Sun Java Enterprise System 5 UNIX용 설치 참조 설명서



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

부품 번호: 820-0588 2007년 4월 Copyright 2007 Sun Microsystems, Inc. 4150 Network Circle, Santa Clara, CA 95054 U.S.A. 모든 권리는 저작권자의 소유입니다.

Sun Microsystems, Inc.는 본 설명서에서 사용하는 기술과 관련한 지적 재산권을 보유합니다. 특히 이러한 지적 재산권에는 하나 이상의 미국 특허 및 추가 특허 또는 미국 및 기타국가에서 특허 출원중인 응용 프로그램이 포함될 수 있습니다.

U.S. 정부 권한 - 상용 소프트웨어. 정부 사용자는 Sun Microsystems, Inc. 표준 사용권 계약과 FAR의 해당 규정 및 추가 사항의 적용을 받습니다.

이 배포판에는 타사에서 개발한 자료가 포함되어 있을 수 있습니다.

본 제품의 일부는 Berkeley BSD 시스템일수 있으며 University of California로부터 라이센스를 취득했습니다. UNIX는 X/Open Company, Ltd.를 통해 독점 라이센스를 취득한 미국 및 기타 국가의 등록 상표입니다.

Sun, Sun Microsystems, Sun 로고, Solaris 로고, Java Coffee Cup 로고, docs.sun.com, Java, Java 및 Solaris 등은 미국 및 기타 국가에서 Sun Microsystems, Inc.의 상표 또는 등록 상표입니다. 모든 SPARC 상표는 라이센스 하에 사용되며 미국 및 기타 국가에서 SPARC International, Inc.의 상표 또는 등록 상표입니다. SPARC 상표가 부착된 제품은 Sun Microsystems, Inc.가 개발한 아키텍처를 기반으로 합니다.

OPEN LOOK 및 Sum™ Graphical User Interface는 Sun Microsystems, Inc.가 해당 사용자 및 라이센스 소유자를 위해 개발했습니다. Sun은 컴퓨터 업계에서 시각적 또는 그래픽 사용자 인터페이스 개념을 연구하고 개발하는데 있어 Xerox의 선구자적 업적을 인정합니다. Sun은 Xerox Graphical User Interface에 대한 Xerox의 비독점적 라이센스를 보유하고 있으며 이 라이센스는 OPEN LOOK GUI를 구현하거나 그 외의 경우 Sun의 서면 라이센스 계약을 준수하는 Sun의 라이센스 소유자에게도 적용됩니다

이 문서에서 다루는 제품과 수록된 정보는 미국 수출 관리법에 의해 규제되며 다른 국가의 수출 또는 수입 관리법의 적용을 받을 수도 있습니다. 이 제품과 정보를 직간접적으로 핵무기, 미사일 또는 생화학 무기에 사용하거나 핵과 관련하여 해상에서 사용하는 것은 엄격하게 금지합니다. 미국 수출 금지 국가 또는 금지된 개인과 특별히 지정된 국민 목록을 포함하여 미국 수출 금지 목록에 지정된 대상으로의 수출이나 재수출은 엄격하게 금지됩니다.

본 설명서는 "있는 그대로" 제공되며 상업성, 특정 목적에 대한 적합성 또는 비침해에 대한 모든 묵시적인 보증을 포함하여 모든 명시적 또는 묵시적 조건, 표현 및 보증에 대해 어떠한 책임도 지지 않습니다. 이러한 보증 부인은 법적으로 허용된 범위 내에서만 적용됩니다.

목차

	머리말	13
1	Java ES 배포 번들	19
	Solaris SPARC 배포 번들	19
	Solaris x86 배포 번들	23
	Linux 배포 번들	26
	HP-UX 배포 번들	29
2	기본 설치 디렉토리 및 포트	31
	기본 설치 디렉토리	
	기본 포트 번호	
3	구성 정보	30
3	이 장을 사용하는 방법	
	나중에 구성 설치의 경우	
	지금 구성 설치의 경우	
	설치 프로그램이 제공하는 구성 정보	
	지금 구성 구성 표 사용	
	구성 용어	
	공통 설정	
	o 등 글/8 비밀번호 선택	
	- 명 = 전 보 전 박	
	Access Manager 구성 정보	
	Access Manager 구경경모	
	Access Manager 원디 정모 Access Manager 웹 컨테이너 정보	
	Access Manager 접 선데이디정도 Access Manager 서비스	
	Access Manager 시미스	
	Access Manager Directory Server '8 エ	54

Access Manager 제공된 디렉토리 정보	
Access Manager SDK 구성 정보	57
Access Manager SDK 관리 정보	
Access Manager SDK Directory Server 정보	58
Access Manager SDK 제공된 디렉토리 정보	59
Access Manager SDK 웹 컨테이너 정보	60
Application Server 구성 정보	62
Application Server 관리 정보	
Application Server 노드 에이전트 정보	63
Application Server 로드 균형 조정 플러그인 정보	64
Directory Server 구성 정보	64
Directory Server 인스턴스 만들기 선택 정보	65
Directory Server 인스턴스 만들기 정보	65
Directory Server 인스턴스 사용 선택	66
HADB 구성 정보	66
Portal Server 구성 정보	67
Portal Server 웹 컨테이너 선택	68
Portal Server Java ES Application Server를 웹 컨테이너로 사용할 때	68
Portal Server Java ES Web Server를 웹 컨테이너로 사용할 때	69
Portal Server BEA WebLogic을 웹 컨테이너로 사용할 때	70
Portal Server IBM WebSphere를 웹 컨테이너로 사용할 때	72
Portal Server 웹 컨테이너 배포 정보	73
Portal Server Secure Remote Access 구성 정보	75
Portal Server Secure Remote Access 게이트웨이액세스	75
Portal Server Secure Remote Access 게이트웨이 구성	76
Portal Server Secure Remote Access Netlet 프록시 구성	77
Portal Server Secure Remote Access Rewriter 프록시 구성	78
Portal Server Secure Remote Access 인증서 정보	78
Web Proxy Server 구성 정보	79
Web Server 구성 정보	80
Web Server 구성 유형 선택	81
Web Server 관리 서버 설정	
Web Server 관리 노드 설정	83
Web Server 인스턴스 설정	
상태 파일에서만 사용하는 매개 변수	84

4	구성워크시트	87
	공통 설정 구성 정보	87
	Access Manager 구성 정보	88
	Access Manager 관리	88
	웹 컨테이너	89
	Access Manager 서비스	91
	Access Manager Directory Server	93
	Access Manager 제공 디렉토리	94
	Access Manager SDK 구성 정보	
	Access Manager SDK 관리	95
	Access Manager SDK Directory Server	
	Access Manager SDK 제공 디렉토리	97
	Access Manager SDK 웹 컨테이너	
	Application Server 구성 정보	
	Application Server 관리	
	Application Server 노드 에이전트	
	Application Server 로드 균형 조정 플러그인	
	Directory Server 구성 정보	
	Directory Server 인스턴스 만들기 선택	
	Directory Server 인스턴스 만들기	
	HADB 구성 정보	103
	Portal Server 구성 정보	
	Portal Server 웹 컨테이너 선택	104
	Java ES Application Server의 Portal Server	
	Java ES Web Server의 Portal Server	106
	BEA WebLogic Server의 Portal Server	
	IBM WebSphere Application Server의 Portal Server	
	웹 컨테이너의 Portal Server	
	Portal Server Secure Remote Access 구성 정보	
	Portal Server Secure Remote Access 게이트웨이 액세스	
	Portal Server Secure Remote Access 게이트웨이 구성	
	Portal Server Secure Remote Access Netlet 프록시	
	Portal Server Secure Remote Access Rewriter 프록시	
	Portal Server Secure Remote Access 인증서	
	Web Proxy Server 구성 정보	
	Web Server 구성 정보	116

	Web Server 구성 유형	116
	Web Server 관리 서버 설정	116
	Web Server 관리 노드 설정	117
	Web Server 인스턴스 설정	118
	상태 파일에만 사용된 매개 변수 구성 정보	118
5	설치 패키지 목록	121
	Solaris 패키지	121
	Solaris OS용 설치 패키지	121
	Solaris OS용 제거 패키지	122
	제품 구성 요소를 위해 설치된 Solaris 패키지	122
	공유 구성 요소를 위해 설치된 Solaris 패키지	130
	현지화된 Solaris 패키지	132
	Linux 패키지	139
	Linux용 설치 패키지	
	Linux용제거 패키지	
	제품 구성 요소를 위해 설치된 Linux 패키지	140
	공유 구성 요소를 위해 설치된 Linux 패키지	
	현지화된 Linux 패키지	
	HP-UX 패키지	
	HP-UX용 설치 패키지	
	HP-UX용 제거 패키지	
	제품 구성 요소를 위해 설치된 HP-UX 패키지	
	공유 구성 요소를 위해 설치된 HP-UX 패키지	
	현지화된 HP-UX 패키지	159

표 1-1	Solaris SPARC 배포 번들	19
표 1-2	Solaris x86 배포 번들	23
班 1-3	Linux x86 배포 번들	26
표 1-4	HP-UX 배포 번들	29
班 2-1	제품 구성 요소의 기본 설치 디렉토리	31
班 2-2	기본포트번호	34
班 3-1	비밀번호 선택	43
표 3-2	공통서버설정	43
표 3-3	Access Manager 관리 정보	45
班 3-4	Application Server를 사용하는 Access Manager를 웹 컨테이너로 사용할 다	
표 3-5	Web Server를 사용하는 Access Manager를 웹 컨테이너로 사용할 때	47
표 3-6	웹 컨테이너를 지정하는 데 필요한 Access Manager 서비스 정보	
표 3-7	Access Manager 콘솔에 대한 Access Manager 서비스 정보	
班 3-8	콘솔만 설치할 때 필요한 Access Manager 서비스 정보(Core는 이미 설치	
班 3-9	콘솔 설치에 필요한 Access Manager 서비스 정보(Core는 아직 설치되지 않음)	
班 3-10	Access Manager 연합 관리 설치에 필요한 서비스 정보(Core는 이미 설치	
표 3-11	Access Manager에 대한 Directory Server 정보	55
표 3-12	Access Manager용 제공된 기존 디렉토리 정보	56
표 3-13	Access Manager용 제공된 기존 디렉토리 정보 없음	56
五 3-14	Access Manager SDK의 관리 정보	57
五 3-15	Access Manager SDK에 대한 Directory Server 정보	58
五 3-16	Access Manager SDK용 제공된 기존 디렉토리 정보	60
班 3-17	Access Manager SDK용 제공된 기존 디렉토리 정보 없음	60
班 3-18	Access Manager SDK에 대한 웹 컨테이너 정보	61
표 3-19	Application Server의 관리 정보	62

五 3-20	Application Server의 노드 에이전트 정보	. 63
班 3-21	Application Server의 로드 균형 조정 플러그인 정보	64
班 3-22	Directory Server의 인스턴스 만들기 선택	65
표 3-23	Directory Server의 인스턴스 만들기 정보	65
五 3-24	Directory Server: 인스턴스 사용 선택	. 66
丑 3-25	HADB의 포트 선택 정보	. 66
班 3-26	Portal Server의 웹 컨테이너 선택	
班 3-27	Application Server를 사용하는 Portal Server에 대한 웹 컨테이너 정보	68
班 3-28	Web Server를 사용하는 Portal Server에 대한 웹 컨테이너 정보	. 70
班 3-29	BEA WebLogic을 사용하는 Portal Server에 대한 웹 컨테이너 정보	
班 3-30	IBM WebSphere를 사용하는 Portal Server에 대한 웹 컨테이너 정보	. 72
班 3-31	Portal Server 웹 컨테이너 배포	
표 3-32	Portal Server Secure Remote Access 정보	
班 3-33	Portal Server Secure Remote Access 게이트웨이의 게이트웨이 정보	.76
班 3-34	Portal Server Secure Remote Access Netlet 프록시의 Netlet 프록시 정보	
班 3-35	Portal Server Secure Remote Access Rewriter 프록시의 Rewriter 프록시 정보	
	-7.10.27.27.2	
丑 3-36	Portal Server Secure Remote Access Rewriter 프록시의 인증서 정보	
표 3-37	Web Proxy Server에 대한관리 정보	
표 3-38	Web Server의 구성 유형 선택	
丑 3-39	Web Server의 관리 서버 설정	
표 3-40	Web Server의 관리 노드 설정	
丑 3-41	Web Server의 인스턴스 설정	
丑 3-42	상태 파일 매개 변수	
丑 4-1	공통서버설정구성워크시트	
丑 4-2	Access Manager 관리 정보 구성 워크시트	
五 4-3	Application Server를 사용하는 Access Manager 구성 워크시트	
五 4-4	Web Server를 사용하는 Access Manager 구성 워크시트	
丑 4-5	Access Manager 콘솔의 Access Manager 서비스 정보 구성 워크시트	
표 4-6	Access Manager Directory Server 구성 워크시트	
丑 4-7	Access Manager 콘솔 설치(Core는 이미 설치됨) 구성 워크시트	
五 4-8	콘솔 설치(Core는 아직 설치되지 않음) 구성 워크시트	
丑 4-9	연합관리설치(Core는 이미설치됨)구성워크시트	
丑 4-10	Access Manager Directory Server 구성 워크시트	
표 4-11	제공된기존디렉토리	
班 4-12	제공된 기존 디렉토리 없음	. 95

표 4-13	Access Manager SDK 관리 구성 워크시트	95
亞 4-14	Access Manager SDK Directory Server 구성 워크시트	96
班 4-15	Access Manager SDK 제공 디렉토리 구성 워크시트	97
五 4-16	Access Manager SDK용 제공된기존디렉토리 정보	
五 4-17	Access Manager SDK용 제공된 기존 디렉토리 정보 없음	98
五 4-18	Access Manager SDK 웹 컨테이너 구성 워크시트	98
五 4-19	Application Server 관리 구성 워크시트	99
班 4-20	Application Server 노드 에이전트 구성 워크시트	100
五 4-21	Application Server 로드 균형 조정 플러그인 구성 워크시트	101
五 4-22	Directory Server 인스턴스 만들기 선택 구성 워크시트	102
五 4-23	Directory Server 인스턴스 만들기 구성 워크시트	102
亞 4-24	HADB구성워크시트	103
班 4-25	Portal Server 웹 컨테이너 선택 구성 워크시트	
班 4-26	Java ES Application Server의 Portal Server 구성 워크시트	
五 4-27	Java ES Web Server의 Portal Server 구성 워크시트	106
班 4-28	BEA WebLogic Server의 Portal Server 구성 워크시트	107
五 4-29	IBM WebSphere Application Server의 Portal Server 구성 워크시트	108
五 4-30	웹 컨테이너의 Portal Server 구성 워크시트	
표 4-31	Portal Server Secure Remote Access 게이트웨이 액세스구성 워크시트	
班 4-32	Portal Server Secure Remote Access 게이트웨이 구성 워크시트	112
班 4-33	Portal Server Secure Remote Access Netlet 프록시 구성 워크시트	
班 4-34	Portal Server Secure Remote Access Rewriter 프록시 구성 워크시트	114
班 4-35	Portal Server Secure Remote Access 인증서 구성 워크시트	
班 4-36	Web Proxy Server 관리 구성 워크시트	115
班 4-37	Web Server 구성 유형 구성 워크시트	
班 4-38	Web Server 관리 서버 설정 구성 워크시트	116
班 4-39	Web Server 관리 노드 설정 구성 워크시트	
五 4-40	Web Server 인스턴스 설정 구성 워크시트	118
표 4-41	상태 파일에만 사용된 매개 변수 구성 워크시트	119
五 5-1	Solaris OS용 설치 패키지	
		100
班 5-2	Solaris OS용 제거 패키지	122
班 5-2 班 5-3	Solaris OS 용 Access Manager 패키지	122
		122
표 5-3	Solaris OS 용 Access Manager 패키지	122 123 124
班 5-3 班 5-4	Solaris OS용 Access Manager 패키지	122 123 124

丑 5-8	Java DB Solaris 패키지	
丑 5-9	Solaris OS 용 Message Queue 패키지	126
班 5-10	Solaris OS 용 Monitoring Console 패키지	
班 5-11	Solaris OS 용 Portal Server 패키지	126
班 5-12	Solaris OS 용 Portal Server SRA 패키지	127
班 5-13	Solaris OS 용 Service Registry 패키지	127
亞 5-14	Solaris OS 용 Sun Cluster Geographic Edition 패키지	127
班 5-15	Solaris 9 OS용 Sun Cluster 소프트웨어 패키지	128
班 5-16	Solaris 10 OS용 Sun Cluster 패키지	128
班 5-17	Solaris OS용 Sun Java System 패키지의 Sun Cluster 에이전트	129
班 5-18	Solaris OS 용 Web Server 패키지	
班 5-19	Solaris OS 용 Web Proxy Server 패키지	
班 5-20	Solaris OS용 공유 구성 요소 패키지	
班 5-21	패키지 이름의 언어 약어	
班 5-22	Solaris용 글로벌 언어 패키지	
班 5-23	현지화된 중국어 간체 Solaris 패키지	
班 5-24	현지화된 중국어 번체 Solaris 패키지	
班 5-25	현지화된 프랑스어 Solaris 패키지	
班 5-26	현지화된 독일어 Solaris 패키지	
亞 5-27	현지화된 일본어 Solaris 패키지	
班 5-28	현지화된 한국어 Solaris 패키지	
班 5-29	현지화된스페인어 Solaris 패키지	
班 5-30	Linux용 설치 패키지	
班 5-31	Linux용 제거 패키지	
班 5-32	Access Manager Linux용 패키지	
班 5-33	Linux용 Application Server 패키지	
班 5-34	Linux용 Directory Preparation Tool 패키지	
班 5-35	Linux ^용 Directory Server 패키지	
班 5-36	Linux용 HADB 패키지	
亞 5-37	Java DB Linux 패키지	
班 5-38	Linux용 Message Queue 패키지	
班 5-39	Linux ^용 Monitoring Console 패키지	
班 5-40	Linux용 Portal Server 패키지	
班 5-41	Linux 용 Portal Server SRA 패키지	
班 5-42	Linux용 Service Registry 패키지	
班 5-43	Linux 용 Web Server 패키지	145

표 5-45Linux용공유구성요소패키지표 5-46Linux용글로벌언어패키지표 5-47현지화된중국어간체 Linux패키지표 5-48현지화된중국어번체 Linux패키지표 5-49현지화된프랑스어 Linux패키지	147148149150150
표 5-47 현지화된 중국어 간체 Linux 패키지 표 5-48 현지화된 중국어 번체 Linux 패키지	148149150150
표 5-48 현지화된 중국어 번체 Linux 패키지	149 149 150 150
	149 150 150
표5-49 현지화된 프랑스어 Linux 패키지	150 150
	150
표5-50 현지화된독일어 Linux 패키지	151
표5-51 현지화된 일본어 Linux 패키지	
표5-52 현지화된 한국어 Linux 패키지	1 = 1
표5-53 현지화된스페인어 Linux 패키지	151
표5-54 HP-UX용 설치 패키지	152
표5-55 HP-UX용제거패키지	152
표 5-56 HP-UX용 Access Manager 패키지	153
표 5-57 HP-UX용 Application Server 패키지	154
표 5-58 HP-UX용 Directory Server 패키지	154
표5-59 HP-UX용 HADB 패키지	155
표 5-60 Java DB HP-UX 패키지	155
표 5-61 HP-UX용 Message Queue 패키지	156
표 5-62 HP-UX용 Monitoring Console 패키지	156
표 5-63 HP-UX용 Portal Server 패키지	156
표 5-64 HP-UX용 Portal Server SRA 패키지	157
표 5-65 HP-UX용 Service Registry 패키지	157
표 5-66 HP-UX용 Web Proxy Server 패키지	157
표 5-67 HP-UX용 Web Server 패키지	157
표5-68 HP-UX용 공유 구성 요소 패키지	158
표5-69 HP-UX용글로벌언어 패키지	160
표5-70 현지화된 중국어 간체 HP-UX 패키지	161
표5-71 현지화된 중국어 번체 HP-UX 패키지	161
표5-72 현지화된 프랑스어 HP-UX 패키지	161
표5-73 현지화된 독일어 HP-UX 패키지	162
표5-74 현지화된 일본어 HP-UX 패키지	162
표5-75 현지화된 한국어 HP-UX 패키지	163
표5-76 현지화된스페인어 HP-UX 패키지	163

머리말

Java Enterprise System 설치 참조 설명서에는 Sun Solaris[™] 운영 체제(Solaris OS), Linux 또는 HP-UX 운영 환경에서 Sun Java[™] Enterprise System(Java ES) 소프트웨어를 설치하는데 필요한 참조 정보가 수록되어 있습니다. 이 설명서는 Sun Java Enterprise System 5 UNIX용 설치 설명서와 함께 사용하십시오.

설명서의 일부 명령은 하나의 플랫폼에만 해당하거나 각 플랫폼마다 다르며, 이런 경우 해당 정보는 플랫폼 이름별로 표시됩니다. 플랫폼 이름별로 표시되지 않은 내용은 모든 플랫폼에 적용됩니다.

대상

이 설명서는 Java ES 소프트웨어를 설치하는 평가자, 시스템 관리자 또는 소프트웨어 기술 지원 담당자를 대상으로 작성되었습니다. 본 설명서에서는 사용자가 다음 내용에 익숙하다고 가정합니다.

- 엔터프라이즈 수준의 소프트웨어 제품 설치
- 지원되는 Java ES 플랫폼에서 시스템 관리 및 네트워킹
- 클러스터링 모델(클러스터링 소프트웨어를 설치하는 경우)
- 인터넷 및 World Wide Web

내용

이 설명서는 Java ES 소프트웨어 설치와 관련된 참조 자료를 포함합니다. 이러한 자료는 주로 부록과 비슷한 목록 및 표로 구성됩니다. 이 설명서에서 절차는 설명하지 않습니다. 주로 사용되는 순서에 따라 다음과 같이 구성됩니다.

- 1 장. Java ES 배포 번들이 운영 체제별로 나열됩니다. 각 표에 운영 체제와 관련된 모든 번들 내용이 나열됩니다. Java ES 소프트웨어를 구하는 방법은 Sun Java Enterprise System 5 UNIX용 설치 설명서의 "Java ES 소프트웨어 구하기"를 참조하십시오.
- 2 장. 제품 구성 요소를 설치할 때 Java ES 설치 프로그램에서 사용하는 기본 설치 디렉토리 및 포트입니다. 대부분의 경우 다른 위치와 포트를 선택할 수 있습니다.
- 3 장. 지금 구성 설치 유형에 대한 구성 정보가 제품 구성 요소별로 나열됩니다. 각 구성 데이터는 자동 설치용 상태 파일 스크립트에 사용되는 상태 파일 매개 변수로 식별됩니다. 표에서 이러한 상태 파일 매개 변수는 UNIX 대화식 설치 화면에

표시되는 필드 이름과 함께 나열됩니다. 사후 설치 구성에 대한 자세한 내용은 Sun Java Enterprise System 5 UNIX용 설치 설명서의 6 장, "설치 후 구성 완료 "를 참조하십시오.

- 4장. 구성 정보 장에 제시된 정보에 해당하는 구성 워크시트입니다. 설치하기 전에 구성 정보를 얻으려면 이 워크시트를 사용하십시오.
- 5 장. 설치된 Java ES 패키지가 운영 체제별로 나열됩니다. 각 운영 체제 절 내에서 다음에 해당하는 패키지가 나열됩니다.
 - 설치
 - 제거
 - 제품구성요소
 - 공유구성요소
 - 현지화된 버전

Java ES 설명서 세트

Java ES 설명서 세트는 배포 계획 및 시스템 설치에 대해 설명합니다. 시스템 설명서의 URL은 http://docs.sun.com/coll/1286.2 및 http://docs.sun.com/coll/1397.2입니다. Java ES에 대한 소개는 다음 표에 나열된 설명서를 순서대로 참조하십시오.

표P-1 Java Enterprise System 설명서

문서 제목	목차
Sun Java Enterprise System 5 UNIX용 릴리스 노트	알려진 문제점을 포함하여 Java ES에 대한 최신 정보를 제공합니다. 또한 구성 요소 자체의 릴리스 노트는 Release Notes Collection(http://docs.sun.com/coll/1315.2 및
Sun Java Enterprise System 5 Release Notes for Microsoft Windows	http://docs.sun.com/coll/1411.2)에 있습니다.
Sun Java Enterprise System 5 기술 개요	Java ES의 기술 및 개념적 기반에 대해 소개합니다. 구성 요소, 구조, 프로세스 및 기능에 대해서도 설명합니다.
Sun Java Enterprise System Deployment Planning Guide	Java ES를 기반으로 하는 엔터프라이즈 배포 솔루션의 계획 및 설계를 소개합니다. 배포 계획 및 설계의 기본 개념 및 원칙을 소개하고 솔루션 라이프 사이클을 설명하며 Java ES 기반 솔루션 계획 시 사용할 수 있는 고급 예 및 전략을 제공합니다.
Sun Java Enterprise System 5 설치 계획 설명서	하드웨어 구현 사양, 운영 체제 및 Java ES 배포 네트워크 기능을 개발할 수 있도록 도와줍니다. 설치 및 구성 계획에서 설명하는 구성 요소 종속성과 같은 문제들에 대해 설명합니다.

표P-1 Java Enterprise System 설명서	(계속)
문서 제목	목차
Sun Java Enterprise System 5 UNIX용 설치 설명서	Java ES를 설치하는 과정을 안내합니다. 또한 설치 후에 구성 요소를 구성하고 올바르게 작동하는지 확인하는 방법을 설명합니다.
Sun Java Enterprise System 5 Installation Guide for Microsoft Windows	실정됩니다.
Sun Java Enterprise System 5 UNIX용 설치 참조 설명서	구성 매개 변수에 대한 추가 정보와 구성 계획에 사용할 워크시트를 제공하며 Solaris 운영 체제와 Linux 운영 환경의 기본 디렉토리 및 포트 번호와 같은 참조 자료를 나열합니다.
Sun Java Enterprise System 5 UNIX용 업그레이드 설명서	이전에 설치된 버전에서 Java ES 5로 업그레이드하기 위한 지침을 설명합니다.
Sun Java Enterprise System 5 Upgrade Guide for Microsoft Windows	
Sun Java Enterprise System 5 모니터링 설명서	각 제품 구성 요소에 대한 모니터링 프레임워크를 설정하고 Monitoring Console을 사용하여 실시간으로 데이터를 보고 모니터링 규칙을 만들기 위한 지침을 설명합니다.
Sun Java Enterprise System Glossary	Defines terms that are used in Java ES 설명서에 사용되는 용어를 정의합니다.

활자체 규약

다음 표에는 이 설명서에 사용된 활자체 규칙 변경 사항이 나와 있습니다.

표P-2 활자체규약

서체	의미	예
AaBbCc123	컴퓨터 출력	.login 파일을 편집합니다.
		모든 파일을 나열하려면 ls -a를 사용합니다.
		machine_name% you have mail.
AaBbCc123	화면상의 컴퓨터 출력과 반대로	machine_name% su
	사용자가 직접 입력하는 내용입니다.	비밀번호:
AaBbCc123	실제 이름 또는 값으로 대체되는 자리 표시자	파일을 제거하는 명령은 rmfilename입니다.

вР-2 활자체규약 (계속)			
서체	의미	ଜା	
AaBbCc123	용어(일부 강조된 항목은 온라인에	자세한 내용은 사용 설명서 의 6장을 읽어 보십시오.	
	굵은 글씨로 표시됨)	캐시는 로컬로 저장된 복사본입니다.	
		파일을 저장하지 마십시오 .	

Command Examples의 쉘 프롬프트

다음 표에는 기본 시스템 프롬프트 및 수퍼유저 프롬프트가 표시됩니다.

표P-3 쉘프롬프트

쉩	프롬프트
UNIX 및 Linux 시스템의 C 쉘	machine_name%
UNIX 및 Linux 시스템의 C 쉘 수퍼유저	machine_name#
UNIX 및 Linux 시스템의 Bourne 쉘 및 Korn 쉘	\$
UNIX 및 Linux 시스템의 Bourne 쉘 및 Korn 쉘 수퍼유저	#
Microsoft Windows 명 령 줄	C:\

기호규칙

다음 표는 이 설명서에 사용될 수 있는 기호에 대해 설명합니다.

표P-4 기호규칙

기호	설명	예	의미
[]	선택 인자 및 명령 옵션을 포함합니다.	ls [-l]	-1 옵션은 선택 옵션입니다.
{ }	선택할 수 있는 필수 명령 옵션 집합이 포함됩니다.	-d {y n}	-d 옵션에는 y 인수 또는 n 인수를 사용해야 합니다.
\${ }	변수 참조를 나타냅니다.	<pre>\${com.sun.javaRoot}</pre>	com.sun.javaRoot 변수의 값 참조입니다.
-	동시에 눌러야 하는 여러 키를 결합합니다.	Control-A	Control 키를 누른 상태에서 A 키를누릅니다.

班 P−4	기호규칙 (계속)		
기호	설명	ର୍ଗା	의미
+	연속적으로 눌러야 하는 여러 키를 결합합니다.	Ctrl+A+N	Control 키를 눌렀다 놓고 나서 나머지 키를 순서대로 누릅니다.
\rightarrow	그래픽 사용자 인터페이스에서 메뉴 항 ^도 선택을 나타냅니다.	파일→새로 만들기 → 극 템플리트	파일 메뉴에서 새로 만들기를 선택합니다. 새로 만들기 하위 메뉴에서 템플리트를 선택합니다.

문서,지원및교육

Sun 웹 사이트에서는 다음과 같은 추가 자원 정보를 제공합니다.

- 문서(http://www.sun.com/documentation/)
- 지원(http://www.sun.com/support/)
- 교육(http://www.sun.com/training/)

Sun제품설명서검색

docs.sun.comSM 웹 사이트에서 Sun 제품 설명서를 검색할 뿐만 아니라 검색 필드에 다음 구문을 입력하여 검색 엔진을 사용할 수도 있습니다.

search-term site:docs.sun.com

예를 들어 "broker"를 검색하려면 다음과 같이 입력합니다.

broker site:docs.sun.com

다른 Sun 웹 사이트(예: java.sun.com, www.sun.com 및 developers.sun.com)를 검색하려면 검색 필드에서 docs.sun.com 대신 sun.com을 사용하십시오.

타사 웹 사이트

이 문서에서 참조하는 타사 URL은 추가 관련 정보를 제공합니다.

주-Sun은 본 설명서에서 언급된 타사 웹 사이트의 가용성에 대해 책임을 지지 않습니다. 또한 해당 사이트나 리소스를 통해 제공되는 내용, 광고, 제품 및 기타 자료에 대해 어떠한 보증도 하지 않으며 그에 대한 책임도 지지 않습니다. 따라서 타사 웹 사이트의 내용, 제품 또는 서비스의 사용으로 인해 발생한 실제 또는 주장된 손상이나 피해에 대해서도 책임을 지지 않습니다.

Sun은 여러분의 의견을 환영합니다.

Sun은 설명서의 내용 개선에 노력을 기울이고 있으며, 여러분의 의견과 제안을 환영합니다. 의견을 나누려면 http://docs.sun.com으로 가서 의견 보내기를 누릅니다. 온라인 양식에 설명서 제목과 부품 번호를 기입해 주시기 바랍니다. 부품 번호는 7자리 또는 9자리 숫자로 설명서의 제목 페이지나 URL에서 찾을 수 있습니다. 예를 들어 이 설명서의 부품 번호는 820-0588입니다. 사용자 의견을 제출할 때 해당 양식에 영문 설명서 제목과 부품 번호를 입력해야 할 수도 있습니다. 본 설명서의 영문 부품 번호와 제목은 819-4892, Sun Java Enterprise System5 Installation Reference for UNIX입니다.

◆ ◆ ◆ 1 장

Java ES 배포 번들

이 장의 표에는 Java ES 소프트웨어의 배포 번들이 나열되어 있습니다. 운영 체제는 번들 이름에 표시됩니다. 예를 들어 java_es-5-ga-solaris-sparc.zip은 Solaris SPARC 플랫폼용으로 사용할 수 있는 Java ES 5 일반 릴리스를 나타냅니다. ISO 배포의 번들 이름에는 지정 iso가 포함됩니다. 예를 들면 java es-5ga-solaris-sparc-iso.zip입니다.

이 장의 내용은 다음과 같습니다.

- 19 페이지 "Solaris SPARC 배포 번들"
- 23 페이지 "Solaris x86 배포 번들"
- 26 페이지 "Linux 배포 번들"
- 29 페이지 "HP-UX 배포 번들"

Solaris SPARC 배포 번들

표1-1 Solaris SPARC 배포 번들

배포번들	포함된 내용	번들 이름
Solaris SPARC 플랫폼	모든 제품 및 공유 구성 요소	java_es-5-ga-solaris-sparc.zip
	설치 프로그램	
	제거 프로그램	

표 1-1 Solaris SPARC 배포 번들 (계속)			
배포번들	포함된내용	번들 이름	
응용 프로그램 플랫폼	Access Manager	java_es-5-appsuite-ga-solaris-sparc.zip	
제품군	Application Server		
	Directory Server		
	Directory Preparation Tool		
	HADB		
	Java DB		
	Message Queue		
	Portal Server		
	Portal Server Secure Remote Access		
	Service Registry		
	Monitoring Console		
	Web Proxy Server		
	Web Server		
	모든 공유 구성 요소		
	설치프로그램		
	제거 프로그램		
가용성 제품군	Sun Cluster 소프트웨어	java_es-5-availsuite-ga-solaris-sparc.zip	
	Java ES용 Sun Cluster 에이전트		
	Sun Cluster Geographic Edition		
	모든 공유 구성 요소		
	설치프로그램		
	제거 프로그램		

배포 번들	포함된 내용	번들 이름
통신 제품군	Access Manager	java_es-5-commsuite-ga-solaris-sparc.zip
	Application Server	
	달력 서버	
	Communications Express	
	Delegated Administrator	
	Directory Preparation Tool	
	Directory Server	
	HADB	
	Instant Messaging	
	Java DB	
	Message Queue	
	Messaging Server	
	Monitoring Console	
	Web Proxy Server	
	Web Server	
	모든 공유 구성 요소	
	설치 프로그램	
	제거 프로그램	

배포번들	포함된 내용	번들 이름
Identity Management 제품군	Access Manager	java_es-5-identsuite-ga-solaris-sparc.zip
	Application Server	
	Directory Server EE(Directory Server 및 Directory Proxy Server 포함)	
	Directory Preparation Tool	
	HADB	
	Java DB	
	Message Queue	
	Monitoring Console	
	Web Server	
	모든 공유 구성 요소	
	설치 프로그램	
	제거 프로그램	
웹 인프라 제품군	Access Manager	java_es-5-websuite-ga-solaris-sparc.zip
	Application Server	
	Directory Server EE(Directory Server 및 Directory Proxy Server 포함)	
	Directory Preparation Tool	
	HADB	
	Java DB	
	Message Queue	
	Monitoring Console	
	Service Registry	
	Web Proxy Server	
	Web Server	
	모든 공유 구성 요소	
	설치 프로그램	
	제거 프로그램	

Solaris x86 배포 번들

표1-2 Solaris x86 배포 번들

배포 번들	포함된 내용	번들 이름
Solaris x86 플랫폼	모든 제품 및 공유 구성 요소	java_es-5-ga-solaris-x86-1.zip
	설치 프로그램	
	제거 프로그램	
응용 프로그램 플랫폼 제품군	Access Manager	java_es-5-appsuite-ga-solaris-x86.zip
	Application Server	
	Directory Server	
	Directory Preparation Tool	
	HADB	
	Java DB	
	Message Queue	
	Portal Server	
	Portal Server Secure Remote Access	
	Service Registry	
	Monitoring Console	
	Web Proxy Server	
	Web Server	
	모든 공유 구성 요소	
	설치 프로그램	
	제거 프로그램	
가용성 제품군	Sun Cluster 소프트웨어	java_es-5-availsuite-ga-solaris-x86.zip
	Java ES용 Sun Cluster 에이전트	
	Sun Cluster Geographic Edition	
	모든 공유 구성 요소	
	설치 프로그램	
	제거 프로그램	

표1-2 Solaris x86 배포 번들	(계속)	
배포번들	포함된내용	번들이름
통신 제품군	Access Manager	<pre>java_es-5-commsuite-ga-solaris-x86.zip</pre>
	Application Server	
	달력서버	
	Communications Express	
	Delegated Administrator	
	Directory Preparation Tool	
	Directory Server	
	HADB	
	Instant Messaging	
	Java DB	
	Message Queue	
	Messaging Server	
	Monitoring Console	
	Web Proxy Server	
	Web Server	
	모든 공유 구성 요소	
	설치프로그램	
	제거 프로그램	

표1-2 Solaris x86 배포 번들	(계속)	
배포 번들	포함된내용	번들 이름
Identity Management 제품군	Access Manager	java_es-5-identsuite-ga-solaris-x86.zip
	Application Server	
	Directory Server EE(Directory Server 및 Directory Proxy Server 포함)	
	Directory Preparation Tool	
	HADB	
	Java DB	
	Message Queue	
	Monitoring Console	
	Web Server	
	모든 공유 구성 요소	
	설치프로그램	
	제거 프로그램	
웹 인프라 제품군	Access Manager	java_es-5-websuite-ga-solaris-x86.zip
	Application Server	
	Directory Server EE(Directory Server 및 Directory Proxy Server 포함)	
	Directory Preparation Tool	
	HADB	
	Java DB	
	Message Queue	
	Monitoring Console	
	Service Registry	
	Web Proxy Server	
	Web Server	
	모든 공유 구성 요소	
	설치프로그램	
	제거 프로그램	

Linux 배포 번들

표1-3 Linux x86 배포 번들

배포번들	포함된 내용	번들 이름
Linux x86 플랫폼	모든 제품 및 공유 구성 요소	java_es-5-ga-linux-x86.zip
	설치 프로그램	
	제거 프로그램	
응용 프로그램 플랫폼 제품군	Access Manager	java_es-5-appsuite-ga-linux-x86.zip
	Application Server	
	Directory Server	
	Directory Preparation Tool	
	HADB	
	Java DB	
	Message Queue	
	Portal Server	
	Portal Server Secure Remote Access	
	Service Registry	
	Monitoring Console	
	Web Proxy Server	
	Web Server	
	모든 공유 구성 요소	
	설치 프로그램	
	제거 프로그램	

표1-3 Linux x86 배포 번들 배포번들	(계속) 포함된내용	번들이름
통신 제품군	Access Manager	java_es-5-commsuite-ga-linux-x86.zip
	Application Server	
	달력서버	
	Communications Express	
	Delegated Administrator	
	Directory Preparation Tool	
	Directory Server	
	HADB	
	Instant Messaging	
	Java DB	
	Message Queue	
	Messaging Server	
	Monitoring Console	
	Web Proxy Server	
	Web Server	
	모든 공유 구성 요소	
	설치 프로그램	
	제거 프로그램	

표1-3 Linux x86 배포 번들	(계속)	
배포번들	포함된 내용	번들 이름
Identity Management 제품군	Access Manager	java_es-5-identsuite-ga-linux-x86.zip
	Application Server	
	Directory Server EE(Directory Server 및 Directory Proxy Server 포함)	
	Directory Preparation Tool	
	HADB	
	Java DB	
	Message Queue	
	Monitoring Console	
	Web Server	
	모든 공유 구성 요소	
	설치프로그램	
	제거프로그램	
웹 인프라 제품군	Access Manager	java_es-5-websuite-ga-linux-x86.zip
	Application Server	
	Directory Server EE(Directory Server 및 Directory Proxy Server 포함)	
	Directory Preparation Tool	
	HADB	
	Java DB	
	Message Queue	
	Monitoring Console	
	Service Registry	
	Web Proxy Server	
	Web Server	
	모든 공유 구성 요소	
	설치프로그램	
	제거프로그램	

HP-UX 배포 번들

표1-4 HP-UX 배포 번들

배포번들	포함된 내용	번들 이름
HP-UX 플랫폼	모든 제품 및 공유 구성 요소	java_es-5-ga-hpux-parisc.zip
	설치 프로그램	
	제거 프로그램	
응용 프로그램 플랫폼 제품군	Access Manager	java_es-5-appsuite-ga-hpux-parisc.zip
	Application Server	
	Directory Server	
	HADB	
	Java DB	
	Message Queue	
	Monitoring Console	
	Portal Server	
	Portal Server Secure Remote	
	Service Registry	
	Web Proxy Server	
	Web Server	
	모든 공유 구성 요소	
	설치 프로그램	
	제거프로그램	

표1-4 HP-UX 배포 번들	(계속)	
배포번들	포함된 내용	번들 이름
Identity Management 제품군	Access Manager	<pre>java_es-5-identsuite-ga-hpux-parisc.zip</pre>
	Application Server	
	Directory Server EE(Directory Server 및 Directory Proxy Server 포함)	
	HADB	
	Java DB	
	Message Queue	
	Monitoring Console	
	Web Server	
	모든 공유 구성 요소	
	설치프로그램	
	제거 프로그램	
웹 인프라 제품군	Access Manager	java_es-5-websuite-ga-hpux-parisc.zip
	Application Server	
	Directory Server EE(Directory Server 및 Directory Proxy Server 포함)	
	HADB	
	Java DB	
	Message Queue	
	Monitoring Console	
	Service Registry	
	Web Proxy Server	
	Web Server	
	모든 공유 구성 요소	
	설치 프로그램	
	제거 프로그램	

♦ ♦ ♦ 2 ফ

기본 설치 디렉토리 및 포트

이 장에는 Sun Java™ Enterprise System(Java ES) 설치 프로그램에서 기본적으로 사용되는 설치 디렉토리 및 포트 번호가 나와 있습니다.

이 장의 내용은 다음과 같습니다.

- 31 페이지 "기본 설치 디렉토리"
- 34 페이지 "기본 포트 번호"

기본 설치 디렉토리

사용자가 달리 지정하지 않으면 Java ES 설치 프로그램에서 제품 구성 요소를 기본 디렉토리에 자동으로 설치합니다. 대부분의 경우 설치 중이나 설치 후 구성 값을 지정하면 기본 위치를 무시하고 사용자 정의 위치를 지정할 수 있습니다. 제품 구성 요소를 설치할 때 가능하면 기본 설치 디렉토리를 사용하십시오. 다른 설치 디렉토리를 지정하면 구성하는 동안 구성 요소를 해당 설치 디렉토리에 계속 지정해야 합니다.

주 - HADB, Java DB, Message Queue, Monitoring Console, Sun Cluster 구성 요소의 설치 디렉토리는 변경할 수 없습니다.

다음 표에는 Java ES 제품 구성 요소의 기본 설치 디렉토리가 나열되어 있습니다.

표2-1 제품구성요소의기본설치디렉토리

레이블 및 상태 파일 매개 변수	기본 디렉토리	설명
Access Manager	Solaris OS:/opt/SUNWam	
CMN_IS_INSTALLDIR	Linux 및 HP-UX:/opt/sun/identity	

레이블및 상태 파일 매개 변수	기본디렉토리	설명	
Application Server	Solaris OS: /opt/SUNWappserver/appserver	Application Server 유틸리티,	
CMN_AS_INSTALLDIR	Linux 및 HP-UX:/opt/sun/appserver	실행 가능 파일 및 라이브러리를 포함합니다.	
Application Server 도메인	Solaris OS:/var/opt/SUNWappserver/domains	관리 도메인이 만들어지는	
CMN_AS_DOMAINDIR	Linux 및 HP-UX:	기본 영역입니다.	
	/var/opt/sun/appserver/domains		
Directory Preparation Tool	Solaris OS:/opt/SUNWcomds	Directory Preparation Tool €	
CMN_DSSETUP_INSTALLDIR	Linux:/opt/sun/comms/dssetup	HP-UX에서 지원되지 않습니다.	
Directory Server Core	Solaris OS:/opt/SUNWdsee/ds6	별도의 디렉토리에 위치하는	
DSEE_BASE	Linux 및 HP-UX:/opt/sun/ds6	Directory Server EE 하위 구성 요소에는 Directory Server Core,	
Directory Service Control Center	Solaris OS:/opt/SUNWdsee/dscc6	Directory Service Control Center 및 Directory Proxy Server가	
DSEE_BASE	Linux 및 HP-UX:/opt/sun/dscc6	있습니다.	
Directory Proxy Server	Solaris OS:/opt/SUNWdsee/dps6		
DSEE_BASE	Linux 및 HP-UX:/opt/sun/dps6		
Directory Server 인스턴스 디렉토리	Solaris OS: /var/opt/SUNWdsee/dsins1		
DSEE_INSTANCE_DIR	$\operatorname{Linux} \stackrel{\mathrm{Tl}}{ imes} \operatorname{HP-UX:/var/opt/sun/dsins1}$		
HADB	Solaris OS:/opt/SUNWhadb	Java ES 설치 시 HADB 설치	
CMN_HADB_INSTALLDIR	Linux 및 HP-UX:/opt/SUNWhadb	위치를 변경할 수 없습니다.	
설치 디렉토리를 변경할 수 없습니다.	Solaris OS: /var/opt/SUNWhadb	HADB 저장소데이터 및 로그	
그러므로 설치 프로그램에 필드가 없거나 상태 파일에 매개 변수가	Linux 및 HP-UX:/var/opt/SUNWhadb	위치입니다.	
없습니다.	Solaris OS: /etc/opt/SUNWhadb	HADB 관리 에이전트 구성 파일	
	Linux 및 HP-UX:/etc/opt/SUNWhadb		
	Solaris OS 및 Linux:/etc/init.d/ma-initd	HADB 관리 에이전트시작 스크립트	
Java DB	Solaris:/opt/SUNWjavadb		
JAVADB_BASDIR	Linux 및 HP-UX:/opt/sun/javadb		
설치 디렉토리를 변경할 수 없습니다. 그러므로 설치 프로그램에 필드가 없거나 상태 파일에 매개 변수가 없습니다.			

丑 2-1	제품 구성] 요소의 フ	본 설ㅊ	ㅣ디렉토리	(계속)
-------	-------	---------	------	-------	------

레이블 및 상태 파일 매개 변수	기본 디렉토리	설명
Message Queue	적용할 수 없음	Solaris OS:
설치디렉토리를 변경할 수 없습니다.		/usr/bin
그러므로 설치 프로그램에 필드가 없거나 상태 파일에 매개 변수가		/usr/share/lib
없습니다.		/usr/share/lib/imq
		/etc/imq
		/var/imq
		/usr/share/javadoc/imq
		/usr/demo/imq
		/opt/SUNWimq
		Linux 및 HP-UX:
		/opt/sun/mq
		/etc/opt/sun/mq
		/var/opt/sun/mq
Monitoring Console	Solaris OS:/opt/SUNWjesmc	
CMN_MC_INSTALLDIR	Linux 및 HP-UX:/opt/sun/jesmc	
설치 디렉토리를 변경할 수 없습니다. 그러므로 설치 프로그램에 필드가 없거나 상태 파일에 매개 변수가 없습니다.		
Portal Server	Solaris OS: /opt/SUNWportal	
CMN_PS_INSTALLDIR	Linux 및 HP-UX:/opt/sun/portal	
Portal Server Secure Remote Access	Solaris OS: /opt/SUNWportal	Portal Server Secure Remote
CMN_SRA_INSTALLDIR	Linux 및 HP-UX:/opt/sun/portal	Access Core는 Portal Server와 같은 디렉토리에 설치해야 합니다.
Service Registry	Solaris OS: /opt/SUNWsrvc-registry	
CMN REG SERVER ROOT	Linux 및 HP-UX:/opt/sun/srvc-registry	

표2-1 제품구성요소의기본설치다	l렉토리 <i>(계속)</i>	
레이블및 상태 파일 매개 변수	기본디렉토리	설명
Sun Cluster	적용할 수 없음	Sun Cluster 구성 요소는 Solaris OS에서만 지원됩니다.
설치 디렉토리를 변경할 수 없습니다. 그러므로 설치 프로그램에 필드가 없거나 상태 파일에 매개 변수가 없습니다.		Sun Cluster 소프트웨어는 Solaris OS의 다음 위치에 설치됩니다.
		/
		/usr/opt
		/usr/cluster
Web Proxy Server	Solaris OS: /opt/SUNWproxy	
CMN_WPS_INSTALLDIR	Linux 및 $\operatorname{HP-UX:/opt/sun/webproxyserver}$	
Web Server 디렉토리	Solaris OS: /opt/SUNWwbsvr7	
CMN_WS_INSTALLDIR	Linux 및 $\operatorname{HP-UX:/opt/sun/webserver7}$	
Web Server 인스턴스 디렉토리	Solaris OS: /var/opt/SUNWwbsvr7	
CMN_WS_INSTANCEDIR	Linux 및 $\operatorname{HP-UX:/var/opt/sun/webserver7}$	

기본포트번호

Java ES 설치 프로그램이 포트 번호를 요청하면 설치 프로그램이 사용 중인 포트에서 런타임 검사를 수행하여 적절한 기본값을 표시합니다. 기본 포트 번호를 다른 구성 요소나 동일한 제품 구성 요소의 다른 인스턴스가 사용하고 있으면 설치 프로그램이 대체 값을 제공합니다.

다음 표에는 Java ES 제품 구성 요소의 기본 포트 번호와 각 포트의 용도가 정리되어 있습니다.

주-Portal Server는 자신이 배포된 웹 컨테이너의 포트 번호를 사용하기 때문에 이 표에 없습니다.

표2-2 기본포트번호

제품구성요소	포트	용도
Access Manager	58946	UNIX 인증 도우미
	58943	보안 아이디 인증 도우미(Solaris SPARC 전용)

제품구성요소	포트	A .
		용도
Application Server	8080	표준 인스턴스 HTTP 포트
	3700	표준 IIOP 포트
	4849	Administration Server HTTPS 포트
	7676	표준 Message Queue 포트
	8686	JMX 포트
	8181	표준 인스턴스 HTTPS 포트
공통 에이전트 컨테이너	11162	JMX 포트(TCP)
	11161	SNMP 어댑터 포트(UDP)
	11162	트랩용 SNMP 어댑터 포트(UDP)
	11163	Commandstream 어댑터 포트(TCP)
	11164	RMI 커넥터 포트(TCP)
Sun Cluster 및 Sun Cluster Geographic Edition용 공통 에이전트 컨테이너	10162	JMX 포트(TCP)
	10161	SNMP 어댑터 포트(UDP)
	10162	트랩용 SNMP 어댑터 포트(UDP)
	10163	Commandstream 어댑터 포트(TCP)
	10164	RMI 커넥터 포트(TCP)
Directory Proxy Server	389	표준 LDAP 수신기
	636	SSL에서의 LDAPS
Directory Server	389	표준 LDAP 수신기
	636	SSL에서의 LDAPS
Directory Server Control Center	6789	Sun Java Web Console 수신기
HADB	1862	관리 에이전트 포트(JMX)
	15200	기본 포트 베이스
Java DB	1527	Apache Derby도 해당

제품구성요소	포트	용도
Message Queue	80	표준 HTTP 포트
	7676	포트매퍼
	7674	HTTPS 터널링 서블릿 포트
	7675	HTTP 터널링 서블릿 포트
Monitoring Console	6789	Sun Java Web Console을 통해 액세스
	8765	마스터 에이전트 웹 서비스 어댑터용 작업 팩토리 포트
	11161	모니터링 프레임워크용 SNMP 포트
	11164	모니터링 프레임워크용 RMI 포트
	54320	모니터링 프레임워크 검색 프로토콜용 멀티캐스트 포트
Portal Server Secure Remote	8080	표준 HTTP 포트
Access	443	SSL에서의 HTTP
	10443	Rewriter 프록시 포트
	10555	Netlet 프록시 포트
Service Registry	6480	HTTP 포트
	6443	HTTPS 포트
	6484	Message Queue 포트
	6485	IIOP 포트
	6486	IIOP SSL 포트
	6487	IIOP Mutual Authentication 포트
	6488	JMX 포트
	6489	Application Server 도메인 관리 포트

표2-2 기본포트번호 (계속)	
제품구성요소	포트	용도
Sun Cluster 소프트웨어	23	Sun Fire 15000 시스템 제어기에 대해 Telnet 포트 23 사용
	161	SNMP(Simple Network Management Protocol) 에이전트 통신 포트
	3000	SunPlex 설치 프로그램 포트
	5000-5010	콘솔 액세스 포트(물리적 포트 번호에 5000을 더함)
	6789	SunPlex Manager가 Sun Java Web Console을 통해 액세스함
	8059-8062	클러스터 개인 상호 연결
Web Proxy Server	8888	관리포트
	8080	프록시 인스턴스 포트
Web Server	8800	관리 HTTP 포트
	8989	관리 SSL 포트. 관리 서버용으로 SSL 포트가 필요하며, HTTP 포트는 옵션입니다.
	80	인스턴스 HTTP 포트

◆ ◆ ◆ 3 장

구성 정보

이 장에서는 설치 중에 구성 요소를 구성하기 위해 Sun Java™ Enterprise System(Java ES) 설치 프로그램에 제공해야 하는 정보에 대해 설명합니다.

이 장의 내용은 다음과 같습니다.

- 39 페이지 "이 장을 사용하는 방법"
- 42 페이지 "공통 설정"
- 44 페이지 "Access Manager 구성 정보"
- 57 페이지 "Access Manager SDK 구성 정보"
- 62 페이지 "Application Server 구성 정보"
- 64 페이지 "Directory Server 구성 정보"
- 66 페이지 "HADB 구성 정보"
- 67 페이지 "Portal Server 구성 정보"
- 75 페이지 "Portal Server Secure Remote Access 구성 정보"
- 79 페이지 "Web Proxy Server 구성 정보"
- 80 페이지 "Web Server 구성 정보"
- 84 페이지 "상태 파일에서만 사용하는 매개 변수"

이 장을 사용하는 방법

이 장에서는 설치 중(지금 구성)에 구성할 수 있는 제품 구성 요소의 구성 정보에 대해 설명합니다. 4 장의 워크시트와 함께 이 장을 사용하십시오.

나중에 구성 설치의 경우

나중에 구성 설치 유형을 선택하면 설치 중에 해야 할 일은 거의 없습니다.

주 - Directory Proxy Server, Java DB, Monitoring Console, Service Registry 및 Sun Cluster 구성 요소는 Java ES 설치 프로그램을 사용하여 구성할 수 없으므로해당 구성 요소를 설치한 후 구성해야 합니다.

설치 후 이러한 제품 구성 요소를 구성하는 방법에 대한 자세한 내용은 Sun Java Enterprise System 5 UNIX용 설치 설명서의 6 장, "설치 후 구성 완료 "를 참조하십시오.

지금 구성 설치의 경우

지금 구성 설치에서 Java ES 설치 프로그램은 설치 중에 구성할 수 있는 선택된 구성 요소에 대한 구성 페이지에 표시합니다. 기본 정보를 사용하거나 대체 정보를 입력할 수 있습니다. 대체 정보를 지정하는 경우 구성 중에 구성 요소가 해당 디렉토리 또는 포트를 일관되게 가리키도록 해야 합니다. 지금 구성 설치에 대한 기본 공통 서버 설정은 42 페이지 "공통 설정"에 수록되어 있습니다. 개별 구성 요소 구성자를 사용하여 추가로 변경할 수도 있습니다.

설치 중에 구성할 수 있는 구성 요소에 대해 사후 설치 구성을 완료하려면 Sun Java Enterprise System 5 UNIX용 설치 설명서의 6 장, "설치 후 구성 완료"의 지침과 함께 이 설명서의 표와 워크시트를 자주 참조해야 합니다.

설치 프로그램이 제공하는 구성 정보

설치 세션이 끝나면 요약 파일은 설치 중에 설정된 구성값을 포함합니다. 이 파일은 설치 프로그램의 마지막 페이지나 해당 파일이 저장된 디렉토리에서 볼 수 있습니다.

Solaris OS: /var/sadm/install/logsLinux $\c Q$ HP-UX: /var/opt/sun/install/logs

지금구성구성표사용

이 장에 나오는 표는레이블 및 상태 파일 매개 변수 그리고 설명의 두 열로 구성되어 있습니다. 레이블 및 상태 파일 매개 변수 열에는 다음 정보가 포함됩니다.

- 레이블. 대화식 그래픽 설치 프로그램 페이지에 있는 정보를 식별하는 텍스트로, 보통 입력 필드의 레이블입니다. 텍스트 기반 설치 프로그램은 유사한 용어를 사용합니다.
- 상태 파일 매개 변수. 상태 파일 매개 변수는 자동 설치 상태 파일의 정보를 식별하는 키입니다. 상태 파일 매개 변수는 대문자의 고정 폭글꼴로 표시됩니다. 예를 들면 AS_ADMIN_USER_NAME입니다.

정보 - 매개 변수 사용 방법을 보려면 Sun Java Enterprise System 5 UNIX용 설치 설명서의 부록 C, "상태 파일 예"에 있는 예제 상태 파일을 참조하십시오.

설명 열은 레이블 및 상태 파일 매개 변수 열에 나열된 매개 변수에 대해 설명합니다. 매개 변수에 기본값이 적용되는 경우 기본값이 나열됩니다. 설명에서 자동 모드 상태 파일에 다른 값을 제공하는 경우를 제외하면 모든 설치 프로그램 모드에 기본값이 적용됩니다. 상태 파일 값은 다른 설명이 없을 경우 대소문자를 구분합니다. 예제, 경로 또는 참고 사항 등과 같이 해당하는 경우 매개 변수를 이해하는 데 필요한 모든 정보가 제공됩니다.

지금 구성 설치 중에 설치 프로그램이 묻는 구성 관련 질문에 대답하기 위한 용도로 이장을 사용하는 경우 다음을 수행합니다.

- 1. 이 장에서 해당 제품 구성 요소를 설명하는 절을 찾습니다.
- 2. 표시되는 설치 프로그램 페이지와 내용이 일치하는 표를 찾습니다. 표에는 설치 프로그램의 한 페이지에 있는 모든 필드와 질문 내용이 포함되어 있습니다.
- 3. 이 장에서 상태 파일 매개 변수에 대한 자세한 내용을 보려면 다음을 수행합니다.
 - 온라인 설명서를 사용하는 경우에는 HTML 또는 PDF 검색 기능을 사용하여 매개 변수 문자열을 찾습니다.
 - 인쇄 설명서의 경우 색인을 참조합니다. 색인에는 매개 변수 이름 자체 또는 상태 파일 매개 변수 항목에 각 매개 변수 이름 항목이 포함되어 있습니다.

구성용어

설치 및 구성 도중 여러 유형의 도메인, 조직 및 관련 구성 정보에 대한 값을 묻는 메시지가 나타납니다.

- DNS(도메인 이름 시스템). DNS(도메인 이름 시스템)는 분산 인터넷 디렉토리 서비스입니다. DNS는 대부분 도메인 이름과 IP 주소 간의 해석 및 전자 메일 전달에 대한 제어에 사용됩니다.
- DNS 도메인 이름. DNS 도메인 이름은 네트워크상의 서버 그룹을 식별합니다. 다음은 도메인 이름의 예입니다. example.com, red. example.com
- FQDN(정규화된 도메인 이름). FQDN은 네트워크 인터페이스의 TCP/IP 주소에 해당하는 이름으로, 사용자가 이해하기 쉬우며 서버, 라우터 또는 네트워크로 연결된 다른 장치에서 검색할 수 있습니다. 서버의 FQDN에는 호스트 이름 및 해당 도메인 이름이 포함됩니다. 다음은 서버의 FQDN에 대한 예입니다. myComputer.example.com
- 호스트 이름. 호스트 이름은 네트워크상의 서버를 나타내는 고유한 이름입니다. 호스트 이름은 서버의 로컬 이름과 조직의 도메인 이름을 조합하여 표시할 수 있습니다. 서버의 FQDN도 같은 방법으로 표시합니다. 호스트 이름은 도메인 컨텍스트 내에서 로컬 이름으로만 표시될 수 있습니다. 도메인 내의 로컬 이름은 고유해야 하기 때문입니다. 다음은 호스트 이름의 예입니다.

- FODN 표시 방법: myComputer.red.example.com
- red.example.com 도메인 내의 고유한 로컬 이름 표시 방법: myComputer
- 구성 디렉토리. 여러 관리 도메인에 대한 구성 정보를 저장하는 Directory Server의 인스턴스입니다. 이러한 도메인을 관리하는 경우 관리 서버가 구성 디렉토리에 액세스합니다. 구성 정보를 보관하는 하위 트리의 기본 접미어는 항상 o=NetscapeRoot입니다.
- 사용자/그룹 디렉토리. LDAP 계층의 조직에 대한 정보를 저장하는 Directory Server 인스턴스입니다. 일반적으로 조직은 LDAP 계층에 DNS 도메인 이름으로 표시됩니다. 계층의 각 조직에는 사용자, 조직 단위, 프린터, 문서 등을 표시하는 항목이 포함될 수 있습니다.
- 관리도메인. Directory Server 구성 Directory Server에 표시되고 Sun Java System Server 콘솔에서 관리하는 일련의 서버입니다. 일반적으로 관리 도메인은 LDAP 계층에 DNS 이름으로 표시되지만 사용자가 원하는 이름으로 관리 도메인을 구성하는 서버 그룹을 표시할 수 있습니다.
- 전자 메일 도메인. 전자 메일 경로 지정에 사용되는 DNS의 고유 도메인입니다. 조직의 전자 메일 도메인은 해당 DNS 도메인 이름이 될 수 있으나 다른 도메인을 사용하여 전자 메일의 경로를 지정할 수도 있습니다. 예를 들면DNS 도메인은example.com, 전자 메일 도메인은sfbay.example.com과 같습니다(Sun의 LDAP 스키마 2에서 전자 메일 도메인은 조직의 속성으로 사용자/그룹 디렉토리에 표시됩니다).
- 인증 도메인. Access Manager에서 트러스트 서클이 인증 도메인으로 구현됩니다. 인증 도메인은 DNS 도메인이 아닙니다. Access Manager에서 인증 도메인은 아이디 연합의 목적으로 그룹화된 엔티티에 대해 설명합니다.
- 조직 DN. 사용자/그룹 디렉토리의 LDAP 계층에 있는 조직의 고유 이름입니다. 일반적으로 조직은 o, ou 또는 dc LDAP 속성을 사용하여 LDAP 계층에 DNS 도메인 이름으로 표시됩니다. 조직은 하위 조직을 포함할 수 있습니다.
- 디렉토리 관리자. UNIX의 루트 사용자와 동등한 권한을 가진 Directory Server 관리자입니다. 기본 디렉토리 관리자 DN은 cn=Directory Manager이지만 변경할 수 있습니다. 설치 및 구성 도중 LDAP 구성에 대한 변경 사항을 적용하려면 디렉토리 관리자 DN과 비밀번호를 제공해야 합니다.

공통설정

지금 구성 옵션을 사용하여 제품 구성 요소를 설치하는 경우 설치 프로그램은 사용자가 설치 시간 구성 중에 일부 공통 설정을 처리하는 방법을 지정할 수 있는 페이지를 표시합니다.

- 43 페이지 "비밀번호 선택"
- 43 페이지 "공통서버설정"



주의 - 자동 설치용으로 만든 상태 파일에서 변수는 관리자 비밀번호와 같은 중요한 데이터를 지정할 수 있습니다. 배포 시 해당 파일을 적절히 보호해야 합니다.

비밀번호선택

지금 구성 설치의 경우 비밀번호 선택 페이지를 통해 관리자 설정을 사용하는 모든 제품 구성 요소에 대한 단일 관리자 계정 및 비밀번호를 지정할 수 있습니다.

표3-1 비밀번호선택

레이블 및 상태 파일 매개 변수	설명
기본 관리자 계정 및 비밀번호를 사용합니다. USE_DEFAULT_PASSWORD	지금 구성 설치의 경우 모든 제품 구성 요소에 대해 단일 관리자 계정 및 비밀번호를 지정할 수 있습니다. 이 기본값을 사용하면 이후 구성 페이지에서 이 데이터를 묻는 메시지가 표시되지 않습니다.
	각 제품 구성 요소에 대해 다른 관리자 계정을 사용하는 경우 구성 요소 구성 페이지에서 관리자 계정 및 비밀번호를 묻는 메시지가 표시됩니다.
	기본값은 true입니다.
	주: Java ES 설치 프로그램에서 관리자 비밀번호에는 공백을 사용할 수 없으며, ; & () ! < > ' " \$ ^ \ # / , @ %와 같은 기호도 사용할 수 없습니다.

공통 서버 설정

공통 서버 설정은 설정을 사용하는 제품 구성 요소에 기본값을 제공하는 데 사용됩니다.

설치 프로그램의 구성 페이지에 있는 "공유 기본값"이라는 표시는 해당 설정이 공통 서버 설정 페이지의 기본값임을 나타냅니다. 기본값을 적용하거나 구성 중인 제품 구성 요소에 고유한 값을 입력하여 기본값을 덮어 쓸 수 있습니다.

표3-2 공통서버설정

레이블 및 상태 파일 매개 변수	설명
호스트이름	Java ES 구성 요소를 설치 중인 호스트의 이름입니다.
CMN_HOST_NAME	hostname 명령에 대한 출력 결과입니다. 예를 들면thishost입니다.

표3-2 공통서버설정 <i>(계속)</i>	
레이블 및 상태 파일 매개 변수	설명
DNS 도메인 이름	설치 중인 호스트의 도메인입니다. 로컬 DNS 서버에
CMN_DOMAIN_NAME	등록된 이 컴퓨터의 도메인 이름입니다. 이 형식은 subdomain.domain.com이어야 합니다. 예를 들면 example.com입니다.
호스트 IP 주소	설치 중인 호스트 즉, 로컬 호스트의 IP 주소입니다. 예를
CMN_IPADDRESS	들면127.51.91.192입니다.
관리자 아이디 CMN ADMIN USER	설치 중인 모든 구성 요소에 대한 관리자의 기본 사용자 아이디입니다. 예를 들면admin입니다.
CHIN_ADHIN_USEN	주: 단일 관리자 계정을 사용하는 경우 이 필드는 표시되지 않습니다.
관리자 비밀번호 CMN ADMIN PASSWORD	설치 중인 모든 구성 요소에 대한 관리자의 기본 비밀번호입니다.
CMIN_ADMIN_PASSWORD	기본값은 없습니다. 이 비밀번호는 8자 이상이어야 합니다.
	주: 단일 관리자 계정을 사용하는 경우 이 필드는 표시되지 않습니다.
	주: Java ES 설치 프로그램에서 관리자 비밀번호에는 공백을 사용할 수 없으며, ; & () ! < > ′ " \$ ^ \ # / , @%와 같은 기호도 사용할 수 없습니다.
시스템 사용자	구성 요소 프로세스가 실행되는 사용자 아이디입니다.
CMN_SYSTEM_USER	기본값은 root입니다.
시스템 그룹	시스템 사용자의 그룹 아이디입니다.
CMN_SYSTEM_GROUP	기본값은 root입니다.

Access Manager 구성 정보

Java ES 설치 프로그램은 이 Access Manager의 하위 구성 요소 설치를 지원합니다.

- 45 페이지 "Access Manager 관리 정보"
- 46 페이지 "Access Manager 웹 컨테이너 정보"
- 49 페이지 "Access Manager 서비스"
- 54 페이지 "Access Manager Directory Server 정보"
- 55 페이지 "Access Manager 제공된 디렉토리 정보"

주 - Access Manager SDK는 Identity Management와 Policy Services Core의 일부로 자동설치되지만 원격 호스트에 별도로 설치할 수도 있습니다. Access Manager SDK의 별도설치에 대한 내용은 57 페이지 "Access Manager SDK 구성 정보"를 참조하십시오.

Access Manager 관리 정보

표3-3 Access Manager 관리 정보

레이블 및 상태 파일 매개 변수	설명
설치 유형	설치 유형으로 영역 모드를 사용할지 여부를 지정합니다.
AM_REALM	설치 유형은 다른 구성 요소와의 상호 운용성 수준을 나타냅니다. 영역 모드(버전 7.x스타일) 또는 레거시 모드(버전 6.x 스타일) 중에서 선택할 수 있습니다. 기본값은 사용 안 함(disabled)이며 레거시 모드가 사용됩니다. (AM_REALM은 영역 모드의 경우 사용 가능(Enabled)으로 설정하고 레거시 모드의 경우에는 사용 안 함(Disabled)으로 설정해야 합니다.)
	주: Portal Server와 함께 Access Manager를 설치하는 경우, Portal Server를 사용하려면 레거시 모드가 필요하다는 설치 프로그램 메시지를 무시하고 Access Manager에 대해 영역(Access Manager 7.x 호환) 모드 또는 레거시(6.x 호환) 모드 중 하나를 선택할 수 있습니다. 하지만 Portal Server는 Directory Server와 Access Manager SDK가 이미 설치 및 구성되어 있는 경우에만 영역 모드를 지원합니다. Communications 제품을 사용하느 경우 레거시 모드가 필요합니다.
관리자 아이디 IS_ADMIN_USER_ID	Access Manager 최상위 관리자이 사용자는 Access Manager가 관리하는 모든 항목에 대한 무제한적인 액세스 권한을 갖습니다.
	기본 이름인 amadmin은 변경할 수 없습니다. 따라서 Access Manager 관리자 역할과 권한이 Directory Server에서 만들어져 적절히 매핑되므로 설치 후 바로 Access Manager에 로그온할 수 있습니다.
관리자비밀번호	amadmin 사용자의 비밀번호입니다. 이 값은 길이가 8자
IS_ADMINPASSWD	이상이어야 합니다.
LDAP 사용자 아이디	LDAP, 구성원 및 정책 서비스에 대한 바인드 DN
IS_LDAP_USER	사용자입니다. 이 사용자는 모든 Directory Server 항목에 대한 읽기 및 검색 액세스 권한을 가집니다.

3장 · 구성정보 45

표3-3 Access Manager 관리 정보 (계속)
레이블 및 상태 파일 매개 변수	설명
LDAP 비밀번호	amldapuser 사용자의 비밀번호입니다. 이 비밀번호는 amadmin 사용자의 비밀번호와 달라야 합니다. 유효한
IS_LDAPUSERPASSWD	Directory Service 비밀번호가 모두 가능합니다.
비밀번호암호화키 AM ENC PWD	Access Manager가 비밀번호를 암호화하는 데 사용하는 문자열입니다.
AT_ERC_THO	대화식 설치 프로그램에서 기본 비밀번호 암호화 키를 생성합니다. 기본값을 그대로 사용하거나 J2EE 난수 생성기에서 만들어진 키를 지정할 수 있습니다. 비밀번호 암호화 키는 비워 두거나 12자 이상이어야 합니다.
	Access Manager 설치 중에 해당 등록 정보 파일이 업데이트되고 am.encryption.pwd 등록 정보가 이 값으로 설정됩니다. 등록 정보 파일은 AMConfig.properties입니다. 위치는 다음과 같습니다.
	Solaris OS: /etc/opt/SUNWam/config
	$\operatorname{Linux} \ ^{\mathrm{U}}_{\mathrm{S}} \ \operatorname{HP-UX:/etc/opt/sun/identity/config}$
	Access Manager의 모든 하위 구성 요소는 Identity Management 및 Policy Services Core에서 사용하는 것과 동일한 암호화 키를 사용해야 합니다. 호스트 전체에 Access Manager 하위 구성 요소를 배포하고 관리 콘솔 또는 연합 관리를 위한 공통 도메인 서비스를 설치할 경우 Policy Services Core 설치 시 생성된 am.encryption.pwd의 값을 복사하여 이 필드에 붙여 넣습니다.

Access Manager 웹 컨테이너 정보

Access Manager의 Identity Management 및 Policy Services Core 하위 구성 요소는 웹 컨테이너(보통 Web Server 또는 Application Server)에서 실행됩니다.

주-Access Manager는 타사 웹 컨테이너 특히, IBM WebSphere Application Server 또는 BEA WebLogic Server에서 실행할 수 있습니다. 나중에 구성 옵션을 사용하여 Access Manager를 설치한 후 amconfig 스크립트를 실행하여 사후 설치 구성을 수행하십시오. IBM 또는 BEA 문서의 지침에 따라 타사 웹 컨테이너를 설치하고 구성해야 합니다.

웹 컨테이너에 따라 설치 프로그램에 필요한 정보가 달라집니다.

Application Server를 사용하는 Access Manager

이 절에서는 Application Server가 Access Manager의 Identity Management 및 Policy Services Core 하위 구성 요소용 웹 컨테이너일 경우 설치 프로그램에 필요한 정보를 설명합니다.

표3-4 Application Server를 사용하는 Access Manager를 웹 컨테이너로 사용할 때

설명
Application Server가 인스턴스에 대한 연결을 수신하는 포트입니다.
기본값은 8080입니다.
이전 Application Server 프로토콜 설정과 맞지 않는 포트를 선택하면 오류가 표시됩니다. 계속하기 전에 이 문제를 해결해야 합니다.
Application Server의 관리 서버가 연결을 수신하는 포트입니다.
기본값은 4849입니다.
Application Server 관리자의 사용자 아이디입니다.
기본값은 공통 서버 설정에서 지정한 관리자 아이디입니다.
주: 단일 관리자 계정을 사용하는 경우 이 필드는 표시되지 않습니다.
기본값은 공통 서버 설정에서 지정한 관리자
비밀번호입니다.
주: 단일 관리자 계정을 사용하는 경우 이 필드는 표시되지 않습니다.
주: Java ES 설치 프로그램에서 관리자 비밀번호에는 공백을 사용할 수 없으며, ; & () ! <> ' " \$ ^ \ # / , @ %와 같은 기호도 사용할 수 없습니다.

Web Server를 사용하는 Access Manager

이 절에서는 Web Server가 Access Manager의 Identity Management 및 Policy Services Core 하위 구성 요소용 웹 컨테이너일 경우 설치 프로그램에 필요한 정보를 설명합니다.

표3-5 Web Server를 사용하는 Access Manager를 웹 컨테이너로 사용할 때

레이블 및 상태 파일 매개 변수	설명
호스트 이름	호스트의 정규화된 도메인 이름입니다.
IS_WS_HOST_NAME	예를 들어,이 호스트가 siroe.example.com이면 값이 siroe.example.com입니다.
	기본값은 현재 호스트의 정규화된 도메인 이름입니다.

표3-5 Web Server를 사용하는 Access Manager를 웹 컨테이너로 사용할때 (계속) 데이블및상태파임매개병수 설명		
관리자아아디	Web Server 관리자의 사용자 아이디입니다.	
IS_WS_ADMIN_ID	기본값은 공통 서버 설정에서 지정한 관리자 아이디입니다.	
	주: 단일 관리자 계정을 사용하는 경우 이 필드는 표시되지 않습니다.	
관리자비밀번호	Web Server 마스터 관리자의 비밀번호입니다.	
IS_WS_ADMIN_PASSWORD	기본값은 공통 서버 설정에서 지정한 관리자 비밀번호입니다.	
	주: 단일 관리자 계정을 사용하는 경우 이 필드는 표시되지 않습니다.	
	주: Java ES 설치 프로그램에서 관리자 비밀번호에는 공백을 사용할 수 없으며, ; & ()! < > ' " \$ ^ \ # / , @ %와 같은 기호도 사용할 수 없습니다.	
문서 루트 디렉토리	Web Server가 컨텐트 문서를 저장하는 디렉토리입니다.	
IS_WS_DOC_DIR	Solaris OS: /var/opt/SUNWwbsvr7/https- <i>hostname.domain</i> /docs	
	Linux $\stackrel{\Pi}{\bowtie}$ HP-UX:/var/opt/sun/webserver7/https-hostname.domain/docs	
Web Server 포 트 IS_WS_INSTANCE_PORT	Web Server 관리 인스턴스가 HTTPS 연결을 수신하는 포트입니다. 이 포트를 사용 중인 경우 사용 가능한 포트 중에서 선택할 수 있는 화면이 표시됩니다.	
	기본값은 80입니다.	
Web Server 인스턴스 디렉토리	다음 구문을 사용하여 Web Server의 인스턴스가 설치되는 디렉토리 경로입니다.	
IS_WS_INSTANCE_DIR	WebServer-base/https-webserver-instancename	
	이 세선에서 Web Server를 설치하는 경우 <i>WebServer-base</i> 의 기본값은 Web Server 인스턴스 디렉토리입니다.	
	Solaris OS: /var/opt/SUNWwbsvr7	
	$\operatorname{Linux} \stackrel{\mathrm{Id}}{\sim} \operatorname{HP-UX:/var/opt/sun/webserver7}$	
Web Server 프로토콜 IS_WS_PROTOCOL	Web Server가 Web Server 포트에서 수신하기 위해 지정된 프로토콜입니다. 보안 포트는 HTTPS 프로토콜을 사용합니다. 비보안 포트는 HTTP를 사용합니다.	
	기본값은 HTTP입니다.	

Access Manager 서비스

설치 프로그램에는 다음 Access Manager 하위 구성 요소의 Access Manager 서비스에 대한 다른 정보가 필요합니다.

- 49 페이지 "Access Manager 웹 컨테이너 정보"
- 50 페이지 "Access Manager 콘솔 서비스 정보"
- 51 페이지 "Access Manager 콘솔 설치(Core는 이미 설치됨)"
- 52 페이지 "Access Manager 콘솔 설치(Core는 아직 설치되지 않음)"
- 54 페이지 "연합관리 설치(Core는 이미 설치됨)"

Access Manager 웹 컨테이너 정보

이 절에서는 웹 컨테이너 세부 정보를 지정할 때 설치 프로그램에 필요한 서비스 정보에 대해 설명합니다.

표3-6 웹 컨테이너를 지정하는 데 필요한 Access Manager 서비스 정보

레이블및 상태 파일 매개 변수	설명
호스트 이름 IS_SERVER_HOST	Java ES를 설치 중인 호스트의 정규화된 도메인 이름입니다.
	기본값은 로컬 호스트의 정규화된 도메인 이름입니다.
서비스배포 URI SERVER_DEPLOY_URI	하위 구성 요소와 연관된 HTML 페이지, 클래스 및 JAR 파일에 액세스하기 위한 URI(Uniform Resource Identifier) 접두어입니다. 이 URI는 영역(Access Manager 7.x 호환) 콘솔에 액세스하는 데 사용됩니다.
	기본값은 amserver입니다. 선행 슬래시를 입력하지 마십시오.
공통도메인배포 URI CDS DEPLOY URI	웹 컨테이너의 공통 도메인 서비스에 액세스하기 위한 URI 접두어입니다.
CD3_DEFEDI_ONI	기본값은 amcommon입니다. 선행 슬래시를 입력하지 마십시오.

3장 · 구성정보 49

표3-6 웹 컨테이너를 지정하는 데 필요한 Access Manager 서비스 정보 (계속)		
레이블및상태파일매개변수	설명	
쿠키도메인 COOKIE_DOMAIN_LIST	Access Manager가 사용자에게 세션 아이디를 부여할 때 브라우저로 반환하는 신뢰할 수 있는 DNS 도메인의 이름입니다.	
	이 값의 범위를 example.com과 같은 단일 최상위 도메인으로 지정할 수 있습니다. 세션 아이디는 example.com의 모든 하위 도메인에 대한 인증을 제공합니다.	
	또는 값의 범위를 .corp.example.com,.sales.example.com과 같이 쉼표로 구분된 하위 도메인 목록으로 지정할 수 있습니다.세션 아이디는 목록에 있는 모든 하위 도메인에 대한 인증을 제공합니다.	
	목록에서 각 도메인의 맨 앞에는 점(.)이 있어야 합니다.	
	기본값은 점(.)을 접두어로 지정한 현재 도메인입니다.	
비밀번호배포 URI PASSWORD_SERVICE_DEPLOY_URI	Access Manager를 실행하는 웹 컨테이너에서 사용자가 지정하는 문자열과 해당 배포 응용 프로그램 사이에 사용할 매핑을 결정하는 URI입니다. Access Manager 비밀번호 재설정 서비스를 위한 URI입니다.	
	기본값은 ampassword입니다. 선행 슬래시를 입력하지 마십시오.	
콘솔 프로토콜 CONSOLE_PROTOCOL	Web Server가 Web Server 포트에서 수신하기 위해 지정된 프로토콜입니다. 보안 포트는 HTTPS 프로토콜을 사용합니다. 비보안 포트는 HTTP를 사용합니다.	
	기본값은 HTTP입니다.	

Access Manager 콘솔 서비스 정보

이 절에서는 Access Manager 콘솔을 위해 설치 프로그램에 필요한 서비스 정보에 대해 설명합니다.

표3-7 Access Manager 콘솔에 대한 Access Manager 서비스 정보

레이블 및 상태 파일 매개 변수	설명
관리 콘솔:	새 콘솔 배포를 선택하면 Access Manager를 설치 중인 호스트의 웹 컨테이너에 콘솔이 배포됩니다.
새 콘솔 배포 또는 기존 콘솔 사용 USE_DSAME_SERVICES_WEB_CONTAINER CONSOLE REMOTE	기존 콘솔 사용을 선택하면 영역 모드로 원격 호스트에 배포되어 있거나 배포될 기존 콘솔을 사용합니다. 기본값은 False입니다.
_	두 경우 모두 콘솔 배포 URI와 비밀번호 배포 URI를 지정해야 합니다. 기존 콘솔을 사용하는 경우에는 콘솔 호스트 이름과 콘솔 포트도 지정해야 합니다.
콘솔 배포 URI CONSOLE_DEPLOY_URI	Access Manager 레거시 모드(Access Manager 6.x 호환) 콘솔과 연관된 HTML 페이지, 클래스 및 JAR 파일에 액세스하는 데 사용하는 URI 접두어입니다. 레거시 모드에만 적용됩니다. 기본값은 amconsole입니다.
	주: AM_REALM이 사용된 경우(영역 모드 7.x 설정) CONSOLE_DEPLOY_URI는 무시됩니다.
콘솔 호스트 이름 CONSOLE_HOST	기존 콘솔을 호스팅하는 서버의 정규화된 도메인 이름입니다. 새 콘솔을 배포하는 경우 이 값을 지정할 필요가 없습니다. 기존 콘솔을 사용하는 경우에만 그래픽 설치 모드에서 이 필드를 편집할 수 있습니다.
	기본값에는 호스트(IS_SERVER_HOST)에 지정한 값과 점 그리고 공통서버 설정에서 DNS 이름에 지정한 값이 포함됩니다.
	예를 들어 호스트가 siroe이고 도메인이 example.com이면 기본값은 siroe.example.com입니다.
콘솔 포트 CONSOLE_PORT	기존 콘솔이 연결을 수신하거나 수신할 포트입니다. 0부터 65535까지 범위에서 사용하지 않은 유효한 모든 포트 번호가 허용됩니다.
	새 콘솔을 배포하는 경우 이 값을 지정할 필요가 없습니다. 기존 콘솔을 사용하는 경우에만 그래픽 설치 모드에서 이 필드를 편집할 수 있습니다.
	기본값은 다음 웹 컨테이너 포트 중 하나에 지정한 값입니다. ■ Web Server 기본값은 80입니다. ■ Application Server 기본값은 8080입니다.

Access Manager 콘솔 설치(Core는 이미 설치됨)

이 절에서는 다음이 모두 참일 경우 설치 프로그램에 필요한 서비스 정보를 설명합니다.

■ Access Manager 관리 콘솔 하위 구성 요소만 설치 중입니다.

3장 · 구성정보 51

■ Identity Management 및 Policy Services Core 하위 구성 요소가 동일한 호스트에 이미 설치되어 있습니다.

주 - AM 콘솔만 단독으로 영역 모드(Access Manager 7.x 호환)에서 설치할 수 있습니다. 레거시 모드(6.x 호환)에서는 단독으로 설치할 수 없습니다.

표3-8 콘솔만 설치할 때 필요한 Access Manager 서비스 정보(Core는 이미 설치됨)

레이블 및 상태 파일 매개 변수	설명
콘솔 배포 URI CONSOLE_DEPLOY_URI	Access Manager 레거시 모드(Access Manager 6.x 호환) 콘솔과 연관된 HTML 페이지, 클래스 및 JAR 파일에 액세스하는 데 사용하는 URI 접두어입니다. 레거시 모드에만 적용됩니다.
	기본값은 amconsole입니다.
	AM_REALM이 사용된 경우(영역 모드 7.x 설정) CONSOLE_DEPLOY_URI는 무시됩니다.
비밀번호서비스배포 URI PASSWORD_SERVICE_DEPLOY_URI	Access Manager를 실행하는 웹 컨테이너에서 사용자가 지정하는 문자열과 해당 배포 응용 프로그램 사이에 사용할 매핑을 결정하는 URI입니다. Access Manager 비밀번호 재설정 서비스를 위한 URI입니다.
	기본값은 ampassword입니다. 선행 슬래시를 입력하지 마십시오.

Access Manager 콘솔 설치(Core는 아직 설치되지 않음)

- 이 절에서는 다음이 모두 참일 경우 설치 프로그램에 필요한 서비스 정보를 설명합니다.
- Access Manager 관리 콘솔 하위 구성 요소만 설치 중입니다.
- Identity Management 및 Policy Services Core 하위 구성 요소가 동일한 호스트에 설치되어 있지 않습니다.

표3-9 콘솔 설치에 필요한 Access Manager 서비스 정보(Core는 아직 설치되지 않음)

레이블 및 상태 파일 매개 변수	설명
Access Manager 관리 콘솔용 웹 컨테이너	
콘솔 호스트 이름	설치 중인 호스트의 정규화된 도메인 이름입니다.
CONSOLE_HOST	

표3-9 콘솔 설치에 필요한 Access Manager 서비스 정보(Core는 아직 설치되지 않음) (계속)	
레이블 및 상태 파일 매개 변수	설명
콘솔 배포 URI CONSOLE_DEPLOY_URI	Access Manager 레거시 모드(Access Manager 6.x 호환) 콘솔과 연관된 HTML 페이지, 클래스 및 JAR 파일에 액세스하는 데 사용되는 URI 접두어입니다. 레거시 모드에만 적용됩니다. 기본값은 amconsole입니다.
	AM_REALM이 사용된 경우(영역 모드 7.x 설정) CONSOLE_DEPLOY_URI는 무시됩니다.
비밀번호서비스 배포 URI	비밀번호 서비스의 배포 URI입니다.
PASSWORD_SERVICE_DEPLOY_URI	기본값은 ampassword입니다. 선행 슬래시를 입력하지 마십시오.
Access Manager 서비스용 웹 컨테이너	
서비스 호스트 이름	하위 구성 요소가 설치되는 호스트의 정규화된 도메인 이름입니다.
IS_SERVER_HOST	기본값은 이 호스트의 정규화된 도메인 이름입니다. 기본값은 형식을 보여주는 예로만 사용하고 이 값을 편집하여 올바른 원격 호스트 이름을 제공합니다.
	상태 파일에서 원격 호스트의 정규화된 도메인 이름을 제공합니다.
포트 CONSOLE_PORT	Identity Management 및 Policy Services Core 하위 구성 요소가 연결을 수신하는 포트입니다. 이 포트는 웹 컨테이너에서 사용되는 HTTP 또는 HTTPS 포트입니다.
서비스배포 URI SERVER_DEPLOY_URI	Identity Management 및 Policy Services Core 하위 구성 요소와 연관된 HTML 페이지, 클래스 및 JAR 파일에 액세스하기 위한 URI 접두어입니다. 이 URI는 영역(Access Manager 7.x 호환) 콘솔에 액세스하는 데 사용됩니다.
	기본값은 amserver입니다. 선행 슬래시를 입력하지 마십시오.

표3-9 콘솔설치에 필요한 Access Manage 레이블및상태파일매개변수	er 서비스 정보(Core는 아직 설치되지 않음) (계속)
쿠키 도메인 COOKIE_DOMAIN_LIST	Access Manager가 사용자에게 세션 아이디를 부여할 때 브라우저로 반환하는 신뢰할 수 있는 DNS 도메인의 이름입니다.
	이 값의 범위를 example.com과 같은 단일 최상위 도메인으로 지정할 수 있습니다. 세션 아이디는 example.com의 모든 하위 도메인에 대한 인증을 제공합니다.
	또는 값의 범위를 .corp.example.com,.sales.example.com과 같이 쉼표로 구분된 하위 도메인 목록으로 지정할 수 있습니다.세션 아이디는 목록에 있는 모든 하위 도메인에 대한 인증을 제공합니다.
	각 도메인의 맨 앞에는 점(.)이 필요합니다.
	기본값은 점(.)을 접두어로 지정한 현재 도메인입니다.

연합 관리 설치(Core는 이미 설치됨)

이 절에서는 연합 관리 하위 구성 요소를 위한 공통 도메인 서비스만 설치할 경우 설치 프로그램에 필요한 서비스 정보를 설명합니다.

표3-10 Access Manager 연합관리 설치에 필요한 서비스 정보(Core는 이미 설치됨)

레이블 및 상태 파일 매개 변수	설명
공통 도메인 배포 URI	웹 컨테이너의 공통 도메인 서비스에 액세스하기 위한 URI 접두어입니다.
CDS_DEPLOY_URI	기본값은 amcommon입니다. 선행 슬래시를 입력하지 마십시오.

Access Manager Directory Server 정보

Identity Management 및 Policy Services Core를 설치하는 경우 설치 프로그램에 다음 정보를 제공해야 합니다.

표3-11 Access Manager에 대한 Directory Server 정보

레이블 및 상태 파일 매개 변수	설명
Directory Server 호스트 IS DS HOSTNAME	Directory Server가 위치하는 호스트로 확인되는 호스트 이름 또는 값입니다.
T2_D2_UO3 I NANE	기본값은 로컬 호스트의 정규화된 도메인 이름입니다. 예를 들어, 로컬 호스트가 siroe.example.com이면 기본값은 siroe.example.com이 됩니다.
Directory Server 포트	Directory Server가 클라이언트 연결을 수신하는 포트입니다.
IS_DS_PORT	기본값은 389입니다.
Access Manager 디렉토리 루트 접미어	Access Manager 루트 접미어로 설정할 고유
IS ROOT SUFFIX	이름(DN)입니다.
	기본값은 이 호스트의 정규 도메인 이름에서 호스트 이름을 뺀 값을 기반으로 합니다. 예를 들어 호스트가 siroe.subdomain.example.com이면 값은 dc=subdomain,dc=example,dc=com이 됩니다.
디렉토리 관리자 DN	Directory Server에 대한 액세스가 제한되지 않은 사용자의 DN입니다.
IS_DIRMGRDN	기본값은 cn=Directory Manager입니다.
 디렉토리 관리자 비밀번호	디렉토리 관리자의 비밀번호입니다.
	이국보다 한덕시크 미 ^교 인포 바다다.
IS_DIRMGRPASSWD	

Access Manager 제공된 디렉토리 정보

제공된 디렉토리를 구성하는 데 필요한 정보는 설치 프로그램이 호스트에서 제공된 기존 디렉토리를 검색하는지 여부에 따라 달라집니다. 설치 프로그램이 제공된 기존 디렉토리를 찾으면 상태 파일을 생성할 때 IS_EXISTING_DIT_SCHEMA=y를 상태 파일에 기록합니다. 설치 프로그램이 제공된 기존 디렉토리를 찾지 못하면 상태 파일에 IS_EXISTING_DIT_SCHEMA=n을 기록합니다.

제공된 기존 디렉토리 찾음

설치 프로그램에서 제공된 기존 디렉토리를 찾으면 다음 정보를 제공합니다.

표3-12 Access Manager용 제공된기존디렉토리정보

레이블 및 상태 파일 매개 변수	설명
사용자 이름 지정 속성	제공된 디렉토리의 사용자에 대해 사용되는 이름 지정 속성입니다.
IS_USER_NAMING_ATTR	기본값은 uid입니다.
	八亡似亡 U10 百月午.

제공된 기존 디렉토리 없음

설치 프로그램에서 제공된 기존 디렉토리를 찾지 못하면 제공된 기존 디렉토리를 사용할지 여부를 선택할 수 있습니다. 이 표의 첫 번째 질문에 yes를 지정한 경우 나머지 질문에도 대답해야 합니다.

표3-13 Access Manager용 제공된 기존 디렉토리 정보 없음

레이블 및 상태 파일 매개 변수	설명
Directory Server에 사용자 데이터가 제공되는지 여부	제공된 기존 디렉토리를 사용할지 여부를 지정합니다. 허용되는 값은 y 또는 n입니다.
IS_LOAD_DIT	기본값은 n입니다.
조직 표시자 객체 클래스 IS_ORG_OBJECT_CLASS	제공된 기존 디렉토리의 조직에 대해 정의된 객체 클래스입니다. 이 값은 이 표의 첫 번째 항목에 대한 값이 y인 경우에만 사용됩니다.
	기본값은 SunISManagedOrganization입니다.
조직 이름 지정 속성 IS_ORG_NAMING_ATTR	제공된 기존 디렉토리에서 조직을 정의할 때 사용하는 이름 지정 속성입니다. 이 값은 이 표의 첫 번째 항목에 대한 값이 y인 경우에만 사용됩니다.
	기본값은 0입니다.
사용자 표시자 객체 클래스 IS_USER_OBJECT_CLASS	제공된 기존 디렉토리의 사용자에 대해 정의된 객체 클래스입니다. 이 값은 이 표의 첫 번째 항목에 대한 값이 y인 경우에만 사용됩니다.
	기본값은 inetorgperson입니다.
사용자 이름 지정 속성 IS_USER_NAMING_ATTR	제공된 기존 디렉토리의 사용자에 대해 사용되는 이름 지정 속성입니다. 이 값은 이 표의 첫 번째 항목에 대한 값이 y인 경우에만 사용됩니다.
	기본값은 uid입니다.

Access Manager SDK 구성 정보

Access Manager SDK는 Access Manager의 하위 구성 요소인 Identity Management 및 Policy Services Core를 설치할 때 자동으로 설치됩니다. 또한 Access Manager 핵심 서비스에서 멀리 떨어진 호스트에 Access Manager SDK를 개별 제품 구성 요소로 설치할 수 있습니다.

Access Manager SDK를 설치하기 전에 원격 호스트에 Access Manager 핵심 서비스를 설치하고 실행해야 합니다. 설치 도중 제공하는 웹 컨테이너 및 Directory Server 구성 정보는 Access Manager 핵심 서비스를 설치할 때 제공했던 웹 컨테이너 및 Directory Server 구성 정보와 일치해야 합니다.

주-설치 프로그램이 원격 웹 컨테이너와 Directory Server에 관한 정보를 요청할 때 로컬 호스트를 기준으로 한 기본값이 표시됩니다.

기본값은 형식을 보여주는 예로만 사용하고 그대로 적용하지 마십시오. 올바른 원격 정보를 제공해야 합니다.

Access Manager SDK를 개별 제품 구성 요소로 설치 중인 경우 다음 유형의 정보를 제공해야 합니다.

- 57 페이지 "Access Manager SDK 관리 정보"
- 58 페이지 "Access Manager SDK Directory Server 정보"
- 59 페이지 "Access Manager SDK 제공된 디렉토리 정보"
- 60 페이지 "Access Manager SDK 웹 컨테이너 정보"

Access Manager SDK 관리 정보

Access Manager SDK만 설치하는 경우 설치 프로그램에 다음 관리 정보를 제공해야 합니다.

표3-14 Access Manager SDK의 관리 정보

레이블및 상태 파일 매개 변수	설명
관리자아이디	Access Manager 최상위 관리자이 사용자는 Access Manager가 관리하는 모든 항목에 대한 무제한적인 액세스 권한을
IS_ADMIN_USER_ID	건니하는 모든 성독에 대한 구세한적인 국제스 전반을 갖습니다.
	기본 이름인 amadmin은 변경할 수 없습니다. 따라서 Access Manager 관리자 역할과 권한이 Directory Server에서 만들어져 적절히 매핑되므로 설치 후 바로 Access Manager에 로그온할 수 있습니다.

표3-14 Access Manager SDK의 관리 정도	L (계속)
레이블 및 상태 파일 매개 변수	설명
관리자 비밀번호	amadmin 사용자의 비밀번호입니다. 이 값은 길이가 8자 이상이어야 합니다.
IS_ADMINPASSWD	이 값을 원격 호스트에서 Access Manager가 사용하는 값과 동일한 값으로 설정합니다.
LDAP 사용자 아이디 IS_LDAP_USER	LDAP, 구성원 및 정책 서비스에 대한 바인드 DN 사용자입니다. 이 사용자는 모든 Directory Server 항목에 대한 읽기 및 검색 액세스 권한을 가집니다.
	기본 사용자 이름인 amldapuser는 변경할 수 없습니다.
LDAP 비밀번호 IS_LDAPUSERPASSWD	amldapuser 사용자의 비밀번호입니다. 이 비밀번호는 amadmin 사용자의 비밀번호와 달라야 합니다. 유효한 Directory Service 비밀번호가 모두 가능합니다.
	이 값을 원격 호스트에서 Access Manager가 사용하는 값과 동일한 값으로 설정합니다.
비밀번호 암호화키 AM ENC PWD	Access Manager가 비밀번호를 암호화하는 데 사용하는 문자열입니다.
AI_LIC_I WD	Access Manager의 모든 하위 구성 요소는 Identity Management 및 Policy Services Core 하위 구성 요소에서 사용하는 것과 동일한 암호화 키를 사용해야 합니다. 비밀번호 암호화 키는 비워 두거나 12자 이상이어야 합니다.
	Access Manager SDK에 대한 암호화 키를 지정하려면 다음을 수행합니다. 1. Core 설치 시 생성된 am.encryption.pwd 값을 복사합니다. 2. 복사한 값을 이 필드에 붙여 넣습니다.

Access Manager SDK Directory Server 정보

다른 Access Manager 하위 구성 요소 없이 Access Manager SDK를 설치하는 경우 설치 프로그램에 다음 Directory Server 정보를 제공해야 합니다.

표 3–15 Access Manager SDK에 대한 Directory Server 정보

레이블 및 상태 파일 매개 변수	설명
Directory Server 호스트	Directory Server가 위치하는 호스트로 확인되는 호스트 이름
IS_DS_HOSTNAME	또는 값입니다. 이 값을 원격 호스트에서 Access Manager가 사용하는 값과 동일한 값으로 설정합니다.

레이블 및 상태 파일 매개 변수	설명
Directory Server 포트 IS_DS_PORT	Directory Server가 클라이언트 연결을 수신하는 포트입니다. 이 값을 원격 호스트에서 Access Manager가 사용하는 값과 동일한 값으로 설정합니다.
Access Manager 디렉토리 루트 접미어 IS_R00T_SUFFIX	Directory Server를 설치할 때 Access Manager 루트 접미어로 지정했던 고유 이름(DN)입니다. 이 루트 접미어는 Access Manager에서 관리하는 디렉토리의 일부분을 나타냅니다. 이 값을 원격 호스트에서 Access Manager가 사용하는 값과 동일한 값으로 설정합니다.
	기본값은 호스트 이름 없이 이 호스트의 정규 도메인 이름을 기반으로 합니다. 예를 들어 호스트가 siroe.subdomain.example.com이면 값은 dc=subdomain,dc=example,dc=com이 됩니다.
	기본값은 형식을 보여주는 예로만 사용합니다.
디렉토리 관리자 DN IS_DIRMGRDN	Directory Server에 대한 액세스가 제한되지 않은 사용자의 DN입니다. 이 값을 원격 호스트에서 Access Manager가 사용하는 값과 동일한 값으로 설정합니다.
	기본값은 cn=Directory Manager입니다.
디렉토리 관리자 비밀번호 IS_DIRMGRPASSWD	디렉토리 관리자의 비밀번호입니다. 이 값을 원격 호스트에서 Access Manager가 사용하는 값과 동일한 값으로 설정합니다.

Access Manager SDK 제공된 디렉토리 정보

제공된 디렉토리를 구성하는 데 필요한 정보는 설치 프로그램이 호스트에서 제공된 기존 디렉토리를 검색하는지 여부에 따라 달라집니다.

설치 프로그램이 제공된 기존 디렉토리를 찾으면 상태 파일을 생성할 때 IS_EXISTING_DIT_SCHEMA=y를 상태 파일에 기록합니다. 설치 프로그램이 제공된 기존 디렉토리를 찾지 **못하면** 상태 파일에 IS_EXISTING_DIT_SCHEMA=n을 기록합니다.

제공된 기존 디렉토리 찾음

설치 프로그램에서 제공된 기존 디렉토리를 찾으면 다음 정보를 제공합니다.

3장 · 구성 정보 59

표3-16 Access Manager SDK용 제공된기존디렉토리 정보

레이블 및 상태 파일 매개 변수	설명
사용자 이름 지정 속성	제공된 디렉토리의 사용자에 대해 사용되는 이름 지정 속성입니다.
IS_USER_NAMING_ATTR	극성합니다.
	기본값은 uid입니다.

제공된 기존 디렉토리 없음

설치 프로그램에서 제공된 기존 디렉토리를 찾지 못하면 제공된 기존 디렉토리를 사용할지 여부를 선택할 수 있습니다. 이 표의 첫 번째 질문에 yes를 지정한 경우 나머지 질문에도 대답해야 합니다.

표3-17 Access Manager SDK용 제공된 기존 디렉토리 정보 없음

레이블 및 상태 파일 매개 변수	설명
Directory Server에 사용자 데이터가 제공되는지 여부	제공된 기존 디렉토리를 사용할지 여부를 지정합니다. 허용되는 값은 y 또는 n입니다.
IS_LOAD_DIT	기본값은 n입니다.
조직 표시자 객체 클래스 IS_ORG_OBJECT_CLASS	제공된 기존 디렉토리의 조직에 대해 정의된 객체 클래스입니다. 이 값은 이 표의 첫 번째 항목에 대한 값이 y인 경우에만 사용됩니다.
	기본값은 SunISManagedOrganization입니다.
조직 이름 지정 속성 IS_ORG_NAMING_ATTR	제공된 기존 디렉토리에서 조직을 정의할 때 사용하는 이름 지정 속성입니다. 이 값은 이 표의 첫 번째 항목에 대한 값이 y인 경우에만 사용됩니다.
	기본값은 0입니다.
사용자 표시자 객체 클래스 IS_USER_OBJECT_CLASS	제공된 기존 디렉토리의 사용자에 대해 정의된 객체 클래스입니다. 이 값은 이 표의 첫 번째 항목에 대한 값이 y인 경우에만 사용됩니다.
	기본값은 inetorgperson입니다.
사용자 이름 지정 속성 IS_USER_NAMING_ATTR	제공된 기존 디렉토리의 사용자에 대해 사용되는 이름 지정 속성입니다. 이 값은 이 표의 첫 번째 항목에 대한 값이 y인 경우에만 사용됩니다.
	기본값은 uid입니다.

Access Manager SDK 웹 컨테이너 정보

Access Manager SDK만 설치하는 경우 설치 프로그램에 다음 웹 컨테이너 정보를 제공해야 합니다.

표3-18 Access Manager SDK에 대한 웹 컨테이너 정보

레이블 및 상태 파일 매개 변수	설명
亥스트 IS_WS_HOST_NAME	Access Manager 핵심 서비스를 실행하는 웹 컨테이너의 호스트 이름입니다. 원격 호스트에서 Access Manager 설치 중에 지정한 값을 사용합니다.
	기본값은 없습니다.
서비스배포 URI SERVER_DEPLOY_URI	Access Manager와 연관된 HTML 페이지, 클래스 및 JAR 파일에 액세스하기 위한 URI 접두어입니다. 이 값을 원격 호스트에서 Access Manager가 사용하는 값과 동일한 값으로 설정합니다. 이 URI는 영역(Access Manager 7.x 호환) 콘솔에 액세스하는 데 사용됩니다.
	기본값은 amserver입니다. 선행 슬래시를 입력하지 마십시오.
쿠키도메인 COOKIE_DOMAIN_LIST	Access Manager가 사용자에게 세션 아이디를 부여할 때 브라우저로 반환하는 신뢰할 수 있는 DNS 도메인의 이름입니다. 이 값을 원격 호스트에서 Access Manager가 사용하는 값과 동일한 값으로 설정합니다.
	기본값은 점(.)을 접두어로 지정한 현재 도메인입니다.
웹 컨테이너 호스트 이름 IS_SERVER_HOST	Access Manager 핵심 서비스를 실행하는 웹 컨테이너가 있는 호스트 이름입니다.
웹 컨테이너 포트 IS_SERVER_PORT	Access Manager 핵심 서비스를 실행하는 웹 컨테이너의 포트 번호입니다.
웹 컨테이너 프로토콜 IS_SERVER_PROTOCOL	Access Manager 웹 컨테이터 포트에서 수신하는 프로토콜입니다. 보안 포트는 HTTPS 프로토콜을 사용합니다. 비보안 포트는 HTTP를 사용합니다.
	기본값은 HTTP입니다.
서비스 포트 IS_WS_INSTANCE_PORT	Access Manager 핵심 서비스를 실행하는 웹 컨테이너 인스턴스의 포트 번호입니다. Access Manager 핵심 서비스를 설치할 때 지정한 포트 번호를 사용합니다.
IS_IAS81INSTANCE_PORT	Web Server 기본값은 80입니다.
	Application Server 기본값은 8080입니다.

Application Server 구성 정보

설치 프로그램에 Application Server에 대한 다음 정보가 필요합니다.

- 62 페이지 "Application Server 관리 정보"
- 63 페이지 "Application Server 노드 에이전트 정보"
- 64 페이지 "Application Server 로드 균형 조정 플러그인 정보"

Application Server 관리 정보

표3-19 Application Server의 관리 정보

레이블 및 상태 파일 매개 변수	설명
관리 사용자 이름	Application Server 관리자의 사용자 아이디입니다.
AS_ADMIN_USER_NAME	기본값은 공통 서버 설정에서 지정한 관리자 아이디입니다.
	주: 단일 관리자 계정을 사용하는 경우 이 필드는 표시되지 않습니다.
비밀번호	Application Server 관리자의 비밀번호입니다.
AS_PASSWORD	기본값은 공통 서버 설정에서 지정한 관리자 비밀번호입니다. 최소 8자 이상입니다.
	주: 단일 관리자 계정을 사용하는 경우 이 필드는 표시되지 않습니다.
	주: Java ES 설치 프로그램에서 관리자 비밀번호에는 공백을 사용할 수 없으며, ; & () ! < > ' " \$ ^ \ # / , @ %와 같은 기호도 사용할 수 없습니다.
관리 포트	Application Server의 관리 서버가 HTTPS 연결을 수신하는 포트입니다. 관리 도구에 대한 액세스를 제공합니다.
AS_ADMIN_PORT	기본값은 4849입니다.
JMX 포트	Application Server가 JMX 연결을 수신하는 포트입니다.
AS_JMX_PORT	기본값은 8686입니다.
HTTP 서버 포트	Application Server가 HTTP 연결을 수신하는 포트입니다.
AS_HTTP_PORT	기본값은 8080입니다. 기본 포트가 사용 중인 것으로 검색되면 설치 프로그램이 대체 값을 제시합니다.
HTTPS 포트	Application Server가 HTTPS 연결을 수신하는 포트입니다.
AS_HTTPS_PORT	기본값은 8181입니다.

표3-19 Application Server의 관리 정보 레이블및상태파일매개변수	(계속) 설명
마스터 비밀번호	도메인 관리 서버 시작 및 노드 에이전트 시작과 같은
AS_MASTER_PASSWORD	asadmin 작업에 사용되는 SSL 인증서 데이터베이스 비밀번호입니다.
	기본값은 공통 서버 설정에서 지정한 관리자 비밀번호입니다. 최소 8자 이상입니다.

Application Server 노드에이전트정보

표3-20 Application Server의 노드에이전트정보

레이블및 상태 파일 매개 변수	설명
관리 호스트 이름 ASNA ADMIN HOST NAME	노드 에이전트와 연결할 수 있는 도메인 관리용 호스트 이름입니다.
ASNA_ADMIN_HOST_NAME	기본값은 도메인을 포함한 로컬 호스트 이름입니다.
관리 사용자 이름	Application Server 관리자의 사용자 아이디입니다.
ASNA_ADMIN_USER_NAME	기본값은 공통 서버 설정에서 지정한 관리자 아이디입니다.
	주: 단일 관리자 계정을 사용하는 경우 이 필드는 표시되지 않습니다.
비밀번호	Application Server 관리자의 비밀번호입니다.
ASNA_PASSWORD	기본값은 없습니다.
	주: 단일 관리자 계정을 사용하는 경우 이 필드는 표시되지 않습니다.
	주: 관리자 비밀번호에는 공백을 사용할 수 없으며 ; & () ! < > ' " \$ ^ \ # / , @ %와 같은 기호도 사용할 수 없습니다.
마스터 비밀번호	도메인 관리 서버 시작 및 노드 에이전트 시작과 같은
ASNA_MASTER_PASSWORD	asadmin 작업에 사용되는 SSL 인증서 데이터베이스 비밀번호입니다.
	기본값은 공통 서버 설정에서 지정한 관리자 비밀번호입니다.
관리 포트	Application Server의 노드 에이전트가 연결을 수신하는 포트입니다. 관리 도구에 대한 액세스를 제공합니다.
ASNA_ADMIN_PORT	기본값은 4849입니다.

표3-20 Application Server의 노드에이전트정보 (계속)		
레이블 및 상태 파일 매개 변수	설명	
노드 에이전트 이름	로컬 노드의 이름입니다.	
ASNA_NODE_AGENT_NAME	기본값은 로컬 호스트 이름입니다.	

Application Server 로드 균형 조정 플러그인 정보

표3-21 Application Server의 로드 균형 조정 플러그인 정보

레이블 및 상태 파일 매개 변수	설명
로드 균형 조정 플러그인이 사용할 Web Server입니다.	Sun Java System Web Server 또는 Apache Web Server를 선택하십시오.
AS_WEB_SERVER_PLUGIN_TYPE	주: HP-UX에서는 Apache Web Server를 지원하지 않습니다.
	기본값은 Sun Java System Web Server입니다.
Web Server 설치 디렉토리	Web Server 또는 Apache HTTP Server의 설치 디렉토리입니다.
AS_WEB_SERVER_LOCATION	기본값은 다음과 같습니다.
	Solaris OS:/opt/SUNWwbsvr7
	$\operatorname{Linux} \stackrel{\mathrm{II}}{ ightarrow} \operatorname{HP-UX:/opt/sun/webserver7}$
Web Server 인스턴스 디렉토리 CMN WS INSTANCE DIR	Web Server 또는 Apache HTTP Server의 인스턴스 디렉토리입니다.
CIN_NS_INSTANCE_DIN	기본값은 다음과 같습니다.
	Solaris OS:/var/opt/SUNWwbsvr7
	Linux 및 HP-UX:/var/opt/sun/webserver7

Directory Server 구성 정보

설치 프로그램에 Directory Server에 대한 다음 정보가 필요합니다.

- 65 페이지 "Directory Server 인스턴스 만들기 선택 정보"
- 65 페이지 "Directory Server 인스턴스 만들기 정보"
- 66 페이지 "Directory Server 인스턴스 사용 선택"

Directory Server 인스턴스 만들기 선택 정보

표3-22 Directory Server의 인스턴스 만들기 선택

레이블 및 상태 파일 매개 변수	설명
디렉토리 인스턴스 만들기 선택	설치하는 동안 디렉토리 인스턴스를 만들 수 있습니다. 필수는 아니며기본값은 Yes입니다.
CREATE_INSTANCE	기본값을 사용하면 인스턴스를 만드는 데 필요한 정보를 입력하라는 메시지가 표시됩니다.

Directory Server 인스턴스 만들기 정보

Directory Server 인스턴스 선택 패널에서 Yes를 선택한 경우 이 페이지가 표시됩니다. No를 선택하면 이 페이지는 표시되지 않습니다. 다른 구성 요소에서 Directory Server 인스턴스가 필요한 경우 이 페이지에서 만들 수 있는 인스턴스를 사용할 것인지, 이전에 설치 및 구성한 Directory Server 인스턴스를 사용할 것인지 묻는 메시지가 표시됩니다.

표3-23 Directory Server의 인스턴스 만들기 정보

레이블및상태파일매개변수	설명
인스턴스 디렉토리	새 인스턴스의 위치입니다.
DSEE_INSTANCE_DIRECTORY	기본값은 다음과 같습니다.
	Solaris OS: /var/opt/SUNWdsee/dsins1
	Linux 및 $\operatorname{HP-UX:/var/opt/sun/dsins1}$
디렉토리 인스턴스 포트	새 인스턴스의 비보안 포트입니다.
DSEE_INSTANCE_PORT	기본값은 389입니다.
디렉토리 인스턴스 SSL 포트	새 인스턴스의 보안 포트입니다.
DSEE_INSTANCE_SSL_PORT	기본값은 636입니다.
디렉토리관리자 DN	Directory Server에 대해 무제한 액세스 권한이 있는 사용자의 고유 이름(DN)입니다.
DSEE_DN_MANAGER	기본값은 cn=Directory Manager입니다.
시스템 사용자	새 인스턴스가 실행되는 사용자 아이디입니다.
DSEE_INSTANCE_USER	기본값은 root입니다.
시스템 그룹	새 인스턴스의 그룹 아이디입니다.
DSEE_INSTANCE_GROUP	기본값은 root입니다.

표3-23 Directory Server의 인스턴스 만들기 정보	(계속)
레이블및상태파일매개변수	설명
디렉토리 관리자 비밀번호	디렉토리 관리자의 비밀번호입니다.
DSEE_INSTANCE_PASSWORD	기본값은 공통 서버 설정에서 지정한 관리자 비밀번호입니다. 최소 8자 이상입니다.
접미어	이 인스턴스에 의해 관리되는 초기 디렉토리입니다.
DSEE_SUFFIX	기본값은 현재 호스트에 대한 정규화된 도메인 이름의 세그먼트로 구성됩니다. 예를 들어 siroe.subl.example.com에 설치하는 경우 기본값은 dc=subl,dc=example,dc=com이 됩니다.

Directory Server 인스턴스 사용 선택

표3-24 Directory Server: 인스턴스사용선택

레이블 및 상태 파일 매개 변수	설명
Directory Server 인스턴스 선택	설치 중에 만든 Directory Server 인스턴스를 사용할
CREATE_INSTANCE	것인지, 기존 Directory Server 인스턴스를 사용할 것인지 선택할 수 있습니다. 기본값으로 제공되는 인스턴스 대신 기존 인스턴스를 사용하려면 해당 대체 인스턴스가 이미 구성되어 있어야 합니다.
	기본값은 yes입니다.

HADB 구성 정보

설치 프로그램은 HADB에 대해 다음 정보가 필요합니다.

표3-25 HADB의포트선택정보

레이블및 상태 파일 매개 변수	설명
HADB 관리 포트	HADB 관리에서 수신하는 포트입니다.
HADB_DEFAULT_ADMINPORT	기본값은 1862입니다.
HADB 자원 디렉토리	HADB가 자원 컨텐트를 저장하는 위치입니다.
HADB_DEFAULT_RESDIR	기본값은 /var/opt입니다.

표3-25 HADB의포트선택정보	(계속)
레이블및 상태 파일 매개 변수	설명
HADB 관리자 그룹	HADB의 기본 인스턴스가 사용자로 실행되는 UNIX 그룹(GID)입니다.
HADB_DEFAULT_GROUP	기본값은 other입니다.
HADB 자동 시작	설치 프로그램에서 시스템이 다시 시작될 때 HADB가
HADB_AUTO_START	자동으로 시작되도록 구성하게 하려면 이 옵션을 선택합니다.
	기본값은 yes입니다.
HADB 그룹 관리	HADB 관리 그룹에서 HADB를 관리하도록 하려면 이
HADB_ALLOW_GROUPMANAGE	옵션을 선택합니다. 이 매개 변수를 yes로 설정하면 해당 그룹(HADB_DEFAULT_GROUP)에 속한 모든 구성원이 HADB를 실행하고 관리할 수 있습니다.
	기본값은 no입니다.

Portal Server 구성 정보

Portal Server에는 웹 컨테이너가 필요합니다. 선택한 웹 컨테이너에 따라 설치 프로그램에 다음 절의 구성 정보가 설치 중에 필요합니다.

- 68 페이지 "Portal Server 웹 컨테이너 선택"
- 68 페이지 "Portal Server Java ES Application Server를 웹 컨테이너로 사용할 때"
- 69 페이지 "Portal Server Java ES Web Server를 웹 컨테이너로 사용할 때"
- 70 페이지 "Portal Server BEA WebLogic을 웹 컨테이너로 사용할 때"
- 72 페이지 "Portal Server IBM WebSphere를 웹 컨테이너로 사용할 때"
- 73 페이지 "Portal Server 웹 컨테이너 배포 정보"

Portal Server 웹 컨테이너 선택

표3-26 Portal Server의 웹 컨테이너 선택

레이블 및 상태 파일 매개 변수	설명
Portal Server의 웹 컨테이너 선택	다음 중에서 Portal Server용 웹 컨테이너를 선택할
PS_DEPLOY_TYPE	수 있습니다. Java ES Application Server Java ES Web Server BEA WebLogic Server
	■ IBM WebSphere Application Server
	기본값은 Web Server입니다.
	주: 타사 웹 컨테이너를 사용 중인 경우 이 설치 시 해당 웹 컨테이너가 실행되고 있어야 합니다.

Portal Server Java ES Application Server를 웹 컨테이너로사용할 때

이 절에서는 Application Server가 Portal Server의 웹 컨테이너일 때 설치 프로그램에 필요한 정보를 설명합니다.

표3-27 Application Server를 사용하는 Portal Server에 대한 웹 컨테이너 정보

레이블 및 상태 파일 매개 변수	설명
설치 디렉토리	Application Server가 설치되는 디렉토리입니다. 기본값은 다음과 같습니다.
PS_DEPLOY_DIR	Solaris OS: /opt/SUNWappserver/appserver
	Linux 및 HP-UX:/opt/sun/appserver
도메인 이름	Portal Server를 배포할 Application Server 도메인입니다.
PS_DEPLOY_DOMAIN	기본값은 domain1입니다.
서버 인스턴스 디렉토리	이 Portal Server 인스턴스를 배포할 도메인에 대한 Application Server 디렉토리 경로입니다. 기본값은 다음과
PS_DEPLOY_INSTANCE_DIR	같습니다.
	Solaris OS:/var/opt/SUNWappserver/domains/domain1
	Linux 및 HP-UX: /var/opt/sun/appserver/domains/domain1

레이블 및 상태 파일 매개 변수	설명
서버 인스턴스 포트	Application Server가 인스턴스에 대한 연결을 수신하는 포트입니다.
PS_DEPLOY_PORT	기본값은 8080입니다.
문서 루트 디렉토리	정적 폐이지가 보관되는 디렉토리 이름입니다. 기본값은 다음과 같습니다.
PS_DEPLOY_DOCROOT	<pre>Solaris OS: /var/opt/SUNWappserver/domains/domain1/docroot</pre>
	Linux 및 HP-UX: /var/opt/sun/appserver/domains/domain1/docroot
관리포트	Portal Server를 설치하는 도메인에 대해 Application Server 관리 인스턴스가 실행되는 포트입니다.
PS_DEPLOY_ADMIN_PORT	기본값은 4849입니다.
관리자 아이디 PS_DEPLOY_ADMIN	Portal Server가 Application Server에 관리자로 액세스할 때 사용하는 사용자 아이디입니다. Access Manager 사용자 아이디 및 비밀번호입니다.
	기본값은 admin입니다.
관리자비밀번호 PS_DEPLOY_ADMIN_PASSWORD	Portal Server가 Application Server에 관리자로 액세스할 때 사용하는 비밀번호입니다.
보안 서버 인스턴스 프로토콜 PS_DEPLOY_PROTOCOL	이 프로토콜은 서버 인스턴스 포트 값이 보안 포트를 참조하는지 지정합니다. 보안 포트는 HTTPS 프로토콜을 사용합니다. 비보안 포트는 HTTP를 사용합니다.
	상태 파일에서 보안 포트인 경우 https를 지정하고 비보안 포트인 경우에는 http를 지정합니다. 기본값은 http입니다.
관리 서버 프로토콜 보안 PS_DEPLOY_ADMIN_PROTOCOL	이 프로토콜은 관리 포트 값이 보안 포트인지 지정합니다. 보안 포트는 HTTPS 프로토콜을 사용합니다. 비보안 포트는 HTTP를 사용합니다.
	상태 파일에서 보안 포트인 경우 https를 지정하고 비보안 포트인 경우에는 http를 지정합니다. 기본값은 https입니다.

Portal Server Java ES Web Server를 웹 컨테이너로 사용할 때

이 절에서는 Web Server가 Portal Server의 웹 컨테이너일 때 설치 프로그램에 필요한 정보를 설명합니다.

3장 · 구성정보 69

표 3-28 Web Server를 사용하는 Portal Server에 대한 웹 컨테이너 정보

레이블 및 상태 파일 매개 변수	설명
설치디렉토리	Web Server가 설치되는 디렉토리입니다. 기본값은 다음과 같습니다.
PS_DEPLOY_DIR	Solaris OS: /opt/SUNWwbsvr7
	Linux 및 HP-UX:/opt/sun/webserver7
관리 도메인	Portal Server를 배포할 Web Server 도메인입니다.
PS_DEPLOY_DOMAIN	기본값은 domain1입니다.
인스턴스 디렉토리 PS INSTANCE DIR	Web Server 인스턴스가 설치되는 디렉토리입니다. 기본값은 다음과 같습니다.
13_INSTANCE_DIN	Solaris OS: /var/opt/SUNWwbsvr7-hostname.domainname
	Linux 및 HP-UX: /var/opt/sun/webserver7- <i>hostname.domainname</i>
서버 인스턴스 포트	Web Server가 HTTP 연결을 수신하는 포트입니다.
PS_DEPLOY_PORT	기본값은 8800입니다.
	이 설치 프로그램 세션에서 Web Server를 설치하는 경우 기본값은 Web Server HTTP 포트(WS_HTTP_PORT) 값입니다.
관리 호스트	관리 서버 호스트 이름입니다.
PS_DEPLOY_ADMIN_HOST	
관리 포트 PS DEPLOY ADMIN PORT	Portal Server를 설치하는 도메인에 대해 Web Server 관리 인스턴스가 실행되는 포트입니다.
PS_DEPLOT_ADMIN_PORT	기본값은 8989입니다.
보안 서버 관리 프로토콜 PS_DEPLOY_ADMIN_PROTOCOL	이 프로토콜은 Web Server 인스턴스에 대한 포트가 보안 포트인지 지정합니다. 보안 포트는 HTTPS 프로토콜을 사용합니다. 비보안 포트는 HTTP를 사용합니다.
	상태 파일에서 보안 포트인 경우 https를 지정하고 비보안 포트인 경우에는 http를 지정합니다. 기본값이 선택됩니다(https).

Portal Server BEA WebLogic을 웹 컨테이너로 사용할 때

이 절에서는 BEA WebLogic이 Portal Server의 웹 컨테이너일 때 설치 프로그램에 필요한 정보를 설명합니다.

주 - BEA WebLogic은 HP-UX에서는 웹 컨테이너로 지원되지 않습니다.

표3-29 BEA WebLogic을 사용하는 Portal Server에 대한 웹 컨테이너 정보

레이블및 상태 파일 매개 변수	설명
설치디렉토리	BEA WebLogic이 설치되는 디렉토리에 대한 경로입니다.
PS_DEPLOY_PRODUCT_DIR	기본값은/usr/local/bea/weblogic81입니다.
인스턴스 디렉토리	BEA WebLogic에서 사용자 프로젝트를 저장하는 디렉토리에 대한 경로입니다.
PS_DEPLOY_INSTANCE_DIR	기본값은 /usr/local/bea/user_projects/domains입니다.
JDK홈 디렉토리 PS_DEPLOY_JDK_DIR	BEA WebLogic에서 사용하는 복사본이 설치된 디렉토리의 경로입니다.
T 3_DEL EOT_3DIX_DIX	기본값은/usr/local/bea/jdk142_05입니다.
서버/클러스터 포트	BEA WebLogic이 배포되는 포트 번호입니다.
PS_DEPLOY_PORT	기본값은 7001입니다.
서버/클러스터 프로토콜	서버/클러스터 포트 값이 보안 포트인지 여부를 지정합니다.
PS_DEPLOY_PROTOCOL	보안 포트는 HTTPS 프로토콜을 사용합니다. 비보안 포트는 HTTP를 사용합니다.
	기본값은 http입니다.
관리자아이디	BEA WebLogic 관리자(시스템 사용자)의 사용자 이름입니다.
PS_DEPLOY_ADMIN	기본값은 weblogic입니다.
관리자비밀번호	BEA WebLogic 관리자(시스템 사용자)의 비밀번호입니다.
PS_DEPLOY_ADMIN_PASSWORD	
관리 호스트	관리 서버 호스트 이름입니다. 정규화된 도메인 이름입니다.
PS_DEPLOY_ADMIN_HOST	예를 들면 mycomputer.example.com입니다.
관리 포트	기본값은 7001입니다.
PS_DEPLOY_ADMIN_PORT	
관리 프로토콜	관리 포트가 보안 포트인지 여부를 지정합니다. 보안 포트는
PS_DEPLOY_ADMIN_PROTOCOL	HTTPS 프로토콜을 사용합니다. 비보안 포트는 HTTP를 사용합니다.
	기본값은 http입니다.

표3-29 BEA WebLogic을 사용하는 Portal Server에 대한 웹 컨테이너 정보 (계속)	
레이블 및 상태 파일 매개 변수	설명
관리 대상 서버	BEA WebLogic Server가 관리 대상 서버인지 나타냅니다.
PS_DEPLOY_NOW	상태 파일에서 관리 대상 서버인 경우 n을 지정하고 관리 대상 서버가 아닌 경우에는 y를 지정합니다. 기본값은 n입니다.

Portal Server IBM WebSphere를 웹 컨테이너로 사용할 때

이 절에서는 IBM WebSphere Application Server가 Portal Server의 웹 컨테이너일 때 설치 프로그램에 필요한 정보를 설명합니다.

주-BEA WebSphere는 HP-UX에서는 웹 컨테이너로 지원되지 않습니다.

표3-30 IBM WebSphere를 사용하는 Portal Server에 대한 웹 컨테이너 정보

레이블 및 상태 파일 매개 변수	설명
설치 디렉토리 PS DEPLOY DIR	IBM WebSphere Application Server가 설치되는 디렉토리의 경로입니다.
13_561 601_511	기본값은 /opt/IBM/WebSphere/Express51/AppServer입니다.
셀 이름	IBM WebSphere Application Server 셀의 이름입니다.
PS_DEPLOY_CELL	기본값은DefaultNode입니다.
노드 이름	IBM WebSphere Application Server 노드의 이름입니다.
PS_DEPLOY_NODE	기본값은DefaultNode입니다.
서버 인스턴스	IBM WebSphere Application Server 인스턴스의 이름입니다.
PS_DEPLOY_INSTANCE	기본값은 server1입니다.
서버 인스턴스 포트	IBM WebSphere 응용 프로그램이 HTTP 연결을 수신하는
PS_DEPLOY_PORT	포트입니다. 일반적으로 이러한 연결은 프런트엔드 Web Server에서 시작되도록 구성됩니다.
	기본값은 7080입니다.

	Portal Server에 대한 웹 컨테이너 정보 (계속)
레이블 및 상태 파일 매개 변수	설명
서버 인스턴스 프로토콜 PS_DEPLOY_PROTOCOL	서버 인스턴스 포트가 보안 포트인지 여부를 지정합니다. 보안 포트는 HTTPS 프로토콜을 사용합니다. 비보안 포트는 HTTP를 사용합니다.
	상태 파일에서 보안 포트인 경우 https를 지정하고 비보안 포트인 경우에는 http를 지정합니다. 기본값은 http입니다.
문서 루트 디렉토리 PS DEPLOY DOCROOT	IBM WebSphere Application Server가 컨텐트 문서를 저장하는 디렉토리입니다.
r2_nerrol_nockool	기본값은 /opt/IBM/WebsSphere/Express51/Appserver/web/docs입니다
	영어 이외의 언어를 사용하는 경우 경로 이름의 마지막 부분을 변경합니다.
JDK홈 디렉토리 PS DEPLOY JDK DIR	IBM WebSphere Application Server가 사용하는 JDK 설치 경로입니다.
F3_DEFEOT_DDK_D1K	기본값은 /opt/IBM/WebsSphere/Express51/Appserver/java입니다.
관리자아이디	WebSphere 관리자(시스템 사용자)의 사용자 이름입니다.
PS_DEPLOY_ADMIN	기본값은 weblogic입니다.
관리자비밀번호	WebSphere 관리자(시스템 사용자)의 비밀번호입니다.
PS_DEPLOY_ADMIN_PASSWORD	
관리호스트	관리 서버 호스트 이름입니다. 정규화된 도메인
PS_DEPLOY_ADMIN_HOST	이름입니다.예를 들면 mycomputer.example.com입니다.
관리포트	기본값은 7090입니다.
PS_DEPLOY_ADMIN_PORT	
관리 프로토콜	관리 포트가 보안 포트인지 여부를 지정합니다. 보안
PS_DEPLOY_ADMIN_PROTOCOL	포트는 HTTPS 프로토콜을 사용합니다. 비보안 포트는 HTTP를 사용합니다.
	기본값은 http입니다.

Portal Server 웹 컨테이너 배포 정보

이 절에서는 Portal Server에 대해 설치 프로그램에 필요한 웹 컨테이너 배포 정보를 설명합니다.

표3-31 Portal Server 웹 컨테이너 배포

레이블 및 상태 파일 매개 변수	설명
포털 액세스 PS_PORTALACCESS_URL	http:// <i>hostname.domain:port</i> /portal/dt 형식을 사용하는 기본 포털 인스턴스 액세스 URL입니다. 예를 들면 http://mycomputer.example.com:8080/portal입니다.
	게이트웨이/Rewriter/Netlet 프록시 전용 노드를 제외한 로드 밸런서 URL로 설정할 수 있으며 이 경우 포털 액세스 URL은 로드 밸런서 URL이 아닌 기본 포털 인스턴스 URL이어야 합니다.
포털아이디	포털의 고유 식별자입니다.
PS_PORTAL_ID	기본값은 portal1입니다.
검색 아이디	포털 내의 검색 인스턴스를 위한 고유 식별자입니다.
PS_SEARCH_ID	기본값은 search1입니다.
배포 URI PS_DEPLOY_URI	Portal Server와 연관된 HTML 페이지, 클래스 및 JAR 파일에 액세스하기 위한 URI(Uniform Resource Identifier) 접두어입니다.
	URI 값에는 선행 슬래시가 있어야 하며 슬래시를 하나만 포함해야 합니다. http:// <i>hostname.domain:port/</i> portal 형식을 사용하는 포털 액세스 URL과 같아야 합니다.
	기본값은 /portal 입니다.
포털 인스턴스 아이디 PS_INSTANCE_ID	포털 내의 포털 인스턴스에 대한 고유 식별자이며 hostname-port 형식입니다. 예를 들면 mycomputer-8080입니다.
Secure Remote Access 사용 SRA_SWITCH_CORE	이 매개 변수를 Enabled로 설정한 경우 설치 프로그램에서 Portal Server Secure Remote Access 게이트웨이 정보를 물어봅니다.
	기본값은 Disabled입니다.
개발자샘플	개발자가 관심을 가질 만한 기능이 포함된 샘플을 구성할지 여부를 선택합니다.
PS_DEVELOPER_PORTAL	기본값이 선택됩니다.
엔터프라이즈샘플 PS ENTERPRISE PORTAL	비즈니스 포털을 위한 기능을 포함하는 샘플을 구성할지 여부를 선택합니다.
13_EMTERNITISE_FORTAL	기본값이 선택됩니다.
커뮤니티샘플 PS COMMUNITY PORTAL	공동 작업 및 커뮤니티를 위한 기능을 포함하는 샘플을 구성할지 여부를 선택합니다.
	기본값이 선택됩니다.

Portal Server Secure Remote Access 구성 정보

이 절에서는 Portal Server Secure Remote Access의 하위 구성 요소를 설치하는 데 필요한 구성 정보에 대해 먼저 설명합니다.

- 75 페이지 "Portal Server Secure Remote Access 게이트웨이 액세스"
- 76 페이지 "Portal Server Secure Remote Access 게이트웨이 구성"
- 77 페이지 "Portal Server Secure Remote Access Netlet 프록시 구성"
- 78 페이지 "Portal Server Secure Remote Access Rewriter 프록시 구성"
- 78 페이지 "Portal Server Secure Remote Access 인증서 정보"

Portal Server Secure Remote Access 게 이트웨이 액세스

Portal Server를 설치하면 Portal Server Secure Remote Access Core가 설치됩니다. Secure Remote Access 사용(기본값은 사용 안 함)을 지정한 경우 설치 프로그램이 다음 표의 정보를 물어봅니다.

표 3-32 Portal Server Secure Remote Access 정보

설명
게이트웨이가 Portal Server와 통신할 때 사용하는 프로토콜입니다. 보안 포트는 HTTPS 프로토콜을 사용합니다. 비보안 포트는 HTTP를 사용합니다.
상태 파일에서 보안 포트인 경우 https를 지정하고 비보안 포트인 경우에는 http를 지정합니다. 기본값은 https입니다.
Portal Server가 설치되는 도메인 이름입니다. 기본값은 호스트의 도메인 이름입니다.
예를 들어,정규화된도메인이름이 siroe.subdomain1.example.com이면 subdomain1.example.com을 입력합니다.
게이트웨이가 설치되는 도메인 이름입니다. 기본값은 호스트의 기본 도메인입니다.
예를 들어,게이트웨이 호스트의 정규화된 도메인 이름이 siroe.subdomain1.example.com이면 subdomain1.example.com을 입력합니다.
게이트웨이 호스트가 수신하는 포트입니다.
기본값은 443입니다.

垂 3-32 Portal Server Secure Remote Acce	ess 정보 (계속)
레이블 및 상태 파일 매개 변수	설명
게이트웨이프로필이름	수신기 포트, SSL 옵션 및 프록시 옵션과 같은 게이트웨이 구성 정보를 포함하는 프로필입니다.
SRA GATEWAY PROFILE	구성 정보를 포함하는 프로필립니다.
	기본값은 default입니다.
사용자비밀번호기록	루트가 아닌 액세스 권한을 가진 관리자가 게이트웨이 로그
SRA_LOG_USER_PASSWORD	파일에 액세스할 수 있게 하는 비밀번호입니다.

Portal Server Secure Remote Access 게이트웨이 구성

이 절에서는 게이트웨이 하위 구성 요소를 설치할 경우 설치 프로그램에 필요한 게이트웨이 정보를 설명합니다.

표 3-33 Portal Server Secure Remote Access 게이트웨이의 게이트웨이 정보

설명
게이트웨이가 통신할 때 사용하는 프로토콜(HTTP 또는 HTTPS)입니다. 보안 포트는 HTTPS 프로토콜을 사용합니다. 비보안 포트는 HTTP를 사용합니다. 대부분의 경우 게이트웨이는 HTTPS를 사용합니다.
상태 파일에서 보안 포트인 경우 https를 지정하고 비보안 포트인 경우에는 http를 지정합니다. 기본값은 https입니다.
게이트웨이 하위 구성 요소가 설치되는 호스트 이름입니다.
예를 들어, 정규화된 도메인 이름이 siroe.subdomain1.example.com이면 호스트 이름은 siroe입니다.
기본값은 로컬 호스트 이름입니다.
게이트웨이 호스트의 하위 도메인 이름입니다.
기본값은 없습니다.
게이트웨이 호스트의 도메인 이름입니다. 예를 들어,
정규화된 도메인 이름이 siroe.example.com이면 이 값은 example.com입니다.
기본값은 로컬 호스트의 도메인입니다.
Access Manager 호스트의 IP 주소입니다. Portal Server용 Access Manager가 설치된 호스트의 IP 주소를 지정합니다.
기본값은 로컬 호스트의 IP 주소입니다.

표 3-33 Portal Server Secure Remote Access 게이트웨이의 게이트웨이 정보 (계속)	
레이블 및 상태 파일 매개 변수	설명
액세스 포트	게이트웨이 호스트가 수신하는 포트입니다.
SRA_GW_PORT	기본값은 443입니다.
게이트웨이 프로필 이름	게이트웨이가 수신하는 포트, SSL 옵션, 프록시 옵션과 같은
SRA_GW_PROFILE	게이트웨이 구성 관련 정보가 들어있는 게이트웨이 프로필입니다.
	기본값은 default입니다.

Portal Server Secure Remote Access Netlet 프록시 구성

이 절에는 Netlet 프록시를 설치할 때 제공해야 하는 Netlet 프록시 정보가 설명되어 있습니다.

표3-34 Portal Server Secure Remote Access Netlet 프록시의 Netlet 프록시 정보

설명
Netlet 프록시 하위 구성 요소가 설치되는 호스트 이름입니다.
예를 들어, 정규화된 도메인 이름이 siroe.subdomain1.example.com이면 호스트 이름은 siroe입니다.
기본값은 로컬 호스트 이름입니다.
Netlet 프록시가 설치되는 하위 도메인 이름입니다.
기본값은 없습니다.
Netlet 프록시가 설치되는 도메인 이름입니다.
기본값은 로컬 호스트의 도메인입니다.
Netlet 프록시가 설치되는 호스트의 IP 주소입니다.
기본값은 로컬 호스트의 IP 주소입니다.
Netlet 프록시가 수신하는 포트입니다.
기본값은 10555입니다.
수신기 포트, SSL 옵션 및 프록시 옵션과 같은 게이트웨이 구성 정보를 포함하는 프로필입니다.
기본값은 default입니다.

Portal Server Secure Remote Access Rewriter 프록시 구성

이 절에는 Rewriter 프록시를 설치할 때 제공해야 하는 Rewriter 프록시 정보가 설명되어 있습니다.

표 3-35 Portal Server Secure Remote Access Rewriter 프록시의 Rewriter 프록시 정보

레이블 및 상태 파일 매개 변수	설명
호스트 이름 SRA RWP HOSTNAME	Rewriter 프록시 하위 구성 요소가 설치되는 호스트 이름입니다.
SIVE INIT THE HEALT	예를 들어, 정규화된 도메인 이름이 siroe.subdomain1.example.com이면 호스트 이름은 siroe입니다.
	기본값은 로컬 호스트 이름입니다.
하위 도메인	Rewriter 프록시가 설치되는 하위 도메인의 이름입니다.
SRA_RWP_SUBDOMAIN	기본값은 없습니다.
도메인	Rewriter 프록시가 설치되는 도메인의 이름입니다.
SRA_RWP_DOMAIN	기본값은 로컬 호스트의 도메인 이름입니다.
호스트IP주소	Rewriter 프록시를 설치 중인 호스트의 IP 주소입니다.
SRA_RWP_IPADDRESS	기본값은 로컬 호스트의 IP 주소입니다.
액세스 포트	Rewriter 프록시가 수신하는 포트입니다.
SRA_RWP_PORT	기본값은 10443입니다.
게이트웨이 프로필이름	수신기 포트, SSL 옵션 및 프록시 옵션과 같은 게이트웨이 구성 정보를 포함하는 프로필입니다.
SRA_RWP_GATEWAY_PROFILE	기본값은 default입니다.

Portal Server Secure Remote Access 인증서 정보

게이트웨이, Netlet 프록시 또는 Rewriter 프록시를 설치할 경우 Portal Server, Secure Remote Access와 함께 사용할 자체 서명된 인증서를 만들기 위한 정보를 제공할 수 있습니다. 설치 프로그램에는 인증서 구성을 위한 다음 정보가 필요합니다.

주-인증서 정보를 제공할 때는 멀티바이트 문자를 사용하지 마십시오.

표3-36 Portal Server Secure Remote Access Rewriter 프록시의 인증서 정보

설명
조직이나 회사의 이름입니다.
부서의 이름입니다.
구/군/시 이름입니다.
시/도 이름입니다.
두 글자로 된 국가 코드입니다.
자체 서명된 인증서에만 적용되는 비밀번호(및
확인)입니다.

Web Proxy Server 구성 정보

표3-37 Web Proxy Server에 대한관리정보

레이블및 상태 파일 매개 변수	설명
관리자 아이디	Web Proxy Server 관리자의 아이디입니다.
WPS_ADMIN_USER	기본값은 admin 또는 공통 서버 설정에서 지정한 값입니다.
	주: 단일 관리자 계정을 사용하는 경우 이 필드는 표시되지 않습니다.
관리자비밀번호	Web Proxy Server 관리자의 비밀번호입니다.
WPS_ADMIN_PASSWORD	기본값은 공통 서버 설정에서 지정한 비밀번호입니다.
	주: 단일 관리자 계정을 사용하는 경우 이 필드는 표시되지 않습니다.
	주: Java ES 설치 프로그램에서 관리자 비밀번호에는 공백을 사용할 수 없으며, ; & () ! < > ' " \$ ^ \ # / , @ %와 같은 기호도 사용할 수 없습니다.

레이블 및 상태 파일 매개 변수	설명
Proxy Server 도메인 이름	로컬 호스트로 확인되는 호스트 및 도메인 값입니다. 기본값은 공통 서버 설정에서 호스트 이름과 DNS 도메인
WPS_PROXY_DOMAIN	이름에 지정한 값을 결합하여 만들어집니다. 예를 들면hostname.domain입니다.
관리 포트	Web Proxy Server 관리 서버가 연결을 수신하는 포트입니다.
WPS_ADMIN_PORT	기본값은 8888입니다.
관리 서버 런타임 사용자 아이디	Web Proxy Server 관리 서버가 시스템에서 이 사용자(UID)로
WPS_ADMIN_RUNTIME_USER	실행됩니다. 사용자 아이디 번호가 아닌 이름을 사용하십시오. 기본값은 공통 서버 설정에서 시스템 사용자에 대해 지정한 값입니다.
인스턴스 런타임 UNIX 사용자 아이디	루트가 아닌 기존 사용자입니다.
WPS_INSTANCE_RUNTIME_USER	주: HP-UX인 경우에는 nobody를 유효한 사용자로 설정해야 합니다.
	기본값은 nobody입니다.
프록시 인스턴스 포트	Web Proxy Server가 연결을 수신하는 포트입니다.
WPS_INSTANCE_PORT	기본값은 8080입니다.
인스턴스 자동 시작 값	Web Proxy Server 인스턴스를 자동으로 시작하는데
WPS_INSTANCE_AUTO_START	사용됩니다. 재부팅 시 Web Proxy Server를 다시 시작해야 할 경우 이 매개 변수를 선택하십시오. 값은 y 또는 n이 될 수 있습니다.
	기본값은 n입니다.

. . .

Web Server 구성 정보

설치 프로그램에 Web Server에 대한 다음 정보가 필요합니다.

- 81 페이지 "Web Server 구성 유형 선택"
- 81 페이지 "Web Server 관리 서버 설정"
- 83 페이지 "Web Server 관리 노드 설정"
- 84 페이지 "Web Server 인스턴스 설정"

Web Server 구성 유형 선택

표3-38 Web Server의 구성 유형 선택

레이블 및 상태 파일 매개 변수	설명
관리 인스턴스를 서버로 구성	관리 서버는 관리 용도로만 사용하도록 특별히 구성된 Web Server 인스턴스입니다.
WS_ADMIN_IS_SERVER_MODE	서버 팜 환경에서는 이 서버가 instance-management 명령을 노드에 보내는 마스터 관리 인스턴스입니다. 관리 응용 프로그램이 이 서버에 배포됩니다.
	Web Server의 독립 실행형 설치의 경우 항상 관리 인스턴스를 서버로 구성을 선택합니다.
	이 설정에 대한 구성 정보를 후속 페이지에서 요청합니다.
	기본값이 선택됩니다.
관리 인스턴스를 노드로 구성 WS_ADMIN_IS_NODE_MODE	관리 노드는 등록된 관리 서버에서 명령을 수신하고 Web Server 인스턴스 만들기, 삭제, 시작 및 중지와 같이 특정 노드에 제한된 작업을 수행하도록 특별히 구성된 Web Server 인스턴스입니다.
	이 설정에 대한 정보를 후속 페이지에서 요청합니다.
	기본값이 선택되지 않습니다.
시스템이 시작될 때 서버 자동 시작	시스템이 다시 시작될 때 Web Server가 자동으로 시작하도록 Web Server를 구성합니다. Web Server에 Access
WS_START_ON_BOOT	Manager를 배포하는 경우 시스템이 다시 시작될 때 Access Manager 시작 스크립트가 Web Server를 시작하기 때문에 이 값은 무시됩니다.
	상태 파일에서 허용된 값은 True 또는 False를 나타내는 T 또는 F입니다. 기본값은 F입니다.

Web Server 관리 서버 설정

Web Server 관리 서버는SSL(기본값 8989) 및 비SSL(기본값 8800)의 두 포트에서 실행됩니다. HTTP를 선택하는 경우 PS_DEPLOY_ADMIN_PORT 매개 변수가 비SSL 관리 포트를 참조하도록 변경해야 합니다. 기본 비SSL 관리 포트는 8800입니다.

표3-39 Web Server의 관리서버설정

레이블 및 상태 파일 매개 변수	설명
관리자 아이디	Web Server 관리자의 사용자 아이디입니다.
WS_LOGIN_USER	기본값은 admin 또는 공통 서버 설정에서 지정한 값입니다.
	주: 단일 관리자 계정을 사용하는 경우 이 필드는 표시되지 않습니다.
관리자비밀번호	Web Server 관리자의 비밀번호입니다.
WS_LOGIN_PASSWORD	기본값은 공통 서버 설정에서 지정한 값입니다.
	주: 단일 관리자 계정을 사용하는 경우 이 필드는 표시되지 않습니다.
	주: Java ES 설치 프로그램에서 관리자 비밀번호에는 공백을 사용할 수 없으며, ; & () ! < > ' " \$ ^ \ # / , @ %와 같은 기호도 사용할 수 없습니다.
서버 호스트 WS_ADMIN_HOST	로컬 호스트로 확인되는 호스트 및 도메인 값입니다. 이 값은 첫 번째 Web Server 인스턴스에 대한 서버 루트에서 디렉토리를 만들 때 사용합니다.
	기본값은 공통 서버 설정에서 호스트 이름과 DNS 도메인 이름에 지정한 값을 결합하여 자동으로 만들어집니다. 값은 hostname.domainname입니다.
SSL 포트 WS_ADMIN_SSL_PORT	관리 서버를 보안 모드로 실행할 때 사용되는 포트이며유효한 SSL 포트여야 합니다. 이 포트를 선택하면 URL을 호출할 때 HTTPS를 지정해야 합니다.
	기본값은 8989입니다.
HTTP 포트	Web Server가 HTTP 연결을 수신하는 포트입니다.
WS_ADMIN_HTTP_PORT	기본값은 8800입니다.
런타임 사용자 아이디	기본값은 root 또는 공통 서버 설정에서 지정한 값입니다.
WS_ADMIN_SERVER_USER	주: 단일 관리자 계정을 사용하는 경우 이 필드는 표시되지 않습니다.

Web Server 관리 노드 설정

표3-40 Web Server의 관리 노드 설정

레이블 및 상태 파일 매개 변수	설명
노드 호스트	도메인 이름을 포함한 정규화된 호스트
WS_NODE_HOST	이름입니다.
SSL 포트	Web Server가 에이전트로서 HTTPS 연결을 수신하는 포트이며유효한 SSL 포트여야 합니다.
WS_NODE_SSL_PORT	기본값은 8989입니다.
런타임 사용자 아이디	Web Server의 기본 인스턴스가 시스템에서 실행될 때 사용하는 사용자 아이디입니다.
WS_INSTANCE_USER	Access Manager 또는 Portal Server를 설치하는 경우이 값을 root로 설정하고 런타임 그룹을 other로 설정합니다(HP-UX인 경우에는 sys로 설정). 설치후이 값을 변경할수 있습니다. 다른 서버의 경우 런타임 사용자 아이디는 루트가 아닌 사용자여야합니다.
	기본값은 root입니다.
원격 관리 서버에 노드 등록	기본값이 선택됩니다. 원격 관리 서버에 노드를
WS_REGISTER_NODE	등록하는 경우 다음 4개 필드를 입력해야 합니다.
원격 서버 호스트	관리 서버가 설치된 원격 호스트의 정규화된
WS_ADMIN_HOST	도메인 이름입니다.
원격 서버 SSL 포트	원격 관리 서버가 수신 중인 SSL 포트입니다.
WS_ADMIN_SSL_PORT	기본값은 8989입니다.
원격 서버 사용자 이름	원격 관리 서버에 로그인하는 데 사용되는 관리자
WS_ADMIN_LOGIN_USER	이름입니다.
원격 서버 비밀번호	원격 관리 서버에 로그인하는 데 사용되는
WS_ADMIN_LOGIN_PASSWORD	비밀번호입니다.

Web Server 인스턴스설정

표3-41 Web Server의 인스턴스 설정

레이블 및 상태 파일 매개 변수	설명
서버이름 WS_SERVER_NAME	로컬 호스트로 확인되는 호스트 및 도메인 값입니다. 이 값은 첫 번째 Web Server 인스턴스에 대한 서버 루트에서 디렉토리를 만들 때 사용합니다.
	기본값은 공통 서버 설정에서 호스트 이름과 DNS 도메인 이름에 지정한 값을 결합하여 자동으로 만들어집니다. 값은 hostname.domainname입니다.
HTTP 포트	Web Server 인스턴스가 HTTP 연결을 수신하는 포트입니다.
WS_HTTP_PORT	기본값은 80입니다.
런타임 UNIX 사용자 아이디 WS_SERVER_USER	루트가 아닌 기존 사용자입니다. Access Manager 또는 Portal Server를 설치하는 경우 이 값을 root로 설정하고 런타임 그룹을 other로 설정합니다(HP-UX인 경우에는 sys로 설정). 설치 후 이 값을 변경할 수 있습니다. 다른 서버의 경우 런타임 사용자 아이디는 루트가 아닌 사용자여야 합니다.
	주: Web Server를 웹 컨테이너로 사용 중인 경우 Web Server 런타임 인스턴스 값을 root로 설정해야 합니다.
	기본값은 webservd입니다.
문서 루트 디렉토리	Web Server가 컨텐트 문서를 저장하는 위치입니다.
WS_DOCROOT	기본값이 아닌 값을 사용하려면 지정한 디렉토리가 파일 시스템에 있는지 확인합니다. 설치 프로그램은 자동으로 디렉토리를 만들지 않습니다.
	기본값은 다음과 같습니다.
	Solaris OS: /var/opt/SUNWwbsvr7/https-hostname.domain /docs
	Linux 및 HP-UX: /var/opt/sun/webserver7/https-hostname.domain/docs

상태 파일에서만 사용하는 매개 변수

다음 표에는 제품 구성 요소 구성과 관련 없는 상태 파일 매개 변수에 대한 정보가 있습니다. 매개 변수 이름은 알파벳순으로 나열됩니다.

표3-42 상태 파일 매개 변수

매개 변수 이름	설명
CCCP_UPGRADE_EXTERNAL_ \ INCOMPATIBLE_JDK	호스트에 있는 JDK가 Java ES에서 배포한 JDK와 호환되지 않는 경우 해당 JDK를 업그레이드할 것인지 여부를 지정합니다. 허용되는 값은 yes 또는 no입니다. 이 매개 변수는 대소문자를 구분합니다.
	기본값은 no입니다.
CONFIG_TYPE	구성 유형을 정의합니다. 허용되는 값은 Custom(설치 중 구성을 의미하며 지금 구성이라고 함) 및 Skip(설치 후 구성을 의미하며 나중에 구성이라고 함)입니다.
	기본값은 Custom입니다.
	중요: 상태 파일에서 이 값을 설정하지 마십시오. 상태 파일 생성을 위해 설치 프로그램을 실행할 경우에만 이 값을 지정합니다. 구성 유형은 설치 프로그램 처리 논리에 여러 가지 방식으로 영향을 미치며, 상태 파일이 생성된 후 값을 변경할 경우 오류가 발생할 수 있습니다.
DeploymentServer	Access Manager에 대한 웹 컨테이너 유형을 지정합니다. 허용되는 값은 WebServer 및 AppServer입니다.
	기본값은 AppServer(Application Server)입니다.
PSDEPLOYTYPE	Portal Server에 대한 웹 컨테이너 유형을 지정합니다. 허용되는 값은 IWS, SUNONE8, WEBLOGIC, WEBSPHERE입니다.
LOCALE	영어 이외의 언어 팩을 설치할지 여부를 지정합니다. 값은 True 또는 False입니다. 구성 요소 선택 화면에 이 옵션이 표시됩니다. True를 지정하면 선택한 모든 구성 요소에 대해 다국어 패키지가 설치됩니다. False를 지정하면 로켈 패키지가 설치되지 않습니다.
	기본값은 False입니다.
LICENSE_TYPE	허용되는 값은 Evaluation 및 Deployment이지만 이 필드는 사용되지 않습니다.

표3-42 상태 파일 매개 변수 (계속)	
매개 변수 이름	설명
PSP_EXIT_ON_DEPENDENCY_WARNING	선택된 제품 구성 요소의 종속성이 충족되지 않으면 설치 프로그램이 종료되도록 합니다. 경고는 일반적으로 구성 중에 지정할 수 있는 원격 구성 요소와 일치될 수 있는 종속성을 식별합니다.
	종속성 경고가 나타날 경우 설치를 종료하려면 Yes를 지정하고 경고를 무시하고 계속 진행하려면 No를 지정합니다. 기본값은 No입니다.
	이 매개 변수는 대소문자를 구분하지 않습니다.
PSP_LOG_CURRENTLY_INSTALLED	설치 프로그램에서 현재 설치된 제품 목록을 로그파일에 기록하도록 합니다. 이 옵션은 그래픽 설치프로그램의 구성 요소 선택 페이지에 있는 현재설치된 제품 보기 버튼과 같은 기능입니다. 허용되는 값은 Yes 및 No입니다.이 매개 변수는대소문자를 구분하지 않습니다.
	기본값은 Yes입니다.
PSP_SELECTED_COMPONENTS	설치할 제품 구성 요소와 하위 구성 요소를 쉼표로 구분한 목록입니다.
	기본값은 All 입니다.

◆ ◆ ◆ 4 장

구성 워크시트

이 장에서는 지금 구성 설치 중에 필요한 구성 정보를 수집하기 위한 워크시트를 제공합니다. 이 워크시트는 3 장의 구성 정보 관련 작업을 위해 포함된 도구입니다. 워크시트는 Sun Java™ Enterprise System(Java ES) 설치 프로그램으로 구성할 수 있는 제품 구성 요소에 대해서만 포함되어 있습니다.

이 장의 내용은 다음과 같습니다.

- 87 페이지 "공통 설정 구성 정보"
- 88 페이지 "Access Manager 구성 정보"
- 95 페이지 "Access Manager SDK 구성 정보"
- 99 페이지 "Application Server 구성 정보"
- 101 페이지 "Directory Server 구성 정보"
- 103 페이지 "HADB 구성 정보"
- 104 페이지 "Portal Server 구성 정보"
- 111 페이지 "Portal Server Secure Remote Access 구성 정보"
- 115 페이지 "Web Proxy Server 구성 정보"
- 116 페이지 "Web Server 구성 정보"
- 118 페이지 "상태 파일에만 사용된 매개 변수 구성 정보"

공통 설정 구성 정보

이 워크시트의 필드에 대한 자세한 내용은 43 페이지 "공통 서버 설정"의 표를 참조하십시오.

표4-1 공통서버설정구성워크시트

레이블 및 상태 파일 매개 변수	테이터
호스트 이름	데이터:
CMN_HOST_NAME	기본값은 로컬 호스트 이름입니다. 예를 들면 mycomputer입니다.
DNS 도메인 이름	데이터:
CMN_DOMAIN_NAME	기본값은 로컬 호스트의 도메인 이름입니다. 예를 들면example.com입니다.
호스트 IP 주소	데이터:
CMN_IPADDRESS	기본값은 로컬 호스트의 IP 주소입니다.
관리자아이디	데이터:
CMN_ADMIN_USER	주: 단일 관리자 계정을 사용하는 경우 이 필드는 표시되지 않습니다.
관리자비밀번호	데이터:
CMN_ADMIN_PASSWORD	주: 단일 관리자 계정을 사용하는 경우 이 필드는 표시되지 않습니다.
시스템 사용자	데이터:
CMN_SYSTEM_USER	기본값은 root입니다.
시스템 그룹	데이터:
CMN_SYSTEM_GROUP	기본값은 root입니다.

Access Manager 구성 정보

이 절에서는 다음 항목에 대한 워크시트를 포함합니다.

- 88 페이지 "Access Manager 관리"
- 89 페이지 "웹 컨테이너"
- 91 페이지 "Access Manager 서비스"
- 93 페이지 "Access Manager Directory Server"
- 94 페이지 "Access Manager 제공 디렉토리"

Access Manager 관리

이 워크시트의 필드에 대한 자세한 내용은 45 페이지 "Access Manager 관리 정보"의 표를 참조하십시오.

표4-2 Access Manager 관리 정보 구성 워크시트

레이블 및 상태 파일 매개 변수	데이터
설치 유형	데이터:
AM_REALM	레거시 모드가 기본값으로 사용됩니다.
관리자아이디	데이터: amadmin
IS_ADMIN_USER_ID	변경할 수 없습니다.
관리자 비밀번호	데이터:
IS_ADMINPASSWD	(8자 이상이어야 함)
LDAP 사용자 아이디	데이터: amldapuser
IS_LDAP_USER	변경할 수 없습니다.
LDAP 비밀번호	데이터:
IS_LDAPUSERPASSWD	제한: 관리자 비밀번호와 달라야 합니다.
비밀번호 암호화 키	데이터:
AM_ENC_PWD	새 설치에서 비밀번호 암호화 키는 12자 이상이어야 하며 비워둘 수 있습니다. 업그레이드의 경우에는 비밀번호를 12자 미만으로 사용할 수 있습니다. 원격 포털 설치에 필요합니다.

웹컨테이너

Access Manager 관리 콘솔을 설치하는 경우 설치 프로그램에 다음 정보를 제공해야 합니다. Access Manager를 위한 워크시트는 두 가지가 있으며 Access Manager를 배포할 수 있는 웹 컨테이너에 하나씩 제공됩니다.

- 89 페이지 "Application Server를 사용하는 Access Manager"
- 90 페이지 "Web Server를 사용하는 Access Manager"

Application Server를 사용하는 Access Manager

이 워크시트의 필드에 대한 자세한 내용은 46 페이지 "Application Server를 사용하는 Access Manager"의 표를 참조하십시오.

표4-3 Application Server를 사용하는 Access Manager 구성 워크시트

레이블 및 상태 파일 매개 변수	데이터
보안 서버 인스턴스 포트	데이터:
IS_IAS81INSTANCE_PORT	기본값은 8080입니다.

표4-3 Application Server를 사용하는 Access Manager 구성 워크시트 (계속)		
레이블 및 상태 파일 매개 변수	데이터	
보안 관리 서버 포트	데이터:	
IS_IAS81_ADMINPORT	기본값은 4849입니다.	
관리자아이디	데이터:	
IS_IAS81_ADMIN	기본값은 공통 서버 설정에서 지정한 관리자 아이디입니다.	
	주: 단일 관리자 계정을 사용하는 경우 이 필드는 표시되지 않습니다.	
관리자 비밀번호	데이터:	
IS_IAS81_ADMINPASSWD	기본값은 공통 서버 설정에서 지정한 관리자 비밀번호입니다.	
	주: 단일 관리자 계정을 사용하는 경우 이 필드는 표시되지 않습니다.	

Web Server를 사용하는 Access Manager

이 워크시트의 필드에 대한 자세한 내용은 47 페이지 "Web Server를 사용하는 Access Manager"의 표를 참조하십시오.

표4-4 Web Server를 사용하는 Access Manager 구성 워크시트

레이블 및 상태 파일 매개 변수	데이터
호스트 이름	데이터:
IS_WS_HOST_NAME	기본값은 현재 호스트의 정규화된 도메인 이름입니다.
관리자아이디	데이터:
IS_WS_ADMIN_ID	기본값은 42 페이지 "공통 설정"에서 지정한 관리자 아이디입니다.
관리자비밀번호	데이터:
IS_WS_ADMIN_PASSWORD	기본값은 42 페이지 "공통 설정"에서 지정한 관리자 아이디입니다.
문서 루트 디렉토리	데이터:
IS_WS_DOC_DIR	기본값은 다음과 같습니다.
	Solaris OS: /var/opt/SUNWwbsvr7/https:-hostname.domain/docs
	Linux 및 HP-UX:/var/opt/sun/webserver7/https:- $hostname.domain/docs$
Web Server 포트	데이터:
IS_WS_INSTANCE_PORT	기본값은 80입니다.

표4-4 Web Server를 사용하는 Access Manager 구성 워크시트 (계속)	
레이블 및 상태 파일 매개 변수	데이터
Web Server 인스턴스 디렉토리	데이터:
IS_WS_INSTANCE_DIR	경로의 구문은 다음과 같습니다.
	WebServer-base/https-webserver-instancename
	이 세션에서 Web Server를 설치하는 경우 <i>WebServer-base</i> 의 기본값은 Web Server 설치 디렉토리입니다.
	Solaris OS:/var/opt/SUNWwbsvr7
	Linux 및 HP-UX:/var/opt/sun/webserver7
Web Server 프로토콜	데이터:
IS_WS_PROTOCOL	기본값은 HTTP입니다.

Access Manager 서비스

다양한 방법으로 Access Manager를 설치할 수 있습니다.

- 91 페이지 "Access Manager 콘솔 정보 지정"
- 92 페이지 "Access Manager 콘솔 정보 지정"
- 92 페이지 "Access Manager 콘솔 설치(Core는 이미 설치됨)"
- 93 페이지 "Access Manager 콘솔 설치(Core는 아직 설치되지 않음)"
- 93 페이지 "연합관리 설치(Core는 이미 설치됨)"

Access Manager 콘솔 정보지정

표4-5 Access Manager 콘솔의 Access Manager 서비스 정보 구성 워크시트

레이블 및 상태 파일 매개 변수	데이터
호스트 이름	데이터:
IS_SERVER_HOST	
서비스 배포 URI	데이터:
SERVER_DEPLOY_URI	기본값은 amserver입니다.
	주: 선행 슬래시를 입력하지 마십시오.
공통 도메인 배포 URI	데이터:
CDS_DEPLOY_URI	기본값은 amcommon입니다.
	주: 선행 슬래시를 입력하지 마십시오.

레이블 및 상태 파일 매개 변수	테이터
쿠키도메인	데이터:
COOKIE_DOMAIN_LIST	예를 들면.example.com과 같습니다.
	주: 선행 마침표(.)를 반드시 입력하십시오.
비밀번호 배포 URI	데이터:
PASSWORD_SERVICE_DEPLOY_URI	기본값은 ampassword입니다. 선행 슬래시를 입력하지 마십시오.
콘솔프로토콜	데이터:
CONSOLE_PROTOCOL	기본값은HTTP입니다.

Access Manager 콘솔 정보지정

표4-6 Access Manager Directory Server 구성 워크시트

레이블 및 상태 파일 매개 변수	데이터
Administration Console	데이터:
USE_DSAME_SERVICES_WEB_CONTAINER	기본값은 true(새 콘솔 배포)입니다.
CONSOLE_REMOTE	
콘솔 배포 URI	데이터:
CONSOLE_DEPLOY_URI	기본값은 amconsole입니다.
콘솔 호스트 이름	데이터:
CONSOLE_HOST	기본값은 이 호스트의 정규화된 도메인 이름을 기반으로 합니다. 예를 들면 mycomputer.example.com입니다.
콘솔 포트	데이터:
CONSOLE_PORT	기본값은 8080입니다.

Access Manager 콘솔 설치(Core는 이미 설치됨)

이 워크시트의 필드에 대한 자세한 내용은 51 페이지 "Access Manager 콘솔 설치(Core는 이미 설치됨)"의 표를 참조하십시오.

표4-7 Access Manager 콘솔 설치(Core는 이미 설치됨) 구성 워크시트

레이블 및 상태 파일 매개 변수	테이터
콘솔 배포 URI	데이터:
CONSOLE_DEPLOY_URI	레거시 모드(6.x)에만 해당합니다. 기본값은 다음과 같습니다. amconsole입니다.
	주: 선행 슬래시를 입력하지 마십시오.
비밀번호 서비스 배포 URI	데이터:
PASSWORD_SERVICE_DEPLOY_URI	기본값은 다음과 같습니다. ampassword입니다.
	주: 선행 슬래시를 입력하지 마십시오.

Access Manager 콘솔 설치(Core는 아직 설치되지 않음)

이 워크시트의 필드에 대한 자세한 내용은 52 페이지 "Access Manager 콘솔 설치(Core는 아직 설치되지 않음)"의 표를 참조하십시오.

표4-8 콘솔설치(Core는 아직 설치되지 않음) 구성 워크시트

레이블 및 상태 파일 매개 변수	데이터
콘솔 배포 URI	데이터:
CONSOLE_DEPLOY_URI	기본값은 amconsole입니다.
비밀번호서비스 배포 URI	데이터:
PASSWORD_SERVICE_DEPLOY_URI	기본값은 ampassword입니다. 선행 슬래시를 입력하지 마십시오.

연합관리설치(Core는 이미설치됨)

이 워크시트의 필드에 대한 자세한 내용은 54 페이지 "연합 관리 설치(Core는 이미 설치됨)"의 표를 참조하십시오.

표4-9 연합관리설치(Core는 이미설치됨) 구성워크시트

레이블 및 상태 파일 매개 변수	데이터
공통 도메인 배포 URI	데이터:
CDS_DEPLOY_URI	기본값은 amcommon입니다. 선행 슬래시를 입력하지 마십시오.

Access Manager Directory Server

이 워크시트의 필드에 대한 자세한 내용은 54 페이지 "Access Manager Directory Server 정보"의 표를 참조하십시오.

표**4-10** Access Manager Directory Server 구성 워크시트

레이블 및 상태 파일 매개 변수	데이터
Directory Server 호스트	데이터:
IS_DS_HOSTNAME	기본값은 로컬 호스트의 정규화된 도메인 이름입니다.
Directory Server 포트	데이터:
IS_DS_PORT	기본값은 389입니다.
Access Manager 디렉토리 루트 접미어	데이터:
IS_ROOT_SUFFIX	기본값은 이 호스트의 정규 도메인 이름에서 호스트 이름을 뺀 값을 기반으로 합니다. 예를 들어 호스트가 siroe.subdomain.example.com이면 값은 dc=subdomain,dc=example,dc=com이 됩니다.
디렉토리 관리자 DN	데이터:
IS_DIRMGRDN	기본값은 cn=Directory Manager입니다.
디렉토리 관리자 비밀번호	데이터:
IS_DIRMGRPASSWD	

Access Manager 제공 디렉토리

제공된 기존 디렉토리 찾음

이 워크시트의 필드에 대한 자세한 내용은 55 페이지 "제공된 기존 디렉토리 찾음"의 표를 참조하십시오.

표4-11 제공된기존디렉토리

레이블 및 상태 파일 매개 변수	테이터
사용자 이름 지정 속성	데이터:
IS_USER_NAMING_ATTR	기본값은 uid입니다.

제공된 기존 디렉토리 없음

이 워크시트의 필드에 대한 자세한 내용은 56 페이지 "제공된 기존 디렉토리 없음"의 표를 참조하십시오.

표4-12 제공된기존디렉토리없음

레이블 및 상태 파일 매개 변수	데이터
Directory Server에 사용자 데이터가	데이터:
제공되는지 여부	기본값은 No입니다.
IS_LOAD_DIT	
조직 표시자 객체 클래스	데이터:
IS_ORG_OBJECT_CLASS	기본값은SunISManagedOrganization입니다.
조직 이름 지정 속성	데이터:
IS_ORG_NAMING_ATTR	기본값은 o입니다.
사용자 표시자 객체 클래스	데이터:
IS_USER_OBJECT_CLASS	기본값은 inetorgperson입니다.
사용자 이름 지정 속성	데이터:
IS_USER_NAMING_ATTR	기본값은 uid입니다.

Access Manager SDK 구성 정보

이 절은 다음 내용으로 구성되어 있습니다.

- 95 페이지 "Access Manager SDK 관리"
- 96 페이지 "Access Manager SDK Directory Server"
- 97 페이지 "Access Manager SDK 제공 디렉토리"
- 98 페이지 "Access Manager SDK 웹 컨테이너"

Access Manager SDK 관리

이 워크시트의 필드에 대한 자세한 내용은 57 페이지 "Access Manager SDK 관리 정보"의 표를 참조하십시오.

표4-13 Access Manager SDK 관리 구성 워크시트

레이블 및 상태 파일 매개 변수	데이터
관리자아이디	데이터:
IS_ADMIN_USER_ID	기본 이름인 amadmin은 변경할 수 없습니다.

표4-13 Access Manager SDK 관리 구성 워크시트 (계속)	
레이블 및 상태 파일 매개 변수	데이터
관리자비밀번호	데이터:
IS_ADMINPASSWD	이 값을 원격 호스트에서 Access Manager가 사용하는 값과 동일한 값으로 설정합니다.
LDAP 사용자 아이디	데이터:
IS_LDAP_USER	기본 사용자 이름인 amldapuser는 변경할 수 없습니다.
LDAP 비밀번호	데이터:
IS_LDAPUSERPASSWD	이 값을 원격 호스트에서 Access Manager가 사용하는 값과 동일한 값으로 설정합니다.
비밀번호 암호화 키	데이터:
AM_ENC_PWD	새 설치에서 비밀번호 암호화 키는 12자 이상이어야 하며 비워둘 수 있습니다. 업그레이드의 경우에는 비밀번호를 12자 미만으로 사용할 수 있습니다. 원격 포털 설치에 필요합니다.

Access Manager SDK Directory Server

이 워크시트의 필드에 대한 자세한 내용은 58 페이지 "Access Manager SDK Directory Server 정보"의 표를 참조하십시오.

표4-14 Access Manager SDK Directory Server 구성 워크시트

레이블 및 상태 파일 매개 변수	데이터
Directory Server 호스트	데이터:
IS_DS_HOSTNAME	이 값을 원격 호스트에서 Access Manager가 사용하는 값과 동일한 값으로 설정합니다.
Directory Server 포트	데이터:
IS_DS_PORT	이 값을 원격 호스트에서 Access Manager가 사용하는 값과 동일한 값으로 설정합니다.
Access Manager 디렉토리 루트 접미어	데이터:
IS_ROOT_SUFFIX	이 값을 원격 호스트에서 Access Manager가 사용하는 값과 동일한 값으로 설정합니다.
	기본값은 이 호스트의 정규 도메인 이름에서 호스트 이름을 뺀 값을 기반으로 합니다. 예를 들어 호스트가 siroe.subdomain.example.com이면 값은 dc=subdomain,dc=example,dc=com이 됩니다.
	기본값은 형식을 보여주는 예로만 사용합니다.

표 4-14 Access Manager SDK Direct 레이블 및 상태 파일 매개 변수	ory Server 구성 워크시트 (계속) 데이터
디렉토리 관리자 DN	데이터:
IS_DIRMGRDN	이 값을 원격 호스트에서 Access Manager가 사용하는 값과 동일한 값으로 설정합니다.
	기본값은 cn=Directory Manager입니다.
디렉토리 관리자 비밀번호	데이터:
IS_DIRMGRPASSWD	이 값을 원격 호스트에서 Access Manager가 사용하는 값과 동일한 값으로 설정합니다.

Access Manager SDK 제공 디렉토리

이 워크시트의 필드에 대한 자세한 내용은 59 페이지 "Access Manager SDK 제공된 디렉토리 정보"의 표를 참조하십시오.

표4-15 Access Manager SDK 제공 디렉토리 구성 워크시트

레이블 및 상태 파일 매개 변수	데이터
사용자 이름 지정 속성	데이터:
IS_USER_NAMING_ATTR	기본값은 uid입니다.

제공된 기존 디렉토리 찾음

설치 프로그램에서 제공된 기존 디렉토리를 찾으면 다음 정보를 제공합니다.

이 워크시트의 필드에 대한 자세한 내용은 59 페이지 "제공된 기존 디렉토리 찾음"의 표를 참조하십시오.

표4-16 Access Manager SDK용 제공된 기존 디렉토리 정보

레이블 및 상태 파일 매개 변수	데이터
사용자 이름 지정 속성	데이터:
IS_USER_NAMING_ATTR	기본값은 uid입니다.

제공된 기존 디렉토리 없음

이 워크시트의 필드에 대한 자세한 내용은 60 페이지 "제공된 기존 디렉토리 없음"의 표를 참조하십시오.

표4-17 Access Manager SDK용 제공된기존 디렉토리 정보 없음

레이블 및 상태 파일 매개 변수	데이터
Directory Server에 사용자 데이터가	데이터:
제공되는지 여부	기본값은 No입니다.
IS_LOAD_DIT	
조직 표시자 객체 클래스	데이터:
IS_ORG_OBJECT_CLASS	기본값은 SunISManagedOrganization입니다.
조직 이름 지정 속성	데이터:
IS_ORG_NAMING_ATTR	기본값은 0입니다.
사용자 표시자 객체 클래스	데이터:
IS_USER_OBJECT_CLASS	기본값은 inetorgperson입니다.
사용자 이름 지정 속성	데이터:
IS_USER_NAMING_ATTR	기본값은 uid입니다.

Access Manager SDK 웹 컨테이너

이 워크시트의 필드에 대한 자세한 내용은 60 페이지 "Access Manager SDK 웹 컨테이너 정보"의 표를 참조하십시오.

표4-18 Access Manager SDK 웹 컨테이너 구성 워크시트

레이블 및 상태 파일 매개 변수	데이터
호스트	데이터:
IS_WS_HOST_NAME	기본값은 없습니다.
서비스배포URI	데이터:
SERVER_DEPLOY_URI	기본값은 amserver입니다. 선행 슬래시를 입력하지 마십시오.
쿠키 도메인	데이터:
COOKIE_DOMAIN_LIST	기본값은 .example.com과 같이 점(.)을 접두어로 지정한 현재 도메인입니다.
웹 컨테이너 호스트 이름	데이터:
IS_SERVER_HOST	
웹 컨테이너 포트	데이터:
IS_SERVER_PORT	

표4-18 Access Manager SDK 웹 컨테이너 구성 워크시트 (계속)		
레이블 및 상태 파일 매개 변수	데이터	
웹 컨테이너 프로토콜	데이터:	
IS_SERVER_PROTOCOL		
서비스포트	데이터:	
IS_WS_INSTANCE_PORT	Access Manager 핵심 서비스를 설치할 때 지정한 포트 번호를 사용합니다. Web	
IS_IAS81INSTANCE_PORT	Server는 기본적으로 80이고 Application Server는 8080입니다.	

Application Server 구성 정보

이 절에서는 다음 항목에 대한 워크시트를 포함합니다.

- 99 페이지 "Application Server 관리"
- 100 페이지 "Application Server 노드 에이전트"
- 101 페이지 "Application Server 로드 균형 조정 플러그인"

이 워크시트의 필드에 대한 자세한 설명은 44 페이지 "Access Manager 구성 정보"의 표를 참조하십시오.

Application Server 관리

이 워크시트의 필드에 대한 자세한 내용은 62 페이지 "Application Server 관리 정보"의 표를 참조하십시오.

표4-19 Application Server 관리 구성 워크시트

레이블 및 상태 파일 매개 변수	데이터
관리 사용자 이름	데이터:
AS_ADMIN_USER_NAME	기본값은 공통 서버 설정에서 지정한 관리자 아이디입니다. 42 페이지 "공통 설정"을 참조하십시오.
	주: 단일 관리자 계정을 사용하는 경우 이 필드는 표시되지 않습니다.
비밀번호	데이터:
AS_PASSWORD	기본값은 공통 서버 설정에서 지정한 관리자 비밀번호입니다. 최소 8자 이상입니다. 42 페이지 "공통 설정"을 참조하십시오.
	주: 단일 관리자 계정을 사용하는 경우 이 필드는 표시되지 않습니다.

표4-19 Application Server 관리구성 워크시트 (계속)	
레이블 및 상태 파일 매개 변수	데이터
관리 포트	데이터:
AS_ADMIN_PORT	기본값은 4849입니다.
JMX 포트	데이터:
AS_JMX_PORT	기본값은 8686입니다.
HTTP 서버 포트	데이터:
AS_HTTP_PORT	기본값은 8080입니다. 기본 포트가 사용 중인 것으로 검색되면 설치 프로그램이 대체 값을 제시합니다.
HTTPS 포트	데이터:
AS_HTTPS_PORT	기본값은 8181입니다.
마스터 비밀번호	데이터:
AS_MASTER_PASSWORD	기본값은 공통 서버 설정에서 지정한 관리자 비밀번호입니다. 최소 8자 이상입니다.

Application Server 노드에이전트

이 워크시트의 필드에 대한 자세한 내용은 63 페이지 "Application Server 노드 에이전트 정보"의 표를 참조하십시오.

표4-20 Application Server 노드 에이전트 구성 워크시트

레이블 및 상태 파일 매개 변수	데이터
관리 호스트 이름	데이터:
ASNA_ADMIN_HOST_NAME	기본값은 도메인을 포함한 로컬 호스트 이름입니다.
관리 사용자 이름	데이터:
ASNA_ADMIN_USER_NAME	기본값은 공통 서버 설정에서 지정한 관리자 아이디입니다.
	주: 단일 관리자 계정을 사용하는 경우 이 필드는 표시되지 않습니다.
비밀번호	데이터:
ASNA_PASSWORD	Application Server 관리자의 비밀번호입니다.
	기본값은 없습니다.
	주: 단일 관리자 계정을 사용하는 경우 이 필드는 표시되지 않습니다.
마스터 비밀번호	데이터:
ASNA_MASTER_PASSWORD	기본값은 공통 서버 설정에서 지정한 관리자 비밀번호입니다.

표4-20 Application Server 노드 에이전트 구성 워크시트 (계속)	
레이블 및 상태 파일 매개 변수	데이터
관리 포트	데이터:
ASNA_ADMIN_PORT	기본값은 4849입니다.
노드 에이전트 이름	데이터:
ASNA_NODE_AGENT_NAME	로컬 노드의 이름입니다.
	기본값은 로컬 호스트 이름입니다.

Application Server 로드 균형 조정 플러그인

이 워크시트의 필드에 대한 자세한 내용은 64 페이지 "Application Server 로드 균형 조정 플러그인 정보"의 표를 참조하십시오.

표4-21 Application Server 로드 균형 조정 플러그인 구성 워크시트

레이블 및 상태 파일 매개 변수	데이터
로드 균형 조정 플러그인이 사용할 Web	데이터:
Server입니다.	기본값은 Sun Java System Web Server입니다.
AS_WEB_SERVER_PLUGIN_TYPE	주: HP-UX에서는 Apache Web Server를 지원하지 않습니다.
Web Server 설치 디렉토리	데이터:
AS_WEB_SERVER_LOCATION	기본값은 다음과 같습니다.
	Solaris OS: /opt/SUNWwbsvr7
	Linux 및 HP-UX:/opt/sun/webserver7
Web Server 인스턴스 디렉토리	데이터:
CMN_WS_INSTANCE_DIR	기본값은 다음과 같습니다.
	Solaris OS:/var/opt/SUNWwbsvr7
	Linux 및 HP-UX:/var/opt/sun/webserver7

Directory Server 구성 정보

이 절에서는 다음 항목에 대한 워크시트를 포함합니다.

- 102 페이지 "Directory Server 인스턴스 만들기 선택"
- 102 페이지 "Directory Server 인스턴스 만들기"

Directory Server 인스턴스 만들기 선택

이 워크시트의 필드에 대한 자세한 내용은 65 페이지 "Directory Server 인스턴스 만들기 선택 정보"의 표를 참조하십시오.

표4-22 Directory Server 인스턴스 만들기 선택 구성 워크시트

레이블 및 상태 파일 매개 변수	데이터
디렉토리 인스턴스를 만듭니다.	데이터:
CREATE_INSTANCE	기본값은 Yes입니다.
	기본값을 사용하면 인스턴스를 만드는 데 필요한 정보를 입력하라는 메시지가 표시됩니다.

Directory Server 인스턴스 만들기

이 워크시트의 필드에 대한 자세한 내용은 65 페이지 "Directory Server 인스턴스 만들기 정보"의 표를 참조하십시오.

표4-23 Directory Server 인스턴스 만들기 구성 워크시트

레이블 및 상태 파일 매개 변수	데이터
인스턴스 디렉토리	데이터:
DSEE_INSTANCE_DIRECTORY	기본값은 다음과 같습니다. Solaris OS: /var/opt/SUNWdsee/dsinst1
	Linux 및 HP-UX:/var/opt/sun/dsinst1
디렉토리 인스턴스 포트	데이터:
DSEE_INSTANCE_PORT	기본값은 389입니다.
디렉토리 인스턴스 SSL 포트	데이터:
DSEE_INSTANCE_SSL_PORT	기본값은 636입니다.
디렉토리 관리자 DN	데이터:
DSEE_DN_MANAGER	기본값은 cn=Directory Manager입니다.

표 4-23 Directory Server 인스턴스 만 레이블및상태파일매개변수	들기 구성 워크시트 (계속) 데이터
시스템 사용자	데이터:
DSEE_INSTANCE_USER	기본값은 root입니다.
시스템그룹	데이터:
DSEE_INSTANCE_GROUP	기본값은 root입니다.
디렉토리 관리자 비밀번호	데이터:
DSEE_INSTANCE_PASSWORD	기본값은 공통 서버 설정에서 지정한 관리자 비밀번호입니다. 최소 8자 이상입니다. 42 페이지 "공통 설정"을 참조하십시오.
접미어	데이터:
DSEE_SUFFIX	기본값은 현재 호스트에 대한 정규화된 도메인 이름의 세그먼트로 구성됩니다. 예를 들어 siroe.subl.example.com에 설치하는 경우 기본값은 dc=subl,dc=example,dc=com입니다.

HADB 구성 정보

이 워크시트의 필드에 대한 자세한 내용은 66 페이지 "HADB 구성 정보"의 표를 참조하십시오.

표4-24 HADB구성워크시트

레이블 및 상태 파일 매개 변수	데이터
HADB 관리 포트	데이터:
HADB_DEFAULT_ADMINPORT	예:1862
HADB 자원 디렉토리	데이터:
HADB_DEFAULT_RESDIR	예:/var/opt
HADB 관리자 그룹	데이터:
HADB_DEFAULT_GROUP	기본값은 other입니다.

표 4-24 HADB구성워크시트 (계	속)
레이블및 상태 파일 매개 변수	데이터
HADB 자동 시작	데이터:
HADB_AUTO_START	기본값은 Yes입니다.
HADB 그룹 관리	데이터:
HADB_ALLOW_GROUPMANAGE	기본값은 No입니다.

Portal Server 구성 정보

이 절에서는 다음 항목에 대한 워크시트를 포함합니다.

- 104 페이지 "Portal Server 웹 컨테이너 선택"
- 104 페이지 "Java ES Application Server의 Portal Server"
- 106 페이지 "Java ES Web Server의 Portal Server"
- 107 페이지 "BEA WebLogic Server의 Portal Server"
- 108 폐이지 "IBM WebSphere Application Server의 Portal Server"
- 110 페이지 "웹 컨테이너의 Portal Server"

Portal Server 웹 컨테이너 선택

이 워크시트의 필드에 대한 자세한 내용은 68 페이지 "Portal Server 웹 컨테이너 선택"의 표를 참조하십시오.

표4-25 Portal Server 웹 컨테이너 선택 구성 워크시트

레이블 및 상태 파일 매개 변수	데이터
Portal Server용 웹 컨테이너 선택	데이터:
PS_DEPLOY_TYPE	기본값은 Web Server입니다.

Java ES Application Server의 Portal Server

이 워크시트의 필드에 대한 자세한 내용은 68 페이지 "Portal Server Java ES Application Server를 웹 컨테이너로 사용할 때"의 표를 참조하십시오.

표**4-26** Java ES Application Server의 Portal Server 구성 워크시트

레이블 및 상태 파일 매개 변수	데이터
설치디렉토리	데이터:
PS_DEPLOY_DIR	기본값은 다음과 같습니다.
	Solaris OS:/opt/SUNWappserver/appserver
	Linux 및 HP-UX:/opt/sun/appserver
도메인 이름	데이터:
PS_DEPLOY_DOMAIN	 기본값은 domain1입니다.
서버 인스턴스 디렉토리	데이터:
PS_DEPLOY_INSTANCE_DIR	기본값은 다음과 같습니다.
	Solaris OS:/var/opt/SUNWappserver/domains/domain1
	Linux 및 $\operatorname{HP-UX}$:/var/opt/sun/appserver/domains/domain1
서버 인스턴스 포트	데이터:
PS_DEPLOY_PORT	기본값은 8080입니다.
문서 루트 디렉토리	데이터:
PS_DEPLOY_DOCROOT	Solaris OS: /var/opt/SUNWappserver/domains/domain1/docroot
	Linux 및 HP-UX: /var/opt/sun/appserver/domains/domain1/docroot
관리 포트	데이터:
PS_DEPLOY_ADMIN_PORT	기본값은 4849입니다.
관리자아이디	데이터:
PS_DEPLOY_ADMIN	기본값은 admin입니다.
관리자비밀번호	데이터:
PS_DEPLOY_ADMIN_PASSWORD	 기본값은 공통 서버 설정에서 지정한 값입니다.
보안 서버 인스턴스 프로토콜	데이터:
PS_DEPLOY_PROTOCOL	기본값은 http입니다.

표4-26 Java ES Application Server의 Portal Server 구성 워크시트 (계속)		
레이블 및 상태 파일 매개 변수	데이터	
보안관리 서버 프로토콜	데이터:	
PS_DEPLOY_ADMIN_PROTOCOL	기본값은 http입니다.	

Java ES Web Server의 Portal Server

이 워크시트의 필드에 대한 자세한 내용은 69 페이지 "Portal Server Java ES Web Server를 웹 컨테이너로 사용할 때"의 표를 참조하십시오.

표 4-27 Java ES Web Server의 Portal Server 구성 워크시트

레이블 및 상태 파일 매개 변수	데이터	
설치디렉토리	데이터:	
PS_DEPLOY_DIR	기본값은 다음과 같습니다.	
	Solaris OS:/opt/SUNWwbsvr7	
	Linux 및 HP-UX:/opt/sun/webserver7	
관리도메인	데이터:	
PS_DEPLOY_DOMAIN	 기본값은 domain1입니다.	
인스턴스 디렉토리	데이터:	
PS_INSTANCE_DIR	기본값은 다음과 같습니다.	
	Solaris OS: /var/opt/SUNWwbsvr7-hostname.domainname	
	Linux 및 HP-UX:/var/opt/sun/webserver7-hostname.domainname	
서버 인스턴스 포트	데이터:	
PS_DEPLOY_PORT	기본값은 80입니다.	
서버 문서 루트	데이터:	_
PS_DEPLOY_DOCROOT	기본값은 다음과 같습니다.	
	Solaris OS: /opt/SUNWwbsvr7/docs	
	Linux 및 HP-UX:/opt/sun/webserver7/docs	

레이블 및 상태 파일 매개 변수	데이터
보안 서버 인스턴스 포트	데이터:
PS_DEPLOY_PROTOCOL	
	기본값은 다음과 같습니다. http입니다.
관리 호스트	데이터:
PS_DEPLOY_ADMIN_HOST	
	정규화된 도메인 이름입니다.예를 들면 mycomputer.example.com입니다.
관리 포트	데이터:
PS_DEPLOY_ADMIN_PORT	
i S_DEFEOT_NDHIN_FORT	기본값은 8989입니다.
보안 서버 관리 프로토콜	데이터:
DC DEDLOY ADMIN DDOTOCOL	
PS_DEPLOY_ADMIN_PROTOCOL	기본값이 선택됩니다(https).

BEA WebLogic Server의 Portal Server

이 워크시트의 필드에 대한 자세한 내용은 70 페이지 "Portal Server BEA WebLogic을 웹 컨테이너로 사용할 때"의 표를 참조하십시오.

표**4-28** BEA WebLogic Server의 Portal Server 구성 워크시트

레이블 및 상태 파일 매개 변수	데이터	
설치 디렉토리	데이터:	
PS_DEPLOY_PRODUCT_DIR	기본값은 /usr/local/bea/weblogic81입니다.	
인스턴스 디렉토리	데이터:	
PS_DEPLOY_INSTANCE_DIR	기본값은 /usr/local/bea/user_projects/domains입니다.	
JDK 홈 디렉토리	데이터:	
PS_DEPLOY_JDK_DIR	기본값은 /usr/local/bea/jdk142_05입니다.	
서버/클러스터 포트	데이터:	
PS_DEPLOY_PORT	기본값은 7001 입니다.	

레이블 및 상태 파일 매개 변수	데이터
서버/클러스터 프로토콜	데이터:
PS_DEPLOY_PROTOCOL	기본값은 http입니다.
관리자아이디	데이터:
PS_DEPLOY_ADMIN	기본값은 weblogic입니다.
관리자비밀번호	데이터:
PS_DEPLOY_ADMIN_PASSWORD	
관리 호스트	데이터:
PS_DEPLOY_ADMIN_HOST	정규화된 도메인 이름입니다.예를 들면 mycomputer.example.com입니다.
관리포트	데이터:
PS_DEPLOY_ADMIN_PORT	기본값은 7001입니다.
관리 프로토콜	데이터:
PS_DEPLOY_ADMIN_PROTOCOL	기본값은 http입니다.
관리대상서버	데이터:
PS_DEPLOY_NOW	기본값은 n입니다.

IBM WebSphere Application Server의 Portal Server

이 워크시트의 필드에 대한 자세한 내용은 72 페이지 "Portal Server IBM WebSphere를 웹 컨테이너로 사용할 때"의 표를 참조하십시오.

표**4-29** IBM WebSphere Application Server의 Portal Server 구성 워크시트

레이블 및 상태 파일 매개 변수	데이터
설치디렉토리	데이터:
PS_DEPLOY_DIR	 기본값은 다음과 같습니다./opt/IBM/WebSphere/Express51/AppServer입니다.

레이블 및 상태 파일 매개 변수	데이터
셀이름	데이터:
PS_DEPLOY_CELL	기본값은 DefaultNode입니다.
노드 이름	데이터:
PS_DEPLOY_NODE	기본값은 DefaultNode입니다.
서버 인스턴스	데이터:
PS_DEPLOY_INSTANCE	기본값은 server1입니다.
서버 인스턴스 포트	데이터:
PS_DEPLOY_PORT	기본값은 9080입니다.
서버 인스턴스 프로토콜	데이터:
PS_DEPLOY_PROTOCOL	기본값은 http입니다.
문서 루트 디렉토리	데이터:
PS_DEPLOY_DOCROOT	기본값은 /opt/IBM/WebSphere/Express51/AppServer/installedApps\
	DefaultNode/DefaultApplication.ear입니다.
JDK 홈 디렉토리	데이터:
PS_DEPLOY_JDK_DIR	기본값은/opt/IBM/WebsSphere/Express51/Appserver/java입니다.
관리자아이디	데이터:
PS_DEPLOY_ADMIN	기본값은 weblogic입니다.
관리자 비밀번호	WebSphere 관리자(시스템 사용자)의 비밀번호입니다.
PS_DEPLOY_ADMIN_PASSWORD	
관리 호스트	관리 서버 호스트 이름입니다. 정규화된 도메인 이름입니다. 예를 들면
PS_DEPLOY_ADMIN_HOST	mycomputer.example.com입니다.
관리 포트	기본값은 7090입니다.
PS_DEPLOY_ADMIN_PORT	

4장 • 구성워크시트 109

亞 4-29 I	IBM WebSphere Ap	plication Server 🥯	Portal Server →	성워크시	트 (계속)
----------	------------------	--------------------	-----------------	------	-----	-----

레이블 및 상태 파일 매개 변수	데이터
관리프로토콜 PS DEPLOY ADMIN PROTOCOL	관리 포트가 보안 포트인지 여부를 지정합니다. 보안 포트는 HTTPS 프로토콜을 사용합니다. 비보안 포트는 HTTP를 사용합니다.
13_DEFEOT_ADMIN_TNOTOCOL	기본값은 http입니다.

웹 컨테이너의 Portal Server

이 워크시트의 필드에 대한 자세한 내용은 73 페이지 "Portal Server 웹 컨테이너 배포 정보"의 표를 참조하십시오.

표4-30 웹컨테이너의 Portal Server 구성 워크시트

레이블 및 상태 파일 매개 변수	데이터
포털액세스	데이터:
PS_PORTALACCESS_URL	
포털아이디	데이터:
PS_PORTAL_ID	기본값은 portal1입니다.
검색 아이디	데이터:
PS_SEARCH_ID	기본값은 search1입니다.
배포 URI	데이터:
PS_DEPLOY_URI	 기본값은 /portal입니다.
포털 인스턴스 아이디	데이터:
PS_INSTANCE_ID	
Secure Remote Access 사용	데이터:
SRA_SWITCH_CORE	기본값은 Disabled입니다.
개발자 샘플	데이터:
PS_DEVELOPER_PORTAL	

표4-30 웹컨테이너의 Portal Serve	r 구성 워크시트 (계속)
레이블 및 상태 파일 매개 변수	데이터
엔터프라이즈샘플	데이터:
PS_ENTERPRISE_PORTAL	기본값이 선택됩니다.
커뮤니티 샘플	데이터:
PS_COMMUNITY_PORTAL	기본값이 선택됩니다.

Portal Server Secure Remote Access 구성 정보

이 절에서는 다음 항목에 대한 워크시트를 포함합니다.

- 111 페이지 "Portal Server Secure Remote Access 게이트웨이 액세스"
- 112 페이지 "Portal Server Secure Remote Access 게이트웨이 구성"
- 113 페이지 "Portal Server Secure Remote Access Netlet 프록시"
- 114 페이지 "Portal Server Secure Remote Access Rewriter 프록시"
- 114 페이지 "Portal Server Secure Remote Access 인증서"

Portal Server Secure Remote Access 게이트웨이액세스

이 워크시트의 필드에 대한 자세한 내용은 75 페이지 "Portal Server Secure Remote Access 게이트웨이 액세스"의 표를 참조하십시오.

표4-31 Portal Server Secure Remote Access 게이트웨이 액세스 구성 워크시트

레이블 및 상태 파일 매개 변수	데이터
호스트 이름	데이터:
SRA_SERVER_HOST	기본값은 로컬 호스트 이름입니다.
하위 도메인	데이터:
SRA_SERVER_DOMAIN	기본값은 호스트의 도메인 이름입니다.
도메인	데이터:
SRA_GATEWAY_DOMAIN	기본값은 호스트의 기본 도메인입니다.

4장 • 구성워크시트

레이블 및 상태 파일 매개 변수	데이터
액세스포트	데이터:
SRA_GATEWAY_PORT	
	기본값은 443입니다.
게이트웨이 프로필 이름	데이터:
SRA GATEWAY PROFILE	
	기본값은 default입니다.
사용자 비밀번호 기록	데이터:

Portal Server Secure Remote Access 게이트웨이 구성

이 워크시트의 필드에 대한 자세한 내용은 76 페이지 "Portal Server Secure Remote Access 게이트웨이 구성"의 표를 참조하십시오.

표4-32 Portal Server Secure Remote Access 게이트웨이 구성 워크시트

레이블및 상태 파일 매개 변수	데이터
프로토콜	데이터:
SRA_GW_PROTOCOL	
	기본값은 https입니다.
호스트이름	데이터:
SRA_GW_HOSTNAME	
	기본값은 로컬 호스트 이름입니다.
하위 도메인	데이터:
SRA_GW_SUBDOMAIN	
	기본값은 없습니다.
도메인	데이터:
SRA_GW_DOMAIN	
	기본값은 로컬 호스트의 도메인입니다.
호스트 IP 주소	데이터:
SRA_GW_IPADDRESS	
	기본값은 로컬 호스트의 IP 주소입니다.

레이블및 상태 파일 매개 변수	nte Access 게이트웨이 구성 워크시트 (계속) 데이터
액세스 포트	데이터:
SRA_GW_PORT	기본값은 443입니다.
게이트웨이프로필이름	데이터:
SRA_GW_PROFILE	기본값은 default입니다.

Portal Server Secure Remote Access Netlet 프록시

이 워크시트의 필드에 대한 자세한 내용은 77 페이지 "Portal Server Secure Remote Access Netlet 프록시 구성"의 표를 참조하십시오.

표4-33 Portal Server Secure Remote Access Netlet 프록시 구성 워크시트

레이블 및 상태 파일 매개 변수	데이터
호스트이름	데이터:
SRA_NLP_HOSTNAME	기본값은 로컬 호스트 이름입니다.
하위 도메인	데이터:
SRA_NLP_SUBDOMAIN	기본값은 없습니다.
도메인	데이터:
SRA_NLP_DOMAIN	기본값은 로컬 호스트의 도메인입니다.
호스트 IP 주소	데이터:
SRA_NLP_IPADDRESS	기본값은 로컬 호스트의 IP 주소입니다.
액세스 포트	데이터:
SRA_NLP_PORT	기본값은 10555입니다.
게이트웨이 프로필 이름	데이터:
SRA_NLP_GATEWAY_PROFILE	기본값은 default입니다.

4장 • 구성워크시트 113

Portal Server Secure Remote Access Rewriter 프록시

이 워크시트의 필드에 대한 자세한 내용은 78 페이지 "Portal Server Secure Remote Access Rewriter 프록시 구성"의 표를 참조하십시오.

표4-34 Portal Server Secure Remote Access Rewriter 프록시 구성 워크시트

레이블 및 상태 파일 매개 변수	데이터
호스트 이름	데이터:
SRA_RWP_HOSTNAME	기본값은 로컬 호스트 이름입니다.
하위도메인	데이터:
SRA_RWP_SUBDOMAIN	기본값은 없습니다.
도메인	데이터:
SRA_RWP_DOMAIN	기본값은 로컬 호스트의 도메인 이름입니다.
호스트 IP 주소	데이터:
SRA_RWP_IPADDRESS	기본값은 로컬 호스트의 IP 주소입니다.
액세스포트	데이터:
SRA_RWP_PORT	기본값은 10443입니다.
게이트웨이 프로필 이름	데이터:
SRA_RWP_GATEWAY_PROFILE	기본값은 default입니다.

Portal Server Secure Remote Access 인증서

이 워크시트의 필드에 대한 자세한 내용은 78 페이지 "Portal Server Secure Remote Access 인증서 정보"의 표를 참조하십시오.

표4-35 Portal Server Secure Remote Access 인증서 구성 워크시트

레이블 및 상태 파일 매개 변수	데이터
조직	데이터:
SRA_CERT_ORGANIZATION	
부서	데이터:
SRA_CERT_DIVISION	
구/군/시	데이터:
SRA_CERT_CITY	

레이블 및 상태 파일 매개 변수	데이터
시/도	데이터:
SRA_CERT_STATE	
국가 코드	데이터:
SRA_CERT_COUNTRY	두 글자로 된 국가 코드입니다.
인증서 데이터베이스 비밀번호	데이터:
SRA_CERT_PASSWORD	자체 서명된 인증서에만 적용되는 비밀번호(및 확인)입니다.

Web Proxy Server 구성 정보

이 워크시트의 필드에 대한 자세한 내용은 79 페이지 "Web Proxy Server 구성 정보"의 표를 참조하십시오.

표4-36 Web Proxy Server 관리 구성 워크시트

레이블 및 상태 파일 매개 변수	데이터
관리자아이디	데이터:
WPS_ADMIN_USER	예를 들면admin(공통 서버 설정에서 지정한 기본값)과 같습니다.
관리자비밀번호	데이터:
WPS_ADMIN_PASSWORD	공통 서버 설정에서 지정한 기본값입니다.
프록시 서버 도메인 이름	데이터:
WPS_PROXY_DOMAIN	
관리포트	데이터:
WPS_ADMIN_PORT	기본값은 다음과 같습니다. 8888입니다.
관리 서버 런타임 사용자 아이디	데이터:
WPS_ADMIN_RUNTIME_USER	기본값은 다음과 같습니다. root입니다.
인스턴스 런타임 UNIX 사용자 아이디	데이터:
WPS_INSTANCE_RUNTIME_USER	기본값은 다음과 같습니다. nobody입니다.
프록시 인스턴스 포트	데이터:
WPS_INSTANCE_PORT	기본값은 다음과 같습니다. 8080입니다.
인스턴스 자동 시작 값	데이터:
WPS_INSTANCE_AUTO_START	기본값은 N입니다.

4장 • 구성워크시트 115

Web Server 구성 정보

이 절에서는 다음 항목에 대한 워크시트를 포함합니다.

- 116 페이지 "Web Server 구성 유형"
- 116 페이지 "Web Server 관리 서버 설정"
- 117 페이지 "Web Server 관리 노드 설정"
- 118 페이지 "Web Server 인스턴스 설정"

Web Server 구성 유형

이 워크시트의 필드에 대한 자세한 내용은 81 페이지 "Web Server 구성 유형 선택"의 표를 참조하십시오.

표4-37 Web Server 구성 유형 구성 워크시트

레이블 및 상태 파일 매개 변수	데이터
관리 인스턴스를 서버로 구성	데이터:
WS_ADMIN_IS_SERVER_MODE	기본값이 선택되지 않습니다.
관리 인스턴스를 노드로 구성	데이터:
WS_ADMIN_IS_NODE_MODE	기본값이 선택됩니다.
시스템이 시작되면 서버 자동 시작	데이터:
WS_START_ON_BOOT	기본값은 F입니다.

Web Server 관리 서버 설정

이 워크시트의 필드에 대한 자세한 내용은 81 페이지 "Web Server 관리 서버 설정"의 표를 참조하십시오.

표4-38 Web Server 관리서버설정구성워크시트

레이블및 상태 파일 매개 변수	데이터	
관리서버사용자아이디	데이터:	
WS_ADMIN_SERVER_USER	기본값은 root 또는 공통 서버 설정에서 지정한 값입니다.	
	주: 단일 관리자 계정을 사용하는 경우 이 필드는 표시되지 않습니다.	

표4-38 Web Server 관리 서버 설정 구성 워크시트 (계속)		
레이블 및 상태 파일 매개 변수	데이터	
관리자아이디	데이터:	
WS_LOGIN_USER	기본값은 admin 또는 공통 서버 설정에서 지정한 값입니다.	
	주: 단일 관리자 계정을 사용하는 경우 이 필드는 표시되지 않습니다.	
관리자비밀번호	데이터:	
WS_LOGIN_PASSWORD	기본값은 공통 서버 설정에서 지정한 값입니다.	
	주: 단일 관리자 계정을 사용하는 경우 이 필드는 표시되지 않습니다.	
서버 호스트	데이터:	
WS_ADMIN_HOST	값은 hostname.domainname입니다.	
SSL 포트	데이터:	
WS_ADMIN_SSL_PORT	기본값은 8989입니다.	
HTTP 포트	데이터:	
WS_ADMIN_HTTP_PORT	기본값은 8800입니다.	

Web Server 관리 노드 설정

이 워크시트의 필드에 대한 자세한 내용은 83 페이지 "Web Server 관리 노드 설정"의 표를 참조하십시오.

표4-39 Web Server 관리 노드 설정 구성 워크시트

레이블 및 상태 파일 매개 변수	데이터
노드 호스트	데이터:
WS_NODE_HOST	호스트의 정규화된 이름입니다.예를 들면 mycomputer.example.com입니다.
SSL 포트	데이터:
WS_NODE_SSL_PORT	기본값은 8989입니다.
런타임 사용자 아이디	데이터:
WS_INSTANCE_USER	기본값은 root입니다.
원격 관리 서버에 노드 등록	데이터:
WS_REGISTER_NODE	기본값이 선택됩니다.
원격 서버 호스트	데이터:
WS_ADMIN_HOST	관리 서버가 설치된 원격 호스트의 정규화된 도메인 이름입니다.

4장 • 구성워크시트 117

표4-39 Web Server 관리 노드 설정 구성 워크시트 (계속)		
레이블 및 상태 파일 매개 변수	데이터	
원격 서버 SSL 포트	데이터:	
WS_ADMIN_SSL_PORT	기본값은 8989입니다.	
원격 서버 사용자 이름	데이터:	
WS_ADMIN_LOGIN_USER	원격 관리 서버에 로그인하는 데 사용되는 관리자 이름입니다.	
원격 서버 비밀번호	데이터:	
WS_ADMIN_LOGIN_PASSWORD	원격 관리 서버에 로그인하는 데 사용되는 비밀번호입니다.	

Web Server 인스턴스 설정

이 워크시트의 필드에 대한 자세한 내용은 84 페이지 "Web Server 인스턴스 설정"의 표를 참조하십시오.

표4-40 Web Server 인스턴스 설정 구성 워크시트

레이블 및 상태 파일 매개 변수	데이터
서버이름	데이터:
WS_SERVER_NAME	기본값은 다음과 같습니다.webservd입니다.
HTTP 포트	데이터:
WS_HTTP_PORT	기본값은 다음과 같습니다. 80입니다.
런타임 UNIX 사용자 아이디	데이터:
WS_SERVER_USER	기본값은 다음과 같습니다. webservd입니다.
문서루트디렉토리	데이터:
WS_DOCROOT	기본값은 다음과 같습니다.
	Solaris OS: /var/opt/SUNWwbsvr7/https:-hostname.domain/docs
	Linux 및 HP-UX:/var/opt/sun/webserver7/https:-hostname.domain/docs

상태 파일에만 사용된 매개 변수 구성 정보

이 워크시트의 필드에 대한 자세한 내용은 84 페이지 "상태 파일에서만 사용하는 매개 변수"의 표를 참조하십시오.

표4-41 상태 파일에만 사용된 매개 변수 구성 워크시트

레이블 및 상태 파일 매개 변수	데이터
CCCP_UPGRADE_EXTERNAL_ \	데이터:
INCOMPATIBLE_JDK	매개 변수는 대소문자를 구분합니다. 기본값은 no입니다.
CONFIG_TYPE	데이터:
	기본값은 Custom이며 지금 구성이라고 부릅니다.
DeploymentServer	데이터:
	기본값은 AppServer입니다.
PSDEPLOYTYPE	데이터:
	허용되는 값은 IWS, SUNONE8, WEBLOGIC, WEBSPHERE입니다.
LOCALE	데이터:
	허용되는 값은 False입니다.
LICENSE_TYPE	데이터:
	허용되는 값은 Evaluation 및 Deployment이지만 이 필드는 사용되지 않습니다.
PSP_EXIT_ON_DEPENDENCY_WARNING	데이터:
	허용되는 값은 No입니다.
PSP_LOG_CURRENTLY_INSTALLED	데이터:
	허용되는 값은 Yes입니다.
PSP_SELECTED_COMPONENTS	데이터:
	허용되는 값은 ALL 입니다.

4장 • 구성워크시트

♦ ♦ ♦ 5 장

설치패키지목록

다음 절에서는 Sun Java™ Enterprise System(Java ES) 설치 프로그램이 설치한 패키지 목록을 나열합니다.

- 121 페이지 "Solaris 패키지"
- 139 페이지 "Linux 패키지"
- 152 페이지 "HP-UX 패키지"

Solaris 패키지

- 이 절에서는 Solaris OS와 관련된 Java ES 패키지를 나열합니다.
- 121 페이지 "Solaris OS용 설치 패키지"
- 122 페이지 "Solaris OS용 제거 패키지"
- 122 페이지 "제품 구성 요소를 위해 설치된 Solaris 패키지"
- 130 페이지 "공유 구성 요소를 위해 설치된 Solaris 패키지"
- 132 페이지 "현지화된 Solaris 패키지"

Solaris OS용 설치 패키지

표5-1 Solaris OS용 설치 패키지

패키지	패키지 이름
Java ES 전체	SUNWentsys5i
응용 프로그램 플랫폼 제품군	SUNWapp-entsys5i
가용성 제품군	SUNWavail-entsys5i
Identity Management 제품군	SUNWident-entsys5i

표5-1 Solaris OS용 설치 패키지	(계속)	
패키지		패키지 이름
웹 인프라 제품군		SUNWweb-entsys5i
공유 구성 요소 번들		SUNWshare-entsys5i

Solaris OS용 제거 패키지

표5-2 Solaris OS용제거패키지

패키지	패키지 이름
Java ES 전체	SUNWentsys5
응용 프로그램 플랫폼 제품군	SUNWapp-entsys5
가용성 제품군	SUNWavail-entsys5
Identity Management 제품군	SUNWident-entsys5
웹 인프라 제품군	SUNWweb-entsys5

제품구성요소를위해설치된 Solaris 패키지

이 절에서는 Java ES의 각 제품 구성 요소를 위해 설치된 Solaris 패키지를 나열합니다.

Access Manager Solaris 패키지

표5-3 Solaris OS용 Access Manager 패키지

제품구성요소	패키지
Access Manager	SUNWamsam
	SUNWamsci
	SUNWamrsa
	SUNWamclnt
	SUNWamutl
Identity Management 및 Policy Services Core	SUNWamsvc
·	SUNWamsvcconfig
Administration Console	SUNWamcon
	SUNWampwd
	· r ·

표 5-3 Solaris OS용 Access Manager 패키지	(계속)
제품구성요소	패키지
연합 관리를 위한 공통 도메인 서비스	SUNWamfcd
Access Manager SDK	SUNWamext SUNWamconsdk SUNWamsdk SUNWamclnt SUNWamsdkconfig SUNWamdistauth
분산 인증	SUNWamclnt SUNWamdistauth SUNWamutl
클라이언트 SDK	SUNWamclnt SUNWamutl
세션 페일오버 클라이언트	SUNWamsfodb

Application Server Solaris 패키지

표 5-4 Solaris OS 용 Application Server 패키지

제품구성요소	패키지
Application Server, Enterprise Edition	SUNWasacee
•	SUNWascml
	SUNWasdem
	SUNWashdm
	SUNWasman
	SUNWasmanee
	SUNWascmn
	SUNWascmnse
	SUNWasu
	SUNWasuee
	SUNWasut
	SUNWasr
	SUNWasjdoc
	SUNWasJdbcDrivers
관리클라이언트	SUNWasac
로드 균형 조정 플러그인	SUNWaslb

Directory Preparation Tool 패키지

표5-5 Solaris OS용 Directory Preparation Tool 패키지

제품구성요소	패키지
Directory Preparation Tool	SUNWcomds

Directory Server 패키지

표5-6 Solaris OS용 Directory Server 패키지

제품구성요소	패키지
Directory Server Core Server	SUNWldap-console-agent
	SUNWldap-console-cli
	SUNWldap-console-common
	SUNWldap-console-gui
	SUNWldap-console-gui-help
	SUNWldap-console-var
	SUNWldap-directory
	SUNWldap-directory-client
	SUNWldap-directory-config
	SUNWldap-directory-dev
	SUNWldap-directory-man
	SUNWldap-shared
Directory Service Control Center	SUNWldap-console
•	SUNWldap-console-common
	SUNWldap-console-gui
	SUNWldap-console-gui-help
	SUNWldap-console-var
	SUNWldap-directory-client
	SUNWldap-proxy-client
	SUNWldap-shared
Directory Proxy Server	SUNWldap-proxy
•	SUNWldap-proxy-config
	SUNWldap-proxy-client
	SUNWldap-console-common
	SUNWldap-console-var
	SUNWldap-console-agent
	SUNWldap-directory-man
	SUNWldap-shared

제품구성요소	패키지	
Directory Service 명령줄 유틸리티	SUNWldap-console-cli	
	SUNWldap-console-common	
	SUNWldap-directory-client	
	SUNWldap-proxy-client	
	SUNWldap-console-var	
	SWUNldap-shared	

HADB Solaris 패키지

표5-7 Solaris OS용 HADB 패키지

제품 구성 요소	패키지
HADB	SUNWhadbc
	SUNWhadbe
	SUNWhadbv
	SUNWhadbx
	SUNWhadba
	SUNWhadbi
	SUNWhadbs
	SUNWhadbj
	SUNWhadbm

Java DB Solaris 패키지

표5-8 Java DB Solaris 패키지

제품구성요소	패키지	
Java DB	SUNWjavadb-common	
	SUNWjavadb-client	
	SUNWjavadb-core	
	SUNWjavadb-demo	
	SUNWjavadb-docs	
	SUNWjavadb-javadoc	

Message Queue Solaris 패키지

표5-9 Solaris OS용 Message Queue 패키지

제품 구성 요소	패키지	
Message Queue	SUNWiqcdv	
	SUNWiqcrt	
	SUNWiqdoc	
	SUNWiqfs	
	SUNWiqjx	
	SUNWiqlen	
	SUNWiqlpl	
	SUNWiqr	
	SUNWiqu	
	SUNWiquc	
	SUNWiqum	

Monitoring Console Solaris 패키지

표5-10 Solaris OS용 Monitoring Console 패키지

제품구성요소	패키지	
Monitoring Console	SUNWjesmc SUNWjesmcr	
	SUNWmfwk-ma	

Portal Server Solaris 패키지

표5-11 Solaris OS용 Portal Server 패키지

제품구성요소	패키지
Portal Server	SUNWebnfs SUNWportal-admin SUNWportal-base SUNWportal-portlets
	SUNWportal-search

패키지

표 5-12 Solaris OS용 Portal Server SRA 패키지

패키지
SUNWportal-sracommon
SUNWportal-sracore
SUNWportal-sragateway
SUNWportal-sranetletproxy
SUNWportal-srarewriterproxy

Service Registry Solaris 패키지

표 5-13 Solaris OS용 Service Registry 패키지

제품구성요소	패키지
Service Registry	SUNWsrvc-registry-dev SUNWsrvc-registry-deploy

Sun Cluster Geographic Edition Solaris 패키지

표5-14 Solaris OS용 Sun Cluster Geographic Edition 패키지

제품구성요소	패키지
Sun Cluster Geographic Edition	SUNWscmautil
	SUNWscmautilr
	SUNWscghb
	SUNWschbr
	SUNWscgctl
	SUNWscgctlr
	SUNWscgreptc
	SUNWscgreptcu
	SUNWscgsmp
	SUNWscgman
	SUNWscgrepavsu
	SUNWscgrepsrdfu (SPARC only)
	SUNWscgrepsrdf
	SUNWscgrepavs

Sun Cluster 소프트웨어 및 에이전트 Solaris 패키지

표5-15 Solaris 9 OS용 Sun Cluster 소프트웨어 패키지

제품 구성 요소	패키지	
Sun Cluster 소프트웨어	SUNWscdev	
	SUNWscgds	
	SUNWscman	
	SUNWscnm	
	SUNWscr	
	SUNWscsal	
	SUNWscvm(SPARC 전용)	
	SUNWmdm	
	SUNWscsam	
	SUNWscsck	
	SUNWscu	
	SUNWscva	
	SUNWscmasa	
	SUNWscspm	
	SUNWscspmu	
	SUNWscspmr	

표5-16 Solaris 10 OS용 Sun Cluster 패키지

제품구성요소	패키지
Sun Cluster 소프트웨어	SUNWscdev
	SUNWscgds
	SUNWscman
	SUNWscnm
	SUNWscr
	SUNWscsal
	SUNWscvm(SPARC 전용)
	SUNWscu
	SUNWscva
	SUNWscspm
	SUNWscspmu
	SUNWscspmr
	SUNWmdmr
	SUNWmdmu
	SUNWscmasar
	SUNWscmasau
	SUNWscnmr
	SUNWscnmu
	SUNWscsckr
	SUNWscscku

표5-17 Solaris OS용 Sun Java System 패키지의 Sun Cluster 에이전트

제품구성요소	패키지
Application Server 데이터 서비스	SUNWscs1as
달력 서버 데이터 서비스	SUNWscics
Directory Server 데이터 서비스	SUNWldap-directory-ha
Instant Messaging 데이터 서비스	SUNWiimsc
Message Queue 데이터 서비스	SUNWscs1mq
Messaging Server 데이터 서비스	SUNWscims
Sun Java System HADB 데이터 서비스용 Sun Cluster HA	SUNWschadb
Web Server 데이터 서비스	SUNWschtt

Web Server Solaris 패키지

표5-18 Solaris OS용 Web Server 패키지

제품구성요소	패키지	
Web Server	SUNWwbsvr7	
	SUNWwbsvr7-cli	
	SUNWwbsvr7-dev	
	SUNWwbsvr7x	

Web Proxy Server

표 5-19 Solaris OS용 Web Proxy Server 패키지

패키지	
SUNWproxy	
SUNWproxy	

공유구성 요소를 위해 설치된 Solaris 패키지

표5-20 Solaris OS용공유구성요소패키지

공유구성요소	패키지	
Ant	SUNWant	
ACL(Apache Common Logging)	SUNWaclg	
Berkeley DB	SUNWbdb	SUNWbdbj
공통 에이전트 컨테이너	SUNWcacao SUNWcacaocfg SUNWcacaort SUNWcacaomon SUNWcacaowsvr	
FastInfoSet	SUNWfastinfoset	
ICU(International Components for Unicode)	SUNWicu SUNWicux(SPARC 8,9 전용)	
J2SE(Java 2 Standard Edition) JDK 1.5	SUNWj5rt SUNWj5cfg SUNWj5dev SUNWj5dmo SUNWj5man	SUNWj5jmp SUNWj5rtx SUNWj5dvx SUNWj5dmx
JATO(Java Studio Enterprise Web Application Framework)	SUNWjato SUNWjatodoc	SUNWjatodmo
JavaHelp 소프트웨어	SUNWjhrt SUNWjhdev	SUNWjhdoc SUNWjhdem
Java Mail API	SUNWjmail	
JAXB(Java Architecture for XML Binding)	SUNWjaxb SUNWjaxb2	
JAF(JavaBeans Activation Framework)	SUNWjaf	
JAXP(Java API for XML Processing)	SUNWjaxp	
JAXR(Java API for XML Registries) 런타임	SUNWxrgrt	
JAX-RPC(Java API for XML-based Remote Procedure Call)	SUNWxrpcrt SUNWxrgrtcompat	
JAXWS(Java API for XML Web Services)	SUNWjaxws	

공유구성요소	패키지	
JDMK(Java Dynamic Management Kit)	SUNWjdmk-runtime	
	SUNWjdmk-runtime-jmx	
ISTL(Java Server Pages Standard Tag Library)	SUNWjstl	
ISS(Java Security Services)	SUNWjss	9.
AMBOD (AMBO A D. A. A.	SUNWjssx(SPARC 8, 9 전	· で)
KTSE(KT Search Engine)	SUNWktse	
LDAP C 언어 SDK	SUNWldk	
	SUNWldapcsdk-dev	
	SUNWldapcsdk-libs	
	SUNWldapcsdk-tools	
LDAP Java SDK	SUNWljdk	
MA Core(Mobile Access Core)	SUNWamma	
	SUNWammae	
	SUNWma	
	SUNWmae	
NSPR(Netscape Portable Runtime)	SUNWpr	
	SUNWprx (SPARC)	
	SUNWprd	
NSS(Netscape Security Services)	SUNWtls	
•	SUNWtlsx(SPARC 8, 9 전	용)
SAAJ(SOAP With Attachments API for Java)	SUNWxsrt	
	SUNWxsrtcompat	
SASL(Simple Authentication Security Layer)	SUNWsasl	
	SUNWsaslx(SPARC 8, 9 3	턴 용)
Sun Explorer Data Collector	SUNWexplo	SUNWexplu
	SUNWexplj	
Sun Java Monitoring Framework	SUNWmfwk-rt	
Sun Java Web Console	SUNWmcon	SUNWmcosx
	SUNWmconr	SUNWmctag
	SUNWmcos	
WSCL(Web Services Common Library)	SUNWwscl	
·	SUNWwsclcompat	
XWSS(XML Web Services Security)	SUNWxwss	

현지화된 Solaris 패키지

이 절에서는 제품 구성 요소의 현지화된 패키지 및 현지화된 공유 구성 요소를 나열합니다. 대부분의 제품 구성 요소는 110n 지정으로 식별되는 글로벌 종합 언어 패키지 현태로 현지화를 제공합니다

그러나 일부 구성 요소는 여전히 각 언어별로 패키지를 제공합니다. 이러한 패키지는 이절의 개별 언어 표에 나열되어 있습니다. 글로벌 패키지에 포함되지 않은 현지화된 구성 요소로는 Application Server, Message Queue, 모든 Sun Cluster 구성 요소, JavaBeans Activation Framework, Java Mail API, Mobile Access Core 및 Sun Java Web Console이 있습니다. 글로벌 언어 패키지나 개별 언어 패키지에 나열되지 않은 구성 요소는 현지화되지 않았습니다. 개별 언어 패키지의 경우 현지화된 패키지 이름에는 해당 언어를 식별하는 문자가 포함됩니다. 일부 패키지는 패키지 이름의 "SUNW" 다음에 개별 문자를 넣어 사용합니다. 예를 들어 Web Server의 현지화된 일본어 패키지는 SUNWjwbsvr이고 이 패키지의 한국어 버전은 SUNWkwbsvr입니다.

다음 표에는 현지화된 패키지 이름을 식별하는 한 글자 및 두 글자로 된 약어가 나열되어 있습니다.

표5-21 패키지이름의언어약어

언어	한 글자 약어	두글자 약어
중국어 간체	С	zh
중국어 번체	h	tw
프랑스어	f	fr
독일어	d	de
일본어	j	ja
한국어	k	ko
스페인어	e	es

Solaris 글로벌 언어 패키지

표5-22 Solaris용글로벌언어패키지

제품구성요소	패키지
Access Manager	SUNWam-l10n
	SUNWamclnt-l10n
	SUNWamdistauth-l10n

표5-22 Solaris용글로벌언어패키지	(계속)	
제품구성요소		패키지
Directory Server		SUNWldap-directory-l10n
		SUNWldap-directory-client-l10n
		SUNWldap-shared-110n
		SUNWldap-console-gui-help-l10n
		SUNWldap-console-gui-l10n
Monitoring Console		SUNWjesmc-l10n
Portal Server 및 Portal SRA		SUNWamma-l10n
		SUNWportal-admin-l10n
		SUNWportal-base-l10n
		SUNWportal-portlets-l10n
		SUNWportal-search-l10n
		SUNWportal-sracore-l10n
		SUNWportal-sranetletporxy-l10n
Service Registry		SUNWsrvc-registry-deploy-l10n
		SUNWsrvc-registry-dev-l10n
Web Server		SUNWwbsvr7-l10n
		SUNWwbsvr7-cli-l10n
Web Proxy Server		SUNWproxy-l10n

중국어 간체 Solaris 패키지

표5-23 현지화된중국어간체 Solaris 패키지

제품구성요소	패키지	
Application Server	SUNWcasacee	
	SUNWcascmnse	
	SUNWcasu	
	SUNWcasuee	
Message Queue	SUNWciqu	
	SUNWciquc	
Sun Cluster 에이전트	SUNWcschtt	
	SUNWcscs1as	
	SUNWcschadb	
	SUNWcscs1mq	

표5-23 현지화된 중국어 간체 Solaris 패키지	(계속)
제품구성요소	패키지
Sun Cluster Geographic Edition	SUNWcscgctl
	SUNWcscgrepavsu
	SUNWcscgreptcu
	SUNWcscgrepsrdfu
	SUNWcscgspm
Sun Cluster 소프트웨어	SUNWcsc
	SUNWcscspmu
	SUNWcscspm
Java Mail Runtime	SUNWcjafo
	SWUNcjmailo
	SUNWcmailo
Java Beans Activation Framework	SUNWcjaf
	SUNWcjafo
Sun Java Web Console	SUNWcmcon
	SUNWcmctg

중국어 번체 Solaris 패키지

표5-24 현지화된 중국어 번체 Solaris 패키지

제품구성요소	패키지
Application Server	SUNWhasacee SUNWhascmnse SUNWhasu SUNWhasuee
Message Queue	SUNWhiqu SUNWhiquc
Sun Cluster 에이전트	SUNWhschtt SUNWhscslas SUNWhscslmq SUNWhschadb
Sun Cluster 소프트웨어	SUNWhsc SUNWhscspm SUNWhscspmu
Java Mail Runtime	SUNWhjafo SWUNhjmailo SUNWhmailo

표5-24 현지화된 중국어 번체 Solaris 패키지	(계속)
제품구성요소	패키지
Java Beans Activation Framework	SUNWhjaf SUNWhjafo
Sun Java Web Console	SUNWhmcon SUNWhmctg

프랑스어 Solaris 패키지

표5-25 현지화된프랑스어 Solaris 패키지

제품구성요소	패키지
Application Server	SUNWfasacee SUNWfascmnse SUNWfasu SUNWfasuee
Message Queue	SUNWfiqu SUNWfiquc
Sun Cluster 에이전트	SUNWfschtt SUNWfscslas SUNWfschadb SUNWfscslmq
Sun Cluster 소프트웨어	SUNWfsc SUNWfscspmu SUNWfscspm
Java Beans Activation Framework	SUNWfjaf SUNWefafo
Java Mail Runtime	SUNWfjafo SWUNfjmailo SUNWfmailo
Sun Java Web Console	SUNWfmcon SUNWfmctg

독일어 Solaris 패키지

표5-26 현지화된독일어 Solaris 패키지

제품구성요소	패키지
Application Server	SUNWdasacee SUNWdascmnse SUNWdasu SUNWdasuee
Message Queue	SUNWdiqu SUNWdiquc
Sun Cluster 에이전트	SUNWdschtt SUNWdscs1as SUNWdscs1mq SUNWdschadb
Sun Cluster 소프트웨어	SUNWdsc SUNWdscspmu SUNWdscspm
Java Beans Activation Framework	SUNWdjaf SUNWdjafo
Java Mail Runtime	SUNWdjafo SWUNdjmailo SUNWdmailo
Sun Java Web Console	SUNWdmcon SUNWdmctg

일본어 Solaris 패키지

표5-27 현지화된 일본어 Solaris 패키지

제품구성요소	패키지
Application Server	SUNWjasacee SUNWjascmnse SUNWjasu SUNWjasuee
Message Queue	SUNWjiqu SUNWjiquc

표5-27 현지화된 일본어 Solaris 패키지	(계속)	
제품구성요소		패키지
Sun Cluster 에이전트		SUNWjschtt
		SUNWjscs1as
		SUNWjschadb
		SUNWjscs1mq
Sun Cluster Geographic Edition		SUNWjscgregavsu
		SUNWjscgreptcu
		SUNWjscgrepsrdfu
		SUNWjscgman
		SUNWjscgctl
		SUNWjscgspm
Sun Cluster 소프트웨어		SUNWjsc
		SUNWjscspmu
		SUNWjscspm
		SUNWjscman
Java Beans Activation Framework		SUNWjjaf
		SUNWjjafo
Java Mail Runtime		SUNWjjafo
		SWUNjjmailo
		SUNWjmailo
Sun Java Web Console		SUNWjmcon
		SUNWjmctg

한국어 Solaris 패키지

표5-28 현지화된한국어 Solaris 패키지

패키지	
SUNWkasacee	
SUNWkascmnse	
SUNWkasu	
SUNWkasuee	
SUNWkiqu	
SUNWkiquc	
SUNWkschtt	
SUNWkscs1as	
SUNWkschadb	
SUNWkscs1mq	
	SUNWkasacee SUNWkascmnse SUNWkasu SUNWkasuee SUNWkiqu SUNWkiquc SUNWkschtt SUNWkscslas SUNWkschadb

표5-28 현지화된한국어 Solaris 패키지 (계	속)
제품구성요소	패키지
Sun Cluster Geographic Edition	SUNWkscgctl SUNWkscgrepavsu SUNWkscgreptcu SUNWkscgrepsrdfu SUNWkscgspm
Sun Cluster 소프트웨어	SUNWksc SUNWkscspmu SUNWkscspm
Java Beans Activation Framework	SUNWkjaf SUNWkjafo
Java Mail Runtime	SUNWkjafo SWUNkjmailo SUNWkmailo
Sun Java Web Console	SUNWkmcon SUNWkmctg

스페인어 Solaris 패키지

표5-29 현지화된스페인어 Solaris 패키지

제품구성요소	패키지
Application Server	SUNWkasacee SUNWkascmnse SUNWkasu SUNWkasuee
Message Queue	SUNWeiqu SUNWeiquc
Sun Cluster 에이전트	SUNWeschtt SUNWeschadb SUNWescslmq SUNWescslas
Sun Cluster 소프트웨어	SUNWesc SUNWescspm SUNWescspmu
Java Beans Activation Framework	SUNWejaf SUNWejafo

표 5-29 현지화된 스페인어 Solaris 패키지	(계속)
제품구성요소	패키지
Java Mail Runtime	SUNWemailo SWUNejmailo SUNWejafo
Sun Java Web Console	SUNWemcon SUNWemctg

Linux 패키지

이 절에서는 Linux 운영 체제와 관련된 Java ES 패키지를 나열합니다.

- 139 페이지 "Linux용 설치 패키지"
- 140 페이지 "Linux용 제거 패키지"
- 140 페이지 "제품 구성 요소를 위해 설치된 Linux 패키지"
- 145 페이지 "공유 구성 요소를 위해 설치된 Linux 패키지"
- 147 페이지 "현지화된 Linux 패키지"

Linux용설치패키지

표5-30 Linux용설치패키지

패키지	패키지 이름
Java ES 전체	sun-entsys5i
응용 프로그램 플랫폼 제품군	sun-app-entsys5i
Identity Management 제품군	sun-ident-entsys5i
웹 인프라 제품군	sun-web-entsys5i
공유 구성 요소 번들	sun-share-entsys5i

Linux용제거패키지

표5-31 Linux용제거패키지

패키지	패키지이름
Java ES 전체	sun-entsys5
응용 프로그램 플랫폼 제품군	sun-app-entsys5
Identity Management 제품군	sun-ident-entsys5
웹 인프라 제품군	sun-web-entsys5

제품구성요소를위해설치된 Linux 패키지

이 절에서는 Java ES의 각 제품 구성 요소를 위해 설치된 Linux 패키지를 나열합니다.

Access Manager Linux 패키지

표 5-32 Access Manager Linux 용 패키지

제품구성요소	패키지
Access Manager	<pre>sun-identity-samples sun-identity-sci sun-identity-clientsdk sun-identity-utils</pre>
Identity Management 및 Policy Services Core	<pre>sun-identity-services sun-identity-services-config</pre>
Administration Console	sun-identity-console sun-identity-password
연합 관리를 위한 공통 도메인 서비스	sun-identity-federation
Access Manager SDK	<pre>sun-identity-distauth sun-identity-console-sdk sun-identity-external sun-identity-sdk sun-identity-sdk-config sun-identity-clientsdk</pre>
분산 인증	sun-identity-clientsdk sun-identity-distauth sun-identity-utils

표 5-32 Access Manager Linux 용 패키지	(계속)	
제품구성요소		패키지
클라이언트 SDK		sun-identity-clientsdk sun-identity-utils
세션 페일오버 클라이언트		sun-identity-sfodb

Application Server Linux 패키지

표 5-33 Linux 용 Application Server 패키지

제품구성요소	패키지	
Application Server, Enterprise Edition	sun-asJdbcDrivers	
	sun-asacee	
	sun-ascml	
	sun-ascmn	
	sun-ascmnse	
	sun-asdem	
	sun-ashdm	
	sun-asjdoc	
	sun-asman	
	sun-asmanee	
	sun-asu	
	sun-asuee	
	sun-asut	
	sun-aswbcr	
관리클라이언트	sun-asac	
로드 균형 조정 플러그인	sun-aslb	

Directory Preparation Tool Linux 패키지

표 5-34 Linux 용 Directory Preparation Tool 패키지

제품구성요소	패키지
Directory Preparation Tool	sun-comms-dssetup

Directory Server Linux 패키지

표 5-35 Linux 용 Directory Server 패키지

제품구성요소	패키지
Directory Server Core Server	sun-ldap-directory
	sun-ldap-directory-client
	sun-ldap-directory-config
	sun-ldap-directory-dev
	sun-ldap-console-common
	sun-ldap-console-var
	sun-ldap-console-agent
	sun-ldap-directory-man
	sun-ldap-shared
Directory Service Control Center	sun-ldap-console-common
	sun-ldap-console-gui
	sun-ldap-console-gui-help
	sun-ldap-console-var
	sun-ldap-directory-client
	sun-ldap-proxy-client
	sun-ldap-shared
Directory Proxy Server	sun-ldap-proxy
	sun-ldap-proxy-config
	sun-ldap-proxy-client
	sun-ldap-console-common
	sun-ldap-console-var
	sun-ldap-console-agent
	sun-ldap-proxy-man
	sun-ldap-shared
Directory Service 명령줄 유틸리티	sun-ldap-console-cli
	sun-ldap-console-common
	sun-ldap-directory-client
	sun-ldap-proxy-client
	sun-ldap-console-var
	sun-ldap-console-agent
	sun-ldap-shared

HADB Linux 패키지

표5-36 Linux용HADB패키지

제품구성요소	패키지	
HADB	sun-hadb-a	
	sun-hadb-c	
	sun-hadb-e	
	sun-hadb-i	
	sun-hadb-j	
	sun-hadb-m	
	sun-hadb-s	
	sun-hadb-v	
	sun-hadb-x	

Java DB Linux 패키지

표5-37 Java DB Linux 패키지

제품구성요소	패키지	
Java DB	sun-javadb-client sun-javadb-common	
	sun-javadb-core	
	sun-javadb-demo	
	sun-javadb-docs	
	sun-javadb-javadoc	

Message Queue Linux 패키지

표 5–38 Linux 용 Message Queue 패키지

제품구성요소	패키지	
Message Queue	sun-mq	
	sun-mq-config	
	sun-mq-var	
	sun-mq-ent	
	sun-mq-jaxm	
	sun-mq-jmsclient	
	sun-mq-xmlclient	
	sun-mq-compat	
	sun-mq-capi	

Monitoring Console Linux 패키지

표5-39 Linux용 Monitoring Console 패키지

제품구성요소	패키지	
Monitoring Console	sun-jesmc sun-jesmcr	sun-mfwk-ma

Portal Server Linux 패키지

표5-40 Linux용 Portal Server 패키지

제품구성요소	패키지
Portal Server	sun-portal-admin sun-portal-base sun-portal-portlets sun-portal-search sun-webnfs

Portal Server Secure Remote Access Linux 패키지

표5-41 Linux용 Portal Server SRA 패키지

제품구성요소	패키지
Portal Server Secure Remote Access Core	sun-portal-sracommon sun-portal-sracore sun-portal-sragateway sun-portal-sranetletproxy sun-portal-srarewriterproxy

Service Registry Linux 패키지

표 5-42 Linux 용 Service Registry 패키지

제품구성요소	패키지
Service Registry	sun-srvc-registry-dev sun-srvc-registry-deploy

Web Server Linux 패키지

표5-43 Linux용 Web Server 패키지

패키지	
sun-webserver7 sun-webserver7-cli	
sun-webserve7r-dev	
	sun-webserver7 sun-webserver7-cli

Web Proxy Server Linux 패키지

표 5-44 Linux 용 Web Proxy Server 패키지

제품구성요소	패키지
Web Proxy Server	sun-proxyserver

공유구성요소를위해 설치된 Linux 패키지

표5-45 Linux용공유구성요소패키지

공유 구성 요소	패키지
Ant	sun-ant
ACL(Apache Common Logging)	sun-aclg
Berkeley DB	sun-berkeleydatabase-core
	sun-berkeleydatabase-java
공통 에이전트 컨테이너	sun-cacaomon
	sun-cacaort
	sun-cacao-man
	sun-cacaort
	sun-cacaowsvr
FastInfoSet	sun-fastinfoset
ICU(International Components for Unicode)	sun-icu
J2SE(Java 2 Standard Edition, JDK)	jdk-1_5_0_06-linux-amd
	jdk-1_5_0_06-linux

RF 구성 요소 체키지 JAF(JavaBeans Activation Framework) Java Mail API Java Mail API JAXB(Java Architecture for XML Binding) JAXB(Java Architecture for XML Binding) JAXP(Java API for XML Processing) JAXR(Java API for XML Registries) JAXR(Java API for XML Registries) JAXR(Java API for XML Besed Remote Procedure Call) JAXWS(Java API for XML Web Services) JDMK(Java Dynamic Management Kit) 런 타일 라이브라리 JSS(Java Security Services) JSS(Java Security Services) JSTL(Java Server Pages Standard Tag Library) KTSE(KTSearch Engine) LDAP C 인 이 SDK JUDAP C 인 이 SDK JUDAP C 에 SDK MA Core(Mobile Access Core) LDAP Java SDK MA Core(Mobile Access Core) Sun-nspr sun-nspr sun-nspr sun-nspr sun-nspr-devel NSSPR(Netscape Portable Runtime) NSPR(Netscape Security Services) Sun-sas SAAJ(SOAP With Attachments API for Java) Sun-sas Sun-mobileaccess Sun-mobileaccess Sun-nss-devel SAAJ(SOAP With Attachments API for Java) Sun-sas Sun-sas Sun-sas Sun-momitoring Framework Sun-momitoring Framework Sun-momitoring Framework Sun-mass Sun-mass Sun-mass Sun-mass Sun-mass Sun-mass Sun-sas Sun-mass Sun-sas	표5-45 Linux용공유구성요소패키지 (계속)	
Java Help 소프트웨어 sun-javahelp Java Mail API sun-javamail JAXB(Java Architecture for XML Binding) sun-jaxb sun-jaxb sun-jaxb JAXP(Java API for XML Processing) sun-jaxp JAXR(Java API for XML Registries) sun-jaxr JAX-RPC(Java API for XML-based Remote Procedure Call) JAXWS(Java API for XML Web Services) sun-jaxws JDMK(Java Dynamic Management Kit) 런타인 sun-jdmk-runtime sun-jdmk-runtime sun-jss sun-jss JSS(Java Security Services) sun-jss JSTL(Java Server Pages Standard Tag Library) sun-jstl KTSE(KTSearch Engine) sun-ktsearch LDAP C 언어 SDK sun-ldapcsdk sun-ldapcsdk sun-ldapcsdk sun-ldapcsdk sun-ldapcsdk-tools LDAP Java SDK sun-mobileaccess sun-mobileaccess sun-mobileaccess sun-mobileaccess sun-mobileaccess sun-mobileaccess sun-nspr sun-nspr devel NSS(Netscape Portable Runtime) sun-nspr sun-nspr devel NSS(Netscape Security Services) sun-ssaj SASI(Simple Authentication Security Layer) sun-sasl	공유구성요소	패키지
Java Mail API sun-javamail JAXB(Java Architecture for XML Binding) sun-jaxb sun-jaxb sun-jaxb sun-jaxb JAXP(Java API for XML Processing) sun-jaxp JAXR(Java API for XML Registries) sun-jaxr JAX-RPC(Java API for XML-based Remote Procedure Call) JAXWS(Java API for XML Web Services) sun-jaxws JDMK(Java API for XML Web Services) sun-jaxws JDMK(Java Dynamic Management Kit) 런트워 sun-jdmk-runtime sun-jdmk-runtime-jmx JSS(Java Security Services) sun-jss sun-jss sun-jss3 JSTL(Java Server Pages Standard Tag Library) sun-jstl KTSE(KTSearch Engine) sun-ktsearch LDAP C 연의 SDK sun-ldapcsdk sun-ldapcsdk-dev sun-ldapcsdk-libs sun-ldapcsdk-libs sun-ldapcsdk-libs sun-ldapcsdk-tools LDAP Java SDK sun-jdk MA Core(Mobile Access Core) sun-mobileaccess sun-mobileaccess sun-mobileaccess config NSPR(Netscape Portable Runtime) sun-nspr sun-nspr devel NSS(Netscape Security Services) sun-nss sun-nss-devel SAAJ(SOAP With Attachments API for Java) sun-saaj SASL(Simple Authentication Security Layer) sun-sasl	JAF(JavaBeans Activation Framework)	SUNW-jaf
JAXB(Java Architecture for XML Binding) sun-jaxb sun-jaxb2 JAXP(Java API for XML Processing) sun-jaxp JAXR(Java API for XML Registries) sun-jaxr JAX-RPC(Java API for XML-based Remote Procedure Call) JAXWS(Java API for XML Web Services) sun-jaxws JDMK(Java Dynamic Management Kit) 런타임 sun-jdmk-runtime sun-jdmk-runtime-jmx JSS(Java Security Services) sun-jss sun-jss JSTL(Java Server Pages Standard Tag Library) sun-jstl KTSE(KTSearch Engine) sun-ktsearch LDAP C임의 SDK sun-ldapcsdk sun-ldapcsdk sun-ldapcsdk-dev sun-ldapcsdk-libs sun-ldapcsdk-libs sun-ldapcsdk-libs sun-ldapcsdk-tools LDAP Java SDK sun-mobileaccess sun-mobileaccess sun-mobileaccess sun-mobileaccess sun-mobileaccess sun-mobileaccess config NSPR(Netscape Portable Runtime) sun-nspr sun-nspr-devel NSS(Netscape Security Services) sun-nss sun-nss sun-nss sun-nss-devel SAAJ(SOAP With Attachments API for Java) sun-saaj SASL(Simple Authentication Security Layer) sun-sasl	JavaHelp 소프트웨어	sun-javahelp
Sun-jaxb2 JAXP(Java API for XML Processing) sun-jaxp JAXR(Java API for XML Registries) sun-jaxr JAX-RPC(Java API for XML-based Remote Procedure Call) JAXWS(Java API for XML Web Services) sun-jaxws JDMK(Java Dynamic Management Kit) 런타임 sun-jdmk-runtime sun-jdmk-runtime-jmx JSS(Java Security Services) sun-jss sun-jss JSTL(Java Server Pages Standard Tag Library) sun-jstl KTSE(KTSearch Engine) sun-ktsearch LDAP C 임의 SDK sun-ldapcsdk sun-ldapcsdk sun-ldapcsdk-lev sun-ldapcsdk-libs sun-ldapcsdk-tools LDAP Java SDK sun-mobileaccess sun-mobileaccess sun-mobileaccess sun-mobileaccess sun-mobileaccess sun-mobileaccess sun-mobileaccess sun-mspr-devel NSPR(Netscape Portable Runtime) sun-nspr sun-nspr devel NSS(Netscape Security Services) sun-nss sun-nss-devel SAAJ(SOAP With Attachments API for Java) sun-saaj SASL(Simple Authentication Security Layer) sun-sasl	Java Mail API	sun-javamail
JAXR(Java API for XML Registries) sun-jaxr JAX-RPC(Java API for XML-based Remote Procedure Call) JAXWS(Java API for XML Web Services) sun-jaxws JDMK(Java Dynamic Management Kit) 린타일 sun-jdmk-runtime sun-jdmk-runtime-jmx JSS(Java Security Services) sun-jss sun-jss3 JSTL(Java Server Pages Standard Tag Library) sun-jst1 KTSE(KTSearch Engine) sun-ktsearch LDAP C 일어 SDK sun-ldapcsdk sun-ldapcsdk-dev sun-ldapcsdk-dev sun-ldapcsdk-tools LDAP Java SDK sun-ljdk MA Core(Mobile Access Core) sun-mobileaccess sun-mobileaccess sun-mobileaccess sun-mobileaccess sun-nspr sun-nspr devel NSS(Netscape Portable Runtime) sun-nss sun-nss sun-nss-devel SAAJ(SOAP With Attachments API for Java) sun-saaj SASL(Simple Authentication Security Layer) sun-sasl	JAXB(Java Architecture for XML Binding)	
JAX-RPC(Java API for XML-based Remote Procedure Call) JAXWS(Java API for XML Web Services) Sun-jaxws JDMK(Java Dynamic Management Kit) 런타임 라이브라리 Sun-jdmk-runtime sun-jdmk-runtime-jmx JSS(Java Security Services) Sun-jss sun-jss3 JSTL(Java Server Pages Standard Tag Library) KTSE(KTSearch Engine) LDAP C 원이 SDK Sun-ldapcsdk sun-ldapcsdk-dev sun-ldapcsdk-libs sun-ldapcsdk-tools LDAP Java SDK MA Core(Mobile Access Core) Sun-mobileaccess sun-mobileaccess sun-mobileaccess sun-mobileaccess sun-nspr sun-nspr sun-nspr-devel NSS(Netscape Portable Runtime) Sun-nss sun-nss sun-nss-devel SAAJ(SOAP With Attachments API for Java) SASL(Simple Authentication Security Layer) sun-sasi	JAXP(Java API for XML Processing)	sun-jaxp
Call) JAXWS(Java API for XML Web Services) Sun-jaxws JDMK(Java Dynamic Management Kit) 런타일 sun-jdmk-runtime sun-jdmk-runtime sun-jdmk-runtime sun-jdmk-runtime-jmx JSS(Java Security Services) Sun-jss sun-jss3 JSTL(Java Server Pages Standard Tag Library) KTSE(KTSearch Engine) LDAP C 언어 SDK Sun-ldapcsdk sun-ldapcsdk sun-ldapcsdk-dev sun-ldapcsdk-libs sun-ldapcsdk-tools LDAP Java SDK MA Core(Mobile Access Core) Sun-mobileaccess sun-mobileaccess sun-mobileaccess sun-mobileaccess sun-mobileaccess sun-mspr-devel NSPR(Netscape Portable Runtime) Sun-nspr sun-nspr-devel NSS(Netscape Security Services) Sun-nss sun-nss sun-nss sun-nss sun-nss-devel SAAJ(SOAP With Attachments API for Java) SASL(Simple Authentication Security Layer)	JAXR(Java API for XML Registries)	sun-jaxr
JDMK(Java Dynamic Management Kit) 린타임 sun-jdmk-runtime sun-jdmk-runtime sun-jdmk-runtime-jmx JSS(Java Security Services) sun-jss sun-jss3 JSTL(Java Server Pages Standard Tag Library) sun-jstl KTSE(KTSearch Engine) sun-ktsearch LDAP C 언어 SDK sun-ldapcsdk sun-ldapcsdk-dev sun-ldapcsdk-libs sun-ldapcsdk-libs sun-ldapcsdk-tools LDAP Java SDK sun-ljdk MA Core(Mobile Access Core) sun-mobileaccess sun-mobileaccess sun-mobileaccess sun-mobileaccess sun-mobileaccess sun-nspr-devel NSS(Netscape Portable Runtime) sun-nspr sun-nspr-devel NSS(Netscape Security Services) sun-nss sun-nss sun-nss-devel SAAJ(SOAP With Attachments API for Java) sun-saaj SASL(Simple Authentication Security Layer) sun-sasl		sun-jaxrpc
BSS(Java Security Services) Sun-jss Sun-jss3 JSTL(Java Server Pages Standard Tag Library) KTSE(KTSearch Engine) LDAP C 언어 SDK Sun-ldapcsdk Sun-ldapcsdk-dev Sun-ldapcsdk-libs Sun-ldapcsdk-tools LDAP Java SDK MA Core(Mobile Access Core) Sun-mobileaccess Sun-mobileaccess Sun-mobileaccess Sun-nspr Sun-nspr Sun-nspr-devel NSS(Netscape Security Services) Sun-nss Sun-	JAXWS(Java API for XML Web Services)	sun-jaxws
SUN-jss3 JSTL(Java Server Pages Standard Tag Library) sun-jstl KTSE(KTSearch Engine) sun-ktsearch LDAP C 언어 SDK sun-ldapcsdk sun-ldapcsdk-dev sun-ldapcsdk-libs sun-ldapcsdk-tools LDAP Java SDK sun-ljdk MA Core(Mobile Access Core) sun-mobileaccess sun-mobileaccess sun-mobileaccess sun-mobileaccess sun-mobileaccess sun-nspr sun-nspr sun-nspr sun-nspr-devel NSPR(Netscape Portable Runtime) sun-nss sun-nss sun-nss sun-nss sun-nss sun-nss-devel SAAJ(SOAP With Attachments API for Java) sun-saaj SASL(Simple Authentication Security Layer) sun-sasl	JDMK(Java Dynamic Management Kit) 런타임 라이브러리	
Sun-ktsearch LDAP C 언어 SDK sun-ldapcsdk sun-ldapcsdk-dev sun-ldapcsdk-libs sun-ldapcsdk-tools LDAP Java SDK MA Core(Mobile Access Core) Sun-mobileaccess sun-mobileaccess sun-nspr sun-nspr sun-nspr-devel NSS(Netscape Portable Runtime) Sun-nss sun-nss sun-nss-devel SAAJ(SOAP With Attachments API for Java) SASL(Simple Authentication Security Layer) sun-sasl	JSS(Java Security Services)	
LDAP C 언어 SDK sun-ldapcsdk sun-ldapcsdk-libs sun-ldapcsdk-tools LDAP Java SDK sun-ljdk MA Core(Mobile Access Core) sun-mobileaccess sun-mobileaccess sun-mobileaccess-config NSPR(Netscape Portable Runtime) sun-nspr sun-nspr sun-nspr-devel NSS(Netscape Security Services) sun-nss sun-nss sun-nss sun-nss sun-nss sun-nss-devel SAAJ(SOAP With Attachments API for Java) SASL(Simple Authentication Security Layer) sun-sasl	JSTL(Java Server Pages Standard Tag Library)	sun-jstl
sun-ldapcsdk-dev sun-ldapcsdk-libs sun-ldapcsdk-tools LDAP Java SDK sun-ljdk MA Core(Mobile Access Core) sun-mobileaccess sun-mobileaccess sun-mobileaccess - config NSPR(Netscape Portable Runtime) sun-nspr sun-nspr-devel NSS(Netscape Security Services) sun-nss sun-nss sun-nss-devel SAAJ(SOAP With Attachments API for Java) sun-saaj SASL(Simple Authentication Security Layer) sun-sasl	KTSE(KTSearch Engine)	sun-ktsearch
MA Core(Mobile Access Core) sun-mobileaccess sun-mobileaccess-config NSPR(Netscape Portable Runtime) sun-nspr sun-nspr-devel NSS(Netscape Security Services) sun-nss sun-nss-devel SAAJ(SOAP With Attachments API for Java) sun-saaj SASL(Simple Authentication Security Layer) sun-sasl	LDAP C 언어 SDK	sun-ldapcsdk-dev sun-ldapcsdk-libs
SAAJ(SOAP With Attachments API for Java) Sun-mobileaccess-config sun-nspr sun-nspr sun-nss sun-nss sun-nss-devel sun-nss sun-nss-devel sun-saaj sun-saaj sun-saaj	LDAP Java SDK	sun-ljdk
SAAJ(SOAP With Attachments API for Java) SASL(Simple Authentication Security Layer) sun-nss sun-nss-devel sun-saaj sun-saaj	MA Core(Mobile Access Core)	
SAAJ(SOAP With Attachments API for Java) sun-saaj SASL(Simple Authentication Security Layer) sun-sasl	NSPR(Netscape Portable Runtime)	•
SASL(Simple Authentication Security Layer) sun-sasl	NSS(Netscape Security Services)	
	SAAJ(SOAP With Attachments API for Java)	sun-saaj
Sun Java Monitoring Framework sun-mfwk-rt	SASL(Simple Authentication Security Layer)	sun-sasl
	Sun Java Monitoring Framework	sun-mfwk-rt

표5-45 Linux용공유구성요소패키지	(계속)
공유구성요소	패키지
Sun Java Web Console	SUNWmcon
	SUNWmconr
	SUNWmcos
	SUNWmcosx
	SUNWmctag
WSCL(Web Services Common Library)	sun-wscl
XWSS(XML Web Services Security)	sun-xwss

현지화된 Linux 패키지

이 절에서는 제품 구성 요소의 현지화된 패키지 및 현지화된 공유 구성 요소를 나열합니다. 대부분의 제품 구성 요소는 110n 지정으로 식별되는 글로벌 종합 언어 패키지 형태로 현지화를 제공합니다.

그러나 일부 구성 요소는 여전히 각 언어별로 패키지를 제공합니다. 이러한 패키지는 이절의 개별 언어 표에 나열되어 있습니다. 글로벌 패키지에 포함되지 않은 현지화된 구성 요소로는 Application Server, Message Queue, JavaBeans Activation Framework, Java Mail API, Mobile Access Core 및 Sun Java Web Console이 있습니다. 글로벌 언어 패키지나 개별 언어 패키지에 나열되지 않은 구성 요소는 현지화되지 않았습니다.

개별 언어 패키지의 경우 현지화된 패키지 이름에는 해당 언어를 식별하는 문자가 포함됩니다. 예를 들어 현지화된 Message Queue 일본어 패키지는 sun-mq-ja이고 이 패키지의 한국어 버전은 sun-mg-ko입니다.

Linux 글로벌 언어 패키지

표5-46 Linux용글로벌언어패키지

제품구성요소	패키지
Access Manager	sun-identity-sdk-l10n
	sun-identity-distauth-l10n
	sun-identity-mobileaccess-l10n
	sun-identity-clientsdk-l10n
Directory Server	sun-ldap-directory-l10n
	sun-ldap-directory-client-l10n
	sun-ldap-shared-110n
	sun-ldap-console-gui-l10n
Monitoring Console	sun-jesmc-l10n

표5-46 Linux용글로벌언어패키지	(계속)	
제품구성요소		패키지
Portal Server 및 Portal SRA		<pre>sun-portal-admin-l10n sun-portal-base-l10n sun-portal-portlets-l10n sun-portal-search-l10n sun-portal-sracore-l10n sun-portal-sracommon-l10n sun-portal-sranetletporxy-l10n</pre>
Service Registry		sun-srvc-registry-deploy-l10n sun-srvc-registry-dev-l10n
Web Server		sun-webserver-l10n
Web Proxy Server		sun-proxyserver-l10n

중국어 간체 Linux 패키지

표5-47 현지화된중국어간체 Linux 패키지

제품구성요소	패키지
Application Server	sun-asacee-zh_CN sun-ascmnse-zh_CN sun-asu-zh_CN sun-asuee-zh_CN
Message Queue	sun-mq-zh_CN
JavaBeans Activation Framework	sun-jafo-zh_CN sun-jaf-zh_CN
Java Mail Runtime	sun-jmail-zh_CN sun-jmailo-zh_CN
Sun Java Web Console	SUNWcmcon SUNWemctg SUNWcmtcg

중국어 번체 Linux 패키지

표5-48 현지화된 중국어 번체 Linux 패키지

제품구성요소	패키지
Application Server	sun-asacee-zh_TW sun-ascmnse-zh_TW sun-asu-zh_TW sun-asuee-zh_TW
Message Queue	sun-mq-zh_TW
JavaBeans Activation Framework	sun-jaf-zh_TW sun-jafo-zh_TW
Java Mail Runtime	sun-jmail-zh_TW sun-jmailo-zh_TW
Sun Java Web Console	SUNWhmcon SUNWhmctg SUNWhmtcg

프랑스어 Linux 패키지

표5-49 현지화된프랑스어 Linux 패키지

제품구성요소	패키지
Application Server	sun-asacee-fr sun-ascmnse-fr sun-asu-fr sun-asuee-fr
Message Queue	sun-mq-fr
JavaBeans Activation Framework	sun-jaf-fr sun-jafo-fr
Java Mail Runtime	sun-jmail-fr sun-jmailo-fr
Sun Java Web Console	SUNWfmcon SUNWfmctg SUNWfmtcg

독일어 Linux 패키지

표5-50 현지화된독일어 Linux 패키지

제품구성요소	패키지
Application Server	sun-asacee-de sun-ascmnse-de sun-asu-de sun-asuee-de
Message Queue	sun-mq-de
JavaBeans Activation Framework	sun-jaf-de sun-jafo-de
Java Mail Runtime	sun-jmail-de sun-jmailo-de
Sun Java Web Console	SUNWdmcon SUNWdmctg SUNWdmtcg

일본어 Linux 패키지

표5-51 현지화된 일본어 Linux 패키지

제품구성요소	패키지
Application Server	sun-asacee-ja sun-ascmnse-ja sun-asu-ja sun-asuee-ja
Message Queue	sun-mq-ja
JavaBeans Activation Framework	sun-jaf-ja sun-jafo-ja
Java Mail Runtime	sun-jmail-ja sun-jamilo-ja
Sun Java Web Console	SUNWjmcon SjNWemctg SUNWjmtcg

한국어 Linux 패키지

표5-52 현지화된 한국어 Linux 패키지

제품구성요소	패키지	
Application Server	sun-asacee-ko sun-ascmnse-ko sun-asu-ko sun-asuee-ko	
Message Queue	sun-mq-ko	
JavaBeans Activation Framework	sun-jaf-ko sun-jafo-ko	
Java Mail Runtime	sun-jmail-ko sun-jamilo-ko	
Sun Java Web Console	SUNWkmcon SUNWkmctg SUNWkmtcg	

스페인어 Linux 패키지

표5-53 현지화된스페인어 Linux 패키지

제품구성요소	패키지	
Application Server	sun-asacee-es	
	sun-ascmnse-es	
	sun-asu-es	
	sun-asuee-es	
Message Queue	sun-mq-es	
JavaBeans Activation Framework	sun-jaf-es	
	sun-jafo-es	
Java Mail Runtime	sun-jmail-es	
	sun-jmailo-es	
Sun Java Web Console	SUNWemcon	
	SUNWemctg	
	SUNWemtcg	

HP-UX 패키지

이 절에서는 HP-UX 운영 체제와 관련된 Java ES 패키지를 나열합니다.

- 152 페이지 "HP-UX용 설치 패키지"
- 152 페이지 "HP-UX용 제거 패키지"
- 152 페이지 "제품 구성 요소를 위해 설치된 HP-UX 패키지"
- 158 페이지 "공유 구성 요소를 위해 설치된 HP-UX 패키지"
- 159 페이지 "현지화된 HP-UX 패키지"

HP-UX용설치패키지

표5-54 HP-UX용설치패키지

패키지	패키지 이름
Java ES 전체	sun-entsys5i
응용 프로그램 플랫폼 제품군	sun-app-entsys5i
Identity Management 제품군	sun-ident-entsys5i
웹 인프라 제품군	sun-web-entsys5i

HP-UX용제거패키지

표5-55 HP-UX용제거패키지

구성요소	패키지 이름
Java ES 전체	sun-entsys5
응용 프로그램 플랫폼 제품군	sun-app-entsys5
Identity Management 제품군	sun-ident-entsys5
웹 인프라 제품군	sun-web-entsys5

제품구성 요소를 위해 설치된 HP-UX 패키지

이 절에서는 Java ES의 각 제품 구성 요소를 위해 설치된 HP-UX 패키지를 나열합니다.

Access Manager HP-UX 패키지

표 5-56 HP-UX용 Access Manager 패키지

제품구성요소	패키지	
Access Manager	sun-identity-samples	
	sun-identity-sci	
	sun-identity-clientsdk	
	sun-identity-utils	
Identity Management 및 Policy Services Core	sun-identity-services	
	sun-identity-services-config	
Administration Console	sun-identity-console	
	sun-identity-password	
연합 관리를 위한 공통 도메인 서비스	sun-identity-federation	
Access Manager SDK	sun-identity-distauth	
	sun-identity-console-sdk	
	sun-identity-external	
	sun-identity-sdk	
	sun-identity-sdk-config	
	sun-identity-clientsdk	
분산 인증	sun-identity-clientsdk	
	sun-identity-distauth	
	sun-identity-utils	
클라이언트 SDK	sun-identity-clientsdk	
	sun-identity-utils	
세션 페일오버 클라이언트	sun-identity-sfodb	

Application Server HP-UX 패키지

표 5-57 HP-UX용 Application Server 패키지

제품구성요소	패키지
Application Server, Enterprise Edition	sun-asJdbcDrivers
	sun-asacee
	sun-ascml
	sun-ascmn
	sun-ascmnse
	sun-asdem
	sun-ashdm
	sun-asjdoc
	sun-asman
	sun-asmanee
	sun-asu
	sun-asuee
	sun-asut
	sun-aswbcr
관리클라이언트	sun-asac
로드 균형 조정 플러그인	sun-aslb

Directory Server HP-UX 패키지

표 5-58 HP-UX용 Directory Server 패키지

제품구성요소	패키지
Directory Server Core Server	sun-ldap-directory
	sun-ldap-directory-client
	sun-ldap-directory-config
	sun-ldap-directory-dev
	sun-ldap-console-common
	sun-ldap-console-var
	sun-ldap-console-agent
	sun-ldap-directory-man
	sun-ldap-shared
Directory Service Control Center	sun-ldap-console-common
·	sun-ldap-console-gui
	sun-ldap-console-gui-help
	sun-ldap-console-var
	sun-ldap-directory-client
	sun-ldap-proxy-client
	sun-ldap-shared

표 5-58 HP-UX용 Directory Server 패키지 제품구성요소	(계속) 패키지
Directory Proxy Server	<pre>sun-ldap-proxy sun-ldap-proxy-config sun-ldap-proxy-client sun-ldap-console-common sun-ldap-console-var sun-ldap-console-agent sun-ldap-proxy-man sun-ldap-shared</pre>
Directory Service 명령줄 유틸리티	<pre>sun-ldap-console-cli sun-ldap-console-common sun-ldap-directory-client sun-ldap-proxy-client sun-ldap-console-var sun-ldap-shared</pre>

HADB HP-UX 패키지

표5-59 HP-UX용HADB패키지

제품구성요소	패키지
HADB	sun-hadb-c sun-hadb-j sun-hadb-m sun-hadb-x

Java DB HP-UX 패키지

표5-60 Java DB HP-UX 패키지

제품구성요소	패키지	
Java DB	sun-javadb-client	
	sun-javadb-common	
	sun-javadb-core	
	sun-javadb-demo	
	sun-javadb-docs	
	sun-javadb-javadoc	

Message Queue HP-UX 패키지

표5-61 HP-UX용 Message Queue 패키지

제품구성요소	패키지	
Message Queue	sun-mq	
	sun-mq-config	
	sun-mq-var	
	sun-mq-ent	
	sun-mq-jaxm	
	sun-mq-jmsclient	
	sun-mq-xmlclient	
	sun-mq-capi	

Monitoring Console HP-UX 패키지

표 5-62 HP-UX용 Monitoring Console 패키지

제품구성요소	패키지
Monitoring Console	sun-jesmc sun-jesmcr sun-mfwk-ma

Portal Server HP-UX 패키지

표5-63 HP-UX용 Portal Server 패키지

제품구성요소	패키지	
Portal Server	sun-portal-admin	
	sun-portal-base	
	sun-portal-portlets	
	sun-portal-search	
	sun-webnfs	

Portal Server Secure Remote Access HP-UX 패키지

표5-64 HP-UX용 Portal Server SRA 패키지

제품구성요소	패키지
Portal Server Secure Remote Access Core	<pre>sun-portal-sracommon sun-portal-sracore sun-portal-sragateway sun-portal-sranetletproxy sun-portal-srarewriterproxy</pre>

Service Registry HP-UX 패키지

표 5-65 HP-UX용 Service Registry 패키지

제품구성요소	패키지
Service Registry	sun-srvc-registry-dev sun-srvc-registry-deploy

Web Proxy Server HP-UX 패키지

표 5-66 HP-UX용 Web Proxy Server 패키지

제품구성요소	패키지
Web Proxy Server	sun-proxyserver

Web Server HP-UX 패키지

표5-67 HP-UX용 Web Server 패키지

제품구성요소	패키지	
Web Server	sun-webserver7 sun-webserver7-cli sun-webserver7-dev	

공유구성요소를위해설치된 HP-UX 패키지

다음 표에는 각 공유 구성 요소용으로 배포된 HP-UX 패키지의 이름이 정리되어 있습니다.

표5-68 HP-UX용공유구성요소패키지

공유구성요소	패키지
Ant	sun-ant
ACL(Apache Common Logging)	sun-aclg
Berkeley DB(번들됨)	sun-berkeleydatabase-core sun-berkeleydatabase-java
공통 에이전트 컨테이너	
o 등 에이션트 전데이터	sun-cacaomon sun-cacaort
	sun-cacaowsvr
FastInfoSet	sun-fastinfoset
ICU(International Components for Unicode)	sun-icu
JAF(JavaBeans Activation Framework)	sun-jaf
JATO(Java Studio Enterprise Web Application	sun-jato
Framework)	sun-jatodmo
	sun-jatodoc
JavaHelp 소프트웨어	sun-javahelpruntime
Java Mail API	sun-javamail
JAXB(Java Architecture for XML Binding)	sun-jaxb
	sun-jaxb2
JAXP(Java API for XML Processing)	sun-jaxp
JAXR(Java API for XML Registries)	sun-jaxr
JAX-RPC(Java API for XML-based Remote Procedure Call)	sun-jaxrpc
JAXWS(Java API for XML Web Services)	sun-jaxws
JDMK(Java Dynamic Management Kit)	sun-jdmk-runtime
	sun-jdmk-runtime-jmx
JSS(Java Security Services)	sun-jss
	sun-jss3

표5-68 HP-UX용공유구성요소패키지 (계속)	
공유구성요소	패키지
JSTL(Java Server Pages Standard Tag Library)	sun-jstl
KTSE(KTSearch Engine)	sun-ktsearch
LDAP C 언어 SDK	sun-ldapcsdk sun-ldapcsdkx sun-ldapcsdk-dev sun-ldapcsdk-libs sun-ldapcsdk-tools
LDAP Java SDK	sun-ljdk
MA Core(Mobile Access Core)	sun-mobileaccess sun-mobileaccess-config sun-mobileaccess-core
NSPR(Netscape Portable Runtime)	sun-nspr sun-nspr-devel
NSS(Netscape Security Services)	sun-nss sun-nss-devel sun-nssu
SAAJ(SOAP With Attachments API for Java)	sun-saaj
SASL(Simple Authentication Security Layer)	sun-sasl
Sun Java Monitoring Framework	sun-mfwk-rt
Sun Java Web Console	sun-mcon sun-mconr sun-mcos sun-mcosx sun-mctag
WSCL(Web Services Common Library)	sun-wscl
XWSS(XML Web Services Security)	sun-xwss

현지화된 HP-UX 패키지

이 절에서는 제품 구성 요소의 현지화된 패키지 및 현지화된 공유 구성 요소를 나열합니다. 대부분의 제품 구성 요소는 110n 지정으로 식별되는 글로벌 종합 언어 패키지 형태로 현지화를 제공합니다.

그러나 일부 구성 요소는 여전히 각 언어별로 패키지를 제공합니다. 이러한 패키지는 이절의 개별 언어 표에 나열되어 있습니다. 글로벌 패키지에 포함되지 않은 현지화된 구성

요소로는 Application Server, Message Queue 및 Sun Java Web Console이 있습니다. 글로벌 언어 패키지나 개별 언어 패키지에 나열되지 않은 구성 요소는 현지화되지 않았습니다.

개별 언어 패키지의 경우 현지화된 패키지 이름에는 해당 언어를 식별하는 문자가 포함됩니다. 예를 들어 Application Server의 현지화된 일본어 패키지는 sun-asacee-ia이고 이 패키지의 한국어 버전은 sun-asacee-ko입니다.

HP-UX 글로벌 언어 패키지

표5-69 HP-UX용글로벌언어패키지

제품구성요소	패키지
Access Manager	sun-identity-sdk-l10n
	sun-identity-distauth-l10n
	sun-identity-clientsdk-l10n
Directory Server	sun-ldap-directory-l10n
	sun-ldap-directory-client-l10n
	sun-ldap-shared-110n
	sun-ldap-proxy-client
	sun-ldap-proxy
	sun-ldap-console-gui-help-l10n
	sun-ldap-console-gui-l10n
Mobile Access Core	sun-mobileaccess-l10n
Monitoring Console	sun-jesmc-l10n
Portal Server 및 Portal SRA	sun-portal-admin-l10n
	sun-portal-base-l10n
	sun-portal-portlets-l10n
	sun-portal-search-l10n
	sun-portal-sracore-l10n
	sun-portal-sracommon-l10n
	sun-portal-sranetletporxy-l10n
Service Registry	sun-srvc-registry-deploy-l10n
5 .	sun-srvc-registry-dev-l10n
Web Server	sun-webserver7-l10n
	sun-webserver7-cli-l10n
Web Proxy Server	sun-proxyserver-l10n

중국어 간체 HP-UX 패키지

표5-70 현지화된 중국어 간체 HP-UX 패키지

제품 구성 요소	패키지	
Application Server	sun-asacee-zh_CN sun-ascmnse-zh_CN sun-asu-zh_CN sun-asuee-zh_CN	
Message Queue	sun-mq-zh_CN	
Sun Java Web Console	sun-cmcon sun-cmctg	

중국어 번체 HP-UX 패키지

표5-71 현지화된 중국어 번체 HP-UX 패키지

제품구성요소	패키지	
Application Server	sun-asacee-zh_TW sun-ascmnse-zh_TW sun-asu-zh_TW sun-asuee-zh_TW	
Message Queue	sun-mq-zh_TW	
Sun Java Web Console	sun-hmcon sun-hmctg	

프랑스어 HP-UX 패키지

표5-72 현지화된 프랑스어 HP-UX 패키지

제품구성요소	패키지
Application Server	sun-asacee-fr sun-ascmnse-fr sun-asu-fr sun-asuee-fr
Message Queue	sun-mq-fr

표5-72 현지화된 프랑스어 HP-UX 패키지	(계속)	
제품 구성 요소	패키지	
Sun Java Web Console	sun-fmcon	
	sun-fmctg	

독일어 HP-UX 패키지

표5-73 현지화된독일어 HP-UX 패키지

제품구성요소	패키지	
Application Server	sun-asacee-de sun-ascmnse-de sun-asu-de sun-asuee-de	
Message Queue	sun-mq-de	
Sun Java Web Console	sun-dmcon sun-dmctg	

일본어 HP-UX 패키지

표5-74 현지화된 일본어 HP-UX 패키지

제품구성요소	패키지	
Application Server	sun-asacee-ja	
	sun-ascmnse-ja	
	sun-asu-ja	
	sun-asuee-ja	
Message Queue	sun-mq-ja	
Sun Java Web Console	sun-jmcon	
	sun-jmctq	

한국어 HP-UX 패키지

표5-75 현지화된 한국어 HP-UX 패키지

제품구성요소	패키지
Application Server	sun-asacee-ko sun-ascmnse-ko sun-asu-ko sun-asuee-ko
Message Queue	sun-mq-ko
Sun Java Web Console	sun-kmcon sun-kmctg

스페인어 HP-UX 패키지

표5-76 현지화된스페인어 HP-UX 패키지

제품구성요소	패키지
Application Server	sun-asacee-es
	sun-ascmnse-es
	sun-asu-es
	sun-asuee-es
Message Queue	sun-mq-es
Sun Java Web Console	sun-emcon
	sun-emctg

색인

A Access Manager 구성 정보, 44 기본 디렉토리, 31 기본 포트, 34 설치 유형, 45,51,52 워크시트, 88-95 패키지, 122,140,153 Access Manager SDK 구성 정보, 57	AS_WEB_SERVER_LOCATION 상태 파일 매개 변수, 64 AS_WEB_SERVER_PLUGIN_TYPE 상태 파일 매개 변수, 64 ASNA_ADMIN_HOST_NAME 상태 파일 매개 변수, 63 ASNA_ADMIN_PORT 상태 파일 매개 변수, 63 ASNA_ADMIN_USER_NAME 상태 파일 매개 변수, 63 ASNA_MASTER_PASSWORD 상태 파일 매개 변수, 63 ASNA_NODE_AGENT_NAMET 상태 파일 매개 변수, 64 ASNA_PASSWORD 상태 파일 매개 변수, 63
워크시트, 95-99 ACL 패키지, 130 AM_ENC_PWD 상태 파일 매개 변수, 46,58 AM_REALM, 45 Ant 패키지, 130,145,158 Apache(ACL) 패키지, 130 Apache 로깅 패키지, 145,158 Application Server 구성 정보, 62-64 기본 디렉토리, 32 기본 포트, 35	B Berkeley DB 패키지, 130, 145, 158 C CCCP_UPGRADE_EXTERNAL_INCOMPATIBLE_JDK 상태 파일 매개 변수, 85 CDS_DEPLOY_URI 상태 파일 매개 변수, 49, 54
노드에이전트매개변수, 63-64 워크시트, 99-101 패키지, 123,141,154 Application Server의 노드에이전트, 63-64 Application Server의 도메인관리, 62-64 AS_ADMIN_PORT 상태파일매개변수, 62 AS_ADMIN_USER_NAME 상태파일매개변수, 62 AS_HTTP_PORT 상태파일매개변수, 62 AS_JMX_PORT 상태파일매개변수, 62 AS_MASATER_PASSWORD 상태파일매개변수, 63 AS_PASSWORD 상태파일매개변수, 62	CMN_ADMIN_PASSWORD, 44 CMN_ADMIN_USER, 44 CMN_AS_DOMAINDIR 상태 파일 매개 변수, 32 CMN_AS_INSTALLDIR 상태 파일 매개 변수, 32 CMN_DOMAIN_NAME 상태 파일 매개 변수, 43,44 CMN_HADB_INSTALLDIR 상태 파일 매개 변수, 32 CMN_HOST_NAME 상태 파일 매개 변수, 43 CMN_IPADDRESS 상태 파일 매개 변수, 44 CMN_IS_INSTALLDIR 상태 파일 매개 변수, 31 CMN_MC_INSTALLDIR 상태 파일 매개 변수, 33 CMN_PS_INSTALLDIR 상태 파일 매개 변수, 33 CMN_REG_SERVER_ROOT 상태 파일 매개 변수, 33

CMN SRA INSTALLDIR 상태 파일 매개 변수, 33 FastInfoSet 패키지, 130, 145, 158 CMN SYSTEM GROUP, 44 CMN SYSTEM USER, 44 CMN WPS INSTALLDIR 상태 파일 매개 변수, 34 CMN WS INSTANCE DIR, 64 Н CMN WS INSTANCEDIR 상태 파일 매개 변수, 34 **HADB** CONFIG TYPE 상태 파일 매개 변수, 85 구성 정보, 66-67 CONSOLE DEPLOY URI 상태 파일 매개 변수, 51,52,53 기본디렉토리, 32 CONSOLE HOST 상태 파일 매개 변수, 51,52 기본포트, 35 CONSOLE PORT 상태 파일 매개 변수, 51,53 워크시트, 103-104 CONSOLE PROTOCOL 상태 파일 매개 변수, 50 패키지, 125, 143, 155 CONSOLE REMOTE 상태 파일 매개 변수, 51 HADB ALLOW GROUPMANAGE 상태 파일 매개 변수, 67 COOKIE DOMAIN LIST 상태 파일 매개 변수, 50.54.61 HADB AUTO START 상태 파일 매개 변수, 67 CREATE INSTANCE, 65,66 HADB DEFAULT ADMINPORT 상태 파일 매개 변수, 66 HADB DEFAULT GROUP 상태 파일 매개 변수, 67 HADB DEFAULT RESDIR 상태 파일 매개 변수, 66 HP-UX D 배포 번들, 29-30 DeploymentServer 상태 파일 매개 변수, 85 패키지, 152 **Directory Preparation Tool** 현지화된 패키지, 159-163 기본디렉토리, 32 HTTPS 포트, 62 패키지, 124,141 Directory Proxy Server 기본디렉토리, 32 기본포트, 35 ICU 패키지, 130, 145, 158 **Directory Server** IS ADMIN USER ID 상태 파일 매개 변수, 45,57 구성 정보, 64-66 IS ADMINPASSWD 상태 파일 매개 변수, 45,58 기본디렉토리, 32 IS DIRMGR 상태 파일 매개 변수, 59 기본포트, 35 IS DIRMGRDN 상태 파일 매개 변수, 55 워크시트, 101-103 IS DIRMGRPASSWD 상태 파일 매개 변수, 55,59 패키지, 124, 142, 154 IS DS HOSTNAME 상태 파일 매개 변수, 55,58 Directory Server Core, 기본 디렉토리, 32 IS DS PORT 상태 파일 매개 변수, 55,59 Directory Service Control Center, 기본 디렉토리, 32 IS IAS81 ADMIN 상태 파일 매개 변수, 47 DSEE BASE 상태 파일 매개 변수, 32 IS IAS81 ADMINPASSWORD 상태 파일 매개 변수, 47 DSEE DN MANAGER, 65 IS IAS81 ADMINPORT 상태 파일 매개 변수, 47 DSEE_INSTANCE_DIR 상태 파일 매개 변수, 32 IS IAS81INSTANCE PORT 상태 파일 매개 변수, 47 DSEE INSTANCE DIRECTORY, 65 IS LDAP USER 상태 파일 매개 변수, 45,58 DSEE INSTANCE GROUP, 65 IS LDAPUSERPASSWD 상태 파일 매개 변수, 46,58 DSEE INSTANCE INSTANCE SSL PORT, 65 IS LOAD DIT 상태 파일 매개 변수, 56,60 DSEE INSTANCE PASSWORD, 66 IS ORG NAMING ATTR 상태 파일 매개 변수, 56,60 IS ORG OBJECT CLASS 상태 파일 매개 변수, 56,60 DSEE INSTANCE PORT, 65 IS ROOT SUFFIX 상태 파일 매개 변수, 55,59 DSEE INSTANCE USER, 65 DSEE SUFFIX, 66 IS SERVER HOST, 61

IS_SERVER_HOST 상태 파일 매개 변수, 49,53 IS_SERVER_PORT, 61 IS_SERVER_PROTOCOL, 61 IS_USER_NAMING_ATTR, 60 IS_USER_NAMING_ATTR 상태 파일 매개 변수, 56,60 IS_USER_OBJECT_CLASS 상태 파일 매개 변수, 56,60 IS_WS_ADMIN_ID 상태 파일 매개 변수, 48 IS_WS_ADMIN_PASSWORD 상태 파일 매개 변수, 48 IS_WS_DOC_DIR, 48	L LDAP C SDK 패키지, 131, 146, 159 LDAP Java SDK 패키지, 131, 146, 159 LICENSE_TYPE 상태 파일 매개 변수, 85 Linux 배포 번들, 26-29 패키지, 139-140 현지화된 패키지, 147-151 LOCALE 상태 파일 매개 변수, 85
IS_WS_HOST_NAME 상태 파일 매개 변수, 47 IS WS INSTANCE DIR 상태 파일 매개 변수, 48	
IS WS INSTANCE PORT 상태 파일 매개 변수, 48	M
IS WS PROTOCOL, 48	MA Core 패키지, 131, 146, 159
IS_WSHOST_NAME, 61	Message Queue
	기본 디렉토리, 33
	기본 포트, 36
J	패키지, 126, 143, 156
J2SE 패키지, 130,145	Monitoring Console
JAF 패키지, 130, 146, 158	기본 포트, 36 패키지, 126,144,156
JATO 패키지, 130,158	Monitoring Framework 패키지, 131, 146, 159
Java DB	Wolffeld Harris 197 191, 110, 197
기본 디렉토리, 32	
기본 포트, 35	
패키지, 125,143,155	N
Java Mail 패키지, 130, 146, 158	NSPR 패키지, 131, 146, 159
JAVADB_BASEDIR 상태 파일 매개 변수, 32	NSS 패키지, 131, 146, 159
JavaHelp 패키지, 130, 146, 158	
JAX-RPC 패키지, 130,146,158	
JAXB 패키지, 130, 146, 158	P
JAXP 패키지, 130, 146, 158	PASSWORD_SERVICE_DEPLOY_URI 상태 파일 매개
JAXR 패키지, 130, 146, 158	변수, 50,52,53
JDMK 패키지, 131, 146, 158	Portal Server
JMX 포트, 62 JSS 패키지, 131,146,158	구성 정보, 67 기본 디렉토리, 33
JSTL 패키지, 131,146	기는 어떡모니, 55 워크시트, 104-111
JOIL 1 Σ Σ 131, 140	패키지, 126,144,156
	Portal Server Secure Remote Access
	구성 정보, 75-79
K	기본 디렉토리, 33
KTSE 패키지, 131, 146, 159	기본 포트, 36
	워크시트, 111-115 패키지, 127,144,157
	" / / , 12/, 144, 13/

PS COMMUNITY PORTAL, 74 SERVER DEPLOY URI 상태 파일 매개 변수, 49,53,61 SERVER HOST 상태 파일 매개 변수, 49,53 PS DEPLOY ADMIN HOST, 70,73 PS DEPLOY ADMIN HOST 상태 파일 매개 변수、71 Service Registry PS DEPLOY ADMIN PASSWORD 상태 파일 매개 기본디렉토리, 33 변수, 69,71,73 기본포트, 36 PS DEPLOY ADMIN PORT, 70,73 패키지, 127, 144, 157 PS DEPLOY ADMIN PORT 상태 파일 매개 변수, 69,71 Solaris OS PS DEPLOY ADMIN PROTOCOL, 73 패키지, 121-122 PS DEPLOY ADMIN PROTOCOL 상태 파일 매개 현지화된 패키지, 132-139 변수, 69,70,71 Solaris SPARC, 배포 번들, 19-23 PS DEPLOY ADMIN 상태 파일 매개 변수, 69,71,73 Solaris x86, 배포 번들, 23-26 PS DEPLOY DIR 상태 파일 매개 변수, 68,70,72 SRA CERT CITY 상태 파일 매개 변수, 79 PS DEPLOY DOCROOT 상태 파일 매개 변수, 69,73 SRA CERT COUNTRY 상태 파일 매개 변수. 79 PS DEPLOY DOMAIN, 70 SRA CERT DIVISION 상태 파일 매개 변수, 79 PS DEPLOY DOMAIN 상태 파일 매개 변수, 68 SRA CERT ORGANIZATION 상태 파일 매개 변수、79 PS DEPLOY INSTANCE DIR 상태 파일 매개 변수, 68, SRA CERT PASSWORD 상태 파일 매개 변수, 79 71 SRA CERT STATE 상태 파일 매개 변수, 79 PS DEPLOY INSTANCE 상태 파일 매개 변수, 72 SRA GATEWAY DOMAIN, 75 PS DEPLOY JDK DIR 상태 파일 매개 변수, 73 SRA GATEWAY PORT, 75 PS DEPLOY NODE 상태 파일 매개 변수, 72 SRA GATEWAY PROFILE 상태 파일 매개 변수, 76 PS DEPLOY NOW, 72 PS DEPLOY PORT 상태 파일 매개 변수, 69,70,71,72 SRA GATEWAY PROTOCOL, 75 PS DEPLOY PRODUCT DIR 상태 파일 매개 변수. 71 SRA GW DOMAIN 상태 파일 매개 변수, 76 PS DEPLOY PROTOCOL 상태 파일 매개 변수, 69,71,73 SRA GW HOSTNAME, 76 SRA GW IPADDRESS 상태 파일 매개 변수, 76 PS DEPLOY TYPE, 68 PS DEPLOY URI 상태 파일 매개 변수, 74 SRA GW PORT 상태 파일 매개 변수, 77 PS DEVELOPER PORTAL, 74 SRA GW PROFILE 상태 파일 매개 변수, 77 PS ENTERPRISE PORTAL, 74 SRA GW PROTOCOL 상태 파일 매개 변수, 76 PS INSTANCE DIR 상태 파일 매개 변수, 70 SRA GW SUBDOMAIN, 76 PS INSTANCE ID, 74 SRA LOG USER PASSWORD, 76 PS PORTAL ID, 74 SRA NLP DOMAIN 상태 파일 매개 변수, 77 PS PORTALACCESS URL, 74 SRA NLP GATEWAY PROFILE 상태 파일 매개 변수, 77 PS SEARCH ID, 74 SRA NLP HOSTNAME상태 파일 매개 변수, 77 PSDEPLOYTYPE 상태 파일 매개 변수, 85 SRA NLP IPADDRESS 상태 파일 매개 변수, 77 PSP EXIT ON DEPENDENCY WARNING 상태 파일 매개 SRA NLP PORT 상태 파일 매개 변수, 77 변수, 86 SRA NLP SUBDOMAIN 상태 파일 매개 변수, 77 PSP_LOG_CURRENTLY INSTALLED 상태 파일 매개 SRA RWP DOMAIN 상태 파일 매개 변수, 78 변수, 86 SRA RWP GATEWAY PROFILE 상태 파일 매개 변수、78 PSP SELECTED COMPONENTS 상태 파일 매개 변수, 86 SRA RWP HOSTNAME 상태 파일 매개 변수, 78 SRA RWP IPADDRESS 상태 파일 매개 변수, 78 SRA RWP PORT상태 파일 매개 변수, 78 S SRA RWP SUBDOMAIN 상태 파일 매개 변수, 78 SAAJ 패키지, 131, 146, 159 SRA SERVER DOMAIN, 75

SRA SWITCH CORE, 74

SASL 패키지, 131, 146, 159

Sun Cluster WS ADMIN SSL PORT, 82,83 기본디렉토리, 34 WS DOCROOT 상태 파일 매개 변수, 84 기본 포트, 35,37 WS HTTP PORT 상태 파일 매개 변수, 84 패키지, 128 WS INSTANCE USER, 83 Sun Cluster Geographic Edition, 패키지, 127 WS LOGIN PASSWORD, 82 Sun Explorer Data Collector 패키지, 131 WS LOGIN USER, 82 Sun Java Monitoring Framework 패키지, 131, 146, 159 WS NODE HOST, 83 Sun Java Web Console 패키지, 131, 147, 159 WS NODE SSL PORT, 83 WS REGISTER NODE, 83 WS SERVER NAME, 84 WS SERVER USER 상태 파일 매개 변수, 84 U WS START ON BOOT 상태 파일 매개 변수, 81 USE DEFAULT PASSWORD 상태 파일 매개 변수, 43 WSCL 패키지, 131, 147, 159 USE DSAME SERVICES WEB CONTAINER 상태 파일 매개 변수, 51 X XWSS 패키지, 131, 147, 159 W Web Proxy Server 기본디렉토리, 34 기본 포트, 37 공 워크시트, 115-116 공유 구성 요소 패키지, 129, 145, 157 패키지, 130-132, 145-147, 158 Web Server 공통서버설정, 43-44 구성 정보, 80-84 공통에이전트컨테이너, 기본포트, 35 기본디렉토리, 34 공통에이전트 컨테이너 패키지, 130,145,158 기본포트, 37 워크시트, 116-118 패키지, 129,145,157 관 WPS ADMIN PASSWORD, 79 관리클라이언트패키지, 123 WPS ADMIN PORT, 80 관리자 계정의 비밀번호 선택, 43 WPS ADMIN RUNTIME USER, 80 WPS ADMIN USER, 79 WPS INSTANCE AUTO START, 80 WPS INSTANCE PORT, 80 WPS INSTANCE RUNTIME USER, 80 구성용어, 41-42 WPS PROXY DOMAIN, 80 구성 정보 WS ADMIN HOST, 82,83 Access Manager, 44 WS ADMIN HTTP PORT, 82 WS ADMIN IS NODE MODE, 81 Access Manager SDK, 57 WS ADMIN IS SERVER MODE, 81 Application Server, 62-64 Directory Server, 64-66 WS ADMIN LOGIN PASSWORD, 83 HADB, 66-67 WS ADMIN LOGIN USER, 83 Portal Server Secure Remote Access, 75-79 WS ADMIN SERVER USER, 82

구성 정보 <i>(계속</i>)	상태 파일 매개 변수 (계속)
Web Server, 80-84	CDS DEPLOY URI, 49,54
수집, 39-86	CMN ADMIN PASSWORD, 44
용어, 41-42	CMN ADMIN USER, 44
구성 정보 수집, 39-86	CMN AS DOMAINSDIR, 32
	CMN AS INSTALLDIR, 32
	CMN DOMAIN NAME, 43,44
	CMN_DSSETUP_INSTALLDIR, 32
	CMN HADB INSTALLDIR, 32
디렉토리,설치기본값, 31	CMN HOST NAME, 43
	CMN IPADDRESS, 44
	CMN IS INSTALLDIR, 31
-1]	CMN MC INSTALLDIR, 33
레	CMN PS INSTALLDIR, 33
레거시 모드(Access Manager), 45	CMN_REG_SERVER_ROOT, 33
	CMN_SRA_INSTALLDIR, 33
	CMN_SYSTEM_GROUP, 44
배	CMN_SYSTEM_USER, 44
~~ 배포 번들	CMN_WPS_INSTALLDIR, 34
HP-UX, 29-30	CMN_WS_INSTANCE_DIR, 64
Linux, 26-29	CMN_WS_INSTANCEDIR, 34
Solaris SPARC, 19-23	CONSOLE_DEPLOY_URI, 51,52,53
Solaris x86, 23-26	CONSOLE_HOST, 51,52
501a115 x00, 25 20	CONSOLE_PORT, 51,53
	CONSOLE_PROTOCOL, 50
	CONSOLE_REMOTE, 51
상	COOKIE_DOMAIN_LIST, 50,54,61
상태 파일 매개 변수	CREATE_INSTANCE, 65,66
AM_ENC_PWD, 46,58	DSEE_BASE, 32
AM_REALM, 45	DSEE_DN_MANAGER, 65
AS_ADMIN_PORT, 62	DSEE_INSTANCE_DIR, 32
AS_ADMIN_USER_NAME, 62	DSEE_INSTANCE_DIRECTORY, 65
AS_HTTP_PORT, 62	DSEE_INSTANCE_GROUP, 65
AS_JMX_PORT, 62	DSEE_INSTANCE_PASSWORD, 66
AS_MASTER_PASSWORD, 63	DSEE_INSTANCE_PORT, 65
AS_PASSWORD, 62	DSEE_INSTANCE_SSL_PORT, 65
AS_WEB_SERVER_LOCATION, 64	DSEE_INSTANCE_USER, 65
AS_WEB_SERVER_PLUGIN_TYPE, 64	DSEE_SUFFIX, 66
ASNA_ADMIN_HOST_NAME, 63	IS_ADMIN_USER_ID, 45,57
ASNA_ADMIN_PORT, 63	IS_ADMINPASSWD, 45,58
ASNA_ADMIN_USER_NAME, 63	IS_DIRMGR, 59
ASNA_MASTER_PASSWORD, 63	IS_DIRMGRDN, 55
ASNA_NODE_AGENT_NAME, 64	IS_DIRMGRPASSWD, 55,59
ASNA PASSWORD, 63	IS DS HOSTNAME, 55,58

상태 파일 매개 변수 (계속) 상태 파일 매개 변수 (계속) IS DS PORT, 55,59 PS DEPLOY URI, 74 IS IAS7INSTANCE PORT, 47 PS DEVELOPER PORTAL, 74 IS IAS81 ADMIN, 47 PS ENTERPRISE PORTAL, 74 IS IAS81 ADMINPASSWORD, 47 PS INSTANCE DIR, 70 PS INSTANCE ID, 74 IS IAS81 ADMINPORT, 47 IS LDAP USER, 45,58 PS PORTAL ID, 74 IS LDAPUSERPASSWD, 46,58 PS PORTALACCESS URL, 74 IS_LOAD DIT, 56,60 PS SEARCH ID, 74 IS ORG NAMING ATTR, 56,60 SERVER DEPLOY URI, 49, 53, 61 IS ORG OBJECT CLASS, 56,60 SERVER HOST, 49,53 IS ROOT SUFFIX, 55,59 SRA CERT CITY, 79 IS SERVER HOST, 49, 53, 61 SRA CERT COUNTRY, 79 SRA CERT DIVISION, 79 IS SERVER PORT, 61 IS SERVER PROTOCOL, 61 SRA CERT ORGANIZATION, 79 IS USER NAMING ATTR, 56,60 SRA CERT PASSWORD, 79 IS USER OBJECT CLASS, 56,60 SRA CERT STATE, 79 IS WS ADMIN ID, 48 SRA GATEWAY DOMAIN, 75 SRA GATEWAY PORT, 75 IS WS ADMIN PASSWORD, 48 IS WS DOC DIR, 48 SRA GATEWAY PROFILE, 76 IS WS HOST NAME, 47,61 SRA GATEWAY PROTOCOL, 75 IS WS INSTANCE DIR, 48 SRA GW DOMAIN, 76 IS WS INSTANCE PORT, 48 SRA GW HOSTNAME, 76 IS WS PROTOCOL, 48 SRA GW IPADDRESS, 76 JAVADB BASEDIR, 32 SRA GW PORT, 77 PASSWORD SERVICE DEPLOY URI, 50, 52, 53 SRA GW PROFILE, 77 PS COMMUNITY PORTAL, 74 SRA GW PROTOCOL, 76 PS DEPLOY ADMIN, 69, 71, 73 SRA GW SUBDOMAIN, 76 PS DEPLOY ADMIN HOST, 70,71,73 SRA LOG USER PASSWORD, 76 SRA NLP DOMAIN, 77 PS DEPLOY ADMIN PASSWORD, 69,71,73 PS DEPLOY ADMIN PORT, 69, 70, 71, 73 SRA NLP GATEWAY PROFILE, 77 PS DEPLOY ADMIN PROTOCOL, 69, 70, 71, 73 SRA NLP HOSTNAME, 77 PS DEPLOY DIR, 68, 70, 72 SRA NLP IPADDRESS, 77 PS DEPLOY DOCROOT, 69,73 SRA NLP PORT, 77 PS DEPLOY DOMAIN, 68,70 SRA NLP SUBDOMAIN, 77 SRA RWP DOMAIN, 78 PS DEPLOY INSTANCE, 72 PS DEPLOY INSTANCE DIR, 68,71 SRA RWP GATEWAY PROFILE, 78 PS DEPLOY JDK DIR, 73 SRA RWP HOSTNAME, 78 PS DEPLOY NODE, 72 SRA RWP IPADDRESS, 78 PS DEPLOY NOW, 72 SRA_RWP_PORT, 78 PS DEPLOY PORT, 69, 70, 71, 72 SRA RWP SUBDOMAIN, 78 PS DEPLOY PRODUCT DIR, 71 SRA SERVER DOMAIN, 75 PS DEPLOY PROTOCOL, 69, 71, 73 SRA SWITCH CORE, 74 PS DEPLOY TYPE, 68 USE DEFAULT PASSWORD, 43

상태 파일 매개 변수 (계속)	언어 패키지 (계속)
USE DSAME SERVICES WEB CONTAINER, 51	Solaris OS $\frac{\alpha}{\circ}$, 132-139
WPS_ADMIN_PASSWORD, 79	·
WPS_ADMIN_PORT, 80	
WPS ADMIN RUNTIME USER, 80	
WPS_ADMIN_USER, 79	영
WPS_INSTANCE_AUTO_START, 80	영역 모드(Access Manager), 45
WPS_INSTANCE_PORT, 80	
WPS_INSTANCE_RUNTIME_USER, 80	
WPS_PROXY_DOMAIN, 80	
WS_ADMIN_HOST, 82,83	8
WS ADMIN HTTP PORT, 82	용어집, 링크, 15
WS_ADMIN_IS_NODE_MODE, 81	
WS_ADMIN_IS_SERVER_MODE, 81	
WS_ADMIN_LOGIN_PASSWORD, 83	제
WS_ADMIN_LOGIN_USER, 83	제거
WS_ADMIN_SERVER_USER, 82	HP-UX, 152
WS_ADMIN_SSL_PORT, 82,83	Linux 패키지, 140
WS_DOCROOT, 84	Solaris 패키지, 122
WS_HTTP_PORT, 84	제품군배포번들
WS_INSTANCE_USER, 83	HP-UX, 29-30
WS_LOGIN_PASSWORD, 82	Linux, 26-29
WS_LOGIN_USER, 82	Solaris OS, 19-23
WS_NODE_HOST, 83	제품군패키지
WS_NODE_SSL_PORT, 83	
WS_REGISTER_NODE, 83	HP-UX, 152
WS_SERVER_NAME, 84	Linux, 139-140
WS_START_ON_BOOT, 81	Solaris OS, 121-122
비구성 요소 제품 매개 변수, 84-86	
	지
A)	지 지금 구성을 위한 워크시트, 87-119
설	시급 구성들 케안 커크시드, 8/-119
설치	
HP-UX 패키지, 152	
Linux 패키지, 139-140	패
Solaris 패키지, 121-122	•
기본 디렉토리, 31	패키지
	Access Manager, 122, 140, 153
	Application Server, 123, 141, 154
ما	Directory Preparation Tool, 124, 141
언	Directory Server, 124, 142, 154
언어 패키지	HADB, 125, 143, 155
HP-UX &, 159-163	HP-UX, 152
Linux ⁹ / ₆ , 147-151	Java DB, 125, 143, 155

패키지 (계속)

Linux, 139-140, 140 Message Queue, 126, 143, 156 Monitoring Console, 126, 144, 156 Portal Server, 126, 144, 156 Portal Server Secure Remote Access, 127, 144, 157 Service Registry, 127, 144, 157 Solaris OS, 121-122, 122 Sun Cluster Geographic Edition, 127 Sun Cluster 소프트웨어, 128 Web Proxy Server, 129, 145, 157 Web Server, 129, 145, 157 공유구성 요소, 130-132, 145-147, 158 관리클라이언트, 123 목록, 121-163 현지화, 132-139, 147-151, 159-163 현지화된 패키지, 132-139, 147-151, 159-163

포

포트 번호,설치 기본값, 34