

# HP OpenView Operations

## 마스터 색인

소프트웨어 버전 A.08.10 및 A.08.20

제 2 판

UNIX



i n v e n t

제조 제품번호: 없음

2005 년 11월

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

---

## 법적 주의사항

### 보증

*Hewlett-Packard는 이 문서에 대해 상업성이나 특정 목적에 대한 적합성의 묵시적 보증을 포함하여 어떤 종류의 보증도 하지 않습니다. Hewlett-Packard는 이 문서의 오류나 이 자료의 공급, 수행 또는 사용에 따른 직접적, 간접적, 특수적, 부수적 또는 파생적 손해에 대해 어떤 종류의 책임도 지지 않습니다.*

Hewlett-Packard 제품에 적용할 수 있는 특별 보증 조건의 복사본은 현지 판매 및 서비스 센터에서 얻을 수 있습니다.

### 제한된 권한 설명

미국 정부에 의한 사용, 복제 또는 공개는 DFARS 252.227-7013의 기술 데이터 및 컴퓨터 소프트웨어 권리 조항 (c)(1)(ii)에 따라 제한을 받습니다.

Hewlett-Packard Company  
United States of America

비 DOD 미국 정부 부서 및 대리처의 권리는 FAR 52.227-19(c)(1,2)에 따라 제한을 받습니다.

### 저작권 공고

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

Hewlett-Packard Company의 사전 서면 승인 없이는 이 문서의 어떤 부분도 복사, 복제하거나 다른 언어로 번역할 수 없습니다. 이 문서에 포함된 내용은 통지 없이 변경될 수 있습니다.

### 상표 공고

Adobe® 는 Adobe Systems Incorporated의 상표입니다.

모든 HP 9000 컴퓨터에 설치된 HP-UX 릴리스 10.20 이상 및 HP-UX 릴리스 11.00 이상 (32비트 및 64비트 구성)은 Open Group UNIX 95 상표의 제품입니다.

Intel386, Intel80386, Intel486 및 Intel80486은 Intel Corporation의 미국 상표입니다.

Intel Itanium™ 로고: Intel, Intel Inside 및 Itanium은 미국 및 기타 국가에서 사용하는 Intel Corporation의 상표 및 등록 상표로, 라이선스가 부여되었습니다.

Java™ 는 Sun Microsystems, Inc.의 미국 상표입니다.

Microsoft® 는 Microsoft Corporation의 미국 등록 상표입니다.

MS-DOS® 는 Microsoft Corporation의 미국 등록 상표입니다.

Netscape™ 및 Netscape Navigator™ 는 Netscape Communications Corporation의 미국 상표입니다.

OpenView® 는 Hewlett-Packard Company의 미국 등록 상표입니다.

Oracle® 은 Oracle Corporation, Redwood City, California의 미국 등록 상표입니다.

OSF, OSF/1, OSF/Motif, Motif 및 Open Software Foundation은 미국 및 기타 국가에서 사용하는 Open Software Foundation의 상표입니다.

Pentium® 은 Intel Corporation의 미국 등록 상표입니다.

SQL\*Plus® 는 Oracle Corporation, Redwood City, California의 미국 등록 상표입니다.

UNIX® 는 Open Group의 등록 상표입니다.

Windows NT® 는 Microsoft Corporation의 미국 등록 상표입니다.

Windows® 및 MS Windows® Microsoft Corporation의 미국 등록 상표입니다.



---

## 발행 정보

매뉴얼 인쇄 날짜와 부품 번호는 현재 버전을 표시합니다. 새 버전이 발행되면 발행 날짜는 변경됩니다. 일부만 변경될 경우 발행 날짜는 변경되지 않고 다시 발행될 수 있습니다. 전반적인 내용이 변경되면 매뉴얼 부품 번호가 변경됩니다.

오류를 수정하거나 제품 변경 내용을 추가하기 위해 버전 사이에 매뉴얼이 업데이트될 수 있습니다. 업데이트된 버전이나 새 버전을 받아 보려면 해당 제품 지원 서비스에 가입해야 합니다. 자세한 내용은 **HP** 판매 담당자에게 문의하십시오.

초판: 2005년 6월

제2판: 2005년 11월



---

## OVO 문서 맵

HP OpenView Operations (OVO)는 제품을 사용하고 제품의 기본 개념을 이해하는데 도움을 주는 일련의 매뉴얼과 온라인 도움말을 제공합니다. 이 절에서는 사용 가능한 정보와 이러한 정보를 찾을 수 있는 위치에 대해 설명합니다.

### 매뉴얼의 전자식 버전

모든 매뉴얼은 OVO 제품 CD-ROM의 문서 디렉토리에 Adobe PDF(Portable Document Format) 파일로 들어 있습니다.

*OVO Software Release Notes*를 제외한 모든 매뉴얼은 다음의 OVO 웹 서버 디렉토리에 있습니다.

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

이 URL에서 <management\_server>는 관리 서버의 규정된 호스트 이름이고, <lang>는 시스템 언어를 나타냅니다. 예를 들어 c는 영어 환경을, japanese는 일본어 환경을 나타냅니다.

다음 웹 사이트에서도 매뉴얼을 다운로드할 수 있습니다.

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

추가적으로 제공되는 OS 버전, 최신 패치 등과 같이 2-3개월마다 최신 제품으로 업데이트 되는 *OVO Software Release Notes*의 최신 버전 및 최신 패치를 구입하려면 정기적으로 이 웹 사이트를 방문하십시오.

## OVO 매뉴얼

이 섹션에서는 OVO 매뉴얼 및 그 내용을 간략하게 설명합니다.

표 1

OVO 매뉴얼

매뉴얼	설명	매체
<i>OVO Installation Guide for the Management Server</i>	관리 서버에서 OVO 소프트웨어를 설치하고 초기 구성 작업을 수행하는 관리자를 위해 작성되었습니다.  이 매뉴얼은 다음 내용을 설명합니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>• 소프트웨어 및 하드웨어 요구사항</li> <li>• 소프트웨어 설치 및 제거 지침</li> <li>• 구성 기본값</li> </ul>	인쇄본 PDF
<i>OVO 개념 가이드</i>	두 가지 차원에서 OVO에 대해 설명합니다. 운영자는 OVO의 기본 구조에 대해 배울 수 있습니다. 관리자는 작업 환경에서 OVO를 설치 및 구성하는 방법을 배울 수 있습니다.	인쇄본 PDF
<i>OVO 관리자 참고서</i>	관리 노드에 OVO를 설치하고 OVO 관리 및 문제 해결을 담당하는 관리자를 위해 작성되었습니다. 이 매뉴얼은 OVO DCE/NCS 기반 관리 노드에 대한 개념 설명과 일반 정보를 제공합니다.	PDF
<i>OVO DCE Agent Concepts and Configuration Guide</i>	각 DCE/NCS 기반 관리 노드 플랫폼에 대한 플랫폼별 정보를 제공합니다.	PDF
<i>OVO HTTPS 에이전트 개념 및 구성 가이드</i>	각 HTTPS 기반 관리 노드 플랫폼에 대한 플랫폼별 정보를 제공합니다.	PDF
<i>OVO Reporting and Database Schema</i>	OVO 데이터베이스 테이블에 대해 자세히 설명하고 OVO 데이터베이스에서 보고서를 생성하는 방법에 대한 예제를 제공합니다.	PDF
<i>OVO Entity Relationship Diagrams</i>	테이블과 OVO 데이터베이스 간 관계를 대략적으로 설명합니다.	PDF
<i>OVO Java GUI 운영자 가이드</i>	OVO Java 기반 운영자 GUI 및 Service Navigator에 대한 자세한 설명을 제공합니다. 이 매뉴얼은 OVO 운영자를 위한 일반 OVO 및 Service Navigator의 개념 및 작업에 대한 자세한 정보 뿐만 아니라 참조 및 문제 해결 정보도 제공합니다.	PDF



표 1

OVO 매뉴얼 (계속)

매뉴얼	설명	매체
<i>Service Navigator 개념 및 구성 가이드</i>	HP OpenView Service Navigator를 설치, 구성 및 유지보수하고 관련된 문제점을 해결하는 관리자를 위한 정보를 제공합니다.이 매뉴얼은 서비스 관리 개념을 심도 있게 다룹니다.	인쇄본 PDF
<i>OVO Software Release Notes</i>	새 기능에 대해 설명하고 다음 작업을 수행할 수 있도록 합니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>• 현재 소프트웨어의 기능과 이전 버전의 기능을 비교합니다.</li> <li>• 시스템 및 소프트웨어 호환성을 확인합니다.</li> <li>• 알려진 문제점을 해결합니다.</li> </ul>	PDF
<i>OVO Supplementary Guide to MPE/iX Templates</i>	MPE/iX 관리 노드에서 사용할 수 있는 메시지 소스 템플릿을 설명합니다.Solaris의 OVO에서는 이 매뉴얼을 사용할 수 없습니다.	PDF
<i>Managing Your Network with HP OpenView Network Node Manager</i>	관리자 및 운영자를 위해 작성되었습니다.이 매뉴얼은 OVO에 내장된 HP OpenView Network Node Manager의 기본 기능에 대해 설명합니다.	인쇄본 PDF
<i>OVO Database Tuning</i>	이 ASCII 파일은 OVO 관리 서버의 다음 위치에 있습니다.  /opt/OV/ReleaseNotes/opc_db.tuning	ASCII

## 추가적인 OVO 관련 제품

이 절에서는 OVO 관련 매뉴얼 및 그 내용의 개요를 제공합니다.

표 2

### 추가적인 OVO 관련 매뉴얼

매뉴얼	설명	매체
<b>HP OpenView Operations for UNIX Developer's Toolkit</b> HP OpenView Operations for UNIX Developer's Toolkit을 구입한 경우 OVO 문서 전체 세트 및 다음 매뉴얼을 제공합니다.		
<i>OVO Application Integration Guide</i>	외부 어플리케이션을 OVO에 통합할 수 있는 몇 가지 방법을 제안합니다.	인쇄본 PDF
<i>OVO Developer's Reference</i>	사용 가능한 모든 API(Application Programming Interface)의 개요를 제공합니다.	인쇄본 PDF
<b>HP OpenView Event Correlation Designer for NNM and OVO</b> HP OpenView Event Correlation Designer for NNM and OVO를 구입한 경우 다음 문서를 추가로 제공합니다. HP OpenView Event Correlation Composer는 NNM 및 OVO의 중요한 부분입니다. OVO와 관련된 OV Composer의 사용법은 OS-SPI 문서에 기술되어 있습니다.		
<i>HP OpenView ECS Configuring Circuits for NNM and OVO</i>	NNM 및 OVO 환경에서 ECS Designer 제품을 사용하는 방법을 설명합니다.	인쇄본 PDF

## OVO 온라인 정보

다음 정보는 온라인으로 사용할 수 있습니다.

표 3

OVO 온라인 정보

온라인 정보	설명
<i>HP OpenView Operations 관리자 가이드 온라인 정보</i>	상황에 맞는 도움말 시스템은 OVO 관리자 Motif GUI의 개별 창에 대한 자세한 도움말과 관리 작업 수행을 위한 단계별 지침을 제공합니다.
<i>HP OpenView Operations 운영자 가이드 온라인 정보</i>	상황에 맞는 도움말 시스템은 OVO 운영자 Motif GUI의 개별 창에 대한 자세한 도움말과 운영자 작업에 대한 단계별 지침을 제공합니다.
<i>HP OpenView Operations Java GUI 온라인 정보</i>	OVO Java 기반 운영자 GUI 및 Service Navigator를 위한 HTML 기반 도움말 시스템입니다.이 도움말 시스템은 OVO 운영자를 대상으로 하는 일반 OVO 및 Service Navigator의 개념과 작업에 대한 자세한 정보와 함께 참조 및 문제 해결 정보를 제공합니다.
<i>HP OpenView Operations 맨페이지</i>	<p>온라인으로 사용 가능한 OVO 매뉴얼 페이지입니다.이 매뉴얼 페이지는 HTML 형식으로도 제공됩니다.</p> <p>이 페이지에 액세스하려면 웹 브라우저를 통해 다음 위치(URL)로 이동합니다.</p> <p><code>http://&lt;management_server&gt;:3443/ITO_MAN</code></p> <p>이 URL에서 &lt;management_server&gt; 변수는 관리 서버의 완전히 규정된 호스트 이름입니다.OVO HTTPS 에이전트에 대한 해당 맨페이지는 각 관리 노드에 설치되어 있습니다.</p>



# 문서 정보

이 문서에는 다음 OVO 문서의 개별 색인이 들어 있는 OVO 마스터 색인이 포함되어 있습니다.

- *OVO 개념 가이드*
- *OVO 관리자 참고서*
- *OVO HTTPS 에이전트 개념 및 구성 가이드*

---

## 주

각각의 색인 항목은 참조되는 매뉴얼에 대응되는 약어로 표시되어 있습니다. 예를 들어, “CG” 약어의 색인 항목은 *OVO 개념 가이드*에 설명되어 있는 주제를 지시합니다.

대응되는 매뉴얼 이름의 모든 약어는 OVO 마스터 색인의 하단 표제에 나열되어 있습니다.

---



## 기호

< \$# > 변수, AR:169  
 < \$\* > 변수, AR:169  
 < \$ \ > +1 > 변수, AR:169  
 < \$ \ > +2 > 변수, AR:170  
 < \$ \ > 1 > 변수, AR:169  
 < \$ \ > -2 > 변수, AR:170  
 < \$ \ > -n > 변수, AR:170  
 < \$ @ > 변수, AR:169

## 가

간격, 시간 설정, CG:462  
 감사, CG:222  
     레벨, AR:487-AR:490  
     모드, AR:487  
     보안, AR:487-AR:490  
 강제 소유권 모드, CG:157, CG:289  
 개념  
     메시지 전달, CG:468  
     사용자, CG:55-CG:61  
     클라이언트 - 서버, CG:34-CG:35  
     트러블 티켓 시스템, AR:271  
     “Object” 메시지 속성, AR:83  
 객체 . 모니터링 참조  
     객체 상태, 확인, CG:159  
     객체 이름 로컬라이즈, AR:318  
     객체 이름, 로컬라이즈, AR:318  
     객체 이름 지역화, AR:318  
     객체 이름, 지역화, AR:318  
     객체 트리 검색  
     개요, CG:128  
 객체 패널  
     개요, CG:68-CG:69  
     그림  
         메인 창, CG:68  
         팝업 메뉴, CG:109  
         허용, CG:188  
     메시지 브라우저 저장, CG:201  
     이동, CG:186  
     팝업 메뉴, CG:109  
     폴더  
         노드, CG:69-CG:71  
         메시지 그룹, CG:72-CG:73  
         어플리케이션, CG:74  
         필터 설정, CG:75-CG:76  
         URL 바로 가기, CG:77  
     표시, CG:188  
 검증

RPC 서버 티켓, AR:469  
 결과, 작업, CG:159  
     “Warning” 메시지 심각도 레벨, AR:80  
 경로 변수, HTTPS:37  
 경우  
     자동 확인이 필요한 전형적인, CG:360  
     확장성  
         OVO 에이전트 및 NNM 수집 스테이션을 포  
         합하는 다중 관리 서버, CG:487  
 경향 - 분석 리포트, AR:121  
 계정  
     에이전트, HTTPS:32  
     opc\_op, HTTPS:32  
 계정, 주, AR:480  
 계층 구조  
     관리 노드, CG:229-CG:230  
     관리 서버, CG:453-CG:458  
     도메인, CG:454-CG:455  
     메시지 전달, CG:474  
 계층 구조의 모든 노드에 작업 적용,  
     CG:229-CG:230  
 고급 옵션  
     메시지 조건, CG:404  
     MPE/iX 콘솔 메시지, CG:420  
     공통 에이전트 설정, HTTPS:110  
 관련 문서  
     OVPA, AR:229-AR:230  
 관리  
     메시지, CG:49  
     메시지 소스 템플릿, CG:303-CG:312  
     사용 불가능된 노드, CG:243  
     OVO 에이전트, AR:67-AR:72  
 관리 계층 구조  
     관리 서버 참조  
     개요, CG:453-CG:458  
     설정 비율, CG:454  
     작업 범위, CG:454-CG:455  
     프로파일, CG:453  
 관리 권한  
     OVO 관리자 참조  
 관리 노드  
     경로 변수, HTTPS:37  
     관리 노드 창  
     구성, CG:223-CG:245  
     계층 구조, CG:455  
     설명, CG:38  
     인증된 RPC, AR:466  
     지역 관리 서버, CG:457-CG:458

- DCE 셸 , AR:466
- 구축 , CG:223
- 그룹 심볼 , CG:231
- 기본값 , CG:242
- 끌어 놓기 , CG:238
- 내부
  - 추가 , CG:232
  - 특성 , CG:233
- 담당 관리자의 템플릿 , CG:460
- 라이브러리 , AR:576, HTTPS:37
- 런타임 데이터를 가지는 디렉터리 , AR:519
- 레지스트리 키 , HTTPS:36
- 로그파일 위치
  - 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
- 메시지 상관 관계 분석 , CG:425-CG:428
- 메시지 필터링 , CG:351
- 메시지 허용 , CG:224
- 문자 세트
  - 변경 , AR:295
  - 외부 , AR:297-AR:300
  - EUC, AR:308
  - ROMAN8, AR:305
  - Shift JIS, AR:311
- 문제 해결
  - 내장된 성능 컴포넌트 , AR:439-AR:443
  - 모든 관리 노드 , AR:413-AR:426
  - mixed-case node names, AR:406
  - MPE/iX, AR:407-AR:410, AR:431-AR:437
  - UNIX, AR:405, AR:427-AR:430
  - Windows, AR:411-AR:412
- 배포
  - 스크립트와 프로그램 , AR:196-AR:200
  - OVO 에이전트 구성 , AR:195
- 보안 , CG:243
- 복사하여 붙여넣기 , CG:238
- 설명 , CG:37-CG:38
- 설치
  - OVO 구성 , AR:193-AR:209
  - OVO 에이전트 , AR:37-AR:74
- 소프트웨어 설치 ( 해제 ) 디버그 , AR:73-AR:74
- 스크립트 다시 배포 , AR:500
- 시작 , HTTPS:35
  - 브로드캐스트 명령 , AR:267-AR:268
  - 어플리케이션 , AR:267-AR:268
- 암호
  - 할당 , AR:481-AR:482
  - DCE, AR:479-AR:480
  - MPE/iX, AR:481
  - Novell NetWare, AR:482
  - UNIX, AR:481
  - Windows NT, AR:482
- 언어 지원 , AR:290-AR:302
- 업데이트
  - OVO 구성 , AR:193-AR:209
  - OVO 에이전트 , AR:50-AR:58
- 에이전트 계정 , HTTPS:32
- 여러 개의 상위 그룹 , CG:231
- 외부
  - 추가 , CG:234
  - 특성 , CG:235
- 유지 보수 , AR:518-AR:521
- 유형 , CG:224
- 정지 , HTTPS:35
- 중지된 , CG:243
- 창 , CG:224
- 커널 매개 변수 , AR:40
- 통신 유형 , AR:56-AR:58
- 파일
  - 큐 , AR:370-AR:371
  - 파이프 , AR:370-AR:371
  - 프로세스 , AR:370-AR:371
- 파일 처리
  - 영어 , AR:305-AR:306
  - 일본어 , AR:308-AR:309
- 패턴 일치하는 이름 반환 , AR:338
- 포함 파일 , HTTPS:38
- 프로세스 , AR:367-AR:374
- 프로세스 파일 , AR:369-AR:372
- 호스트 이름과 IP 주소 , AR:551
- 환경 변수 , HTTPS:35
- API, AR:575
- makefiles, HTTPS:39
- MIB 액세스 , AR:444-AR:445
- \_opcnfo\_ 파일 , AR:389



- OVO 에 추가
  - 개요 , CG:232–CG:244, CG:244
  - 설명 , CG:225
  - 템플릿 포함 , CG:310
  - IP 서버맵에서 , CG:237
  - Node Bank 창에서 , AR:51
  - OVO Add Node 창에 , CG:241
  - OVO Add Node 창으로부터 , CG:238
- OVO 에이전트 관리 , AR:67–AR:72
- OVO 에이전트 설치 해제
  - 수동적으로 , AR:66
  - 자동적으로 , AR:65–AR:66
- UNIX 시스템 리소스 파일 , HTTPS:33
- 관리 서버 참조
- 관리 노드 구축 , CG:223
- 관리 노드 창
  - 설명 , CG:60
- 관리 노드에서 OVO 업데이트
  - 구성 , AR:193–AR:209
- 관리 노드의 OVO 업데이트
  - 에이전트 , AR:50–AR:58
- 관리 서버
  - 계층 구조 , CG:453–CG:458
  - 관리 노드
    - 구성
      - 영어 , AR:303–AR:306
      - 일본어 , AR:307–AR:309
    - OVO 에 대한 Windows 용 OpenView Operations 에이전트 , AR:240
    - OVO 에 메시지를 전달하는 Windows 용 OpenView Operations , AR:241–AR:246
    - OVO 에 대한 Windows 용 OpenView Operations 에이전트 , AR:238
    - Windows 용 OpenView Operations OVO 에이전트 , AR:234–AR:237
  - 구성 배포 , CG:466–CG:467
  - 기본 설정 , CG:442
  - 단일 , CG:480
  - 데이터 백업 , AR:500–AR:512
  - 메시지 보내기
    - OVO , AR:238
    - Windows 용 OpenView Operations , AR:234
  - 메시지 상관 관계 분석 , CG:425–CG:429
  - 메시지 에스컬레이션 , CG:448–CG:451
  - 메시지 전달
    - 관리 서버사이 , CG:468–CG:479
    - Windows 용 OpenView Operations , AR:242
  - 메시지 처리 , CG:328
  - 메시지 필터링 , CG:351
  - 문제 해결
    - 서버 , AR:400–AR:401
    - GUI , AR:402–AR:404
  - 복수 , CG:439–CG:487
  - 설명 , CG:36
  - 설치 권장 사항 , AR:47
  - 시간대별 적용 (Follow-the-Sun) 제어 , CG:444–CG:446
  - 언어 지원
    - 개요 , AR:281–AR:289
    - 문자 세트 설정 , AR:282
    - 언어 설정 , AR:281
  - 융통성있는 아키텍처 , CG:443
  - 이차 , CG:456
  - 일차 , CG:442
  - 작업 범위
    - 구성 , CG:459–CG:467
    - 절체 , CG:463–CG:465
  - 작업 허용
    - 구성 , CG:455
    - 지정 , CG:465
  - 장애 보고표 시스템에 연결 , CG:476
  - 중복된 메시지
    - 억제 , CG:372
    - 억제 활성화 , CG:373–CG:374
  - 중앙
    - 구성 , CG:458
    - 설명 , CG:455
  - 지역
    - 구성 , CG:457–CG:458
    - 설명 , CG:454
  - 지원 센터 , CG:446–CG:447
  - 파일
    - 큐 , AR:365–AR:366
    - 파일프 , AR:365–AR:366
    - 프로세스 , AR:365–AR:366
  - 파일 처리
    - ISO 8859-15 , AR:304
  - 파일 프로세스
    - Shift JIS , AR:307
  - 프로세스 , AR:361–AR:366
  - 호스트이름 혹은 IP 주소 변경 , AR:527–AR:529

# 마스터 색인

- 호스트이름 혹은 IP 주소를 변경한 다음 다시  
구성, AR:530-AR:534
- EUC 로 변환, AR:310
- 관리자 참조
- 관리 서버에서 데이터 백업, AR:500-AR:512
- 관리, 융통성있는, CG:442-CG:452
- 관리 작업 범위
- 관리 서버 참조
- 도메인 계층 구조, CG:454-CG:455
- 템플릿 구분, AR:132
- 관리 책임
- 관리 서버사이 메시지 전달, AR:154-AR:155
- 전환, AR:150-AR:151
- follow-the-sun, AR:152-AR:153
- 관리 프로파일, CG:453
- 관리 서버 참조
- 관리자
- 관리 서버 참조
- 백업, CG:465
- 이차, CG:456
- 일차
- 변경, CG:463-CG:465
- 초기, CG:442
- 작업 범위, CG:459-CG:467
- 작업 허용
- 중앙 서버, CG:455
- 추가, CG:465
- 관리자 작업 범위 위임, CG:464
- 관리자 전환 복원, CG:464
- 관리자 참조
- 관리자. 템플릿 관리자
- 관리자가 정의한 기본값, CG:180
- 관리자, 배포, AR:197
- 교정 작업
- 관리 노드, CG:37
- 운영자 개시, CG:389
- 자동, CG:389
- 교정 작업 작업 영역
- 설명, CG:83
- 작업 결과 평가, CG:159
- 구분
- 문자열 시간대, AR:140
- 템플릿
- 관리 책임 전환, AR:132
- 메시지 조작과 목적 규칙, AR:133
- 서비스 시간, AR:134-AR:136
- 스케줄된 정지, AR:134-AR:136
- 시간, AR:132
- 유연성있는 관리, AR:130-AR:135
- 책임 관리자 구성, AR:131
- 패턴 일치, CG:337-CG:339
- “opclm” 명령, AR:524
- 구성
- 구성 참조
- 관리 노드
- 개요, CG:223-CG:245
- 계층 구조, CG:455
- 설명, CG:38
- 지역 관리 서버, CG:457-CG:458
- 관리 노드에 OVO 에이전트 배포, AR:195
- 관리 노드에서 설치, AR:193-AR:209
- 관리 노드에서 업데이트, AR:193-AR:209
- 관리 서버
- 담당, CG:459-CG:467
- 영어, AR:303-AR:306
- 일본어, AR:307-AR:309
- 중앙, CG:458
- 지역, CG:457-CG:458
- 기본값 로드, CG:177-CG:182
- 노드 (node)
- 인증된 RPC, AR:466
- DCE 셸, AR:466
- 다중 디스크에서 데이터베이스,  
AR:514-AR:515
- 데이터 다운로드, AR:497-AR:499
- 리포트 생성을 위한 타임 아웃, AR:115
- 메시지 그룹
- 개요, CG:246-CG:247
- 명령 행 도구를 가진 NNM 액세스, AR:336
- 배치, HTTPS:95
- 배포 보호, AR:482
- 서비스 시간, CG:438
- 시간 독립형 템플릿, CG:462
- 알림 서비스, AR:274
- 어플리케이션 특정 템플릿, CG:325
- 에스칼레이션 정책, CG:449
- 유연성있는 관리 템플릿, AR:123-AR:157
- 이벤트 상관 관계, CG:426
- 임계치 모니터, CG:404
- 자동 확인, CG:160
- 정기적 정지, CG:438
- 조건
- 개요, CG:333-CG:334
- 순서, CG:351

- 중앙 서버, CG:455
- 지원 센터, CG:447
- 템플릿
  - 메시지 소스, CG:304
  - 메시지 전달, AR:142
  - 복수, CG:322
- 템플릿 그룹, CG:306–CG:307
- 통신 매개 변수, HTTPS:320
- 트리플 티켓 시스템, AR:275
- 파일
  - 다운로드, CG:466
  - 담당 관리자, CG:459–CG:460
  - 배포, CG:466–CG:467
  - 업로드, CG:466
- 푸시, HTTPS:98
- 필터된 메시지 브라우저, CG:196
- bbc.ini 파일, HTTPS:322
- DCE
  - 관리 노드, AR:464
  - 관리 서버, AR:464
- HTTPS 노드, HTTPS:104
- OpenView Operations for Windows
  - OVO 관리 서버를 위해 에이전트, AR:238–AR:240
  - OVO 에 메시지를 전송하는 서버들, AR:241–AR:246
- OVO
  - 요소, CG:215–CG:296
- OVO 에서 RPC 인증, AR:470
- PRC 인증, AR:470
- VantagePoint for Windows
  - OpenView Operations for Windows 관리 서버를 위한 에이전트, AR:245
- VPO
  - 사전 구성된 요소, AR:190
  - 사전에 구성된 요소, AR:75
  - OpenView Operations for Windows 관리 서버를 위한 에이전트, AR:237
  - OpenView Operations for Windows 로부터 전달된 메시지, AR:243–AR:245
- 구성 요소
  - 내장된 성능, CG:394
  - 구성 정의 창, CG:309
  - 구성 추가 창, CG:310
  - 구성 파일 업로드, CG:466
  - 구현, SSL, CG:209, AR:346
  - 규칙, 메시지 대상, CG:461–CG:462
- 그룹 심볼, CG:231
- 금지
  - 금지된 노드
    - 설치 (해제) 디버그, AR:74
    - 수동으로 주 계정, AR:480
  - 허용을 참조하십시오.
  - 금지된 노드
    - 금지를 참조하십시오.
  - 기능, 오프라인 백업, AR:501
  - 기능, OVO, CG:39–CG:43
  - 기록 그래프
    - 개요, CG:149
    - 그룹
      - 시간 흐름에 따른 심각도 변화, CG:149
      - 팝업 메뉴, CG:150
    - 기록 메시지 브라우저
      - 개요, CG:95
      - 문제 조사, CG:152–CG:153
      - 활성 메시지 브라우저
    - 펜딩 메시지 브라우저 참조
  - 기본
    - 스크립트와 프로그램 디렉터리, AR:272
  - 기본 값
    - 메시지
      - 그룹, AR:79
      - WMI 정책 이름, AR:246
  - 기본 관리자, CG:442
  - 기본 구성 로드, CG:177–CG:182
  - 기본 설정 대화 상자
    - 그룹
      - 웹 브라우저 탭, CG:98
      - 이벤트 탭, CG:195
      - 일반 탭, CG:193
  - itoprc 파일, AR:327–AR:331
  - 기본 작업 디렉터리에 쓰기, AR:475
  - 기본값
    - 관리 서버 설정, CG:442
    - 구성 로드, CG:177–CG:182
    - 노드 그룹, AR:77
    - 메시지
      - 그룹, AR:77
      - MPE/iX 의 템플릿, CG:420
    - 임계 모니터, CG:405
    - 작업 디렉터리, AR:475
    - 트랩 및 이벤트 포착, CG:410
    - 할당
      - 관리자, CG:180
      - OVO, CG:177

# 마스터 색인

IP, AR:340  
기술, C2 보안, CG:222

## 나

“Date” 메시지 속성, AR:83  
내부 노드  
  추가, CG:232  
  특성, CG:233  
내장된 성능 컴포넌트, CG:394  
문제 해결, AR:439-AR:443  
네트워크  
  문제 해결, HTTPS:257  
네트워크 노드 관리자. NNM 을 참조하십시오  
  “Network” 메시지 그룹  
  VPO, AR:78  
네트워크 보안  
  개요, AR:462-AR:473  
  DCE, AR:463-AR:468  
  PRC 인증, AR:469-AR:470  
  SSH, AR:473  
네트워크 컴퓨팅 시스템. NCS 를 참조하십시오.  
노드 계층 구조, CG:229-CG:230  
노드 고급 옵션 창, CG:240  
노드. 관리 노드  
노드 그룹  
  관리 서버, AR:77  
  기본값, AR:77  
  노드 계층 구조 참조  
  삭제, AR:77  
  수정, AR:77  
  추가, AR:77  
노드 그룹 리포트, AR:116  
노드 끌어 놓기, CG:238  
  노드 복사하여 붙여넣기 참조  
노드 맵핑 도구, AR:338-AR:339  
  “Node” 메시지 속성, AR:83  
노드 복사하여 붙여넣기, CG:238  
  노드 끌어 놓기 참조  
노드 통신 옵션 창, CG:241  
노드 폴더  
  개요, CG:69-CG:71  
  그룹, CG:70  
  그룹, CG:70  
  레이아웃 그룹, CG:70  
  색상, CG:71

## 다

다시 구성  
  지역 관리 서버의 OVO 에이전트, CG:457  
  호스트이름 혹은 IP 주소를 변경한 다음 관리  
  서버 다시 구성, AR:530-AR:534  
다시 설정 메시지, 자동 송신, CG:363-CG:365  
다운로드  
  구성  
  데이터, AR:497-AR:499  
  파일, CG:466  
  OVPA 문서, AR:230  
다중  
  관리 서버, CG:439-CG:487  
  구성 데이터베이스를 위한 디스크,  
  AR:514-AR:515  
  템플릿  
  동시 처리, CG:323-CG:324  
다중 인증 서버, HTTPS:57, HTTPS:62  
다중 인증 서버 환경 합병, HTTPS:58  
단축 바  
  개요, CG:66-CG:67  
  그룹  
  메인 창, CG:66  
  사용 불능, CG:189  
  팝업 메뉴, CG:108  
  허용, CG:188  
  사용자 지정, CG:190  
  숨기기, CG:188  
  이동, CG:186  
  팝업 메뉴, CG:108  
  표시, CG:188  
닫기  
  메시지, CG:169  
담당 관리자  
  구성, CG:459-CG:467  
대상 규칙, 메시지, CG:461-CG:462  
대체 사용자, HTTPS:76  
  관리 서버 구성, HTTPS:82  
  기본 포트 변경, HTTPS:83  
  설치, HTTPS:80  
  업그레이드, HTTPS:86  
  에이전트 프로파일, HTTPS:84  
  제한, HTTPS:77  
  준비, HTTPS:78  
  패치, HTTPS:86  
  DCE 에이전트와 비교, HTTPS:89  
  sudo, HTTPS:87

데몬  
 RPC  
   문제 해결, AR:438  
   SNMP, AR:445  
 데이터, 관리 서버에서 백업, AR:500-AR:512  
 데이터베이스  
   그룹, 메시지 대상 규칙 예제, CG:461  
   다시 저장, AR:510  
   다중 디스크에서 구성, AR:514-AR:515  
   리포트, AR:115-AR:122  
   문제 해결, AR:397-AR:399  
   보안, AR:477  
   성능 향상, AR:383  
   아카이브 로그 모드  
     설명, AR:500-AR:503  
     허용, AR:504-AR:505  
   액세스 제한, AR:122  
   유지 보수, AR:513  
   자동 백업으로부터 파일 제외, AR:503  
   제어 파일을 두번째 디스크로 이동, AR:514  
   큐 파일 제거, AR:512  
   테이블 및 테이블공간  
     비 OVO, AR:584  
     OVO, AR:579  
   회복, AR:510-AR:511  
 데이터베이스 다시 저장, AR:510  
 “Database” 메시지 그룹, AR:78  
 델타 배포, HTTPS:99  
 도구  
   라이선스 유지 보수, AR:524-AR:525  
   백업, AR:500  
   회복, AR:500  
 도구들  
   노드 맵핑, AR:338-AR:339  
   제어기, AR:337-AR:338  
 도메인, 전세계 관리, CG:444  
 동기화  
   OVO 및 NNM 이벤트 상관 관계, CG:427  
   OVO 에이전트 문자 세트하고 명령, AR:292  
 두번째 디스크, 데이터베이스 제어 파일 이동,  
 AR:514  
 둘러보기, Java GUI, CG:64-CG:65  
 등록 정보, OVO 에 전달되는 모든 메시지들의  
 기본적 유형 변경, AR:246  
 디렉터리  
   관리 노드에서 런타임 데이터, AR:519  
   유지 보수, AR:517  
   작업, AR:475

디렉토리  
   구조, HTTPS:31  
   OVDataDir, HTTPS:31  
   OVInstallDir, HTTPS:31  
 디스크, 다중, AR:514-AR:515  
 라  
 라이브러리, HTTPS:37  
   관리 노드, AR:576  
 라이선스  
   명령 행 도구, AR:524-AR:525  
   유지 보수, AR:522-AR:525  
   유형, AR:522-AR:523  
   인스턴트, AR:522  
 라이선스에서의 인스턴트, AR:522  
 라이선스에서의 인스턴트를 OVKey 라이선스  
 와 교체, AR:522  
 런타임 문제  
   관리 노드 디렉터리, AR:519  
   모든 관리 노드, AR:413-AR:426  
   MPE/iX 관리 노드, AR:431-AR:437  
   UNIX 관리 노드, AR:427-AR:430  
 레지스트리 키, HTTPS:36  
 로고, 리두, AR:515  
 로그 파일  
   메시지, CG:380-CG:386  
   어플리케이션, 모니터링, AR:264  
   오류 메시지, AR:392  
   캡슐레이터  
     문자 세트 변경, AR:296  
     설명, CG:380  
     순서도, CG:380  
     지원된 문자 세트, AR:300-AR:302  
   템플릿  
     설명, CG:381  
     정의, CG:384  
 로그인  
   DCE, AR:480  
   RPC, AR:469  
 로그파일  
   관리 노드위에서 위치, AR:520-AR:521  
   템플릿  
     변수, AR:166  
 로깅, HTTPS:256  
 로컬 위치 증가자  
   문제 해결, AR:438  
 루트

# 마스터 색인

암호 , AR:50  
user, AR:478  
루트 인증 , HTTPS:53  
배치 , HTTPS:56  
업데이트 , HTTPS:56  
리두 로그 , 다른 세트 생성 , AR:515  
리포트  
경향 분석 , AR:121  
관리자  
사용자 지정된 , AR:119  
사전 구성 , AR:116  
사전 구성된 , AR:116  
데이터베이스 , AR:115-AR:122  
보안 , AR:122  
생성 , CG:40  
운영자  
사용자 지정 , AR:121  
사전 구성된 , AR:120  
인터넷 , AR:115  
타임 아웃 구성 , AR:115  
통계 , AR:121  
프린터 정의 , AR:115

## 마바

매개 변수  
변수 참조  
메시지 버퍼링 , AR:137  
스케줄된 정지  
구문 , AR:137  
시간대 문자열 , AR:141  
알림 서비스 , AR:276  
커널 , AR:40  
템플릿  
메시지 전달 , AR:143  
서비스 시간 , AR:137  
스케줄된 정지 , AR:137  
트러블 시스템 , AR:276  
트러블 티켓 시스템 , AR:276  
“opclit” 명령 , AR:524-AR:525  
메뉴 바  
개요 , CG:103  
그림 , CG:103  
메시지  
확인 , 메시지 에스컬레이션 , 메시지 브라우저  
, 메시지 조건 , 메시지 그룹 , 메시지 키 ,  
메시지 소스 템플릿 , 메시지 소스 참조

개요 , CG:45-CG:50, CG:92  
검색 , CG:131  
관리 , CG:49, CG:301-CG:302  
관리 서버에 보내기  
OpenView Operations for Windows,  
AR:234  
OVO, AR:238  
그룹 , CG:50  
기본값 , CG:320-CG:321, CG:322  
메시지 상관 관계 분석 옵션 , CG:321  
메시지 속성 , CG:320  
메시지 스트림 인터페이스에 대한 출력  
옵션 , CG:321  
사용자 지정 메시지 속성 , CG:320  
패턴 일치 옵션 , CG:321  
논리적으로 연결 , CG:46  
다시 설정 , 자동 송신 , CG:363-CG:365  
닫기 , CG:169  
대상 규칙 , CG:461-CG:462  
로그 파일 , CG:380-CG:386  
로깅  
결과 , CG:375-CG:376  
설명 , CG:37  
배포 목록 , CG:473-CG:476  
버퍼링 , CG:37, CG:435  
매개 변수 , AR:137  
버퍼링 해제 , CG:96  
수동 , CG:435-CG:436  
자동 , CG:435  
보기  
메시지 브라우저 , CG:130  
브라우저에서 통합 , CG:302  
비교 , CG:37  
상관 관계 구축 , CG:355  
관리 노드 , CG:428  
관리 서버 , CG:429  
다른 소스 , CG:425  
유연성있는 관리 환경 , CG:430  
유형 , CG:355  
이벤트 , CG:353-CG:354  
상태 , CG:315  
색상  
개요 , CG:91  
절체 , CG:202  
생성  
다시 설정 없음 , CG:400

다시 설정 있음, CG:399  
 연속, CG:401  
 정책, CG:398–CG:401  
 서식화, CG:50  
 세부 사항, CG:140  
 에스컬레이션된 메시지, CG:448  
 소유, CG:156–CG:158, CG:287,  
 CG:287–CG:290  
 속성, AR:81–AR:83  
 시간, CG:445  
 해석, CG:319  
 속성 검토, CG:140  
 속성 수정, CG:142  
 수, 줄이기, CG:353–CG:374  
 수신, CG:331–CG:333  
 수정, CG:389  
 수집, CG:315–CG:317  
 스케줄된 작업 변수, AR:173  
 심각도  
 메시지 대시보드에서 보기, CG:147–CG:150  
 색상 지정, CG:136–CG:138  
 심각도 레벨, AR:80–AR:81  
 알림, CG:471–CG:472  
 억제  
 복수, CG:325  
 중복, CG:366  
 에스컬레이션, CG:168, CG:448–CG:451  
 열 사용자 지정, CG:133  
 오류, AR:392  
 응답, CG:50  
 인터셉트  
 설명, CG:37  
 소스, CG:45–CG:46, CG:315–CG:317  
 어플리케이션 메시지, AR:265  
 인터페이스, CG:387–CG:388  
 일치하지 않는 메시지 분류, CG:49  
 임계치 모니터, CG:389–CG:409  
 재그룹화, CG:308, CG:377–CG:379  
 전달, CG:445  
 관리 서버 사이, AR:154–AR:155  
 관리 서버사이, CG:468–CG:479  
 알림 시스템, AR:138  
 일치하지 않는 메시지, AR:394  
 전략, CG:476–CG:478  
 템플릿, AR:142–AR:143  
 트러블 티켓 시스템, AR:138

OpenView Operations for Windows 관리  
 서버, AR:242  
 정책, CG:131–CG:135, CG:299–CG:438  
 제어 전환, CG:469–CG:470  
 제어 전환된, CG:469  
 조건, 지정, CG:386  
 조사  
 메시지 기록, CG:152–CG:153  
 펜딩 메시지, CG:154  
 주석 처리, CG:170–CG:171  
 중복  
 SNMP 장비, CG:413  
 찾기, CG:313  
 처리  
 개요, CG:318–CG:325  
 관리 서버, CG:328  
 설명, CG:46–CG:48  
 카탈로그, CG:314  
 키, CG:355  
 템플릿, CG:385  
 템플릿 조건, CG:46  
 패턴 일치, CG:334–CG:342  
 평가  
 심각도, CG:314  
 영향, CG:313  
 표식 처리, CG:287  
 필터링, CG:49  
 관리 노드, CG:351  
 관리 서버, CG:351  
 소스, CG:326–CG:327  
 여러 개의 템플릿을 통해, CG:324  
 전략, CG:351–CG:374  
 조건 사용, CG:326–CG:350  
 확인  
 개요, CG:173–CG:174  
 메시지 키 사용, CG:361  
 발신 텍스트, CG:142  
 세부 사항, CG:92  
 자동, CG:160  
 확인된 메시지 주석 처리, CG:362  
 효과적인 검색, CG:131–CG:135  
 API, CG:387–CG:388  
 MPE/iX 콘솔  
 개요, CG:418–CG:421  
 변수, AR:168  
 메시지 검색, CG:131

# 마스터 색인

- 메시지 그룹
  - 구성, CG:246—CG:247
  - 기본 값, AR:77—AR:83
  - 메시지 그룹 창
  - 삭제, AR:79
  - 새로 추가, CG:247
  - 수정, AR:79
  - 정의, CG:50
  - 추가, AR:79
  - 표시, AR:78
  - 확인, CG:247
- 메시지 참조
- 메시지 그룹 창, CG:60
- 메시지 그룹 참조
- 메시지 그룹 폴더
  - 개요, CG:72—CG:73
  - 구성, CG:72
  - 그림, CG:72
  - 색상, CG:72
- 메시지 그룹 폴더 구성, CG:72
- 메시지 대시보드 작업 영역
  - 개요, CG:81
  - 기록 차트, CG:149
  - 메시지 심각도 보기, CG:147—CG:150
  - 현재 상태 차트, CG:147
- 메시지 등록 정보 대화 상자
  - 그림
  - 사용자 지정 속성 탭, CG:145
- 메시지 등록정보 대화 상자
  - 그림
  - 오리지널 메시지 탭, CG:143
  - 일반 탭, CG:92
  - 주석 탭, CG:171
  - 지침 탭, CG:162
- 메시지 로깅, CG:37, CG:375—CG:376
- 메시지 목적 규칙 템플릿 구문, AR:133
- 메시지 및 억제 조건 창, CG:333
- 메시지 버퍼링
  - 매개 변수, AR:137
  - 서비스 시간, CG:435
  - 설명, CG:37
- 메시지 버퍼링 해제
  - 수동, CG:435—CG:436
  - 자동, CG:435
- 메시지 브라우저
  - 개요, CG:89—CG:90
  - 그림
  - 브라우저 패널, CG:88
  - 사용자 지정 메시지 속성, CG:145
  - 작업 영역 패널, CG:88
- 메시지 통합, CG:302
- 문제 조사, CG:140
- 보기
  - 메시지, CG:130
  - 사용자 지정 메시지 속성, CG:144
- 빠른 필터 액세스, CG:201
- 색상을 전체 행에 적용, CG:202
- 열 사용자 지정
  - 메시지 속성, CG:133
  - 실제 레이아웃, CG:203
- 열 숨기기, CG:205
- 열 표시, CG:205
- 오류 보고, AR:393
- 운영자, CG:219
- 저장
  - 객체 패널에 필터, CG:201
  - 사용자 지정한 레이아웃, CG:206
- 필터 구성
  - 개요, CG:196
  - 기록, CG:95
  - 펜딩, CG:96
  - 활성, CG:93—CG:94
- 필터 재사용, CG:199—CG:200
- 활성 메시지 브라우저
  - 효과적인 검색, CG:131—CG:135
- Java 와 Motif GUIs, AR:322
- OVO 관리자, CG:219—CG:220
- 펜딩 메시지 브라우저 참조
- 메시지 브라우저 열 사용자 지정 대화 상자
  - 그림
  - 사용자 지정 탭, CG:135
  - 일반 탭, CG:134
- 메시지 브라우저 창
  - 개요, AR:83
  - 메시지 속성 및 값, AR:79
  - 설명, CG:61
- 메시지 상관 관계 분석 옵션
  - 기본값 설정, CG:321
- 메시지 색상을 전체 행에 적용, CG:202
- 메시지 서식화, CG:50
- 메시지 설정
  - 할당, CG:343
- 메시지 소스
  - 메시지 소스 템플릿
  - 평가, CG:313—CG:314



- 필터링, CG:326–CG:327
- 메시지 참조
  - 메시지 소스 템플릿 관리, CG:303–CG:312
  - 구성, CG:304
  - 메시지 소스 템플릿 창 배포, CG:312
  - 변수, AR:159–AR:173
  - 생성, CG:305
  - 요소, CG:303
- 메시지 참조
  - 메시지 소스 템플릿 창 메시지 소스 템플릿 참조 그림, CG:312
  - 설명, CG:305
  - 템플릿 그룹 목록 상자, CG:306
- 메시지 소유, CG:287
- 메시지 속성
  - 기본값 설정, CG:320
- 메시지 속성 변경 대화 상자
  - 그림, CG:142
- 메시지 속성 해석, CG:319
- 메시지 수 줄이기, CG:353–CG:374
- 메시지 수집, CG:315–CG:317
- 메시지 스트림 인터페이스 출력 옵션
  - 기본값 설정, CG:321
- 메시지 스트림 인터페이스 . MSI 를 참조하십시오
  - 오
- 메시지 에스컬레이션, CG:168
  - 메시지 참조
    - 개요, CG:448–CG:451
    - 정책, CG:449
    - 주석, CG:450
    - 지침, CG:449
    - 프로세스, CG:450–CG:451
    - 확인, CG:449
- 메시지 이벤트 경고, CG:130
- 메시지 이벤트 알림
  - 개요, CG:130
  - 사용자 지정, CG:195
- 메시지 재그룹화
  - 재그룹 조건 참조
    - 개요, CG:377–CG:379
    - 설명, CG:308
- 메시지 정책 구현, CG:299–CG:438
- 메시지 제어 공유, CG:469
- 메시지 조건
  - 메시지 참조
    - 고급 옵션 정의, CG:404
    - 설정, CG:329–CG:330
  - 메시지 조건 고급 옵션 창, CG:414
  - 메시지 조건 창, CG:356
  - 메시지 조작 템플릿 구문, AR:133
  - 메시지 키, CG:355
    - 메시지 참조
      - 관계, CG:362–CG:363
      - 기본값, CG:362–CG:363
      - 지침, CG:356–CG:359
  - 메시지 평가
    - 소스, CG:313–CG:314
    - 심각도, CG:314
    - 영향, CG:313
  - 메시지 포식 처리, CG:287
  - 메시지 필터링
    - 관리 노드, CG:351
    - 관리 서버, CG:351
    - 내부 오류 메시지, CG:422, AR:396
    - 설명, CG:49
    - 소스, CG:326–CG:327
    - 여러 개의 템플릿, CG:324
    - 조건, CG:326–CG:350
  - 메시지 허용 관리 노드, CG:224
  - 메시지 참조
    - 메시지 확인
      - 메시지 키, CG:361
      - 알림 메시지, CG:471
      - 에스컬레이션된 메시지, CG:449
      - 확인
        - 메시지를 관리 서버에 보내기, AR:238
        - 메시지를 논리적으로 연결, CG:46
        - 메시지에 응답, CG:50
    - 메트릭 . 성능 메트릭 참조
      - 명령
        - 브로드캐스트, CG:167–CG:168
        - 브로드캐스트로 어플리케이션 통합, AR:260
      - bbcutil, HTTPS:40
      - HTTPS 통신, HTTPS:40
      - opccsa, HTTPS:42
      - opccsacm, HTTPS:42
      - “opctrlovw” , AR:336
      - “opclc”
        - 구문, AR:524
      - 매개 변수, AR:525
      - “opcmaphnode” , AR:336
      - ovc, HTTPS:40
      - ovcert, HTTPS:42

- ovconfget, HTTPS:40
- ovcoreid, HTTPS:40
- OVO 에이전트 문자 세트하고 동기화 , AR:292
- ovpolicy, HTTPS:41
- ovrc, HTTPS:41
- stderr, CG:159
- stdout, CG:159
- command
  - “opclit”
  - 매개 변수 , AR:524
- 명령 브로드캐스트
- 개요 , CG:167–CG:168
- 명령 추적 , AR:73
- 명령 행
  - 라이선스 유지 도구 , AR:525
  - 라이선스 유지 보수 도구 , AR:524
  - 인터페이스 , AR:141
  - man 페이지 액세스 , AR:589
  - NNM tools, AR:336
- 모니터 에이전트 , CG:391
- 모니터링 참조
- 모니터 에이전트 (monitor agent), CG:396
- 모니터링
  - 객체
    - 외부 , CG:393
    - 프로그램 , CG:392
    - MIB, CG:392
  - 관리 노드 , CG:224
  - 모니터 에이전트
  - 변수 , CG:397
  - 성능 메트릭 , CG:394
  - 어플리케이션
    - 로그 파일 , AR:264
    - 통합 , AR:263
  - 프로그램 , CG:390
  - 환경 , CG:127
- 모니터링된 객체 참조
- 모니터링된 객체
- 모니터링 참조
- 모드
  - 감사 , AR:487
  - 소유권 , CG:156, CG:288–CG:290
  - 소유권 표시 , CG:158, CG:287–CG:288
  - 아카이브 로그
    - 데이터베이스 , AR:500–AR:503
    - 허용 , AR:504–AR:505
- 모든 관리 노드에 스크립트 다시 배포 , AR:500
- 목록 , 메시지 배포 , CG:473–CG:476
- 문자 세트
  - 관리 노드에서 외부 , AR:297–AR:300
  - 로그 파일 캡슐레이터 , AR:300–AR:302
- 변경
  - 관리 노드 , AR:295
  - 로그 파일 캡슐레이터 , AR:296
- 변환 , AR:303–AR:309
- 스페인어
  - 지원 , AR:294
- 영어
  - 구성 , AR:303–AR:306
  - 유형 , AR:297–AR:299
  - 지원 , AR:294
- 유로화 심볼 , AR:293
- 일본어
  - 구성 , AR:307–AR:309
  - 유형 , AR:299
  - 지원 , AR:295
- ASCII, AR:296
- ISO8859-15, AR:293
- 문자 코드 변환 , AR:303–AR:309
- 문자열 시간대 , AR:140–AR:141
- 문제
  - 감지 , CG:127
  - 등록 , CG:39
  - 메시지 전달 템플릿 , CG:479
  - 문제 해결 , AR:387–AR:396
    - 관리 노드에 설치 , AR:405
    - 관리 서버의 GUI, AR:402–AR:404
    - 내장된 성능 컴포넌트 , AR:439–AR:443
    - 데이터베이스 , AR:397–AR:399
    - 로컬 위치 중개자 , AR:438
    - 모든 관리 노드에서 런타임 , AR:413–AR:426
  - mixed-case node names, AR:406
  - MPE/iX 관리 노드에서 런타임 , AR:431–AR:437
  - MPE/iX 관리 노드에서 설치 , AR:407–AR:410
  - Multi-homed 호스트로 설치 , AR:446–AR:453
  - NSF, AR:454
  - OVO 서버 , AR:400–AR:401
  - RPC 데몬 , AR:438
  - UNIX 관리 노드에서 런타임 , AR:427–AR:430

- Windows 관리 노드에서 설치 , AR:411-AR:412
- 수정 , CG:37
- 예방 , AR:387-AR:388
- 조사 , CG:139-CG:140
- 초기에 감지 , CG:301
- 추적 , AR:390
- 해결 , CG:39, CG:155-CG:156
  - 프로세스 , CG:125-CG:126
- 문제 감지
  - 개요 , CG:127
  - 객체 트리 검색 , CG:128
- 메시지
  - 심각도 색상 지정 , CG:136-CG:138
  - 이벤트 알림 , CG:130
- 메시지 브라우저에서 메시지 보기 , CG:130
- 초기 , CG:301
- 효과적인 메시지 검색 , CG:131-CG:135
- OVO 모니터링 , CG:127
- 문제 등록 , CG:39
- 문제 예방 , AR:387-AR:388
- 문제 조사
  - 개요 , CG:139-CG:140
- 메시지
  - 기록 , CG:152-CG:153
  - 브라우저 , CG:140
- 메시지 속성 검토 , CG:140
- 메시지 속성 변경 , CG:142
- 보기
  - 메시지 심각도 , CG:147-CG:150
  - 사용자 지정 메시지 속성 , CG:144
- 영향받은 Service Navigator 서비스 찾기 , CG:151
- 오리지널 메시지 텍스트 확인 , CG:142
- 작업 영역 패널 , CG:146
- 펜딩 메시지 브라우저 , CG:154
- OpenView 어플리케이션에 액세스 , CG:151
- 문제 해결 , CG:39, HTTPS:248
- 개요 , CG:155-CG:156, AR:387-AR:396
- 검증
  - 운영자 개시 작업 , CG:161
  - 자동 작업 , CG:159-CG:160
- 관리 노드 런타임 , AR:413-AR:426
- 관리 서버
  - 메시지 전달 템플릿 , CG:479
  - GUI , AR:402-AR:404
  - OVO , AR:400-AR:401
- 내장된 성능 컴포넌트 , AR:439-AR:443
- 네트워크 , HTTPS:257
- 데이터베이스 , AR:397-AR:399
- 도구 , HTTPS:249
- 등록된 어플리케이션 , HTTPS:250
- 로깅 , HTTPS:256
- 메시지 소유 , CG:156-CG:158
- 메시지 에스컬레이션 , CG:168
- 명령 브로드캐스트 , CG:167-CG:168
- 설치된 OV 파일 세트 , HTTPS:251
  - 고유 목록 , HTTPS:252
  - 기본 목록 , HTTPS:251
  - 세부 목록 , HTTPS:252
- 어플리케이션 , CG:163-CG:165
- 어플리케이션 상태 , HTTPS:250
- 어플리케이션 핑 , HTTPS:249
- 운영자 지침 읽기 , CG:162-CG:163
- 인증 , HTTPS:266
- 인증서 배치 , HTTPS:276
- 작업 결과 평가 , CG:159
- 클러스터 환경에서의 OVO , AR:565-AR:568, AR:568
- 터미널 액세스 , CG:168
- 통신 , HTTPS:257, HTTPS:259
- 프로세스 , CG:125-CG:126
- MPE/iX 관리 노드
  - 런타임 , AR:431-AR:437
  - 설치 , AR:407-AR:410
- Multi-homed 호스트 설치 , AR:446-AR:453
- NSF , AR:454
- OVO 변수 추가 , CG:166
- OVO 통신 , HTTPS:271
- PRC 데몬 혹은 로컬 위치 중개자 , AR:438
- RPC 호출 , HTTPS:254
- TCP/IP 도구 , HTTPS:253
- UNIX 관리 노드
  - 런타임 , AR:427-AR:430
  - 설치 , AR:405
- what 문자열 , HTTPS:251
- Windows 관리 노드
  - 설치 , AR:411-AR:412
- 미러된 온라인 리두 로그 , AR:515
- “Unknown” 메시지 심각도 레벨 , AR:80
- 마이너리
  - 사용자 지정 , AR:197
  - 일반 , AR:196
  - 파일 이름 , AR:200

- 방화벽
  - 시나리오, HTTPS:336
  - 인터넷 통신, HTTPS:337
  - 프록시, HTTPS:336
- 배치
  - 루트 인증, HTTPS:56
- 배포
  - 배포 참조
  - 관리 노드
    - 스크립트와 프로그램, AR:196-AR:200
    - OVO 에이전트 구성, AR:195
  - 관리자, AR:197
  - 구성 파일
    - 기타 서버, CG:466-CG:467
    - 책임 관리자, CG:459
  - 목록
    - 개요, CG:473-CG:476
    - 크기 제어, CG:473-CG:475
  - 스크립트와 프로그램
    - 권장사항, AR:196-AR:199
    - 요구사항, AR:196
    - UNIX, AR:200
  - 템플릿
    - 메시지 소스, CG:312
    - 설명, CG:301
    - 할당, CG:311
- 배포 관리자, HTTPS:97
- 백업
  - 도구, AR:500
  - 서버, CG:465
  - 오프라인, AR:501
  - 인증서, HTTPS:281
  - 자동, AR:502-AR:509
    - 구성 데이터 회복, AR:510-AR:512
  - “Backup” 메시지 그룹, AR:78
- 백업의 약점
  - 오프라인, AR:501
  - 자동, AR:503
- 버전
  - 스크립트, AR:196
  - 프로그램, AR:196
  - OVO, AR:388-AR:389
  - OVO 에이전트
    - 관리, AR:67
    - 사용가능성 표시, AR:68
    - 제거, AR:72
- 버전 표시
  - OVO 에이전트
    - 설치 표시, AR:68
  - 변경
    - 기본값
      - OVO 에 전달되는 모든 메시지들의 등록 정보 유형, AR:246
      - WMI 정책 이름, AR:246
    - 문자 세트
      - 관리 노드, AR:295
      - 로그 파일 캡슐레이터, AR:296
    - 사용자 이름, AR:474
    - 새로 고침 간격, CG:183
    - 암호, AR:474
    - 운영자 암호
      - 개요, CG:176
    - 통신 유형, AR:56-AR:58
    - 호스트 이름, AR:526-AR:553
    - IP 주소, AR:526-AR:553
    - Java GUI 의 화면, CG:185
    - OVO 관리자 작업 범위 매트릭스, CG:220
  - 변수
    - 매개 변수 참조
      - 개요, AR:158-AR:190
      - 경로, HTTPS:37
    - 메시지
      - 정기 작업, AR:173
      - MPE/iX 콘솔, AR:168
    - 메시지 소스 템플릿, AR:159-AR:173
    - 모니터링, CG:397
    - 상태, AR:139
    - 어플리케이션, AR:175-AR:190
    - 유형, AR:158
    - 작업, AR:164-AR:165
    - 지시 텍스트 인터페이스, AR:174
  - 템플릿
    - 로그파일, AR:166
    - 임계 모니터, AR:167
    - SNMP 트랩, AR:169-AR:172
    - 환경, AR:159, HTTPS:35
    - GUI, AR:175-AR:190
    - OVO 추가, CG:166
- 변환
  - 관리 노드 파일
    - EUC, AR:308
    - ROMAN8, AR:305
  - 관리 노드를 EUC 로, AR:311
  - 관리 서버를 EUC 로, AR:310

- 문자 세트 , AR:303–AR:309
- 보기
  - 메시지
    - 메시지 브라우저 , CG:130
    - 메시지 대시보드의 메시지 심각도
      - 개요 , CG:147–CG:150
  - OVPA 문서 , AR:230
- 보내기
  - 관리 서버에 메시지
    - OpenView Operations for Windows, AR:234
  - 메시지를 관리 서버에
    - OVO, AR:238
- 보안
  - 감사 , AR:487–AR:490
  - 개요 , AR:457–AR:493
  - 관리 노드 , CG:243
  - 네트워크
    - 개요 , AR:462–AR:473
    - DCE, AR:463–AR:468
    - PRC 인증, AR:469–AR:470
  - 대체 사용자, HTTPS:76
    - 관리 서버 구성, HTTPS:82
    - 기본 포트 변경, HTTPS:83
    - 설치, HTTPS:80
    - 업그레이드, HTTPS:86
    - 에이전트 프로파일, HTTPS:84
    - 제한, HTTPS:77
    - 준비, HTTPS:78
    - 패치, HTTPS:86
    - DCE 에이전트와 비교, HTTPS:89
    - sudo, HTTPS:87
  - 데이터베이스, AR:477
  - 루트 인증, HTTPS:53
    - 배치, HTTPS:56
    - 업데이트, HTTPS:56
  - 리포트, AR:122
  - 예외 경고, AR:355
  - 운영
    - 개요, AR:474–AR:486
    - OVO 액세스, AR:474
  - 원격 동작 인증, HTTPS:70
    - 서버 구성, HTTPS:71
  - 원격 작업, AR:485–AR:486
  - 유형, AR:459
  - 인증, HTTPS:53
  - 인증 권한, HTTPS:54
  - 인증 서버, HTTPS:50, HTTPS:54
    - 공유, HTTPS:65
    - 여러, HTTPS:57, HTTPS:62
    - 합병, HTTPS:58
  - 인증 클라이언트, HTTPS:50, HTTPS:55
  - 컴포넌트, HTTPS:50
  - 키 저장소, HTTPS:50
  - 프로그램, AR:477
  - 프로세스, AR:375–AR:377
  - OVO, CG:222
  - SSH, AR:473
  - VPO
    - 레벨, AR:472
    - 프로세스, AR:471–AR:472
  - “Security” 메시지 그룹
    - VPO, AR:79
- 보안 Java GUI
  - 보안 채널
    - 개요, CG:210, AR:347
    - 프로세스, CG:211
  - SSL 구현, CG:209, AR:346
- 보호
  - 구성 배포, AR:482
  - 셸 스크립트, AR:483
  - 운영자 개시 작업, AR:483
  - 원격 작업, AR:483–AR:486
  - 자동 작업, AR:483
  - 템플릿 배포, AR:482
- 복수
  - 메시지, 억제, CG:325
  - 상위 그룹, CG:231
  - 템플릿
    - 구성, CG:322
- 복원
  - 인증서, HTTPS:281
- 분산
  - 지원 센터에서 담당 범위, CG:446–CG:447
- 분산 컴퓨팅 환경 . DCE 를 참조하십시오 .
- 분석
  - OVO 에서 증상, AR:391
  - OVPA 를 갖는 데이터, AR:214
- 브라우저 설정 대화 상자
  - 그림, CG:200
- 브라우저 패널
  - 개요, CG:87–CG:88
  - 그림
    - 메시지 브라우저, CG:88

# 마스터 색인

메인 창 , CG:87  
중지된 , CG:190  
팝업 메뉴 , CG:112  
숨기기 , CG:189  
탭 추가 , CG:201  
팝업 메뉴 , CG:112  
브라우저 필터 설정 저장 대화 상자  
그림 , CG:200  
브라우저에서 메시지 통합 , CG:302  
브로드캐스트 명령  
시작  
관리 노드에서 , AR:267-AR:268  
원격으로 , AR:479  
어플리케이션 통합 , AR:260  
비 순차적인 (Non-sequential) 조건 , CG:334  
미술, 관리 계층 구조 설정 , CG:454  
빠른 필터, 액세스 , CG:201

## 사

사용  
내부 OVO 오류 메시지 필터링 , AR:396  
사용 가능  
관리 서버에서 중복된 메시지 억제 ,  
CG:373-CG:374  
사용 불가능된 노드  
관리 , CG:243  
설명 , CG:224  
사용자  
개념 , CG:55-CG:61  
루트 , AR:478  
변경  
암호 , AR:474  
이름 , AR:474  
암호 제어 , AR:474  
역할 , CG:55  
운영자  
프로파일 , CG:56  
Java GUI 에 접속 , AR:355  
OVO 관리자 참조  
사용자 지정  
단축 바 , CG:190  
리포트  
관리자 , AR:119  
메시지 브라우저 열  
레이아웃 , CG:203  
속성 , CG:133  
메시지 이벤트 알림 , CG:195

어플리케이션 , CG:164  
운영자 환경 , CG:175  
팝업 메뉴 , CG:192-CG:194  
Java GUI, CG:175  
OVPA, AR:215  
사용자 지정 메시지 속성  
개요 , CG:144  
기본값 설정 , CG:320  
메시지에 추가 , CG:344  
보기 , CG:144  
사용자 지정 어플리케이션 시작 마법사  
그림  
단계 2/3 , CG:164  
단계 3/3 , CG:166  
브로드캐스트 명령 , CG:167  
사용자 지정하기  
리포트  
운영자 , AR:121  
바이너리 , AR:197  
스크립트 , AR:197  
사전 구성된  
리포트  
관리자 , AR:116  
운영자 , AR:120  
요소 , AR:77-AR:114  
사전 정의  
요소  
HP-UX (OVPA), AR:224-AR:228  
Solaris (OVPA), AR:224-AR:228  
삭제  
노드 그룹 , AR:77  
메시지 그룹 , AR:79  
상관 관계 구축  
메시지 , CG:355  
관리 노드 , CG:425-CG:428  
관리 서버 , CG:425-CG:429  
다른 소스 , CG:425  
유연성있는 관리 환경 , CG:430  
메시지 및 이벤트 , CG:353-CG:354  
이벤트  
개요 , CG:430  
설명 , CG:45, CG:423-CG:424  
NNM, CG:427  
상관 관계 분석  
이벤트  
개요 , CG:423  
상태

어플리케이션, HTTPS:250  
 상태 기반 브라우저, CG:360, CG:407–CG:408  
 상태 바  
   개요, CG:102  
   그림, CG:102  
 상태 변수, AR:139  
 상태 전달 없음 표시 모드, CG:158, CG:288  
 상태 전달 표시 모드, CG:158, CG:288  
 상호 운용성  
   개요, AR:231–AR:248  
   OVO 와 OpenView Operations for Windows,  
     AR:233–AR:248  
 새로 고침 간격  
   변경, CG:183  
 새로 고침, 간격, CG:183  
 색상  
   그림  
     객체 패널, CG:137  
     단축 바, CG:137  
     메시지 브라우저, CG:91  
   노드 폴더, CG:71  
   메시지  
     변경, CG:91  
     위치, CG:136–CG:138  
   메시지 그룹 폴더, CG:72  
   메시지 브라우저, CG:202  
 생산성, 향상, CG:301  
 생성  
   구성 파일  
     책임 관리자, CG:459  
   기본 메시지  
     키, CG:362–CG:363  
     키 관계, CG:362–CG:363  
   리포트, CG:40  
   메시지  
     상태, CG:315  
     소스 템플릿, CG:305  
   미러 온라인 리두 로그, AR:515  
   수동으로 주 계정, AR:480  
   인터넷 리포트, AR:115  
   템플릿  
     그룹, CG:307  
     그룹 계층 구조, CG:307  
 서버 . 관리 서버  
 서버 구성  
   원격 동작 인증, HTTPS:71  
 서버 티켓 RPC, AR:469  
 서비스

OV 서비스, AR:257  
 서비스 시간, CG:96  
   구성, CG:438  
   정의, CG:436  
   템플릿  
     구문, AR:134–AR:136  
   매개 변수, AR:137  
   예, AR:156  
   위치, AR:136  
 서비스 시간 (service hours)  
   개요, CG:435–CG:436  
 서비스 작업 영역  
   개요, CG:81  
   영향받은 Service Navigator 서비스 찾기,  
     CG:151  
 선택  
   메시지 생성 정책, CG:398–CG:401  
   임계치 유형, CG:397  
   조건, CG:334  
 선택 소유권 모드, CG:156, CG:289  
 "Description" 메시지 속성, AR:83  
 설정  
   관리  
     계층 구조, CG:454  
     서버 기본값, CG:442  
   그룹 허가, AR:475  
   노드 계층 구조, CG:229  
   노드 기본값, CG:242  
   메시지  
     기본값, CG:320–CG:321  
     조건, CG:329–CG:333  
   문자 세트  
     관리 노드, AR:293  
     관리 서버, AR:282  
     GUI, AR:283–AR:289  
   시간 템플릿의 시간 간격, CG:462  
   역제, CG:369  
   언어  
     관리 노드, AR:292  
     관리 서버, AR:281  
   임계치 모니터링, CG:405–CG:406  
   통신 이름  
     "opcinfo" 파일, AR:444  
     SNMP 데몬 설정 파일, AR:445  
   파일 허가, AR:475  
 설정, 콘솔, CG:183–CG:185  
 설치

- 자동 설치
  - 관리 노드 OVO 에이전트
    - 자동, AR:50
  - 관리 노드에서 OVO 구성, AR:193-AR:209
  - 관리 노드의 OVO 에이전트
    - 개요, AR:37-AR:74
    - 자동, AR:58
  - SSH 설치 방법, AR:59
  - 수동, HTTPS:120
  - 에이전트 소프트웨어, HTTPS:105
    - 공통 설정 정의, HTTPS:110
    - 전용 OvCoreId, HTTPS:111
  - 클론 이미지에서, HTTPS:131
  - 패키지 파일로부터 수동으로, HTTPS:121
- DCE
  - 노드, AR:465
  - 서버, AR:464
- OV 파일 세트, HTTPS:251
  - 고유 목록, HTTPS:252
  - 기본 목록, HTTPS:251
  - 세부 목록, HTTPS:252
- OVPA 관리 노드
  - HP-UX, AR:218-AR:221
- Windows 설치 서버, HTTPS:113
- Windows 에이전트 소프트웨어, HTTPS:112
- 표준 설치를 참조하십시오.
- 설치 권장 사항
  - 관리 노드
    - 개요, AR:43-AR:46
    - UNIX, AR:48-AR:49
  - 관리 서버, AR:47
- 설치 디버깅
  - 금지, AR:74
- 설치 문제 해결
  - 관리 노드
    - MPE/iX, AR:407-AR:410
    - UNIX, AR:405
    - Windows, AR:411-AR:412
  - Multi-homed 호스트, AR:446-AR:453
- 설치 스크립트, AR:50
- 설치 요구 사항
  - OVPA
    - HP-UX, AR:216-AR:217
    - Solaris, AR:216-AR:217
  - VPO
    - 개요, AR:39-AR:42
- 설치 요구사항을 참조하십시오
- 설치 해제
  - 관리 노드로부터 OVO 에이전트
    - 수동적으로, AR:66
    - 자동적으로, AR:66
  - 관리 노드에서 OVO 에이전트
    - 자동적으로, AR:65
  - 문제점, HTTPS:134
  - 에이전트 소프트웨어, HTTPS:134
    - 수동, HTTPS:134
    - 자동, HTTPS:134
  - 자동 설치 해제
  - OVPA 관리 노드
    - HP-UX, AR:222
    - Solaris, AR:222
- 표준 설치 해제를 참조하십시오.
- 설치 해제 디버깅
  - 금지, AR:74
  - 기능, AR:73
  - 허용, AR:74
- 설치 해제 디버깅
  - 허용, AR:74
- 성능
  - 동조, AR:382-AR:386
  - 모니터링, CG:37
  - 최적화, CG:351-CG:352
  - 향상
    - 데이터베이스, AR:383
    - Motif GUI 시동, AR:386
    - OVO, AR:384-AR:385
    - SNMP 관리 플랫폼, AR:382-AR:383
    - Java GUI, AR:354-AR:355
- 성능 동조, AR:382-AR:386
- “Performance” 메시지 그룹
  - VPO, AR:79
- 성능 메트릭
  - 개요, CG:394
  - 구성, CG:395
  - 모니터링, CG:394
- 성능 에이전트 OVPA 참조
  - 셸 스크립트 구문, AR:273
  - 셸 스크립트, 보호, AR:483
  - 소스, 메시지 상관 관계, CG:425
- 소유권
  - 메시지, CG:156-CG:158, CG:287-CG:290
  - 모드, CG:156, CG:288-CG:290
  - 표시 모드, CG:158, CG:287-CG:288
- 소유권 정책, CG:132
- 소프트웨어



- 설치 (해제) 디버그, AR:73-AR:74
- 통신, AR:41-AR:42
- 소프트웨어 설치, HTTPS:105
- 공통 설정 정의, HTTPS:110
- 수동, HTTPS:120
- 전용 OvCoreId, HTTPS:111
- 클론 이미지에서, HTTPS:131
- 패키지 파일로부터 수동으로, HTTPS:121
- Windows, HTTPS:112
- 소프트웨어 설치 (해제) 디버그, AR:73-AR:74
- 속성
  - 메시지, AR:81-AR:83
  - 검토, CG:140
  - 수정, CG:142
  - 메시지 전달, CG:445
  - 메시지 전달 템플릿, AR:142
  - 사용자 지정 메시지
    - 개요, CG:144
    - 보기, CG:144
  - MPE/iX 콘솔 메시지 템플릿
    - 기본값, CG:420
- 송신
  - 다시 설정 메시지 자동, CG:363-CG:365
- 수동 설치
  - 설치를 참조하십시오.
  - 장치 사용, HTTPS:97
  - 정책, HTTPS:97
- OVPA
  - HP-UX, AR:219
  - Solaris, AR:219
- 수동 설치 해제
  - 설치 해제를 참조하십시오.
- 수동 설치 해제
  - OVPA
    - HP-UX, AR:223
    - Solaris, AR:223
- 수신 메시지, 일치 조건에 비교, CG:331-CG:333
- 수정
  - 노드 그룹, AR:77
  - 메시지 그룹, AR:79
  - 조건, CG:334
- 순서도
  - 관리 작업 범위
    - 관리 노드의 템플릿, CG:460
    - 절체, CG:463
  - 구성
    - 메시지 소스 템플릿, CG:304
    - OVO의 이벤트 상관 관계, CG:426
    - 구성 파일 다운로드 및 업로드, CG:466
    - 논리적인 이벤트 상관 관계 분석, CG:424
    - 로그 파일 캡슐레이터, CG:380
    - 메시지 에스컬레이션 프로세스, CG:450
    - 메시지 전달
      - 대형 계층 구조, CG:474
      - 프로세스, CG:473
    - 메시지 필터링
      - 관리 서버, CG:328
      - 여러 개의 템플릿, CG:324
      - OVO 에이전트, CG:327
    - 메시지 흐름
      - 관리 노드, CG:428
      - 관리 서버, CG:429
    - 원격 작업, AR:484
    - 인터셉터
      - MPE/iX 콘솔 메시지, CG:418
      - NNM이 있는 SNMP 이벤트, CG:411
    - 전세계 관리 도메인, CG:444
    - 지원 센터의 통신, CG:447
  - 통신 링크
    - 제조 환경, CG:453
    - 중앙 서버 구성, CG:458
  - 확장성 시나리오
    - 단일 관리 서버, CG:480
    - IP 장비를 모니터링하는 OVO 에이전트, CG:482
    - OVO 에이전트 및 NNM 수집 스테이션을 포함하는 다중 관리 서버, CG:487
    - OVO 에이전트를 포함하는 NNM 수집 스테이션, CG:483
  - DCE RPC 클라이언트 서버 인증 프로세스, AR:470
  - HP-UX 구성 및 관계 문자 세트
    - 영어, AR:303
    - 일본어, AR:307
  - OVO
    - 메시지 인터페이스, CG:387
    - OVO의 SNMP 이벤트 시스템, CG:412
  - VPO
    - 기능 개요, AR:359
  - 순차적인 조건
    - 선택, CG:334
    - 설명, CG:351

- 숨기기
    - 메시지 브라우저 열 , CG:205
    - 위치 컨트롤 , CG:186
    - 패널 및 영역 , CG:187–CG:190
  - 스케줄된 정지
    - 템플릿
      - 구문 , AR:134–AR:136
      - 매개 변수 , AR:137
      - 예 , AR:157
      - 위치 , AR:136
  - 스크립트
    - 다시 배포 , AR:500
    - 배포 , AR:196–AR:200
      - 권장사항 , AR:196–AR:199
      - 요구사항 , AR:196
    - 버전 , AR:196
    - 사용자 지정 , AR:197
    - 셸 , 보호 , AR:483
    - 알림 서비스 , AR:272–AR:273
    - 트리플 티켓 시스템 , AR:272–AR:273
    - “ito\_restore.sh” , AR:509
  - 스페인어
    - OVO , AR:312
  - 시간
    - 간격 설정 , CG:462
    - 대 , AR:140
    - 속성 , CG:445
    - 시간 독립형 템플릿 구성 , CG:462
    - 템플릿
      - 개요 , AR:144–AR:149
      - 구문 , AR:132
      - 설명 , CG:462
      - 예 , AR:145–AR:147
      - 키워드 , AR:148–AR:149
  - 시간 기반 억제 , CG:370
  - “Time” 메시지 속성 , AR:83
  - 시간대
    - 매개 변수 , AR:141
    - 문자열 , AR:140
  - 시간대별 적용 (Follow-the-Sun) 제어 , CG:444–CG:446
  - 시나리오
    - 확장성
      - 다중 관리 서버 , CG:485–CG:486
      - 단일 관리 서버 , CG:480–CG:481
      - IP 장비를 모니터링하는 OVO 에이전트 , CG:482
    - OVO 에이전트를 포함하는 NNM 수집 스테이션 , CG:483–CG:484
  - 시동 옵션 , Java GUI , AR:325–AR:326
  - 시스템 리소스
    - UNIX , HTTPS:33
    - Windows , HTTPS:35
  - 시스템 보안
    - 예외 경고 , AR:355
  - 시작
    - 관리 노드 , HTTPS:35
    - 교정 작업 , CG:389
    - 브로드캐스트 명령
      - 관리 노드 , AR:267–AR:268
      - 원격으로 , AR:479
    - 어플리케이션 , CG:163
    - 계정 , AR:478
    - 관리 노드 , AR:267–AR:268
    - 원격으로 , AR:479
    - 운영자 개시 작업 , CG:161
    - 운영자 GUI 에서 OVO , CG:218
    - 원격에서 I/O 어플리케이션 , AR:479
  - 신뢰할 수 있는 시스템 보안 . C2 보안 참조
  - 실패 정책 , CG:131
  - 심각도
    - 메시지 대시보드에서 보기 , CG:147–CG:150
    - 메시지 색상 지정 , CG:136–CG:138
  - 심각도 메시지
    - 레벨 , AR:80–AR:81
    - 평가 , CG:314
  - 심각도 정책 , CG:131
- ## 아
- 아카이브 로그 모드
    - 데이터베이스
      - 설명 , AR:503
      - 허용 , AR:504–AR:505
    - 설명 , AR:500
  - 아키텍처
    - 커뮤니케이션 브로커 (Communication Broker) , HTTPS:332
    - 클러스터 환경의 OVO , AR:557
    - 확장 가능 , CG:439–CG:487
    - HTTPS 에이전트 , HTTPS:29
  - 알림 , CG:471
  - 알림 , 메시지 이벤트 , CG:130
  - 알림 서비스
    - 개념 , AR:271

- 구성 , AR:274
- 매개 변수, AR:276
- 메시지 전달 , AR:138
- 스크립트와 프로그램 작성 , AR:272–AR:273
- 알림 시스템
  - 메시지 , CG:471–CG:472
- 암호
  - 루트 , AR:50
  - 변경 , CG:176, AR:474
  - 제어 , AR:474
  - 할당 , AR:481–AR:482
  - DCE 노드 , AR:479–AR:480
- 액세스
  - 액세스 참조
  - 관리 노드 MIB, AR:444–AR:445
  - 빠른 필터 , CG:201
  - 원격 , AR:479
  - 제한 , CG:56
  - 터미널 , CG:168, CG:222
  - 파일 , CG:222
  - 파일 허가 , AR:475
  - 프로그램
    - HP-UX, AR:477
    - MPE/iX, AR:477
- GUI
  - 관리자 , AR:476
  - Java, AR:476
  - Motif, AR:476
- Jovw, AR:340–AR:342
- man 페이지
  - 명령 행 , AR:589
  - HTML 격식 , AR:589
- NNM, AR:332–AR:334
- OpenView 어플리케이션 , CG:151
- OVO, AR:474
- 어플리케이션
  - 로그 파일 모니터링 , AR:264
  - 메시지 인터셉트 , AR:265
  - 문제 해결 , CG:163–CG:165
  - 변수 , AR:175–AR:190
  - 사용자 지정 , CG:164
  - 상태 , HTTPS:250
  - 시작 , CG:163
    - 계정 , AR:478
    - 관리 노드 , AR:267–AR:268
    - 원격으로 , AR:479
    - I/O, AR:479
- 에 통합
  - 개요 , AR:249
  - 운영자에게 할당 , AR:251
  - 조정된 집합 , CG:194
  - 커뮤니케이션 브로커 (Communication Broker) 로 등록됨 , HTTPS:250
  - 템플릿 구성 , CG:325
  - 핑 , HTTPS:249
  - Broadcast 어플리케이션 Broadcast, CG:159
- Java GUI
  - 비교 , AR:322
  - OpenView, AR:334–AR:336
- Motif GUI, AR:322
- OpenView 에 액세스 , CG:151
- OVO
  - 설명 , CG:54
  - 유형 , CG:231
- OVO 에 통합
  - 개요 , AR:268
  - 브로드캐스트 명령 , AR:260
  - 어플리케이션 모니터링 , AR:263
  - 작업 , AR:261–AR:262
  - 컴포넌트 , AR:251
  - Application Desktop, AR:252–AR:253
  - HP 어플리케이션 , AR:251
  - NNM, AR:253, AR:254–AR:259
  - OpenView 플러그인 , AR:252
  - OV 어플리케이션으로서 “Ethernet Traffic HP” , AR:256
  - OVO 어플리케이션 , AR:252
- OVPA, AR:224
- 어플리케이션 데스크톱 창 , CG:60
- “Application” 메시지 속성 , AR:83
- 어플리케이션 폴더
  - 개요 , CG:74
  - 그림 , CG:74
- 억제
  - 복수 메시지 , CG:325
  - 시간 , CG:370
- 억제
  - 유형, 확인 , CG:367–CG:369
  - 일치하지 않음 조건 , CG:352
- 조건
  - 배치 , CG:352
  - 설명 , CG:330–CG:333
- 중복된 메시지 , CG:366

# 마스터 색인

관리 서버, CG:372  
유연성있는 관리 환경, CG:374  
카운터, CG:371  
억제 참조  
억제 설정 유형, CG:369  
언어  
VPO  
다른, AR:317  
언어 지원  
개요, AR:279-AR:318  
관리 노드  
개요, AR:290-AR:302  
문자 세트 설정, AR:293  
언어 설정, AR:292  
일본어 관리 서버하고 영어 노드를 관리,  
AR:296  
관리 서버  
개요, AR:281-AR:289  
문자 세트 설정, AR:282  
언어 설정, AR:281  
GUI  
언어 설정, AR:283-AR:289  
유로화 심볼 표시, AR:284  
일본어 환경에서 영어 GUI 를 실행, AR:284  
font X resources, AR:285-AR:289  
"Critical" 메시지 심각도 레벨, AR:80  
업데이트  
루트 인증, HTTPS:56  
에이전트  
계정, HTTPS:32  
업그레이드, HTTPS:86  
패치, HTTPS:86  
프로파일, HTTPS:84  
Sudo 프로그램, HTTPS:87  
OVO 에이전트 참조  
에이전트. 작업 에이전트  
여러  
운영자, CG:55  
역할, 사용자, CG:55  
연속 메시지 생성, CG:401  
열, 메시지 브라우저  
사용자 지정, CG:203  
숨기기, CG:205  
표시, CG:205  
열기  
Download Configuration Data 창, AR:499  
영어  
관리 노드 파일 처리, AR:305-AR:306

관리 서버, AR:303-AR:306  
문자 세트, AR:297-AR:299  
HP-UX 구성 및 관계 문자 세트, AR:303  
영향, 메시지, CG:313  
영향받은 Service Navigator 서비스 찾기,  
CG:151  
예  
템플릿  
관리 서버사이 메시지 전달, AR:154-AR:155  
서비스 시간, AR:156  
스케줄된 정지, AR:157  
시간, AR:145-AR:147  
유연성있는 관리, AR:150-AR:157  
책임 전환, AR:150-AR:151  
follow-the-sun 책임 전환, AR:152-AR:153  
예약된 중지  
개요, CG:437  
예외 경고, 시스템, AR:355  
예제  
메시지 대상 규칙  
데이터베이스 그룹, CG:461  
인쇄 그룹, CG:461  
스크립트  
알림 서비스, AR:272  
트러블 티켓 시스템, AR:272  
원격 작업 흐름, AR:484  
조건  
재그룹, CG:379  
MPE/iX 콘솔 메시지, CG:420-CG:421  
SNMP 트랩, CG:416  
템플릿  
유연성있는 관리, AR:130  
이벤트 상관 관계, CG:431-CG:434  
OVO 에서 RPC 인증, AR:470  
오류  
로그 파일, AR:392  
메시지  
내부 필터링, CG:422, AR:396  
위치, AR:392  
보고  
개요, AR:392-AR:396  
메시지 브라우저, AR:393  
GUI 오류 대화 상자, AR:394-AR:395  
"stderr" 과 "stdout" 장치, AR:395  
opcerr 로 지침 얻기, AR:395  
오류 보고  
개요, AR:392-AR:396

- 메시지 브라우저, AR:393
- GUI 오류 대화 상자, AR:394-AR:395
- "stderr" 과 "stdout" 장치, AR:395
- 오류 지침 얻기
  - opcerr, AR:395
- 오리지널 메시지 텍스트, 확인, CG:142
- 오프라인 백업, AR:501
- 온라인 도움말 작업 영역, CG:84
- 온라인 설명서
  - 그림, CG:84
- 옵션
  - 자동 설치 해제, AR:53
- 외부
  - 노드
    - 추가, CG:234
    - 특성, CG:235
    - 모니터, CG:392
    - 문자 세트, AR:297-AR:300
  - 외부 이벤트의 노드 추가 창, CG:232
  - 요구사항 . 배포
  - 요소, 사전 구성된, AR:114
- 운영 체제
  - HP-UX
    - OVPA, AR:211-AR:230
  - Solaris
    - OVPA, AR:211-AR:230
- 운영자
  - 기본값
    - 시스템, CG:177
  - 리포트
    - 사용자 지정된, AR:121
    - 사전 구성된, AR:120
  - 변경
    - 암호, AR:474
    - 이름, AR:474
  - 보안, AR:474-AR:486
  - 설명, CG:59-CG:61
  - 수치, CG:334-CG:335
  - 어플리케이션 할당, AR:251
  - 여러, CG:55
  - 유형, CG:60
  - 창, CG:60-CG:61
  - 출력 저장, AR:475
  - 허용
    - IP map 에서 IP 네트워크를 관리하는 것, AR:255
    - OVO 에이전트를 제어하기, AR:258-AR:259
- GUI 액세스
  - Java, AR:476
  - Motif, AR:476
  - netop; opc\_admin; opc\_op; 템플릿 관리자
- OVO 관리자 참조
  - 운영자 개시 작업
    - 검증, CG:161
    - 교정 작업, CG:389
    - 보호, AR:483
    - 시작, CG:161
    - 주석, CG:161
    - 프로세스, CG:53-CG:54
    - 확인, CG:161
  - 운영자 암호 변경 대화 상자
    - 그림, CG:176
  - 운영자 지침
    - 읽기, CG:162-CG:163
  - 운영자 지침 읽기, CG:162-CG:163
  - 원격 동작 인증, HTTPS:70
    - 서버 구성, HTTPS:71
  - 원격 액세스
    - 원격 작업을 참조하십시오
    - 브로드캐스트 명령, AR:479
    - 어플리케이션, AR:479
    - I/O 어플리케이션, AR:479
  - 원격 작업
    - 원격 액세스 참조
    - 보안 기법, AR:485-AR:486
    - 보호, AR:483-AR:486
    - 예제, AR:484
  - 원격 제어, HTTPS:101
  - 웹 리포트, 제한, AR:122
- 웹 브라우저
  - 개요, CG:98-CG:101
  - 그림
    - 내장된 웹 브라우저, CG:100
    - 프록시 설정, CG:101
    - 선택, CG:191
  - 웹 브라우저 선택, CG:191
- 위치
  - 찾기 참조
  - 구성 데이터, AR:497
  - 오류 메시지, AR:392
  - 템플릿
    - 메시지 전달, AR:142
    - 서비스 시간, AR:136
    - 스케줄된 정지, AR:136

- 유연성있는 관리, AR:123
- 파일
  - 관리 노드 로그파일, AR:520-AR:521
  - 관리 노드 프로세스, AR:372
  - 관리 노드에서 \_opcinfo\_, AR:389
  - OVO 에이전트 구성, AR:374
- 위치 컨트롤
  - 개요, CG:106
  - 그림
    - 메인 창, CG:106
    - 허용, CG:186
    - 숨기기, CG:186
    - 표시, CG:186
- 유로화
  - Motif GUI 에서 표시, AR:284
- 유로화 심볼, AR:293
- 유연성있는 관리
  - 템플릿
    - 관리 서버사이 메시지 전달, AR:154-AR:155
    - 구문, AR:130-AR:135
    - 구성, AR:123-AR:157
    - 서비스 시간, AR:156
    - 스케줄된 정지, AR:157
    - 예, AR:150-AR:157
    - 위치, AR:123
    - 유형, AR:123
    - 책임 전환, AR:150-AR:151
    - 키워드, AR:125-AR:129
    - follow-the-sun 책임 전환, AR:152-AR:153
  - 환경
    - 개요, CG:442-CG:452
    - 메시지 상관 관계 분석, CG:430
    - 중복된 메시지 억제, CG:374
- 유지 보수
  - 관리 노드, AR:518-AR:521
  - 데이터베이스, AR:513
  - 디렉터리, AR:517
  - 라이선스, AR:522-AR:525
  - 파일, AR:517
  - OpenView, AR:516
  - OVO, CG:215-CG:296, AR:495-AR:537
- 융통성있는 관리
  - 일본어 환경, AR:310-AR:311
  - 환경
    - 이점, CG:443
- 응답확인방식 (handshake), SSL, CG:209, AR:346
- 이더넷 문제, AR:447
- 이동
  - 패널 및 영역, CG:186
- 이벤트
  - 상관 관계 구축
    - 개요, CG:430
    - 구성, CG:426
    - 동기화, CG:427
    - 메시지, CG:353-CG:354
    - 설명, CG:423-CG:424
    - 이벤트 스트림, CG:45
    - 템플릿 예제, CG:431-CG:434
    - NNM, CG:427
  - 상관 관계 분석
    - 개요, CG:423
    - 설명, CG:44-CG:45
  - 인터셉터, CG:427
  - 조건 적용, CG:331
  - 추적, AR:73
  - CMIP, CG:410-CG:417
  - SNMP, CG:410-CG:417
- 이점, CG:33
  - 백업
    - 오프라인, AR:501
    - 자동, AR:502
  - 운영자 메시지 브라우저, CG:219
  - 융통성있는 관리, CG:443
  - 템플릿 그룹, CG:306
  - OVKey 라이선스, AR:522
- 이점, OVO, CG:33
- 이차 관리자
  - 작업 범위 전환, CG:463-CG:464
  - 작업 설정, CG:464
  - 지정, CG:456
- 인쇄
  - 그룹, 메시지 대상 규칙, CG:461
  - man 페이지, AR:589
- 인증, CG:222, HTTPS:53
  - 문제 해결, HTTPS:266
  - 배치 문제점 해결, HTTPS:276
  - 서버, HTTPS:50, HTTPS:54
  - 공유, HTTPS:65
  - 여러, HTTPS:57, HTTPS:62
  - 합병, HTTPS:58
- 인증된 RPC 를 사용하는 DCE 노드 구성, AR:466
- 클라이언트, HTTPS:50, HTTPS:55

프로세스, AR:375-AR:377  
**PAM**, AR:478  
**RPC**, AR:469-AR:470  
인증 권한, HTTPS:54  
인증 서버 공유, HTTPS:65  
인증서  
백업, HTTPS:281  
복원, HTTPS:281  
opcsvcertbackup, HTTPS:281  
인터넷 리포트, 생성, AR:115  
인터셉터, 이벤트, CG:427  
인터셉트  
메시지  
관리 노드, CG:37  
설명, CG:37  
소스, CG:45-CG:46  
어플리케이션, AR:265  
**MPE/iX** 콘솔, CG:418  
**SNMP**  
트랩, CG:410  
인터페이스, 메시지, CG:387-CG:388  
일반 템플릿, CG:325  
일본어  
관리 노드 파일 처리, AR:308-AR:309  
관리 서버, AR:307-AR:309  
문자 세트, AR:299  
용통성있는 관리, AR:310-AR:311  
**HP-UX** 구성 및 관계 문자 세트, AR:307  
일차 관리자  
작업 범위 전환, CG:463-CG:464  
지정, CG:463-CG:465  
일치 조건, 수신 메시지에 비교,  
CG:331-CG:333  
일치하지 않는  
메시지, 전달, AR:394  
일치하지 않는 메시지 분류, CG:49  
일치하지 않는 메시지 억제 조건 배치, CG:352  
일치하지 않음  
메시지, 분류, CG:49  
조건, 억제, CG:352  
임계 모니터  
메시지, CG:389-CG:409  
조건  
고급 모니터링, CG:405-CG:406  
복수, CG:407-CG:408  
템플릿  
변수, AR:167  
통합, CG:402-CG:405

임계치  
최대, CG:397  
최소, CG:397  
임계치 모니터  
구성, CG:404  
기본값, CG:405  
조건  
예제, CG:409  
임시 파일, 자동 백업에서 제외, AR:503  
임포트  
**OpenView Operations for Windows**의 정책  
들을 **OVO** 예로, AR:248  
**OVO** 템플릿들을 **OpenView Operations for Windows**에, AR:247  
임포팅  
**OpenView Operations for Windows** 예로  
**OVO** 템플릿, AR:247  
**OpenView Operations for Windows**의 정책  
들을 **OVO** 예로, AR:248

## 자

자동 백업  
개요, AR:502-AR:509  
구성 데이터 회복, AR:510-AR:512  
약점, AR:503  
이점, AR:502  
파일 제외  
데이터베이스, AR:503  
임시, AR:503  
자동 설치  
설치를 참조하십시오.  
자동 설치 해제  
설치 해제를 참조하십시오.  
자동 설치 해제 옵션, AR:53  
자동 작업  
교정 작업, CG:389  
다시 실행, CG:160  
보호, AR:483  
프로세스, CG:51-CG:52  
확인, CG:159  
자동 작업 다시 실행, CG:160  
자동 확인이 필요한 전형적인 경우, CG:360  
작동 중지, 예약, CG:437  
작업  
작업을 참조하십시오  
개요, CG:51-CG:54  
검증

# 마스터 색인

- 운영자 개시, CG:161
- 자동, CG:159–CG:160
- 결과 평가, CG:159
- 계층 구조의 모든 노드에 적용, CG:229–CG:230
- 메시지에 응답, CG:389
- 변수, AR:164–AR:165
- 보호, AR:483–AR:486
- 스케줄된, AR:173
- 어플리케이션 통합, AR:261–AR:262
- 에이전트, AR:261
- 운영자 개시, CG:53–CG:54
- 이차 관리자에서 설정, CG:464
- 자동, CG:51–CG:52
- 제어 전환된 메시지, CG:470
- 중앙 집중화, CG:301
- OVO, CG:44–CG:54
- stderr 작업
  - stderr, CG:159
- stdout 작업
  - stdout, CG:159
- 작업 결과 평가, CG:159
- “Job” 메시지 그룹
  - VPO, AR:78
- 작업 범위
  - 담당 관리자 참조
  - 관리 서버
    - 위임, CG:464
    - 절체, CG:463–CG:465
  - 도메인 계층 구조 관리, CG:454–CG:455
  - 운영자 모형, CG:220
  - 지원 센터에서 분산, CG:446–CG:447
- 작업 영역 등록정보 대화 상자
  - 그림, CG:100
- 작업 영역 패널
  - 개요, CG:78–CG:80
  - 그림
    - 그래프 및 차트, CG:79
    - 메시지 브라우저, CG:88
    - 메인 창, CG:78
    - 이동 (이동 전), CG:187
    - 이동 (이동 후), CG:187
    - 탭에 대한 팝업 메뉴, CG:110
    - 패널의 팝업 메뉴, CG:111
- 문제 조사, CG:146
- 영향받은 Service Navigator 서비스 찾기, CG:151
- 이동, CG:186
- 작업 결과 평가, CG:159
- 작업 영역
  - 교정 작업, CG:83
  - 서비스, CG:81
  - 온라인 도움말, CG:84
  - 진단 대시보드, CG:81–CG:82
  - 현재 업데이트, CG:84–CG:86
- 팝업 메뉴, CG:110
- OpenView 어플리케이션에 액세스, CG:151
- 작업 정책, CG:131
- 작업 중앙 집중화, CG:301
- 작업 허용 관리자
  - 구성, CG:455
  - 지정, CG:465
- 장애 보고표 시스템
  - 관리 서버 연결, CG:476
- 장치 사용
  - 관리, HTTPS:96
  - 수동 설치, HTTPS:97
- 재그룹 조건
  - 메시지 재그룹화 참조
  - 예제, CG:379
  - 정의, CG:378
- 재그룹 조건 창, CG:378
- 저장
  - 메시지 브라우저 필터
  - 객체 패널, CG:201
  - 설정, CG:199–CG:200
- 사용자 지정한 메시지 브라우저 레이아웃, CG:206
- 출력
  - 운영자, CG:218, AR:475
  - OVO 관리자, AR:476
- 콘솔 설정
  - 개요, CG:183–CG:185
  - 그림, CG:183
- 전달
  - 메시지, CG:445
  - 관리 서버사이, CG:468–CG:479
  - 알림 시스템, CG:471, AR:138
  - 전략, CG:476–CG:478
  - 템플릿, CG:472–CG:473
  - 트러블 티켓 시스템, AR:138
- OpenView Operations for Windows 관리 서버, AR:242
- 일치하지 않는 메시지, AR:394



- CMIP 이벤트, CG:412–CG:413
- SNMP 트랩, CG:412–CG:413
- 전략
  - 메시지 전달, CG:476–CG:478
  - 메시지 필터링, CG:351–CG:374
- 전세계 관리. 시간대별 적용 (Follow-the-Sun)
  - 제어 참조
- 전세계 관리 도메인, CG:444
- 전용 필터, CG:76
- 전용 OvCoreId, HTTPS:111
- 전형적인 경우, 자동 확인이 필요한, CG:360
- 전환
  - 기본 관리 작업 범위, CG:463–CG:464
  - 메시지 제어, CG:469–CG:470
- 절체
  - 백업 서버, CG:465
  - 전환 복원, CG:464
- 정기적 정지
  - 구성, CG:438
  - 정의, CG:437
- 정보 소유권 모드, CG:158, CG:290
- “Normal” 메시지 심각도 레벨, AR:80
- 정의
  - 리포트 프린터, AR:115
  - 메시지 그룹, CG:50
  - 서비스 시간, CG:436
  - 정기적 정지, CG:437
- 조건
  - 메시지, CG:404
  - 재그룹, CG:378
  - SNMP 트랩 템플릿, CG:414–CG:415
- 템플릿
  - 로그 파일, CG:384
  - 메시지, CG:385, CG:414
  - MPE/iX 콘솔 메시지, CG:419
- 정지
  - 관리 노드, HTTPS:35
- 정책
  - 메시지, CG:131
  - 메시지 에스컬레이션, CG:449
  - 수동 설치, HTTPS:97
- OpenView Operations for Windows 의 정책
  - 들을 OVO 에로 임포팅, AR:248
- WM1 기본 이름 변경, AR:246
- 정책 관리, HTTPS:95
- 설치를 참조하십시오.
- 제거
  - 설치 해제
- 큐 파일, AR:512
- OVO 에이전트, AR:72
- 제어
  - 관리 노드, CG:224
  - 메시지
    - 공유, CG:469
    - 절체, CG:469–CG:470
    - 시간대별 적용 (Follow-the-Sun), CG:444–CG:446
  - 파일, AR:514
  - 제어기 도구, AR:337–AR:338
- 제외
  - 자동 백업으로부터 파일, AR:503
- 제조 환경
  - 관리 프로파일, CG:453
  - 통신 링크, CG:453
- 제한
  - 제한을 참조
  - 데이터베이스 액세스, AR:122
  - 웹 리포트, AR:122
  - Net8 액세스, AR:122
  - OVO 액세스, CG:56
- 조건
  - 고급 임계치 모니터링, CG:405–CG:406
  - 구성, CG:333–CG:334
  - 메시지
    - 개요, CG:326–CG:350
    - 설명, CG:330–CG:333
    - 설정, CG:329–CG:330
  - 메시지 템플릿에 대해 지정, CG:386
  - 상태 변수, AR:139
  - 선택, CG:334
  - 수정, CG:334
  - 순서, CG:351
  - 억제
    - 배치, CG:352
    - 설명, CG:330–CG:333
  - 유형, CG:334
  - 이벤트에 적용, CG:331
  - 일치, CG:331–CG:333
  - 임계치 모니터 예제, CG:409
  - 임계치 모니터링에 대해 복수 조건, CG:407–CG:408
- 재그룹
  - 예제, CG:379
  - 정의, CG:378
- 패턴 일치 예제, CG:335–CG:336

SNMP 트랩 템플릿  
예제, CG:416  
정의, CG:414–CG:415  
조건 번호 . 창, CG:406  
조건과 메시지 비교  
미리 구성된 템플릿, CG:37  
조건에 메시지 비교  
일치 조건, CG:331–CG:333  
조정된 어플리케이션 세트, CG:194  
주 계정  
금지, AR:480  
수동 생성, AR:480  
주석  
개요, CG:170–CG:171  
확인, CG:159–CG:160  
주석 처리  
메시지  
알림, CG:471  
에스컬레이션된, CG:450  
확인, CG:362  
“Major” 메시지 심각도 레벨, AR:80  
중복된 메시지  
방지, CG:413  
억제  
개요, CG:366  
관리 서버, CG:372–CG:374  
유연성있는 관리 환경, CG:374  
중복된 메시지 방지, CG:413  
중앙  
관리 서버  
구성, CG:458  
설명, CG:455  
이차 관리자, CG:456  
작업 허용 관리자, CG:455  
지원 센터, CG:446–CG:447  
증상, 분석, AR:391  
지시 텍스트 인터페이스  
변수, AR:174  
지역 관리 서버  
관리 노드, CG:457–CG:458  
구성, CG:457–CG:458  
설명, CG:454  
OVO 에이전트 다시 구성, CG:457  
지원 센터  
개요, CG:446–CG:447  
구성, CG:447  
담당 범위 분산, CG:446–CG:447  
통신 흐름, CG:447

지원되는 플랫폼, HTTPS:30  
지침  
메시지 에스컬레이션, CG:449  
메시지 키, CG:356–CG:359  
메시지에 추가, CG:346  
스크립트와 프로그램  
알림 서비스, AR:272  
트리플 티켓 시스템, AR:272  
읽기, CG:162–CG:163  
진단 대시보드 작업 영역  
개요, CG:82  
OpenView 어플리케이션에 액세스, CG:151

## 차

“Minor” 메시지 심각도 레벨, AR:80

## 차트

기록, CG:149  
현재 상태, CG:147

## 창

관리 노드  
노드 고급 옵션, CG:240  
노드 통신 옵션, CG:241  
외부 이벤트의 노드 추가, CG:232  
일차 창, CG:224  
OVO 노드 계층구조 बैं크, CG:227–CG:231  
OVO 노드 बैं크, CG:225–CG:226  
OVO 노드 추가, CG:239  
OVO 추가 노드, CG:232

## 운영자

관리 노드, CG:60  
메시지 그룹, CG:60  
메시지 브라우저, CG:61  
어플리케이션 데스크톱, CG:60

## 템플릿 관리자

구성 정의, CG:309  
구성 추가 창, CG:310  
메시지 및 억제 조건, CG:333  
메시지 소스 템플릿, CG:305, CG:312  
메시지 조건, CG:356  
메시지 조건 고급 옵션, CG:414  
재그룹 조건, CG:378  
조건 번호 ., CG:406  
Add MPE/iX Console Messages, CG:419  
OVO 인터페이스 메시지 수정, CG:388  
SNMP 트랩 추가, CG:414  
OVO 관리자

, AR:199  
 구성 데이터 다운로드, AR:498-AR:499  
 Install/Update OVO Software and Configuration, AR:53, AR:195  
 Message Group Bank, AR:78  
 Node Group Bank, AR:77

찾기  
 위치 참조  
 메시지, CG:313

찾기 대화 상자  
 그림  
 고급 검색, CG:129  
 기본 검색, CG:128

담당 관리자  
 작업 범위 참조

책임 관리자  
 구성 파일  
 배포, CG:459  
 생성, CG:459

템플릿  
 관리 노드, CG:460  
 구문, AR:131

처리  
 관리 노드 파일  
 영어, AR:305-AR:306  
 일본어, AR:308-AR:309

관리 서버 파일  
 ISO 8859-15, AR:304  
 Shift JIS, AR:307

메시지  
 개요, CG:318-CG:325  
 관리 서버, CG:328  
 에스컬레이션된 메시지, CG:450-CG:451  
 작업, CG:46-CG:48  
 전달, CG:473

작업  
 운영자 개시, CG:53-CG:54  
 자동, CG:51-CG:52

템플릿, 복수, CG:323-CG:324

최대 임계치, CG:397  
 최소 임계치, CG:397

최적화  
 메시지 필터링, CG:351-CG:374  
 성능, CG:351-CG:352

추가  
 메시지 그룹, CG:247, AR:79  
 브라우저 패널에 탭, CG:201

주석, CG:170  
 OVO 변수, CG:166  
 OVO 에 대한 노트, CG:232-CG:244, CG:244  
 내부 노트, CG:232  
 노트 그룹, AR:77  
 방법, CG:225  
 외부 노트, CG:234  
 템플릿 포함, CG:310  
 IP 서브맵에서, CG:237  
 OVO Add Node 창에, CG:241  
 OVO Add Node 창으로부터, CG:238  
 SNMP 트랩 템플릿, CG:414

추적  
 명령, AR:73  
 문제, AR:390  
 이벤트, AR:73

출력  
 운영자, CG:218, AR:475  
 OVO 관리자, AR:476  
 "Output" 메시지 그룹  
 VPO, AR:78

## 카

카운터 기반 억제, CG:371  
 카탈로그, 메시지, CG:314  
 캡슐레이터, 로그 파일, CG:380  
 커널 매개 변수, AR:40  
 커뮤니케이션 브로커 (Communication Broker)  
 등록된 어플리케이션, HTTPS:250  
 아키텍처, HTTPS:332

컴포넌트  
 HTTPS 에이전트, HTTPS:29

콘솔 메시지, MPE/ix, CG:418-CG:421  
 콘솔 설정  
 저장, CG:183-CG:185

큐 파일  
 관리 노드, AR:370, AR:370-AR:371  
 관리 서버, AR:365, AR:365-AR:366  
 보안, AR:486  
 제거, AR:512

크기, 메시지 배포 목록, CG:473-CG:475  
 클라이언트 - 서버 개념, CG:34-CG:35  
 클러스터 관리  
 개요, AR:555-AR:571  
 클러스터 환경에서의 OVO  
 사전 구성된 요소들, AR:569

# 마스터 색인

클러스터 환경의 OVO  
문제 해결, AR:565-AR:568  
아키텍처, AR:557  
클러스터, 혼합, AR:200  
클론 이미지, HTTPS:131  
키, 메시지, CG:361  
키 저장소, HTTPS:50  
키보드, HP-UX 에서 언어 변수 설정, AR:285  
키워드 템플릿  
시간, AR:149  
유연성있는 관리, AR:125-AR:129  
키워드, 템플릿  
시간, AR:148

## 타

타임 아웃, 리포트 생성을 위한 구성, AR:115  
탭, 브라우저 패널에 추가, CG:201  
터미널 액세스, CG:168, CG:222  
테이블 및 테이블공간  
비 OVO, AR:584  
OVO, AR:579  
텍스트, 오리지널 메시지 확인, CG:142  
템플릿  
관리 책임 전환, AR:132  
구성  
복수, CG:322  
어플리케이션 특정, CG:325  
담당 관리자, CG:460  
로그 파일, CG:381  
로그파일  
변수, AR:166  
메시지 목적 규칙 구문, AR:133  
메시지 소스 변수, AR:159-AR:173  
메시지 소스에 대한 생성, CG:305  
메시지 전달, CG:472-CG:473  
구성, AR:142  
매개 변수, AR:143  
문제 해결, CG:479  
속성, AR:142  
위치, AR:142  
메시지 조작 구문, AR:133  
배포  
메시지 소스, CG:303-CG:312  
설명, CG:301  
할당, CG:311  
배포 보호, AR:482  
복수, CG:323-CG:324

사용자 전환, CG:434  
서비스 시간  
구문, AR:134-AR:136  
매개 변수, AR:137  
위치, AR:136  
스케줄, AR:136  
스케줄된 정지 구문, AR:134-AR:136  
시간, CG:462  
개요, AR:144-AR:149  
구문, AR:132  
예, AR:145-AR:147  
키워드, AR:148-AR:149  
시간 독립형, CG:462  
유연성있는 관리  
관리 서버사이 메시지 전달, AR:154-AR:155  
구문, AR:130-AR:135  
구성, AR:123-AR:157  
서비스 시간, AR:156  
스케줄된 정지, AR:157  
예, AR:150-AR:157  
위치, AR:123  
유형, AR:123  
책임 전환, AR:150-AR:151  
키워드, AR:125-AR:129  
follow-the-sun 책임 전환, AR:152-AR:153  
이벤트 상관 관계 예제, CG:431-CG:434  
일반, CG:325  
임계 모니터  
변수, AR:167  
정기, AR:141  
추가  
새로운 노드 및 템플릿 조합, CG:310  
SNMP 트랩, CG:414  
템플릿 관리자  
할당, CG:308-CG:311  
MPE/ix 콘솔 메시지  
기본 속성, CG:420  
정의, CG:419  
OVO 템플릿들을 OpenView Operations for  
Windows 에 임포트, AR:247  
OVO 템플릿들을 OpenView Operations for  
Windows 에 임포트, AR:247  
SNMP 트랩 변수, AR:169-AR:172  
Transient Interface Down, CG:433  
Transient Node Down, CG:432  
템플릿 그룹 참조

- 템플릿 관리자
    - 설명, CG:58
    - 운영자
  - OVO 관리자 참조
  - 템플릿 그룹
    - 계층 구조
      - 생성, CG:307
      - 탐색, CG:307
    - 구성, CG:306–CG:307
    - 사전 정의
      - HP-UX (OVPA), AR:226–AR:228
      - Solaris (OVPA), AR:226–AR:228
    - 생성, CG:307
    - 이점, CG:306
  - 템플릿 그룹 (template groups)
    - 템플릿 참조
    - 템플릿 그룹 계층 구조 탐색, CG:307
    - 템플릿 그룹 목록 상자, CG:306
    - 템플릿 스케줄, AR:136
    - 템플릿 예약, AR:141
    - 템플릿 조건, CG:46
    - 템플릿 참조
  - 통계 리포트, AR:121
  - 통신
    - 구성 매개 변수, HTTPS:320
    - 구성 파일, HTTPS:322
    - 링크
      - 제조 환경, CG:453
      - 중앙 서버 구성, CG:458
    - 문제 해결, HTTPS:257, HTTPS:259
    - 방화벽 시나리오, HTTPS:336
    - 방화벽과 인터넷, HTTPS:337
    - 방화벽과 프록시, HTTPS:336
    - 소프트웨어 유형
      - 변경, AR:56–AR:58
      - 설명, AR:41–AR:42
    - 지원 센터, CG:447
    - OVO, AR:359–AR:360
    - OVO 문제 해결, HTTPS:271
    - OVO 에서, HTTPS:28
  - 통신 이름
    - "opcinfo" 파일, AR:444
    - SNMP 데몬 설정 파일, AR:445
  - 통합
    - 모니터링 프로그램, CG:390
    - 에로 어플리케이션
      - Application Desktop, AR:253
      - 임계치 모니터, CG:402–CG:405
    - OV 서비스로서 "IP Activity Monitoring - Tables", AR:257
    - OV 어플리케이션으로서 "Ethernet Traffic HP", AR:256
    - OVO 어플리케이션
      - NNM, AR:254
    - OVO 에 어플리케이션
      - 개요, AR:249
    - OVO 에로 어플리케이션
      - 개요, AR:268
      - 브로드캐스트 명령, AR:260
      - 어플리케이션 모니터링, AR:263
      - 작업, AR:261–AR:262
      - 컴포넌트, AR:251
      - Application Desktop, AR:252
      - HP 어플리케이션, AR:251
      - HP OpenView 플러그 인, AR:252
      - NNM, AR:253–AR:259
      - OVO 어플리케이션, AR:252
      - OVPA 를 갖는 데이터, AR:214
    - 통합된 웹 브라우저. 웹 브라우저 참조
    - 툴 바
      - 개요, CG:104
      - 그림, CG:104
  - 트랩
    - SNMP, CG:410–CG:417
  - 트러블 리포트 서비스
    - 메시지 전달, AR:138
  - 트러블 티켓 시스템
    - 개념, AR:271
    - 구성, AR:275
    - 매개 변수, AR:276
    - 스크립트와 프로그램 작성, AR:272–AR:273
  - 특정 문자, 유연성있는 관리 템플릿, AR:130
  - 특징
    - Java 와 Motif GUI, AR:324
    - OVO, CG:17
  - 티켓, RPC 서버, AR:469
- 파**
- 파일
    - "opcinfo" 파일
      - opcinfo], AR:444
    - 관리 노드 변환
      - EUC, AR:308
      - ROMAN8, AR:305

- 관리 노드 처리
  - 영어, AR:305-AR:306
  - 일본어, AR:308
- 관리 노드 프로세스
  - 일본어, AR:309
- 관리 서버 처리
  - ISO 8859-15, AR:304
  - Shift JIS, AR:307
- 구성
  - 책임 관리자, CG:459-CG:460
- 시스템 리소스
  - HP-UX, HTTPS:33
- 액세스, CG:222, AR:475
- 유지 보수, AR:517
- 자동 백업으로부터 제외
  - 데이터베이스, AR:503
  - 임시, AR:503
- 제어, AR:514
- 큐
  - 관리 노드, AR:370-AR:371
  - 관리 서버, AR:365-AR:366
  - 보안, AR:486
  - 제거, AR:512
- 파이프
  - 관리 노드, AR:370-AR:371
  - 관리 서버, AR:365-AR:366
- 포함 파일, HTTPS:38
- 프로세스
  - 관리 노드, AR:369-AR:372
  - 관리 서버, AR:365-AR:366
- 허가, AR:475
- HP\_OV\_consoleSettings, CG:185
- itoopec, AR:327-AR:331
- makefile, HTTPS:39
- .opc\_brc\_history, CG:168
- OVO 에이전트 구성
  - 위치, AR:374
  - 유형, AR:373
- SNMP 데몬 설정, AR:445
- 파일 세트
  - 설치된 OV 나열, HTTPS:251
  - 고유 목록, HTTPS:252
  - 기본 목록, HTTPS:251
  - 세부 목록, HTTPS:252
- 파일 이름
  - 바이너리, AR:200
- 팝업 메뉴
  - 개요, CG:107
  - 객체 패널, CG:109
  - 단축 바, CG:108
  - 브라우저 패널, CG:112
  - 사용자 지정, CG:192-CG:194
  - 작업 영역 패널, CG:110
- 패널 및 영역
  - 이동, CG:186
  - 표시 및 숨기기, CG:187-CG:190
- 패턴 일치
  - 구문, CG:337-CG:339
  - 노드 이름을 반환, AR:338
  - 대/소문자를 구분하지 않음, CG:335
  - 메시지, CG:334-CG:342
  - 수치 연산자, CG:334-CG:335
  - 조건 예제, CG:335-CG:336
- 패턴 일치 옵션
  - 기본값 설정, CG:321
- 패턴 일치에서 대/소문자 구분, CG:335
- 패턴 일치에서의 수치 연산자, CG:334-CG:335
- 펜딩 메시지 버퍼링 해제, CG:96
- 메시지 브라우저 *참조*
- 펜딩 메시지 브라우저
  - 개요, CG:96
  - 메시지 버퍼링 해제, CG:96
  - 문제 조사, CG:154
  - 활성 메시지 브라우저
- 포인트 대 포인트 문제, AR:447
- 포착
  - 메시지
    - 소스, CG:315-CG:317
    - MPE/iX 콘솔, CG:419
  - SNMP
    - 이벤트, CG:410-CG:411
- 포함 파일, HTTPS:38
- 폴링 간격
  - 프로그램, CG:392
  - MIB 객체, CG:392
- 표시
  - 메시지
    - 그룹, AR:78
    - 메시지 브라우저 열, CG:205
    - 사용가능한 OVO 에이전트 버전, AR:68
    - 위치 컨트롤, CG:186
    - 패널 및 영역, CG:187-CG:190
  - 표시 모드, 소유권, CG:158, CG:287-CG:288
  - 표시하기

메시지  
   기본값, CG:322  
   설치된 OVO 에이전트 버전, AR:68  
 표준 설치  
   설치를 참조하십시오.  
 OVPA  
   HP-UX, AR:218  
   Solaris, AR:218  
 표준 설치 해제  
   설치 해제를 참조하십시오.  
 표준 설치 해제  
 OVPA  
   HP-UX, AR:222  
   Solaris, AR:222  
 프로그램  
   모니터, CG:391  
 배포  
   개요, AR:196-AR:200  
   권장사항, AR:196-AR:199  
   요구사항, AR:196  
 보안, AR:477  
 알립 서비스, AR:272-AR:273  
 액세스  
   HP-UX, AR:477  
   MPE/iX, AR:477  
 트러블 티켓 시스템, AR:272-AR:273  
 프로세스  
   개요, AR:357-AR:377  
   관리 노드, AR:367-AR:374  
   관리 서버, AR:361-AR:366  
   그룹, AR:471  
   보안, AR:375-AR:377  
   이름, AR:471  
   인증, AR:375-AR:377  
   파일, AR:369-AR:372  
 프로시저 정책, CG:132  
 프로파일  
   관리, CG:453  
   사용자, CG:56  
 프린터, 리포트, AR:115  
 플러그인, HP OpenView 어플리케이션,  
   AR:252  
 필터 메시지 대화 상자  
   그림, CG:153  
 필터 설정 폴더  
   개요, CG:75-CG:76  
   그림, CG:75

필터된 메시지 브라우저  
   기록  
     문제 조사, CG:152-CG:153  
   설정 저장, CG:199-CG:200  
   활성  
     개요, CG:93-CG:94  
   활성 메시지 브라우저  
 펜딩 메시지 브라우저 참조  
 필터링된 메시지 브라우저  
   구성, CG:196  
   기록  
     개요, CG:95  
     그림, CG:96  
   펜딩  
     개요, CG:96  
     문제 조사, CG:154  
   활성  
     그림, CG:93  
 핑  
   어플리케이션, HTTPS:249  
  
**하**  
 하는 컴포넌트, AR:251  
 “Hardware” 메시지 그룹  
   VPO, AR:78  
 하트비트 폴링, HTTPS:100  
   네트워크 부하 감소, HTTPS:100  
   CPU 부하 감소, HTTPS:100  
 할당  
   암호  
     관리 노드, AR:481-AR:482  
     MPE/iX, AR:481  
     Novell NetWare, AR:482  
     UNIX, AR:481  
     Windows NT, AR:482  
   운영자에게 어플리케이션, AR:251  
 템플릿  
   개요, CG:308-CG:311  
   관리 노드, CG:308-CG:309  
   배포, CG:311  
 해결 방법 기록, CG:40  
   개요, CG:169  
   메시지 주석 처리, CG:170-CG:171  
   메시지 확인, CG:173-CG:174  
   인쇄, CG:172  
 해결 방법, 기록, CG:40, CG:169  
 향상

# 마스터 색인

- 생산성 , CG:301
- 성능
  - 데이터베이스 , AR:383
  - Java GUI , AR:354–AR:355
  - Motif GUI 시동 , AR:386
  - OVO , AR:384–AR:385
  - SNMP 관리 플랫폼 , AR:382–AR:383
- 허가
- 설정
  - 그룹 , AR:475
  - 파일 설정 , AR:475
  - 파일 액세스 , AR:475
  - GUI , AR:476–AR:477
- 허용
  - 금지 *를 참조하십시오.*
  - 데이터베이스에서 아카이브 로그 모드 , AR:504–AR:505
  - 설치 (해제) 디버그 , AR:74
- 운영자
  - IP map 에서 IP 네트워크를 관리하는 것 , AR:255
  - OVO 에이전트를 제어하기 , AR:258–AR:259
  - 이차 관리자에서 작업 , CG:464
- 헤더 , 메시지 브라우저
  - 그림 , CG:90
- 현재 상태 차트
  - 개요 , CG:147
  - 그림
    - 막대 차트 , CG:148
    - 원형 차트 , CG:148
- 현재 작업 영역 업데이트 , CG:84–CG:86
- 호스트 이름
  - 변경 , AR:526–AR:553
  - 관리 노드 , AR:551
  - 관리 서버 , AR:527–AR:529
- 혼합 클러스터 , AR:200
- 메시지 참조
- 확인
  - 객체 상태 , CG:159
- 메시지
  - 그룹 , CG:247
  - 세부 사항 , CG:92
  - 속성 , CG:140
- 메시지 확인
  - 설명 , CG:173
  - 억제 유형 , CG:367–CG:369
  - 운영자 개시 작업 , CG:161
  - 개요 , CG:161
  - 주석 , CG:161
- 자동 , CG:160
- 자동 작업 , CG:159–CG:160
- 주석
  - 메시지 , CG:171
  - 작업 , CG:159
  - 주석 처리 , CG:362
- 확인 , CG:174
- 확장성
  - 경우 , CG:480–CG:487
  - 다중 관리 서버 , CG:439–CG:487
- 환경
  - 기본 구성 로드 , CG:177–CG:182
  - 보안 유지 , CG:221–CG:222
  - 스페인어
    - 설명 , AR:294
  - 영어
    - 문자 세트 , AR:297–AR:299
    - 설명 , AR:294
    - 일본어 관리 서버하고 관리되는 노드들 , AR:296
  - 운영자 GUI 사용자 지정 , CG:175
  - 유연성있는 관리 , CG:430
- 일본어
  - 설명 , AR:295
  - 영어 GUI 를 실행 , AR:284
  - 외부 문자 세트 , AR:299
  - 융통성있는 관리 , AR:310–AR:311
- OVO 관리자 , CG:217–CG:220
- 환경 변수 , AR:159, HTTPS:35
- 환경 보안 유지 , CG:221–CG:222
- 펜딩 메시지 브라우저 *참조*
- 활성 메시지 브라우저
  - 개요 , CG:93–CG:94
  - 그림 , CG:89
  - 필터된 메시지 브라우저
- 회복
  - 회복 도구를 참조하십시오*
  - 데이터베이스 최신상태 , AR:511
  - 데이터베이스를 최신상태 , AR:510
  - 자동 백업 후 구성 데이터 , AR:512
  - 자동 백업후에 구성 데이터 , AR:510
- 회복 도구 , AR:500
- 회복 도구를 참조하십시오.*
- 효과적인 메시지 검색 , CG:131–CG:135
- 흐름도



확장성 시나리오  
다중 관리 서버, CG:485

## 숫자

<\$1> 변수  
로그 파일, AR:166  
SNMP 트랩, AR:169

## A

“A” 메시지 속성, AR:82  
<\$A> 변수, AR:170  
“aa\*” 템플릿 파일, AR:371  
“actagtp” 파이프 파일, AR:370  
“actagtq” 큐 파일, AR:370  
Action Report, AR:116  
ACTIONALLOWMANAGERS 키워드,  
AR:126  
“actreqp” 파이프 파일, AR:365  
“actreqq” 큐 파일, AR:365  
“actrespp” 파이프 파일, AR:365  
“actrespq” 큐 파일, AR:365  
Add MPE/iX Console Messages 창, CG:419  
“agdbserver” 모니터 템플릿, AR:227  
AIX 관리 노드  
OVPA, AR:213  
VPO  
로그파일 위치, AR:520  
“alarmdef 구성” 어플리케이션, AR:224  
“alarmdef 체크” 어플리케이션, AR:224  
“alarmgen” 모니터 템플릿, 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  
API  
관리 노드, AR:575  
메시지, CG:387–CG:388  
man 페이지  
VPO, AR:594  
APIs  
MSI, AR:266  
ASCII 문자 세트, AR:296  
Audit Report, AR:116

## B

“backup-server” 템플릿, AR:123  
bbc.ini 구성 파일, HTTPS:322

bbcutil, HTTPS:40  
Broadcast 어플리케이션, CG:159

## C

<\$C> 변수, AR:170  
C2 보안  
기술, CG:222  
CE Audit Report, AR:118  
Cert. State Overview, AR:118  
“cfgchanges” 파일, AR:365  
changing  
hostnames, AR:538  
IP addresses, AR:538  
CMIP 이벤트  
개요, CG:410–CG:417  
전달, CG:412–CG:413  
coda, CG:394  
“coda” 프로세스, AR:367  
“colored\_message\_lines” 옵션  
ito\_op, AR:350, AR:325  
itoopec, AR:327  
command  
“opewall”, AR:505  
“ovbackup. ovpl”, AR:506–AR:507  
ovrestore. ovpl, AR:507–AR:509  
CONDSTATUSVARS 키워드, AR:125  
Configure Management Server 창, AR:199  
configuring  
VPO  
OpenView Operations for Windows 관리  
서버를 위한 에이전트, AR:234  
“ctrlp” 파이프 파일, AR:365  
“ctrlq” 큐 파일, AR:365

## D

DCE  
구성  
관리 노드, AR:464  
관리 서버, AR:464  
노드  
로그인 실패, AR:480  
설명, AR:465  
설치, AR:465  
암호, AR:479–AR:480  
인증된 RPC 를 사용하기 위한 구성, AR:466  
DCE 셸에서 실행하도록 구성, AR:466  
변경, AR:56–AR:58

AR OVO 관리자 참고서

CG OVO 개념 가이드

HTTPS OVO HTTPS 에이전트 개념 및 구성 가이드

# 마스터 색인

보안, AR:463–AR:468  
서버  
  설명, AR:465  
  설치, AR:464  
  설명, AR:41  
DCE 에이전트  
  대체 사용자 개념, HTTPS:89  
  HTTPS 로 마이그레이션, HTTPS:116  
  HTTPS 로부터 마이그레이션, HTTPS:118  
“def\_browser” 옵션, AR:325  
“def\_help\_url” 옵션, AR:327  
“def\_look\_and\_feel” 옵션  
  ito\_op, AR:325  
  itoopec, AR:327  
“default\_browser” 옵션, AR:327  
DESCRIPTION 키워드, AR:125  
“display” 옵션  
  ito\_op, AR:325  
  itoopec, AR:327  
“dispp<#>” 파이프 파일, AR:365  
“dispq<#>” 큐 파일, AR:365  
Download Configuration Data 창  
  그림, AR:498  
  설명, AR:498–AR:499  
  열기, AR:499

## E

“E” 메시지 속성, AR:83  
<\$E> 변수, AR:170  
<\$e> 변수, AR:170  
elements, preconfigured, AR:77  
“escmgr” 템플릿, AR:123  
“Ethernet Traffic HP”, OV 어플리케이션으  
  로서 통합, AR:256

## EUC

관리 노드, AR:308  
관리 서버, AR:310  
<\$EVENT\_ID> 변수, AR:166  
“example.m2” 템플릿, AR:123  
“example.m3” 템플릿, AR:123

## F

<\$F> 변수, AR:170  
“followthesun” 템플릿, AR:124  
font X resources, AR:285–AR:289  
“forwmgrp” 파이프 파일, AR:365  
“forwmgrq” 큐 파일, AR:365  
FTP (다시) 설치

설치를 참조하십시오.  
FTP 재 설치

## G

<\$G> 변수, AR:171  
GUI

Java GUI; Motif GUI 설명서 참조  
관리 서버, 문제 해결, AR:402–AR:404  
변수, AR:175–AR:190  
언어 지원  
  언어 설정, AR:283–AR:289  
  유로화 심볼 표시, AR:284  
  일본어 환경에서 영어 GUI 를 실행, AR:284  
  font X resources, AR:285–AR:289

## 운영자

출력 저장, CG:218  
OVO 시작, CG:218  
허락, AR:476–AR:477

## Java

개요, AR:319–AR:355  
액세스, AR:476  
  Motif 로 비교, AR:322–AR:324

## Motif

액세스, AR:476  
  Java 로 비교, AR:322–AR:324

## OVO 관리자

설명, CG:218  
액세스, AR:476

GUI 오류 대화 상자, AR:394–AR:395

## H

“HA” 메시지 그룹, AR:78  
“hierarchy” 템플릿, AR:124  
“hierarchy.agt” 템플릿, AR:124  
“hierarchy.sv” 템플릿, AR:124  
“hier.specmgr” 템플릿, AR:124  
“hier.time.all” 템플릿, AR:124  
“hier.time.spec” 템플릿, AR:124

## hostnames

changing, AR:538  
  managed node, AR:534–AR:535, AR:551  
  management server, AR:539–AR:543

HP 어플리케이션, OVO 에 통합, AR:251  
HP OpenView. OpenView 를 참조하십시오  
HP OpenView Service Desk, AR:271  
HP OpenView VantagePoint Operations.  
  OVO 참조

HP VantagePoint 네트워크 노드 관리자.  
NNM 을 참조하십시오

HP\_OV\_consoleSettings 파일, CG:185  
“hp\_ux” 노드 그룹, AR:77

HP-UX 관리 노드  
OVPA

개요, AR:211–AR:230  
사전 정의된 요소, AR:224–AR:228  
설치, AR:218–AR:221  
설치 요구 사항, AR:216–AR:217  
설치 해제, AR:222  
템플릿 그룹, AR:226–AR:228

VPO

로그파일 위치, AR:520–AR:521  
프로그램 액세스, AR:477

HP-UX 관리 서버

구성 및 관계 문자 세트  
영어, AR:303  
일본어, AR:307

HP-UX 관리 서버

키보드용 언어 변수, AR:285

HTML 격식, man 페이지 액세스, AR:589

HTTPS 노드

공통 설정, HTTPS:110  
구성, HTTPS:104  
설치  
소프트웨어, HTTPS:105  
수동, HTTPS:120  
클론 이미지 사용, HTTPS:131  
패키지 파일로부터 수동으로, HTTPS:121  
설치 해제  
문제점, HTTPS:134  
수동으로 에이전트 소프트웨어, HTTPS:134  
자동으로 에이전트 소프트웨어, HTTPS:134

전용 OvCoreId, HTTPS:111

정책 관리, HTTPS:95

제어, HTTPS:94

DCE 로 마이그레이션, HTTPS:118

DCE 로부터 마이그레이션, HTTPS:116

Windows 설치, HTTPS:112

Windows 설치 서버, HTTPS:113

HTTPS 에이전트

구성 배치, HTTPS:95  
구성 푸시, HTTPS:98  
네트워크 문제 해결, HTTPS:257  
대체 사용자, HTTPS:76  
관리 서버 구성, HTTPS:82

기본 포트 변경, HTTPS:83

설치, HTTPS:80

업그레이드, HTTPS:86

에이전트 프로파일, HTTPS:84

제한, HTTPS:77

준비, HTTPS:78

패치, HTTPS:86

DCE 에이전트와 비교, HTTPS:89

sudo, HTTPS:87

델타 배포, HTTPS:99

디렉토리 구조, HTTPS:31

방화벽 시나리오, HTTPS:336

방화벽과 프록시, HTTPS:336

배포 관리자, HTTPS:97

아키텍처, HTTPS:29

원격 제어, HTTPS:101

인증 문제 해결, HTTPS:266

인증 문제점 해결, HTTPS:276

인터넷 통신, HTTPS:337

장치 사용 관리, HTTPS:96

지원되는 플랫폼, HTTPS:30

컴포넌트, HTTPS:29

통신 문제 해결, HTTPS:257, HTTPS:259,

HTTPS:271

하트비트 폴링, HTTPS:100

네트워크 부하 감소, HTTPS:100

CPU 부하 감소, HTTPS:100

HTTPS 통신

명령, 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

이점, HTTPS:27

I

“I” 메시지 속성, AR:82

“ice\_proxy” 옵션, AR:327

“ice\_proxy\_address” 옵션, AR:327

“ice\_proxy\_advanced” 옵션, AR:327

“ice\_proxy\_ftp” 옵션, AR:328

# 마스터 색인

- “ice\_proxy\_ftp\_port” 옵션 , AR:328
  - “ice\_proxy\_gopher” 옵션 , AR:328
  - “ice\_proxy\_gopher\_port” 옵션 , AR:328
  - “ice\_proxy\_http” 옵션 , AR:328
  - “ice\_proxy\_http\_port” 옵션 , AR:328
  - “ice\_proxy\_port” 옵션 , AR:328
  - “ice\_proxy\_sec” 옵션 , AR:328
  - “ice\_proxy\_sec\_port” 옵션 , AR:328
  - “ice\_proxy\_sock” 옵션 , AR:328
  - “ice\_proxy\_sock\_port” 옵션 , AR:328
  - “initial\_node” 옵션 , AR:325–AR:328
  - INSERVICE 매개 변수 , AR:137
  - “install\_dir” 옵션 , AR:328
  - Install/Update OVO Software and Configuration 창 , AR:53, AR:195
  - I/O 어플리케이션 , 원격에서 시작 , AR:479
  - IP
    - 맵
      - 서브맵 , CG:237
    - 장비 , CG:482
    - 주소
      - 관리 노드 , AR:551
      - 관리 서버 , AR:527–AR:529
      - 변경 , AR:526–AR:553
    - 포인트 대 포인트 문제 및 이더넷 문제 , AR:447
    - addresses
      - changing , AR:538
      - managed node , AR:534–AR:535, AR:551
      - management server , AR:539–AR:543
    - map
      - 네트워크 관리 , AR:255
      - 서브맵 , CG:237
      - Jovw 로 액세스 , AR:340
      - Jovw 로 호출 , AR:342
    - “IP Activity Monitoring - Tables” , OV 서비스로서 통합 , AR:257
  - ISO 8859-15
    - 관리 서버 , AR:304
  - ISO8859-15
    - 관리 노드에서 , AR:293
  - ito\_op 시동 옵션 , AR:325–AR:326
  - itop , CG:60
    - opc\_op; netop 참조
- J**
- Java GUI
    - GUI; Motif GUI 설명서 참조
  - 개요 , AR:319–AR:355
  - 객체 패널 , CG:68–CG:69
  - 그림 , CG:64
  - 기본 구성 로드 , CG:177–CG:182
  - 단축 바 , CG:66–CG:67
  - 둘러보기 , CG:64–CG:65
  - 로그인된 사용자 식별 , AR:355
  - 메뉴 바 , CG:103
  - 메시지 색상을 전체 행에 적용 , CG:202
  - 변경
    - 새로 고침 간격 , CG:183
    - 운영자 암호 , CG:176
    - 화면 , CG:185
  - 변수 , AR:175–AR:190
  - 브라우저 패널 , CG:87–CG:88
  - 브라우저 패널에 탭 추가 , CG:201
  - 빠른 필터 액세스 , CG:201
  - 사용자 지정
    - 개요 , CG:175
    - 단축 바 , CG:190
    - 메시지 브라우저 열 , CG:203
    - 메시지 이벤트 알림 , CG:195
    - 팝업 메뉴 , CG:192–CG:194
  - 상태 바 , CG:102
  - 성능 권장 사항 , AR:354–AR:355
  - 숨기기
    - 메시지 브라우저 열 , CG:205
    - 위치 컨트롤 , CG:186
    - 패널 및 영역 , CG:187–CG:190
  - 시동 옵션 , AR:325–AR:326
  - 액세스
    - Jovw , AR:340
    - NNM , AR:332–AR:334
    - OVO , AR:476
  - 어플리케이션 , AR:178
  - 웹 브라우저 , CG:98–CG:101
  - 웹 브라우저 선택 , CG:191
  - 위치 컨트롤 , CG:106
  - 작업 영역 패널 , CG:78–CG:80
  - 저장
    - 메시지 브라우저 레이아웃 , CG:206
    - 메시지 브라우저 필터 , CG:199–CG:200
    - 콘솔 설정 , CG:183–CG:185
  - 툴 바 , CG:104
  - 팝업 메뉴 , CG:107
  - 패널 및 영역 이동 , CG:186

표시  
 메시지 브라우저 열 , CG:205  
 위치 컨트롤 , CG:186  
 패널 및 영역 , CG:187–CG:190  
 필터된 메시지 브라우저 구성 , CG:196  
 호출  
 Jovw , AR:342  
 ito\_op 시동 스크립트 , AR:325–AR:326  
 itooprc 파일 , AR:327  
 itooprc file , AR:331  
 Motif GUI 로 비교 , AR:322–AR:324  
 OpenView 어플리케이션 , AR:334–AR:336  
 Java GUI 에 접속된 사용자 식별 , AR:355  
 Jovw  
 기본 IP MAP , AR:340–AR:342  
 액세스 , AR:340–AR:342  
 Just-in-Time 컴파일러 . JVM JIT 컴파일러 [참조](#)

## L

Licence Overview , AR:118  
 “List Processes” 어플리케이션 , AR:224  
 “List Versions” 어플리케이션 , AR:224  
 LOCAL\_ON\_JAVA\_CLIENT 변수 , AR:174  
 LOCAL\_ON\_JAVA\_CLIENT\_WEB 변수 , AR:174  
 “locale” 옵션 , AR:326–AR:328  
 <\$LOGFILE> 변수 , AR:166  
 Logon Report , AR:116  
 LOGONLY 매개 변수 , AR:137  
 <\$LOGPATH> 변수 , AR:166

## M

“magmgrp” 파이프 파일 , AR:365  
 “magmgrp” 큐 파일 , AR:365  
 makefiles , HTTPS:39  
 man 페이지  
 액세스  
 명령 행 , AR:589  
 HTML 격식 , AR:589  
 인쇄 , AR:589  
 API  
 VPO , AR:594  
 VantagePoint Navigator , AR:595  
 VPO , AR:587–AR:595  
 managed nodes

hostnames and IP addresses , AR:534–AR:535, AR:551  
 management server  
 changing hostnames or IP addresses , AR:539–AR:543  
 reconfiguring after changing hostname or IP address , AR:544–AR:550  
 “max\_limited\_messages” 옵션 , AR:326–AR:328  
 Message Browser 창  
 개요 , AR:79  
 Message Group Bank 창 , AR:78  
 “message\_notification\_dlg” 옵션 , AR:329  
 “message\_notification\_dlg\_app” 옵션 , AR:329  
 “message\_notification\_dlg\_app\_path” 옵션 , AR:329  
 “message\_notification\_show\_all” 옵션 , AR:329

## MIB

객체 모니터 , CG:391  
 관리 노드 , AR:444–AR:445  
 “midaemon” 모니터 템플릿 , AR:227  
 “Misc” 메시지 그룹  
 VPO , AR:78  
 “moa\*” 템플릿 파일 , AR:371  
 MoM  
 인증 서버 공유 , HTTPS:65  
 합병 , HTTPS:58  
 “monagtq” 큐 파일 , AR:370

## Motif GUI

변수 , AR:175–AR:190  
 성능 향상 , AR:386  
 액세스 , AR:476  
 Java GUI 로 비교 , AR:322–AR:324

## Motif GUI 설명서

GUI; Java GUI [참조](#)

## MPE/iX 관리 노드

*MPE/iX 콘솔을 참조하십시오*

## 로그파일

위치 , AR:520  
 문제 해결  
 런타임 , AR:431–AR:437  
 설치 , AR:407–AR:410  
 암호 , AR:481

## MPE/iX 콘솔

*MPE/iX 관리 노드를 참조하십시오*  
 메시지

개요, CG:418—CG:421  
고급 옵션, CG:420  
변수, AR:168  
인터셉터, CG:418  
인터셉트, CG:418—CG:419  
조건 예제, CG:420—CG:421  
템플릿, CG:419—CG:420  
프로그램 액세스, AR:477  
“mpicdmp” 파이프 파일, AR:365  
“mpicdmq” 큐 파일, AR:365  
“mpicmap” 파이프 파일, AR:370  
“mpicmaq” 큐 파일, AR:370  
“mpicmmp” 파이프 파일, AR:365  
“mpicmmq” 큐 파일, AR:365—AR:366  
“mpimap” 파이프 파일, AR:370  
“mpimaq” 큐 파일, AR:370  
“mpimmp” 파이프 파일, AR:366  
<MSG\_APPL> 변수, AR:159  
<MSG\_GEN\_NODE> 변수, AR:160  
<MSG\_GEN\_NODE\_NAME> 변수, AR:160  
<MSG\_GRP> 변수, AR:160  
<MSG\_ID> 변수, AR:160  
<MSG\_NODE> 변수, AR:160  
<MSG\_NODE\_ID> 변수, AR:161  
<MSG\_NODE\_NAME> 변수, AR:161  
<MSG\_OBJECT> 변수, AR:161  
<MSG\_SEV> 변수, AR:161  
<MSG\_TEXT> 변수, AR:162  
<MSG\_TIME\_CREATED> 변수, AR:162  
<MSG\_TYPE> 변수, AR:162  
“msgagtdf” 파일, AR:370  
“msgagtp” 파이프 파일, AR:370  
“msgagtq” 큐 파일, AR:370  
“msgforw” 템플릿, AR:125  
“MsgGroup” 메시지 속성, AR:83  
“msgip” 파이프 파일, AR:370  
“msgiq” 큐 파일, AR:370  
“msgmgrp” 파이프 파일, AR:366  
“oareqhdl” 파일, AR:366  
“msgmgrq” 큐 파일, AR:366  
“msgmni” 매개 변수, AR:40  
MSGTARGETMANAGERS 키워드, AR:127  
MSGTARGETRULECONDS 키워드, AR:128  
MSGTARGETRULES 키워드, AR:126  
MSI API, AR:266  
Multi-homed 호스트, 문제 해결,  
AR:446—AR:453

## N

“N” 메시지 속성, AR:82  
<N> 변수, AR:171  
<NAME> 변수, AR:167  
NCS  
변경, AR:56—AR:58  
설명, AR:42  
Net8, 액세스 제한, AR:122  
netop, CG:60  
opc\_adm; opc\_op; 운영자 참조  
“NetWare” 메시지 그룹, AR:78  
“nfile” 매개 변수, AR:40  
“nflocks” 매개 변수, AR:40  
NFS 문제 해결, AR:454  
<NMEV\_APPL> 변수, AR:168  
<NMEV\_CLASS> 변수, AR:168  
<NMEV\_SEV> 변수, AR:168  
NNM  
명령 행 도구로 액세스 구성, AR:336  
이벤트 상관 관계, CG:427  
Java GUI 로부터 액세스  
로컬로, AR:332  
원격으로, AR:333—AR:334  
Java GUI 로부터 호출  
로컬로, AR:333  
OVO 에 어플리케이션을 통합  
제한, AR:254  
OVO 에 통합, AR:253  
OVO 에 통합된 어플리케이션, AR:254  
OVO 에로 어플리케이션을 통합, AR:259  
OVO 에이전트를 포함하는 수집 스테이션,  
CG:483  
다중 관리 서버, CG:487  
SNMP 이벤트 인터셉터, CG:411  
NNM 데이터베이스에서 상관 관계가 분석된 이  
벤트 조사, CG:427  
Node Config Report, AR:116  
Node Group Bank 창, AR:77  
Node Groups Overview Report, AR:116  
Node Reference Report, AR:117  
Node Report, AR:117  
Nodes Overview Report, AR:117  
“nosec” 옵션, AR:326—AR:329  
Novell NetWare 관리 노트  
암호 할당, AR:482

## O

“O” 메시지 속성, AR:82

- <\$O> 변수, AR:171
- “OpC” 메시지 그룹, AR:78
- “opc” 프로세스, AR:361
- OPC\_ACCEPT\_CTRL\_SWTCH\_ACKN 매개 변수, AR:143
- OPC\_ACCEPT\_CTRL\_SWTCH\_MSGS 매개 변수, AR:143
- OPC\_ACCEPT\_NOTIF\_MSSGS 매개 변수, AR:143
- opc\_activate, HTTPS:129
- opc\_adm, CG:56–CG:57
  - netop; opc\_op; 운영자 참조
- OPC\_AUTO\_DEBUFFER 매개 변수, AR:137
- .opc\_brc\_history 파일, CG:168
- \\$OPC\_BRC\_HISTSIZ 변수, CG:168
- \$OPC\_CUSTOM(name) 변수, AR:178
- \$OPC\_ENV(env 변수) 변수, AR:175
- \$OPC\_ENV(env variable) 변수, AR:164
- \$OPC\_EXACT\_SELECTED\_NODE\_LABEL 변수, AR:178
- \$OPC\_EXT\_NODES 변수, AR:175
- OPC\_FORW\_CTRL\_SWTCH\_TO\_TT 매개 변수, AR:143
- OPC\_FORW\_NOTIF\_TO\_TT 매개 변수, AR:144
- <\$OPC\_GUI\_CLIENT> 변수, AR:164
- \$OPC\_GUI\_CLIENT 변수, AR:178
- \$OPC\_GUI\_CLIENT\_WEB 변수, AR:178
- opc\_inst, HTTPS:129
- <\$OPC\_MGMTSV> 변수, AR:162–AR:165
- \$OPC\_MGMTSV 변수, AR:175
- \$OPC\_MSG\_GEN\_NODES 변수, AR:176
- \$OPC\_MSG\_IDS 변수, AR:176
- \$OPC\_MSG\_NODES 변수, AR:175
- \\$OPC\_MSG.ACTIONS.AUTOMATIC 변수, AR:179
- \\$OPC\_MSG.ACTIONS.AUTOMATIC.ACKNOWLEDGE 변수, AR:179
- \\$OPC\_MSG.ACTIONS.AUTOMATIC.ANNOTATION 변수, AR:180
- \\$OPC\_MSG.ACTIONS.AUTOMATIC.COMMAND 변수, AR:180
- \\$OPC\_MSG.ACTIONS.AUTOMATIC.NODE 변수, AR:180
- \\$OPC\_MSG.ACTIONS.AUTOMATIC.STATUS 변수, AR:180
- \\$OPC\_MSG.ACTIONS.OPERATOR 변수, AR:180
- \\$OPC\_MSG.ACTIONS.OPERATOR.ACKNOWLEDGE 변수, AR:181
- \\$OPC\_MSG.ACTIONS.OPERATOR.ANNOTATION 변수, AR:181
- \\$OPC\_MSG.ACTIONS.OPERATOR.COMMAND 변수, AR:181
- \\$OPC\_MSG.ACTIONS.OPERATOR.COMMAND[n] 변수, AR:181
- \\$OPC\_MSG.ACTIONS.OPERATOR.NODE 변수, AR:181
- \\$OPC\_MSG.ACTIONS.OPERATOR.STATUS 변수, AR:182
- \\$OPC\_MSG.ACTIONS.TROUBLE\_TICKET.ACKNOWLEDGE 변수, AR:182
- \\$OPC\_MSG.ACTIONS.TROUBLE\_TICKET.STATUS 변수, AR:182
- \\$OPC\_MSG.ANNOTATIONS 변수, AR:182
- \\$OPC\_MSG.ANNOTATIONS[n] 변수, AR:183
- \\$OPC\_MSG.APPLICATION 변수, AR:183
- \\$OPC\_MSG.ATTRIBUTES 변수, AR:183
- \\$OPC\_MSG.CREATED 변수, AR:183
- \\$OPC\_MSG.DUPLICATES 변수, AR:184
- \\$OPC\_MSG.ESCALATION.BY 변수, AR:184
- \\$OPC\_MSG.ESCALATION.TIME 변수, AR:184
- \\$OPC\_MSG.ESCALATION.TO 변수, AR:184
- \\$OPC\_MSG.GROUP 변수, AR:184
- \$OPC\_MSGIDS\_ACT 변수, AR:176
- \$OPC\_MSGIDS\_HIST 변수, AR:177
- \$OPC\_MSGIDS\_PEND 변수, AR:177
- \\$OPC\_MSG.INSTRUCTIONS 변수, AR:184
- \\$OPC\_MSG.LAST\_RECEIVED 변수, AR:185
- \\$OPC\_MSG.MSG\_ID 변수, AR:185
- \\$OPC\_MSG.MSG\_KEY 변수, AR:185
- \\$OPC\_MSG.NO\_OF\_ANNOTATIONS 변수, AR:185
- \\$OPC\_MSG.NODE 변수, AR:185
- \\$OPC\_MSG.OBJECT 변수, AR:185
- \\$OPC\_MSG.ORIG\_TEXT 변수, AR:186
- \\$OPC\_MSG.ORIG\_TEXT[n] 변수, AR:186
- \\$OPC\_MSG.OWNER 변수, AR:186
- \\$OPC\_MSG.RECEIVED 변수, AR:186
- \\$OPC\_MSG.SERVICE 변수, AR:186
- \\$OPC\_MSG.SERVICE.MAPPED\_SVC\_COUNT 변수, AR:186
- \\$OPC\_MSG.SERVICE.MAPPED\_SVC[n] 변수, AR:187
- \\$OPC\_MSG.SERVICE.MAPPED\_SVCS 변수, AR:187

# 마스터 색인

\\$OPC\_MSG.SEVERITY 변수, AR:187  
\\$OPC\_MSG.SOURCE 변수, AR:187  
\\$OPC\_MSG.TEXT 변수, AR:187  
\\$OPC\_MSG.TEXT[n] 변수, AR:188  
\\$OPC\_MSG.TIME\_OWNED 변수, AR:188  
\\$OPC\_MSG.TYPE 변수, AR:188  
\\$OPC\_NODE\_LABELS 변수, AR:178  
\$OPC\_NODES 변수, AR:177  
OPC\_ONE\_LINE\_MSG\_FORWARD 매개 변수, AR:144  
opc\_op, CG:60  
netop; opc\_adm; 운영자 참조  
OPC\_SEND\_ACKN\_TO\_CTRL\_SWTCH 매개 변수, AR:144  
OPC\_SEND\_ANNO\_TO\_CTRL\_SWTCH 매개 변수, AR:144  
OPC\_SEND\_ANNO\_TO\_NOTIF 매개 변수, AR:144  
OPC\_SEND\_ANT\_TO\_CTRL\_SWTCH 매개 변수, AR:144  
OPC\_SEND\_ANT\_TO\_NOTIF 매개 변수, AR:144  
\$OPC\_USER 변수, AR:165, AR:177  
“opcacta” 프로세스, AR:367  
“opcactm” 프로세스, AR:361  
“opconsi” 프로세스, AR:369  
opccsa, HTTPS:42  
opccsacm, HTTPS:42  
“opcctla” 프로세스, AR:369  
“opcctlm” 프로세스, AR:361  
“opcctrlovw” 명령, AR:336  
“opcdispn” 프로세스, AR:361  
“opcdista” 프로세스, AR:367  
“opcdistm” 프로세스, AR:362  
“opceca” 프로세스, AR:367  
opcecaas 프로세스, AR:368  
“opcecap” 파이프 파일, AR:366, AR:371  
“opcecaq” 큐 파일, AR:366, AR:371  
“opcecm” 프로세스, AR:362  
“opcecmass” 프로세스, AR:362  
opcerr  
오류 지침 얻기, AR:395  
“opcforwm” 프로세스, AR:363  
\_opcinfo 파일  
관리 노드에서 위치, AR:389  
“opcinfo” 파일  
통신 이름 설정, AR:444  
“opcle” 프로세스, AR:368  
“opcmapnode” 명령, AR:336  
opcmon 명령, CG:393

“opcmona” 프로세스, AR:368  
“opcmsg(1)” 명령, AR:575  
설명, AR:575  
opcmsg(1) 명령  
흐름, CG:387  
opcmsg(3) API  
흐름, CG:387  
“opcmsg(3)” API, AR:575  
설명, AR:575  
“opcmsga” 프로세스, AR:369  
“opcmsgi” 프로세스, AR:369  
“opcmsgm” 프로세스, AR:362  
“opcmsgsr” 프로세스, AR:363  
“opcmsgsd” 프로세스, AR:363  
opctmpldwn, AR:482  
“opctrapi” 프로세스, AR:369  
“opctss” 프로세스, AR:363  
“opcttnsm” 프로세스, AR:363  
“opcuiadm” 프로세스, AR:364  
“opcuiop” 프로세스, AR:364  
“opcuiopadm” 프로세스, AR:364  
“opcuiwww” 프로세스, AR:364  
OpenView  
유지 보수, AR:516  
통합  
OV 서비스로서 “IP Activity Monitoring - Tables”, AR:257  
OV 어플리케이션으로서 “Ethernet Traffic HP”, AR:256  
Java GUI의 어플리케이션들, AR:334-AR:336  
OpenView 성능 에이전트 OVPA 참조  
OpenView 어플리케이션, 액세스, CG:151  
OpenView Operations for Windows  
관리 서버에서 메시지 전달, AR:242  
구성  
관리 서버를 위한 OVO 에이전트, AR:234-AR:237  
에이전트 정책, AR:245  
OVO 관리 서버를 위해 에이전트, AR:238-AR:240  
OVO에 메시지를 전송하는 서버, AR:241-AR:246  
메시지를 관리 서버에 보내기, AR:234  
정책들을 OVO에 보내기, AR:248  
정책들을 OVO에 보내기, AR:248  
OVO와의 상호 운용성, AR:233-AR:248  
OVO 템플릿들을 импорт, AR:247



- OVO 템플릿을 임포팅 , AR:247
- OpenView Operations for Windows 관리 서버를 설정하는
  - OVO 에이전트 , AR:234
- OpenView Operations. OVO 참조
- 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)}> 변수 , AR:162
- “OS” 메시지 그룹
  - VPO, AR:78
- “outage” 템플릿 , AR:125
- “OV Performance Manager” 템플릿 그룹 , AR:226
- “opcmmsg for OV Performance” 메시지 템플릿 , AR:226
- “OV Performance Agent” 템플릿 그룹 , AR:226
- “ovbackup. ovpl” 명령 , AR:506–AR:507
- ovc, HTTPS:40
- ovcert, HTTPS:42
- ovconfget, HTTPS:40
- ovcoreid, HTTPS:40
- OvDataDir, HTTPS:31
- OvInstallDir, HTTPS:31
- OVKey 라이선스
  - 이점 , AR:522
  - 인스턴트 교체 , AR:522
- OVO
  - 개념
    - 사용자 , CG:55–CG:61
    - 클라이언트 - 서버 , CG:34–CG:35
  - 개요 , CG:31–CG:61
  - 구성
    - 개요 , CG:215–CG:296
  - 기능 , CG:39–CG:43
  - 기본값
    - 관리자 , CG:180
  - 내부 오류 메시지 필터링 , CG:422, AR:396
  - 메시지 인터페이스 , CG:387–CG:388
  - 모니터링 , CG:127
  - 변수 , CG:166
  - 보안
    - 레벨 , AR:472
    - 방법 , CG:222
  - OVO processes, AR:471–AR:472
  - 설명 , CG:33–CG:38
  - 어플리케이션 , CG:231
  - 어플리케이션 통합
    - 브로드캐스트 명령 , AR:260
    - 어플리케이션 모니터링 , AR:263
    - 컴포넌트 , AR:251
    - HP 어플리케이션 , AR:251
    - HP OpenView 플러그인 , AR:252
    - NNM, AR:253
    - OVO 어플리케이션 , AR:252
  - 운영자 GUI 에서 시작 , CG:218
  - 유지 보수 , CG:215–CG:296
  - 이벤트 인터셉터 , CG:427
  - 작업 , CG:44–CG:54
  - 특징 , CG:17
  - 프로세스
    - 그룹 , AR:471
    - 이름 , AR:471
  - OVO 관리 서버
    - 인증 문제점 해결 , HTTPS:276
    - 통신 문제 해결 , HTTPS:271
  - 사용자 참조
  - OVO 관리자
    - 관리 권한 리포트
      - 사용자 지정 , AR:119
      - 사전 구성 , AR:116
    - 메시지 브라우저 , CG:219–CG:220
    - 설명 , CG:56–CG:57
    - 작업 범위 매트릭스 , CG:220
    - 작업 범위 매트릭스 변경 , CG:220
    - 저장 , AR:476
    - 환경 , CG:217–CG:220
  - GUI
    - 설명 , CG:218
    - 액세스 , AR:476
  - OVO 관리자 참조
  - OVO 관리자가 할당한 바로 가기 , CG:180
  - OVO 관리자가 할당한 작업 영역 , CG:182
  - OVO 에이전트
    - OVO 참조
      - 관리 , AR:67–AR:72
      - 관리 노드로부터 설치 해제
        - 수동적으로 , AR:66
        - 자동적으로 , AR:65–AR:66
      - 관리 노드에 배포 구성 , AR:195
      - 관리 노드의 업데이트 , AR:50–AR:58

- 구성 파일
    - 위치, AR:374
    - 유형, AR:373
  - 모니터링
    - 객체, CG:391–CG:396
    - IP 장비, CG:482
    - 문자 세트가 하고 명령을 동기화, AR:292
  - 버전
    - 사용가능성 표시, AR:68
    - 설명, AR:67
    - 설치된 표시, AR:68
    - 제거, AR:72
  - 설치
    - 관리 노드, AR:37–AR:58
    - 권장 사항, AR:43–AR:49
    - 설치하지 않는 이유, CG:233
    - 스크립트, AR:50
    - 요구 사항, AR:39–AR:42
    - 제어하기 위한 운영자들을 허용, AR:258–AR:259
    - 지역 관리 서버에서 다시 구성, CG:457
    - NNM 수집 스테이션 포함, CG:483
    - 다중 관리 서버, CG:487
    - OpenView Operations for Windows 관리 서버의 구성, AR:237
    - SSH 설치 방법, AR:59
    - OVO 인터페이스 메시지 수정 창, CG:388
    - OVO Add Node 창, CG:238–CG:241
    - OVO Error Report, AR:118–AR:120
    - OVO Message Group Bank 창, CG:246
    - OVO Node Bank 창, CG:225–CG:226
    - OVO Node Hierarchy Bank 창, CG:227
    - OVO Node Hierarchy Bank 창, CG:227–CG:231
    - “ovoareqsdr” 프로세스, AR:361
  - OVPA
    - 개요, AR:211–AR:230
    - 관리 노드로부터 설치 해제, AR:222
    - 관리 노드에 설치, AR:218–AR:221
    - 데이터
      - 로깅, AR:214
      - 분석, AR:214
      - 통합, AR:214
    - 문서
      - 다운로드, AR:230
      - 보기, AR:230
      - PDF, AR:230
    - 사용자 지정, AR:215
    - 설명, AR:214–AR:215
    - 설치 요구 사항, AR:216–AR:217
    - 소프트웨어 요구, AR:217
    - 어플리케이션, AR:224
    - 템플릿, AR:226–AR:228
    - 하드웨어 요구, AR:216
    - AIX, AR:213
    - HP-UX, AR:211–AR:230
    - Solaris, AR:211–AR:230
    - Tru64 UNIX, AR:213
    - OVPA 를 갖는 로깅 데이터, AR:214
    - ovpolicy, HTTPS:41
    - ovrc, HTTPS:41
    - “ovrestore. ovpl” 명령, AR:509, AR:507
  - P**
    - PAM, 인증, AR:478
    - “parm 구성” 어플리케이션, AR:224
    - “parm 체크” 어플리케이션, AR:224
    - “perflbd.rc 구성” 어플리케이션, AR:224
    - “passwd” 옵션, AR:326–AR:329
  - PDF 문서
    - OVPA, AR:230
    - “perflbd” 모니터 템플릿, AR:227
    - “pids” 파일, AR:366, AR:371
    - “port” 옵션, AR:329
  - PRC 인증, AR:466
  - <\$PROG> 변수, AR:173
  - “prompt\_for\_activate” 옵션, AR:329
  - “pvalarmd” 모니터 템플릿, AR:228
- R**
    - <\$R> 변수, AR:171
    - <\$r> 변수, AR:171
    - “Reactivate alarmdef” 어플리케이션, AR:224
    - reconfiguring
      - management server after changing hostname or IP address, AR:544–AR:550
      - “reconnect\_interval” 옵션, AR:329
      - “reconnect\_timeout” 옵션, AR:329
      - “refresh\_interval” 옵션, AR:326–AR:329
      - “rep\_server” 모니터 템플릿, AR:227
    - RESPMGRCONFIG 키워드, AR:125
    - “Restart PA Servers” 어플리케이션, AR:224
    - “Restart Perf Agt” 어플리케이션, AR:224
    - ROMAN8, 관리 노드 파일 변환, AR:305

## RPC

로그인 문맥, AR:469  
 문제 해결, AR:438  
 서버 티켓  
   검증, AR:469  
   설명, AR:469  
 시간 초과, HTTPS:254  
 인증, AR:469-AR:470  
   OVO 예제, AR:470  
   OVO 에서 구성, AR:470  
 “rqsdbf” 파일, AR:366  
 “rqsp” 파이프 파일, AR:366  
 “rqsq” 큐 파일, AR:366

## S

“S” 메시지 속성, AR:81  
 <\$S> 변수, AR:171  
 <\$s> 변수, AR:172  
 “scopeux” 모니터 템플릿, AR:227  
 SECONDARYMANAGERS 키워드, AR:126  
 “secure\_port” 옵션, AR:329  
 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  
 “semmns” 매개 변수, AR:40  
 “server” 옵션, AR:326  
 “service” 템플릿, AR:125  
 Service Desk, AR:271  
 Service Navigator  
   영향받은 서비스 찾기, CG:151  
   “severity\_label” 옵션, AR:329  
 Shift JIS  
   관리 노드 변환, AR:311  
   관리 서버 파일 처리, AR:307  
   “shmmax” 매개 변수, AR:40  
   “shortcut\_tree\_icon\_width” 옵션, AR:329  
   “show\_at\_severity” 옵션, AR:330  
 SNMP  
   설정 파일, AR:445  
   성능 향상, AR:382-AR:383  
   이벤트, CG:410-CG:417  
   트랩  
     개요, CG:410-CG:417  
     변수, AR:169-AR:172  
     전달, CG:412-CG:413

조건 예제, CG:416  
 템플릿 조건 정의, CG:414-CG:415  
 템플릿 추가, CG:414  
 “SNMP” 메시지 그룹, AR:79  
 SNMP 트랩 추가 창, CG:414  
 Solaris 관리 노드  
   OVPA  
     개요, AR:211-AR:230  
     사전 정의된 요소, AR:224-AR:228  
     설치, AR:218-AR:221  
     설치 요구 사항, AR:216-AR:217  
     설치 해제, AR:222  
     템플릿 그룹, AR:226-AR:228  
   VPO  
     로그파일 위치, AR:521  
   “solaris” 노드 그룹, AR:77  
 SSH  
   보안, AR:473  
   OVO 에이전트 설치, AR:59  
 SSL  
   구현, CG:209, AR:346  
   “SSP” 메시지 그룹, AR:79  
   “Start extract” 어플리케이션, AR:224  
   “Start Perf Agt” 어플리케이션, AR:225  
   “Start pv” 어플리케이션, AR:225  
   “Start pvalarmd” 어플리케이션, AR:225  
   “Start utility” 어플리케이션, AR:225  
   “status.alarmgen” 로그 파일 템플릿, AR:226  
   “status.mi” 로그 파일 템플릿, AR:226  
   “status.perflbd” 로그 파일 템플릿, AR:226  
   “status.pv” 로그 파일 템플릿, AR:228  
   “status.pvalarmd” 로그 파일 템플릿, AR:228  
   “status.rep\_server” 로그 파일 템플릿,  
     AR:226  
   “status.scope” 로그 파일 템플릿, AR:226  
   “status.ttd” 로그 파일 템플릿, AR:226  
   “stderr” 과 “stdout” 장치, 오류 보고, AR:395  
 stderr 작업, CG:159  
 stdout 작업, CG:159  
   “Stop Perf Agt” 어플리케이션, AR:225  
   “Stop pvalarmd” 어플리케이션, AR:225  
   “subproduct” 옵션, AR:330  
 sudo  
   설정, HTTPS:88  
   작동, HTTPS:87  
 SUPPRESS 매개 변수, AR:137  
 Switch User 템플릿, CG:434

# 마스터 색인

## T

<\$T> 변수, AR:172  
“Tail Status Files” 어플리케이션, AR:225  
“Tail Status Files” application, AR:225  
“tailored\_applications\_start” 옵션, AR:330  
TCP/IP  
  도구, HTTPS:253  
Template Detail Report, AR:117  
Templates Overview Report, AR:117  
Templates Summary Report, AR:117  
<\$THRESHOLD> 변수, AR:167  
  “title\_suffix” 옵션  
  ito\_op, AR:326  
  itoprc, AR:330  
  “trace” (ASCII) 파일, AR:371  
  “trace” 옵션  
  ito\_op, AR:326  
  itoprc, AR:330  
Transient Interface Down 템플릿, CG:433  
Transient Node Down 템플릿, CG:432  
Tru64 UNIX 관리 노드  
  OVPA, AR:213  
  “ttd” 모니터 템플릿, AR:227  
  “ttd.conf 구성” 어플리케이션, AR:224  
  “ttnsarp” 파이프 파일, AR:366  
ttnsarp 큐 파일, AR:366  
  “ttnsp” 파이프 파일, AR:366  
  “ttnsq” 큐 파일, AR:366

## U

“U” 메시지 속성, AR:81  
UNIX  
  관리 노드  
  암호 할당, AR:481  
  문제 해결  
  런타임, AR:427–AR:430  
  설치, AR:405  
  배포 권장사항, AR:200  
  커널 매개 변수, AR:40  
Unmonitored Report, AR:117  
URL 바로 가기 폴더  
  개요, CG:77  
  그림  
  객체 트리, CG:77  
  어플리케이션 시작, CG:85  
  어플리케이션 업데이트, CG:86  
<\$USER> 변수, AR:173  
User Action Report, AR:118

User Audit Report, AR:118  
User Logon Report, AR:118  
  “user” 옵션  
  ito\_op, AR:326  
  itoprc, AR:330  
User Profile Overview Report, AR:118  
User Profile Report, AR:118

## V

<\$V> 변수, AR:172  
<\$VALAVG> 변수, AR:167  
<\$VALCNT> 변수, AR:167  
<\$VALUE> 변수, AR:167  
VantagePoint Navigator 의 man 페이지,  
  AR:595  
variables  
  GUI  
  language, AR:283  
  resolving, AR:163

## VPO

관리 노드에서 구성 설치, AR:193–AR:209  
관리 노드에서 구성 업데이트,  
  AR:193–AR:209  
  구성  
  개요, AR:75–AR:190  
  알림 서비스, AR:269–AR:276  
  트러블 티켓 시스템, AR:269–AR:276  
  OpenView Operations for Windows로부터  
  전달된 메시지를 접수하기, AR:245  
  OpenView Operations for Windows로부터  
  전달된 메시지를 접수하도록, AR:243  
  다른 언어, AR:317  
  데이터베이스 테이블 및 테이블공간, AR:579  
  문자 코드 변환, AR:303–AR:309  
  문제 해결, AR:387–AR:396  
  서버, AR:400–AR:401  
  버전, AR:388–AR:389  
  보안  
  감사, AR:487–AR:490  
  개요, AR:457–AR:493  
  운영, AR:474–AR:486  
  상호 운용성  
  개요, AR:231–AR:248  
  OpenView Operations for Windows,  
  AR:233–AR:248  
  성능 동조, AR:382–AR:386  
  성능 향상, AR:384–AR:385

스페인어 , AR:312  
 어플리케이션 통합  
   개요 , AR:249–AR:268  
   작업 , AR:261–AR:262  
 Application Desktop, AR:252–AR:253  
 NNM, AR:254–AR:259  
 언어 지원 , AR:279–AR:318  
 유지 보수 , AR:495–AR:537  
 템플릿들을 OpenView Operations for  
   Windows 에 보내기 , AR:247  
 통신 , AR:359–AR:360  
 프로세스 , AR:357–AR:377  
 man 페이지 , AR:590  
 OpenView Operations for Windows 정책들  
   을 임포팅 , AR:248

## W

“web\_browser\_type” 옵션 , AR:331  
 what 문자열 , HTTPS:251  
 “which\_browser” 옵션 , AR:331  
 Windows  
   설치 서버 , HTTPS:113  
   시스템 리소스 , HTTPS:35  
   에이전트 설치 , HTTPS:112  
 Windows 관리 노드  
   문제 해결  
   설치 , AR:411–AR:412  
 Windows NT/2000 관리 노드  
   로그파일 위치 , AR:520  
   암호 할당 , AR:482  
 WMI 정책, 기본적 이름 변경 , AR:246  
 Working OVO Operators Report, AR:118

## X

<\$X> 변수 , AR:172  
 <\$x> 변수 , AR:172  
 X resources  
   fonts, AR:285–AR:289  
 X-Ovw 그룹 어플리케이션 , AR:334

## Z

“ito\_restore.sh” 스크립트 , AR:509  
 “opclit” 명령  
   구문 , AR:524  
 매개 변수 , AR:524–AR:525  
 “opcmsg(1)” 명령 , AR:575  
 “opcwall” 명령 , AR:505

