

HP OpenView Operations

主索引

软件版本: A.08.10 和 A.08.20

版本 2

UNIX



i n v e n t

生产部件号: 无

2005 年 11 月

© Copyright 1999-2005 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

法律声明

保证

Hewlett-Packard 公司对本手册不作任何担保，包括但不限于适销性及特定用途适用性的隐含担保。Hewlett-Packard 公司对本手册中包含的错误以及与其结构、性能或使用有关的直接、间接、特殊、偶发或继发性损失不负任何责任。

请向当地的销售与服务办事处索取适用于您所购买的 Hewlett-Packard 产品的特定保修条款的副本。

有限权利注释

美国政府使用、复制或披露本文，应遵守 DFARS 252.227-7013 中“技术数据和计算机软件权利”条款的 (c) (1) (ii) 小节的规定。

Hewlett-Packard Company
United States of America

美国政府国防部之外的其他部门和机构应遵守 FAR 52.227-19(c) (1,2) 条款的规定。

版权声明

© Copyright 1999-2005 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

未经 Hewlett-Packard Company 的事先书面同意，本文档的任何部分不得复制、重新制作或翻译成另一种语言。本资料中的信息如有变更，恕不另外通知。

商标声明

Adobe® 是 Adobe Systems Incorporated 的商标。

所有 HP 9000 计算机上的 HP-UX Release 10.20 和更高版本以及 HP-UX Release 11.00 和更高版本（32 位和 64 位配置）为 Open Group UNIX 95 品牌产品。

Intel386、Intel80386、Intel486 和 Intel80486 为 Intel Corporation 在美国注册的商标。

Intel Itanium™ 徽标：Intel、Intel Inside 和 Itanium 是 Intel Corporation 在美国和其它国家 / 地区使用或注册的商标，均为许可使用。

Java™ 是 Sun Microsystems, Inc 在美国注册的商标。

Microsoft® 是 Microsoft Corporation 在美国注册的商标。

MS-DOS® 是 Microsoft Corporation 在美国注册的商标。

Netscape™ 和 Netscape Navigator™ 是 Netscape Communications Corporation 在美国注册的商标。

OpenView® 是 Hewlett-Packard Company 在美国注册的商标。

Oracle® 是 Oracle Corporation 在美国加利福尼亚州 Redwood City 注册的商标。

OSF、OSF/1、OSF/Motif、Motif 和 Open Software Foundation 是 Open Software Foundation 在美国和其它国家 / 地区注册的商标。

Pentium® 是 Intel Corporation 在美国注册的商标。

SQL*Plus® 是 Oracle Corporation 在美国加利福尼亚州 Redwood City 注册的商标。

UNIX® 是 Open Group 注册的商标。

Windows NT® 是 Microsoft Corporation 在美国注册的商标。

Windows® 和 MS Windows® 是 Microsoft Corporation 在美国注册的商标。

出版记录

该手册的出版日期和部件编号表明了其现行版本。当出版新版本时，印刷日期将会变更。再版时，如变化很少，印刷日期将不会再改变。当内容有大量改变时，手册的部件编号会更新。

不同版本之间，可能会发布手册更新以纠正错误或说明产品变更。要确保您能收到更新的版本或新版本，应预订相应的产品支持服务。如需了解详细信息，请咨询您的 HP 销售代表。

第一版:	2005 年 6 月
第二版:	2005 年 11 月

OVO 文档概况

HP OpenView Operations (OVO) 中提供了一套使用手册和在线帮助，有助于您使用本产品并理解产品所基于的一些概念。本章节介绍了您可以获得的一些信息服务，并介绍了从哪儿可以获得这些信息。

电子版手册

OVO 产品 CD-ROM 的文档目录中含有所有手册的 Adobe Portable Document Format (PDF) 文件。

除了 OVO Software Release Notes，所有手册也可在以下 OVO Web 服务器目录中获得：

```
http://<management_server>:3443/ITO_DOC/<lang>/manuals/*.pdf
```

在此 URL 中，<management_server> 是您的管理服务器的全限定主机名，<lang> 代表了您的系统语言种类，如：c 代表英语，而 japanese 代表日语。

另外，您也可以选择从以下网址下载手册：

```
http://ovweb.external.hp.com/lpe/doc_serv
```

请定期访问该网站，以获得最新版本的 OVO Software Release Notes，它每 2-3 个月更新一次，内容有新增加的支持的 OS 版本、最新的补丁程序，等等。

OVO 手册

本章节对 OVO 手册及其内容进行了概述。

表 1

OVO 手册

手册	描述	介质
<i>OVO Installation Guide for the Management Server</i>	专为那些要在管理服务器上安装 OVO 软件并进行初始配置的管理员们而设计。 本手册描述了： <ul style="list-style-type: none">• 软件及硬件要求• 软件安装和卸载说明• 配置默认值	硬拷贝 PDF
《OVO 概念指南》	为您提供来自两个层面上的对于 OVO 的理解。作为操作员，您将了解到 OVO 的基本结构。作为管理员，您将对自己系统中 OVO 的安装和配置有一个深入的了解。	硬拷贝 PDF
《OVO 管理员参考》	专为那些要在被管节点上安装 OVO、并负责 OVO 管理和疑难解答的管理员们而设计。包括有关基于 OVO DCE/NCS 的被管节点的概念和一般消息。	只有 PDF
<i>OVO DCE Agent Concepts and Configuration Guide</i>	提供有关每个基于 DCE/NCS 被管节点平台的特定平台信息。	只有 PDF
《OVO HTTPS 代理程序概念和配置指南》	提供有关每个基于 HTTPS 被管节点平台的特定平台信息。	只有 PDF
<i>OVO Reporting and Database Schema</i>	对 OVO 数据库表做了详细描述，并对如何从 OVO 数据库中产生报表做了示例说明。	只有 PDF
<i>OVO Entity Relationship Diagrams</i>	对数据库表和 OVO 数据库之间的关系进行了概述。	只有 PDF

表 1

OVO 手册 (续)

手册	描述	介质
《OVO Java GUI 操作员指南》	对 OVO 基于 Java 的操作员图形界面以及 Service Navigator 做了详细描述。本手册包含了有关一般 OVO 和 Service Navigator 的概念以及 OVO 操作员任务的详细信息，还包括了操作员参考信息和疑难解答信息。	只有 PDF
《Service Navigator 概念和配置指南》	为那些负责安装、配置、维护 HP OpenView Service Navigator 并对其进行故障排除的管理员们提供了相应信息。本手册还对服务管理中蕴含的概念做了高度概括。	硬拷贝 PDF
<i>OVO Software Release Notes</i>	描述了一些新功能，并有助于您： <ul style="list-style-type: none"> 对新版软件和旧版软件的功能进行比较。 判断系统和软件的兼容性。 解决已知问题。 	只有 PDF
<i>OVO Supplementary Guide to MPE/iX Templates</i>	描述了在 MPE/iX 被管节点上的消息源模板。本指南不适用于 Solaris 上的 OVO。	只有 PDF
<i>Managing Your Network with HP OpenView Network Node Manager</i>	专为管理员和操作员而设计。本手册描述了 HP OpenView 网络节点管理器（作为 OVO 的一部分）的基本功能。	硬拷贝 PDF
<i>OVO Database Tuning</i>	此 ASCII 文件位于 OVO 管理服务器上的以下位置： /opt/OV/ReleaseNotes/opc_db.tuning	ASCII

其它的 OVO 相关产品

本章节对 OVO 相关手册及其内容进行了概述。

表 2

其它的 OVO 相关手册

手册	描述	介质
HP OpenView Operations for UNIX Developer's Toolkit 如果您购买了 HP OpenView Operations for UNIX Developer's Toolkit, 您将获得全套 OVO 文档, 包括以下手册:		
<i>OVO Application Integration Guide</i>	介绍了可以把外部应用程序集成入 OVO 中的多种方法。	硬拷贝 PDF
<i>OVO Developer's Reference</i>	对所有可用的应用程序编程接口 (API) 做了概述。	硬拷贝 PDF
HP OpenView Event Correlation Designer for NNM and OVO 如果您购买了 HP OpenView Event Correlation Designer for NNM and OVO, 您将获得以下附加文档。请注意, HP OpenView Event Correlation Composer 是 NNM 和 OVO 的组成部分。有关 OV Composer 在 OVO 环境中的用法, 在 OS-SPI 文档中有相应描述。		
<i>HP OpenView ECS Configuring Circuits for NNM and OVO</i>	解释了怎样在 NNM 和 OVO 环境中使用 ECS Designer 产品。	硬拷贝 PDF

OVO 在线信息

以下信息可从在线获得。

表 3

OVO 在线信息

在线信息	描述
<i>HP OpenView Operations Administrator's Guide to Online Information</i>	上下文相关的帮助系统中包含了适用于 OVO 管理员 Motif GUI 各窗口的具体帮助信息，以及对管理员任务的逐步说明。
<i>HP OpenView Operations Operator's Guide to Online Information</i>	上下文相关的帮助系统中包含了适用于 OVO 操作员 Motif GUI 各窗口的具体帮助信息，以及对操作员任务的逐步说明。
<i>HP OpenView Operations Java GUI Online Information</i>	基于 HTML 的帮助系统（适用于 OVO 基于 Java 的操作员 GUI 和 Service Navigator）。这个帮助系统包含了有关一般 OVO 和 Service Navigator 概念以及 OVO 操作员任务的详细信息，还包括了操作员参考信息和疑难解答的信息。
<i>HP OpenView Operations Man Pages</i>	<p>您也可以获取 OVO 在线手册页。还可以获得 HTML 格式的手册页。</p> <p>请访问以下网址 (URL) 来访问这些页面：</p> <p><code>http://<management_server>:3443/ITO_MAN</code></p> <p>在此 URL 中，变量 <management_server> 是您的管理服务器的全限定主机名。请注意，OVO HTTPS 代理程序的手册页安装在每个被管节点上。</p>

关于本文档

《OVO 主索引》包括了来自以下 OVO 手册的各个索引：

- 《OVO 概念指南》
- 《OVO 管理员参考》
- 《OVO HTTPS 代理程序概念和配置指南》

注释

每条索引条目均以一个缩写标识，用以表示索引条目所对应的手册。例如，带有“CG”缩写的索引条目会指向在《OVO 概念指南》中所描述的主题。

在《OVO 主索引》的页脚标出了所有的缩写及其对应的手册名称。

关于本文档

符号

<\$ # > 变量, AR:171
 <\$* > 变量, AR:171
 <\$\>+1 > 变量, AR:171
 <\$\>+2 > 变量, AR:172
 <\$\>>1 > 变量, AR:171
 <\$\>>-2 > 变量, AR:172
 <\$\>>-n > 变量, AR:172
 <\$@ > 变量, AR:171

数字

<\$1 > 变量
 日志文件, AR:168
 SNMP 陷阱, AR:171

A

“aa*” 临时文件, AR:373
 <\$A > 变量, AR:172
 “actagtp” 管道文件, AR:372
 “actagtq” 队列文件, AR:372
 Action Report, AR:116
 ACTIONALLOWMANAGERS 关键词,
 AR:126
 “actrespp” 管道文件, AR:367
 “actreqp” 管道文件, AR:367
 “actreqq” 队列文件, AR:367
 “actrespq” 队列文件, AR:367
 Add Configuration 窗口, CG:275
 Add MPE/iX Console Messages 窗口, CG:373
 Add SNMP Trap 窗口, CG:368
 “agdbserver” 监视器模板, AR:227
 AIX 被管节点
 OVPA, AR:213
 AIX 被管节点
 VPO
 日志文件定位, AR:520
 “alarmgen” 监视器模板, AR:227
 All Active Details Report, AR:120
 All Active Messages Report, AR:116–AR:120
 All History Messages Report, AR:120
 All Pending Details Report, AR:120
 All Pending Messages Report, AR:120
 安全性
 被管节点, CG:219
 OVO, CG:201
 API
 Java GUI
 操作, CG:148

APIs

被管节点, AR:573
 MSI, AR:266
 手册页
 VPO, AR:592
 消息, CG:344–CG:345
 Application Desktop 窗口, CG:55
 Applications 文件夹
 概况, CG:66
 图, CG:66
 ASCII 字符集, AR:298
 Audit Report, AR:116
 “A” 消息属性, AR:82
 安全
 密钥库, HTTPS:50
 root 证书, HTTPS:53
 部署, HTTPS:56
 更新, HTTPS:56
 证书, HTTPS:53
 证书颁发机构, HTTPS:54
 证书服务器, HTTPS:50, HTTPS:54
 证书客户机, HTTPS:50, HTTPS:55
 组件, HTTPS:50
 安全 Java GUI
 安全通道
 概述, CG:189, AR:349
 进程, CG:190
 SSL 实施, CG:188, AR:348
 安全性
 报表, AR:122
 操作
 访问 OVO, AR:474
 综述, AR:474–AR:486
 程序, AR:477
 database, AR:477
 进程, AR:377–AR:380
 类型, AR:459
 其它用户, HTTPS:76
 安装, HTTPS:80
 变更默认端口, HTTPS:83
 补丁, HTTPS:86
 代理程序属性文件, HTTPS:84
 局限性, HTTPS:77
 配置管理服务器, HTTPS:82
 sudo, HTTPS:87
 升级, HTTPS:86
 与 DCE 代理程序的比较, HTTPS:90

- 准备, HTTPS:78
 - SSH, AR:473
 - 审核, AR:487—AR:490
 - VPO
 - 级别, AR:472
 - 进程, AR:471—AR:472
 - 网络
 - DCE, AR:463—AR:468
 - RPC 鉴权, AR:469—AR:470
 - 综述, AR:462—AR:473
 - 异常警告, AR:357
 - 远程动作, AR:485—AR:486
 - 远程动作授权, HTTPS:70
 - 服务器配置, HTTPS:71
 - 证书服务器
 - 多个, HTTPS:57, HTTPS:62
 - 共享, HTTPS:65
 - 合并, HTTPS:58
 - 综述, AR:457—AR:493
 - 安装
 - 也可参见 自动安装、卸载、FTP (重新) 安装、手动安装、移动、标准安装
 - 被管节点上的 OVO 配置, AR:193—AR:209
 - 从包文件手动, HTTPS:121
 - 从复制镜像, HTTPS:131
 - DCE
 - 服务器, AR:464
 - 节点, AR:465
 - 代理程序软件, HTTPS:105
 - 定义共用设置, HTTPS:110
 - 专用的 OvCoreId, HTTPS:111
 - OV 文件集, HTTPS:251
 - 基本信息清单, HTTPS:251
 - 详细信息清单, HTTPS:252
 - 原始信息清单, HTTPS:252
 - OVPA 被管节点
 - HP-UX, AR:218—AR:221
 - 手动, HTTPS:120
 - Windows 安装服务器, HTTPS:113
 - Windows 代理程序软件, HTTPS:112
 - 在被管节点上的 OVO 代理程序
 - SSH 安装方法, AR:59—AR:64
 - 自动, AR:50—AR:58
 - 综述, AR:37—AR:74
 - 安装 / 更新 OVO 软件和配置窗口, AR:53
 - 安装调试
 - 激活, AR:74
 - 设施, AR:73
 - 停用, AR:74
 - 安装故障诊断
 - 被管节点
 - MPE/iX, AR:409—AR:412
 - Windows, AR:413—AR:414
 - UNIX, AR:407
 - 多宿主机, AR:448—AR:455
 - 安装脚本, AR:50
 - 安装提示
 - 被管节点
 - UNIX, AR:48—AR:49
 - 综述, AR:43—AR:46
 - 管理服务器, AR:47
 - 安装要求
 - OVPA
 - HP-UX, AR:216—AR:217
 - Solaris, AR:216—AR:217
 - VPO
 - 综述, AR:39—AR:42
- ## B
- “backup-server” 模板, AR:123
 - 保存
 - 输出
 - operator, CG:196
 - 保障工作环境的安全, CG:199—CG:201
 - bbc.ini 配置文件, HTTPS:322
 - bbcutil, HTTPS:40
 - 备份
 - 服务器, CG:415
 - 被管节点
 - 安全性, CG:219
 - 窗口, CG:203
 - 多父组, CG:208
 - 复制和粘贴, CG:214
 - 关联消息, CG:378—CG:381
 - 规划, CG:202—CG:221
 - 过滤消息, CG:311
 - 建立, CG:202
 - 类型, CG:203
 - 描述, CG:35—CG:36
 - 默认值, CG:218
 - 内部
 - 特性, CG:209
 - 添加, CG:209

- 配置
 - 层次, CG:407
 - 描述, CG:36
 - 区域管理服务器, CG:408
 - 添加到 OVO
 - 概况, CG:209—CG:219
 - 来自 IP 子图, CG:213
 - 说明, CG:204
 - 用模板, CG:275
 - 拖放, CG:214
 - 外部的
 - 特性, CG:211
 - 添加, CG:210
 - 消息许可, CG:203
 - 负责管理器的模板, CG:411
 - 组图标, CG:208
- 变量
 - 监控, CG:351
 - 标准方案, 自动化, CG:320
 - 比较消息和条件
 - 匹配条件, CG:293—CG:295
 - 比较有条件的消息
 - 预配置的模板, CG:36
 - 比例, 管理域设置, CG:406
 - 避免重复消息, CG:367
 - binaries
 - 常用, AR:196
 - 客户化, AR:197
 - 文件名, AR:200
 - Broadcast 应用程序, CG:142
 - Browser Settings 对话框
 - 图, CG:180
 - 不匹配
 - 条件, 抑制, CG:311
 - 消息, 分类, CG:45
 - 版本
 - 程序, AR:196
 - 脚本, AR:196
 - OVO, AR:390—AR:391
 - OVO 代理程序
 - 管理, AR:67
 - 可用的显示, AR:68
 - 所安装的显示, AR:68
 - 移动, AR:72
 - 报表
 - 安全性, AR:122
- 操作员
 - 预配置, AR:120
 - 自定义, AR:121
 - 定义打印机, AR:115
 - 管理员
 - 预配置, AR:116
 - 自定义, AR:119
 - Internet, AR:115
 - 配置超时时间, AR:115
 - 趋势分析, AR:121
 - 数据库, AR:115—AR:122
 - 统计, AR:121
 - 保存
 - 客户化消息浏览器布局, CG:184
 - 控制台设置
 - 概况, CG:166—CG:168
 - 图, CG:166
 - 输出
 - 操作员, AR:475
 - OVO 管理员, AR:476
 - 消息浏览器过滤器
 - 对象面板, CG:181
 - 设置, CG:179—CG:180
 - 保存 Browser Filter Settings 对话框
 - 图, CG:180
 - 报告
 - 定义, 您自己的, CG:262
 - 复查, CG:263
 - 服务, 描述, CG:261
 - 工具类型, CG:259
 - 管理员和操作员, CG:260
 - 集成, CG:262
 - 内部格式, CG:262
 - OVO, 类型, CG:260—CG:261
 - PGM 和 INT, CG:262
 - 生成, CG:37—CG:40, CG:259—CG:264
 - 消息, 错误, 配置和审计, CG:260
 - 选择, CG:264
 - 包含文件, HTTPS:38
 - 保护
 - 操作员触发动作, AR:483
 - 模板分发, AR:482
 - 配置分发, AR:482
 - 外壳脚本, AR:483
 - 远程动作, AR:483—AR:486
 - 自动动作, AR:483
 - 备份

- 的缺点, AR:501
- 工具, AR:500
- 数据, CG:253—CG:254
- 证书, HTTPS:281
- 自动, AR:502—AR:509
 - 恢复配置数据, AR:510—AR:512
- 备份方法, 比较, CG:253
- “Backup”消息组, AR:78
- 被管节点
 - APIs, AR:573
 - 安装
 - OVO 代理程序, AR:37—AR:74
 - OVO 配置, AR:193—AR:209
 - 包含文件, HTTPS:38
 - 处理文件
 - 日语, AR:309—AR:310
 - 英语, AR:306—AR:307
 - 代理程序帐户, HTTPS:32
 - 带有运行数据的目录, AR:519
 - 调试软件安装 (卸载), AR:73—AR:74
 - 访问 MIB, AR:446—AR:447
 - 分发
 - 脚本和程序, AR:196—AR:200
 - OVO 代理程序配置, AR:195
 - 分发模板, CG:248—CG:249
 - 分发配置, CG:247—CG:248
 - 更新
 - OVO 代理程序, AR:50—AR:58
 - OVO 配置, AR:193—AR:209
 - 故障诊断
 - 大小写混用的节点名, AR:408
 - embedded performance component, AR:441—AR:445
 - MPE/iX, AR:409—AR:412, AR:433—AR:439
 - 所有的被管节点, AR:415—AR:428
 - Windows, AR:413—AR:414
 - UNIX, AR:407, AR:429—AR:432
 - 管理 OVO 代理程序, AR:67—AR:72
 - 核心参数, AR:40
 - 环境变量, HTTPS:35
 - 进程, AR:369—AR:376
 - 进程文件, AR:371—AR:374
 - 禁用, CG:219
 - 库, AR:574, HTTPS:37
 - 路径变量, HTTPS:37
 - 密码
 - DCE, AR:479—AR:480
 - 分配, AR:481—AR:482
 - MPE/iX, AR:481
 - Novell NetWare, AR:482
 - Windows NT, AR:482
 - UNIX, AR:481
 - “opcinfo”文件, AR:391
 - 配置
 - DCE 单元, AR:466
 - 鉴权的 RPCs, AR:466
 - 启动, HTTPS:35
 - 广播命令, AR:267—AR:268
 - 应用程序, AR:267—AR:268
 - 日志文件定位
 - AIX, AR:520
 - HP-UX, AR:521
 - HP-UX 10.x/11.x, AR:520
 - MPE/iX, AR:520
 - OVO, AR:520—AR:521
 - Solaris, AR:521
 - Windows NT, AR:520
 - 生成文件, HTTPS:39
 - 添加到 OVO
 - 来自 OVO Add Node 窗口, CG:214—CG:217
 - 在 Node Bank 窗口中, AR:51
 - 停止, HTTPS:35
 - 通信类型, AR:56—AR:58
 - 通用模式匹配返回名称, AR:340
 - UNIX 系统资源文件, HTTPS:33
 - 维护, AR:518—AR:521
 - 文件
 - 队列, AR:372—AR:373
 - 管道, AR:372—AR:373
 - 进程, AR:372—AR:373
 - 卸载 OVO 代理程序
 - 手动, AR:66
 - 自动, AR:65—AR:66
 - 也可参见 Managed Nodes 窗口
 - 语言支持, AR:292—AR:303
 - 重新分发脚本, AR:500
 - 注册表键值, HTTPS:36
 - 主机名和 IP 地址, AR:550
 - 字符设置
 - EUC, AR:309
 - 更改, AR:297
 - ROMAN8, AR:306
 - Shift JIS, AR:312

外部的, AR:299–AR:301
 管理服务器
 本地化对象名称, AR:319
 必选的所有权模式, CG:257
 必选所有权模式, CG:140
 变量

也可参见 参数

动作, AR:166–AR:167
 GUI, AR:177–AR:192
 语言, AR:285
 概况, AR:160–AR:192
 环境, HTTPS:35
 环境的, AR:161
 解析, AR:165
 类型, AR:160
 路径, HTTPS:37
 模板
 日志文件, AR:168
 SNMP 陷阱, AR:171–AR:174
 阈值监视, AR:169
 添加 OVO, CG:149
 消息
 计划的动作, AR:175
 MPE/iX 控制台, AR:170
 消息源模板, AR:161–AR:175
 应用程序, AR:177–AR:192
 指示文本接口, AR:176
 状态, AR:140
 表和表空间
 非 OVO, AR:582
 OVO, AR:577
 标记消息, CG:256
 标题, 消息浏览器
 图, CG:79
 标准安装
 也可参见 安装
 OVPA
 HP-UX, AR:218
 Solaris, AR:218
 标准卸载
 也可参见 卸载
 标准卸载
 OVPA
 HP-UX, AR:222
 Solaris, AR:222
 不匹配
 消息, 转发, AR:396

部署
 root 证书, HTTPS:56

C

<\$C> 变量, AR:172
 C2 安全
 技巧, CG:200
 操作员
 窗口, CG:55
 多, CG:51
 类型, CG:55
 描述, CG:54–CG:56
 操作员触发动作
 校正动作, CG:346
 策略
 消息过滤, CG:311–CG:332
 消息转发, CG:425–CG:427
 层次
 被管节点, CG:207–CG:208
 管理服务器, CG:405–CG:409
 消息转发, CG:423
 域, CG:406
 Cert. State Overview, AR:118
 “cfgchanges” 文件, AR:367
 Change Operator Password 对话框
 图, CG:159
 产量, 提高, CG:267
 “Check alarmdef” 应用程序, AR:224
 “Check parm” 应用程序, AR:224
 “Config perflbd.rc” 应用程序, AR:224
 CMIP 事件
 概况, CG:364–CG:371
 转发, CG:366
 coda, CG:349
 “coda” 进程, AR:369
 “colored_message_lines” 选项
 ito_op, AR:327
 itopr, AR:329
 “colored_message_lines” 选项
 ito_op, AR:352
 community name
 “opcinfo” 文件, AR:446
 SNMP daemon 配置文件, AR:447
 Condition No. 窗口, CG:360
 CONDSTATUSVARS 关键词, AR:125
 “Config alarmdef” 应用程序, AR:224
 “Config parm” 应用程序, AR:224
 “Config ttd.conf” 应用程序, AR:224

configuration

保护分发, AR:482

Configure Management Server 窗口, AR:199

controller 工具, AR:339–AR:340

Corrective Actions 工作区

描述, CG:73

评估动作结果, CG:142

“ctrlp”管道文件, AR:367

“ctrlq”队列文件, AR:367

Customize Message Browser Columns 对话框

图

Custom tab, CG:119

General tab, CG:118

菜单栏

概况, CG:90

图, CG:90

参数

也可参见 变量

故障单系统, AR:276

核心, AR:40

计划停机

语法, AR:137

模板

服务时间, AR:137

计划停机, AR:137

消息转发, AR:145

“opclie”命令, AR:524–AR:525

时区字符串, AR:142

通知服务, AR:276

消息缓冲, AR:138

操作

拖动, 标准, CG:102

拖放, CG:101

操作系统

HP-UX

OVPA, AR:211–AR:230

Solaris

OVPA, AR:211–AR:230

操作员

安全性, AR:474–AR:486

报表

预配置, AR:120

自定义, AR:121

保存输出, AR:475

定义工具套件, CG:239

访问 GUI

Java, AR:477

Motif, AR:476

分配应用程序, AR:251

分配组, CG:238

更改

密码, AR:474

名称, AR:474

合适的工具, 验证, CG:239

默认值

属性文件, 类型, CG:236

系统, CG:160

配置, CG:235

属性文件, CG:235

使

能控制 OVO 代理程序, AR:258–AR:259

在 IP map 中管理 IP 网络, AR:255

添加, CG:235–CG:236

也可参见 netop; opc_adm; opc_op; 模板管理
员

应用程序桌面, 设置, CG:239–CG:241

职责, CG:235

定义, CG:238

网络, CG:238

OVO 管理员

操作员触发动作

保护, AR:483

复查, CG:144

过程, CG:48–CG:50

启动, CG:144

验证, CG:144

注解, CG:144

操作员指示

阅读, CG:145–CG:146

策略

将 Windows 版 OpenView Operations 的策略导入到 OVO, AR:248

手动安装, HTTPS:97

消息, CG:115–CG:116

组, 模板管理员, CG:243

策略管理, HTTPS:95

插件程序, HP OpenView 应用程序, AR:252
查看

Message Dashboard 中的消息严重级别

概况, CG:130–CG:134

OVPA 用户手册, AR:230

消息

在消息浏览器中, CG:115

查找受影响的 Service Navigator 服务, CG:135

- 超时时间, 报表生成的配置, AR:115
- 程序
 - 安全性, AR:477
 - 分发
 - 概况, AR:196—AR:200
 - 提示, AR:196—AR:199
 - 要求, AR:196
 - 故障单系统, AR:272—AR:273
 - 监视器, CG:347
 - 快速访问
 - HP-UX, AR:477
 - MPE/iX, AR:477
 - 通知服务, AR:272—AR:273
- 出错报告
 - GUI Error 对话框, AR:396—AR:397
 - “stderr”装置和“stdout”装置, AR:397
 - 消息浏览器, AR:395
 - 综述, AR:394—AR:398
- 处理
 - 被管节点文件
 - 日语, AR:309—AR:310
 - 英语, AR:306—AR:307
 - 动作
 - 操作员触发, CG:48—CG:50
 - 自动, CG:47—CG:48
 - 管理服务器文件
 - ISO8859-15, AR:305
 - Shift JIS, AR:308
 - 模板, 多个, CG:284—CG:286
- 消息
 - 概况, CG:281—CG:287
 - 管理服务器上, CG:290
 - 任务, CG:43—CG:45
 - 所上报的消息, CG:403—CG:404
 - 转发的, CG:422
- 创建
 - 建立主帐户, AR:480
 - 镜射在线重做日志, AR:515
 - 模板
 - 组, CG:272
 - 组层次, CG:273
 - 默认消息
 - 密钥, CG:322—CG:323
 - 密钥关系, CG:322—CG:323
 - OVO GUI 启动消息, CG:100
 - 配置文件
 - 负责管理器, CG:410
- 消息
 - 源模板, CG:271
 - 状态, CG:279
- 窗口
 - 被管节点
 - 节点高级选项, CG:216
 - 节点通信选项, CG:217
 - OVO Add Node, CG:215
 - OVO Add Nodes, CG:209
 - OVO Node Bank, CG:204—CG:205
 - OVO Node Hierarchy Bank, CG:205—CG:208
 - 为 External Events 添加节点, CG:209
 - 主窗口, CG:203
 - 操作员, CG:55
 - Application Desktop, CG:55
 - 被管节点, CG:55
 - Message Browser, CG:55
 - 消息组, CG:55
 - 模板管理员
 - Add Configuration 窗口, CG:275
 - Add MPE/iX Console Messages, CG:373
 - Add SNMP Trap, CG:368
 - Condition No., CG:360
 - 定义配置, CG:274
 - Message Condition Advanced Options, CG:368
 - 消息关联, CG:316
 - 消息和抑制条件, CG:295
 - 消息源模板, CG:271—CG:276
 - 修改 OVO 接口消息, CG:345
 - 重组条件, CG:336
 - OVO 管理器
 - Configure Management Server, AR:199
 - Install/Update OVO Software and Configuration, AR:195
 - OVO 管理员
 - 安装/更新 OVO 软件和配置, AR:53
 - Message Group Bank, AR:78
 - Node Group Bank, AR:77
 - 下载配置数据, AR:498—AR:499
- 次管理器
 - 实施动作, CG:414
 - 指定, CG:407
 - 转换职责, CG:414
- 磁盘, 多个, AR:514—AR:515
- “Minor”消息严重性级别, AR:80

存档日志模式

database

描述, AR:503

启用, AR:504–AR:505

描述, AR:500

错误

日志文件, AR:394

消息

过滤内部, CG:375, AR:398

位置, AR:394

用 `opcerr` 得到指示, AR:397

制表

GUI Error 对话框, AR:396–AR:397

“`stderr`”装置和“`stdout`”装置, AR:397

消息浏览器, AR:395

综述, AR:394–AR:398

D

daemons

RPC

故障诊断, AR:440

SNMP, AR:447

待处理消息浏览器

也可参见 活动消息浏览器、过滤消息浏览器、
历史消息浏览器、消息浏览器

database

安全性, AR:477

存档日志模式

描述, AR:500–AR:503

将控制文件移动到第二个磁盘上, AR:514

拒绝接纳来自自动备份的文件, AR:503

提高性能, AR:385

维护, AR:513

修复, AR:510

移除队列文件, AR:512

DCE

安全性, AR:463–AR:468

服务器

安装, AR:464

描述, AR:465

改变, AR:56–AR:58

节点

安装, AR:465

登录失败, AR:480

密码, AR:479–AR:480

描述, AR:465

配置使用鉴权的 RPCs, AR:466

配置在 DCE 单元中运行, AR:466

描述, AR:41

配置

被管节点, AR:464

管理服务器, AR:464

DCE 代理程序

其它用户概念, HTTPS:90

迁移到 HTTPS, HTTPS:116

迁移自 HTTPS, HTTPS:118

“`def_browser`”选项, AR:327

“`def_help_url`”选项, AR:329

“`def_look_and_feel`”选项

`itooprc`, AR:329

“`def_look_and_feel`”选项

`ito_op`, AR:327

“`default_browser`”选项, AR:329

Define Configuration 窗口, CG:274

DESCRIPTION 关键词, AR:125

Diagnostic Dashboard 工作区

访问 OpenView 应用程序, CG:135

概况, CG:72

定义

服务时间, CG:389

模板

MPE/iX 控制台消息, CG:373

日志文件, CG:342

条件

SNMP 陷阱模板, CG:368–CG:369

“`display`”选项

`itooprc`, AR:329

“`display`”选项

`ito_op`, AR:327

“`dispp<#>`”管道文件, AR:367

“`disppq<#>`”队列文件, AR:367

打开

Download Configuration Data 窗口, AR:499

Download Configuration Data 窗口

打开, AR:499

描述, AR:498–AR:499

图, AR:498

大小, 消息分发列表, CG:422–CG:424

打印

手册页, AR:587

组, 消息目标规则, CG:412

打印机, 报表, AR:115

待处理消息浏览器

调查问题, CG:137

- 概况, CG:84
- 解缓冲消息, CG:84
- 代理程序
 - 补丁, HTTPS:86
 - Sudo 程序, HTTPS:87
 - 升级, HTTPS:86
 - 属性文件, HTTPS:84
 - 帐户, HTTPS:32
- OVO 代理程序
- 代理程序, 参见 动作代理程序
- 弹出菜单
 - 对象面板, CG:96
 - 概述, CG:94—CG:99
 - 工作区面板, CG:97
 - 客户化, CG:175—CG:176
 - 快捷工具栏, CG:95
 - 浏览器面板, CG:99
- 当前状态图表
 - 概况, CG:130
 - 图
 - 饼形图, CG:132
 - 柱状图, CG:131
- 导航模板组层次, CG:273
- 倒转管理器转换, CG:415
- 得到错误指示
 - opcerr, AR:397
- “hierarchy”模板, AR:124
- 登录
 - DCE, AR:480
 - RPC, AR:469
- 第二个磁盘, 移动数据库控制文件, AR:514
- 点对点问题, AR:449
- 调查问题
 - 查看
 - 消息严重级别, CG:130—CG:134
 - 自定义消息属性, CG:127
 - 查找受影响的 Service Navigator 服务, CG:135
 - 待处理消息浏览器, CG:137
 - 访问 OpenView 应用程序, CG:135
 - 复查原始消息文本, CG:125
 - 概况, CG:123—CG:124
 - 概述, CG:137—CG:153
 - 工作区面板, CG:129
 - 检查消息属性, CG:124
 - 消息
 - 历史记录, CG:135—CG:136
 - 浏览器, CG:124
 - 修改消息属性, CG:125
- 调度模板, AR:136—AR:142
- 调试软件安装 (卸载), AR:73—AR:74
- 定位
 - 也可参见 定位
 - 错误消息, AR:394
- 模板
 - 服务时间, AR:136
 - 计划停机, AR:136
 - 可伸缩管理, AR:123
 - 消息转发, AR:143
- 配置数据, AR:497
- 文件
 - 被管节点进程, AR:374
 - 被管节点日志文件, AR:520—AR:521
 - 被管节点上的“opcinfo”, AR:391
 - OVO 代理程序配置, AR:376
- 消息, CG:277
- 定义
 - 报表打印机, AR:115
 - 操作员工具套件, CG:239
 - 操作员职责, CG:238
 - 计划停机, CG:390
- 模板
 - 消息, CG:342—CG:368
- 条件
 - 消息, CG:358
 - 重组, CG:335
- 消息组, CG:46
- 动作
 - 也可参见 动作
 - 保护, AR:483—AR:486
 - 变量, AR:166—AR:167
 - 操作员触发, CG:48—CG:50
 - 代理程序, AR:261
 - 对层次中的所有节点实施, CG:207—CG:208
 - 对消息做出响应, CG:346
 - 概况, CG:47—CG:50
 - 集成应用程序, AR:261—AR:262
 - 计划的, AR:175
 - 集中, CG:267
 - 控制权转换的消息, CG:419
 - 评估结果, CG:142
 - stderr, CG:142
 - stdout, CG:142
 - 验证

主索引

- 操作员触发的, CG:144
 - 自动, CG:143—CG:144
- 在次管理器上启用, CG:414
 - 自动, CG:47—CG:48
- 动作策略, CG:116
- 动作许可管理器
 - 配置, CG:407
 - 指定, CG:415
- 对不匹配消息进行分类, CG:45
- 对层次中的所有节点实施动作, CG:207—CG:208
- 队列文件
 - 安全性, AR:486
 - 被管节点, AR:372—AR:373
 - 管理服务器, AR:367—AR:368
 - 删除, AR:512
- 对象面板
 - 保存消息浏览器到, CG:181
 - 弹出菜单, CG:96
 - 概况, CG:62—CG:63
- 图
 - 弹出菜单, CG:96
 - 启用, CG:170
 - 主窗口, CG:62
- 文件夹
 - Applications, CG:66
 - Filter Settings, CG:67—CG:68
 - Message Groups, CG:65—CG:66
 - Nodes, CG:64—CG:65
 - URL Shortcuts, CG:69
- 显示, CG:171
- 移动, CG:169
- 对象名称, 本地化, AR:319
- 对象树, 搜索
 - 概况, CG:113
- “Object”消息属性, AR:83
- 对象状态, 复查, CG:142
- 对象, 参见 监视
- 对消息做出响应, CG:46
- 多
 - 操作员, CG:51
- 多个
 - 配置数据库的磁盘, AR:514—AR:515
- 多个证书服务器, HTTPS:57—HTTPS:62
- 多宿主主机, 故障诊断, AR:448—AR:455
- 多重
 - 父组, CG:208
 - 管理服务器, CG:393—CG:427
- 模板

- 配置, CG:284
 - 同时处理, CG:284—CG:286
- 消息, 抑制, CG:287

E

- <\$E> 变量, AR:172
- <\$e> 变量, AR:172
- embedded performance component
 - 故障诊断, AR:441—AR:445
- “escmgr”模板, AR:123
- “Ethernet Traffic HP”, 作为 OV 应用程序集成, AR:256
- EUC
 - 被管节点, AR:309
 - 管理服务器, AR:311
- <\$EVENT_ID> 变量, AR:168
- Euro
 - 以 Motif GUI 显示, AR:286
- “example.m2”模板, AR:123
- “example.m3”模板, AR:123
- “E”消息属性, AR:83

F

- <\$F> 变量, AR:172
- Filter Messages 对话框
 - 图, CG:136
- Filter Settings 文件夹
 - 概况, CG:67—CG:68
 - 图, CG:67
- Find 对话框
 - 图
 - 高级搜索, CG:114
 - 基本搜索, CG:113
- “forwmgrp”管道文件, AR:367
- “forwmgrq”队列文件, AR:367
- 发送
 - 消息到管理服务器
 - OVO, AR:238
 - Windows 版 OpenView Operations, AR:234
 - 重新设定的消息, 自动, CG:323—CG:325
- 发送消息到管理服务器, AR:238
- FTP (重新)安装
 - 也可参见 安装
- 方案
 - 可伸缩性
 - 单管理服务器, CG:428—CG:429
 - 多重管理服务器, CG:432—CG:433

- 集成 OVO 代理程序的 NNM 收集站，
CG:430—CG:432
- OVO 代理程序监视 IP 设备，CG:430
- 配有 OVO 代理程序和 NNM 收集站的多管
理服务器，CG:434
- 自动化标准，CG:320
- 防火墙
 - 代理服务器，HTTPS:334
 - 方案，HTTPS:334
 - internet 通信，HTTPS:335
- 访问
 - 也可参见 访问
 - 快速过滤器，CG:181
 - OpenView 应用程序，CG:135
 - 手册页
 - HTML 格式，AR:587
 - 命令行，AR:587
 - 文件，CG:201
 - 文件权限，AR:475
 - 限制，CG:51
 - 远程，AR:479
 - 终端，CG:151，CG:200
- 非顺序条件，CG:296
- 分布式计算环境，请参见 DCE
- 分发
 - 也可参见 分发
 - 被管节点
 - 脚本和程序，AR:196—AR:200
 - OVO 代理程序配置，AR:195
 - 不带有操作员配置，CG:251
 - 管理器，AR:197
 - 减少节点并降低优先级，CG:250
 - 将模板分发到被管节点，CG:248—CG:249
 - 脚本和程序
 - 提示，AR:196—AR:199
 - UNIX，AR:200
 - 要求，AR:196
- 列表
 - 概况，CG:422—CG:424
 - 控制大小，CG:422—CG:424
- 模板
 - 说明，CG:267
 - 消息源，CG:276
 - 已分配的，CG:275—CG:276
- 配备
 - 被管节点，CG:247
 - 配置，CG:245—CG:248
- 被管节点，CG:248
- 部件，CG:245—CG:246
- 配置文件
 - 负责管理器，CG:411
 - 其它服务器，CG:416—CG:417
- 手动模板，CG:251
- 提示，CG:250—CG:251
- 在领域技术中心内的职责，CG:399—CG:400
- 分发管理器，HTTPS:97
- 分配
 - 操作员的被管节点层次，CG:239
- 密码
 - 被管节点，AR:481—AR:482
 - MPE/iX，AR:481
 - Novell NetWare，AR:482
 - Windows NT，AR:482
 - UNIX，AR:481
- 模板
 - 被管节点，CG:274
 - 分发，CG:275—CG:276
 - 概况，CG:274—CG:276
 - 消息和节点组，CG:237—CG:239
- 分析
 - OVO 中的症状，AR:393
 - 数据与 OVPA，AR:214
- 复查
 - 操作员触发动作
 - 概况，CG:144
 - 注解，CG:144
 - 对象状态，CG:142
 - 确认，CG:156
 - 消息
 - 属性，CG:124
 - 详细信息，CG:81
 - 组，CG:223
 - 注解
 - 动作，CG:142
 - 消息，CG:154
 - 自动动作，CG:142
 - “Reactivate alarmdef” 应用程序，AR:224
- 服务
 - OV Service，AR:257
 - “service” 模板，AR:124
- 服务器配置
 - 远程动作授权，HTTPS:71
- 服务器票据，RPC，AR:469
- 服务器，参见 管理服务器

主索引

服务时间, CG:84

定义, CG:389

概况, CG:388—CG:389

模板

参数, AR:137

定位, AR:136

举例, AR:158

语法, AR:134—AR:136

配置, CG:391

负责的管理器

也可参见 职责

负责管理器

模板

被管节点, CG:411

语法, AR:131

配置, CG:410—CG:417

配置文件

创建, CG:410

分发, CG:411

复制和粘贴节点, CG:214

也可参见 拖放节点

复制镜像, HTTPS:131

G

<\$G> 变量, AR:173

GUI

变量, AR:177—AR:192

管理服务器, 故障诊断, AR:404—AR:406

Java

快速访问, AR:477

与 Motif 的比较, AR:324—AR:326

综述, AR:321—AR:357

Motif

快速访问, AR:476

与 Java 的比较, AR:324—AR:326

operator

保存输出, CG:196

启动 OVO, CG:196

OVO 管理器

说明, CG:196

OVO 管理员

快速访问, AR:476

权限, AR:476—AR:477

也可参见 Java GUI

语言支持

设置语言, AR:285—AR:291

显示 Euro 符号, AR:286

在日语环境中运行英语 GUI, AR:286

字体 X 资源, AR:287—AR:291

Motif GUI 文件

GUI Error 对话框, AR:396—AR:397

过滤消息浏览器

也可参见 活动消息浏览器、历史消息浏览器、消息浏览器、待处理消息浏览器

改变

默认的

所有转发到 OVO 的消息的所有权类型, AR:246

WMI policy 名称, AR:246

通信类型, AR:56—AR:58

改变了主机名或 IP 地址以后重新配置

管理服务器, AR:530—AR:534, AR:543—AR:549

概念

故障单系统, AR:271

客户端服务器, CG:33—CG:34

消息转发, CG:418

用户, CG:51—CG:56

高级选项

MPE/iX 控制台消息, CG:374

消息条件, CG:358

个人过滤器, CG:68

格式化消息, CG:46

跟踪

检测问题, AR:392

命令, AR:73

事件, AR:73

更改

操作员密码

概况, CG:159

Java GUI 的外观, CG:168

IP 地址, AR:526—AR:538

密码, AR:474

OVO 管理员职责矩阵, CG:198

刷新间隔, CG:165

用户名, AR:474

主机名, AR:526—AR:538

字符集

被管节点, AR:297

日志文件解析器, AR:298

更新

"Force Update" 选项, CG:248

OVO 配置, CG:245—CG:252

root 证书, HTTPS:56

需要更新按钮的所有节点, CG:250

- 更新当前工作区, CG:74—CG:76
- 工具
 - 报告, 类型, CG:259
 - 备份, AR:500
 - controller, AR:339—AR:340
 - 操作员, 验证, CG:239
 - 恢复, AR:500
 - 节点映射, AR:340—AR:341
 - 许可证维护, AR:524—AR:525
- 工具栏
 - 概述, CG:91—CG:92
 - 图, CG:91
 - 自定义, CG:173—CG:174
- 功能
 - OVO, CG:17
 - 功能性, OVO, CG:37—CG:40
 - 功能, 离线备份, AR:501
 - 共享的所有权模式, CG:140
 - 共享消息控制, CG:419
 - 共享证书服务器, HTTPS:65
- 工作环境
 - 保障, CG:199—CG:201
 - 加载默认配置, CG:160—CG:165
 - 可伸缩管理, CG:383
 - OVO 管理器, CG:195—CG:198
- 工作平台
 - 客户化操作员 GUI, CG:157
- 工作区面板
 - 查找受影响的 Service Navigator 服务, CG:135
 - 弹出菜单, CG:97
 - 调查问题, CG:129
 - 访问 OpenView 应用程序, CG:135
 - 概况, CG:70—CG:72
 - 概述, CG:76
- 工作区
 - Diagnostic Dashboard, CG:72
 - 服务, CG:72
 - 更新当前, CG:74—CG:76
 - Message Dashboard, CG:72
 - Online Help, CG:74
 - 校正动作, CG:73
 - 评估动作结果, CG:142
- 图
 - 标签上的弹出菜单, CG:97
 - 面板上的弹出菜单, CG:98
 - 图表, CG:71
- 消息浏览器, CG:78
- 移动 (之后), CG:170
- 移动 (之前), CG:170
- 主窗口, CG:70
- 移动, CG:169
- 工作区, 由 OVO 管理员分配, CG:165
- 故障单服务
 - 转发消息, AR:139
- 故障单系统
 - 编写脚本和程序, AR:272—AR:273
 - 参数, AR:276
 - 概念, AR:271
 - 连接管理服务器, CG:424
 - 配置, AR:275
- 故障诊断, HTTPS:248
 - 被管节点运行, AR:415—AR:428
 - database, AR:399—AR:401
 - 多宿主主机安装, AR:448—AR:455
 - embedded performance component, AR:441—AR:445
- 工具, HTTPS:249
- 管理服务器
 - GUI, AR:404—AR:406
 - OVO, AR:402—AR:403
 - 消息转发模板, CG:427
- 集群环境中的 OVO, AR:563—AR:566
- MPE/iX 被管节点
 - 安装, AR:409—AR:412
 - 运行, AR:433—AR:439
- NSF, AR:456
- OVO 通信, HTTPS:271
- ping 应用程序, HTTPS:249
- PRC daemons 或者 local location brokers, AR:440
- RPC 调用, HTTPS:254
- 认证, HTTPS:266
- 日志, HTTPS:256
- TCP/IP 工具, HTTPS:253
- 通信, HTTPS:257, HTTPS:259
- what 字符串, HTTPS:251
- Windows 被管节点
 - 安装, AR:413—AR:414
- UNIX 被管节点
 - 安装, AR:407
 - 运行, AR:429—AR:432
- 网络, HTTPS:257
- 已安装的 OV 文件集, HTTPS:251

- 基本信息清单, HTTPS:251
 - 详细信息清单, HTTPS:252
 - 原始信息清单, HTTPS:252
 - 应用程序状态, HTTPS:250
 - 证书, HTTPS:266
 - 证书部署, HTTPS:276
 - 注册的应用程序, HTTPS:250
 - 综述, AR:389—AR:398
 - 关闭
 - 消息, CG:152—CG:156
 - 管道文件
 - 被管节点, AR:372—AR:373
 - 管理服务器, AR:367—AR:368
 - 关键词, 模板
 - 可伸缩管理, AR:125—AR:129
 - 时间, AR:150—AR:151
 - 管理
 - OVO 代理程序, AR:67—AR:72
 - 失效的节点, CG:219
 - 消息, CG:45
 - 消息源模板, CG:269—CG:276
 - 管理层次
 - 也可参见* 管理服务器
 - 概况, CG:405—CG:409
 - 属性, CG:405
 - 职责, CG:406
 - 管理服务器
 - 安装提示, AR:47
 - 备份数据, AR:500—AR:512
 - 层次, CG:405—CG:409
 - 处理文件
 - ISO8859-15, AR:305
 - Shift JIS, AR:308
 - 处理消息, CG:290
 - 次级, CG:407
 - 单个, CG:428
 - 动作许可
 - 配置, CG:407
 - 指定, CG:415
 - 多重, CG:393—CG:427
 - 发送消息
 - OVO, AR:238
 - Windows 版 OpenView Operations, AR:234
 - 分发配置, CG:416—CG:417
 - 故障诊断
 - GUI, AR:404—AR:406
 - server, AR:402—AR:403
 - 关联消息, CG:378—CG:382
 - 过滤消息, CG:311
 - 进程, AR:363—AR:368
 - 可伸缩体系结构, CG:396
 - 连接到故障单系统, CG:424
 - 领域技术中心, CG:399—CG:400
 - 描述, CG:35
 - 默认设置, CG:395
 - 配置
 - 日语, AR:308—AR:310
 - Windows 版 OpenView Operations 向 OVO 转发消息, AR:241—AR:246
 - 英语, AR:304—AR:307
 - 用于 OVO 的 Windows 版 OpenView Operations 代理程序, AR:238—AR:240
 - 用于 Windows 版 OpenView Operations 的 OVO 代理程序, AR:234—AR:237
- 区域
- 配置, CG:407—CG:408
 - 说明, CG:406
- 全天候式控制, CG:397—CG:398
- 上报消息, CG:400—CG:404
- 文件
- 队列, AR:367—AR:368
 - 管道, AR:367—AR:368
 - 进程, AR:367—AR:368
 - 也可参见* 被管节点
- 语言支持
- 设置语言, AR:283
 - 设置字符集, AR:284
 - 综述, AR:283—AR:291
- 职责
- 配置, CG:410—CG:417
 - 转换, CG:413—CG:415
- 重复消息
- 启用抑制, CG:330—CG:331
 - 抑制, CG:330
- 中央
- 配置, CG:409
 - 说明, CG:406
- 主, CG:395
- 转发消息
- 管理服务器之间, CG:418—CG:420
 - Windows 版 OpenView Operations, AR:242

- 转换为 EUC, AR:311
- 管理器
 - 也可参见 管理服务器
 - 备份, CG:415
 - 次级, CG:407
 - 动作许可
 - 添加, CG:415
 - 中央服务器, CG:407
 - 职责, CG:410—CG:417
 - 重大的
 - 更改, CG:413—CG:415
 - 主
 - 初始的, CG:395
- 管理器, 分发, AR:197
- 管理权限
 - 也可参见 OVO 管理员
- 管理属性, CG:405
 - 也可参见 管理服务器
- 管理域
 - 设置比例, CG:406
- 管理员定义的默认值, CG:163
- 管理员, 参见 模板管理员
- 管理职责
 - 也可参见 管理服务器
 - 管理服务器之间的消息转发, AR:156—AR:157
 - 模板语法, AR:132
- 域层次, CG:406
- 转换, AR:152—AR:153
 - 全天候式, AR:154—AR:155
- 管理, 可伸缩, CG:395—CG:404
- 关联
 - 事件
 - 概况, CG:376—CG:383
 - 描述, CG:41
 - NNM, CG:380
 - 说明, CG:376—CG:377
 - 消息, CG:315
 - 被管节点, CG:378—CG:381
 - 不同源, CG:378
 - 管理服务器, CG:378—CG:382
 - 可伸缩管理环境, CG:383
 - 消息和事件, CG:313
- 广播命令
 - 概况, CG:150—CG:151
 - 集成应用程序, AR:260
 - 启动
 - 被管节点上, AR:267—AR:268
 - 远程, AR:479
- 规范
 - 管理, HTTPS:96
 - 手动安装, HTTPS:97
- 规划
 - 被管节点
 - 概况, CG:202—CG:221
 - 模板组, CG:272—CG:273
 - 条件
 - 概况, CG:295—CG:296
 - 序列, CG:311
 - 消息组
 - 概况, CG:222—CG:223
- 规划 Message Groups 文件夹, CG:66
- 规则
 - 消息上报, CG:402
- 规则, 消息目的, CG:412
- 过滤消息
 - 被管节点, CG:311
 - 多模板, CG:286
 - 管理服务器, CG:311
 - 描述, CG:45
 - 内部的错误消息, CG:375, AR:398
 - 条件, CG:288—CG:310
 - 源, CG:288—CG:289
- 过滤消息浏览器
 - 保存设置, CG:179—CG:180
 - 待处理
 - 调查问题, CG:137
 - 概况, CG:84
- 活动
 - 概况, CG:82—CG:83
 - 图, CG:82
- 历史
 - 调查问题, CG:135—CG:136
 - 概况, CG:83
 - 图, CG:84
 - 配置, CG:178—CG:179

H

- “HA”消息组, AR:78
- “hier.time.spec”模板, AR:124
- “hier.specmgr”模板, AR:124
- “hier.time.all”模板, AR:124
- “hierarchy.agt”模板, AR:124
- “hierarchy.sv”模板, AR:124
- hostnames

- changing
 - managed node, AR:534–AR:535
- HP OpenView. 参见 OpenView
- HP OpenView Operations 请参见 OVO
- HP OpenView Service Desk, AR:271
- HP OpenView 性能代理程序, 参见 OVPA
- HP VantagePoint 网络节点管理器, 参见 NNM
- HP_OV_consoleSettings file, CG:167
- “hp_ux” 节点组, AR:77
- HP-UX 被管节点
 - OVPA
 - 安装, AR:218–AR:221
 - 安装要求, AR:216–AR:217
 - 模板组, AR:226–AR:228
 - 卸载, AR:222
 - 预配置的元素, AR:224–AR:228
 - 综述, AR:211–AR:230
- HP-UX 被管节点 VPO
 - 访问程序, AR:477
 - 日志文件定位, AR:520–AR:521
- HP-UX 管理服务器
 - 键盘的语言变量, AR:287
 - 配置和相关的字符集
 - 日语, AR:308
 - 英语, AR:304
- HP 应用程序, 集成到 OVO, AR:251
- HTML 格式, 访问手册页, AR:587
- HTTPS 代理程序
 - 防火墙方案, HTTPS:334
 - 防火墙和代理服务器, HTTPS:334
 - 分发管理器, HTTPS:97
 - 规范管理, HTTPS:96
 - Internet 通信, HTTPS:335
 - 架构, HTTPS:29
 - 目录结构, HTTPS:31
 - 配置部署, HTTPS:95
 - 配置下发, HTTPS:98
 - 其它用户, HTTPS:76
 - 安装, HTTPS:80
 - 变更默认端口, HTTPS:83
 - 补丁, HTTPS:86
 - 代理程序属性文件, HTTPS:84
 - 局限性, HTTPS:77
 - 配置管理服务器, HTTPS:82
 - sudo, HTTPS:87
 - 升级, HTTPS:86
 - 与 DCE 代理程序的比较, HTTPS:90
 - 准备, HTTPS:78
 - 认证故障诊断, HTTPS:266
 - 通信故障诊断, HTTPS:257, HTTPS:259, HTTPS:271
 - 网络故障诊断, HTTPS:257
 - 心跳轮询, HTTPS:100
 - 降低 CPU 负载, HTTPS:100
 - 降低网络负载, HTTPS:100
 - 远程控制, HTTPS:101
 - 增量分发, HTTPS:99
 - 证书故障诊断, HTTPS:266, HTTPS:276
 - 支持的平台, HTTPS:30
 - 组件, HTTPS:29
- HTTPS 节点
 - 安装
 - 从包文件手动, HTTPS:121
 - 软件, HTTPS:105
 - 使用复制镜像, HTTPS:131
 - 手动, HTTPS:120
 - 策略管理, HTTPS:95
 - 从 DCE 迁移, HTTPS:116
 - 控制, HTTPS:94
 - 配置, HTTPS:104
 - 迁移至 DCE, HTTPS:118
 - 通用设置, HTTPS:110
 - Windows 安装, HTTPS:112
 - Windows 安装服务器, HTTPS:113
 - 卸载
 - 手动代理程序软件, HTTPS:134
 - 问题, HTTPS:134
 - 自动代理程序软件, HTTPS:134
 - 专用的 OvCoreId, HTTPS:111
- HTTPS 通信
 - 命令, HTTPS:40
 - bbcutil, HTTPS:40
 - opccsa, HTTPS:42
 - opccsacm, HTTPS:42
 - ovc, HTTPS:40
 - ovcert, HTTPS:42
 - ovconfchg, HTTPS:41
 - ovconfget, HTTPS:40
 - ovcoreid, HTTPS:40
 - ovpolicy, HTTPS:41
 - 优点, HTTPS:27
 - 消息浏览器

- 也可参见 过滤消息浏览器、历史消息浏览器、消息浏览器、历史消息浏览器、待处理消息浏览器
 - 合并多个证书服务器环境, HTTPS:58
 - 合并浏览器中的消息, CG:267
 - 核心参数, AR:40
 - 互用性
 - 概况, AR:231—AR:248
 - OVO 和 Windows 版 OpenView Operations, AR:233—AR:248
 - 缓冲消息
 - 参数, AR:138
 - 服务时间, CG:388
 - 描述, CG:36
 - 环境
 - 日语
 - 可伸缩管理, AR:311—AR:312
 - 扩展字符集, AR:301
 - 描述, AR:297
 - 运行英语 GUI, AR:286
 - 西班牙语
 - 描述, AR:296
 - 英语
 - 带有日语管理服务器的被管节点, AR:298
 - 描述, AR:296
 - 字符设置, AR:299—AR:301
 - 环境变量, AR:161, HTTPS:35
 - 恢复
 - 也可参见 恢复工具
 - 数据, CG:254—CG:255
 - 数据库到最新状态, AR:510—AR:511
 - 证书, HTTPS:281
 - 自动备份以后的配置数据, AR:510—AR:512
 - 恢复工具, AR:500
 - 也可参见 恢复
 - 混合群集, AR:200
 - 活动消息浏览器
 - 概况, CG:82—CG:83
 - 图, CG:79
- J**
- I/O 应用程序, 远程启动, AR:479
 - Java GUI
 - 保存
 - 控制台设置, CG:166—CG:168
 - 消息浏览器布局, CG:184
 - 消息浏览器过滤器, CG:179—CG:180
 - 变量, AR:177—AR:192
 - 菜单栏, CG:90
 - 弹出菜单, CG:94—CG:99
 - 对象面板, CG:62—CG:63
 - 访问快速过滤器, CG:181
 - 更改
 - 操作员密码, CG:159
 - 刷新闻隔, CG:165
 - 外观, CG:168
 - 工具栏, CG:91—CG:92
 - 工作区面板, CG:70—CG:76
 - ito_op 启动脚本, AR:327
 - itooopc 文件, AR:329—AR:333
 - 加载默认配置, CG:160—CG:165
 - 将消息色彩应用到整行, CG:181
 - 客户化
 - 弹出菜单, CG:175—CG:176
 - 概况, CG:157
 - 快捷工具栏, CG:173
 - 消息浏览器栏, CG:182
 - 消息事件通知, CG:177
 - 快捷工具栏, CG:60—CG:61
 - 快速访问
 - Jovw, AR:342—AR:344
 - NNM, AR:334—AR:336
 - OVO, AR:477
 - 浏览器面板, CG:77—CG:78
 - OpenView 应用程序, AR:336—AR:338
 - 配置过滤消息浏览器, CG:178—CG:179
 - 启动选项, AR:327
 - 添加标签到浏览器面板, CG:181
 - 图, CG:58
 - 拖动, CG:102, CG:102—CG:106
 - 拖放, CG:101—CG:105
 - 其他应用程序, CG:106
 - Web 浏览器, CG:86—CG:88
 - 位置控件, CG:93
 - 显示
 - 面板和区域, CG:170—CG:172
 - 位置控件, CG:168
 - 消息浏览器栏, CG:184
 - 性能提示, AR:356—AR:357
 - 选择 Web 浏览器, CG:173
 - 也可参见 GUI
 - 移动面板和区域, CG:169
 - 隐藏

- 面板和区域, CG:170–CG:172
- 位置控件, CG:168
- 消息浏览器栏, CG:184
- 应用程序, AR:180
- 与 Motif GUI 的比较, AR:324–AR:326
- 远程 API, CG:148
- 识别登录的用户, AR:357
- 状态栏, CG:89
- 自定义
 - 字体大小, CG:177
- 综述, CG:58–CG:59, AR:321–AR:357
- Motif GUI 文件
 - “ice_proxy”选项, AR:329
 - “ice_proxy_address”选项, AR:330
 - “ice_proxy_advanced”选项, AR:330
 - “ice_proxy_ftp”选项, AR:330
 - “ice_proxy_ftp_port”选项, AR:330
 - “ice_proxy_gopher”选项, AR:330
 - “ice_proxy_gopher_port”选项, AR:330
 - “ice_proxy_http”选项, AR:330
 - “ice_proxy_http_port”选项, AR:330
 - “ice_proxy_port”选项, AR:330
 - “ice_proxy_sec”选项, AR:330
 - “ice_proxy_sec_port”选项, AR:330
 - “ice_proxy_sock”选项, AR:330
 - “ice_proxy_sock_port”选项, AR:330
- 集成
 - 报告, CG:262
 - 数据与 OVPA, AR:214
 - 应用程序到 OVO
 - 动作, AR:261–AR:262
 - 广播命令, AR:260
 - 应用程序集成到 OVO
 - HP OpenView 插件程序, AR:252
- 集成的 Web 浏览器, 参见 Web 浏览器
- 计划停工
 - 定义, CG:390
 - 概况, CG:390
 - 配置, CG:391
- 计划停机
- 模板
 - 参数, AR:137
 - 定位, AR:136
 - 举例, AR:159
 - 语法, AR:134–AR:136
- 激活
 - 调试安装（卸载）, AR:74
- 校正动作
 - 被管节点, CG:36
 - 操作员触发的, CG:346
 - 自动, CG:346
- 解决问题
 - 阅读操作员指示, CG:145–CG:146
- 记录解决方案, CG:37
 - 打印, CG:154
 - 概述, CG:152–CG:156
 - 确认消息, CG:155–CG:156
 - 注解消息, CG:153–CG:154
- 记录问题, CG:37
- 记录消息, CG:36, CG:333–CG:334
- “initial_node”选项, AR:328–AR:330
- INSERVICE 参数, AR:137
- Install/Update OVO Software and Configuration 窗口, AR:195
- “install_dir”选项, AR:330
- Instant On 许可证, AR:522
- Internet 报表, 生成, AR:115
- “Job”消息组
 - VPO, AR:78
- Jovw
 - 快速访问, AR:342–AR:344
 - 默认 IP map, AR:342–AR:344
- IP
 - addresses
 - managed node, AR:534–AR:535
 - 地址
 - 被管节点, AR:550
 - 更改, AR:526–AR:538
 - 管理服务器, AR:527–AR:529, AR:539–AR:542
 - 故障诊断点对点 and 以太网问题, AR:449
 - map
 - 网络管理, AR:255
 - 用 Jovw 访问, AR:342–AR:344
 - 子图, CG:213
 - 设备, CG:430
 - “IP Activity Monitoring - Tables”, 作为 OV service 集成, AR:257
- 技巧, C2 安全, CG:200
- 集群管理
 - 概述, AR:553–AR:569
- 集群环境中的 OVO
 - 故障诊断, AR:563–AR:566
 - 体系结构, AR:555
 - 预配置的元素, AR:567
- ISO8859-15

- 被管节点上, AR:295
 - 管理服务服务器上, AR:305
- ito_op 启动脚本, AR:327
- “ito_restore.sh”脚本, AR:509
- itop, CG:55
 - 也可参见 opc_op; netop
- Just-in-Time 编译程序, 参见 JVM JIT 编译程序
- “I”消息属性, AR:82
- 基于计数器的抑制, CG:329
- 基于时间的抑制, CG:328
- 集中动作, CG:267
- 架构
 - HTTPS 代理程序, HTTPS:29
 - 通信代理器, HTTPS:330
- 加载默认配置, CG:160—CG:165
- 检测问题
 - 概述, CG:112—CG:122
 - 故障诊断
 - 大小写混用的节点名, AR:408
 - local location brokers, AR:440
 - NSF, AR:456
 - RPC daemons, AR:440
 - 在被管节点上安装, AR:407
 - 尽早, CG:267
 - OVO 的监视功能, CG:112
 - 搜索对象树, CG:113
 - 消息
 - 事件通知, CG:114
 - 严重级别色彩, CG:120—CG:122
 - 有效浏览消息, CG:115—CG:119
 - 在消息浏览器中查看消息, CG:115
 - 检查 NNM 数据库中的关联事件, CG:380
 - 间隔, 设定时间, CG:413
 - 间隔, 刷新, CG:165
- 监控
 - 被管节点, CG:203
 - 变量, CG:351
 - 对象
 - 程序, CG:348
 - MIB, CG:348
 - 外部的, CG:348
 - performance metrics, CG:349
- 监视对象
 - 建立被管节点, CG:202
- 键盘, 在 HP-UX 上设置语言变量, AR:287
- 鉴权
 - 进程, AR:377—AR:380
 - RPC, AR:469—AR:470
- 减少消息数, CG:313—CG:332
- 监视
 - 程序, CG:346
 - 工作环境, CG:112
 - 也可参见 监视器代理程序
 - 应用程序
 - 集成, AR:263
 - 日志文件, AR:264
- 监视对象
 - 也可参见 监视
- 监视器代理程序, CG:347—CG:351
 - 也可参见 监视
- 将
 - “Ethernet Traffic HP”作为 OV 应用程序集成, AR:256
 - “IP Activity Monitoring -Tables”作为 OV service 集成, AR:257
 - 监视程序, CG:346
 - OVO 模板导入 Windows 版 OpenView Operations, AR:247
 - Windows 版 OpenView Operations Policies 导入 OVO, AR:248
 - Windows 版 OpenView Operations 的 policies 导入到 OVO, AR:248
 - 应用程序集成到 OVO Application Desktop, AR:252—AR:253
 - 动作, AR:262
 - HP 应用程序, AR:251
 - 监视应用程序, AR:263
 - NNM, AR:253, AR:254—AR:259
 - OVO 应用程序, AR:252
 - 综述, AR:249—AR:268
 - 组件, AR:251
 - 阈值监视器, CG:356—CG:359
- 将消息色彩应用到整行, CG:181
- 脚本
 - 版本, AR:196
 - 分发, AR:196—AR:200
 - 提示, AR:196—AR:199
 - 要求, AR:196
 - 故障单系统, AR:272—AR:273
 - “ito_restore.sh”, AR:509
 - 客户化, AR:197
 - 通知服务, AR:272—AR:273
 - 外壳, 保护, AR:483
 - 重新分发, AR:500

- 角色, 用户, CG:51
 - 节点层次, CG:207—CG:208
 - “Node”消息属性, AR:83
 - 节点组
 - 分配, CG:237—CG:239
 - 管理服务器, AR:77
 - 节点层次
 - 默认值, AR:77
 - 配置, CG:220—CG:221
 - 删除, AR:77
 - 添加, AR:77
 - 修改, AR:77
 - 状态, CG:221
 - 节点, 参见 所管节点
 - 结果, 动作, CG:142
 - 解缓冲待处理消息, CG:84
 - 解缓冲消息
 - 手动, CG:388—CG:389
 - 自动, CG:388
 - 解决方案
 - 记录, CG:156
 - 解决方案, 记录, CG:37—CG:152
 - 解决问题, CG:37
 - 访问终端, CG:151
 - 概况, CG:138—CG:139
 - 广播命令, CG:150—CG:151
 - 进程, CG:110—CG:111
 - 评估动作结果, CG:142
 - 认领消息, CG:139—CG:141
 - 上报消息, CG:151
 - 添加 OVO 变量, CG:149
 - 验证
 - 操作员触发动作, CG:144
 - 自动动作, CG:143—CG:144
 - 应用程序, CG:146—CG:147
 - 接口, 消息, CG:344—CG:345
 - 解析器, 日志文件, CG:338
 - 进程
 - 安全性, AR:377—AR:380
 - 被管节点, AR:369—AR:376
 - 管理服务器, AR:363—AR:368
 - 名称, AR:471
 - 认证, AR:377—AR:380
 - 文件, AR:371—AR:374
 - 综述, AR:359—AR:380
 - 组, AR:471
 - “Warning”消息严重性级别, AR:80
 - 镜射的在线重做日志, AR:515
 - 拒绝接纳
 - 来自自动备份的文件, AR:503
 - 举例
 - 脚本
 - 故障单系统, AR:272
 - 通知服务, AR:272
 - 模板
 - 服务时间, AR:158
 - 计划停机, AR:159
 - 可伸缩管理, AR:130
 - OVO 中的 RPC 鉴权, AR:470
 - 远程动作流, AR:484
 - “Critical”消息严重性级别, AR:80
- ## K
- 客户端服务器概念, CG:33—CG:34
 - 客户化
 - binaries, AR:197
 - 操作员工作环境, CG:157
 - 弹出菜单, CG:175—CG:176
 - Java GUI, CG:157
 - 脚本, AR:197
 - 快捷工具栏, CG:173
 - OVPA, AR:215
 - 消息浏览器栏
 - 布局, CG:182
 - 属性, CG:117
 - 消息事件通知, CG:177
 - 应用程序, CG:147
 - 可伸缩管理
 - 工作环境
 - 概况, CG:395—CG:404
 - 关联消息, CG:383
 - 抑制重复消息, CG:332
 - 优点, CG:396
 - 模板
 - 定位, AR:123
 - 服务时间, AR:158
 - 关键词, AR:125—AR:129
 - 管理服务器之间的消息转发, AR:156—AR:157
 - 计划停机, AR:159
 - 举例, AR:152—AR:159
 - 类型, AR:123
 - 配置, AR:123—AR:159
 - 全天候式职责转换, AR:154—AR:155

语法, AR:130—AR:135
 职责转换, AR:152—AR:153
 日语环境, AR:311—AR:312
 可伸缩性
 多重管理服务器, CG:393—CG:427
 方案, CG:428—CG:434
 可选的所有权模式, CG:257
 可选所有权模式, CG:139
 控制
 被管节点, CG:203
 全天候式, CG:397—CG:398
 文件, AR:514
 消息
 共享, CG:419
 转换, CG:419—CG:420
 控制台设置
 保存, CG:166—CG:168
 控制台消息, MPE/ix, CG:372—CG:374
 库, HTTPS:37
 被管节点, AR:574
 快捷方式, 由 OVO 管理员分配, CG:163
 快捷工具栏
 弹出菜单, CG:95
 概况, CG:60—CG:61
 客户化, CG:173
 图
 弹出菜单, CG:95
 禁用, CG:172
 启用, CG:170
 主窗口, CG:60
 显示, CG:171
 移动, CG:169
 隐藏, CG:171
 快速访问
 被管节点 MIB, AR:446—AR:447
 程序
 HP-UX, AR:477
 MPE/iX, AR:477
 GUI
 管理员, AR:476
 Java, AR:477
 Motif, AR:476
 Jovw, AR:342—AR:344
 NNM, AR:334—AR:336
 OVO, AR:474
 快速过滤器, 访问, CG:181

L

历史消息浏览器
 也可参见 活动消息浏览器、过滤消息浏览器、消息浏览器、待处理消息浏览器
 “List Processes” 应用程序, AR:224
 “List Versions” 应用程序, AR:224
 Local Location Broker
 故障诊断, AR:440
 LOCAL_ON_JAVA_CLIENT 变量, AR:176
 LOCAL_ON_JAVA_CLIENT_WEB 变量, AR:176
 “locale” 选项, AR:331
 “locale” 选项, AR:328
 <\$LOGFILE> 变量, AR:168
 logfile
 错误消息, AR:394
 解析器
 改变字符集, AR:298
 Logon Report, AR:116
 LOGONLY 参数, AR:137
 <\$LOGPATH> 变量, AR:168
 拦截
 SNMP
 事件, CG:364—CG:365
 陷阱, CG:364
 消息
 被管节点, CG:35
 MPE/iX 控制台, CG:372—CG:373
 描述, CG:36
 应用程序, AR:265
 源, CG:42, CG:279—CG:280
 拦截器, 事件, CG:380
 栏, 消息浏览器
 客户化, CG:182
 显示, CG:184
 隐藏, CG:184
 历史图
 图
 弹出菜单, CG:134
 历史图表
 概述, CG:132
 图
 严重级别的变化记录, CG:133
 历史消息浏览器
 调查问题, CG:135—CG:136
 概况, CG:83
 离线备份, AR:501
 的缺点, AR:501

- 自动, AR:503
- 连续消息生成, CG:355
- 列表, 消息分发, CG:422—CG:424
- 临时文件, 拒绝从自动备份接纳, AR:503
- 领域技术中心
 - 分发职责, CG:399—CG:400
 - 概况, CG:399—CG:400
 - 配置, CG:400
 - 通信流, CG:400
- 流程图
 - DCE RPC 客户端服务器鉴权进程, AR:470
 - 管理职责
 - 被管节点的模板, CG:411
 - 转换, CG:414
 - 过滤消息
 - 多模板, CG:286
 - 管理服务器, CG:290
 - OVO 代理程序, CG:289
 - HP-UX 配置和相关的字符集
 - 日语, AR:308
 - 英语, AR:304
 - 可伸缩方案
 - 单管理服务器, CG:428
 - 多重管理服务器, CG:433
 - 集成 OVO 代理程序的 NNM 收集站, CG:431
 - OVO 代理程序监视 IP 设备, CG:430
 - 配有 OVO 代理程序和 NNM 收集站的多管理服务器, CG:434
 - 拦截器
 - 带 NNM 的 SNMP 事件, CG:365
 - MPE/iX 控制台消息, CG:372
 - 领域技术中心内的通信, CG:400
 - 逻辑事件关联, CG:377
 - OVO
 - 消息接口, CG:344
 - OVO 中的 SNMP 事件系统, CG:366
 - 配置
 - OVO 中的事件关联, CG:379
 - 消息源模板, CG:270
 - 全球管理域, CG:397
 - 日志文件解析器, CG:338
 - 通信链路
 - 制造环境, CG:405
 - 中央服务器配置, CG:409
 - VPO
 - 功能概述, AR:361

- 下载和上传配置文件, CG:416
- 消息流
 - 被管节点, CG:381
 - 管理服务器, CG:382
- 消息上报进程, CG:403
- 消息转发
 - 大层次, CG:423
 - 进程, CG:422
 - 远程动作, AR:484
- 浏览器面板
 - 弹出菜单, CG:99
 - 概况, CG:77—CG:78
 - 添加标签, CG:181
 - 图
 - 弹出菜单, CG:99
 - 禁用, CG:172
 - 消息浏览器, CG:78
 - 主窗口, CG:77
 - 隐藏, CG:172
- 路径变量, HTTPS:37
- 轮询时间间隔
 - 程序, CG:348
 - MIB 对象, CG:348
- 逻辑连接消息, CG:43

M

- “magmgrp” 管道文件, AR:367
- “magmgrq” 队列文件, AR:367
- managed nodes
 - hostnames and IP addresses, AR:534—AR:535
- Managed Nodes 窗口
 - 描述, CG:55
 - “max_limited_messages” 选项, AR:328—AR:331
- Message and Suppress Conditions 窗口, CG:295
- Message Browser 窗口
 - 概况, AR:79—AR:83
 - 描述, CG:55—CG:56
 - 消息属性及其值, AR:79
- Message Condition Advanced Options 窗口, CG:368
- Message Correlation 窗口, CG:316
- Message Dashboard 工作区
 - 查看消息严重级别, CG:130—CG:134
 - 当前状态图表, CG:130

- 概况, CG:72
- 历史图表, CG:132
- Message Group Bank 窗口, AR:78
- Message Groups 窗口, CG:55
 - 也可参见 消息组
- Message Groups 文件夹
 - 色彩, CG:65
 - 图, CG:65
- Message Groups 文件夹
 - 概况, CG:65–CG:66
 - 规划, CG:66
- Message Properties 对话框
 - 图
 - Annotations tab, CG:154
 - Custom Attributes tab, CG:128
 - General tab, CG:81
 - Instructions tab, CG:145
 - “原始消息”选项卡, CG:126
- Message Source Templates 窗口
 - 也可参见 消息源模板
 - 说明, CG:271
 - Templates Groups 列表框, CG:272
 - 图, CG:276
- “message_notification_dlg”选项, AR:331
- “message_notification_dlg_app”选项, AR:331
- “message_notification_dlg_app_path”选项, AR:331
- “message_notification_show_all”选项, AR:331
- messages
 - attributes
 - resolving, CG:282
- metrics 参见 performance metrics
- MIB
 - 被管节点, AR:446–AR:447
 - 对象监视器, CG:347
- “midaemon”监视器模板, AR:227
- “Misc”消息组
 - VPO, AR:78
- “moa*”临时文件, AR:373
- Modify Message Attributes 对话框
 - 图, CG:125
- Modify OVO Interface Messages 窗口, CG:345
- MoM
 - 共享证书服务器, HTTPS:65
 - 合并, HTTPS:58
- “monagtq”队列文件, AR:372
- Motif GUI
 - 备份通知, CG:253
 - 变量, AR:177–AR:192
 - 快速访问, AR:476
 - 提高性能, AR:388
 - 与 Java GUI 的比较, AR:324–AR:326
- Java GUI
- Motif GUI 文件
 - 也可参见 GUI
- MPE/iX 被管节点
 - 也可参见 MPE/iX 控制台
 - 故障诊断
 - 安装, AR:409–AR:412
 - 运行, AR:433–AR:439
 - logfile
 - 位置, AR:520
 - 密码, AR:481
- MPE/iX 控制台
 - 也可参见 MPE/iX 被管节点
 - 访问程序, AR:477
 - 消息
 - 变量, AR:170
 - 概况, CG:372–CG:374
 - 高级选项, CG:374
 - 拦截, CG:372–CG:373
 - 拦截器, CG:372
 - 模板, CG:373
 - 条件示例, CG:374
- “mpicdmp”管道文件, AR:367
- “mpicdmq”队列文件, AR:367
- “mpicmap”管道文件, AR:372
- “mpicmaq”队列文件, AR:372
- “mpicmmp”管道文件, AR:367
- “mpicmmq”队列文件, AR:367–AR:368
- “mpimap”管道文件, AR:372
- “mpimaq”队列文件, AR:372
- “mpimmp”管道文件, AR:368
- <MSG_APPL> 变量, AR:161
- <MSG_GEN_NODE> 变量, AR:162
- <MSG_GEN_NODE_NAME> 变量, AR:162
- <MSG_GRP> 变量, AR:162
- <MSG_ID> 变量, AR:162
- <MSG_NODE> 变量, AR:162
- <MSG_NODE_ID> 变量, AR:163
- <MSG_NODE_NAME> 变量, AR:163
- <MSG_OBJECT> 变量, AR:163
- <MSG_SEV> 变量, AR:163
- <MSG_TEXT> 变量, AR:164

- <\$MSG_TIME_CREATED> 变量, AR:164
 - <\$MSG_TYPE> 变量, AR:164
 - “msgagtdf” 文件, AR:372
 - “msgagtp” 管道文件, AR:372
 - “msgagtq” 队列文件, AR:372
 - “msgforw” 模板, AR:124
 - “MsgGroup” 消息属性, AR:83
 - “msgip” 管道文件, AR:373
 - “msgiq” 队列文件, AR:373
 - “msgmgrp” 管道文件, AR:368
 - “oareqhdl” 文件, AR:368
 - “msgmgrq” 队列文件, AR:368
 - “msgmni” 参数, AR:40
 - MSGTARGETMANAGERS 关键词, AR:127
 - MSGTARGETRULECONDS 关键词, AR:128
 - MSGTARGETRULES 关键词, AR:127
 - MSI API, AR:266
 - 密码
 - DCE 节点, AR:479–AR:480
 - 分配, AR:481–AR:482
 - 更改, CG:159, AR:474
 - 控制, AR:474
 - root, AR:50
 - 密钥库, HTTPS:50
 - 密钥, 消息, CG:321
 - 面板和区域
 - 显示和隐藏, CG:170–CG:172
 - 移动, CG:169
 - “Description” 消息属性, AR:83
 - 命令
 - bbcutil, HTTPS:40
 - 广播, CG:150–CG:151
 - HTTPS 通信, HTTPS:40
 - opccsa, HTTPS:42
 - opccsacm, HTTPS:42
 - “opcctrlovw”, AR:338
 - “opclie”
 - 参数, AR:524–AR:525
 - 语法, AR:524
 - “opcmapnode”, AR:338
 - “opcwall”, AR:505
 - “ovbackup.ovp”, AR:506–AR:507
 - ovc, HTTPS:40
 - ovcert, HTTPS:42
 - ovconfget, HTTPS:40
 - ovcoreid, HTTPS:40
 - ovpolicy, HTTPS:41
 - ovrc, HTTPS:41
 - “ovrestore.ovpl”, AR:507–AR:509
 - stderr, CG:142
 - stdout, CG:142
 - 使与 OVO 代理程序字符集同步, AR:294
 - 以广播命令形式集成应用程序, AR:260
 - 命令跟踪, AR:73
 - 命令行
 - 访问手册页, AR:587
 - 接口, AR:142
 - NNM 工具, AR:338
 - 许可证维护工具, AR:524–AR:525
 - 模板
 - 保护分发, AR:482
 - 避免重复, CG:249
 - 调度, AR:136–AR:142
 - 多重, CG:284–CG:286
 - 分发
 - 被管节点, CG:248–CG:249
 - 说明, CG:267
 - 消息源, CG:269–CG:276
 - 已分配的, CG:275–CG:276
 - 分配, CG:274–CG:276
 - 服务时间
 - 参数, AR:137
 - 定位, AR:136
 - 语法, AR:134–AR:136
 - 负责管理器, CG:411
 - 管理职责转换, AR:132
 - 计划停机语法, AR:134–AR:136
 - 将 OVO 模板导入到 Windows 版 OpenView Operations, AR:247
- 可伸缩管理
 - 定位, AR:123
 - 服务时间, AR:158
 - 关键词, AR:125–AR:129
 - 管理服务器之间的消息转发, AR:156–AR:157
 - 计划停机, AR:159
 - 举例, AR:152–AR:159
 - 类型, AR:123
 - 配置, AR:123–AR:159
 - 全天候式职责转换, AR:154–AR:155
 - 语法, AR:130–AR:135
 - 职责转换, AR:152–AR:153
 - MPE/iX 控制台消息
 - 定义, CG:373
 - 默认属性, CG:373

- OVO 安装的, CG:249
- 配置
 - 多重, CG:284
 - 根据应用程序而异的, CG:287
- 日志文件, CG:339
- 变量, AR:168
- SNMP 陷阱变量, AR:171—AR:174
- Switch User, CG:387
- 时间, CG:413
 - 概况, AR:146—AR:151
 - 关键词, AR:150—AR:151
 - 举例, AR:147—AR:149
 - 语法, AR:132
- 事件关联示例, CG:384—CG:387
- 手动分发, CG:251
- Transient Interface Down, CG:386
- Transient Node Down, CG:385
- 添加
 - 节点和模板的新组合, CG:275
 - SNMP 陷阱, CG:367
 - 为消息源创建, CG:271
 - 消息操作语法, AR:133
 - 消息目标规则语法, AR:133
 - 消息源变量, AR:161—AR:175
 - 消息转发, CG:421—CG:422
 - 参数, AR:145
 - 定位, AR:143
 - 故障诊断, CG:427
 - 配置, AR:144
 - 属性, AR:144
 - 也可参见 模板管理员
- 一般, CG:287
- 与时间无关的, CG:413
- 阈值监视
 - 变量, AR:169
- 模板组
- 模板管理员
 - 描述, CG:53
 - 模板更改, 通知, CG:243
 - 也可参见 操作员
- OVO 管理员
- 模板条件, CG:43
 - 也可参见 模板
- 模板组
 - 也可参见 模板
- 层次
 - 创建, CG:273
 - 导航, CG:273
- 创建, CG:272
- 规划, CG:272—CG:273
- 优点, CG:272
- 预配置
 - HP-UX (OVPA), AR:226—AR:228
 - Solaris (OVPA), AR:226—AR:228
- 默认操作环境
 - 脚本和程序目录, AR:272
- 默认的
 - WMIpolicy 名称, AR:246
- 默认值
 - 工作目录, AR:475
 - 管理服务器设置, CG:395
 - IP map, AR:342
 - 加载配置, CG:160—CG:165
 - 节点组, AR:77
 - 陷阱和事件拦截, CG:364
- 消息
 - MPE/iX 上的模板, CG:373
 - 组, AR:77—AR:79
- 由
 - OVO, CG:160
- 阈值监视, CG:359
- 指定人
 - 管理员, CG:163
- 模式
 - 存档日志
 - database, AR:500—AR:503
 - 启用, AR:504—AR:505
 - 审核, AR:487
 - 所有权, CG:139—CG:140, CG:257—CG:258
 - 所有权显示, CG:140, CG:256—CG:257
 - 拖动, CG:107—CG:109
 - 特殊, CG:108—CG:109
- 模式匹配
 - 返回节点名称, AR:340
 - 数学运算符, CG:296—CG:297
 - 条件示例, CG:297—CG:298
 - 无区分大小写, CG:297
 - 消息, CG:296—CG:303
 - 语法, CG:298—CG:300
- 模式匹配选项
 - 设置默认值, CG:284
- 模式匹配中的区分大小写, CG:297
- 模式匹配中的数学运算符, CG:296—CG:297
- 目标和与动作相关的拖动, CG:102—CG:108

主索引

目的规则, 消息, CG:412
目录
 工作, AR:475
 结构, HTTPS:31
 OVDataDir, HTTPS:31
 OVInstallDir, HTTPS:31
 维护, AR:517
 在被管节点上的运行数据, AR:519
目录, 消息, CG:278

N

<\$N> 变量, AR:173
<\$NAME> 变量, AR:169
NCS
 改变, AR:56–AR:58
 描述, AR:42
Net8, 限制访问, AR:122
netop, CG:55
 也可参见 opc_adm; opc_op; 操作员
“NetWare”消息组, AR:78
“nfile”参数, AR:40
“nflocks”参数, AR:40
NFS 故障诊断, AR:456
<\$NMEV_APPL> 变量, AR:170
<\$NMEV_CLASS> 变量, AR:170
<\$NMEV_SEV> 变量, AR:170
NNM
 从 Java GUI 快速访问
 本地, AR:334–AR:335
 远程, AR:335–AR:336
 集成到 OVO, AR:253
 将应用程序集成到 OVO, AR:254–AR:259
 的局限性, AR:254
 配置用命令行工具的访问, AR:338
 SNMP 事件拦截器, CG:365
 事件关联, CG:380
 收集站, 集成 OVO 代理程序, CG:430
 在多重管理服务器上, CG:434
Node Advanced Options 窗口, CG:216
Node Communication Options 窗口, CG:217
Node Config Report, AR:116
Node Group Bank 窗口, AR:77
Node Group Report, AR:116
Node Groups Overview Report, AR:116
node mapping 工具, AR:340–AR:341
Node Reference Report, AR:117
Node Report, AR:117
Nodes Overview Report, AR:117

Nodes 文件夹
 布局组, CG:64
 概况, CG:64–CG:65
 色彩, CG:64
 图, CG:64
 组, CG:64
“Normal”消息严重性级别, AR:80
“nosec”选项, AR:328–AR:331
Novell NetWare 被管节点
 分配密码, AR:482
“N”消息属性, AR:82
内部节点
 特性, CG:209
 添加, CG:209
内嵌的性能组件, CG:349

O

<\$O> 变量, AR:173
<\$o> 变量, AR:173
Online Help 工作区, CG:74
“opc”进程, AR:363
OPC_ACCEPT_CTRL_SWTCH_ACKN
 参数, AR:145
OPC_ACCEPT_CTRL_SWTCH_MSGS
 参数, AR:145
OPC_ACCEPT_NOTIF_MSSGS 参数,
 AR:145
opc_activate, HTTPS:129
opc_adm, CG:52–CG:53
 也可参见 netop; opc_op; 操作员
OPC_AUTO_DEBUFFER 参数, AR:138
 .opc_brc_history file, CG:151
\$OPC_BRC_HISTSIZ variable, CG:151
\$OPC_CUSTOM(name) 变量, AR:180
\$OPC_ENV(env 变量) 变量, AR:166–AR:177
\$OPC_EXACT_SELECTED_NODE_LABEL
 S 变量, AR:180
\$OPC_EXT_NODES 变量, AR:177
OPC_FORW_CTRL_SWTCH_TO_TT 参数,
 AR:145
OPC_FORW_NOTIF_TO_TT 参数, AR:145
<\$OPC_GUI_CLIENT> 变量, AR:166
\$OPC_GUI_CLIENT_WEB 变量, AR:180
\$OPC_GUI_CLIENT 变量, AR:180
opc_inst, HTTPS:129
<\$OPC_MGMTSV> 变量, AR:164–AR:167
\$OPC_MGMTSV 变量, AR:177
 \ \$OPC_MSG.ACTIONS.AUTOMATIC 变量,
 AR:181

- \\$OPC_MSG.ACTIONS.AUTOMATIC.ACKNOWLEDGE 变量, AR:181
- \\$OPC_MSG.ACTIONS.AUTOMATIC.ANNOTATION 变量, AR:182
- \\$OPC_MSG.ACTIONS.AUTOMATIC.COMMAND 变量, AR:182
- \\$OPC_MSG.ACTIONS.AUTOMATIC.NODE 变量, AR:182
- \\$OPC_MSG.ACTIONS.AUTOMATIC.STATUS 变量, AR:182
- \\$OPC_MSG.ACTIONS.OPERATOR 变量, AR:182
- \\$OPC_MSG.ACTIONS.OPERATOR.ACKNOWLEDGE 变量, AR:183
- \\$OPC_MSG.ACTIONS.OPERATOR.ANOTATION 变量, AR:183
- \\$OPC_MSG.ACTIONS.OPERATOR.COMMAND 变量, AR:183
- \\$OPC_MSG.ACTIONS.OPERATOR.COMMAND[n] 变量, AR:183
- \\$OPC_MSG.ACTIONS.OPERATOR.NODE 变量, AR:183
- \\$OPC_MSG.ACTIONS.OPERATOR.STATUS 变量, AR:184
- \\$OPC_MSG.ACTIONS.TROUBLE_TICKET.ACKNOWLEDGE 变量, AR:184
- \\$OPC_MSG.ACTIONS.TROUBLE_TICKET.STATUS 变量, AR:184
- \\$OPC_MSG.ANNOTATIONS 变量, AR:184
- \\$OPC_MSG.ANNOTATIONS[n] 变量, AR:185
- \\$OPC_MSG.APPLICATION 变量, AR:185
- \\$OPC_MSG.ATTRIBUTES 变量, AR:185
- \\$OPC_MSG.CREATED 变量, AR:185
- \\$OPC_MSG.DUPLICATES 变量, AR:186
- \\$OPC_MSG.ESCALATION.BY 变量, AR:186
- \\$OPC_MSG.ESCALATION.TIME 变量, AR:186
- \\$OPC_MSG.ESCALATION.TO 变量, AR:186
- \\$OPC_MSG.GROUP 变量, AR:186
- \\$OPC_MSG.INSTRUCTIONS 变量, AR:186
- \\$OPC_MSG.LAST_RECEIVED 变量, AR:187
- \\$OPC_MSG.MSG_ID 变量, AR:187
- \\$OPC_MSG.MSG_KEY 变量, AR:187
- \\$OPC_MSG.NO_OF_ANNOTATIONS 变量, AR:187
- \\$OPC_MSG.NODE 变量, AR:187
- \\$OPC_MSG.OBJECT 变量, AR:187
- \\$OPC_MSG.ORIG_TEXT 变量, AR:188
- \\$OPC_MSG.ORIG_TEXT[n] 变量, AR:188
- \\$OPC_MSG.OWNER 变量, AR:188
- \\$OPC_MSG.RECEIVED 变量, AR:188
- \\$OPC_MSG.SERVICE.MAPPED_SVC_COUNT 变量, AR:188
- \\$OPC_MSG.SERVICE.MAPPED_SVC[n] 变量, AR:189
- \\$OPC_MSG.SERVICE.MAPPED_SVCS 变量, AR:189
- \\$OPC_MSG.SERVICE 变量, AR:188
- \\$OPC_MSG.SEVERITY 变量, AR:189
- \\$OPC_MSG.SOURCE 变量, AR:189
- \\$OPC_MSG.TEXT 变量, AR:189
- \\$OPC_MSG.TEXT[n] 变量, AR:189
- \\$OPC_MSG.TIME_OWNED 变量, AR:190
- \\$OPC_MSG.TYPE 变量, AR:190
- \$OPC_MSG_GEN_NODES 变量, AR:178
- \$OPC_MSG_IDS 变量, AR:178
- \$OPC_MSG_NODES 变量, AR:177
- \$OPC_MSG_IDS_ACT 变量, AR:178
- \$OPC_MSG_IDS_HIST 变量, AR:179
- \$OPC_MSG_IDS_PEND 变量, AR:179
- \$OPC_NODE_LABELS 变量, AR:180
- \$OPC_NODES 变量, AR:179
- OPC_ONE_LINE_MSG_FORWARD 参数, AR:145
- opc_op, CG:55
- 也可参见 netop; opc_adm; 操作员
- OPC_SEND_ACKN_TO_CTRL_SWTCH 参数, AR:145
- OPC_SEND_ANNO_TO_CTRL_SWTCH 参数, AR:145
- OPC_SEND_ANNO_TO_NOTIF 参数, AR:145
- OPC_SEND_ANT_TO_CTRL_SWTCH 参数, AR:145
- OPC_SEND_ANT_TO_NOTIF 参数, AR:145
- \$OPC_USER 变量, AR:167–AR:179
- “opcacta” 进程, AR:369
- “opcactm” 进程, AR:363
- “opconsi” 进程, AR:371
- opccsa, HTTPS:42
- opccsacm, HTTPS:42
- “opcctla” 进程, AR:371
- “opcctlm” 进程, AR:363
- “opcctrlovw” 命令, AR:338
- “opcdispn” 进程, AR:363
- “opcdista” 进程, AR:369
- “opcdistm” 进程, AR:364
- “opceca” 进程, AR:369

- “opcecaas” 进程, AR:370
- “opcecap” 管道文件, AR:368—AR:373
- “opcecaq” 队列文件, AR:368—AR:373
- “opcecm” 进程, AR:364
- “opcecmas” 进程, AR:364
- opcerr
 - 得到错误指示, AR:397
- “opcfowrm” 进程, AR:365
- “opcinfo” 文件
 - 被管节点上的定位, AR:391
 - 设置 community name, AR:446
- “opcle” 进程, AR:370
- “opclie” 命令
 - 参数, AR:524—AR:525
 - 语法, AR:524
- “opcmack(1)” 命令, AR:573
- “opcmaphnode” 命令, AR:338
- opcmon 命令, CG:348
- “opcmon(1)” 命令, AR:573
- “opcmon(3)” API, AR:573
- “opcmona” 进程, AR:370
- “opcmsg for OV Performance” 消息模板, AR:226
- “opcmsg(1)” 命令
 - 描述, AR:573
- “opcmsg(1)” 命令流, CG:344
- “opcmsg(3)” API
 - 流, CG:344
 - 描述, AR:573
- “opcmsga” 进程, AR:371
- “opcmsgi” 进程, AR:371
- “opcmsgm” 进程, AR:364
- “opcmsggr” 进程, AR:365
- “opcmsggrd” 进程, AR:365
- opctmpldwn, AR:482
- “opctrapi” 进程, AR:371
- “optss” 进程, AR:365
- “opttnsm” 进程, AR:365
- “opwall” 命令, AR:505
- “opcuiadm” 进程, AR:366
- “opcuiop” 进程, AR:366
- “opcuiopadm” 进程, AR:366
- “opcuiwww” 进程, AR:366
- “OpC” 消息组, AR:78
- OpenView
 - Java GUI 中的应用程序, AR:336—AR:338
 - 将
 - “Ethernet Traffic HP” 作为 OV 应用程序集成, AR:256
 - “IP Activity Monitoring -Tables” 作为 OV service 集成, AR:257
 - 维护, AR:516
 - OpenView Operations, 请参见 OVO
 - OpenView 性能代理程序, 参见 OVPA
 - OpenView 应用程序, 访问, CG:135
 - Oper.Active Details Report, AR:117
 - Oper.Active Message Report, AR:117
 - Operator History Messages Report, AR:117
 - Operator Overview Report, AR:117
 - Operator Pending Messages Report, AR:117
 - Operator Report, AR:117
 - <\$OPTION(N)> 变量, AR:164
 - “OS” 消息组
 - VPO, AR:78
 - “OV Performance Agent” 模板组, AR:226
 - “OV Performance Manager” 模板组, AR:226
 - “ovbackup.ovpl” 命令, AR:506—AR:507
 - ovc, HTTPS:40
 - ovcert, HTTPS:42
 - ovconfget, HTTPS:40
 - ovcoreid, HTTPS:40
 - OvDataDir, HTTPS:31
 - OvInstallDir, HTTPS:31
 - OVKey 许可证
 - 代替 Instant On, AR:522
 - 优点, AR:522
 - OVO
 - 安全性
 - 方法, CG:201
 - 级别, AR:472
 - OVO 进程, AR:471—AR:472
 - 报告, CG:259—CG:264
 - 管理员和操作人员, CG:260
 - 变量, CG:149
 - 从操作人员 GUI 中启动, CG:196
 - 分发软件、配置、模板, CG:250—CG:251
 - 概况, CG:31—CG:56
 - 概念
 - 客户端服务器, CG:33—CG:34
 - 用户, CG:51—CG:56
 - 功能, CG:17
 - 功能性, CG:37—CG:40
 - 过滤内部的错误消息, CG:375, AR:398
 - 集成应用程序
 - 广播命令, AR:260
 - HP OpenView 插件程序, AR:252
 - HP 应用程序, AR:251

- 监视应用程序, AR:263
- NNM, AR:253
- OVO 应用程序, AR:252
- 组件, AR:251
- 监视, CG:112
- 节点模板, CG:249
- 进程
 - 名称, AR:471
 - 组, AR:471
- 描述, CG:33—CG:36
- 默认值
 - 管理员, CG:163
- 配置
 - 分发, CG:245—CG:246
 - 概况, CG:193—CG:264
 - 更新, CG:245—CG:252
- 启动消息
 - 创建, CG:100
- 确认, CG:156
- 任务, CG:41—CG:50
- 软件分发, CG:246
- 事件拦截器, CG:380
- 维护, CG:193—CG:264
- 消息接口, CG:344—CG:345
- 需要更新按钮的所有节点, CG:250
- 应用程序, CG:208
 - 自己的报告, 定义, CG:262
- OVO Add Node 窗口, CG:214—CG:217
- OVO 报告窗口, CG:264
- OVO 代理程序
 - 也可参见* OVO
- 安装
 - 被管节点, AR:37—AR:58
 - 不安装的原因, CG:210
 - 脚本, AR:50
 - 提示, AR:43—AR:49
 - 要求, AR:39—AR:42
- 版本
 - 可用的显示, AR:68
 - 描述, AR:67
 - 所安装的显示, AR:68
 - 移动, AR:72
- 从被管节点上卸载
 - 手动, AR:66
 - 自动, AR:65—AR:66
- 分发配置到被管节点, AR:195
- 管理, AR:67—AR:72
- 和 NNM 收集站, CG:430
 - 在多重管理服务器上, CG:434
- 监控
 - 对象, CG:347—CG:351
- 监视
 - IP 设备, CG:430
- 配置 Windows 版 OpenView Operations 管理服务器, AR:234—AR:237
- 配置文件
 - 定位, AR:376
 - 类型, AR:375
- SSH 安装方法, AR:59—AR:64
- 使操作员能够控制, AR:258—AR:259
- 使命令与字符集同步, AR:294
- 在被管节点上更新, AR:50—AR:58
- 在区域管理服务器上配置, CG:407
- OVO Error Report, AR:118—AR:121
- OVO 管理服务器
 - 备份和恢复数据, CG:253—CG:255
 - 通信故障诊断, HTTPS:271
 - 证书故障诊断, HTTPS:276
- OVO 管理员
 - GUI
 - 说明, CG:196
 - 工作平台, CG:195—CG:198
 - 描述, CG:52—CG:53
 - 消息浏览器, CG:197—CG:198
 - 也可参见* 管理权限
- OVO Message Group Bank 窗口, CG:222
- OVO Node Bank 窗口, CG:204—CG:205
- OVO Node Hierarchy Bank 窗口, CG:205—CG:208
- OVO Node Hierarchy 窗口, CG:203
- “ovoareqsdr” 进程, AR:363
- OVO 管理器
 - 更改职责矩阵, CG:198
 - 职责矩阵, CG:198
- OVO 管理员
 - 报表
 - 预配置, AR:116
 - 自定义, AR:119
 - 保存, AR:476
 - GUI
 - 访问, AR:476
- 用户
- OVPA
 - AIX, AR:213

- 安装要求, AR:216–AR:217
 - 从被管节点卸载, AR:222
 - HP-UX, AR:211–AR:230
 - 客户化, AR:215
 - 模板, AR:226–AR:228
 - 软件要求, AR:216–AR:217
 - Solaris, AR:211–AR:230
 - 数据
 - 分析, AR:214
 - 集成, AR:214
 - 记录, AR:214
 - 说明, AR:214–AR:215
 - Tru64 UNIX, AR:213
 - 硬件要求, AR:216
 - 应用程序, AR:224
 - 用户手册
 - 查看, AR:230
 - PDF, AR:230
 - 下载, AR:230
 - 在被管节点上安装, AR:218–AR:221
 - 综述, AR:211–AR:230
 - ovpolicy, HTTPS:41
 - ovrc, HTTPS:41
 - “ovrestore.ovpl”命令, AR:507–AR:509
 - “O”消息属性, AR:82
 - 欧洲符号, AR:295
- ## P
- PAM, 鉴权, AR:478
 - “passwd”选项, AR:328–AR:331
 - PDF文件
 - OVPA, AR:230
 - “perflbd”监视器模板, AR:227
 - performance metrics
 - about, CG:349
 - 监控, CG:349
 - 配置, CG:350
 - “pids”文件, AR:368–AR:373
 - ping
 - 应用程序, HTTPS:249
 - policies
 - 改变 WMI 默认名称, AR:246
 - 将 Windows 版 OpenView Operations policies 导入 OVO, AR:248
 - “port”选项, AR:331
 - Preferences 对话框
 - 图
 - Events tab, CG:177
 - General tab, CG:175
 - Web Browsers tab, CG:86
 - Preferences 对话框
 - itooprc 文件, AR:329–AR:333
 - <\$PROG> 变量, AR:175
 - “prompt_for_activate”选项, AR:331
 - “pvalarmd”监视器模板, AR:228
 - 配置
 - 也可参见 配置
 - 也可参见 配置
 - bbc.ini 文件, HTTPS:322
 - 报表生成超时时间, AR:115
 - 被管节点
 - 层次, CG:407
 - 描述, CG:36
 - 区域管理服务器, CG:408
 - 部署, HTTPS:95
 - 操作员, CG:235
 - 属性文件, CG:235
- ## DCE
- 被管节点, AR:464
 - 管理服务器, AR:464
 - 多个磁盘上的数据库, AR:514–AR:515
 - 分发 OVO 代理程序到被管节点, AR:195
 - 服务时间, CG:391
 - 根据应用程序而异的模板, CG:287
 - 故障单系统, AR:275
 - 管理服务器
 - 区域, CG:407–CG:408
 - 日语, AR:308–AR:310
 - 英语, AR:304–AR:307
 - 职责, CG:410–CG:417
 - 中央, CG:409
 - 过滤的消息浏览器, CG:179
 - 过滤消息浏览器, CG:178
 - HTTPS 节点, HTTPS:104
 - 计划停工, CG:391
 - 加载默认, CG:160–CG:165
 - 节点
 - DCE 单元, AR:466
 - 鉴权的 RPCs, AR:466
 - 节点组, CG:220
 - 可伸缩管理模板, AR:123–AR:159
 - 领域技术中心, CG:400
 - 模板
 - 多重, CG:284

消息源, CG:270
 消息转发, AR:144
 NNM 访问用命令行工具, AR:338
OVO
 元素, CG:193–CG:264
 OVO 中的 RPC 鉴权, AR:470
 RPC 鉴权, AR:470
 上报规则, CG:402
 时间独立模板, CG:413
 事件关联, CG:379
 通信参数, HTTPS:320
 通知服务, AR:274
Windows 版 OpenView Operations
 代理程序用于 OVO 管理服务器, AR:240
 服务器向 OVO 转发消息, AR:241–AR:246
 用于 OVO 管理服务器的代理程序, AR:238
Windows 版 VantagePoint
 代理程序在 Windows 版 OpenView
 Operations 管理服务器上, AR:245
VPO
 从 Windows 版 OpenView Operations 转发
 来的消息, AR:243–AR:245
 代理程序用于 Windows 版 OpenView
 Operations 管理服务器, AR:237
 用于 Windows 版 OpenView Operations 管
 理服务器的代理程序, AR:234
 预配置元素, AR:75–AR:192
文件
 分发, CG:416–CG:417
 负责管理器, CG:410–CG:411
 上传, CG:416
 下载, CG:416
 下发, HTTPS:98
 下载数据, AR:497–AR:499
 用户属性文件, CG:243–CG:244
 阈值监视器, CG:358
 在被管节点上安装, AR:193–AR:209
 在被管节点上更新, AR:193–AR:209
 中央服务器, CG:407
 自动确认, CG:143
 配置抑制不匹配条件, CG:311
 匹配条件, 和输入消息比较, CG:293–CG:295
 票据, RPC 服务器, AR:469
 评估动作结果, CG:142
评估消息
 严重级别, CG:278
 源, CG:277–CG:278

Q

启动
 被管节点, HTTPS:35
 操作员触发动作, CG:144
广播命令
 被管节点, AR:267–AR:268
 远程, AR:479
OVO, 从操作员 GUI 中, CG:196
 校正动作, CG:346
 应用程序, CG:146–CG:147
 被管节点, AR:267–AR:268
 远程, AR:479
 帐户, AR:478
 远程的 I/O 应用程序, AR:479
启动 Customized Application 向导图
 共三步, 第二步, CG:147
 共三步, 第三步, CG:149
 广播命令, CG:150
启动选项, Java GUI, AR:327
其它用户, HTTPS:76
 安装, HTTPS:80
 变更默认端口, HTTPS:83
 补丁, HTTPS:86
 代理程序属性文件, HTTPS:84
 局限性, HTTPS:77
 配置管理服务器, HTTPS:82
 sudo, HTTPS:87
 升级, HTTPS:86
 与 DCE 代理程序的比较, HTTPS:90
 准备, HTTPS:78
消息
启用
 也可参见 停用
操作员
 控制 OVO 代理程序, AR:258
 动作, 在次管理器上, CG:414
 管理服务器上的重复消息抑制,
 CG:330–CG:331
 内部的 OVO 错误消息过滤, AR:398
趋势分析报表, AR:121
区域管理服务器
 被管节点, CG:408
 配置, CG:407–CG:408
 说明, CG:406
 重新配置 OVO 代理程序, CG:407
区, 时间

主索引

- 参数, AR:142
- 字符串, AR:141
- 全球管理, 参见 全天候式控制
- 全球管理域, CG:397
- 全天候式控制, CG:397—CG:398
- “followthesun”模板, AR:124
- 权限
 - GUI, AR:476—AR:477
 - 设置
 - 组, AR:475
 - 设置文件, AR:475
 - 文件访问, AR:475
- 确认
 - 复查, CG:156
 - 管理员, CG:155
 - 描述, CG:155
 - OVO, CG:156
 - 也可参见 消息确认
 - 注解, CG:322
 - 自动, CG:143
- 确认消息
 - 所上报的消息, CG:402
 - 通告消息, CG:420
 - 消息密钥, CG:321
- 群集, 混合, AR:200
- R**
 - <\$R> 变量, AR:173
 - <\$r> 变量, AR:173
 - “reconnect_interval”选项, AR:331
 - “reconnect_timeout”选项, AR:331
 - “refresh_interval”选项, AR:328
 - “refresh_interval”选项, AR:331
 - Regroup Conditions 窗口, CG:336
 - “rep_server”监视器模板, AR:227
 - resolving message attributes, CG:282
 - RESPMGRCONFIG 关键词, AR:125
 - ROMAN8, 转换被管节点文件, AR:306
 - root
 - 密码, AR:50
 - user, AR:478
 - root 证书, HTTPS:53
 - 部署, HTTPS:56
 - 更新, HTTPS:56
 - RPC
 - 超时, HTTPS:254
 - 登录上下文, AR:469
 - 服务器票据
 - 描述, AR:469
 - 验证, AR:469
 - 故障诊断, AR:440
 - 认证, AR:469—AR:470
 - OVO 示例, AR:470
 - 在 OVO 中配置, AR:470
 - RPC 鉴权, AR:466
 - “rqsdbrf”文件, AR:368
 - “rqsp”管道文件, AR:368
 - “rqsq”队列文件, AR:368
 - 认领消息, CG:256
 - 任务
 - OVO, CG:41—CG:50
 - 认证, CG:200
 - 故障诊断, HTTPS:266
 - PAM, AR:478
 - 配置 DCE 节点使用鉴权的 RPCs, AR:466
 - “Date”消息属性, AR:83
 - 日语
 - 处理被管节点文件, AR:309—AR:310
 - 管理服务器, AR:308—AR:310
 - HP-UX 配置和相关的字符集, AR:308
 - 可伸缩管理, AR:311—AR:312
 - 字符设置, AR:301
 - 日志, HTTPS:256
 - 日志文件
 - 被管节点上的定位, AR:520—AR:521
 - 解析器
 - 流程图, CG:338
 - 说明, CG:338
 - 支持的字符集, AR:302—AR:303
 - 模板
 - 变量, AR:168
 - 定义, CG:342
 - 说明, CG:339
 - 消息, CG:338—CG:343
 - 应用程序, 监视, AR:264
 - 日志, 重做, AR:515
 - 如果已配置好, CG:142
 - 软件
 - 调试安装（卸载）, AR:73—AR:74
 - 分发, CG:246
 - 通信, AR:41—AR:42
 - 软件安装, HTTPS:105
 - 从包文件手动, HTTPS:121
 - 从复制镜像, HTTPS:131
 - 定义共用设置, HTTPS:110
 - 手动, HTTPS:120

Windows, HTTPS:112
专用的 OvCoreId, HTTPS:111

S

<\$S> 变量, AR:173
<\$s> 变量, AR:174
“scopeux” 监视器模板, AR:227
SECONDARYMANAGERS 关键词, AR:125
“secure_port” 选项, AR:332
“Security” 消息组
VPO, AR:78

Sel.Active Details Report, AR:120
Sel.Active Messages Report, AR:120
Sel.History Details Report, AR:120
Sel.History Messages Report, AR:120
Sel.Pending Details Report, AR:120
Sel.Pending Messages Report, AR:120
“semms” 参数, AR:40
“server” 选项, AR:328
Service Desk, AR:271

Service Navigator

查找受影响的服务, CG:135

Services 工作区

查找受影响的 Service Navigator 服务,
CG:135

概况, CG:72

“severity_label” 选项, AR:332

Shell 脚本语法, AR:273

Shift JIS

处理管理服务文件, AR:308

转换被管节点为, AR:312

“shmax” 参数, AR:40

“shortcut_tree_icon_width” 选项, AR:332

“show_at_severity” 选项, AR:332

SNMP

配置文件, AR:447

事件, CG:364—CG:371

提高性能, AR:384—AR:385

陷阱

变量, AR:171—AR:174

定义模板条件, CG:368—CG:369

概况, CG:364—CG:371

添加模板, CG:367

条件示例, CG:370

转发, CG:366

“SNMP” 消息组, AR:78

Solaris 被管节点

OVPA

安装, AR:218—AR:221

安装要求, AR:216—AR:217

模板组, AR:226—AR:228

卸载, AR:222

预配置的元素, AR:224—AR:228

综述, AR:211—AR:230

“solaris” 节点组, AR:77

Solaris 被管节点

VPO

日志文件定位, AR:521

SSH

安全性, AR:473

OVO 代理程序安装, AR:59—AR:64

SSL

实施, CG:188, AR:348

“SSP” 消息组, AR:78

“Start extract” 应用程序, AR:225

“Start Perf Agt” 应用程序, AR:225

“Start pv” 应用程序, AR:225

“Start pvalarmd” 应用程序, AR:225

“Start utility” 应用程序, AR:225

“status.alarmgen” 日志文件模板, AR:226

“status.mi” 日志文件模板, AR:226

“status.perflbd” 日志文件模板, AR:226

“status.pv” 日志文件模板, AR:228

“status.pvalarmd” 日志文件模板, AR:228

“status.rep_server” 日志文件模板, AR:226

“status.scope” 日志文件模板, AR:226

“status.ttd” 日志文件模板, AR:226

stderr 动作, CG:142

“stderr” 装置和 “stdout” 装置, 报告错误,
AR:397

stdout 动作, CG:142

“Stop Perf Agt” 应用程序, AR:225

“Stop pvalarmd” 应用程序, AR:225

“subproduct” 选项, AR:332

sudo

设置, HTTPS:88

使用, HTTPS:87

Switch User 模板, CG:387

SUPPRESS 参数, AR:137

“S” 消息属性, AR:81

扫描消息, CG:116

色彩

Message Groups 文件夹, CG:65

Nodes 文件夹, CG:64

图

对象面板, CG:121

快捷工具栏, CG:121

主索引

- 消息浏览器, CG:80
- 消息
 - 更改, CG:80
 - 位置, CG:120—CG:122
- 消息浏览器, CG:181
- 删除
 - 队列文件, AR:512
 - 节点组, AR:77
 - 消息组, AR:79
- 上报消息, CG:151
 - 也可参见 消息
- 概况, CG:400—CG:404
- 规则, CG:402
- 进程, CG:403—CG:404
- 确认, CG:402
- 注解, CG:402
- 准则, CG:402
- 设置
 - community name
 - “opcinfo”文件, AR:446
 - SNMP daemon 配置文件, AR:447
 - 操作员应用程序桌面, CG:239—CG:241
 - 管理
 - 层次, CG:406
 - 服务器默认值, CG:395
 - 节点层次, CG:207
 - 节点默认值, CG:218
 - 时间模板中的时间间隔, CG:413
 - 文件权限, AR:475
- 消息
 - 默认值, CG:283—CG:284
 - 条件, CG:291—CG:295
- 压缩, CG:327
- 语言
 - 被管节点, AR:294
 - 管理服务器, AR:283
- 阈值监视, CG:359—CG:360
- 字符集
 - 被管节点, AR:295
 - GUI, AR:285—AR:291
 - 管理服务器, AR:284
- 组权限, AR:475
- 设置, 控制台, CG:166—CG:168
- 审核, CG:200
 - 模式, AR:487
- 审计
 - 安全性, AR:487—AR:490
 - 级别, AR:487—AR:490
- 生成
 - 报告, CG:37—CG:40, CG:259—CG:264
 - Internet 报表, AR:115
- 生成文件, HTTPS:39
- 使
 - 操作员
 - 能控制 OVO 代理程序, AR:259
 - 在 IP map 中管理 IP 网络, AR:255
 - 命令与 OVO 代理程序字符集同步, AR:294
 - 数据库中的存档日志模式, AR:504—AR:505
- 失败策略, CG:116
- 时间
 - 模板
 - 概况, AR:146—AR:151
 - 关键词, AR:150—AR:151
 - 举例, AR:147—AR:149
 - 说明, CG:413
 - 语法, AR:132
 - 配置时间独立模板, CG:413
 - 区, AR:141
 - 设定间隔, CG:413
 - 属性, CG:398
- 事件
 - CMIP, CG:364—CG:371
 - 跟踪, AR:73
- 关联
 - 概况, CG:376—CG:383
 - 模板示例, CG:384—CG:387
 - NNM, CG:380
 - 配置, CG:379
 - 事件流, CG:41
 - 使同步, CG:380
 - 说明, CG:376—CG:377
 - 消息, CG:313
 - 拦截器, CG:380
 - 描述, CG:41—CG:42
 - SNMP, CG:364—CG:371
 - 应用条件, CG:292
 - “Time”消息属性, AR:83
- 示例
 - 模板
 - 管理服务器之间的消息转发, AR:156—AR:157
 - 可伸缩管理, AR:152—AR:159
 - 全天候式职责转换, AR:154—AR:155
 - 时间, AR:147—AR:149

- 事件关联, CG:384—CG:387
- 职责转换, AR:152—AR:153
- 条件
 - MPE/iX 控制台消息, CG:374
 - SNMP 陷阱, CG:370
 - 重组, CG:337
- 消息目标规则
 - 打印组, CG:412
 - 数据库组, CG:412
- 实施, SSL, CG:188, AR:348
- 实施消息规则, CG:265—CG:391
- 使同步
 - OVO 和 NNM 事件关联, CG:380
- 失效的节点
 - 管理, CG:219
 - 说明, CG:203
- 使用 OVPA 记录数据, AR:214
- 手册页
 - APIs
 - VPO, AR:592
 - 打印, AR:587
 - 访问
 - HTML 格式, AR:587
 - 命令行, AR:587
 - 手册页, AR:588
 - VantagePoint Navigator, AR:593
 - VPO, AR:585—AR:593
- 手动安装
 - 也可参见* 安装
 - 策略, HTTPS:97
 - 规范, HTTPS:97
- OVPA
 - HP-UX, AR:219
 - Solaris, AR:219
- 手动卸载
 - 也可参见* 卸载
- 手动卸载
 - OVPA
 - HP-UX, AR:223
 - Solaris, AR:223
- 收集消息, CG:279—CG:280
- 受托系统安全性, *参见* C2 安全性
- 手续策略, CG:116
- 输出
 - 操作员, AR:475
 - operator, CG:196
 - OVO 管理员, AR:476
- “Output” 消息组
 - VPO, AR:78
- 数据
 - 备份, CG:253—CG:254
 - 备份和恢复, CG:253—CG:255
 - 恢复, CG:254—CG:255
- 数据库
 - 报表, AR:115—AR:122
 - 表和表空间
 - 非 OVO, AR:582
 - OVO, AR:577
 - 表和表空间
 - 非 OVO, AR:582
 - 存档日志模式
 - 启用, AR:504—AR:505
 - 故障诊断, AR:399—AR:401
 - 恢复, AR:510—AR:511
 - 限制访问, AR:122
 - 在多个磁盘上配置, AR:514—AR:515
 - 组, 消息目标规则示例, CG:412
- “数据库” 消息组, AR:78
- 数据, 在管理服务服务器上备份, AR:500—AR:512
- 输入消息, 和匹配条件比较, CG:293—CG:295
- 属性
 - 管理, CG:405
 - MPE/iX 控制台消息模板
 - 默认值, CG:373
 - 消息, AR:81—AR:83
 - 检查, CG:124
 - 修改, CG:125
 - 消息转发, CG:398
 - 消息转发模板, AR:144
 - 用户, CG:52
 - 自定义消息
 - 查看, CG:127
 - 概况, CG:127
- 属性文件
 - 默认操作员, CG:236
 - 设置用户, CG:233—CG:244
 - 用户, 配置, CG:243—CG:244
 - 指定用户, CG:241—CG:242
- 刷新间隔
 - 更改, CG:165
- 顺序条件
 - 说明, CG:311
 - 选择, CG:296
- 搜索对象树

主索引

概况, CG:113
所有权
模式, CG:139—CG:140, CG:257—CG:258
显示模式, CG:140, CG:256—CG:257
消息, CG:139—CG:141, CG:256—CG:258
所有权策略, CG:116
所有权, 改变所有转发到 OVO 的消息的默认类型, AR:246

T

<\$T> 变量, AR:174
tabs, 添加到浏览器面板, CG:181
“Tail Status Files application”, AR:225
“Tail Status Files” application, AR:225
“Tail Status Files” application, AR:225
“Tail Status Files” 应用程序, AR:225
tailored set of applications, CG:176
“tailored_applications_start” 选项, AR:332
TCP/IP
工具, HTTPS:253
Template Detail Report, AR:117
Templates Groups 列表框, CG:272
Templates Overview Report, AR:117
Templates Summary Report, AR:117
<\$THRESHOLD> 变量, AR:169
“title_suffix” 选项
ito_op, AR:328
itoopec, AR:332
“trace” (ASCII) 文件, AR:373
“trace” 选项
ito_op, AR:328
“trace” 选项
itoopec, AR:332
Transient Interface Down 模板, CG:386
Transient Node Down 模板, CG:385
Tru64 UNIX 被管节点
OVPA, AR:213
“ttd” 监视器模板, AR:227
“ttnsarp” 管道文件, AR:368
“ttnsarq” 队列文件, AR:368
“ttnsp” 管道文件, AR:368
“ttnsq” 队列文件, AR:368
特点
Java GUI 和 Motif GUI, AR:326
特殊字符, 可伸缩管理模板, AR:130
提高
产量, CG:267
性能
database, AR:385

Java GUI, AR:356—AR:357
Motif GUI 启动, AR:388
OVO, AR:386—AR:387
SNMP 管理平台, AR:384—AR:385
体系结构
集群环境中的 OVO, AR:555
可伸缩的, CG:393—CG:427
添加
操作员, CG:235—CG:236
到 OVO 的节点
节点组, AR:77
将应用程序添加到 OVO Application Bank, CG:226—CG:232
节点到 OVO, CG:209—CG:219
方法, CG:204
来自 IP 子图, CG:213
来自 OVO Add Node 窗口, CG:214—CG:217
内部节点, CG:209
外部节点, CG:210
用模板, CG:275
模板管理员, CG:242—CG:243
OVO 变量, CG:149
SNMP 陷阱模板, CG:367
tabs 到浏览器面板, CG:181
外部节点, 条件, CG:211
消息组, CG:223, AR:79
注解, CG:153
添加 OV 服务
window, CG:227
添加 OV 应用程序窗口, CG:227
添加 OVO 应用程序窗口, CG:228—CG:229
添加内部应用程序窗口, CG:230
添加用户窗口, CG:233
条件
多重, 用于阈值监视, CG:361—CG:362
高级阈值监视, CG:359—CG:360
规划, CG:295—CG:296
类型, CG:296
模式匹配示例, CG:297—CG:298
匹配, CG:293—CG:295
SNMP 陷阱模板
定义, CG:368—CG:369
范例, CG:370
消息
概况, CG:288—CG:310
设置, CG:291—CG:292
说明, CG:292—CG:295

- 修改, CG:296
 - 序列, CG:311
 - 选择, CG:296
 - 抑制
 - 配置, CG:311
 - 说明, CG:292—CG:295
 - 应用到事件, CG:292
 - 阈值监视器示例, CG:363
 - 指定消息的条件, CG:343
 - 重组
 - 定义, CG:335
 - 示例, CG:337
 - 状态变量, AR:140
 - 停工, 安排, CG:390
 - 启用
 - 停用
 - 调试安装 (卸载), AR:74
 - 建立主帐户, AR:480
 - 也可参见 停用的
 - 停用的节点
 - 也可参见 停用
 - 停止
 - 被管节点, HTTPS:35
 - 通告系统
 - 消息, CG:420—CG:421
 - 统计报表, AR:121
 - 通信
 - 防火墙方案, HTTPS:334
 - 防火墙和 internet, HTTPS:335
 - 防火墙和代理服务器, HTTPS:334
 - 故障诊断, HTTPS:257, HTTPS:259
 - 链路
 - 制造环境, CG:405
 - 中央服务器配置, CG:409
 - 领域技术中心, CG:400
 - OVO, AR:361—AR:362
 - OVO 故障诊断, HTTPS:271
 - 配置参数, HTTPS:320
 - 配置文件, HTTPS:322
 - 软件类型
 - 改变, AR:56—AR:58
 - 描述, AR:41—AR:42
 - 在 OVO 中, HTTPS:28
 - 通信代理器
 - 架构, HTTPS:330
 - 注册的应用程序, HTTPS:250
 - 通用代理程序设置, HTTPS:110
 - 通知服务, CG:420
 - 编写脚本和程序, AR:272—AR:273
 - 参数, AR:276
 - 概念, AR:271
 - 配置, AR:274
 - 转发消息, AR:139
 - 通知, 消息事件, CG:114
 - 图表
 - 当前状态, CG:130
 - 历史, CG:132
 - 拖放
 - Java GUI, CG:101—CG:105
 - 其他应用程序, CG:106
 - 拖动模式, CG:101—CG:107
 - 拖放节点, CG:214
 - 也可参见 复制和粘贴节点
- ## W
- <\$V> 变量, AR:174
 - <\$VALAVG> 变量, AR:169
 - <\$VALCNT> 变量, AR:169
 - <\$VALUE> 变量, AR:169
 - VantagePoint Navigator 手册页, AR:593
 - Web 浏览器
 - 概况, CG:86—CG:88
 - 图
 - 嵌入式 Web 浏览器, CG:88
 - 选择, CG:173
 - “web_browser_type” 选项, AR:333
 - web 报告, 限制, AR:122
 - what 字符串, HTTPS:251
 - “which_browser” 选项, AR:333
 - window
 - Application Desktop, CG:230—CG:232
 - 报告输出, CG:263
 - 操作员的职责, CG:237—CG:239
 - 定制启动, CG:230—CG:232
 - Message Source Templates, CG:243
 - OVO 报告, CG:264
 - OVO 应用程序库, CG:240—CG:241
 - 添加 OV 服务, CG:227
 - 添加 OV 应用程序, CG:227—CG:228
 - 添加 OVO 应用程序, CG:228—CG:229
 - 添加内部应用程序, CG:230
 - 添加用户, CG:233, CG:242—CG:243
 - Windows
 - 安装服务器, HTTPS:113

- 代理程序安装, HTTPS:112
- 系统资源, HTTPS:35
- Windows NT/2000 被管节点
 - 分配密码, AR:482
 - 日志文件定位, AR:520
- Windows 版 OpenView Operations
 - 导入 OVO 模板, AR:247
 - 发送消息到管理服务器, AR:234
 - 将 policies 导出到 OVO, AR:248
 - 配置
 - 代理程序 policy, AR:245
 - 服务器向 OVO 转发消息, AR:241—AR:246
 - 用于管理服务器的 OVO 代理程序, AR:234—AR:237
 - 用于 OVO 管理服务器的代理程序, AR:238—AR:240
 - 与 OVO 的互用性, AR:233—AR:248
 - 在管理服务器上转发消息, AR:242
- Windows 被管节点
 - 故障诊断
 - 安装, AR:413—AR:414
- WMIpolicy, 改变默认名称, AR:246
- UNIX
 - 被管节点
 - 分配密码, AR:481
 - 分发提示, AR:200
 - 故障诊断
 - 安装, AR:407
 - 运行, AR:429—AR:432
 - 核心参数, AR:40
 - Unmonitored Report, AR:117
 - Working OVO Operators Report, AR:118
 - Workspace Properties 对话框
 - 图, CG:87
 - uploading configuration files, CG:416
- VPO
 - 安全性
 - 操作, AR:474—AR:486
 - 审核, AR:487—AR:490
 - 综述, AR:457—AR:493
 - 版本, AR:390—AR:391
 - 导入 Windows 版 OpenView Operations 的 policies, AR:248
 - 故障诊断, AR:389—AR:398
 - server, AR:402—AR:403
 - 互用性
 - 概况, AR:231—AR:248
 - Windows 版 OpenView Operations, AR:233—AR:248
 - 集成应用程序
 - Application Desktop, AR:252—AR:253
 - 动作, AR:261—AR:262
 - NNM, AR:254—AR:259
 - 综述, AR:249—AR:268
 - 将模板导出到 Windows 版 OpenView Operations, AR:247
 - 进程, AR:359—AR:380
 - 配置
 - 概况, AR:75—AR:192
 - 故障单系统, AR:269—AR:276
 - 接收从 Windows 版 OpenView Operations 转发来的消息, AR:243—AR:245
 - 通知服务, AR:269—AR:276
 - 其它语言, AR:318
 - 手册页, AR:588
 - 数据库表 和 表空间, AR:577
 - 提高性能, AR:386—AR:387
 - 通信, AR:361—AR:362
 - 维护, AR:495—AR:551
 - 西班牙语, AR:313
 - 优化性能, AR:384—AR:388
 - 语言支持, AR:281—AR:319
 - 在被管节点上安装配置, AR:193—AR:209
 - 在被管节点上更新配置, AR:193—AR:209
 - 字码转换, AR:304—AR:310
- URL Shortcuts 文件夹
 - 概况, CG:69
 - 图
 - 对象树, CG:69
 - 更新应用程序, CG:76
 - 启动应用程序, CG:75
- User Action Report, AR:118
- User Audit Report, AR:118
- <\$USER> 变量, AR:175
- User Logon Report, AR:118
- User Profile Overview Report, AR:118
- User Profile Report, AR:118
- “U” 消息属性, AR:81
- 外部的
 - 监视器, CG:348
- 节点
 - 特性, CG:211
 - 添加, CG:210
 - 字符设置, AR:299—AR:301

- 外壳脚本, 保护, AR:483
- 网络
 - 操作员职责, CG:238
 - 故障诊断, HTTPS:257
- 网络安全
 - DCE, AR:463—AR:468
 - RPC 鉴权, AR:469—AR:470
 - SSH, AR:473
 - 综述, AR:462—AR:473
- 网络计算系统, 请参见 NCS
- 网络节点管理器, 参见 NNM
- “Network” 消息组
 - VPO, AR:78
- 为 External Events 窗口添加节点, CG:209
- 维护
 - 被管节点, AR:518—AR:521
 - database, AR:513
 - 目录, AR:517
 - OpenView, AR:516
 - OVO, CG:193—CG:264, AR:495—AR:551
 - 文件, AR:517
 - 许可证, AR:522—AR:525
 - “Unknown” 消息严重性级别, AR:80
- 位置控件
 - 概况, CG:93
 - 图
 - 启用, CG:169
 - 主窗口, CG:93
 - 显示, CG:168
 - 隐藏, CG:168
- 文本, 复查原始消息, CG:125
- 文件
 - 包含文件, HTTPS:38
 - 处理被管节点
 - 日语, AR:309—AR:310
 - 英语, AR:306—AR:307
 - 处理管理服务器
 - ISO8859-15, AR:305
 - Shift JIS, AR:308
- 队列
 - 安全性, AR:486
 - 被管节点, AR:372—AR:373
 - 管理服务器, AR:367—AR:368
 - 删除, AR:512
 - 访问, CG:201, AR:475
- 管道
 - 被管节点, AR:372—AR:373
 - 管理服务器, AR:367—AR:368
- HP_OV_consoleSettings, CG:167
- itooprc, AR:329—AR:333
- 进程
 - 被管节点, AR:371—AR:374
 - 管理服务器, AR:367—AR:368
- 拒绝从自动备份接纳
 - database, AR:503
 - 临时, AR:503
- 控制, AR:514
- .opc_brc_history, CG:151
- “opcinfo”, AR:446
- OVO 代理程序配置
 - 定位, AR:376
 - 类型, AR:375
- 配置
 - 负责管理器, CG:410—CG:411
- 权限, AR:475
- SNMP daemon 配置, AR:447
- 生成文件, HTTPS:39
- 维护, AR:517
- 系统资源
 - HP-UX, HTTPS:33
- 转换被管节点
 - EUC, AR:309
 - ROMAN8, AR:306
- 文件集
 - 列出已安装的 OV, HTTPS:251
 - 基本信息清单, HTTPS:251
 - 详细信息清单, HTTPS:252
 - 原始信息清单, HTTPS:252
- 文件名
 - binary, AR:200
- 问题
 - 调查, CG:123—CG:137
 - 跟踪, AR:392
 - 故障诊断, AR:389—AR:398
 - database, AR:399—AR:401
 - 多宿主机安装, AR:448—AR:455
 - 管理服务器上的 GUI, AR:404—AR:406
 - 内置式性能组件, AR:441—AR:445
 - OVO 服务器, AR:402—AR:403
 - 在 MPE/iX 被管节点上的安装, AR:409—AR:412
 - 在 MPE/iX 被管节点上的运行, AR:433—AR:439
 - 在所有被管节点上的运行, AR:415—AR:428

- 在 Windows 被管节点上安装 ,
AR:413—AR:414
- 在 UNIX 被管节点上的运行 ,
AR:429—AR:432
- 记录 , CG:37
- 检测 , CG:112—CG:122
- 解决 , CG:37, CG:138—CG:139
- 进程 , CG:110—CG:111
- 尽早检测 , CG:267
- 消息转发模板 , CG:427
- 校正 , CG:36
- 预防 , AR:389—AR:390
- 握手 , SSL, CG:188, AR:348
- 无状态传播显示模式 , CG:140—CG:256
- X**
- <\$X> 变量 , AR:174
- <\$x> 变量 , AR:174
- 西班牙语
- OVO, AR:313
- 消息浏览器
 - 也可参见 活动消息浏览器、过滤消息浏览器、
历史消息浏览器、待处理消息浏览器
- 消息
- X-OVw 组应用程序 , AR:336
- 系统安全
 - 异常警告 , AR:357
- 系统资源
 - Windows, HTTPS:35
 - UNIX, HTTPS:33
- 选择
 - 条件 , CG:296
 - 消息生成规则 , CG:352—CG:355
 - 阈值类型 , CG:352
- X 资源
- 字体 , AR:287—AR:291
- 下载
 - configuration
 - 数据 , AR:497—AR:499
 - OVPA 用户手册 , AR:230
 - 配置
 - 文件 , CG:416
- 陷阱
 - SNMP, CG:364—CG:371
- 显示
 - 可用的 OVO 代理程序版本 , AR:68
 - 面板和区域 , CG:170—CG:172
 - 所安装的 OVO 代理程序版本 , AR:68
 - 位置控件 , CG:168
 - 消息
 - 默认值 , CG:284
 - 组 , AR:78
 - 消息浏览器栏 , CG:184
 - 显示模式 , 所有权 , CG:140, CG:256—CG:257
 - 限制
 - 也可参阅 限制
 - Net8 访问 , AR:122
 - OVO 访问 , CG:51
 - 数据库访问 , AR:122
 - web 报告 , AR:122
 - 向操作员
 - 分配应用程序 , AR:251
 - 相关的用户手册
 - OVPA, AR:229—AR:230
 - 消息
 - API, CG:344—CG:345
 - 比较 , CG:36
 - 标记 , CG:256
 - 策略 , CG:115—CG:119
 - 查看
 - 在消息浏览器中 , CG:115
 - 处理
 - 概况 , CG:281—CG:287
 - 管理服务器上 , CG:290
 - 描述 , CG:43—CG:45
 - 错误 , AR:394
 - 打印 , CG:154
 - 调查
 - 待处理消息 , CG:137
 - 消息历史记录 , CG:135—CG:136
 - 定位 , CG:277
 - 对不匹配消息进行分类 , CG:45
 - 发送到管理服务器
 - OVO, AR:238
 - Windows 版 OpenView Operations,
AR:234
 - 分发列表 , CG:422—CG:424
 - 复查
 - 原始文本 , CG:125
 - 复查详细信息 , CG:81
 - 概况 , CG:42—CG:46
 - 概述 , CG:81
 - 格式化 , CG:46
 - 关闭 , CG:152—CG:156

- 管理, CG:45, CG:267—CG:268
- 关联, CG:315
 - 被管节点, CG:381
 - 不同源, CG:378
 - 管理服务器, CG:382
 - 可伸缩管理环境, CG:383
 - 类型, CG:315
 - 事件, CG:313
- 规则, CG:265—CG:391
- 过滤, CG:45
 - 被管节点, CG:311
 - 策略, CG:311—CG:332
 - 根据条件, CG:288—CG:310
 - 管理服务器, CG:311
 - 通过多模板, CG:286
 - 源, CG:288—CG:289
- 缓冲, CG:36, CG:388
 - 参数, AR:138
- 计划的动作变量, AR:175
- 检查属性, CG:124
- 解缓冲, CG:84
 - 手动, CG:388—CG:389
 - 自动, CG:388
- 接口, CG:344—CG:345
- 客户化栏, CG:117
- 控制权转换的, CG:419
- 拦截
 - 描述, CG:35
 - 应用程序消息, AR:265
 - 源, CG:42, CG:279—CG:280
- 逻辑连接, CG:43
- MPE/iX 控制台
 - 变量, AR:170
 - 概况, CG:372—CG:374
- 密钥, CG:315
- 模板, CG:342
- 模板条件, CG:43
- 默认值, CG:283—CG:284
 - 模式匹配选项, CG:284
 - 消息关联选项, CG:283
 - 消息流界面的输出选项, CG:284
 - 消息属性, CG:283
 - 自定义消息属性, CG:283
- 模式匹配, CG:296—CG:303
- 目的规则, CG:412
- 目录, CG:278
- 评估
 - 严重级别, CG:278
- 确认
 - 概况, CG:155—CG:156
 - 用消息密钥, CG:321
 - 自动, CG:143
- 认领, CG:139—CG:141, CG:256, CG:256—CG:258
- 日志
 - 结果, CG:333—CG:334
 - 描述, CG:36
- 日志文件, CG:338—CG:343
- 扫描, CG:116
- 色彩
 - 概况, CG:80
 - 应用, CG:181
- 上报, CG:151, CG:400—CG:404
- 生成
 - 不用重新设定, CG:354
 - 规则, CG:352—CG:355
 - 连续, CG:355
 - 用重新设定, CG:353
- 收集, CG:279—CG:280
- 数量, 减少, CG:313—CG:332
- 输入, CG:293—CG:295
- 属性, AR:81—AR:83
 - 时间, CG:398
- 条件, 指定, CG:343
- 通告, CG:420—CG:421
- 详细信息, CG:124
 - 所上报的消息, CG:401
- 响应, CG:46
- 校正, CG:346
- 修改属性, CG:125
- 严重性
 - 色彩, CG:120—CG:122
 - 在 Message Dashboard 中查看, CG:130—CG:134
- 严重性级别, AR:80
 - 也可参见 确认
- 抑制
 - 多重, CG:287
 - 重复, CG:325
- 有效浏览, CG:115—CG:119
- 阈值监视器, CG:346—CG:363
- 在浏览器内合并, CG:267

- 重复
 - SNMP 设备, CG:367
- 重新设定, 自动发送, CG:323—CG:325
- 重组, CG:273, CG:335—CG:337
- 注解, CG:153—CG:154
- 注解已确认的, CG:322
- 转发, CG:398
 - 不匹配的消息, AR:396
 - 策略, CG:425—CG:427
 - 故障单系统, AR:139
 - 管理服务器之间, CG:418—CG:420,
AR:156—AR:157
 - 模板, AR:143—AR:145
 - 通知系统, AR:139
 - Windows 版 OpenView Operations 管理服务
器, AR:242
- 转换控制权, CG:419—CG:420
- 状态, CG:279
- 组, CG:46
- 消息源
- 消息操作模板语法, AR:133
- 消息关联选项
 - 设置默认值, CG:283
- 消息流接口, 参见 MSI
- 消息流界面输出选项
 - 设置默认值, CG:284
- 消息浏览器
 - 保存
 - 过滤器到对象面板, CG:181
 - 客户化布局, CG:184
 - 查看
 - 消息, CG:115
 - 自定义消息属性, CG:127
- 出错报告, AR:395
- 调查问题, CG:124
- 访问快速过滤器, CG:181
- 概况, CG:79
- 合并消息, CG:267
- Java GUI 和 Motif GUI, AR:324
- 将色彩应用到整行, CG:181
- 客户化栏
 - 物理布局, CG:182
 - 消息属性, CG:117
- operator, CG:197
- OVO 管理员, CG:197—CG:198
- 配置过滤器
 - 待处理, CG:84
 - 概述, CG:178—CG:179
 - 活动, CG:82—CG:83
 - 历史, CG:83
- 图
 - 工作区面板, CG:78
 - 浏览器面板, CG:78
 - 自定义消息属性, CG:128
 - 显示栏, CG:184
 - 隐藏栏, CG:184
 - 有效浏览, CG:115—CG:119
 - 重用过滤器, CG:179—CG:180
- 消息密钥, CG:315
 - 也可参见 消息
 - 关系, CG:322—CG:323
 - 默认值, CG:322—CG:323
 - 准则, CG:316—CG:319
- 消息目标规则模板语法, AR:133
- 消息确认
 - 也可参见 确认
- 消息设置
 - 分配, CG:304
- 消息事件警告, CG:114
- 消息事件通知
 - 概况, CG:114
 - 客户化, CG:177
- 消息属性
 - 设置默认值, CG:283
- 消息条件
 - 也可参见 消息
 - 定义高级选项, CG:358
 - 设置, CG:291—CG:292
- 消息许可被管节点, CG:203
- 消息
- 消息源
 - 过滤, CG:288—CG:289
 - 评估, CG:277—CG:278
 - 也可参见 消息源模板
- 消息
- 消息源模板
 - 变量, AR:161—AR:175
 - 创建, CG:271
 - 分发, CG:276
 - 管理, CG:269—CG:276
 - 配置, CG:270
 - 也可参见 Message Source Templates 窗口
- 元素, CG:269
- 消息
- 消息组

定义, CG:46
 复查, CG:223
 规划, CG:222—CG:223
 默认值, AR:77—AR:83
 删除, AR:79
 添加, AR:79
 添加新的, CG:223
 显示, AR:78
 修改, AR:79
 也可参见 Message Groups 窗口
 写入到默认工作目录, AR:475
 卸载
 也可参见 自动卸载、安装、手动卸载、移动、
 标准卸载
 代理程序软件, HTTPS:134
 手动, HTTPS:134
 自动, HTTPS:134
 来自被管节点的 OVO 代理程序
 手动, AR:66
 自动, AR:65—AR:66
 OVPA 被管节点
 HP-UX, AR:222
 Solaris, AR:222
 问题, HTTPS:134
 卸载调试
 激活, AR:74
 设施, AR:73
 停用, AR:74
 心跳轮询, HTTPS:100
 降低 CPU 负载, HTTPS:100
 降低网络负载, HTTPS:100
 信息的所有权模式, CG:258
 性能
 Java GUI, AR:356—AR:357
 监视, CG:36
 提高
 database, AR:385
 Motif GUI 启动, AR:388
 OVO, AR:386—AR:387
 SNMP 管理平台, AR:384—AR:385
 优化, CG:311—CG:312
 装入, AR:384—AR:388
 性能代理程序, 参见 OVPA
 “Performance” 消息组
 VPO, AR:78
 修复数据库, AR:510
 修改

节点组, AR:77
 条件, CG:296
 消息组, AR:79
 许可概述, AR:118
 许可证
 Instant On, AR:522
 类型, AR:522—AR:523
 命令行工具, AR:524—AR:525
 维护, AR:522—AR:525
 选项
 自动 (卸载) 安装, AR:53
 选择 Web 浏览器, CG:173
Y
 压缩设置的类型, CG:327
 阅读操作员指示, CG:145—CG:146
 验证
 操作员触发动作, CG:144
 RPC 服务器票据, AR:469
 抑制类型, CG:326—CG:327
 自动动作, CG:143
 严重级别策略, CG:116
 严重性
 消息色彩, CG:120—CG:122
 在 Message Dashboard 中查看,
 CG:130—CG:134
 严重性消息
 级别, AR:80
 评估, CG:278
 要求, 参见 分发
 一般模板, CG:287
 异常警告, 系统, AR:357
 移动
 也可参见 卸载、安装
 面板和区域, CG:169
 OVO 代理程序, AR:72
 以太网问题, AR:449
 抑制
 也可参见 抑制
 不匹配的条件, CG:311
 多条消息, CG:287
 计数器, CG:329
 类型, 验证, CG:326—CG:327
 时间, CG:328
 条件
 配置, CG:311
 说明, CG:292—CG:295

主索引

- 重复消息, CG:325
 - 管理服务器, CG:330
 - 可伸缩管理环境, CG:332
- 隐藏
 - 面板和区域, CG:170—CG:172
 - 位置控件, CG:168
 - 消息浏览器栏, CG:184
- 硬件消息组
 - VPO, AR:78
- 应用程序
 - 变量, AR:177—AR:192
 - customizing startup, CG:232
 - 访问 OpenView, CG:135
 - 分配给操作员, AR:251
 - 分组, CG:225
 - 广播, CG:142
 - Java GUI
 - 比较, AR:324
 - OpenView, AR:336—AR:338
- 集成到 OVO
 - Application Desktop, AR:252—AR:253
 - 动作, AR:261—AR:262
 - “Ethernet Traffic HP” 作为 OV 应用程序, AR:256
 - 广播命令, AR:260
 - HP 应用程序, AR:251
 - 监视应用程序, AR:263
 - NNM, AR:253, AR:254—AR:259
 - OpenView 插件程序, AR:252
 - OVO 应用程序, AR:252
 - 综述, AR:249—AR:268
 - 组件, AR:251
 - 监视日志文件, AR:264
 - 解决问题, CG:146—CG:147
 - 客户化, CG:147
 - 拦截消息, AR:265
 - Motif GUI, AR:324
- OVO
 - 类型, CG:208
 - 描述, CG:50
- OVPA, AR:224
- ping, HTTPS:249
- 配置模板, CG:287
- 启动, CG:146—CG:147
 - 被管节点, AR:267—AR:268
 - I/O, AR:479
 - 远程, AR:479
 - 帐户, AR:478
- 使用通信代理器注册, HTTPS:250
- tailored set, CG:176
 - 添加, CG:226—CG:232
 - 状态, HTTPS:250
 - 自定义启动, CG:230
 - 组织, CG:224—CG:232
- “Application” 消息属性, AR:83
- 英语
 - 处理被管节点文件, AR:306—AR:307
 - 管理服务器, AR:304—AR:307
 - HP-UX 配置和相关的字符集, AR:304
 - 字符设置, AR:299—AR:301
- OVO 管理员
- 用户
 - 登录到 Java GUI, AR:357
 - 概念, CG:51—CG:56
 - 更改
 - 密码, AR:474
 - 名称, AR:474
 - 角色, CG:51
 - 控制密码, AR:474
 - root, AR:478
 - 设置, CG:233—CG:244
 - 属性, CG:52
 - 也可参见操作员
- “user” 选项
 - ito_op, AR:328
 - itooprc, AR:332
- 用 OVKey 许可证代替 Instant On 许可证, AR:522
- 优点
 - 备份
 - 的缺点, AR:501
 - 自动, AR:502
 - 操作员消息浏览器, CG:197
 - 可伸缩管理, CG:396
 - 模板组, CG:272
 - OVKey 许可证, AR:522
- 优点, OVO, CG:33
- 优化
 - 消息过滤, CG:311—CG:332
 - 性能, CG:311—CG:312
- 优化性能, AR:384—AR:388
- 有效浏览消息, CG:115—CG:119
- 语法
 - 模板

- 服务时间, AR:134—AR:136
 - 负责管理器配置, AR:131
 - 管理职责转换, AR:132
 - 计划停机, AR:134—AR:136
 - 可伸缩管理, AR:130—AR:135
 - 时间, AR:132
 - 消息操作和目标规则, AR:133
 - 模式匹配, CG:298—CG:300
 - “opclm”命令, AR:524
 - 时区, 字符串, AR:141
 - 预防问题发生, AR:389—AR:390
 - 预配置
 - 报表
 - 操作员, AR:120
 - 管理员, AR:116
 - 元素, AR:77—AR:114
 - HP-UX (OVPA), AR:224—AR:228
 - Solaris (OVPA), AR:224—AR:228
 - 语言
 - VPO
 - 其它, AR:318
 - 语言支持
 - 被管节点
 - 设置语言, AR:294
 - 设置字符集, AR:295
 - 用日语管理服务器管理英语节点, AR:298
 - 综述, AR:292—AR:303
 - GUI
 - 设置语言, AR:285—AR:291
 - 显示 Euro 符号, AR:286
 - 在日语环境中运行英语 GUI, AR:286
 - 字体 X 资源, AR:287—AR:291
 - 管理服务器
 - 设置语言, AR:283
 - 设置字符集, AR:284
 - 综述, AR:283—AR:291
 - 综述, AR:281—AR:319
 - 阈值
 - 最大的, CG:352
 - 最小的, CG:352
 - 阈值监视
 - 模板
 - 变量, AR:169
 - 阈值监视器
 - 将, CG:356—CG:359
 - 默认值, CG:359
 - 配置, CG:358
 - 条件
 - 多重, CG:361—CG:362
 - 高级监视, CG:359—CG:360
 - 示例, CG:363
 - 消息, CG:346—CG:363
 - 域, 全球管理, CG:397
 - 远程动作
 - 也可参见 远程访问
 - 安全机制, AR:485—AR:486
 - 保护, AR:483—AR:486
 - 示例, AR:484
 - 远程动作授权, HTTPS:70
 - 服务器配置, HTTPS:71
 - 远程访问
 - 也可参见 远程动作
 - 广播命令, AR:479
 - I/O 应用程序, AR:479
 - 应用程序, AR:479
 - 远程控制, HTTPS:101
 - 原始消息文本, 复查, CG:125
 - 元素, 预配置, AR:77—AR:114
 - 源, 消息关联, CG:378
 - 运算符
 - 数学, CG:296—CG:297
 - 运行问题
 - 被管节点目录, AR:519
 - MPE/iX 被管节点, AR:433—AR:439
 - 所有的被管节点, AR:415—AR:428
 - UNIX 被管节点, AR:429—AR:432
- ## Z
- 在被管节点上
 - 更新配置, AR:209
 - 在被管节点上安装
 - OVO 配置, AR:193—AR:209
 - 配置, AR:209
 - 在被管节点上更新 OVO
 - 代理程序, AR:50—AR:58
 - 在被管节点上更新 OVO
 - 配置, AR:193—AR:209
 - 在管理服务器上备份数据, AR:500—AR:512
 - 在线文件
 - 图, CG:74
 - 增量分发, HTTPS:99
 - 帐户
 - 代理程序, HTTPS:32
 - opc_op, HTTPS:32
 - 帐户, 主, AR:480

- 证书, HTTPS:53
 - 备份, HTTPS:281
 - 部署故障诊断, HTTPS:276
 - 服务器, HTTPS:50, HTTPS:54
 - 多个, HTTPS:57, HTTPS:62
 - 共享, HTTPS:65
 - 合并, HTTPS:58
 - 故障诊断, HTTPS:266
 - 恢复, HTTPS:281
 - 客户机, HTTPS:50, HTTPS:55
 - opcsvcertbackup, HTTPS:281
- 证书颁发机构, HTTPS:54
- 症状, 分析, AR:393
- 识别登录到 Java GUI 的用户, AR:357
- 支持的平台, HTTPS:30
- 指定
 - 用户属性文件, CG:241—CG:242
- 指定管理器职责, CG:415
- 指南
 - 脚本和程序
 - 故障单系统, AR:272
 - 通知服务, AR:272
 - 消息密钥, CG:316—CG:319
- 指派
 - 将应用程序和组分配给用户, CG:240—CG:241
 - 将组分配给操作员, CG:238
- 指示
 - 添加到消息中, CG:306
 - 阅读, CG:145—CG:146
- 指示文本接口
 - 变量, AR:176
- 制造环境
 - 管理属性, CG:405
 - 通信链路, CG:405
- 职责
 - 也可参见* 负责的管理器
 - 操作员矩阵, CG:198
 - 管理服务器
 - 指定, CG:415
 - 转换, CG:413—CG:415
 - 域层次管理, CG:406
 - 在领域技术中心内分发, CG:399—CG:400
- 终端访问, CG:151, CG:200
- “outage”模板, AR:124
- 重复消息
 - 避免, CG:367
 - 抑制
 - 概况, CG:325
 - 管理服务器, CG:330—CG:331
 - 可伸缩管理环境, CG:332
- 重新将脚本分发到所有的被管节点, AR:500
- 重新配置
 - 区域管理服务器上的 OVO 代理程序, CG:407
- 重新配置管理服务器
 - 更改主机名或 IP 地址, AR:549
- “Restart Perf Agt”应用程序, AR:224
- “Restart PA Servers”应用程序, AR:224
- 重新设定的消息, 自动发送, CG:323—CG:325
- 中央
 - 管理服务器
 - 次管理器, CG:407
 - 动作许可管理器, CG:407
 - 配置, CG:409
 - 说明, CG:406
 - 领域技术中心, CG:399—CG:400
- 重运行自动动作, CG:143
- 重组条件
 - 也可参见* 重组消息
 - 定义, CG:335
 - 示例, CG:337
- 重组消息
 - 也可参见* 重组条件
 - 概况, CG:335—CG:337
 - 说明, CG:273
- 重做日志, 创建另一组, AR:515
- 注册表键值, HTTPS:36
- 主管理器, CG:395
 - 指定, CG:413—CG:415
 - 转换职责, CG:414
- 主机名
 - 更改, AR:526—AR:538
 - 被管节点, AR:550
 - 管理服务器, AR:527—AR:529, AR:539—AR:542
- 注解
 - 复查, CG:142—CG:143
 - 概况, CG:153—CG:154
 - 确认, CG:322
 - 消息
 - 所上报的, CG:402
 - 通告, CG:420
- 注释
 - 复查, CG:154
 - “Major”消息严重性级别, AR:80
- 主帐户
 - 手动建立, AR:480

- 停用, AR:480
- 转发
 - 不匹配的消息, AR:396
 - CMIP 事件, CG:366
 - SNMP 陷阱, CG:366
 - 消息, CG:398
 - 策略, CG:425–CG:427
 - 故障单系统, AR:139
 - 管理服务器之间, CG:418–CG:420
 - 模板, CG:421–CG:422
 - 通知系统, CG:420, AR:139
 - Windows 版 OpenView Operations 管理服务
器, AR:242
- 转换
 - 备份服务器, CG:415
 - 被管节点为 EUC, AR:312
 - 被管节点文件
 - EUC, AR:309
 - ROMAN8, AR:306
 - 反向转换, CG:415
 - 管理服务器为 EUC, AR:311
 - 消息控制, CG:419–CG:420
 - 主要管理职责, CG:414
 - 字符设置, AR:304–AR:310
- 专用的 OvCoreId, HTTPS:111
- 状态
 - 节点, 在节点组中, CG:221
 - 应用程序, HTTPS:250
- 状态变量, AR:140
- 状态栏
 - 概述, CG:89
 - 图, CG:89
- 状态浏览器, CG:320, CG:361–CG:362
- 状态传播显示模式, CG:141, CG:257
- 准则
 - 上报消息, CG:402
- 自定义
 - 报表
 - 操作员, AR:121
 - 管理员, AR:119
 - 工具栏, CG:173–CG:174
 - 字体大小, CG:177
- 自定义消息属性
 - 查看, CG:127
 - 概况, CG:127
 - 设置默认值, CG:283
 - 添加到消息中, CG:304
- 自动安装
 - 也可参见 安装
- 自动备份
 - 恢复配置数据, AR:510–AR:512
 - 拒绝接纳文件
 - database, AR:503
 - 临时, AR:503
 - 缺点, AR:503
 - 优点, AR:502
 - 综述, AR:502–AR:509
- 自动动作
 - 保护, AR:483
 - 复查, CG:142
 - 过程, CG:47–CG:48
 - 校正动作, CG:346
 - 重运行, CG:143
- 自动化标准方案, CG:320
- 自动卸载
 - 也可参见 卸载
- 自动 (卸载) 安装选项, AR:53
- 字符串, 时区, AR:141–AR:142
- 字符集
 - 被管节点上的扩展, AR:299–AR:301
 - 日语
 - 配置, AR:308–AR:310
 - 日志文件解析器, AR:302–AR:303
 - 英语
 - 类型, AR:299–AR:301
 - 配置, AR:304–AR:307
 - 转换, AR:304–AR:310
- 字符设置
 - ASCII, AR:298
 - 更改
 - 被管节点, AR:297
 - 日志文件解析器, AR:298
 - ISO8859-15, AR:295
 - 欧洲符号, AR:295
 - 日语
 - 类型, AR:301
 - 支持的, AR:297
 - 西班牙语
 - 支持的, AR:296
 - 英语
 - 支持的, AR:296
- 字码转换, AR:304–AR:310
- 字体 X 资源, AR:287–AR:291
- 综述, Java GUI, CG:58–CG:59

主索引

组件

HTTPS 代理程序, HTTPS:29

内嵌的性能, CG:349

组件, 集成到 OVO, AR:251

组图标, CG:208

组织

应用程序, CG:224–CG:232

最大阈值, CG:352

最小阈值, CG:352

“Force Update”选项, CG:248

“消息浏览器”窗口

描述, CG:55–CG:56