im-client-fr sun-im-ident-fr sun-im-install-fr sun-im-olh-fr
Message Queue	sun-mq-fr
Messaging Server	sun-messaging-110n-fr
Portal Server Portal Server Secure Remote Access	sun-portal-addressbookapi-fr sun-portal-addressbookapi-fr-config sun-portal-calendarapi-fr sun-portal-calendarapi-fr-config sun-portal-data-migration-fr sun-portal-desktopadmin-fr sun-portal-desktopdatamgmt-fr sun-portal-desktopextension-fr sun-portal-desktopextension-fr-config sun-portal-desktop-fr sun-portal-desktop-fr-config sun-portal-discussions-fr sun-portal-discussions-fr-config sun-portal-gatewayadmin-fr sun-portal-gatewaycommon-fr sun-portal-gateway-fr

表 5-52 法文本地化 Linux 软件包 (续)

组件	软件包
	sun-portal-gatewayidentityagent-fr sun-portal-gatewayidentityagent-fr-identity sun-portal-instantmessaging-fr sun-portal-instantmessaging-fr-config sun-portal-mail-fr sun-portal-mail-fr-config sun-portal-mobileaccess-fr sun-portal-mobileaccess-identity-fr sun-portal-mobileaccessstatic-fr sun-portal-mobileaccessstatic-fr-config sun-portal-netfile-fr sun-portal-netlet-fr sun-portal-netlet-fr-config sun-portal-netletproxy-fr sun-portal-netmail-fr sun-portal-onlinehelp-fr sun-portal-onlinehelp-fr-identity sun-portal-portlet-fr sun-portal-portletsample-fr sun-portal-proxylet-fr sun-portal-rewriteradmin-fr sun-portal-rewriter-fr sun-portal-rewriterproxy-fr sun-portal-sample-fr sun-portal-sample-fr-config sun-portal-searchadmin-fr sun-portal-searchserver-fr sun-portal-searchui-fr sun-portal-srasample-fr sun-portal-ssoadapteradmin-fr sun-portal-ssoadapter-fr sun-portal-subscriptions-fr sun-portal-subscriptions-fr-config sun-portal-wsrpconsumer-fr sun-portal-wsrpconsumersample-fr sun-portal-wsrpproducer-fr
Service Registry	sun-soar-sdk-fr sun-soar-server-fr
Web Server	sun-webserver-fr
Web Proxy Server	sun-proxyserver-fr

德文 Linux 软件包

表 5-53 德文本地化 Linux 软件包

组件	软件包
Access Manager	sun-identity-sdk-de
Administration Server	sun-admin-server-de sun-server-console-de
Application Server	sun-asacee-de sun-ascmse-de sun-asu-de sun-asuee-de
Calendar Server	sun-calendar-core-de
Communications Express	sun-uwc-de
Directory Server	sun-directory-server-de
Directory Proxy Server	sun-directory-proxy-server-de
Instant Messaging	sun-im-client-de sun-im-ident-de sun-im-install-de sun-im-olh-de
Message Queue	sun-mq-de
Messaging Server	sun-messaging-l10n-de
Portal Server Portal Server Secure Remote Access	sun-portal-addressbookapi-de sun-portal-addressbookapi-de-config sun-portal-calendarapi-de sun-portal-calendarapi-de-config sun-portal-data-migration-de sun-portal-desktopadmin-de sun-portal-desktopdatamgmt-de sun-portal-desktop-de sun-portal-desktop-de-config sun-portal-desktopextension-de sun-portal-desktopextension-de-config sun-portal-discussions-de sun-portal-discussions-de-config sun-portal-gatewayadmin-de sun-portal-gatewaycommon-de sun-portal-gateway-de

表 5-53 德文本地化 Linux 软件包 (续)

组件	软件包
	sun-portal-gatewayidentityagent-de
	sun-portal-gatewayidentityagent-de-identity
	sun-portal-instantmessaging-de
	sun-portal-instantmessaging-de-config
	sun-portal-mail-de
	sun-portal-mail-de-config
	sun-portal-mobileaccess-de
	sun-portal-mobileaccess-identity
	sun-portal-mobileaccessstatic-de
	sun-portal-mobileaccessstatic-de-config
	sun-portal-netfile-de
	sun-portal-netlet-de
	sun-portal-netlet-de-config
	sun-portal-netletproxy-de
	sun-portal-netmail-de
	sun-portal-onlinehelp-de
	sun-portal-onlinehelp-de-identity
	sun-portal-portlet-de
	sun-portal-portletsample-de
	sun-portal-proxylet-de
	sun-portal-rewriteradmin-de
	sun-portal-rewriter-de
	sun-portal-rewriterproxy-de
	sun-portal-sample-de
	sun-portal-sample-de-config
	sun-portal-searchadmin-de
	sun-portal-searchserver-de
	sun-portal-searchui-de
	sun-portal-srasample-de
	sun-portal-ssoadapteradmin-de
	sun-portal-ssoadapter-de
	sun-portal-subscriptions-de
	sun-portal-subscriptions-de-config
	sun-portal-wsrpconsumer-de
	sun-portal-wsrpconsumersample-de
	sun-portal-wsrpproducer-de
Service Registry	sun-soar-sdk-de sun-soar-server-de
Web Server	sun-webserver-de
Web Proxy Server	sun-proxyserver-de

日文 Linux 软件包

表 5-54 日文本地化 Linux 软件包

组件	软件包
Access Manager	sun-identity-sdk-ja
Administration Server	sun-admin-server-ja sun-server-console-ja
Application Server	sun-asacee-ja sun-ascmse-ja sun-asu-ja sun-asuee-ja
Calendar Server	sun-calendar-core-ja
Communications Express	sun-uwc-ja
Directory Server	sun-directory-server-ja
Directory Proxy Server	sun-directory-proxy-server-ja
Instant Messaging	sun-im-client-ja sun-im-ident-ja sun-im-install-ja sun-im-olh-ja
Message Queue	sun-mq-ja
Messaging Server	sun-messaging-110n-ja
Portal Server Portal Server Secure Remote Access	sun-portal-addressbookapi-ja sun-portal-addressbookapi-ja-config sun-portal-calendarapi-ja sun-portal-calendarapi-ja-config sun-portal-data-migration-ja sun-portal-desktopadmin-ja sun-portal-desktopdatamgmt-ja sun-portal-desktopextension-ja sun-portal-desktopextension-ja-config sun-portal-desktop-ja sun-portal-desktop-ja-config sun-portal-discussions-ja sun-portal-discussions-ja-config sun-portal-gatewayadmin-ja sun-portal-gatewaycommon-ja sun-portal-gatewayidentityagent-ja

表 5-54 日文本地化 Linux 软件包 (续)

组件	软件包
	sun-portal-gatewayidentityagent-ja-identity sun-portal-gateway-ja sun-portal-instantmessaging-ja sun-portal-instantmessaging-ja-config sun-portal-mail-ja sun-portal-mail-ja-config- sun-portal-mobileaccess-identity-ja sun-portal-mobileaccess-ja sun-portal-mobileaccessstatic-ja sun-portal-mobileaccessstatic-ja-config sun-portal-netfile-ja sun-portal-netlet-ja sun-portal-netlet-ja-config sun-portal-netletproxy-ja sun-portal-netmail-ja sun-portal-onlinehelp-ja sun-portal-onlinehelp-ja-identity sun-portal-portlet-ja sun-portal-portletsample-ja sun-portal-proxylet-ja sun-portal-rewriteradmin-ja sun-portal-rewriter-ja sun-portal-rewriterproxy-ja sun-portal-sample-ja sun-portal-sample-ja-config sun-portal-searchadmin-ja sun-portal-searchserver-ja sun-portal-searchui-ja sun-portal-srasample-ja sun-portal-ssoadapteradmin-ja sun-portal-ssoadapter-ja sun-portal-subscriptions-ja sun-portal-subscriptions-ja-config sun-portal-wsrpconsumer-ja sun-portal-wsrpconsumersample-ja sun-portal-wsrpproducer-ja
Service Registry	sun-soar-sdk-ja sun-soar-server-ja
Web Server	sun-webserver-ja
Web Proxy Server	sun-proxyserver-ja

韩文 Linux 软件包

表 5-55 韩文本地化 Linux 软件包

组件	软件包
Access Manager	sun-identity-sdk-ko
Administration Server	sun-admin-server-ko sun-server-console-ko
Application Server	sun-asacee-ko sun-ascmnse-ko sun-asu-ko sun-asuee-ko
Calendar Server	sun-calendar-core-ko
Communications Express	sun-uwc-ko
Directory Server	sun-directory-server-ko
Directory Proxy Server	sun-directory-proxy-server-ko
Instant Messaging	sun-im-client-ko sun-im-ident-ko sun-im-install-ko sun-im-olh-ko
Message Queue	sun-mq-ko
Messaging Server	sun-messaging-l10n-ko
Portal Server Portal Server Secure Remote Access	sun-portal-addressbookapi-ko sun-portal-addressbookapi-ko-config sun-portal-calendarapi-ko sun-portal-calendarapi-ko sun-portal-data-migration-ko sun-portal-desktopadmin-ko sun-portal-desktopdatamgmt-ko sun-portal-desktopextension-ko sun-portal-desktopextension-ko-config sun-portal-desktop-ko sun-portal-desktop-ko-config sun-portal-discussions-ko sun-portal-discussions-ko-config sun-portal-gatewayadmin-ko sun-portal-gatewaycommon-ko sun-portal-gatewayidentityagent-ko

表 5-55 韩文本地化 Linux 软件包 (续)

组件	软件包
	sun-portal-gatewayidentityagent-ko-identity
	sun-portal-gateway-ko
	sun-portal-instantmessaging-ko
	sun-portal-instantmessaging-ko-config
	sun-portal-mail-ko
	sun-portal-mail-ko-config
	sun-portal-mobileaccess-identity-ko
	sun-portal-mobileaccess-ko
	sun-portal-mobileaccessstatic-ko
	sun-portal-mobileaccessstatic-ko-config
	sun-portal-netfile-ko
	sun-portal-netlet-ko
	sun-portal-netlet-ko-config
	sun-portal-netletproxy-ko
	sun-portal-netmail-ko
	sun-portal-onlinehelp-ko
	sun-portal-onlinehelp-ko-identity
	sun-portal-portlet-ko
	sun-portal-portletsample-ko
	sun-portal-proxylet-ko
	sun-portal-rewriteradmin-ko
	sun-portal-rewriter-ko
	sun-portal-rewriterproxy-ko
	sun-portal-sample-ko
	sun-portal-sample-ko-config
	sun-portal-searchadmin-ko
	sun-portal-searchserver-ko
	sun-portal-searchui-ko
	sun-portal-srasample-ko
	sun-portal-ssoadapteradmin-ko
	sun-portal-ssoadapter-ko
	sun-portal-subscriptions-ko
	sun-portal-subscriptions-ko-config
	sun-portal-wsrpconsumer-ko
	sun-portal-wsrpconsumersample-ko
	sun-portal-wsrpproducer-ko
Service Registry	sun-soar-sdk-ko sun-soar-server-ko
Web Server	sun-webserver-ko
Web Proxy Server	sun-proxyserver-ko

西班牙文 Linux 软件包

表 5-56 西班牙文 Linux 本地化软件包

组件	软件包
Access Manager	sun-identity-sdk-es
Administration Server	sun-admin-server-es sun-server-console-es
Application Server	sun-asacee-es sun-ascmnse-es sun-asu-es sun-asuee-es
Calendar Server	sun-calendar-core-es
Communications Express	sun-uwc-es
Directory Server	sun-directory-server-es
Directory Proxy Server	sun-directory-proxy-server-es
Instant Messaging	sun-im-client-es sun-im-ident-es sun-im-install-es sun-im-olh-es
Message Queue	sun-mq-es
Messaging Server	sun-messaging-110n-es
Portal Server Secure Remote Access	sun-portal-addressbookapi-es sun-portal-addressbookapi-es-config sun-portal-calendarapi-es sun-portal-calendarapi-es-config sun-portal-data-migration-es sun-portal-desktopadmin-es sun-portal-desktopdatamgmt-es sun-portal-desktop-es sun-portal-desktop-es-config sun-portal-desktopextension-es sun-portal-desktopextension-es-config sun-portal-discussions-es sun-portal-discussions-es-config sun-portal-gatewayadmin-es sun-portal-gatewaycommon-es sun-portal-gateway-es

表 5-56 西班牙文 Linux 本地化软件包 (续)

组件	软件包
	sun-portal-gatewayidentityagent-es
	sun-portal-gatewayidentityagent-es-identity
	sun-portal-instantmessaging-es
	sun-portal-instantmessaging-es-config
	sun-portal-mail-es
	sun-portal-mail-es-config
	sun-portal-mobileaccess-es
	sun-portal-mobileaccess-identity-es
	sun-portal-mobileaccessstatic-es
	sun-portal-mobileaccessstatic-es-config
	sun-portal-netfile-es
	sun-portal-netlet-es
	sun-portal-netlet-es-config
	sun-portal-netletproxy-es
	sun-portal-netmail-es
	sun-portal-onlinehelp-es
	sun-portal-onlinehelp-es-identity
	sun-portal-portlet-es
	sun-portal-portletsample-es
	sun-portal-proxylet-es
	sun-portal-rewriteradmin-es
	sun-portal-rewriter-es
	sun-portal-rewriterproxy-es
	sun-portal-sample-es
	sun-portal-sample-es-config
	sun-portal-searchadmin-es
	sun-portal-searchserver-es
	sun-portal-searchui-es
	sun-portal-srasample-es
	sun-portal-ssoadapteradmin-es
	sun-portal-ssoadapter-es
	sun-portal-subscriptions-es
	sun-portal-subscriptions-es-config
	sun-portal-wsrpconsumer-es
	sun-portal-wsrpconsumersample-es
	sun-portal-wsrpproducer-es
Service Registry	sun-soar-sdk-es sun-soar-server-es
Web Server	sun-webserver-es
Web Proxy Server	sun-proxyserver-es

索引

A

Access Manager
 安装类型, 25, 29, 31
 本地化软件包, 131
 工作单, 75-82
 配置信息, 23
 软件包, 122, 143
Access Manager SDK
 配置信息, 34, 35
ACL 软件包, 129
Administration Client 软件包, 123
Administration Server
 工作单, 83
 配置信息, 39-40
 软件包, 122, 144
ADMINSERV_CONFIG_ADMIN_PASSWORD 状态文件参数, 40
ADMINSERV_CONFIG_ADMIN_USER 状态文件参数, 40
ADMINSERV_DOMAIN 状态文件参数, 39
ADMINSERV_PORT 状态文件参数, 39
ADMINSERV_ROOT 状态文件参数, 39, 49
AM_ENC_PWD 状态文件参数, 24, 36
Ant 软件包, 129, 150
Apache (ACL) 软件包, 129
Apache Derby 数据库软件包, 129, 150
Apache 日志软件包, 150
Application Server
 Node Agent 参数, 42
 本地化软件包, 131
 工作单, 84-86
 配置信息, 41-43
 软件包, 123, 144

Application Server 的域管理, 41-43
AS_ADMIN_PORT 状态文件参数, 41
AS_ADMIN_USER_NAME 状态文件参数, 41
AS_HTTP_PORT 状态文件参数, 41
AS_JMX_PORT 状态文件参数, 41
AS_MASTER_PASSWORD 状态文件参数, 41
AS_PASSWORD 状态文件参数, 41
AS_WEB_SERVER_LOCATION 状态文件参数, 43
AS_WEB_SERVER_PLUGIN_TYPE 状态文件参数, 42
ASNA_ADMIN_HOST_NAME 状态文件参数, 42
ASNA_ADMIN_PORT 状态文件参数, 42
ASNA_ADMIN_USER_NAME 状态文件参数, 42
ASNA_MASTER_PASSWORD 状态文件参数, 42
ASNA_NODE_AGENT_NAME 状态文件参数, 42
ASNA_PASSWORD 状态文件参数, 42

B

Berkeley DB 软件包, 129, 150

C

Calendar Server, 本地化软件包, 131
CCCP_UPGRADE_EXTERNAL_INCOMPATIBLE_JDK 状态文件参数, 72
CDS_DEPLOY_URI 状态文件参数, 28, 32
CMN_ADMIN_PASSWORD 状态文件参数, 22
CMN_ADMIN_USER 状态文件参数, 22
CMN_AS_DOMAINSDIR 状态文件参数, 108
CMN_AS_INSTALLDIR 状态文件参数, 108

CMN_CS_INSTALLDIR 状态文件参数, 108
CMN_DOMAIN_NAME 状态文件参数, 22
CMN_DPS_INSTALLDIR 状态文件参数, 108
CMN_DS_INSTALLDIR 状态文件参数, 108
CMN_DS_SERVER_ROOT 状态文件参数, 44
CMN_HOST_NAME 状态文件参数, 22
CMN_IIM_DOCSHLPDIR 状态文件参数, 108
CMN_IIM_DOCSHELPPDIR 状态文件参数, 109
CMN_IIM_INSTALLDIR 状态文件参数, 107
CMN_IPADDRESS 状态文件参数, 22
CMN_IS_INSTALLDIR 状态文件参数, 107
CMN_MS_INSTALLDIR 状态文件参数, 109
CMN_PS_INSTALLDIR 状态文件参数, 109
CMN_REG_SERVER_ROOT 状态文件参数, 109
CMN_SRA_INSTALLDIR 状态文件参数, 109
CMN_SYSTEM_GROUP 状态文件参数, 22
CMN_SYSTEM_USER 状态文件参数, 22
CMN_UWC_INSTALLDIR 状态文件参数, 108
CMN_WS_INSTALLDIR 状态文件参数, 110
CONFIG_DIR_ADM_PASSWD 状态文件参数, 46
CONFIG_DIR_ADM_USER 状态文件参数, 46
CONFIG_DIR_HOST 状态文件参数, 45
CONFIG_DIR_PORT 状态文件参数, 45
CONFIG_TYPE 状态文件参数, 73
CONSOLE_DEPLOY_URI 状态文件参数, 29, 31
CONSOLE_HOST 状态文件参数, 30, 31
CONSOLE_PORT 状态文件参数, 30, 32
COOKIE_DOMAIN_LIST 状态文件参数, 29, 32, 38

D

DeploymentServer 状态文件参数, 73

Directory Proxy Server

本地化软件包, 131

工作单, 89

配置信息, 48

Directory Server

本地化软件包, 131

工作单, 86-89

配置信息, 43-48

软件包, 124, 145

DPS_PORT 状态文件参数, 48

DPS_SERVERROOT 状态文件参数, 49

DS_ADD_SAMPLE_ENTRIES 状态文件参数, 47

DS_ADM_DOMAIN 状态文件参数, 44

DS_ADMIN_PASSWORD 状态文件参数, 43

DS_ADMIN_USER 状态文件参数, 43

DS_DIR_MGR_PASSWORD 状态文件参数, 44

DS_DIR_MGR_USER 状态文件参数, 44

DS_DISABLE_SCHEMA_CHECKING 状态文件参数, 48

DS_POPULATE_DATABASE_FILE_NAME 状态文件参数, 47

DS_POPULATE_DATABASE 状态文件参数, 47

DS_SERVER_IDENTIFIER 状态文件参数, 44

DS_SERVER_PORT 状态文件参数, 44

DS_SUFFIX 状态文件参数, 44

DS_SYSTEM_GROUP 状态文件参数, 45

DS_SYSTEM_USER 状态文件参数, 45

G

Gateway 软件包, 126, 149

H

HADB

工作单, 89

配置信息, 49

软件包, 124, 146

HADB_ALLOW_GROUPMANAGE 状态文件参数, 49

HADB_AUTO_START 状态文件参数, 49

HADB_DEFAULT_ADMINPORT 状态文件参数, 49

HADB_DEFAULT_GROUP 状态文件参数, 49

HADB_DEFAULT_RESDIR 状态文件参数, 49

HTTPS 端口, 41

I

ICU 软件包, 129, 150

IMSDK 软件包, 129, 150

Instant Messaging

本地化软件包, 131

软件包, 125, 146

IS_ADMIN_USER_ID 状态文件参数, 24, 35

IS_ADMINPASSWD 状态文件参数, 24, 35

IS_APPSERVERBASEDIR 状态文件参数, 27

IS_DIRMGRPASSWD 状态文件参数, 33, 37

IS_DS_HOSTNAME 状态文件参数, 33, 36

IS_DS_PORT 状态文件参数, 33, 36

IS_IAS7INSTANCE_PORT 状态文件参数, 30

IS_IAS7INSTANCE 状态文件参数, 27
IS_IAS81_ADMIN 状态文件参数, 27
IS_IAS81_ADMINPASSWD 状态文件参数, 27
IS_IAS81_ADMINPORT 状态文件参数, 27, 28
IS_IAS81INSTANCE_PORT 状态文件参数, 27
IS_IAS81INSTANCEDIR 状态文件参数, 27
IS_LDAP_USER 状态文件参数, 24, 35
IS_LDAPUSERPASSWD 状态文件参数, 24, 35
IS_LOAD_DIT 状态文件参数, 34, 37
IS_ORG_NAMING_ATTR 状态文件参数, 34, 38
IS_ORG_OBJECT_CLASS 状态文件参数, 34, 37
IS_ROOT_SUFFIX 状态文件参数, 33, 36
IS_SERVER_HOST 状态文件参数, 28
IS_SERVER_HOST状态文件参数, 32
IS_SUNAPPSERVER_DOCS_DIR 状态文件参
数, 27
IS_USER_NAMING_ATTR 状态文件参数, 34, 38
IS_USER_OBJECT_CLASS 状态文件参数, 34,
38
IS_WS_HOST_NAME 状态文件参数, 25
IS_WS_INSTANCE_DIR 状态文件参数, 26
IS_WS_INSTANCE_PORT 状态文件参数, 26, 30

J

J2SE 软件包, 130, 150
JAF 软件包, 130, 150
JATO 软件包, 130, 150
Java ES, 软件包, 121
Java Mail 软件包, 130, 150
JavaHelp 软件包, 130, 150
JAX-RPC 软件包, 130, 150
JAXB 软件包, 150
JAXP 软件包, 130, 150
JAXR 软件包, 130, 150
JCAPI 软件包, 130, 150
JDMK 软件包, 130, 151
JMX 端口, 41
JSS 软件包, 130, 151

K

KTSE 软件包, 130, 151

L

LDAP C SDK 软件包, 130, 151
LDAP Java SDK 软件包, 130, 151
LICENSE_TYPE 状态文件参数, 73

M

MA Core 软件包, 130, 151
Message Queue
本地化软件包, 131
软件包, 125, 146
Messaging Server
本地化软件包, 131
软件包, 125, 147
Monitoring Framework 软件包, 131, 151

N

Netlet Proxy 软件包, 126, 149
Node Agent for Application Server, 42
NSPR 软件包, 131, 151
NSS 软件包, 131, 151

P

PASSWORD_SERVICE_DEPLOY_URI 状态文件参
数, 29, 31
Point Base Server 软件包, 123
Portal Server
本地化软件包, 131
配置信息, 50
软件包, 126, 147
Portal Server Secure Remote Access
本地化软件包, 131
配置信息, 55-70
软件包, 126, 148
PS_AUTO_DEPLOY 状态文件参数, 55, 95
PS_DEPLOY_ADMIN_PASSWORD 状态文件参
数, 52, 53, 59
PS_DEPLOY_ADMIN_PORT 状态文件参数, 52
PS_DEPLOY_ADMIN_PROTOCOL 状态文件参
数, 52
PS_DEPLOY_ADMIN 状态文件参数, 52, 53
PS_DEPLOY_DIR 状态文件参数, 50, 51, 52, 54
PS_DEPLOY_DOCROOT 状态文件参数, 51, 52,
53, 54

PS_DEPLOY_DOMAIN 状态文件参数, 51, 53
PS_DEPLOY_INSTANCE_DIR 状态文件参数, 51
PS_DEPLOY_INSTANCE 状态文件参数, 50, 53, 54
PS_DEPLOY_NODE 状态文件参数, 54
PS_DEPLOY_NOW 状态文件参数, 53
PS_DEPLOY_PORT 状态文件参数, 51, 52, 53, 54
PS_DEPLOY_PRODUCT_DIR 状态文件参数, 52
PS_DEPLOY_PROJECT_DIR 状态文件参数, 53
PS_DEPLOY_PROTOCOL 状态文件参数, 51, 52, 53, 54
PS_DEPLOY_URI 状态文件参数, 55
PS_DEPLOY_VIRTUAL_HOST 状态文件参数, 54
PSDEPLOYTYPE 状态文件参数, 73
PSP_EXIT_ON_DEPENDENCY_WARNING 状态文件参数, 73
PSP_LOG_CURRENTLY_INSTALLED 状态文件参数, 74
PSP_SELECTED_COMPONENTS 状态文件参数, 74

R

REMOVE_BUNDLED_PRODUCTS 状态文件参数, 74
Rewriter Proxy 软件包, 126, 149

S

SAAJ 软件包, 131, 151
SASL 软件包, 131, 151
SERVER_DEPLOY_URI 状态文件参数, 28, 32, 38
SERVER_HOST 状态文件参数, 28, 32
Service Registry 软件包, 127, 149
SRA_CERT_CITY 状态文件参数, 62, 65, 69
SRA_CERT_COUNTRY 状态文件参数, 62, 65, 69
SRA_CERT_DIVISION 状态文件参数, 62, 65, 69
SRA_CERT_ORGANIZATION 状态文件参数, 61, 65, 69
SRA_CERT_PASSWORD 状态文件参数, 62, 66, 70
SRA_CERT_STATE 状态文件参数, 62, 65, 69
SRA_DEPLOY_URI 状态文件参数, 58, 59, 60, 62, 66
SRA_GATEWAY_PROFILE 状态文件参数, 57
SRA_GW_DOMAIN 状态文件参数, 61

SRA_GW_HOSTNAME 状态文件参数, 60
SRA_GW_IPADDRESS 状态文件参数, 61
SRA_GW_PORT 状态文件参数, 61
SRA_GW_PROFILE 状态文件参数, 61
SRA_GW_PROTOCOL 状态文件参数, 60
SRA_GW_START 状态文件参数, 61
SRA_GW_SUBDOMAIN 状态文件参数, 61
SRA_IS_INSTALLDIR 状态文件参数, 60, 63
SRA_IS_ORG_DN 状态文件参数, 64, 68
SRA_IS_PASSWORD_KEY 状态文件参数, 65, 69
SRA_IS_SERVICE_URI 状态文件参数, 64, 68
SRA_LOG_USER_PASSWORD 状态文件参数, 57, 61, 67
SRA_NLP_DOMAIN 状态文件参数, 63
SRA_NLP_GATEWAY_PROFILE 状态文件参数, 63
SRA_NLP_HOSTNAME 状态文件参数, 63
SRA_NLP_IPADDRESS 状态文件参数, 63
SRA_NLP_PORT 状态文件参数, 63
SRA_NLP_START 状态文件参数, 63
SRA_NLP_SUBDOMAIN 状态文件参数, 63
SRA_RWP_DOMAIN 状态文件参数, 67
SRA_RWP_GATEWAY_PROFILE 状态文件参数, 67
SRA_RWP_HOSTNAME 状态文件参数, 66
SRA_RWP_IPADDRESS 状态文件参数, 67
SRA_RWP_PORT 状态文件参数, 67
SRA_RWP_START 状态文件参数, 67
SRA_RWP_SUBDOMAIN 状态文件参数, 67
SRA_SERVER_DEPLOY_URI 状态文件参数, 64, 68
SRA_SERVER_HOST 状态文件参数, 64, 68
SRA_SERVER_PORT 状态文件参数, 64, 68
SRA_SERVER_PROTOCOL 状态文件参数, 64, 68
Sun Cluster
本地化软件包, 131
软件包, 127
Sun Cluster Agents, 本地化软件包, 131
Sun Explorer Data Collector 软件包, 131
Sun Java Monitoring Framework 软件包, 131, 151
Sun Java Web Console 软件包, 131, 151

U

USE_EXISTING_CONFIG_DIR 状态文件参数, 45

USE_EXISTING_USER_DIR 状态文件参数, 46
USER_DIR_ADM_PASSWD 状态文件参数, 46, 58, 59
USER_DIR_ADM_USER 状态文件参数, 46, 58, 59
USER_DIR_HOST 状态文件参数, 46
USER_DIR_PORT 状态文件参数, 46
USER_DIR_SUFFIX 状态文件参数, 47

W

Web Proxy Server

工作单, 104-105
软件包, 129, 149

Web Server

本地化软件包, 131
工作单, 102-104
配置信息, 70
软件包, 129, 149

WPS_ADMIN_PASSWORD 状态文件参数, 72
WPS_ADMIN_PORT 状态文件参数, 72
WPS_ADMIN_RUNTIME_USER 状态文件参数, 72
WPS_ADMIN_USER 状态文件参数, 71, 72
WPS_INSTANCE_AUTO_START 状态文件参数, 72
WPS_INSTANCE_PORT 状态文件参数, 72
WPS_PROXY_DOMAIN 状态文件参数, 72
WS_ADMIN_PASSWORD 状态文件参数, 70
WS_ADMIN_PORT 状态文件参数, 70
WS_ADMIN_SYSTEM_USER 状态文件参数, 70
WS_ADMIN_USER 状态文件参数, 70
WS_INSTANCE_AUTO_START 状态文件参数, 71
WS_INSTANCE_CONTENT_ROOT 状态文件参数, 71
WS_INSTANCE_GROUP 状态文件参数, 71
WS_INSTANCE_HOST 状态文件参数, 70
WS_INSTANCE_PORT 状态文件参数, 71
WS_INSTANCE_USER 状态文件参数, 71
WSCL 软件包, 131, 151

安

安装

分发包, 113-116
Linux, 118-120
Solaris x86, 116-118
目录, 107

端

端口号, 110

分

分发包, 113-116
Linux, 118-120
Solaris x86, 116-118

工

工作单, 75-105, 104-105

共

共享组件
软件包, 129, 149

领

领域模式 (Access Manager), 25

配

配置信息

Access Manager, 23
Access Manager SDK, 34, 35
Administration Server, 39-40
Application Server, 41-43
Directory Proxy Server, 48
Directory Server, 43-48
HADB, 49
Portal Server, 50
Portal Server Secure Remote Access, 55-70
Web Server, 70
收集, 19-74
术语, 20-21
状态文件, 非组件产品, 72-74

配置术语, 20-21

软

软件包

- Access Manager, 122, 143
- Administration Client, 123
- Administration Server, 122, 144
- Application Server, 123, 144
- Directory Server, 124, 145
- Gateway, 126, 149
- HADB, 124, 146
- Instant Messaging, 125, 146
- Message Queue, 125, 146
- Messaging Server, 125, 147
- Netlet Proxy, 126, 149
- Point Base Server, 123
- Portal Server, 126, 147
- Portal Server Secure Remote Access, 126, 148
- Rewriter Proxy, 126, 149
- Service Registry, 127, 149
- Sun Cluster 软件, 127
- Web Proxy Server, 129, 149
- Web Server, 129, 149
- 本地化, 131
- 本地化软件包, 131
- 共享组件, 129, 149
- 卸载, 121

收

收集配置信息, 19-74

通

- 通用代理容器, 111
- 通用代理容器软件包, 129, 150
- 通用服务器设置, 22

卸

- 卸载命令
 - 软件包, 121, 142

语

语言, 本地化软件包, 131

术

术语表, 链接到, 14

传

传统模式 (Access Manager), 25

状

状态文件参数, 72-74

- ADMINSERV_CONFIG_ADMIN_PASSWORD, 40
- ADMINSERV_CONFIG_ADMIN_USER, 40
- ADMINSERV_DOMAIN, 39
- ADMINSERV_PORT, 39
- ADMINSERV_ROOT, 39, 49
- AM_ENC_PWD, 24, 36
- AS_ADMIN_PORT, 41
- AS_ADMIN_USER_NAME, 41
- AS_HTTP_PORT, 41
- AS_JMX_PORT, 41
- AS_MASTER_PASSWORD, 41
- AS_PASSWORD, 41
- AS_WEB_SERVER_LOCATION, 43
- AS_WEB_SERVER_PLUGIN_TYPE, 42
- ASNA_ADMIN_HOST_NAME, 42
- ASNA_ADMIN_PORT, 42
- ASNA_ADMIN_USER_NAME, 42
- ASNA_MASTER_PASSWORD, 42
- ASNA_NODE_AGENT_NAME, 42
- ASNA_PASSWORD, 42
- CDS_DEPLOY_URI, 28, 32
- CMN_ADMIN_PASSWORD, 22
- CMN_ADMIN_USER, 22
- CMN_AS_DOMAINSDIR, 108
- CMN_AS_INSTALLDIR, 108
- CMN_CS_INSTALLDIR, 108
- CMN_DOMAIN_NAME, 22
- CMN_DPS_INSTALLDIR, 108
- CMN_DS_INSTALLDIR, 108
- CMN_DS_SERVER_ROOT, 44
- CMN_HOST_NAME, 22
- CMN_IIM_DOCSDIR, 108
- CMN_IIM_DOCSHELPDIR, 109
- CMN_IIM_INSTALLDIR, 107
- CMN_IPADDRESS, 22
- CMN_IS_INSTALLDIR, 107

状态文件参数 (续)

CMN_MS_INSTALLDIR, 109
 CMN_PS_INSTALLDIR, 109
 CMN_SRA_INSTALLDIR, 109
 CMN_SYSTEM_GROUP, 22
 CMN_SYSTEM_USER, 22
 CMN_UWC_INSTALLDIR, 108
 CMN_WS_INSTALLDIR, 110
 CONFIG_DIR_ADM_PASSWD, 46
 CONFIG_DIR_ADM_USER, 46
 CONFIG_DIR_HOST, 45
 CONFIG_DIR_PORT, 45
 CONSOLE_DEPLOY_URI, 29, 31
 CONSOLE_HOST, 30, 31
 CONSOLE_PORT, 30, 32
 COOKIE_DOMAIN_LIST, 29, 32, 38
 DPS_PORT, 48
 DPS_SERVERROOT, 49
 DS_ADD_SAMPLE_ENTRIES, 47
 DS_ADM_DOMAIN, 44
 DS_ADMIN_PASSWORD, 43
 DS_ADMIN_USER, 43
 DS_DIR_MGR_PASSWORD, 44
 DS_DIR_MGR_USER, 44
 DS_DISABLE_SCHEMA_CHECKING, 48
 DS_POPULATE_DATABASE, 47
 DS_POPULATE_DATABASE_FILE_NAME, 47
 DS_SERVER_IDENTIFIER, 44
 DS_SERVER_PORT, 44
 DS_SUFFIX, 44
 DS_SYSTEM_GROUP, 45
 DS_SYSTEM_USER, 45
 IS_ADMIN_USER_ID, 24, 35
 IS_ADMINPASSWD, 24, 35
 IS_APPSERVERBASEDIR, 27
 IS_DIRMGRPASSWD, 33, 37
 IS_DS_HOSTNAME, 33, 36
 IS_DS_PORT, 33, 36
 IS_IAS7_ADMIN, 27
 IS_IAS7_ADMINPASSWD, 27
 IS_IAS7_ADMINPORT, 27, 28
 IS_IAS7INSTANCE, 27
 IS_IAS7INSTANCE_PORT, 27, 30
 IS_IAS7INSTANCEDIR, 27
 IS_LDAP_USER, 24, 35
 IS_LDAPUSERPASSWD, 24, 35
 IS_LOAD_DIT, 34, 37
 IS_ORG_NAMING_ATTR, 34, 38

状态文件参数 (续)

IS_ORG_OBJECT_CLASS, 34, 37
 IS_ROOT_SUFFIX, 33, 36
 IS_SERVER_HOST, 28, 32
 IS_SUNAPPSEVER_DOCS_DIR, 27
 IS_USER_NAMING_ATTR, 34, 38
 IS_USER_OBJECT_CLASS, 34, 38
 IS_WS_HOST_NAME, 25
 IS_WS_INSTANCE_DIR, 26
 IS_WS_INSTANCE_PORT, 26, 30
 PASSWORD_SERVICE_DEPLOY_URI, 29, 31
 PS_AUTO_DEPLOY, 55, 95
 PS_DEPLOY_ADMIN, 52, 53
 PS_DEPLOY_ADMIN_PASSWORD, 52, 53, 59
 PS_DEPLOY_ADMIN_PORT, 52
 PS_DEPLOY_ADMIN_PROTOCOL, 52
 PS_DEPLOY_DIR, 50, 51, 52, 54
 PS_DEPLOY_DOCROOT, 51, 52, 53, 54
 PS_DEPLOY_DOMAIN, 51, 53
 PS_DEPLOY_INSTANCE, 50, 53, 54
 PS_DEPLOY_INSTANCE_DIR, 51
 PS_DEPLOY_NODE, 54
 PS_DEPLOY_NOW, 53
 PS_DEPLOY_PORT, 51, 52, 53, 54
 PS_DEPLOY_PRODUCT_DIR, 52
 PS_DEPLOY_PROJECT_DIR, 53
 PS_DEPLOY_PROTOCOL, 51, 52, 53, 54
 PS_DEPLOY_URI, 55
 PS_DEPLOY_VIRTUAL_HOST, 54
 SERVER_DEPLOY_URI, 28, 32, 38
 SERVER_HOST, 28, 32
 SRA_CERT_CITY, 62, 65, 69
 SRA_CERT_COUNTRY, 62, 65, 69
 SRA_CERT_DIVISION, 62, 65, 69
 SRA_CERT_ORGANIZATION, 61, 65, 69
 SRA_CERT_PASSWORD, 62, 66, 70
 SRA_CERT_STATE, 62, 65, 69
 SRA_DEPLOY_URI, 58, 59, 60, 62, 66
 SRA_GATEWAY_PROFILE, 57
 SRA_GW_DOMAIN, 61
 SRA_GW_HOSTNAME, 60
 SRA_GW_IPADDRESS, 61
 SRA_GW_PORT, 61
 SRA_GW_PROFILE, 61
 SRA_GW_PROTOCOL, 60
 SRA_GW_START, 61
 SRA_GW_SUBDOMAIN, 61
 SRA_IS_INSTALLDIR, 60, 63

状态文件参数 (续)

SRA_IS_ORG_DN, 64, 68
SRA_IS_PASSWORD_KEY, 65, 69
SRA_IS_SERVICE_URI, 64, 68
SRA_LOG_USER_PASSWORD, 57, 61, 67
SRA_NLP_DOMAIN, 63
SRA_NLP_GATEWAY_PROFILE, 63
SRA_NLP_HOSTNAME, 63
SRA_NLP_IPADDRESS, 63
SRA_NLP_PORT, 63
SRA_NLP_START, 63
SRA_NLP_SUBDOMAIN, 63
SRA_RWP_DOMAIN, 67
SRA_RWP_GATEWAY_PROFILE, 67
SRA_RWP_HOSTNAME, 66
SRA_RWP_IPADDRESS, 67
SRA_RWP_PORT, 67
SRA_RWP_START, 67
SRA_RWP_SUBDOMAIN, 67
SRA_SERVER_DEPLOY_URI, 64, 68
SRA_SERVER_HOST, 64, 68
SRA_SERVER_PORT, 64, 68
SRA_SERVER_PROTOCOL, 64, 68
USE_EXISTING_CONFIG_DIR, 45
USE_EXISTING_USER_DIR, 46
USER_DIR_ADM_PASSWD, 46, 58, 59
USER_DIR_ADM_USER, 46, 58, 59
USER_DIR_HOST, 46
USER_DIR_PORT, 46
USER_DIR_SUFFIX, 47
WS_ADMIN_PASSWORD, 70
WS_ADMIN_PORT, 70
WS_ADMIN_SYSTEM_USER, 70
WS_ADMIN_USER, 70
WS_INSTANCE_AUTO_START, 71
WS_INSTANCE_CONTENT_ROOT, 71
WS_INSTANCE_GROUP, 71
WS_INSTANCE_HOST, 70
WS_INSTANCE_PORT, 71
WS_INSTANCE_USER, 71