



Sun Java™ System  
Identity Manager 7.0  
관리

---

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

부품 번호: 820-0139

Copyright © 2006 Sun Microsystems, Inc., 4150 Network Circle, Santa Clara, California 95054, U.S.A. 모든 권리는 저작권자의 소유입니다.

Sun Microsystems, Inc.는 이 문서에 설명된 제품의 기술 관련 지적 재산권을 소유합니다. 특히 이 지적 재산권에는 <http://www.sun.com/patents>에 나열된 하나 이상의 미국 특허권이 포함될 수 있으며, 미국 및 다른 국가에서 하나 이상의 추가 특허권 또는 출원 중인 특허권이 제한 없이 포함될 수 있습니다.

이 제품에는 Sun Microsystems, Inc.의 기밀 정보 및 무역 비밀이 포함되어 있습니다. Sun Microsystems, Inc.의 명시된 사전 서면 승인 없이는 해당 기밀의 사용, 공개 또는 복제가 금지됩니다.

미국 정부의 권리 - 상용 소프트웨어. 정부 사용자는 Sun Microsystems, Inc. 표준 사용권 계약과 해당 FAR 규정 및 보충 규정을 준수해야 합니다. 이 배포에는 타사에서 개발한 자료가 포함되어 있을 수 있습니다.

제품 중에는 캘리포니아 대학에서 허가한 Berkeley BSD 시스템에서 파생된 부분이 포함되어 있을 수 있습니다. UNIX는 미국 및 다른 국가에서 X/Open Company, Ltd.를 통해 독점적으로 사용권이 부여되는 등록 상표입니다.

Sun, Sun Microsystems, Sun 로고, Java, Solaris, JDK, Java Naming 및 Directory Interface, JavaMail, JavaHelp, J2SE, iPlanet, Duke 로고, Java Coffee Cup logo, Solaris 로고, SunTone Certified 로고 및 Sun ONE 로고는 미국 및 다른 국가에서 Sun Microsystems, Inc.의 상표 또는 등록 상표입니다.

SPARC 상표는 사용 허가를 받았으며 미국 및 다른 국가에서 SPARC International, Inc.의 상표 또는 등록 상표입니다. SPARC 상표를 사용하는 제품은 Sun Microsystems, Inc.가 개발한 구조에 기반을 두고 있습니다.

Legato 및 Legato 로고는 Legato Systems, Inc.의 등록 상표이고 Legato NetWorker는 Legato Systems, Inc.의 상표 또는 등록 상표입니다.

Netscape Communications Corp 로고는 Netscape Communications Corporation의 상표 또는 등록 상표입니다.

OPEN LOOK 및 Sun(TM) 그래픽 사용자 인터페이스(GUI)는 Sun Microsystems, Inc.가 자사의 사용자 및 정식 사용자용으로 개발했습니다.

Sun은 컴퓨터 업체를 위한 시각적 또는 그래픽 사용자 인터페이스(GUI)의 개념을 연구 개발한 Xerox사의 선구적인 노력을 높이 평가하고 있습니다. Sun은 Xerox와 Xerox 그래픽 사용자 인터페이스(GUI)에 대한 비독점적 사용권을 보유하고 있습니다. 이 사용권은 OPEN LOOK GUI를 구현하는 Sun의 정식 사용자에게도 적용되며 그렇지 않은 경우에는 Sun의 서면 사용권 계약을 준수해야 합니다.

이 서비스 설명서에서 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 금지됩니다. 미국 수출 금지 국가 또는 금지된 개인과 특별히 지정된 국민 목록을 포함하여 미국 수출 금지 목록에 지정된 대상으로의 수출이나 재수출은 엄격하게 금지됩니다.

설명서는 "있는 그대로" 제공되며, 법률을 위반하지 않는 범위 내에서 상품성, 특정 목적에 대한 적합성 또는 비침해에 대한 묵시적인 보증을 포함하여 모든 명시적 또는 묵시적 조건, 표현 및 보증을 배제합니다.

# 목차

<b>그림</b> .....	<b>19</b>
<b>표</b> .....	<b>25</b>
<b>머리말</b> .....	<b>27</b>
대상 .....	27
본 설명서를 읽기 전에 .....	28
본 설명서에 사용된 규약 .....	28
활자체 규약 .....	28
기호 .....	29
관련 설명서 .....	29
본 설명서 집합의 책 .....	29
Sun 자원 온라인 액세스 .....	30
Sun 기술 지원 문의 .....	31
타사 웹 사이트 관련 참조 사항 .....	31
사용자 의견 .....	31
<b>1장 Identity Manager 개요</b> .....	<b>33</b>
전체 내용 .....	33
Identity Manager 시스템의 목표 .....	34
사용자 액세스 정의 .....	35
관리 위임 .....	36
Identity Manager 객체 .....	36
사용자 계정 .....	37
역할 .....	37
자원 및 자원 그룹 .....	38
조직 및 가상 조직 .....	39
디렉토리 집합 .....	40
기능 .....	40
관리 역할 .....	41

정책 .....	41
감사 정책 .....	41
객체 관계 .....	41
Identity Manager 용어 .....	44

## **2장 Identity Manager 시작 ..... 49**

Identity Manager 인터페이스 .....	49
Identity Manager 관리자 인터페이스 .....	49
Identity Manager 사용자 인터페이스 .....	51
사용자 인터페이스 사용자 정의 .....	52
Identity Manager IDE .....	52
도움말 및 설명서 .....	53
Identity Manager 도움말 .....	53
정보 찾기 .....	54
검색 동작 .....	55
고급 쿼리 구문 .....	55
Identity Manager 설명서 .....	56
Identity Manager 작업 .....	57
필요한 작업 내용 .....	60

## **3장 사용자 및 계정 관리 ..... 63**

사용자 계정 데이터 .....	63
아이디 .....	64
할당 .....	65
보안 .....	65
속성 .....	66
준수 .....	66
인터페이스의 계정 영역 .....	67
계정 영역의 작업 목록 .....	68
계정 목록 영역에서 검색 .....	68
사용자 계정 상태 .....	69
사용자 계정 작업 .....	69
사용자 .....	70
보기 .....	70
만들기(새 작업 목록, 새 사용자 선택) .....	70
편집 .....	71
사용자 이동(사용자 작업) .....	72
이름 변경(사용자 작업) .....	73
사용자 비활성화(사용자 작업, 조직 작업) .....	74
사용자 활성화(사용자 작업, 조직 작업) .....	76
사용자 업데이트(사용자 작업, 조직 작업) .....	76
사용자 잠금 해제(사용자 작업, 조직 작업) .....	78

삭제(사용자 작업, 조직 작업) .....	79
비밀번호 .....	81
계정 찾기 .....	81
대량 계정 작업 .....	83
대량 계정 작업 실행 .....	83
작업 목록 사용 .....	84
대량 작업 보기 속성 .....	87
사용자 계정 비밀번호 작업 .....	87
사용자 계정 비밀번호 변경 .....	88
사용자 계정 비밀번호 재설정 .....	89
재설정 시 비밀번호 만료 .....	89
계정 보안 및 권한 관리 .....	90
비밀번호 정책 설정 .....	90
정책 만들기 .....	90
사전 정책 선택 .....	91
비밀번호 내역 정책 .....	91
단어 제외 .....	92
제외 속성 .....	92
비밀번호 정책 구현 .....	93
사용자 인증 .....	93
개인 설정된 인증 질문 .....	94
인증 후 비밀번호 변경 시도 생략 .....	95
관리 권한 할당 .....	96
사용자 자체 검색 .....	97
자체 검색 사용 .....	97
상호 관계 및 확인 규칙 .....	98
상호 관계 규칙 .....	98
확인 규칙 .....	99
<b>4장 구성 .....</b>	<b>101</b>
역할 이해 및 관리 .....	102
역할이란? .....	102
역할 만들기 .....	102
할당된 자원 속성 값 편집 .....	103
역할 관리 .....	104
역할 이름 변경 .....	105
Identity Manager 역할과 자원 역할 동기화 .....	105
Identity Manager 자원 구성 .....	106
자원이란? .....	106
인터페이스의 자원 영역 .....	106
자원 목록 관리 .....	107
자원 만들기 .....	110
자원 관리 .....	114

계정 속성 작업 .....	114
자원 그룹 .....	115
전역 자원 정책 .....	116
추가 시간 초과 값 설정 .....	116
대량 자원 작업 .....	117
<b>Identity Manager 변경 로그</b> .....	118
변경 로그란? .....	118
변경 로그 및 보안 .....	119
변경 로그 기능 요구 사항 .....	119
변경 로그 구성 .....	120
변경 로그 정책 요약 .....	120
변경 로그 요약 .....	121
변경 로그 구성 변경 사항 저장 .....	121
변경 로그 정책 만들기 및 편집 .....	121
변경 로그 만들기 및 편집 .....	122
예 .....	123
예: 아이디 속성 정의 .....	124
예: 변경 로그 구성 .....	125
변경 로그의 CSV 파일 형식 .....	125
열 .....	125
행 .....	126
텍스트 값 .....	126
이진 값 .....	126
다중 텍스트 값 .....	127
다중 이진 값 .....	127
형식 예 .....	127
변경 로그 파일 이름 .....	127
회전 및 순서 구성 .....	128
변경 로그 스크립트 작성 .....	128
아이디 속성 및 이벤트 구성 .....	129
아이디 속성 작업 .....	130
응용 프로그램 선택 .....	132
아이디 속성 추가 및 편집 .....	132
대상 자원 추가 .....	133
대상 자원 제거 .....	134
아이디 속성 가져오기 .....	134
아이디 이벤트 구성 .....	134
<b>Identity Manager 정책 구성</b> .....	135
정책이란? .....	135
정책의 제외 속성 .....	138
사전 정책 .....	138
사전 정책 구성 .....	139
사전 정책 구현 .....	140

전자 메일 서식 파일 사용자 정의 .....	140
전자 메일 서식 파일 편집 .....	141
전자 메일 서식 파일의 HTML 및 링크 .....	143
전자 메일 본문에서 사용 가능한 변수 .....	143
감사 그룹 및 감사 이벤트 구성 .....	144
감사 구성 그룹의 이벤트 편집 .....	144
감사 구성 그룹에 이벤트 추가 .....	144
Remedy 통합 .....	145
Identity Manager 서버 설정 구성 .....	145
조정자 설정 .....	145
스케줄러 설정 .....	146
전자 메일 서식 파일 서버 설정 .....	146
JMX .....	147
기본 서버 설정 편집 .....	147
<b>5장 관리 .....</b>	<b>149</b>
Identity Manager 관리의 이해 .....	150
관리 위임 .....	150
관리자 만들기 .....	151
관리자 보기 필터링 .....	153
관리자 비밀번호 변경 .....	153
관리자 작업 시도 .....	154
인증 질문에 대한 응답 변경 .....	155
관리자 인터페이스에 표시되는 관리자 이름의 사용자 정의 .....	156
Identity Manager 조직 이해 .....	156
조직 만들기 .....	157
조직에 사용자 할당 .....	158
주요 정의 및 포함 내용 .....	159
조직 제어 할당 .....	161
디렉토리 접합 및 가상 조직 이해 .....	162
디렉토리 접합 설정 .....	163
가상 조직 새로 고침 .....	164
가상 조직 삭제 .....	164
기능 이해 및 관리 .....	164
기능 범주 .....	165
기능에 대한 작업 .....	165
기능 만들기 .....	165
기능 편집 .....	165
기능 저장 및 이름 변경 .....	165
기능 할당 .....	166
기능 계층 .....	166
기능 정의 .....	172
관리 역할 이해 및 관리 .....	184

관리 역할 규칙	185
사용자 관리 역할	186
관리 역할 작성 및 편집	187
일반 탭	188
제어 범위	189
기능 할당	191
관리 역할에 사용자 양식 할당	191
작업 항목 관리	192
작업 항목 유형	192
작업 항목 요청 작업	193
작업 항목 내역 보기	193
작업 항목 위임	194
계정 승인	194
승인자 설정	194
승인 서명	197
후속 승인 서명	197
디지털 서명된 승인 구성	197
서명된 승인을 위한 서버측 구성	198
서명된 승인을 위한 클라이언트측 구성	199
전제 조건	199
절차	199
트랜잭션 서명 보기	201
승인 위임	201
요청에 대한 감사 로그 항목	202
<b>6장 데이터 동기화 및 로드</b>	<b>203</b>
데이터 동기화 도구: 사용 도구 선택	203
검색	204
파일로 내보내기	204
파일에서 로드	204
CSV 파일 형식 정보	205
자원에서 로드	208
조정	208
조정 정책 설명	209
조정 정책 편집	209
조정 시작	212
조정 취소	212
조정 상태 보기	212
계정 색인 작업	213
계정 색인 검색	213
계정 색인 검사	214
계정 작업	214
사용자 작업	214



Active Sync 어댑터 .....	215
동기화 구성 .....	215
동기화 정책 편집 .....	215
Active Sync 어댑터 편집 .....	218
Active Sync 어댑터 성능 조정 .....	218
폴링 간격 변경 .....	219
어댑터가 실행될 호스트 지정 .....	219
시작 및 중지 .....	220
어댑터 로깅 .....	220
<b>7장 보고 .....</b>	<b>221</b>
보고서 작업 .....	221
보고서 .....	222
보고서 만들기 .....	223
보고서 복제 .....	224
전자 메일로 보고서 보내기 .....	224
보고서 실행 .....	224
보고서 예약 .....	224
보고서 데이터 다운로드 .....	225
보고서 출력용 글꼴 구성 .....	225
보고서 유형 .....	226
감사자 .....	226
AuditLog .....	227
실시간 .....	228
요약 보고서 .....	228
SystemLog .....	230
사용 보고서 .....	230
사용 보고서 차트 .....	231
위험 분석 .....	231
시스템 모니터링 .....	232
추적 이벤트 구성 .....	233
그래프 작업 .....	234
정의된 그래프 보기 .....	234
그래프 만들기 .....	235
그래프 편집 .....	238
그래프 삭제 .....	238
대시보드 작업 .....	239
대시보드 만들기 .....	239
대시보드 편집 .....	240
대시보드 삭제 .....	241
트랜잭션 검색 .....	241

<b>8장 작업 서식 파일</b> .....	<b>245</b>
작업 서식 파일 사용 .....	245
작업 서식 파일 구성 .....	248
일반 탭 구성 .....	250
사용자 만들기 또는 사용자 업데이트 서식 파일 .....	250
사용자 삭제 서식 파일 .....	251
알림 탭 구성 .....	253
관리자 알림 구성 .....	254
사용자 알림 구성 .....	257
승인 탭 구성 .....	258
승인 사용 .....	259
추가 승인자 지정 .....	259
승인 양식 구성 .....	268
감사 탭 구성 .....	271
공급 탭 구성 .....	273
일출 및 일몰 구성 탭 .....	274
일출 구성 .....	275
일몰 구성 .....	279
데이터 변환 탭 구성 .....	280
<b>9장 PasswordSync</b> .....	<b>283</b>
PasswordSync란? .....	283
설치하기 전에 .....	284
Microsoft .NET 1.1 설치 .....	284
이전 버전의 PasswordSync 제거 .....	285
PasswordSync 설치 .....	285
PasswordSync 구성 .....	287
PasswordSync 디버깅 .....	292
오류 로그 .....	292
추적 로그 .....	292
레지스트리 키 .....	293
PasswordSync 제거 .....	294
PasswordSync 배포 .....	295
JMS Listener 어댑터 구성 .....	295
사용자 비밀번호 동기화 작업 흐름 구현 .....	296
알림 설정 .....	297
Sun JMS 서버에 PasswordSync 구성 .....	297
개요 .....	297
예제 시나리오 .....	297
솔루션 개요 .....	298
JMS 개요 .....	301
JMS 설정 매개 변수 .....	304
JMS 등록 정보 매개 변수 .....	306

관리 대상 객체 만들기 및 저장 .....	307
관리 대상 객체를 LDAP 디렉토리에 저장 .....	307
관리 대상 객체를 파일에 저장 .....	309
이 시나리오에 대한 JMS Listener 어댑터 구성 .....	311
Active Sync 구성 .....	313
구성 디버깅 .....	318
PasswordSync에 대한 페일오버 배포 .....	319
PasswordSync 관련 자주 묻는 질문(FAQ) .....	321
PasswordSync를 사용자 정의 비밀번호 정책을 실행하는 데 사용되는 다른 Windows 비밀번호 필터와 함께 사용할 수 있습니까? .....	321
Identity Manager와 다른 응용 프로그램 서버에 PasswordSync 서블릿을 설치할 수 있습니까? . 321	321
PasswordSync 서비스는 비밀번호를 lh 서버에 일반 텍스트로 보냅니까? .....	321
경우에 따라 비밀번호 변경으로 인해 com.waveset.exception.ItemNotLocked가 발생합니까? .. 322	322
<b>10장 보안 .....</b>	<b>323</b>
보안 기능 .....	324
동시 로그인 세션 제한 .....	324
비밀번호 관리 .....	325
전달 경로 인증 .....	325
로그인 응용 프로그램 정보 .....	326
로그인 제약 규칙 .....	326
로그인 응용 프로그램 편집 .....	327
Identity Manager 세션 제한 설정 .....	327
응용 프로그램에 대한 액세스 비활성화 .....	328
로그인 모듈 그룹 편집 .....	328
로그인 모듈 편집 .....	328
공통 자원에 대한 인증 구성 .....	330
X509 인증서 인증 구성 .....	331
전제 조건 .....	331
Identity Manager의 X509 인증서 인증 구성 .....	331
로그인 구성 규칙 만들기 및 가져오기 .....	333
SSL 연결 테스트 .....	334
문제 진단 .....	334
암호화 사용 및 관리 .....	335
암호화로 보호되는 데이터 .....	335
서버 암호화 키 질문 및 응답 .....	336
서버 암호화 키 출처 .....	336
서버 암호화 키가 유지되는 위치 .....	336
암호화된 데이터의 암호 해독 및 재암호화에 사용할 키를 서버가 인식하는 방법 .....	337
서버 암호화 키를 업데이트하는 방법 .....	337
"현재" 서버 키가 변경된 경우 기존 암호화 데이터에 미치는 영향 .....	337

서버 키 보호 방법 .....	338
안전한 외부 저장을 위해 서버 키 내보내기 가능 여부 .....	338
서버와 게이트웨이 사이에서 암호화되는 데이터 .....	338
게이트웨이 키 질문과 대답 .....	338
데이터 암호화 또는 암호 해독을 위한 게이트웨이 키의 출처 .....	339
게이트웨이 키가 게이트웨이로 분배되는 방법 .....	339
서버 대 게이트웨이 페이로드의 암호화 또는 암호 해독에 사용되는 게이트웨이 키 업데이트 .....	340
서버 및 게이트웨이의 게이트웨이 키 저장 장소 .....	340
게이트웨이 키 보호 방법 .....	340
안전한 외부 저장을 위해 게이트웨이 키 내보내기 가능 여부 .....	340
서버 및 게이트웨이 키 삭제 방법 .....	340
서버 암호화 관리 .....	341
보안 사례 .....	343
설정 시 .....	343
사용 시 .....	343
<b>11장 아이디 감사 .....</b>	<b>345</b>
아이디 감사의 목표 .....	346
아이디 감사 이해 .....	347
정책 기반 준수 .....	347
지속적 준수 .....	347
정기적 준수 .....	348
정책 기반 준수의 논리적 작업 흐름 .....	349
정기적 액세스 검토 .....	350
감사 사용 .....	350
인터페이스의 준수 영역 .....	350
정책 관리 .....	350
액세스 검색 관리 .....	351
액세스 검토 .....	351
감사 정책 정보 .....	351
감사 정책 규칙 .....	352
수정 작업 흐름 .....	352
수정자 .....	353
감사 정책 시나리오 예제 .....	353
조직 및 수정 작업 흐름 영역 .....	353
감사 정책 작업 .....	354
감사 정책 만들기 .....	354
시작하기 전에 .....	354
감사 정책 이름 지정 및 설명 .....	355
규칙 선택 .....	356
기존 규칙 선택 .....	356
수정 작업 흐름 선택 .....	357
수정에 대한 관리자 및 시간 초과 선택 .....	358

이 정책에 액세스할 수 있는 조직 선택 .....	358
규칙 마법사를 사용하여 새 규칙 만들기 .....	359
감사 정책 편집 .....	362
정책 편집 페이지 .....	362
수정자 영역 .....	364
수정 작업 흐름 및 조직 영역 .....	364
감사 정책 삭제 .....	365
감사 정책 문제 해결 .....	366
디버깅 규칙 .....	366
문제: Identity Manager 인터페이스에서 특정 작업 흐름을 볼 수 없습니다. ....	366
감사 정책 할당 .....	367
감사 정책 검색 및 보고서 .....	367
사용자 및 조직 검색 .....	367
감사자 보고서 작업 .....	369
감사자 보고서 만들기 .....	370
수정 및 완화 .....	371
수정 정보 .....	372
수정 작업 흐름 프로세스 .....	372
수정 응답 .....	373
수정 전자 메일 서식 파일 .....	374
수정 기능 할당 .....	374
수정 작업 페이지 .....	375
수정 요청 보기 .....	375
보류 중인 요청 보기 .....	375
완료된 요청 보기 .....	376
수정 테이블의 요청 정렬 .....	377
테이블 업데이트 .....	377
정책 위반 완화 .....	377
수정 페이지에서 .....	377
정책 위반 수정 .....	379
수정 요청 전달 .....	379
정기 액세스 검토 및 증명 .....	380
정기 액세스 검토 정보 .....	381
액세스 검토 검색 .....	381
증명 .....	382
정기 액세스 검토 계획 .....	384
액세스 검색 만들기 .....	385
액세스 검색 삭제 .....	389
액세스 검토 관리 .....	390
액세스 검토 실행 .....	390
액세스 검토 작업 예약 .....	391
액세스 검토 진행률 관리 .....	391
검색 속성 수정 .....	393

액세스 검토 취소 .....	394
액세스 검토 작업 삭제 .....	394
증명 직무 관리 .....	394
액세스 검토 알림 .....	394
보류 중인 요청 보기 .....	395
자격 부여 레코드 검토 및 승인 .....	395
액세스 검토 보고서 .....	395
아이디 감사 작업 참조 .....	397

<b>12장 감사 기록 .....</b>	<b>399</b>
개요 .....	400
Identity Manager의 감사 대상 .....	400
이벤트 만들기 .....	401
작업 흐름에서 감사 .....	401
예 .....	402
감사 구성 .....	404
filterConfiguration .....	404
계정 관리 .....	406
준수 관리 .....	407
구성 관리 .....	407
Identity Manager 로그인/로그오프 .....	407
비밀번호 관리 .....	408
자원 관리 .....	408
역할 관리 .....	408
보안 관리 .....	409
작업 관리 .....	409
Identity Manager 외부 변경 사항 .....	409
Service Provider Edition .....	410
extendedTypes .....	410
extendedActions .....	412
extendedResults .....	412
publishers .....	413
데이터베이스 스키마 .....	414
waveset.log .....	414
waveset.logattr .....	416
로그 데이터베이스 키 .....	416
ObjectType, 작업 및 결과 .....	416
이유 .....	418
감사 로그 손상 방지 .....	418
손상 방지 로깅 구성 .....	418
사용자 정의 게시자 사용 .....	421
게시자 개발 .....	421
라이프사이클 .....	421

구성 .....	422
포맷터 개발 .....	422
게시자/포맷터 등록 .....	422
<b>13장 서비스 공급자 관리 .....</b>	<b>423</b>
서비스 공급자 기능 개요 .....	423
향상된 최종 사용자 페이지 .....	424
비밀번호 및 계정 아이디 정책 .....	424
Identity Manager 및 서비스 공급자 동기화 .....	424
Access Manager 통합 .....	424
초기 구성 .....	425
기본 구성 편집 .....	425
디렉토리 구성 .....	426
사용자 양식 및 정책 .....	427
트랜잭션 데이터베이스 .....	428
추적 이벤트 구성 .....	430
동기화 계정 색인 .....	431
콜아웃 구성 .....	432
사용자 검색 구성 편집 .....	433
트랜잭션 관리 .....	434
기본 트랜잭션 실행 옵션 설정 .....	434
트랜잭션 영구 저장소 설정 .....	437
고급 트랜잭션 처리 설정 지정 .....	438
트랜잭션 모니터링 .....	440
관리 위임 .....	443
조직 인증을 통해 위임 .....	444
관리 역할 할당을 통해 위임 .....	445
서비스 공급자 관리 역할 위임 사용 .....	445
서비스 공급자 사용자 관리 역할 구성 .....	446
서비스 공급자 사용자 관리 역할 위임 .....	448
서비스 공급자 사용자 관리 .....	448
사용자 조직 .....	449
사용자 및 계정 만들기 .....	449
서비스 공급자 사용자 검색 .....	452
고급 검색 .....	452
검색 결과 .....	453
계정 삭제, 할당 취소 또는 링크 해제 .....	454
검색 옵션 설정 .....	455
최종 사용자 인터페이스 .....	457
예제 .....	457
등록 .....	458
홈 및 프로필 화면 .....	459
동기화 .....	459

동기화 구성 .....	460
동기화 모니터링 .....	460
동기화 시작 및 중지 .....	461
사용자 이전 .....	461
서비스 공급자 감사 이벤트 구성 .....	462
<b>부록A lh 참조 .....</b>	<b>463</b>
사용법 .....	463
사용법 참고 사항 .....	463
클래스 .....	464
명령 .....	464
예 .....	465
license 명령 .....	465
사용법 .....	465
옵션 .....	465
예 .....	465
syslog 명령 .....	466
사용법 .....	466
옵션 .....	466
<b>부록B 온라인 설명서 고급 검색 .....</b>	<b>467</b>
와일드카드 문자 .....	467
쿼리 연산자 .....	468
우선 순위 규칙 .....	468
기본 연산자 .....	468
<b>부록C 감사 로그 데이터베이스 스키마 .....</b>	<b>471</b>
Oracle .....	471
DB2 .....	472
MySQL .....	474
Sybase .....	475
감사 로그 데이터베이스 매핑 .....	477
<b>부록D Active Sync 마법사 .....</b>	<b>479</b>
개요 .....	479
동기화 설정 .....	479
동기화 모드 .....	479
실행 설정 .....	481
일반 Active Sync 설정 .....	484
이벤트 유형 .....	486
프로세스 선택 .....	487
대상 자원 .....	488



대상 속성 매핑 .....	489
<b>색인 .....</b>	<b>491</b>



# 그림

그림 1-1	Identity Manager 사용자 계정과 자원의 관계	35
그림 1-2	사용자 계정, 역할, 자원 관계	38
그림 1-3	자원 할당	39
그림 2-1	Identity Manager 관리자 인터페이스	50
그림 2-2	사용자 인터페이스(홈 탭):	51
그림 2-3	Sun Identity Manager IDE 인터페이스	53
그림 2-4	Identity Manager 인터페이스의 도움말 버튼	54
그림 2-5	검색 결과 탐색	54
그림 2-6	Identity Manager 도움말	56
그림 2-7	Identity Manager 설명서	57
그림 3-1	사용자 만들기 - 아이디	64
그림 3-2	사용자 만들기 페이지 - 준수 탭	67
그림 3-3	계정 목록	68
그림 3-4	사용자 편집(자원 계정 업데이트)	72
그림 3-5	사용자 이름 변경	73
그림 3-6	비활성화된 계정	75
그림 3-7	자원 계정 업데이트	77
그림 3-8	사용자 계정 및 자원 계정 삭제	80
그림 3-9	사용자 계정 검색 결과	82
그림 3-10	사용자 비밀번호 변경	88
그림 3-11	비밀번호 정책(문자 유형) 규칙	91
그림 3-12	사용자 계정 인증	94
그림 3-13	응답 변경 — 개인 설정된 인증 질문	94
그림 3-14	최종 사용자 자원 구성 객체	97
그림 4-1	자원 마법사: 자원 매개 변수	111
그림 4-2	자원 마법사: 계정 속성(스키마 맵)	112
그림 4-3	자원 마법사: 아이디 서식 파일	112

그림 4-4	자원 마법사: Identity System 매개 변수 .....	113
그림 4-5	대량 자원 작업 실행 페이지 .....	117
그림 4-6	변경 로그 구성 .....	120
그림 4-7	메타 보기에서 아이디 속성 구성 .....	130
그림 4-8	자원이 변경되었습니다 경고 메시지 .....	131
그림 4-9	Identity Manager 정책 .....	136
그림 4-10	비밀번호 정책 만들기/편집 .....	137
그림 4-11	전자 메일 서식 파일 편집 .....	142
그림 5-1	사용자 계정 보안 페이지: 관리자 권한 지정 .....	152
그림 5-2	조직 만들기 화면 .....	158
그림 5-3	조직 만들기: 사용자 구성원 규칙 선택 .....	159
그림 5-4	Identity Manager 가상 조직 .....	162
그림 5-5	관리 역할 만들기 페이지: 일반 탭 .....	188
그림 5-6	관리 역할 만들기: 제어 범위 .....	190
그림 5-7	작업 항목 내역 보기 .....	193
그림 5-8	계정 만들기 작업 흐름 .....	196
그림 5-9	인증서 .....	198
그림 6-1	데이터 로드와 적합한 형식의 CSV 파일 예 .....	205
그림 6-2	파일에서 계정 로드 .....	207
그림 7-1	보고서 실행 선택 .....	223
그림 7-2	보고서 다운로드 .....	225
그림 7-3	관리자 요약 보고서 .....	229
그림 7-4	사용 보고서(생성된 사용자 계정) .....	231
그림 7-5	그래프 편집 .....	235
그림 7-6	대시보드 편집 .....	241
그림 7-7	트랜잭션 검색 .....	244
그림 8-1	작업 구성 .....	246
그림 8-2	프로세스 매핑 편집 페이지 .....	246
그림 8-3	필수 프로세스 매핑 섹션 .....	247
그림 8-4	업데이트된 작업 구성 테이블 .....	247
그림 8-5	일반 탭: 사용자 만들기 서식 파일 .....	250
그림 8-6	알림 탭: 사용자 만들기 서식 파일 .....	253
그림 8-7	관리자 알림: 속성 .....	254
그림 8-8	관리자 알림: 규칙 .....	255
그림 8-9	관리자 알림: 쿼리 .....	256
그림 8-10	관리자 알림: 관리자 목록 .....	257
그림 8-11	전자 메일 서식 파일 지정 .....	257

그림 8-12	승인 탭: 사용자 만들기 서식 파일 .....	258
그림 8-13	추가 승인자: 속성 .....	261
그림 8-14	추가 승인자: 규칙 .....	262
그림 8-15	추가 승인자: 쿼리 .....	263
그림 8-16	추가 승인자: 관리자 목록 .....	264
그림 8-17	승인 시간 초과 옵션 .....	265
그림 8-18	다음 단계 승인자 결정 메뉴 .....	266
그림 8-19	다음 단계 관리자 속성 메뉴 .....	266
그림 8-20	다음 단계 관리자 규칙 메뉴 .....	267
그림 8-21	다음 단계 관리자 쿼리 메뉴 .....	267
그림 8-22	다음 단계 관리자 선택 도구 .....	267
그림 8-23	승인 시간 초과 작업 메뉴 .....	268
그림 8-24	승인 양식 구성 .....	268
그림 8-25	승인 속성 추가 .....	270
그림 8-26	승인 속성 제거 .....	271
그림 8-27	사용자 만들기 서식 파일 감사 .....	272
그림 8-28	속성 추가 .....	272
그림 8-29	user.global.email 속성 제거 .....	273
그림 8-30	공급 탭: 사용자 만들기 서식 파일 .....	273
그림 8-31	일출 및 일몰 탭: 사용자 만들기 서식 파일 .....	275
그림 8-32	2시간 후 새 사용자 공급 .....	276
그림 8-33	날짜로 새 사용자 공급 .....	277
그림 8-34	속성으로 새 사용자 공급 .....	278
그림 8-35	규칙으로 새 사용자 공급 .....	278
그림 8-36	데이터 변환 탭: 사용자 만들기 서식 파일 .....	280
그림 9-1	PasswordSync 구성 대화 상자 .....	287
그림 9-2	프록시 서버 대화 상자 .....	288
그림 9-3	JMS 설정 대화 상자 .....	289
그림 9-4	JMS 등록 정보 대화 상자 .....	290
그림 9-5	전자 메일 대화 상자 .....	291
그림 9-6	추적 탭 .....	293
그림 9-7	시나리오 구성 .....	301
그림 9-8	시나리오 통신 흐름 .....	302
그림 9-9	JMS 설정 탭 .....	303
그림 9-10	JMS 등록 정보 탭 .....	303
그림 9-11	JMS Listener 자원 매개 변수 페이지 .....	306
그림 9-12	연결 팩토리 및 대상 객체 검색 .....	307

그림 9-13	JMS Listener 어댑터 자원 매개 변수 페이지 .....	312
그림 9-14	IDMAccountId 및 password 계정 속성 매핑 .....	313
그림 9-15	Active Sync 속성 매핑 .....	313
그림 9-16	동기화 모드 화면 .....	314
그림 9-17	Active Sync 실행 설정 패널 .....	315
그림 9-18	대상 자원 화면 .....	316
그림 9-19	비밀번호 및 accountID 정의 .....	317
그림 9-20	Sun Directory에 대한 대상 속성 매핑 정의 .....	317
그림 9-21	연결 테스트 대화 상자 .....	318
그림 9-22	디버그 정보 파일 .....	319
그림 9-23	PasswordSync에 대한 페일오버 배포 .....	320
그림 10-1	서버 암호화 관리 작업 .....	341
그림 11-1	자동 정책 마법사: 이름 및 설명 입력 화면 .....	355
그림 11-2	감사 정책 마법사: 규칙 유형 선택 화면 .....	356
그림 11-3	감사 정책 마법사: 수정 작업 흐름 선택 화면 .....	357
그림 11-4	감사 정책 마법사: 수준 1 수정자 선택 영역 .....	358
그림 11-5	감사 정책 마법사: 조직 가시성 할당 화면 .....	359
그림 11-6	감사 정책 마법사: 규칙 설명 입력 화면 .....	359
그림 11-7	감사 정책 마법사: 자원 선택 화면 .....	360
그림 11-8	감사 정책 마법사: 규칙 표현식 선택 화면 .....	361
그림 11-9	감사 정책 편집 페이지: 확인 및 규칙 영역 .....	363
그림 11-10	감사 정책 편집 페이지: 수정자 할당 .....	364
그림 11-11	감사 정책 편집 페이지: 수정 작업 흐름 및 조직 .....	365
그림 11-12	작업 실행 대화 상자 .....	368
그림 11-13	보고서 실행 페이지 옵션 .....	370
그림 11-14	정책 위반 완화 페이지 .....	378
그림 11-15	전달 선택 및 확인 페이지 .....	380
그림 11-16	액세스 검토 페이지 .....	392
그림 11-17	액세스 검토 요약 보고서 페이지 .....	393
그림 11-18	사용자 자격 부여 레코드 .....	396
그림 12-1	감사 로그 손상 보고서 구성 .....	419
그림 12-2	손상 방지 감사 로깅 구성 .....	420
그림 13-1	서비스 공급자(SPE) 구성(디렉토리, 사용자 양식 및 정책) .....	426
그림 13-2	서비스 공급자 구성(트랜잭션 데이터베이스) .....	429
그림 13-3	서비스 공급자 구성(추적 이벤트, 계정 색인 및 콜아웃 구성) .....	430
그림 13-4	검색 구성 .....	433
그림 13-5	트랜잭션 구성 .....	435

그림 13-6	SPE 트랜잭션 영구 저장소 구성 .....	437
그림 13-7	고급 트랜잭션 처리 설정 .....	438
그림 13-8	트랜잭션 검색 .....	443
그림 13-9	서비스 공급자 사용자 및 계정 만들기 .....	451
그림 13-10	사용자 검색 .....	453
그림 13-11	검색 결과 예 .....	454
그림 13-12	계정 삭제, 할당 취소 또는 링크 해제 .....	455
그림 13-13	서비스 공급자 사용자에게 대한 검색 옵션 설정 .....	456
그림 13-14	등록 페이지 .....	458
그림 13-15	내 프로필 페이지 .....	459
그림 13-16	Service Provider Edition 감사 구성 그룹 편집 페이지 .....	462
그림 13-17	Active Sync 마법사: 동기화 모드, 기존 양식 선택 .....	480
그림 13-18	Active Sync 마법사: 동기화 모드, 마법사로 생성된 양식 선택 .....	481
그림 13-19	Active Sync 마법사: 실행 설정 .....	484
그림 13-20	Active Sync 마법사: 프로세스 선택(규칙) .....	488
그림 13-21	Active Sync 마법사: 프로세스 선택(이벤트 유형) .....	488
그림 13-22	Active Sync 마법사: 대상 자원 .....	489
그림 13-23	Active Sync 마법사: 대상 속성 매핑 .....	489





표 1	활자체 규약 .....	28
표 2	기호 규칙 .....	29
표 1-1	Identity Manager 객체 관계 .....	42
표 2-1	Identity Manager 인터페이스 작업 참조 .....	57
표 3-1	사용자 계정 상태 아이콘 설명 .....	69
표 3-2	백그라운드 저장 작업 상태 표시기 설명 .....	71
표 4-1	사용자 정의 자원 클래스 .....	109
표 4-2	변경 로그 사용 예 케이스에 대한 아이디 속성 .....	124
표 4-3	전자 메일 서식 파일 변수 .....	143
표 5-1	Identity Manager 기능 설명 .....	173
표 5-2	관리 역할 예제 규칙 .....	185
표 6-1	데이터 동기화 도구를 사용하는 작업 .....	203
표 8-1	작업 서식 파일 탭 .....	249
표 8-2	메뉴 옵션에서 추가 승인자 결정 .....	260
표 9-1	도메인 제어기 파일 .....	286
표 9-2	레지스트리 키 .....	294
표 10-1	암호화로 보호되는 데이터 유형 .....	335
표 11-1	감사자 보고서 설명 .....	369
표 11-2	아이디 감사 작업 참조 .....	398
표 12-1	com.waveset.session.WorkflowServices에 대한 인수 .....	401
표 12-2	filterConfiguration 속성 .....	405
표 12-3	기본 계정 관리 이벤트 그룹 .....	406
표 12-4	기본 준수 관리 그룹 이벤트 .....	407
표 12-5	기본 구성 관리 이벤트 그룹 .....	407
표 12-6	기본 Identity Manager 로그인/로그오프 이벤트 그룹 .....	407
표 12-7	기본 비밀번호 관리 이벤트 그룹 및 이벤트 .....	408
표 12-8	기본 자원 관리 이벤트 그룹 및 이벤트 .....	408

표 12-9	기본 역할 관리 이벤트 그룹 및 이벤트 .....	408
표 12-10	기본 보안 관리 이벤트 그룹 및 이벤트 .....	409
표 12-11	작업 관리 이벤트 그룹 및 이벤트 .....	409
표 12-12	Identity Manager 외부 변경 사항 이벤트 그룹 및 이벤트 .....	409
표 12-13	Service Provider Edition 이벤트 그룹 및 이벤트 .....	410
표 12-14	확장된 객체 속성 .....	410
표 12-15	extendedAction 속성 .....	412
표 12-16	extendedResults 속성 .....	413
표 12-17	publishers 속성 .....	413
표 12-18	키로 저장되는 objectType, 작업 및 결과 .....	416
표 12-19	키로 저장되는 이유 .....	418
표 B-1	지원되는 와일드카드 문자 .....	467
표 B-2	온라인 설명서 검색에서 일반적으로 사용되는 쿼리 연산자 .....	469
표 C-1	Oracle 데이터베이스 유형에 대한 데이터 스키마 값 .....	471
표 C-2	DB2 데이터베이스 유형에 대한 데이터 스키마 값 .....	472
표 C-3	MySQL 데이터베이스 유형에 대한 데이터 스키마 값 .....	474
표 C-4	Sybase 데이터베이스 유형에 대한 데이터 스키마 값 .....	475
표 C-5	객체 키 유형, 작업 및 작업 상태 데이터베이스 키 .....	477

# 머리말

이 설명서에서는 Sun Java™ System Identity Manager 소프트웨어를 사용하여 엔터프라이즈 정보 시스템 및 응용 프로그램에 대한 안전한 사용자 액세스를 제공하는 방법에 대해 설명합니다. 여기에서는 Identity Manager 시스템을 사용하여 정기적이며 주기적인 관리 작업을 수행하는 데 도움이 되는 절차와 시나리오를 제공합니다.

## 대상

이 *Identity Manager 관리* 설명서는 Sun Java System 서버 및 소프트웨어를 사용하여 통합 아이디 관리와 웹 액세스 플랫폼을 구현하는 IT 서비스 공급자, 관리자 및 소프트웨어 개발자를 대상으로 합니다.

다음 기술을 이해하면 본 설명서에서 다루는 내용을 적용하는 데 도움이 됩니다.

- LDAP(Lightweight Directory Access Protocol)
- Java 기술
- JavaServer Pages™(JSP™) 기술
- HTTP(Hypertext Transfer Protocol)
- HTML(Hypertext Markup Language)
- XML(Extensible Markup Language)

# 본 설명서를 읽기 전에

Identity Manager는 네트워크나 인터넷 환경에서 배포된 엔터프라이즈 응용 프로그램을 지원하는 소프트웨어 인프라인 Sun Java Enterprise System의 구성 요소입니다. Sun Java Enterprise System과 함께 제공되는 설명서를 숙지하고 있어야 합니다. 이 설명서는 [http://docs.sun.com/coll/entsys\\_04q4](http://docs.sun.com/coll/entsys_04q4)에서 온라인으로 액세스할 수 있습니다.

Sun Java System Directory Server는 Identity Manager 배포에서 데이터 저장소로 사용되므로 이 제품과 함께 제공되는 설명서의 내용을 잘 알고 있어야 합니다. Directory Server 설명서는 [http://docs.sun.com/coll/DirectoryServer\\_04q2](http://docs.sun.com/coll/DirectoryServer_04q2)에서 온라인으로 액세스할 수 있습니다.

# 본 설명서에 사용된 규약

이 절의 표에서는 본 설명서에서 사용된 규약에 대해 설명합니다.

## 활자체 규약

다음 표에서는 본 설명서에서 사용된 활자체 규약 변경 사항에 대해 설명합니다.

**표 1** 활자체 규약

서체	의미	예
AaBbCc123 (고정 폭 글꼴)	API 및 언어 요소, HTML 태그, 웹 사이트 URL, 명령 이름, 파일 이름, 디렉토리 경로 이름, 화면 상의 컴퓨터 출력, 예제 코드	.login 파일을 편집합니다.  ls -a를 사용하여 모든 파일을 나열합니다.  % You have mail.
AaBbCc123 (굵은 고정 폭 글꼴)	화면 상의 컴퓨터 출력과는 반대로 사용자가 직접 입력하는 내용	% <b>su</b> Password:
AaBbCc123 (기울임꼴)	책 제목, 새 용어, 강조할 단어 명령이나 경로 이름에서 실제 이름이 나 값으로 대체될 자리 표시자	<i>사용자 설명서</i> 6장을 참조하십시오.  <i>클래스</i> 옵션이라고 합니다.  파일을 저장하지 <i>마십시오</i> .  이 파일은 <i>install-dir/bin</i> 디렉토리에 있습니다.

# 기호

다음 표에서는 본 설명서에 사용된 기호 규칙에 대해 설명합니다.

**표 2** 기호 규칙

기호	설명	예	의미
[ ]	선택적 명령 옵션을 포함합니다.	ls [-l]	-l 옵션이 필요하지 않습니다.
{   }	필수 명령 옵션의 선택 항목을 포함합니다.	-d {y n}	-d 옵션에서는 y 인수나 n 인수 중 하나를 사용해야 합니다.
-	동시에 입력하는 여러 키를 결합합니다.	Control-A	Ctrl 키를 누른 채로 A 키를 누릅니다.
+	연속해서 입력하는 여러 키를 결합합니다.	Ctrl+A+N	Ctrl 키를 눌렀다가 놓은 다음 후속 키를 누릅니다.
>	그래픽 사용자 인터페이스의 메뉴 항목 선택을 나타냅니다.	파일 > 새로 만들기 > 서식 파일	파일 메뉴에서 새로 만들기를 선택합니다. 새로 만들기 하위 메뉴에서 서식 파일을 선택합니다.

## 관련 설명서

<http://docs.sun.com><sup>SM</sup> 웹 사이트에서 Sun 기술 관련 설명서를 온라인으로 액세스할 수 있습니다. 아카이브를 검색하거나 특정 책 제목 또는 주제를 검색할 수 있습니다.

## 본 설명서 집합의 책

Sun은 Identity Manager를 설치, 사용 및 구성하는 데 도움이 되는 추가 문서와 정보를 제공합니다.

- *Identity Manager Installation* — Identity Manager와 관련 소프트웨어를 설치하고 구성하는 데 도움이 되는 단계별 설명과 참조 정보를 제공합니다.
- *Identity Manager Upgrade* — Identity Manager와 관련 소프트웨어를 업그레이드하고 구성하는 데 도움이 되는 단계별 설명과 참조 정보를 제공합니다.

- *Identity Manager 관리* — Identity Manager를 사용하여 엔터프라이즈 정보 시스템에 안전한 사용자 액세스를 제공하고 사용자 준수를 관리하는 방법에 대해 설명하는 절차, 자습서 및 예입니다.
- *Identity Manager Technical Deployment Overview* — Identity Manager 제품(객체 구조 포함)의 개요를 개념적으로 설명하고 기본적인 제품 구성 요소를 소개합니다.
- *Identity Manager Workflows, Forms, and Views* — 객체를 사용자 정의할 때 필요한 도구 관련 정보를 포함하여 Identity Manager 작업 흐름, 양식 및 보기를 사용하는 방법에 대해 설명하는 참조와 절차 정보를 제공합니다.
- *Identity Manager Deployment Tools* — 규칙 및 규칙 라이브러리, 일반 작업 및 프로세스, 사전 지원, Identity Manager 서버에 제공되는 SOAP 기반 웹 서비스 인터페이스 등 다양한 Identity Manager 배포 도구의 사용 방법에 대해 설명하는 참조와 절차 정보를 제공합니다.
- *Identity Manager Resources Reference* — 자원에서 Identity Manager로 계정 정보를 로드하여 동기화하는 방법에 대해 설명하는 참조와 절차 정보를 제공합니다.
- *Identity Manager Tuning, Troubleshooting, and Error Messages* — Identity Manager 오류 메시지 및 예외를 설명하고 작업 중에 발생할 수 있는 문제를 추적하여 해결할 수 있는 방법에 대해 설명하는 참조와 절차 정보를 제공합니다.
- *Identity Manager Service Provider Edition Deployment* — Sun Java™ System Identity Manager Service Provider Edition을 계획하고 구현하는 방법에 대해 설명하는 참조와 절차 정보를 제공합니다.
- *Identity Manager 도움말* — Identity Manager에 대한 완전한 절차, 참조 및 용어 정보를 제공하는 온라인 설명서입니다. 도움말에 액세스하려면 Identity Manager 메뉴 표시줄에서 도움말 링크를 누릅니다. 지침(필드에 관련된 특정 정보)은 주요 필드에 대하여 사용할 수 있습니다.

## Sun 자원 온라인 액세스

제품 다운로드, 전문가 서비스, 패치 및 지원, 추가 개발자 정보 등을 얻으려면 다음 웹사이트로 이동하십시오.

- 다운로드 센터  
<http://www.sun.com/software/download/>

- 전문가 서비스  
<http://www.sun.com/service/sunps/sunone/index.html>
- Sun 엔터프라이즈 서비스, Solaris 패치 및 지원  
<http://sunsolve.sun.com/>
- 개발자 정보  
<http://developers.sun.com/prodtech/index.html>

## Sun 기술 지원 문의

제품 설명서에 나와 있지 않은 본 제품에 대한 기술적인 질문 사항이 있을 경우에는 <http://www.sun.com/service/contacting>으로 이동하십시오.

## 타사 웹 사이트 관련 참조 사항

Sun은 이 설명서에 언급된 타사 웹 사이트의 가용성에 대해 책임지지 않습니다. Sun은 이러한 사이트나 자원을 통해 사용할 수 있는 내용, 광고, 제품 또는 기타 자료에 대해서는 보증하지 않으며 책임지지 않습니다. Sun은 해당 사이트 또는 자원을 통해 사용 가능한 내용, 제품 또는 서비스의 사용과 관련해 발생하거나 발생했다고 간주되는 손해나 손실에 대해 책임이나 의무를 지지 않습니다.

## 사용자 의견

Sun은 해당 설명서의 내용을 지속적으로 개선하고자 하며 사용자 여러분의 의견 및 제안을 환영합니다.

사용자 의견을 보내려면 <http://docs.sun.com>으로 이동하여 Send Comments(의견 보내기)를 누릅니다. 온라인 양식에 설명서 제목과 부품 번호를 입력합니다. 부품 번호는 설명서 제목 페이지나 설명서 맨 위에 있는 7자리 또는 9자리 숫자입니다.

예를 들어, 본 문서의 제목은 *Sun Java System Identity Manager 7.0 Identity Manager 관리*이고 부품 번호는 820-0139입니다.





# Identity Manager 개요

Sun Java™ System Identity Manager 시스템을 사용하면 계정과 자원에 대한 액세스를 안전하고 효율적으로 관리하고 감사할 수 있습니다. Identity Manager는 정기적 작업과 일상 작업을 빠르게 처리할 수 있는 기능과 도구를 제공하므로 내부 및 외부 고객에게 월등한 서비스를 제공할 수 있습니다.

이 장에서는 다음 항목에 대해 개략적으로 설명합니다.

- 전체 내용
- Identity Manager 객체
- Identity Manager 용어

## 전체 내용

오늘날의 비즈니스에는 IT 서비스의 유연성과 기능이 더욱 많이 필요합니다. 역사적으로 비즈니스 정보와 시스템에 대한 액세스를 관리하려면 제한된 수의 계정을 사용한 직접적인 상호 작용이 필요했습니다. 점차적으로 액세스를 관리한다는 것은 내부 고객 수의 증가뿐만 아니라 기업 외부의 협력업체 및 고객의 증가를 처리한다는 의미가 되었습니다.

이러한 액세스 요구의 증가로 인한 오버헤드는 상당한 크기가 될 수 있습니다. 따라서 관리자는 기업 내부 및 외부 사용자가 안전하고 효율적으로 직무를 수행할 수 있도록 해야 합니다. 또한 최초 액세스를 제공한 후, 비밀번호 분실, 역할 및 비즈니스 관계 변화 등 세부적인 업무를 처리해야 합니다.

또한 오늘날의 기업은 중요 비즈니스 정보의 보안과 무결성을 엄격하게 관리해야 합니다. 미국 기업 개혁법(SOX : Sarbanes-Oxley Act), 환자 사생활 및 비밀 보장에 관한 법안(HIPPA : Health Insurance Portability and Accountability Act), 금융 서비스 현대화 법안(GLB : Gramm-Leach-Bliley Act)과 같은 준수 관련 법률에 따른 환경에서는 모니터링

및 보고 활동으로 인한 오버헤드가 상당하고 많은 비용이 소모됩니다. 따라서 비즈니스를 안전하게 유지하려면 액세스 제어의 변경 사항에 신속하게 대처하고 데이터 수집 및 보고 요구 사항을 충족해야 합니다.

Identity Manager는 동적 환경에서 이러한 관리 업무를 관리하는 데 도움이 되도록 특별히 개발되었습니다. Identity Manager를 사용하면 액세스 관리 오버헤드를 분산하고 준수 부담을 해결함으로써 액세스를 어떻게 정의할 것인가, 액세스가 정의되면 어떻게 유연성과 제어를 유지할 것인가 등의 주요 업무에 대한 솔루션을 제공할 수 있습니다.

안전하면서도 유연하게 설계되었기 때문에 사용자는 기업의 구조에 맞춰 Identity Manager를 설정하고 이러한 업무를 해결할 수 있습니다. Identity Manager 객체를 사용자, 자원 등의 관리하는 항목으로 매핑하여 작업의 효율을 크게 향상시킬 수 있습니다.

서비스 공급자 환경에서 Identity Manager는 엑스트라넷 사용자 관리까지 이러한 기능을 확장합니다.

## Identity Manager 시스템의 목표

Identity Manager 솔루션을 사용하면 다음과 같은 목표를 달성할 수 있습니다.

- 매우 다양한 시스템 및 자원에 대한 계정 액세스를 관리합니다.
- 각 사용자의 계정 배열에 대한 동적 계정 정보를 안전하게 관리합니다.
- 사용자 계정 데이터를 만들고 관리할 수 있는 위임 권한을 설정합니다.
- 수 많은 기업 자원뿐 아니라 더욱 증가하는 엑스트라넷 고객 및 협력업체를 처리합니다.
- 사용자가 기업 정보 시스템에 액세스할 수 있도록 안전하게 권한을 부여합니다. Identity Manager를 사용하면 내부 및 외부 조직 전체에 대하여 액세스 권한을 부여, 관리 및 해지하는 통합된 기능을 활용할 수 있습니다.
- 데이터를 보관하지 않음으로써 데이터를 동기화 상태로 유지합니다. Identity Manager 솔루션은 상위 시스템 관리 도구가 준수해야 하는 다음의 두 가지 주요 원칙을 지원합니다.
  - 관리하는 시스템에 대해 제품이 미치는 영향이 최소화야 합니다.
  - 제품은 관리해야 할 또 다른 자원을 추가함으로써 기업에 복잡성을 증가시키면 안 됩니다.
- 사용자 액세스 권한 준수를 관리하고 자동 수정 작업과 전자 메일 경고를 통해 위반 사항을 관리하도록 감사 정책을 정의합니다.

- 정기적으로 액세스를 검토하고 사용자 권한 확인 과정을 자동화하는 증명 검토 및 승인 절차를 정의합니다.
- 주요 정보를 모니터링하고 대시보드를 통해 통계를 감사 및 검토합니다.

## 사용자 액세스 정의

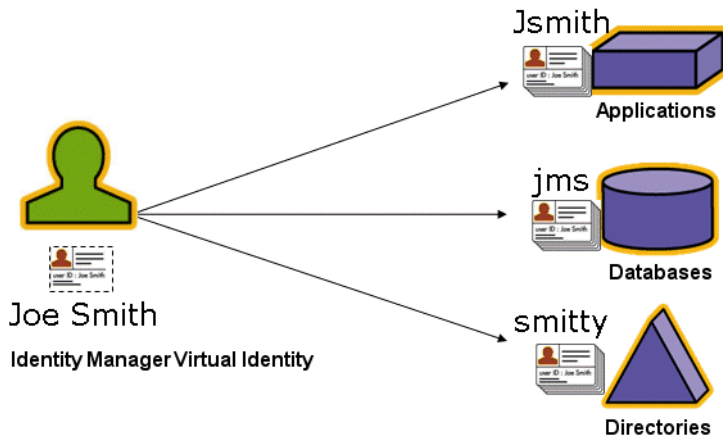
사용자는 기업의 직원, 고객, 협력업체, 공급업체 또는 인수업체를 포함하여 회사와 관련된 모든 사람이 될 수 있습니다. Identity Manager 시스템에서 사용자는 *사용자 계정*으로 표현됩니다.

이들과 귀사 및 다른 엔티티와의 관계에 따라 컴퓨터 시스템, 데이터베이스에 저장된 데이터, 특정 컴퓨터 응용 프로그램 등, 사용자가 액세스해야 하는 항목이 다릅니다.

Identity Manager 용어로는 이러한 항목을 *자원*이라고 합니다.

사용자는 때로 액세스할 각 자원에 대해 하나 이상의 아이디를 가지므로 Identity Manager는 서로 다른 자원에 매핑하는 단일 *가상 아이디*를 만듭니다. 이를 통해 사용자를 하나의 엔티티로 관리할 수 있습니다. [그림 1-1](#)을 참조하십시오.

**그림 1-1** Identity Manager 사용자 계정과 자원의 관계



많은 수의 사용자를 효율적으로 관리하려면 이를 그룹으로 묶을 수 있는 논리적 방법이 필요합니다. 대부분의 기업에서 사용자는 기능 부서 또는 지리적 사업부로 그룹화됩니다. 각각의 이들 부서는 보통 서로 다른 자원에 액세스해야 합니다. Identity Manager 용어로는 이런 유형의 그룹을 *조직*이라고 합니다.

사용자를 그룹으로 묶는 다른 방법에는 회사 관계 또는 직무 등의 유사성을 기준으로 하는 방법이 있습니다. Identity Manager는 이러한 그룹화를 역할로 인식합니다.

Identity Manager 시스템에서 사용자 계정에 역할을 할당하여 자원에 대한 액세스를 쉽고 효율적으로 활성화/비활성화할 수 있습니다. 계정을 조직에 할당하면 관리 책임을 효율적으로 위임할 수 있습니다.

또한 Identity Manager 사용자는 규칙, 비밀번호 및 사용자 인증 옵션을 설정하는 정책의 적용을 통해 직접 또는 간접적으로 관리됩니다.

## 관리 위임

사용자 아이디 관리의 책임을 성공적으로 분산하려면 유연성과 통제의 균형이 적절해야 합니다. 선택한 Identity Manager 사용자에게 관리자 권한을 부여하고 관리 작업을 위임하여 오버헤드를 줄이고 채용 관리자와 같이 사용자의 요구를 가장 잘 아는 사용자에게 아이디 관리의 책임을 부여하여 효율성을 높일 수 있습니다. 이러한 확장 권한을 가진 사용자를 Identity Manager *관리자*라고 합니다.

그러나 위임은 보안 모델에서만 작동합니다. 통제를 적절한 수준으로 유지하기 위해 Identity Manager에서 관리자에게 서로 다른 수준의 기능을 할당할 수 있습니다. 기능을 사용하여 시스템 내에서 다양한 수준의 액세스와 작업을 허용할 수 있습니다.

또한 Identity Manager 작업 흐름 모델에는 특정 작업에 승인이 필요하도록 하는 방법이 있습니다. Identity Manager 관리자는 작업 흐름을 사용하여 작업에 대한 통제를 유지하고 이의 진행 과정을 추적할 수 있습니다. 작업 흐름에 대한 자세한 내용은 *Identity Manager Workflows, Forms, and Views*를 참조하십시오.

## Identity Manager 객체

시스템의 성공적인 관리와 배포를 위해서는 Identity Manager 객체와 이들 객체가 서로 상호 작용하는 방식을 명확히 알아야 합니다. 객체는 다음과 같습니다.

- 사용자 계정

- 역할
- 자원 및 자원 그룹
- 조직 및 가상 조직
- 디렉토리 접합
- 기능
- 관리 역할
- 정책
- 감사 정책

## 사용자 계정

### Identity Manager 사용자 계정

- 사용자가 하나 이상의 자원에 액세스할 수 있도록 하고 해당 자원에서 사용자 계정 데이터를 관리합니다.
- 사용자가 다양한 자원에 액세스할 수 있도록 역할을 할당합니다.
- 조직의 일부로 사용자 계정이 관리되는 방식과 관리자를 결정합니다.

사용자 계정 설정 프로세스는 동적입니다. 계정 설정 동안 선택한 역할에 따라 계정을 만들기 위한 자원 특정 정보의 양을 조정할 수 있습니다. 역할에 할당된 자원의 수와 유형에 따라 계정 작성에 필요한 정보의 양이 달라집니다.

사용자에게 사용자 계정, 자원 및 다른 Identity Manager 시스템 객체와 작업을 관리할 수 있는 관리 권한을 부여합니다. Identity Manager 관리자는 조직을 관리하며 각 관리 대상 조직의 객체에 적용할 수 있는 다양한 기능을 할당받습니다.

## 역할

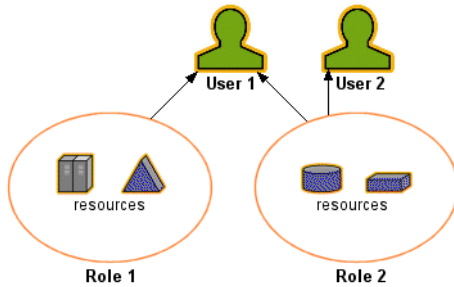
역할은 Identity Manager 객체로 Identity Manager 사용자 유형을 나타내고 자원을 그룹화하고 사용자에게 할당될 수 있도록 합니다. 일반적으로 역할은 사용자 직무 기능을 나타냅니다. 예를 들어, 재무 기업의 경우 역할은 은행 창구 직원, 대출, 지점장, 사무원, 회계 직원 또는 관리 대리 등의 직무 기능에 해당합니다.

역할은 사용자에게 대한 자원의 기본 세트 및 자원 속성을 정의합니다. 또한 다른 역할을 포함하거나 제외하는 등의 다른 역할과의 관계를 정의합니다.

동일한 역할의 사용자는 자원의 공통 기준 그룹에 대한 액세스를 공유합니다. 각 사용자에게 하나 이상의 역할을 할당하거나, 역할을 전혀 할당하지 않을 수 있습니다.

그림 1-2와 같이 사용자 1과 사용자 2는 역할 2 할당을 통해 동일한 자원 세트에 액세스합니다. 그러나 사용자 1은 역할 1 할당을 통해 추가 자원에 액세스할 수 있습니다.

그림 1-2 사용자 계정, 역할, 자원 관계



## 자원 및 자원 그룹

Identity Manager 자원에는 계정이 만들어진 자원 또는 시스템에 연결하는 방법에 대한 정보가 저장됩니다. Identity Manager가 액세스를 제공하는 자원은 다음과 같습니다.

- 메인프레임 보안 관리자
- 데이터베이스
- 디렉토리 서비스(LDAP 등)
- 응용 프로그램
- 운영 체제
- ERP 시스템(예: SAP™)

각 Identity Manager 자원에 저장되는 정보는 여러 가지 주요 그룹으로 분류됩니다.

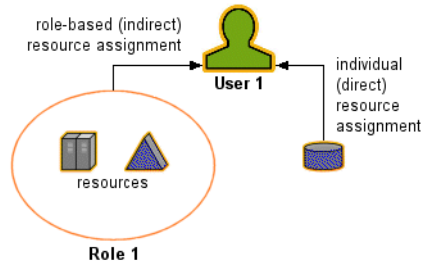
- 자원 매개 변수

- 계정 정보(계정 속성 및 아이디 서식 파일 포함)
- Identity Manager 매개 변수

Identity Manager 사용자 계정은 [그림 1-3](#)에 설명된 것처럼 다음 할당을 통해 자원에 액세스할 수 있습니다.

- 역할 기반 할당 — 사용자에게 역할을 할당하여 해당 역할에 연결된 하나 이상의 자원을 간접적으로 사용자에게 할당할 수 있습니다.
- 개별 할당 — 개별 자원을 직접 사용자 계정에 할당할 수 있습니다.

**그림 1-3**      자원 할당



관련 Identity Manager 객체인 *자원 그룹*은 자원을 할당하는 방법과 동일한 방법으로 사용자 계정에 할당될 수 있습니다. 자원 그룹은 자원과 상호 관련되므로 특정한 순서로 자원에 대한 계정을 만들 수 있습니다. 또한 사용자 계정에 여러 자원을 쉽게 할당할 수 있습니다. 자원 그룹에 대한 자세한 내용은 [115페이지의 "자원 그룹"](#)을 참조하십시오.

## 조직 및 가상 조직

조직은 관리 위임을 가능하게 하는 Identity Manager 컨테이너입니다. 조직은 Identity Manager 관리자가 제어 또는 관리하는 항목의 범위를 정의합니다.

또한 디렉토리 기반 자원에 대한 직접 링크를 나타내기도 하는데, 이를 *가상 조직*이라고 합니다. 가상 조직을 사용하면 정보를 Identity Manager 저장소로 로드하지 않고 자원 데이터를 직접 관리할 수 있습니다. Identity Manager는 가상 조직을 통하여 기존 디렉토리 구조와 구성원을 미러링함으로써 많은 시간이 소요되는 중복적인 설정 작업을 할 필요가 없도록 해줍니다.

다른 조직이 포함된 조직을 *상위* 조직이라고 합니다. 조직은 일차원적 구조로 만들거나 계층으로 정렬할 수 있습니다. 계층은 부서, 지리적 영역 또는 기타 사용자 계정을 관리하는 논리적 단위를 나타냅니다.

## 디렉토리 접합

*디렉토리 접합*은 계층적으로 관련된 일련의 조직으로, 계층적 컨테이너의 실제 디렉토리 자원 세트를 미리링합니다. *디렉토리 자원*은 계층적 컨테이너를 통해 계층적 이름 공간을 적용하는 자원입니다. 디렉토리 자원의 예로는 LDAP 서버와 Windows Active Directory 자원이 있습니다.

디렉토리 접합에 있는 각 조직은 *가상* 조직입니다. 디렉토리 접합의 가장 상위에 있는 가상 조직은 자원에서 정의된 기본 컨텍스트를 나타내는 컨테이너의 미리입니다. 디렉토리 접합의 나머지 가상 조직은 최상위 가상 조직의 *직접* 또는 *간접* 하위 조직이며, 정의된 자원의 기본 컨텍스트 컨테이너 하위에 있는 디렉토리 자원 컨테이너 중 하나를 미리링합니다.

조직과 동일한 방법을 사용하여 Identity Manager 사용자를 가상 조직의 구성원으로 만들거나 가상 조직에서 사용할 수 있게 만들 수 있습니다.

## 기능

각 사용자에게 기능 또는 권한 그룹을 할당하여 Identity Manager를 통한 관리 작업을 수행하도록 할 수 있습니다. 관리 사용자는 기능을 사용하여 시스템에서 특정 작업을 수행하고 Identity Manager 객체에 대한 작업을 수행할 수 있습니다.

일반적으로 기능은 비밀번호 재설정 또는 계정 승인 등의 특정한 직무 책임에 따라 할당됩니다. 각 사용자에게 기능과 권한을 할당하여 데이터 보호를 손상시키지 않고 목표로서의 액세스와 권한을 제공하는 계층적 관리 구조를 만들 수 있습니다.

Identity Manager는 일반적인 관리 기능을 위한 일련의 기본 기능을 제공합니다. 특정 요구에 맞는 기능을 만들어 할당할 수도 있습니다.



## 관리 역할

관리 역할을 사용하여 관리 사용자가 관리하는 각 조직에 대하여 고유한 기능 세트를 정의할 수 있습니다. 관리 역할은 할당된 기능과 제어된 조직이며 관리 사용자에게 할당됩니다.

기능과 제어된 조직은 관리 역할에 직접 할당될 수 있습니다. 또한 관리 사용자가 Identity Manager에 로그인할 때마다 간접적으로(동적으로) 할당할 수 있습니다. 이때 Identity Manager 규칙이 동적 할당을 제어합니다.

## 정책

정책은 계정 아이디, 로그인 및 비밀번호 특성에 대한 제약 조건을 설정하여 Identity Manager 사용자에게 대한 제한을 설정할 수 있습니다. Identity System 계정 정책은 사용자, 비밀번호 및 인증 정책 옵션과 제약 조건을 설정합니다. 자원 비밀번호 및 계정 아이디 정책은 길이 규칙, 문자 유형 규칙, 허용된 단어 및 속성 값을 설정합니다. 사전 정책은 Identity Auditor가 단어 데이터베이스에서 비밀번호를 확인하여 단순한 사전 공격으로부터 비밀번호를 보호할 수 있도록 합니다.

## 감사 정책

다른 시스템 정책과 달리 감사 정책은 특정 자원의 사용자 그룹에 대한 정책 위반을 정의합니다. 감사 정책은 사용자의 준수 위반을 평가하는 기준이 되는 규칙을 한 개 이상 설정합니다. 이러한 규칙은 하나 이상의 속성에 기반하여 자원에 정의한 조건에 따라 결정됩니다. 시스템에서 사용자를 검색할 때 해당 사용자에게 할당된 감사 정책에 정의된 기준을 사용하여 준수 위반이 발생했는지 여부를 결정합니다.

## 객체 관계

Identity Manager 객체 및 이 객체들 간의 관계를 간략히 정리하면 다음 표와 같습니다.

**표 1-1** Identity Manager 객체 관계

Identity Manager 객체	설명	적용 대상
사용자 계정	<p>Identity Manager 및 하나 이상의 자원에 있는 계정입니다.</p> <p>자원에서 Identity Manager로 사용자 데이터가 로드될 수 있습니다.</p> <p>특별한 사용자 클래스인 Identity Manager 관리자에게는 확장 권한이 부여됩니다.</p>	<p><b>역할</b> 일반적으로 각 사용자 계정에는 하나 이상의 역할이 할당됩니다.</p> <p><b>조직</b> 사용자 계정은 조직의 일부로 계층 내에 정렬됩니다. Identity Manager 관리자가 추가적으로 조직을 관리합니다.</p> <p><b>자원</b> 개별 자원을 사용자 계정에 할당할 수 있습니다.</p> <p><b>기능</b> 관리자에게는 관리하는 조직에 대한 기능이 할당됩니다.</p>
역할	<p>사용자 클래스의 프로필을 제공하고 계정이 관리되는 자원 및 자원 속성의 모음을 정의합니다.</p>	<p><b>자원 및 자원 그룹</b> 자원과 자원 그룹은 역할에 할당됩니다.</p> <p><b>사용자 계정</b> 역할에 따라 사용자 계정을 유사한 특성에 따라 그룹화합니다.</p> <p><b>역할</b> 다른 역할 사이의 관계를 정의(포함 또는 제외)합니다.</p>
자원	<p>시스템, 응용 프로그램 또는 계정을 관리하는 기타 자원의 정보가 저장됩니다.</p>	<p><b>역할</b> 자원은 역할에 할당되며, 사용자 계정은 해당 역할 할당에 따라 자원 액세스를 "상속"합니다.</p> <p><b>사용자 계정</b> 자원을 개별적으로 사용자 계정에 할당할 수 있습니다.</p>
자원 그룹	<p>순서가 지정된 자원의 그룹입니다.</p>	<p><b>역할</b> 자원 그룹은 역할에 할당되며, 사용자 계정은 해당 역할 할당에 따라 자원 액세스를 "상속"합니다.</p> <p><b>사용자 계정</b> 자원 그룹은 사용자 계정에 직접 할당될 수 있습니다.</p>

**표 1-1** Identity Manager 객체 관계(계속)

Identity Manager 객체	설명	적용 대상
조직	관리자가 관리하는 항목의 범위를 계층적으로 정의합니다.	<p><i>자원</i> 지정된 조직의 관리자는 일부 또는 모든 자원에 액세스할 수 있습니다.</p> <p><i>관리자</i> 조직은 관리 권한이 있는 사용자가 관리(제어)합니다. 관리자는 하나 이상의 조직을 관리할 수 있습니다. 지정된 조직에 대한 관리 권한은 하위 조직에도 적용됩니다.</p> <p><i>사용자 계정</i> 각 사용자 계정은 Identity Manager 조직 및 하나 이상의 디렉토리 조직에 할당될 수 있습니다.</p>
디렉토리 접합		
관리 역할	관리자에게 할당된 각 조직 세트에 대하여 고유한 기능 세트를 정의합니다.	<p><i>관리자</i> 관리 역할은 관리자에게 할당됩니다.</p> <p><i>기능 및 조직</i> 기능 및 조직은 관리 역할에 직접 또는 간접(동적)적으로 할당됩니다.</p>
기능	시스템 권한의 그룹을 정의합니다.	<p><i>관리자</i> 기능은 관리자에게 할당됩니다.</p>
정책	비밀번호와 인증 제한을 설정합니다.	<p><i>사용자 계정</i> 정책은 사용자 계정에 할당됩니다.</p> <p><i>조직</i> 정책은 조직에 할당되거나 조직에 의하여 상속됩니다.</p>
감사 정책	사용자의 준수 위반을 평가하는 기준이 되는 규칙을 설정합니다.	<p><i>사용자 계정</i> 감사 정책은 사용자 계정에 할당됩니다.</p> <p><i>조직</i> 감사 정책은 조직에 할당됩니다.</p>

# Identity Manager 용어

Identity Manager 인터페이스와 설명서는 다음과 같이 용어를 정의합니다.

## **액세스 검토**

특정 날짜를 기준으로 직원들이 적절한 사용자 자격 부여를 가지고 있음을 증명하는 관리 되는 감사 프로세스입니다.

## **관리 역할**

관리 사용자에게 할당된 각 조직 세트에 대한 고유한 기능 세트입니다.

## **관리자**

Identity Manager를 설정하거나 운영 작업(사용자 작성 및 자원에 대한 액세스 관리 등)을 수행하는 사람입니다.

## **관리자 인터페이스**

Identity Manager의 기본 관리 보기입니다.

## **승인자**

액세스 요청을 승인 또는 거부하는 관리 기능을 갖고 있는 사용자입니다.

## **증명**

입증인이 액세스 검토 중에 사용자 자격 부여가 적합한지를 확인하기 위해 수행하는 작업입니다.

## **증명 작업**

증명이 필요한 사용자 자격 부여 검토의 논리적 모음입니다. 동일한 입증인에게 할당되고 동일한 액세스 검토 인스턴스에서 생성되는 사용자 자격 부여는 단일 증명 작업으로 그룹화됩니다.

## **입증인**

사용자 자격 부여가 적합한지 확인(증명)하는 역할을 담당하는 사용자입니다. 입증인은 Identity Manager에서 증명이 필요한 사용자 자격 부여를 관리하는 데 필요한 확장 권한을 가집니다.

## **BPE(Business Process Editor)**

Identity Manager 양식, 규칙 및 작업 흐름의 그래픽 보기입니다. BPE는 현재 버전 Identity Manager에서도 지원되지만 Identity Manager IDE로 대체되었습니다.

## **기능**

Identity Manager에서 수행되는 작업을 관리하는 사용자 계정에 대한 액세스 권한 그룹입니다. 낮은 레벨의 Identity Manager 액세스 제어 기능입니다.

## **디렉토리 집합**

디렉토리 자원의 실제 계층적 컨테이너 세트를 미러링하는 계층적으로 관련된 일련의 조직입니다. 디렉토리 집합에 있는 각 조직은 *가상 조직*입니다.

## **다음 단계 제한 시간**

할당된 작업 항목 소유자가 작업 항목 요청에 대해 응답하도록 지정된 시간 범위이며, 이 시간이 경과할 경우 Identity Manager 프로세스는 해당 작업 항목을 할당된 다음 응답자에게 보냅니다.

## **양식**

웹 페이지 관련 객체로, 브라우저가 페이지의 사용자 보기 속성을 표시하는 방법에 대한 규칙이 포함되어 있습니다. 양식은 비즈니스 논리를 포함할 수 있으며, 보기 데이터를 사용자에게 제공하기에 앞서 처리하는 데 주로 사용됩니다.

## **아이디 서식 파일**

사용자의 자원 계정 이름을 정의합니다.

## **조직**

관리 위임을 가능하게 하는 Identity Manager 컨테이너입니다. 조직은 관리자가 제어 또는 관리하는 항목(사용자 계정, 자원 및 관리자 계정)의 범위를 정의합니다. 조직은 주로 Identity Manager 관리용으로 사용되는 '위치(when)' 컨텍스트를 제공합니다.

## **정기 액세스 검토**

정기적(예: 분기별)으로 수행되는 액세스 검토입니다.

## **정책**

Identity Manager 계정의 제한 사항을 설정합니다. Identity Manager 정책은 사용자, 비밀번호 및 인증 옵션을 설정하고 조직 또는 사용자에게 연결됩니다. 자원 비밀번호 및 계정 아이디 정책은 규칙, 허용된 단어 및 속성 값을 설정하며 개별 자원에 연결됩니다.

## **수정자**

감사 정책에 대해 할당된 수정자로 지정된 Identity Manager 사용자입니다.

Identity Manager는 수정이 필요한 준수 위반을 검색하면 수정 작업 항목을 만든 다음 이 항목을 수정자의 작업 항목 목록에 보냅니다.

## **자원**

Identity Manager에서는 계정이 만들어진 자원 또는 시스템 연결 방법에 대한 정보가 저장됩니다. Identity Manager가 액세스를 제공하는 자원에는 메인프레임 보안 관리자, 데이터베이스, 디렉토리 서비스, 응용 프로그램, 운영 체제, ERP 시스템, 메시징 플랫폼 등이 있습니다.

## **자원 어댑터**

Identity Manager 엔진과 자원 간의 링크를 제공하는 Identity Manager 구성 요소입니다. 이 구성 요소는 Identity Manager가 특정 자원의 사용자 계정을 관리(작성, 업데이트, 삭제, 인증 및 검색 기능 포함)할 수 있도록 하고 해당 자원을 통과 인증에 사용할 수 있도록 합니다.

## **자원 어댑터 계정**

Identity Manager 자원 어댑터가 관리되는 자원에 액세스하는 데 사용하는 인증서입니다.

## **자원 그룹**

사용자 자원 계정 작성, 삭제 및 업데이트 작업을 관리하는 데 사용되는 자원 모음입니다.

## **자원 마법사**

자원 매개 변수, 계정 속성, 아이디 서식 파일, Identity Manager 매개 변수의 설정 및 구성을 포함하여 자원 만들기 및 수정 프로세스를 안내하는 Identity Manager 도구입니다.

## **역할**

Identity Manager에서 사용자 클래스의 서식 파일 또는 프로파일입니다. 각 사용자는 계정 자원 액세스와 기본 자원 속성을 정의하는 하나 이상의 역할에 할당될 수 있습니다.

## **규칙**

XPRESS, XML 객체 또는 JavaScript 언어로 작성된 기능이 포함된 Identity Manager 저장소의 객체입니다. 규칙은 자주 사용되는 논리 또는 양식, 작업 흐름 및 역할에서 재사용되는 정적 변수를 저장하는 방식을 제공합니다.

## **스키마**

자원의 사용자 계정 속성 목록입니다.

## **스키마 맵**

자원의 Identity Manager 계정 속성에 대한 자원 계정 속성 맵입니다. Identity Manager 계정 속성은 여러 자원에 대한 일반 링크를 만들고 양식에 의해 참조됩니다. 스키마 맵은 자원 마법사의 일부로 표시됩니다.

## **서비스 공급자 사용자**

서비스 공급자 회사의 직원 또는 인트라넷 사용자와 구별되는 서비스 공급자의 고객 또는 엑스트라넷 사용자입니다.

## **사용자**

Identity Manager 시스템 계정이 있는 사람입니다. 사용자는 다양한 Identity Manager 기능을 보유할 수 있습니다. 확장된 기능을 보유하는 사용자를 Identity Manager 관리자라고 합니다.

## **사용자 계정**

Identity Manager를 사용하여 만든 계정입니다. Identity Manager 계정 또는 Identity Manager 자원 상의 계정이라고 합니다. 사용자 계정 설정 프로세스는 동적으로 수행됩니다. 작성할 정보 또는 필드는 역할 할당을 통해 사용자에게 직접 또는 간접적으로 제공되는 자원에 따라 결정됩니다.

## **사용자 자격 부여**

특정 날짜에 단일 사용자에게 할당된 자원 및 해당 자원의 중요 속성을 표시하는 사용자 보기입니다.

## **사용자 인터페이스**

Identity Manager 시스템의 제한된 보기입니다. 사용자용으로 관리 기능이 제외되어 있으며 사용자가 자신과 관련된 다양한 작업(예: 비밀번호 변경 및 인증 질문에 대한 응답 설정)을 수행할 수 있도록 합니다.

## **가상 조직**

디렉토리 접합 내에 정의된 조직입니다. 디렉토리 접합을 참조하십시오.

## **작업 흐름**

문서, 정보 또는 작업이 특정 관계자로부터 다른 관계자로 전달되는 논리적이고 반복적인 프로세스입니다. Identity Manager 작업 흐름은 사용자 계정의 작성, 업데이트, 사용 가능 설정, 사용 불가능 설정, 삭제 등을 제어하는 여러 프로세스로 구성됩니다.

## **작업 항목**

Identity Manager에서 승인자, 입증인 또는 수정자로 지정된 사용자에게 할당된 작업 흐름, 양식 또는 절차에 따라 생성되는 작업 요청입니다.



# Identity Manager 시작

이 장에서는 Identity Manager 그래픽 인터페이스에 대한 내용과 Identity Manager를 빠르게 시작하는 방법에 대해 설명합니다. 이 장의 내용은 다음과 같습니다.

- [Identity Manager 인터페이스](#)
- [도움말 및 설명서](#)
- [Identity Manager 작업](#)
- [필요한 작업 내용](#)

## Identity Manager 인터페이스

Identity Manager 시스템에서 사용자가 작업을 수행할 수 있는 그래픽 인터페이스는 다음과 같이 세 가지가 있습니다.

- 관리자 인터페이스
- 사용자 인터페이스
- Identity Manager IDE

## Identity Manager 관리자 인터페이스

Identity Manager 관리자 인터페이스는 제품에 대한 기본 관리 보기의 기능을 합니다. Identity Manager 관리자는 이 인터페이스를 통하여 Identity Manager 시스템에서 사용자를 관리하고, 자원을 설정 및 할당하고, 권한과 액세스 수준을 정의하며, 준수를 감사합니다.

인터페이스 조직은 다음과 같은 요소로 구성됩니다.

- **탐색 표시줄 탭** — 각 인터페이스 페이지의 상단에 있는 이러한 탭을 통해 주요 기능 영역을 탐색할 수 있습니다.
- **하위 탭 또는 메뉴** — 구현 환경에 따라 각 탐색 표시줄 탭 아래에 보조 탭 또는 메뉴가 표시됩니다. 이러한 하위 탭 또는 메뉴를 선택하여 기능 영역 내에 있는 작업에 액세스할 수 있습니다.

계정과 같은 일부 영역에서 **탭 양식**은 긴 양식을 더 편리하게 탐색할 수 있도록 하나 이상의 페이지로 나누어 표시합니다. 이 양식은 [그림 2-1](#)에 설명되어 있습니다.

**그림 2-1** Identity Manager 관리자 인터페이스

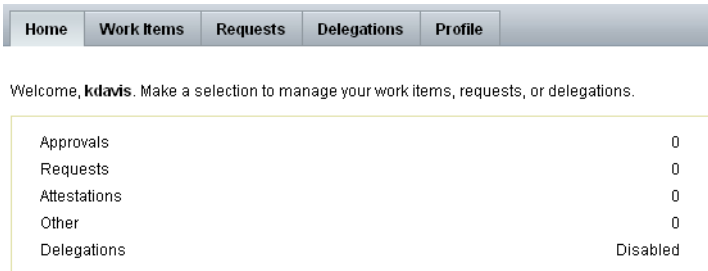
The screenshot displays the Identity Manager administrator interface. At the top, there is a navigation bar with tabs for Home, Accounts, Passwords, Approvals, Tasks, Reports, Roles, Resources, Risk Analysis, and Configure. Below this, a secondary bar contains links for List Accounts, Find Users, Launch Bulk Actions, Extract to File, Load from File, Load from Resource, and a dropdown menu for Select tasks in a functional area. The main content area is titled 'Create User' and includes instructions: 'Enter or select attributes for this user, and then click Save.' and 'Click to navigate major functional areas'. Below the instructions, there are form tabs for Identity, Assignments, Security, and Attributes. The 'Identity' tab is active, showing fields for Account ID (with an information icon and a red asterisk), First Name, Last Name, Email Address, and Organization (with a dropdown menu set to 'Top'). Below these fields is a 'Passwords' section with fields for Password and Confirm Password, both with red asterisks. At the bottom of the form, there are buttons for Save, Background Save, Cancel, Recalculate, Test, and Load.

# Identity Manager 사용자 인터페이스

Identity Manager 사용자 인터페이스는 Identity Manager 시스템의 제한된 보기를 제공합니다. 이 보기는 관리 기능이 없는 사용자를 위해 특별히 고안되었습니다.

사용자가 Identity Manager 사용자 인터페이스에 로그인하면 보류 중인 작업 항목과 사용자의 위임이 다음 그림과 같이 홈 탭에 표시됩니다.

**그림 2-2** 사용자 인터페이스(홈 탭):



홈 탭을 사용하면 보류 중인 모든 항목에 빠르게 액세스할 수 있습니다. 목록에서 항목을 눌러 작업 항목 요청에 응답하거나 사용 가능한 다른 작업을 수행할 수 있습니다. 작업이 완료되면 **다시 주 메뉴**로 눌러 홈 페이지로 돌아갑니다.

사용자는 사용자 인터페이스에서 비밀번호 변경, 자신이 입력한 작업 수행, 작업 항목 관리 및 위임 관리와 같은 다양한 작업을 수행할 수 있습니다.

사용자 인터페이스에서 다음 옵션을 사용할 수 있습니다.

- **작업 항목** — 사용자가 소유하거나 조치를 취할 권한이 있는 보류 중인 모든 작업 항목을 승인하거나 거부합니다.

작업 항목은 승인, 증명 또는 Identity Manager에서 생성된 기타 요청된 작업 항목을 포함할 수 있습니다.

- **요청** — 사용자 계정 자원 할당, 역할 할당 및 자원 그룹 구성원에 대한 업데이트 요청을 제출합니다.

사용자 또는 사용자의 직원에 대해 이러한 요청을 수행할 수 있습니다.

요청 탭의 **보기** 하위 탭을 사용하여 요청에 대한 프로세스 상태 세부 정보를 볼 수 있습니다.

- **위임** — 현재 위임을 보거나 위임을 지정합니다.
- **프로필** — 다음 하위 탭을 사용하여 사용자 비밀번호 또는 계정 속성을 변경하거나 다른 사용자가 입력한 작업을 수행합니다.
  - **비밀번호 변경** — 선택된 자원 또는 모든 자원에 대한 비밀번호를 변경하려면 이 옵션을 선택합니다.
  - **계정 속성** — 계정 전자 메일 주소와 같은 사용자 편집 가능 속성을 변경하려면 이 옵션을 선택합니다. 계정 전자 메일 주소는 Identity Manager에서 사용자 계정에 대한 알림을 보내는 데 사용하는 전자 메일 주소입니다.
  - **인증 질문** — 사용자 계정에 대한 인증 질문의 대답을 변경하려면 이 옵션을 선택합니다.
  - **액세스 권한** — 이 계정에 대한 자원 할당(직접 또는 간접)을 보려면 이 옵션을 선택합니다.

## 사용자 인터페이스 사용자 정의

사용자 인터페이스는 종종 특정 회사만의 고유한 보기 및 사용자 정의 옵션을 제공하도록 사용자 정의됩니다.

원하는 경우 사용자 인터페이스의 탐색을 수평 탭 보기(기본값)에서 수직 트리 보기로 변경할 수 있습니다. 수직 탐색 보기를 구성하려면 다음 구성 객체를 설정합니다.

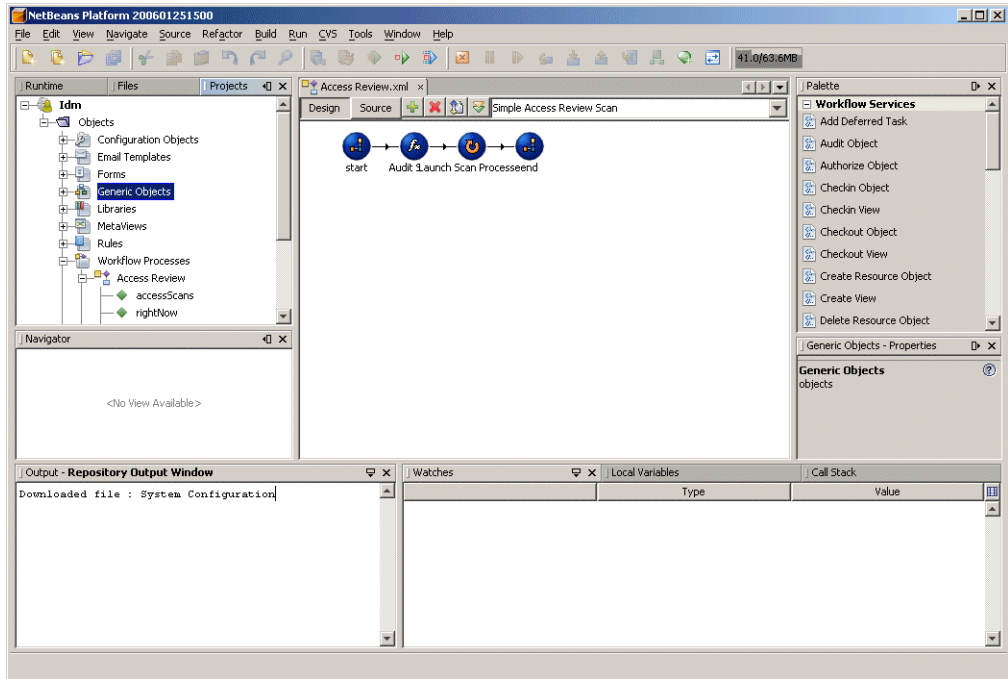
```
ui.web.user.menuLayout = 'vertical'
```

사용자 인터페이스 사용자 정의 및 브랜드 지정에 대한 자세한 내용은 *Identity Manager Technical Deployment Overview*를 참조하십시오.

## Identity Manager IDE

Sun Identity Manager IDE(Integrated Development Environment)에서는 Identity Manager 양식, 규칙 및 작업 흐름을 그래픽으로 표시합니다. IDE를 사용하면 각 Identity Manager 페이지에서 사용 가능한 기능을 설정하는 양식을 만들고 편집할 수 있습니다. 또한 Identity Manager 작업 흐름을 수정할 수 있습니다. 작업 흐름에서는 Identity Manager 사용자 계정에 대한 작업을 수행할 때 따라야 하는 작업 순서나 수행할 작업을 정의합니다. 또한 Identity Manager에 정의된 작업 흐름 동작을 결정하는 규칙을 수정할 수 있습니다. 다음 그림은 IDE 인터페이스를 보여 줍니다.

그림 2-3 Sun Identity Manager IDE 인터페이스



IDE 및 이를 사용하여 Identity Manager 양식 및 작업 흐름에 대해 작업하는 방법에 대한 자세한 내용은 *Identity Manager Workflows, Forms, and Views*를 참조하십시오.

이전 버전의 Identity Manager를 설치한 경우에는 BPE(Business Process Editor)를 사용하여 사용자 정의 작업을 수행할 수도 있습니다.

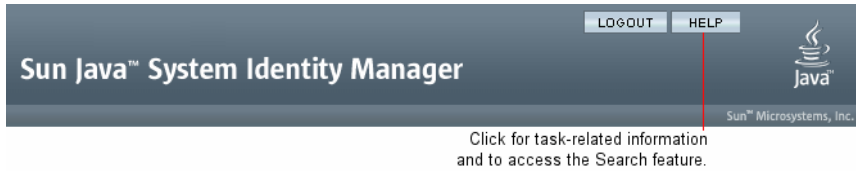
## 도움말 및 설명서

일부 작업을 성공적으로 완료하려면 도움말과 Identity Manager 설명서(필드 수준 정보 및 설명)를 참조해야 하는 경우가 있습니다. 도움말과 설명서는 Identity Manager 관리자 및 사용자 인터페이스에서 사용할 수 있습니다.

## Identity Manager 도움말

작업 관련 도움말과 정보를 보려면 **Help** 버튼을 누릅니다. 이 버튼은 그림 2-4에서 설명한 것처럼 각 관리자 및 사용자 인터페이스 페이지의 상단에 있습니다.

그림 2-4 Identity Manager 인터페이스의 도움말 버튼



각 도움말 창 하단에는 다른 도움말 제목과 Identity Manager 용어집으로 이동할 수 있는 내용 링크가 있습니다.

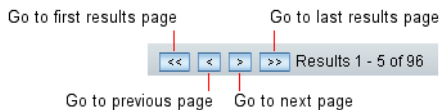
## 정보 찾기

도움말 창의 검색 기능을 사용하여 Identity Manager 도움말 및 설명서에 포함된 제목과 정보를 찾을 수 있습니다. 온라인 설명서를 검색하려면 다음 절차를 따릅니다.

1. 검색 영역에 하나 이상의 용어를 입력합니다.
2. 다음 두 개의 문서 유형 중에서 검색할 유형 하나를 선택합니다. 기본적으로 이 기능은 온라인 도움말을 검색합니다.
  - **Online Help**(온라인 도움말) — 일반적으로 온라인 정보는 작업을 수행하거나 양식을 작성하는 단계에 대해 설명합니다.
  - **Documentation**(설명서) — Identity Manager 설명서는 참조 정보뿐만 아니라 개념과 시스템 객체를 이해하는 데 도움이 되는 정보를 주로 제공합니다.
3. 검색을 누릅니다.

연결된 검색 결과가 표시됩니다. 그림 2-5에서 설명한 것처럼 이전/다음 또는 처음/마지막 버튼을 사용하여 나열된 결과를 페이지 단위로 이동합니다.

그림 2-5 검색 결과 탐색



Reset을 누르면 도움말 창의 내용이 지워집니다.

## 검색 동작

두 개 이상의 단어를 검색할 경우 한 단어 또는 두 단어 모두 포함된 결과 및 두 단어의 변형이 포함된 결과가 검색됩니다.

예를 들어, 다음 검색 용어를 입력할 경우

```
resource adapter
```

검색 결과는 다음 단어를 포함합니다.

- resource(및 변형)
- adapter(및 변형)
- resource 및 adapter(두 단어의 순서에 상관없이 0에서  $n$ 개의 단어가 중간에 포함될 수 있음)

검색 용어를 따옴표로 묶으면(예: "resource adapter") 해당 구문과 정확히 일치하는 결과가 검색됩니다.

또는 고급 쿼리 구문을 사용하여 특정 쿼리 요소를 포함/제외하거나 단어 순서를 지정할 수 있습니다.

## 고급 쿼리 구문

검색 기능은 다음과 같은 고급 쿼리 구문을 지원합니다.

- **와일드카드 문자(? 및 \*)** — 전체 단어나 구문 대신 철자 패턴을 지정합니다.
- **쿼리 연산자(AND 또는 OR)** — 쿼리 요소를 조합하는 방법을 결정합니다.

Identity Manager의 고급 설명서 검색 기능에 대한 자세한 내용은 이 설명서의 [부록 B, "온라인 설명서 고급 검색"](#)을 참조하십시오.

## 그림 2-6 Identity Manager 도움말

**Accounts** Enter one or more search terms, select to search online help or other documentation, and then click **Search**. Click **Reset** to clear the Help window.

Use this page to manage Identity Manager user accounts and [organizations](#).

### User Accounts

#### Viewing accounts

User accounts are grouped in *organizations*, which are represented by folders (📁). To expand the hierarchical view and see all accounts in an organization, double-click the folder or click + (plus sign) next to the folder. Collapse the view by clicking - (minus sign).

Identity Manager users are indicated by 👤. Identity Manager users with extended capabilities are called Identity Manager administrators, and are identified by 👤🔑. Depending on your administrative capabilities in Identity Manager, you can create, edit, disable, and enable accounts, as well as change and reset passwords.

#### Viewing user account details

To view details of individual user accounts, click **View**. The View User page allows you to see user characteristics and assignments. You cannot make changes to the user from this page. Click **Cancel** to return to the accounts list.

#### Editing account information

Select accounts to edit by using one of these methods:

- Double-click a user account.
- Select an account in the list, and then click **Edit**.
- Right-click an account in the list, and then select Edit from the actions menu.

#### User account status

Icons that display next to each user account indicate account status:

- 👤🔒 The Identity Manager user account is locked.
- 👤🔑 The Identity Manager administrator account is locked.
- 🚫 The Identity Manager user account is disabled.
- 🟡 The Identity Manager user account is partially disabled.
- ⚠️ The system attempted but failed to create or update the Identity Manager user account on one or more resources. (When an account is updated on all assigned resources, no icon appears.)

[Contents](#) — Click for Identity Manager help contents and terms glossary

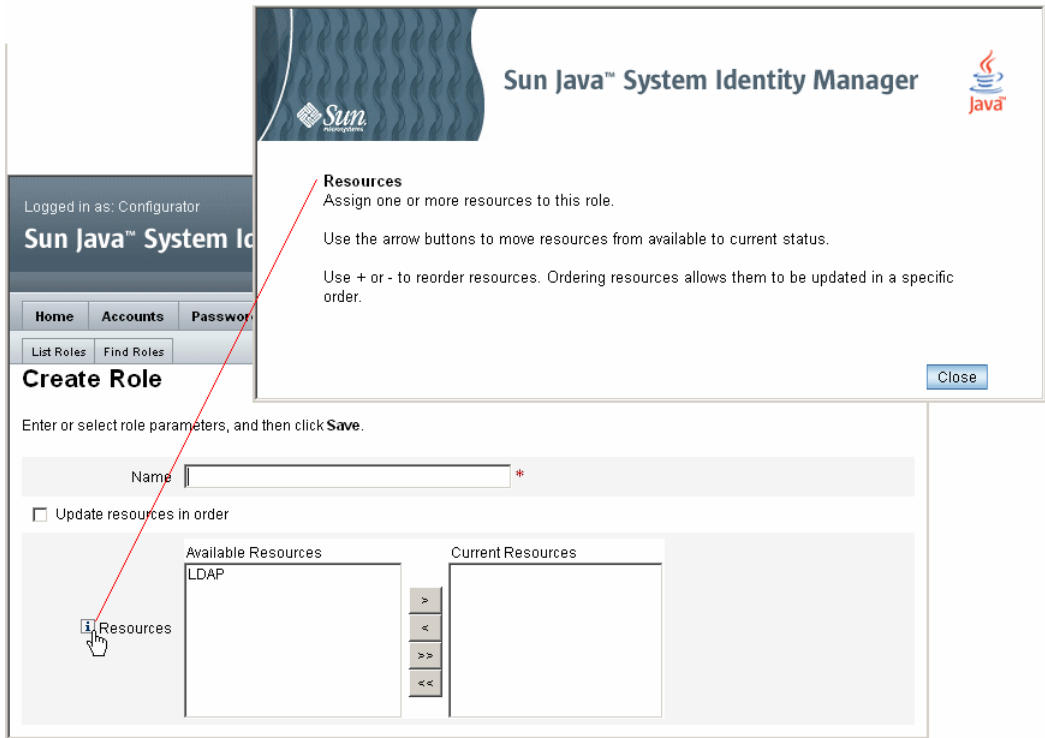
## Identity Manager 설명서

Identity Manager 설명서는 페이지 필드 옆에 표시되는 간단하고 대상이 명확한 도움말입니다. 설명서의 목적은 작업을 수행하기 위하여 페이지에서 이동할 때 정보를 입력하고 선택하는 데 도움이 되도록 하는 것입니다.

설명서가 있는 필드의 옆에 ⓘ 기호가 표시됩니다. 이 기호를 누르면 새 창에 관련 정보가 표시됩니다.



그림 2-7 Identity Manager 설명서



## Identity Manager 작업

일반적으로 수행되는 Identity Manager 작업의 빠른 참조는 다음의 작업 매트릭스와 같습니다. 각 작업을 시작하는 기본 Identity Manager 인터페이스 위치뿐 아니라 동일한 작업을 수행하는 데 사용할 수 있는 대체 위치 또는 방법(있는 경우)도 표시됩니다.

표 2-1 Identity Manager 인터페이스 작업 참조

### Identity Manager 사용자 관리

원하는 작업	위치	다른 방법
사용자 만들기 및 편집	계정 탭, 계정 목록 표시 옵션	계정 탭, 사용자 찾기 옵션(사용자 계정 검색 결과 페이지)
사용자 계정 만들기 승인	작업 항목 탭, 승인 하위 탭	

**표 2-1** Identity Manager 인터페이스 작업 참조(계속)

사용자 인증 설정(정책)	보안 탭, 정책 옵션	
사용자 비밀번호 변경	비밀번호 탭, 사용자 비밀번호 변경 옵션	계정 탭, 계정 목록 표시 옵션 계정 탭, 사용자 찾기 옵션(사용자 계정 검색 결과 페이지) Identity Manager 사용자 인터페이스
사용자 비밀번호 재설정	비밀번호 탭, 사용자 비밀번호 재설정 옵션	계정 탭, 계정 목록 표시 옵션 계정 탭, 사용자 찾기 옵션(사용자 계정 검색 결과 페이지)
사용자 찾기	계정 탭, 사용자 찾기 옵션	비밀번호 탭, 사용자 비밀번호 변경 옵션
사용자 활성화 또는 비활성화 설정	계정 탭, 계정 목록 표시 옵션	계정 탭, 사용자 찾기 옵션(사용자 계정 검색 결과 페이지)
사용자 잠금 해제	계정 탭, 계정 목록 표시 옵션	계정 탭, 사용자 찾기 옵션(사용자 계정 검색 결과 페이지)

**Identity Manager 관리자 관리**

<b>원하는 작업</b>	<b>위치</b>
(조직을 통하여) 위임된 관리자 설정	계정 탭, 계정 목록 표시 옵션, 사용자 만들기 페이지
기능 할당	계정 탭, 계정 목록 표시 옵션, 사용자 만들기 또는 편집 페이지 <b>보안</b> 하위 탭
기능 할당(관리 역할 사용)	계정 탭, 계정 목록 표시 옵션, 사용자 만들기 또는 편집 페이지 <b>보안</b> 하위 탭
승인자 설정(계정 만들기 검증용)	계정 탭, 계정 목록 표시 옵션, 조직 만들기 페이지
	<b>역할</b> 탭, 역할 만들기 페이지

**Identity Manager 구성**

<b>원하는 작업</b>	<b>위치</b>
자원 만들기 및 관리(자원 마법사)	자원 탭
자원 그룹 관리	자원 탭, 자원 그룹 목록 표시 옵션
역할 만들기 및 관리	<b>역할</b> 탭
역할 찾기	<b>역할</b> 탭, <b>역할</b> 찾기 옵션
기능 편집	구성 탭, 기능 옵션

**표 2-1** Identity Manager 인터페이스 작업 참조(계속)

관리 역할 만들기 및 편집	보안 탭, <b>관리 역할</b> 옵션, 관리 역할 만들기/편집 페이지
전자 메일 서식 파일 설정	구성 탭, <b>전자 메일 서식 파일</b> 옵션
비밀번호, 계정 및 이름 할당 정책 설정, 정책을 조직에 할당	보안 탭, <b>정책</b> 옵션
아이디 속성 구성	메타 보기 탭, <b>아이디 속성</b> 옵션
아이디 이벤트 구성	메타 보기 탭, <b>아이디 이벤트</b> 옵션
변경 로그 구성	메타 보기 탭, <b>변경 로그</b> 옵션
<b>계정 및 데이터 로드 및 동기화</b>	
<b>원하는 작업</b>	<b>위치</b>
데이터 파일(XML 형식 양식 등) 가져오기	구성 탭, <b>교환 파일 가져오기</b> 옵션
자원 계정 로드	계정 탭, <b>자원에서 로드</b> 옵션
파일에서 계정 로드	계정 탭, <b>파일에서 로드</b> 옵션
Identity Manager 사용자를 자원 계정과 비교	자원 탭, <b>자원과 조정</b> 옵션
<b>감사, 위험 분석 및 보고</b>	
<b>원하는 작업</b>	<b>위치</b>
캡처할 감사 이벤트 설정 및 감사 활성화	구성 탭, <b>감사</b> 옵션
보고서 실행 및 관리	보고서를 만들거나 실행 및 다운로드하려면 <b>보고서 탭, 보고서 실행</b> 옵션. 보고서 결과를 보려면 <b>보고서 보기</b>
위험 분석 보고서 정의 및 실행	<b>보고서 탭, 위험 분석</b> 옵션
그래픽 보고서 보기	<b>보고서 탭, 대시보드 보기</b> 옵션
<b>준수 관리</b>	
<b>원하는 작업</b>	<b>위치</b>
감사 정책 정의	준수 탭, <b>정책 관리</b> 옵션
감사 정책 할당	계정 탭, <b>준수</b> 옵션
준수 위반 관리	<b>내 작업 항목</b> 탭, <b>수정</b> 옵션
정기 액세스 검토 설정	준수 탭, <b>액세스 검색 관리</b> 옵션
정기 액세스 검토 모니터링	준수 탭, <b>액세스 검토</b> 옵션
감사 보고서 보기	<b>보고서 탭, 감사자 보고서 유형</b> 옵션

## 표 2-1 Identity Manager 인터페이스 작업 참조(계속)

### Identity Manager 작업 관리

원하는 작업	위치
정의된 작업 또는 프로세스 실행	서버 작업 탭, <b>작업 실행</b> 옵션
작업 예약	서버 작업 탭, <b>일정 관리</b> 옵션
작업 결과 보기	서버 작업 탭, <b>작업 찾기</b> 또는 <b>모든 작업</b> 옵션
작업 일시 중단 또는 종료	서버 작업 탭, <b>모든 작업</b> 옵션
<b>서비스 공급자 사용자 관리</b>	
원하는 작업	위치
서비스 공급자 사용자 관리	계정 탭, <b>서비스 공급자 사용자 관리</b> 옵션
서비스 공급자 트랜잭션 관리	서버 작업 탭, <b>서비스 공급자 트랜잭션</b> 옵션
서비스 공급자 기능 구성	서비스 공급자 탭, <b>기본 구성 편집</b> 옵션
트랜잭션 기본값 구성	서비스 공급자 탭, <b>트랜잭션 구성 편집</b> 옵션
서비스 공급자 정책 만들기 또는 편집	보안 탭, <b>정책</b> 옵션

## 필요한 작업 내용

Identity Manager 인터페이스와 정보 찾기 방법에 익숙해지면 다음을 참조하여 자세히 살펴볼 항목을 찾습니다.

장 항목	설명
<a href="#">3장, "사용자 및 계정 관리"</a>	인터페이스의 계정 영역에 대해 설명하고 사용자 계정을 관리하는 절차에 대해 설명합니다.
<a href="#">4장, "구성"</a>	구성 작업과 Identity Manager 객체 설정 방법에 대해 설명합니다.
<a href="#">5장, "관리"</a>	Identity Manager 관리자 및 조직을 만들고 관리하는 방법에 대해 설명합니다.
<a href="#">6장, "데이터 동기화 및 로드"</a>	Identity Manager에서 최신 데이터를 유지 관리하는 데 사용할 수 있는 기능과 도구에 대해 설명합니다.
<a href="#">7장, "보고"</a>	보고서와 그 생성 방법에 대해 설명합니다.
<a href="#">8장, "작업 서식 파일"</a>	특정 작업 흐름 동작을 구성하는 데 사용할 수 있는 작업 서식 파일에 대해 설명합니다.

장 항목	설명
9장, "PasswordSync"	PasswordSync 유틸리티를 사용하여 Windows Active Directory 및 Windows NT 도메인의 비밀번호 변경 사항을 Identity Manager의 변경 사항과 동기화하는 방법에 대해 설명합니다.
10장, "보안"	보안 기능과 그 사용 방법에 대해 설명합니다.
11장, "아이디 감사"	감사 정책을 정의하고 준수를 관리하는 방법에 대해 설명합니다.
12장, "감사 기록"	감사 로그에 대해 설명하고 감사 시스템이 작동하는 방식에 대해 설명합니다.
13장, "서비스 공급자 관리"	서비스 공급자 사용자를 관리하는 기능에 대해 설명합니다.
부록 A, "lh 참조"	Identity Manager 명령줄에서 사용할 수 있는 명령에 대해 설명합니다.
부록 B, "온라인 설명서 고급 검색"	온라인 도움말의 고급 쿼리를 사용하여 Identity Manager 설명서를 검색하는 방법에 대해 설명합니다.
부록 C, "감사 로그 데이터베이스 스키마"	지원되는 데이터베이스 유형의 감사 데이터 스키마 값과 감사 로그 데이터베이스 매핑에 대해 설명합니다.
부록 C, "감사 로그 데이터베이스 스키마"	Identity Manager 7.0 이전 버전에 대한 활성 동기화를 구성하는 데 사용됩니다.



# 사용자 및 계정 관리

이 장에서는 Identity Manager 관리자 인터페이스에서 사용자를 관리하기 위한 내용과 절차에 대해 설명합니다. 다음과 같이 Identity Manager 사용자 및 계정 관리 작업에 대해 설명합니다.

- 사용자 계정 데이터
- 인터페이스의 계정 영역
- 사용자 계정 작업
- 계정 찾기
- 대량 계정 작업
- 사용자 계정 비밀번호 작업
- 계정 보안 및 권한 관리
- 사용자 자체 검색
- 상호 관계 및 확인 규칙

## 사용자 계정 데이터

사용자는 Identity Manager 시스템 계정을 갖고 있는 사람입니다. Identity Manager에는 각 사용자에게 대한 다양한 데이터가 저장됩니다. 이 정보가 모여 사용자의 Identity Manager 아이디를 구성합니다.

관리자 인터페이스의 사용자 만들기 페이지(계정 탭)에서 보는 바와 같이 Identity Manager에서는 사용자 데이터를 다음과 같이 네 가지 영역으로 분류합니다.

- 아이디
- 할당

- 보안
- 속성

## 아이디

Identity 영역에서는 사용자의 계정 아이디, 이름, 연락처 정보, 관리 조직 및 Identity Manager 계정 비밀번호를 정의합니다. 또한 사용자가 액세스할 수 있는 자원과 각 자원 계정을 구성하는 비밀번호 정책을 식별합니다.

**주** 계정 비밀번호 정책의 설정에 대한 자세한 내용은 이 장 87페이지의 "[사용자 계정 비밀번호 작업](#)" 절을 참조하십시오.

다음 그림은 Create User 페이지의 Identity 영역입니다.

**그림 3-1** 사용자 만들기 - 아이디

**Create User**

Enter or select attributes for this user, and then click **Save**.

Identity Assignments Security Attributes Compliance

Account ID  \*

First Name  Last Name

Email Address

Manager Manager Is:  ...

Organization

**Passwords**

Password  \*

Confirm Password  \*

	Account ID	Resource Name	Resource Type	Exists	Disabled	Password Policy
Resource account whose password will be changed.		Lighthouse		No	No	Maximum Length: 16 Minimum Length: 4 Must Not Contain Attribute Values: email, firstname, fullname, lastname

\* indicates a required field

Save Background Save Cancel Recalculate Test Load



## 할당

할당 영역에서는 자원 등과 같은 Identity Manager 객체에 대한 액세스에 제한을 설정합니다.

할당 양식 탭을 눌러 다음 할당을 설정합니다.

- **Identity Manager 계정 정책** 할당 — 비밀번호 및 인증 제한을 설정합니다.
- **역할** 할당 — 사용자 클래스 프로필을 만듭니다. 역할은 간접 할당을 통해 자원에 대한 사용자 액세스를 정의합니다.
- **자원 및 자원 그룹 액세스** — 사용자에게 직접 할당할 수 있는 사용 가능한 자원 및 자원 그룹과 사용자 계정에서 추출할 수 있는 자원이 표시됩니다. 이는 보충 자원으로 역할 할당을 통하여 사용자에게 간접적으로 할당됩니다.

## 보안

Identity Manager에서 사용하는 용어로, 확장 기능이 할당된 사용자를 Identity Manager *관리자*라고 합니다. 보안 탭에서 다음을 할당하여 사용자에 대해 이러한 확장된 관리 기능을 설정합니다.

- **관리 역할** — 고유한 기능 세트와 제어된 조직을 결합하여 관리 사용자에게 쉽게 할당할 수 있습니다.
- **기능** — Identity Manager 시스템에서 권한을 활성화합니다. 각 Identity Manager 관리자에게는 하나 이상의 기능이 할당되어 있습니다. 대부분 직무 책임에 따라 정렬됩니다.
- **제어된 조직** — 이 사용자가 관리자로서 관리할 권한을 갖는 조직을 할당합니다. 이 관리자는 할당된 조직과 계층상 이 조직의 하위에 있는 모든 조직의 객체를 관리할 수 있습니다.

---

주

사용자에게 관리자 기능을 부여하려면 하나 이상의 관리 역할이나 하나 이상의 기능 및 하나 이상의 제어된 조직을 할당해야 합니다. Identity Manager 관리자에 대한 자세한 내용은 [150페이지의 "Identity Manager 관리의 이해"](#)를 참조하십시오.

---

- **사용자 양식** — 관리자가 사용자를 만들고 편집할 때 사용하는 사용자 양식을 지정합니다. **없음**을 선택하면 관리자는 자신의 조직에 할당된 사용자 양식을 상속합니다.
- **사용자 보기 양식** — 관리자가 사용자를 볼 때 사용할 사용자 양식을 지정합니다. **없음**을 선택하면 관리자는 자신의 조직에 할당된 사용자 보기 양식을 상속합니다.
- **작업 항목 위임 대상** — 사용자 계정의 작업 항목을 사용자의 관리자 또는 하나 이상의 다른 사용자에게 위임하거나 위임 승인자 규칙에서 지정한 대로 위임합니다. 작업 항목 위임을 비활성화하려면 값을 **없음**으로 설정합니다.

## 속성

사용자 만들기 페이지의 속성 탭에서는 할당된 자원과 연관된 계정 속성을 정의합니다. 나열된 속성은 할당된 자원에 따라 분류되며 할당된 자원에 따라 다릅니다.

## 준수

준수 탭에서는 사용자의 조직 할당을 통해 적용된 감사 정책을 비롯하여 사용자 계정에 대해 할당된 감사 정책을 지정합니다. 이러한 정책 할당은 사용자의 현재 조직을 편집하거나 사용자를 다른 조직으로 이동해야만 변경할 수 있습니다.

또한 이 페이지에서는 사용자 계정에 해당되는 경우 다음 그림과 같이 정책 검색, 위반 및 면제의 현재 상태를 표시합니다.

그림 3-2 사용자 만들기 페이지 - 준수 탭

### Create User

Enter or select attributes for this user, and then click **Save**.

The screenshot shows the 'Create User' page with the 'Compliance' tab selected. The page is divided into several sections:

- Assigned Policies:** A section with an information icon and the text 'Effective Audit Policies'.
- Available Audit Policies:** A list box containing 'CostPolicy', 'PurchaseOrderPolicy', and 'Vowel Policy'. Below it is the text 'Assigned audit policies'.
- Current Audit Policies:** An empty list box.
- Policy Exemptions:** A table with columns: Created, Audit Policy, Rule, Remediator, Expiration, Comment.
- Policy Violations:** A table with columns: Created, Audit Policy, Rule, Description, Times Violated.

At the bottom of the page, there are buttons for 'Save', 'Background Save', 'Cancel', 'Recalculate', 'Test', and 'Load'.

감사 정책을 할당하려면 선택한 정책을 사용 가능한 감사 정책 목록에서 현재 감사 정책 목록으로 이동합니다.

## 인터페이스의 계정 영역

Identity Manager 계정 영역에서 Identity Manager 사용자를 관리할 수 있습니다. 이 영역에 액세스하려면 관리자 인터페이스 메뉴 표시줄에서 **계정**을 선택합니다.

계정 목록에 모든 Identity Manager 사용자 계정이 표시됩니다. 계정은 조직과 가상 조직으로 그룹화되며, 이는 폴더에서 계층적으로 표현됩니다.

계정 목록을 전체 이름, 사용자 성 또는 사용자 이름으로 정렬할 수 있습니다. 열을 기준으로 정렬하려면 제목 줄을 누릅니다. 같은 제목 줄을 다시 누르면 오름차순 또는 내림차순으로 전환됩니다. 전체 이름(이름 열)을 기준으로 정렬하면 계층의 모든 항목이 모든 수준에서 알파벳 순으로 정렬됩니다.

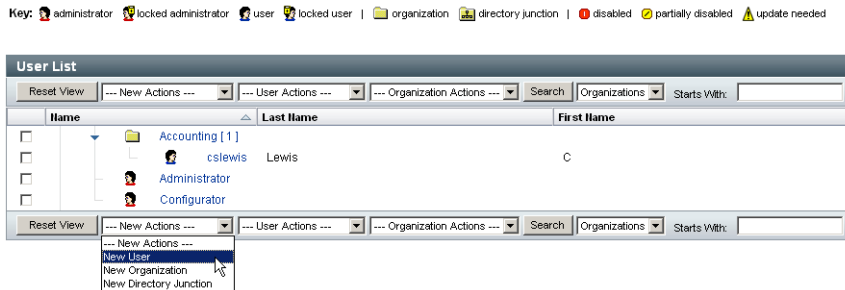
계층적 보기를 확장하여 조직의 계정을 보려면 폴더 옆에 있는 삼각형 표시기를 누릅니다. 보기를 축소하려면 표시기를 다시 누릅니다.

## 계정 영역의 작업 목록

그림 3-3과 같이 계정 영역의 위쪽과 아래쪽에 있는 작업 목록을 사용하여 다양한 작업을 수행할 수 있습니다. 작업 목록 선택 항목은 다음과 같습니다.

- **새 작업** — 사용자, 조직 및 디렉토리 접합을 작성합니다.
- **사용자 작업** — 사용자의 상태 편집, 보기 및 변경, 비밀번호 변경 및 재설정, 사용자 삭제, 활성화, 비활성화, 잠금 해제, 이동, 업데이트 및 이름 변경, 사용자 감사 보고서 실행 등의 작업을 수행합니다.
- **조직 작업** — 다양한 조직 및 사용자 작업을 수행합니다.

그림 3-3 계정 목록








## 계정 목록 영역에서 검색

계정 영역 검색 기능을 사용하여 사용자 및 조직의 위치를 찾습니다. 목록에서 조직 또는 사용자를 선택하고 사용자 또는 조직 이름이 시작되는 하나 이상의 문자를 검색 영역에 입력한 다음 **검색**을 누릅니다. 계정 영역에서 검색하는 방법에 대한 자세한 내용은 [81페이지](#)의 "계정 찾기"를 참조하십시오.

# 사용자 계정 상태

각 사용자 계정 옆에 표시된 아이콘은 현재 할당된 계정 상태를 표시합니다. 표 3-1에서는 각 아이콘이 나타내는 내용을 설명합니다.

표 3-1 사용자 계정 상태 아이콘 설명

표시기	상태
	Identity Manager 사용자 계정이 잠겨 있습니다. 즉, 성공하지 못한 로그인 시도가 자원에 대해 설정된 한계를 초과하여 사용자의 자원 계정이 잠겨 있음을 의미합니다.
	Identity Manager 관리자 계정이 잠겨 있습니다.
	계정이 모든 할당된 자원과 Identity Manager에서 비활성화 상태로 설정되었습니다. (계정을 활성화 상태로 설정하면 아이콘이 표시되지 않습니다.)
	계정이 부분적 비활성화 상태로 설정되었습니다. 즉, 하나 이상의 할당된 자원에서 비활성화 상태로 설정되어 있습니다.
	시스템이 하나 이상의 자원에서 Identity Manager 사용자 계정을 만들거나 업데이트하려 했지만 실패했습니다. (모든 할당된 자원의 계정이 업데이트되면 아이콘이 표시되지 않습니다.)

## 사용자 계정 작업

관리자 인터페이스 계정 영역에서 다음 시스템 객체에 대해 다양한 작업을 수행할 수 있습니다.

- **사용자** — 보기, 작성, 편집, 이동, 이름 변경, 관리 취소, 활성화, 비활성화, 업데이트, 잠금 해제, 삭제, 할당 해제, 링크 해제 및 감사
- **비밀번호** — 변경 및 재설정
- **조직** — 조직의 구성원에 대한 사용자 작업을 만들거나, 편집, 새로 고침 및 수행합니다.
- **디렉토리 접합** — 작성

# 사용자

이 절의 항목에서는 사용자 계정 관리에 대해 자세히 설명합니다. Identity Manager 조직 및 디렉토리 접합 만들기에 대한 자세한 내용은 [5장](#), "관리"를 참조하십시오.

## 보기

사용자의 계정 세부 내용을 보려면 목록에서 사용자를 선택한 다음 사용자 작업 목록에서 **보기**를 선택합니다.

사용자 보기 페이지에는 사용자를 편집하거나 만들 때 선택한 아이디, 할당, 보안 및 속성 정보의 하위 집합이 표시됩니다. 사용자 보기 페이지의 정보는 편집할 수 없습니다. 계정 목록으로 돌아가려면 **취소**를 누릅니다.

## 만들기(새 작업 목록, 새 사용자 선택)

사용자 계정을 만들려면 새 작업 목록에서 **새 사용자**를 선택합니다. 최상위가 아닌 다른 조직에 사용자를 만들려면 조직 폴더를 선택한 다음 새 작업 목록에서 **새 사용자**를 선택합니다.

한 영역에서 사용 가능한 선택 내용은 다른 영역에서 선택하는 내용에 따라 달라집니다.

*사용자 양식*에서 정의한 사용자 만들기 페이지를 사용하면 사용자 계정에 대해 다음 항목을 설정할 수 있습니다.

- **아이디** — 이름, 전자 메일, 조직 및 비밀번호 세부 내용
- **할당** — 계정 정책, 역할 및 자원
- **보안** — 조직 및 기능
- **속성** — 할당된 자원에 대한 특정 속성

비즈니스 프로세스나 특정 관리자 기능을 더 잘 반영하기 위해 사용자 양식을 특정한 환경에 맞게 구성할 수 있습니다. 사용자 양식을 사용자 정의하는 방법에 대한 자세한 내용은 *Identity Manager Workflows, Forms, and Views*를 참조하십시오.






사용자 만들기 페이지의 탭을 눌러 사용자 만들기 설정 과정을 탐색합니다. 순서에 상관 없이 원하는 탭으로 이동할 수 있습니다. 선택을 완료했으면 두 가지 옵션을 사용하여 사용자 계정을 저장할 수 있습니다.

- **저장** — 사용자 계정을 저장합니다. 계정에 많은 수의 자원을 할당한 경우 이 프로세스는 다소 시간이 걸릴 수 있습니다.

- **백그라운드 저장** — 이 프로세스는 사용자 계정을 백그라운드 작업으로 저장하므로 Identity Manager에서 계속 작업할 수 있습니다. 계정 페이지, 사용자 결과 찾기 페이지 및 홈 페이지에 진행 중인 각 저장 작업의 상태가 표시됩니다.

다음 표에서 설명한 것처럼 상태 표시기를 통해 저장 프로세스의 진행 상황을 모니터링할 수 있습니다.

**표 3-2** 백그라운드 저장 작업 상태 표시기 설명

상태 표시기	상태
	저장 프로세스가 진행 중입니다.
	저장 프로세스가 일시 중단 중입니다. 프로세스가 승인을 기다리고 있는 경우가 많습니다.
	프로세스가 완료되었습니다. 사용자가 성공적으로 저장되었음을 나타내지는 않지만 오류가 발생하지 않고 프로세스가 완료되었음을 나타냅니다.
	프로세스가 아직 시작되지 않았습니다.
	프로세스가 완료되었으나 하나 이상의 오류가 발생했습니다.

상태 표시에 표시된 사용자 아이콘 위로 마우스를 옮기면 백그라운드로 저장되는 프로세스의 세부 내용을 볼 수 있습니다.

### 복수 사용자 계정(아이디) 만들기

단일 자원에 대하여 여러 개의 사용자 계정을 만들 수 있습니다. 사용자를 만들고(또는 편집하고) 하나 이상의 사용자 자원을 할당할 때, 해당 자원에 대하여 추가 계정을 요청하고 정의할 수도 있습니다.

### 편집

계정 정보를 편집하려면 다음 작업 중 한 가지를 선택합니다.

- 계정 목록에서 사용자 계정을 누릅니다.
- 목록에서 사용자 계정을 선택한 다음 사용자 작업 목록에서 **편집**을 선택합니다.

변경을 수행하고 저장하면 Identity Manager에 자원 계정 업데이트 페이지가 표시됩니다. 이 페이지에는 사용자에게 할당된 자원 계정과 계정에 적용될 변경 사항이 표시됩니다. **Update All resource accounts**를 선택하여 할당된 모든 자원에 변경 사항을 적용하거나, 사용자와 연결된 자원 계정 중 업데이트할 계정을 개별적으로 하나 이상 선택하거나, 아무 계정도 선택하지 않을 수 있습니다.

그림 3-4 사용자 편집(자원 계정 업데이트)

### Update sharon\_admin's Resource Accounts

Select the accounts to update, then click **Save**.

Assigned Resource Accounts

Update All resource accounts

Select resource accounts to update.	Account ID	Resource Name	Resource Type	Exists	Disabled
<input checked="" type="checkbox"/>	AD		Windows 2000 / Active Directory	No	No
<input checked="" type="checkbox"/>	RemedyResource		Remedy	No	No

**Changes**

Resource	Account Id	Attribute	Old Value	New Value
AD		lastname		Hasting
AD		fullname		Sharon Hasting
AD		firstname		Sharon
Lighthouse	sharon_admin	fullname		Sharon Hasting
Lighthouse	sharon_admin	lastname		Hasting
Lighthouse	sharon_admin	firstname		Sharon
Lighthouse	sharon_admin	resources		AD RemedyResource

**Save**를 다시 눌러 편집을 완료하거나 **Return to Edit**를 눌러 변경을 계속합니다.

### 사용자 이동(사용자 작업)

사용자의 조직 변경 작업을 사용하면 사용자를 현재 할당된 조직에서 제거한 다음 재할당하거나 사용자를 새 조직으로 이동할 수 있습니다.

사용자를 다른 조직으로 이동하려면 목록에서 하나 이상의 사용자 계정을 선택한 다음 사용자 작업 목록에서 **이동**을 선택합니다.



## 이름 변경(사용자 작업)

일반적으로 자원에서 계정의 이름을 변경하는 작업은 복잡합니다. 이 때문에 Identity Manager는 사용자의 Identity Manager 계정이나 해당 사용자에게 연결된 하나 이상의 자원 계정 이름을 변경할 수 있는 별도의 기능을 제공합니다.

이름 변경 기능을 사용하려면 목록에서 사용자 계정을 선택한 다음 사용자 작업 목록에서 **이름 변경** 옵션을 선택합니다.

Rename User 페이지에서 사용자 계정 이름, 연결된 자원 계정 이름 및 사용자의 Identity Manager 계정에 연결된 자원 계정 속성을 변경할 수 있습니다.

---

**주** 일부 자원 유형은 계정 이름 변경을 지원하지 않습니다.

---

다음 그림에서와 같이 사용자에게 Active Directory 자원이 할당되었습니다. 이름 변경 프로세스 동안 다음을 변경할 수 있습니다.

- Identity Manager 사용자 계정 이름
- Active Directory 자원 계정 이름
- Active Directory 자원 속성(전체 이름)

**그림 3-5** 사용자 이름 변경

### Rename User

Enter the new account ID, then select the resource accounts on which the ID is to be changed.  
(Select **Change all account names** to change the IDs on all accounts.)  
When finished, click **Rename**.

The screenshot shows the 'Rename User' interface. It includes a 'Current Account ID' field with the value 'vtest1'. Below it is a 'New Account ID' input field containing 'vtest3', with a red arrow pointing to it and the text 'Enter a new account ID.'. Under the 'AD' section, there is a 'fullname' input field containing 'wiki test1', with a red arrow pointing to it and the text 'Optionally change the associated fullname attribute for the Active Directory resource assigned to this user.'. Below this is a checkbox labeled 'Change all account names' which is currently unchecked. At the bottom, there is a table titled 'Select accounts on which to change ID.' with columns for 'Account ID', 'Resource Name', 'Resource Type', 'Exists', and 'Disabled'.

Account ID	Resource Name	Resource Type	Exists	Disabled
<input type="checkbox"/> vtest1	Identity Manager	Identity Manager	Yes	No
<input type="checkbox"/> vtest2	AD	Windows Active Directory	Yes	No

## 사용자 비활성화(사용자 작업, 조직 작업)

사용자 계정을 비활성화하려면 해당 계정을 변경하여 사용자가 더 이상 Identity Manager 또는 할당된 자원 계정에 액세스하지 못하도록 합니다.

---

**주** 계정을 비활성화 상태로 설정하는 기능을 지원하지 않는 할당된 자원의 경우 무작위로 생성되는 비밀번호를 할당하여 사용자 계정을 사용하지 못하도록 합니다.

---

### *단일 사용자 계정 비활성화*

사용자 계정을 비활성화하려면 목록에서 해당 계정을 선택한 다음 사용자 작업 목록에서 **비활성화**를 선택합니다.

표시된 비활성화 페이지에서 사용하지 않을 자원 계정을 선택한 다음 **확인**을 누릅니다. Identity Manager에는 Identity Manager 사용자 계정 및 연관된 모든 자원 계정의 비활성화 상태 결과가 표 계정 목록은 사용자 계정이 비활성화 상태로 설정되었음을 나타냅니다.

[그림 3-6](#)에서는 비활성화 페이지에서 비활성화된 계정을 보여 줍니다.

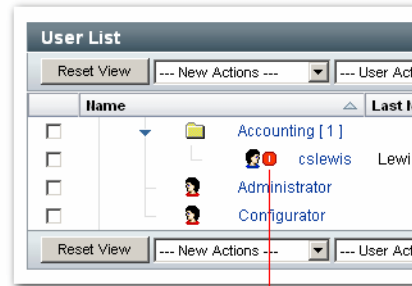
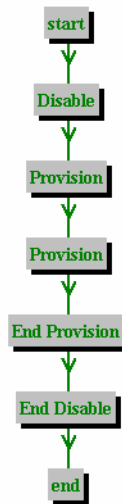
그림 3-6 비활성화된 계정

### Disable Resource Account Results

Attribute	Value
<b>cslewis on Lighthouse</b>	
disable	true

### Workflow Status

### Process Diagram



Account shows as disabled

### 복수 사용자 계정 비활성화 설정

동시에 둘 이상의 Identity Manager 사용자를 비활성화 상태로 설정할 수 있습니다. 목록에서 둘 이상의 사용자 계정을 선택한 다음 사용자 작업 목록에서 **비활성화**를 선택합니다.

---

**주** 복수 사용자 계정을 비활성화 상태로 설정하는 경우 각 사용자 계정에서 개별적으로 할당된 자원 계정을 선택할 수 없습니다. 대신 이 프로세스는 선택한 모든 사용자 계정의 모든 자원을 비활성화 상태로 설정합니다.

---

## 사용자 활성화(사용자 작업, 조직 작업)

사용자 계정을 활성화 상태로 설정하려면 비활성화 설정의 역순으로 과정을 수행합니다. 계정 활성화 설정을 지원하지 않는 자원의 경우 Identity Manager는 무작위 비밀번호를 새로 생성합니다. 선택한 알림 옵션에 따라 관리자의 결과 페이지에 이 비밀번호가 표시됩니다.

사용자가 이 비밀번호를 재설정(인증 과정을 통해)하거나 관리자 권한이 있는 사용자가 비밀번호를 재설정할 수 있습니다.

### 단일 사용자 계정 활성화 설정

사용자 계정을 활성화하려면 목록에서 해당 계정을 선택한 다음 사용자 작업 목록에서 **활성화**를 선택합니다.

표시된 활성화 페이지에서 활성화할 자원을 선택한 다음 **확인**을 누릅니다. Identity Manager에는 Identity Manager 계정 및 연관된 모든 자원 계정의 활성화 상태 결과가 표시됩니다.

### 복수 사용자 계정 활성화 설정

동시에 둘 이상의 Identity Manager 사용자를 활성화 상태로 설정할 수 있습니다. 목록에서 둘 이상의 사용자 계정을 선택한 다음 사용자 작업 목록에서 **활성화**를 선택합니다.

---

**주**           복수 사용자 계정을 활성화 상태로 설정하는 경우 각 사용자 계정에서 개별적으로 할당된 자원 계정을 선택할 수 없습니다. 대신 이 프로세스는 선택한 모든 사용자 계정의 모든 자원을 활성화 상태로 설정합니다.

---

## 사용자 업데이트(사용자 작업, 조직 작업)

업데이트 작업을 통해 Identity Manager는 사용자 계정에 연결된 자원을 업데이트합니다. 계정 영역에서 수행한 업데이트는 사용자에게 대해 이전에 수행한 보류 중인 변경 사항을 선택한 자원으로 보냅니다. 이 상황은 다음의 경우에 발생할 수 있습니다.

- 업데이트를 수행할 때 자원을 사용할 수 없는 경우
- 해당 역할 또는 자원 그룹에 할당된 모든 사용자에게 보내야 하는 역할과 자원 그룹이 변경된 경우. 이 경우 사용자 찾기 페이지를 사용하여 사용자를 검색한 후, 업데이트 작업을 수행할 사용자를 하나 이상 선택합니다.

사용자 계정을 업데이트할 때 다음과 같은 옵션이 있습니다.

- 할당된 자원 계정이 업데이트 정보를 수신할 것인지 선택할 수 있습니다.
- 모든 자원 계정을 업데이트하거나 목록에서 개별 계정을 선택할 수 있습니다.

### 단일 사용자 계정 업데이트

사용자 계정을 업데이트하려면 목록에서 해당 계정을 선택한 다음 사용자 작업 목록에서 **업데이트**를 선택합니다.

자원 계정 업데이트 페이지에서 업데이트할 자원을 하나 이상 선택하거나, **모든 자원 계정 업데이트**를 선택하여 할당된 모든 자원 계정을 업데이트합니다. 완료되면 **확인**을 눌러 업데이트 프로세스를 시작합니다. 또는 **배경에서 저장**을 눌러 작업을 백그라운드 프로세스로 수행합니다.

확인 페이지에서 각 자원에 보내는 데이터를 확인할 수 있습니다.

[그림 3-7](#)에서는 자원 계정 업데이트 페이지를 보여 줍니다. 그림에서 Lighthouse는 Identity Manager를 나타냅니다.

**그림 3-7**      자원 계정 업데이트  
**Update sharon\_admin's Resource Accounts**

Select the accounts to update, then click **Save**.

Assigned Resource Accounts

Update All resource accounts

Select resource accounts to update.	Account ID	Resource Name	Resource Type	Exists	Disabled
<input checked="" type="checkbox"/>	AD		Windows 2000 / Active Directory	No	No
<input checked="" type="checkbox"/>	RemedyResource		Remedy	No	No

**Changes**

Resource	Account Id	Attribute	Old Value	New Value
AD		lastname		Hasting
AD		fullname		Sharon Hasting
AD		firstname		Sharon
Lighthouse	sharon_admin	fullname		Sharon Hasting
Lighthouse	sharon_admin	lastname		Hasting
Lighthouse	sharon_admin	firstname		Sharon
Lighthouse	sharon_admin	resources		AD RemedyResource

## 복수 계정 업데이트

동시에 둘 이상의 Identity Manager 사용자 계정을 업데이트할 수 있습니다. 목록에서 둘 이상의 사용자 계정을 선택한 다음 사용자 작업 목록에서 **업데이트**를 선택합니다.

---

**주** 복수 사용자 계정을 업데이트하도록 선택하는 경우 각 사용자 계정에서 개별적으로 할당된 자원 계정을 선택할 수 없습니다. 대신 이 프로세스는 선택한 모든 사용자 계정의 모든 자원을 업데이트합니다.

---

## 사용자 잠금 해제(사용자 작업, 조직 작업)

사용자의 로그인 재시도 횟수가 해당 자원에 설정된 로그인 제한을 초과하여 하나 이상의 자원 계정이 잠길 수 있습니다. 사용자의 유효 Lighthouse 계정 정책은 잘못된 비밀번호 또는 질문으로 로그인을 시도할 수 있는 최대 수를 설정합니다.

잘못된 비밀번호로 로그인을 시도할 수 있는 최대 수가 초과되어 사용자가 잠긴 경우, 해당 사용자는 사용자 인터페이스, 관리자 인터페이스, 비밀번호 찾기, Identity Manager IDE, SOAP 및 콘솔을 포함하여 모든 Identity Manager 응용 프로그램 인터페이스에 대해 인증할 수 없습니다. 잘못된 질문으로 로그인을 시도할 수 있는 최대 수가 초과되어 사용자가 잠긴 경우, 해당 사용자는 비밀번호 찾기를 제외한 모든 Identity Manager 응용 프로그램 인터페이스에 대해 인증할 수 있습니다.

## 실패한 비밀번호 로그인 횟수

잘못된 비밀번호로 로그인을 시도하여 잠긴 경우 사용자 계정은 다음을 수행할 때까지 잠겨 있습니다.

- 관리 사용자가 잠금을 해제합니다. 계정을 잠금 해제하려면 관리자에게 사용자 잠금 해제 기능이 할당되어 있어야 하며 사용자의 구성원 조직에 대한 관리 제어 권한이 있어야 합니다.
- 잠금 만료 날짜 및 시간이 설정된 경우 현재 날짜 및 시간이 사용자의 만료 날짜 및 시간보다 이후여야 합니다. (Lighthouse 계정 정책의 잠금 시간 초과 값은 잠금 만료를 설정합니다.)

## 실패한 질문 로그인 횟수

잘못된 질문으로 로그인을 시도할 수 있는 최대 수가 초과되어 잠긴 경우 사용자 계정은 다음 작업 중 하나를 수행할 때까지 잠겨 있습니다.

- 관리 사용자가 잠금을 해제합니다. 계정을 잠금 해제하려면 관리자에게 사용자 잠금 해제 기능이 할당되어 있어야 하며 사용자의 구성원 조직에 대한 관리 제어 권한이 있어야 합니다.
- 잠긴 사용자 또는 해당 권한이 있는 사용자가 사용자의 비밀번호를 변경하거나 재설정합니다.

해당 권한이 있는 관리자는 잠긴 상태의 사용자에게 대해 다음 작업을 수행할 수 있습니다.

- 업데이트(자원 다시 제공 포함)
- 비밀번호 변경 또는 재설정
- 비활성화 또는 활성화 설정
- 이름 변경
- 잠금 해제

잠긴 상태의 사용자는 관리자 인터페이스, 사용자 인터페이스 및 Identity Manager IDE 를 포함하여 모든 Identity Manager 응용 프로그램에 로그인할 수 없습니다. 이 제한은 사용자가 인증 질문에 사용자 아이디와 응답을 제공하여 자신의 Identity Manager 사용자 아이디와 비밀번호로 로그인을 시도하는 경우 또는 하나 이상의 자원에 통과하는 경우에 관계 없이 적용됩니다.

계정을 잠금 해제하려면 목록에서 하나 이상의 사용자 계정을 선택한 다음 사용자 작업 또는 조직 작업 목록에서 사용자 잠금 해제를 선택합니다.

## 삭제(사용자 작업, 조직 작업)

삭제 작업에는 자원에서 Identity Manager 사용자 계정 액세스를 제거하는 몇 가지 옵션이 포함됩니다.

- **삭제** — 선택한 각 자원에 대하여 Identity Manager는 연결된 자원 계정을 삭제합니다. 선택된 자원과 Identity Manager 사용자의 링크도 해제됩니다.
- **할당 해제** — 선택한 각 자원에 대하여 Identity Manager는 할당된 자원의 사용자 목록에서 연결된 자원을 제거합니다. 선택된 자원과 사용자의 링크도 해제됩니다. 연결된 자원 계정은 삭제되지 않습니다.

- **링크 해제** — 선택한 각 자원에 대하여 Identity Manager는 Identity Manager 사용자에서 연결된 자원 계정 정보를 제거합니다.

**주** 역할 또는 자원 그룹을 통해 사용자에게 간접적으로 할당된 계정의 링크를 해제한 경우 사용자가 업데이트되면 링크가 복원될 수 있습니다.

삭제 작업을 시작하려면 사용자 계정을 선택한 다음 사용자 작업 또는 조직 작업 목록에서 적절한 삭제 작업을 선택합니다.

Identity Manager에 자원 계정 삭제 페이지가 표시됩니다.

### 사용자 계정 및 자원 계정 삭제

Identity Manager 사용자 계정 또는 자원 계정을 삭제하려면 삭제 열에서 해당 항목을 선택한 다음 **OK**를 누릅니다. 자원 계정을 모두 삭제하려면 모든 자원 계정 삭제 옵션을 선택한 다음 **OK**를 누릅니다.

### 자원 계정 할당 해제 또는 링크 해제

Identity Manager 사용자 계정에서 할당을 해제하거나 링크를 해제하려면 할당 해제 또는 링크 해제 열에서 개별 항목을 선택한 다음 **OK**를 누릅니다. 모든 자원 계정의 할당을 해제하려면 모든 자원 계정의 할당 해제 또는 모든 자원 계정의 링크 해제 옵션을 선택한 다음 **OK**를 누릅니다.

**그림 3-8** 사용자 계정 및 자원 계정 삭제

### Delete testuser2's Resource Accounts

To delete, unassign, or unlink current resource accounts, select one of the global options (Delete All, Unassign All, or Unlink All).

Alternatively, select an action for one or more resource accounts in the Delete, Unassign, or Unlink columns. When finished with selections, click **OK**.

Current Resource Accounts

Delete All resource accounts  Unassign All resource accounts  Unlink All resource accounts

Select resource accounts to delete and/or unlink.	Delete	Unassign	Unlink	Account ID	Resource Name	Resource Type	Exists	Disabled
<input type="checkbox"/>				testuser2	Identity Manager	Identity Manager	Yes	No
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0000003115	RemedyResource	Remedy	Yes	No
		<input type="checkbox"/>		testuser2	AIX	AIX	No	No
		<input type="checkbox"/>		testuser2	shark	AIX	No	No



## 비밀번호

**비밀번호 변경** 및 **비밀번호 재설정** 사용자 작업을 사용하여 사용자 편집 페이지를 호출하고 선택한 사용자의 사용자 비밀번호를 변경하거나 재설정할 수 있습니다. [87페이지의 "사용자 계정 비밀번호 작업"](#)도 참조하십시오.

## 계정 찾기

Identity Manager 찾기 기능을 사용하여 사용자 계정을 검색할 수 있습니다. 검색 매개 변수를 입력 및 선택하면 Identity Manager가 선택 내용과 일치하는 모든 계정을 찾습니다.

계정을 검색하려면 메뉴 표시줄에서 **계정**을 선택한 다음 **사용자 찾기**를 선택합니다. 다음 중 하나 이상의 검색 유형별로 계정을 검색할 수 있습니다.

- 사용자 이름, 전자 메일 주소, 성, 이름 등의 계정 세부 내용. 사용할 정보는 기관별 Identity Manager 구현 방법에 따라 선택됩니다.
- 사용자의 관리자
- 자원 계정 상태. 다음 사항이 포함되어 있습니다.
  - **Disabled** — 사용자가 모든 Identity Manager 또는 할당된 자원 계정에 액세스할 수 없습니다.
  - **Partially Disabled** — 사용자가 하나 이상의 할당된 자원 계정에 액세스할 수 없습니다.
  - **Enabled** — 사용자가 할당된 모든 자원 계정에 액세스할 수 있습니다.
- 사용자 계정 상태. 다음 사항이 포함되어 있습니다.
  - **Locked** — 잘못된 비밀번호 또는 질문으로 로그인을 시도할 수 있는 최대 수가 허용된 최대 수를 초과하여 사용자 계정이 잠겼습니다.
  - **Not Locked** — 사용자 계정 액세스가 제한되지 않았습니다.
- 업데이트 상태. 다음 사항이 포함되어 있습니다.
  - **no** — 어떤 자원에서도 업데이트된 적이 없는 사용자 계정입니다.
  - **some** — 전체가 아닌 최소한 하나 이상의 할당된 자원에서 업데이트된 사용자 계정입니다.
  - **all** — 할당된 모든 자원에서 업데이트된 사용자 계정입니다.
- 할당된 자원

- 역할
- 조직
- 조직 제어
- 기능
- 관리 역할

검색 결과 목록에 검색에 일치하는 모든 계정이 표시됩니다. 결과 페이지에서 다음 작업을 할 수 있습니다.

- 편집할 사용자 계정을 선택합니다. 계정을 편집하려면 검색 결과 목록에서 해당 계정을 누르거나 목록에서 선택한 다음 **Edit**를 누릅니다.
- 하나 이상의 계정에 작업(활성화, 비활성화, 잠금 해제, 삭제, 업데이트 또는 비밀번호 변경/재설정 등)을 수행합니다. 작업을 수행하려면 검색 결과 목록에서 하나 이상의 계정을 선택한 다음 적절한 작업을 누릅니다.
- 사용자 계정을 만듭니다.

**그림 3-9** 사용자 계정 검색 결과

### User Account Search Results

Click a name in the search results list to view or edit account information. To sort the list, click a column title.

Where: Name starts with 'c'

Matches found: 2

<input type="checkbox"/>	▼ Name	Last Name	First Name	Resources	Assigned Roles	Member Organization(s)
<input type="checkbox"/>	Configurator					Top
<input type="checkbox"/>	cslewis	Lewis	C			Top:Accounting

# 대량 계정 작업

Identity Manager 계정에 대해 여러 가지 대량 작업을 수행할 수 있으므로 동시에 여러 개의 계정에서 작업할 수 있습니다. 다음과 같은 대량 작업을 시작할 수 있습니다.

- **삭제** — 선택된 모든 자원 계정을 삭제하고 할당 및 링크를 해제합니다. 각 사용자의 Identity Manager 계정을 삭제하려면 Identity Manager 계정을 대상으로 지정 옵션을 선택합니다.
- **삭제 및 링크 해제** — 선택된 모든 자원 계정을 삭제하고 사용자로부터 계정 링크를 해제합니다.
- **비활성화** — 선택된 모든 자원 계정을 비활성화합니다. 각 사용자의 Identity Manager 계정을 비활성화하려면 Identity Manager 계정을 대상으로 지정 옵션을 선택합니다.
- **활성화** — 선택된 모든 자원 계정을 활성화합니다. 각 사용자의 Identity Manager 계정을 활성화하려면 Identity Manager 계정을 대상으로 지정 옵션을 선택합니다.
- **할당 해제, 링크 해제** — 선택된 모든 자원 계정의 링크를 해제하고, 해당 자원에 대한 Identity Manager 사용자 계정 할당을 제거합니다. 할당을 해제하더라도 자원에서 계정이 제거되지는 않습니다. 역할 또는 자원 그룹을 통해 Identity Manager 사용자에게 간접적으로 할당된 계정은 할당 해제할 수 없습니다.
- **링크 해제** — Identity Manager 사용자 계정에 연결된 자원 계정의 연결(링크)을 제거합니다. 링크를 해제하더라도 자원에서 계정이 제거되지는 않습니다. 역할 또는 자원 그룹을 통해 Identity Manager 사용자에게 간접적으로 할당된 계정의 링크를 해제한 경우 사용자가 업데이트되면 링크가 복원될 수 있습니다.

대량 작업은 전자 메일 클라이언트나 스프레드시트 프로그램과 같은 파일 또는 응용 프로그램 사용자 목록이 있는 경우에 효과적입니다. 사용자 목록을 복사하여 이 인터페이스 페이지의 필드에 붙여넣거나 파일에서 사용자 목록을 로드할 수 있습니다.

이러한 작업 중 많은 작업은 사용자 검색 결과를 바탕으로 수행할 수 있습니다. 사용자 찾기 페이지의 **계정** 탭에서 사용자를 검색합니다.

작업이 완료되어 작업 결과가 표시될 때 **CSV 다운로드**를 눌러 대량 계정 작업의 결과를 CSV 파일에 저장할 수 있습니다.

## 대량 계정 작업 실행

대량 계정 작업을 실행하려면 값을 선택하거나 입력한 다음 **실행**을 누릅니다. Identity Manager는 백그라운드 작업을 실행하여 대량 작업을 수행합니다.

대량 작업의 상태를 모니터링하려면 **작업** 탭으로 이동한 다음 작업 링크를 누릅니다

## 작업 목록 사용

쉼표로 분리된 값(CSV) 형식으로 대량 작업 목록을 지정할 수 있습니다. 이 옵션은 하나의 작업 목록에 여러 작업 유형을 지정할 수 있도록 합니다. 또한 더 복잡한 만들기 및 업데이트 작업을 지정할 수 있습니다.

CSV 형식은 두 개 이상의 입력 줄로 구성됩니다. 각 줄은 쉼표로 분리된 일련의 값으로 이루어집니다. 첫 번째 줄에는 필드 이름이 포함되어 있습니다. 나머지 줄은 각각 Identity Manager 사용자, 사용자의 자원 계정 또는 두 가지 모두에 해당하는 작업을 포함하고 있습니다. 각 줄에 포함된 값의 수는 동일해야 합니다. 줄을 비워 두면 해당 필드 값이 변경되지 않습니다.

모든 대량 작업 CSV 입력에는 다음과 같이 두 개의 필드가 필요합니다.

- **사용자** — Identity Manager 사용자의 이름을 포함합니다.
- **명령** — Identity Manager 사용자에게 수행할 작업을 포함합니다. 유효한 명령은 다음과 같습니다.
  - **Delete** — 자원 계정이나 Identity Manager 계정 또는 두 가지 모두를 삭제, 할당 해제 및 링크 해제합니다.
  - **DeleteAndUnlink** — 자원 계정을 삭제하고 링크 해제합니다.
  - **Disable** — 자원 계정이나 Identity Manager 계정 또는 두 가지 모두를 비활성화합니다.
  - **Enable** — 자원 계정이나 Identity Manager 계정 또는 두 가지 모두를 활성화합니다.
  - **Unassign** — 자원 계정의 할당 및 링크를 해제합니다.
  - **Unlink** — 자원 계정의 링크를 해제합니다.
  - **Create** — Identity Manager 계정을 만듭니다. 원하는 경우 자원 계정을 만듭니다.
  - **Update** — Identity Manager 계정을 업데이트합니다. 원하는 경우 자원 계정을 만들거나 업데이트 또는 삭제합니다.
  - **CreateOrUpdate** — Identity Manager 계정이 아직 없는 경우 만들기 작업을 수행합니다. 계정이 있으면 업데이트 작업을 수행합니다.

### *Delete, DeleteAndUnlink, Disable, Enable, Unassign 및 Unlink 명령*

Delete, DeleteAndUnlink, Disable, Enable, Unassign 또는 Unlink 작업을 수행하는 경우 지정해야 하는 추가 필드는 자원뿐입니다. 자원 필드를 사용하여 적용할 자원과 계정을 지정합니다. 다음과 같은 값을 사용할 수 있습니다.

- **all** — Identity Manager 계정을 비롯한 모든 자원 계정을 처리합니다.
- **resonly** — Identity Manager 계정을 제외한 모든 자원 계정을 처리합니다.
- **resource\_name [ | resource\_name ... ]** — 지정된 자원 계정을 처리합니다. Identity Manager가 Identity Manager 계정을 처리하도록 지정합니다.

다음은 이러한 몇 가지 작업에 대한 CSV 형식의 예입니다.

```
command,user,resources
Delete,John Doe,all
Disable,Jane Doe,resonly
Enable,Henry Smith,Identity Manager
Unlink,Jill Smith,Windows Active Directory|Solaris Server
```

### *Create, Update 및 CreateOrUpdate 명령*

Create, Update 또는 CreateOrUpdate 명령을 수행하는 경우 사용자 보기에서 사용자 및 명령 필드에 추가로 필드를 지정할 수 있습니다. 이 경우 보기의 속성에 대한 경로 표현식을 필드 이름으로 사용합니다. 사용자 보기에서 사용할 수 있는 속성에 대한 자세한 내용은 *Identity Manager Workflows, Forms, and Views*를 참조하십시오. 사용자 정의된 사용자 양식을 사용하는 경우 양식의 필드 이름에는 사용할 수 있는 경로 표현식 중 일부가 포함됩니다.

다음은 대량 작업에 사용되는 일반적인 경로 표현식 중 일부입니다.

- **waveset.roles** — Identity Manager 계정에 할당할 하나 이상의 역할 이름에 대한 목록입니다.
- **waveset.resources** — Identity Manager 계정에 할당할 하나 이상의 자원 이름에 대한 목록입니다.
- **waveset.applications** — Identity Manager 계정에 할당할 하나 이상의 역할 이름에 대한 목록입니다.
- **waveset.organization** — Identity Manager 계정이 속하게 되는 조직의 이름입니다.
- **accounts[resource\_name].attribute\_name** — 자원 계정 속성입니다. 속성 이름은 자원의 스키마에 나열되어 있습니다.

다음은 만들기 및 업데이트 작업에 대한 CSV 형식의 예입니다.

```
command,user,waveset.resources,password.password,password.confirmPa  
ssword,accounts[Windows Active  
Directory].description,accounts[Corporate Directory].location  
Create,John Doe,Windows Active Directory|Solaris  
Server,changeit,changeit,John Doe - 888-555-5555,  
Create,Jane Smith,Corporate Directory,changeit,changeit,,New York  
CreateOrUpdate,Bill Jones,,,,,California
```

### 값이 둘 이상인 필드

일부 필드에는 값이 여러 개일 수 있습니다. 이러한 필드를 다중값 필드라고 합니다. 예를 들어, waveset.resources 필드를 사용하여 한 사용자에게 여러 자원을 할당할 수 있습니다. 세로선(1) 문자(파이프 문자)를 사용하여 필드의 여러 값을 분리할 수 있습니다. 여러 값을 사용하는 경우 다음과 같이 구문을 지정할 수 있습니다.

값0 | 값1 [ | 값2 ... ]

기존 사용자에 대한 다중값 필드를 업데이트하는 경우 현재 필드 값을 하나 이상의 새로운 값으로 바꾸면 안 됩니다. 일부 값을 제거하거나 현재 값을 추가할 수 있습니다. 필드 지시문을 사용하여 기존 필드 값을 처리하는 방법을 지정할 수 있습니다. 필드 지시문은 다음과 같이 필드 값 앞에 위치하며 앞뒤에 세로선을 사용합니다.

|지시문 [ ; 지시문 ] | 필드 값

다음 지시문 중에서 선택할 수 있습니다.

- **Replace** — 현재 값을 지정된 값으로 바꿉니다. 지시문을 지정하지 않거나 List 지시문만 지정하는 경우 이 지시문을 기본으로 사용합니다.
- **Merge** — 지정된 값을 현재 값에 추가합니다. 중복된 값은 필터링됩니다.
- **Remove** — 현재 값에서 지정된 값을 제거합니다.
- **List** — 필드에 값이 하나밖에 없더라도 여러 값이 있는 것처럼 처리하도록 합니다. 대부분의 필드는 값의 수에 관계 없이 적절하게 처리되므로 일반적으로 이 지시문은 필요하지 않습니다. 이 지시문은 다른 지시문과 함께 지정할 수 있는 유일한 지시문입니다.

---

**주** 필드 값은 대소문자를 구분합니다. 이는 Merge 및 Remove 지시문을 지정하는 경우 중요한 사항입니다. 값을 병합할 때 비슷한 여러 값이 포함되지 않도록 하거나 값을 제대로 제거하려면 정확히 일치하는 값을 지정해야 합니다.

---

### 필드 값의 특수 문자

필드 값에 쉼표(,) 또는 큰따옴표(") 문자를 사용하거나 앞이나 뒤에 공백을 사용하는 경우 반드시 큰따옴표로 필드 값을 감싸야 합니다("필드 값"). 그리고 필드 값 내에 큰따옴표가 있는 경우 큰따옴표(") 문자를 이중으로 사용해야 합니다. 예를 들어, "John "Johnny" Smith"라는 값을 지정하면 필드에 John "Johnny" Smith와 같이 표시됩니다.

필드 값에 세로선(|) 또는 백슬래시(\) 문자가 포함된 경우 반드시 해당 문자 앞에 백슬래시를 사용해야 합니다(\| 또는 \\).

### 대량 작업 보기 속성

Create, Update 또는 CreateOrUpdate 명령을 수행하는 경우 대량 작업 처리 동안에만 사용되거나 사용할 수 있는 사용자 보기 추가 속성이 있습니다. 이러한 속성은 사용자 양식에서 특정 대량 작업별 동작을 허용하기 위해 참조될 수 있습니다. 다음과 같은 추가 속성이 있습니다.

- **waveset.bulk.fields.field\_name** — 이 속성은 CSV 입력 시에 읽혀지는 필드의 값을 포함하고 있으며 *field\_name*은 필드의 이름을 나타냅니다. 예를 들어, 명령 및 사용자 필드는 각각 경로 표현식이 waveset.bulk.fields.command 및 waveset.bulk.fields.user인 속성에 포
- **waveset.bulk.fieldDirectives.field\_name** — 이 속성은 지시문이 지정된 필드에 대해서만 정의됩니다. 이 속성의 값은 지시문 문자열입니다.
- **waveset.bulk.abort** — 현재 작업을 중단하려면 이 부울 속성을 true로 설정합니다.
- **waveset.bulk.abortMessage** — waveset.bulk.abort를 true로 설정한 경우 메시지 문자열을 표시하려면 이 속성을 설정합니다. 이 속성을 설정하지 않으면 일반 중단 메시지가 표시됩니다.

## 사용자 계정 비밀번호 작업

모든 Identity Manager 사용자에게는 비밀번호가 할당됩니다. Identity Manager 사용자 비밀번호가 설정되면 사용자의 자원 계정 비밀번호를 동기화하는 데 사용됩니다. 하나 이상의 자원 계정 비밀번호를 동기화할 수 없는 경우(예: 필요한 비밀번호 정책에 따르기 위한 경우) 개별적으로 설정할 수 있습니다.

# 사용자 계정 비밀번호 변경

사용자 계정 비밀번호를 변경하려면 다음을 수행합니다.

1. 메뉴 표시줄에서 **비밀번호**를 선택합니다.

기본적으로 다음 그림과 같은 **Change User Password** 페이지가 표시됩니다.

**그림 3-10** 사용자 비밀번호 변경

## Change User Password

Enter and confirm a new password, then select the resource accounts on which to change the password.

(Select **Change Identity system user and all resource accounts** to change the password on all accounts.) When finished, click **Change Password**.

User ID	Administrator												
Password	<input type="text"/>												
Confirm Password	<input type="text"/>												
Resource account whose password will be changed.	<table border="1"><thead><tr><th>Account ID</th><th>Resource Name</th><th>Resource Type</th><th>Exists</th><th>Disabled</th><th>Password Policy</th></tr></thead><tbody><tr><td>Administrator</td><td>Lighthouse</td><td>Lighthouse</td><td>Yes</td><td>No</td><td>Maximum Length: 16 Minimum Length: 4 Must Not Contain Attribute Values: email, firstname, fullname, lastname</td></tr></tbody></table>	Account ID	Resource Name	Resource Type	Exists	Disabled	Password Policy	Administrator	Lighthouse	Lighthouse	Yes	No	Maximum Length: 16 Minimum Length: 4 Must Not Contain Attribute Values: email, firstname, fullname, lastname
Account ID	Resource Name	Resource Type	Exists	Disabled	Password Policy								
Administrator	Lighthouse	Lighthouse	Yes	No	Maximum Length: 16 Minimum Length: 4 Must Not Contain Attribute Values: email, firstname, fullname, lastname								

2. 검색 단어(예: 계정 이름, 전자 메일 주소, 성 또는 이름)를 선택한 다음 검색 유형(다음으로 시작, 포함 또는 일치)을 선택합니다.
3. 항목 필드에 한 자 이상의 검색 단어를 입력한 다음 **찾기**를 누릅니다. **Identity Manager**에 입력된 문자가 포함된 아이디를 가진 모든 사용자의 목록이 표시됩니다. 사용자를 선택하고 **Change User Password** 페이지로 되돌아갑니다.
4. 새 비밀번호 정보를 입력하고 확인한 다음 **Change Password**를 눌러 나열된 자원 계정에 대한 사용자 비밀번호를 변경합니다. **Identity Manager**에 비밀번호를 변경할 때 수행되는 작업의 순서가 작업 흐름 그림으로 표시됩니다.



## 사용자 계정 비밀번호 재설정

Identity Manager 사용자 계정 비밀번호를 재설정하는 과정은 변경 과정과 비슷합니다. 재설정 과정의 다른 점은 새 비밀번호를 지정하지 않는다는 점입니다. 대신 사용자 계정, 자원 계정 또는 이 둘의 조합에 대하여 Identity Manager가 새 비밀번호를 무작위로 생성 (선택 내용과 비밀번호 정책에 따라)합니다.

직접 할당 또는 사용자의 조직을 통하여 사용자에게 할당된 정책에 따라 다음과 같이 여러 가지 재설정 옵션이 결정됩니다.

- 재설정이 비활성화로 설정되기 전 비밀번호를 재설정할 수 있는 횟수
- 새 비밀번호를 표시 또는 전송할 위치. Identity Manager는 역할에 선택된 재설정 알림 옵션에 따라 새 비밀번호를 사용자에게 전자 메일로 전송하거나 재설정을 요청하는 Identity Manager 관리자에게 표시(결과 페이지)합니다.

### 재설정 시 비밀번호 만료

기본적으로 사용자 비밀번호를 재설정하면 비밀번호가 즉시 만료됩니다. 따라서 재설정 후 처음 로그인할 때 새 비밀번호를 선택해야 액세스할 수 있습니다. 이 기본값은 양식에서 다른 값으로 대체할 수 있습니다. 예를 들면 사용자 비밀번호가 사용자와 연결된 Lighthouse 계정 정책에 설정된 비밀번호 만료 정책에 따라 만료되도록 설정할 수 있습니다.

예를 들어, 사용자 비밀번호 재설정 양식에서

```
resourceAccounts.currentResourceAccounts[Lighthouse].expirePassword를 false 값으로 설정합니다.
```

Lighthouse 계정 정책의 재설정 옵션 필드를 통해 비밀번호를 만료하는 방법에는 다음 두 가지가 있습니다.

- **영구** — passwordExpiry 정책 속성에 지정된 기간은 비밀번호를 재설정할 때 현재 날짜로부터 관련 날짜를 계산한 다음 사용자에게 해당 날짜를 설정하는 데 사용됩니다. 값을 지정하지 않은 경우 변경되거나 재설정된 비밀번호가 만료되지 않습니다.
- **임시** — tempPasswordExpiry 정책 속성에서 지정된 기간은 비밀번호를 재설정할 때 현재 날짜로부터 관련 날짜를 계산한 다음 사용자에게 해당 날짜를 설정하는 데 사용됩니다. 값을 지정하지 않은 경우 변경되거나 재설정된 비밀번호가 만료되지 않습니다. tempPasswordExpiry를 0으로 설정하면 비밀번호가 즉시 만료됩니다.

tempPasswordExpiry 속성은 비밀번호를 재설정할 때만 적용되며(예: 임의 변경), 비밀번호 변경에는 적용되지 않습니다.

# 계정 보안 및 권한 관리

이 절에서는 Identity Manager에서 사용자 계정에 대한 보안 액세스를 제공하고 사용자 권한을 관리하기 위해 수행할 수 있는 작업에 대해 설명합니다.

- [비밀번호 정책 설정](#)
- [사용자 인증](#)
- [관리 권한 할당](#)

## 비밀번호 정책 설정

자원 비밀번호 정책에 따라 비밀번호의 제한이 설정됩니다. 강력한 비밀번호 정책은 보안을 강화하여 무단 로그인 시도로부터 자원을 보호하는 데 도움이 됩니다. 비밀번호 정책을 편집하여 특성의 범위를 설정하거나 값을 선택할 수 있습니다.

비밀번호 정책에 대한 작업을 하려면 메뉴 표시줄에서 **보안**을 선택한 다음 **정책**을 선택합니다.

비밀번호 정책을 편집하려면 정책 목록에서 선택합니다. 비밀번호 정책을 만들려면 옵션의 새로 만들기 목록에서 **문자열 품질 정책**을 선택합니다.

### 정책 만들기

비밀번호 정책은 문자열 품질 정책의 기본 유형입니다. 새 정책의 이름을 지정하고 설명(선택 사항)을 제공한 후에 정책을 정의하는 규칙에 대한 매개 변수 및 옵션을 선택합니다.

#### *길이 규칙*

길이 규칙에 따라 비밀번호 문자의 최소 및 최대 길이가 설정됩니다. 이 옵션을 선택하여 규칙을 활성화한 후 규칙의 제한 값을 입력합니다.

#### *문자 유형 규칙*

문자 유형 규칙에 따라 비밀번호에 포함될 수 있는 특정 유형의 문자 및 숫자의 최대/최소 문자 수가 설정됩니다. 다음 사항이 포함됩니다.

- 최소 및 최대 영문자, 숫자, 대문자, 소문자 및 특수 문자
- 최대 및 최소 포함 숫자
- 최대 반복 문자 및 연속 문자

- 최소 시작 영문자 및 숫자

각 문자 유형 규칙의 제한 값을 숫자로 입력하거나, All을 입력하여 모든 문자가 반드시 해당 유형이어야 함을 표시합니다.

**문자 유형 규칙의 최소 수.** 또한 [그림 3-11](#)과 같이 검증을 반드시 통과해야 하는 문자 유형 규칙의 최소 수를 지정할 수 있습니다. 반드시 통과해야 하는 규칙의 최소 수는 1입니다. 최대 값은 사용 가능하게 설정한 문자 유형 규칙의 수를 초과할 수 없습니다.

---

**주** 반드시 통과해야 하는 최소 수를 최대 값으로 설정하려면 All을 입력합니다.

---

**그림 3-11** 비밀번호 정책(문자 유형) 규칙

Select	Operator	Rule Name	Description
<input type="checkbox"/>		Division of Accounts Payable and Receivable::Rule1	
<input type="checkbox"/>	AND	Select..	

Buttons: Add, Remove

## 사전 정책 선택

사전에 있는 단어에 대하여 비밀번호를 확인할 수 있습니다. 이 옵션을 선택하기 전에 반드시 다음 작업을 해야 합니다.

- 사전 구성
- 사전 단어 로드

사전은 정책 페이지에서 구성합니다. 사전을 설정하는 자세한 방법은 *Identity Manager Deployment Tools*의 사전 구성 지원 장을 참조하십시오.

## 비밀번호 내역 정책

새로 선택한 비밀번호 바로 이전에 사용했던 비밀번호의 재사용을 금지할 수 있습니다.

다시 사용할 수 없는 이전 비밀번호의 수 필드에 다시 사용할 수 없도록 금지할 현재 및 이전 비밀번호의 수를 1보다 큰 값으로 입력합니다. 예를 들어, 숫자 3을 입력하는 경우 새 비밀번호는 현재 비밀번호 또는 그 바로 이전의 비밀번호 두 개와 동일하면 안 됩니다.

또한 이전에 사용된 비밀번호와 비슷한 문자는 다시 사용할 수 없도록 금지할 수 있습니다. 다시 사용할 수 없는 이전 비밀번호와 유사한 최대 문자 수 필드에 새 비밀번호에서 반복될 수 없는 이전 비밀번호의 연속된 문자 수를 입력합니다. 예를 들어, 7을 입력하고 이전 비밀번호가 password1인 경우, password2 또는 password3은 새 비밀번호로 사용할 수 없습니다.

0을 입력하면 이전 비밀번호의 모든 문자를 순서에 관계 없이 사용할 수 없습니다. 예를 들어, 이전 비밀번호가 abcd인 경우 새 비밀번호는 a, b, c, d 문자를 포함할 수 없습니다.

이 규칙은 한 개 이상의 이전 비밀번호에 적용할 수 있습니다. 검사할 이전 비밀번호의 수는 다시 사용할 수 없는 이전 비밀번호의 수 필드에서 지정됩니다.

## 단어 제외

비밀번호에 포함되지 않아야 하는 단어를 하나 이상 입력할 수 있습니다. 입력란의 각 줄에 단어를 하나씩 입력합니다.

또한 사전 정책을 구성하고 구현하여 단어를 제외할 수 있습니다. 자세한 내용은 [138페이지의 "사전 정책"](#)을 참조하십시오.

## 제외 속성

비밀번호에 포함되지 않아야 할 속성을 하나 이상 선택합니다. 다음의 속성을 선택할 수 있습니다.

- accountID
- 전자 메일
- 이름
- 전체 이름
- 성

UserUIConfig 구성 객체에서 비밀번호에 허용된 "제외" 속성 세트를 변경할 수 있습니다. UserUIConfig의 비밀번호 속성은 <PolicyPasswordAttributeNames>에 나열됩니다.

## 비밀번호 정책 구현

비밀번호 정책은 각 자원에 대하여 설정됩니다. 특정 자원에 비밀번호 정책을 구현하려면 옵션의 비밀번호 정책 목록에서 해당 자원을 선택합니다. 이 옵션은 자원 만들기 또는 편집 마법사: Identity Manager 매개 변수 페이지의 정책 구성 영역에 있습니다.

## 사용자 인증

비밀번호를 분실했거나 비밀번호를 재설정해야 하는 경우 Identity Manager에 액세스 하기 위해서는 하나 이상의 계정 인증 질문에 답해야 합니다. 이 질문과 해당 질문을 관리 하는 규칙은 Identity Manager 계정 정책의 일부로 설정합니다. 비밀번호 정책과 달리 Identity Manager 계정 정책은 사용자에게 직접 또는 해당 사용자에게 할당된 조직(사용자 만들기 및 편집 페이지)을 통하여 할당됩니다.

계정 정책에서 인증을 설정하려면 다음을 수행합니다.

1. 메뉴 표시줄에서 **보안**을 선택한 다음 **정책**을 선택합니다.
2. 정책 목록에서 기본 **Lighthouse** 계정 정책을 선택합니다.

인증은 해당 페이지의 보조 인증 정책 옵션 영역에서 제공됩니다.

중요! 처음 설정하는 경우 사용자는 Identity Manager 사용자 인터페이스에 로그인하고 인증 질문에 대한 첫 응답을 제공해야 합니다. 이들 응답이 설정되지 않은 경우 비밀번호가 없는 사용자는 로그인할 수 없습니다.

설정된 인증 규칙에 따라 사용자가 다음에 응답하도록 할 수 있습니다.

- 모든 인증 질문
- 인증 질문 중 임의의 한 가지
- 집합에서 무작위로 선택된 질문. 질문의 수는 지정한 값에 따라 다릅니다.
- 집합에서 하나 이상 연속으로 선택된 질문

Identity Manager 사용자 인터페이스에 로그인하고 비밀번호 분실을 누른 후 제시된 질문에 답하여 인증 선택 항목을 확인할 수 있습니다.

[그림 3-12](#)는 사용자 계정 인증 화면 예입니다.

**그림 3-12** 사용자 계정 인증

Account Id user-1

In what city were you born?

## 개인 설정된 인증 질문

Lighthouse 계정 정책에서 사용자가 사용자 및 관리자 인터페이스에 고유한 인증 질문을 입력할 수 있게 옵션을 선택할 수 있습니다. 또한 개인 설정된 인증 질문을 사용하여 성공적으로 로그인하려면 사용자가 제공하고 응답해야 하는 최소 질문 수를 추가로 설정할 수 있습니다.

사용자는 **Change Answers to Authentication Questions** 페이지에서 질문을 추가하고 변경할 수 있습니다. **그림 3-13**에 이 페이지의 예가 표시되어 있습니다.

**그림 3-13** 응답 변경 — 개인 설정된 인증 질문

## Change Answers to Authentication Questions

If you forget your password, the system will prompt you for the answers to all authentication questions associated with your account. Enter new answers to one or more of the following questions, and then click **Save**.

**Authentication Questions**

For Login Interface Default

Personalized Authentication Questions. Answers will be automatically converted to upper-case.

Question	Answer
<input type="checkbox"/> What is your ginger cat's name?	Biscuit

Policy	Constraints
<b>Answer Policy</b> Applies to all answers within a login interface.	None
<b>Question Policy</b> Applies to user supplied questions within a login interface.	None

## 인증 후 비밀번호 변경 시도 생략

사용자가 하나 이상의 질문에 응답하여 인증에 성공한 경우, 기본적으로 시스템에서 비밀번호를 묻습니다. 하지만 하나 이상의 Identity Manager 응용 프로그램에 대해 bypassChangePassword 시스템 구성 등록 정보를 설정하여 비밀번호 변경 시도를 생략하도록 Identity Manager를 구성할 수 있습니다.

인증 성공 후 모든 응용 프로그램에 대한 비밀번호 변경 시도를 생략하려면, 시스템 구성 객체에서 bypassChangePassword 등록 정보를 다음과 같이 설정합니다.

**코드 예 3-1** 속성을 설정하여 비밀번호 변경 시도 생략

```
<Attribute name="ui"
  <Object>
    <Attribute name="web">
      <Object>
        <Attribute name='questionLogin'>
          <Object>
            <Attribute name='bypassChangePassword'>
              <Boolean>true</Boolean>
            </Attribute>
          </Object>
        </Attribute>
      </Object>
    </Attribute>
    ...
  </Object>
  ...
```

특정 응용 프로그램에 대해 이 비밀번호 변경 시도를 비활성화하려면 다음과 같이 설정합니다.

**코드 예 3-2** 속성을 설정하여 비밀번호 변경 시도 비활성화

```
<Attribute name="ui">
  <Object>
    <Object>
      <Attribute name='questionLogin'>
        <Object>
          <Attribute name='bypassChangePassword'>
            <Boolean>true</Boolean>
          </Attribute>
        </Object>
      </Attribute>
    </Object>
  </Attribute>
  ...
</Object>
...
```

### 코드 예 3-2

속성을 설정하여 비밀번호 변경 시도 비활성화

```
<Attribute name="ui">
  <Attribute name="web">
    <Object>
      <Attribute name='user'>
        <Object>
          <Attribute name='questionLogin'>
            <Object>
              <Attribute name='bypassChangePassword'>
                <Boolean>true</Boolean>
              </Attribute>
            </Object>
          </Attribute>
        </Object>
      </Attribute>
    </Object>
  </Attribute>
  ...
</Object>
...
```

## 관리 권한 할당

다음과 같이 사용자에게 Identity Manager 관리 권한 또는 기능을 할당할 수 있습니다.

- 관리 역할 — 관리 역할이 할당된 사용자는 역할에서 정의한 기능 및 제어된 조직을 상속합니다. 기본적으로 Identity Manager 사용자 계정을 만들 때 모든 계정에는 사용자 관리 역할이 할당됩니다. 관리 역할 및 관리 역할을 만드는 방법에 대한 자세한 내용은 4장의 "Identity Manager 자원 구성"을 참조하십시오.
- 기능 — 기능은 규칙에서 정의합니다. Identity Manager에서는 기능 집합을 사용자가 선택할 수 있는 기능적 기능으로 그룹화하여 제공합니다. 기능을 할당하면 관리 권한을 더 세밀하게 할당할 수 있습니다. 기능 및 기능을 만드는 방법에 대한 자세한 내용은 5장의 "기능 이해 및 관리"를 참조하십시오.
- 제어된 조직 - 제어된 조직은 지정한 조직에 관리 제어 권한을 부여합니다. 자세한 내용은 5장의 Identity Manager 조직 이해를 참조하십시오.

Identity Manager 관리자 및 관리 직무에 대한 자세한 내용은 5장, "관리"를 참조하십시오.



# 사용자 자체 검색

사용자는 Identity Manager 사용자 인터페이스를 사용하여 자원 계정을 검색할 수 있습니다. 따라서 Identity Manager 아이디가 있는 사용자는 기존의 연결되지 않은 자원 계정에 이를 연결할 수 있습니다.

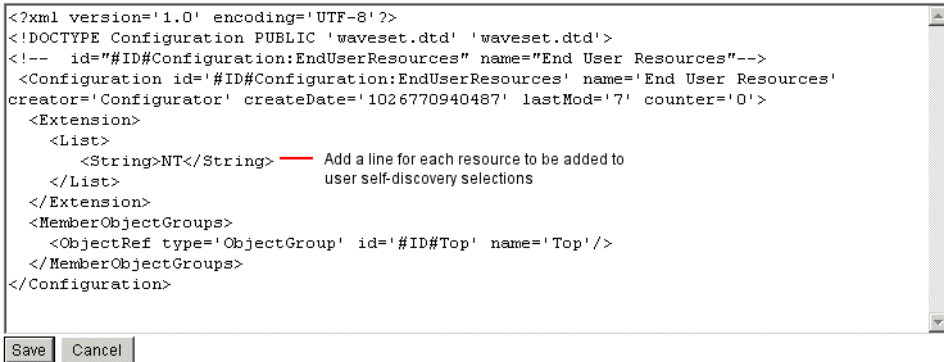
## 자체 검색 사용

자체 검색을 사용하려면 반드시 특수 구성 객체(최종 사용자 자원)를 편집하고 이 객체에 사용자가 계정을 검색할 수 있는 각 자원의 이름을 추가합니다. 다음 단계에 따라 이 작업을 수행합니다.

1. Identity Manager 시스템 설정 페이지(idm/debug)를 엽니다.
2. 구성 유형 목록에서 구성을 선택한 다음 객체 목록 표시를 누릅니다.
3. 최종 사용자 자원 옆의 편집을 눌러 구성 객체를 표시합니다.
4. `<String>Resource</String>`을 추가합니다. 여기에서 *Resource*는 그림 3-14와 같이 저장소에 있는 자원 객체의 이름입니다.

그림 3-14 최종 사용자 자원 구성 객체

### Checkout Object: Configuration, #ID#Configuration:EndUserResources



```
<?xml version='1.0' encoding='UTF-8'?>
<!DOCTYPE Configuration PUBLIC 'waveset.dtd' 'waveset.dtd'>
<!-- id="#ID#Configuration:EndUserResources" name="End User Resources"-->
<Configuration id='#ID#Configuration:EndUserResources' name='End User Resources'
creator='Configurator' createDate='1026770940487' lastMod='7' counter='0'>
  <Extension>
    <List>
      <String>NT</String> — Add a line for each resource to be added to
      user self-discovery selections
    </List>
  </Extension>
  <MemberObjectGroups>
    <ObjectRef type='ObjectGroup' id='#ID#Top' name='Top' />
  </MemberObjectGroups>
</Configuration>
```

Save Cancel

5. Save를 누릅니다.

자체 검색을 활성화하면 Identity Manager 사용자 인터페이스에 새 메뉴 항목(Identity Manager에 다른 계정 정보 입력)이 표시됩니다. 이 영역을 사용하면 사용 가능한 목록에서 자원을 선택한 다음 자원 계정 아이디와 비밀번호를 입력하여 해당 계정을 자신의 Identity Manager 아이디와 연결할 수 있습니다.

## 상호 관계 및 확인 규칙

작업의 사용자 필드에 입력할 수 있는 Identity Manager 아이디가 없는 경우 상호 관계 및 확인 규칙을 사용합니다. 사용자 필드에 값을 지정하지 않은 경우 대량 작업을 시작할 때 상호 관계 규칙을 지정해야 합니다. 사용자 필드에 값을 지정한 경우 해당 작업에서 상호 관계 및 확인 규칙을 검사하지 않습니다.

상호 관계 규칙은 작업 필드와 일치하는 Identity Manager 사용자를 찾습니다. 확인 규칙은 사용자의 일치 여부를 판단하기 위해 작업 필드에 대해 Identity Manager 사용자를 테스트합니다. 이러한 2단계 접근 방법으로 Identity Manager는 가능한 사용자를 신속히 찾고(이름 또는 속성을 기반으로), 이렇게 찾은 가능한 사용자에 대해서만 부하가 큰 확인 작업을 수행함으로써 상호 관계를 최적화할 수 있습니다.

각각 SUBTYPE\_ACCOUNT\_CORRELATION\_RULE 또는 SUBTYPE\_ACCOUNT\_CONFIRMATION\_RULE 규칙 객체를 만들어 상호 관계 또는 확인 규칙을 만듭니다.

상호 관계 및 확인 규칙에 대한 자세한 내용은 *Identity Manager Technical Deployment Overview*의 *데이터 로드 및 동기화 장을 참조하십시오.*

## 상호 관계 규칙

상호 관계 규칙에 입력되는 값은 작업 필드의 맵입니다. 출력은 다음 중 하나여야 합니다.

- String(사용자 이름 또는 아이디 포함)
- String 요소 목록(각 사용자 이름 또는 아이디)
- WSAttribute 요소 목록
- AttributeCondition 요소 목록

일반적인 상호 관계 규칙은 작업의 필드 값에 기반한 사용자 이름 목록을 생성합니다. 또한 상호 관계 규칙은 속성 조건(`Type.USER`의 쿼리 가능한 속성 참조) 목록을 생성할 수 있습니다. 속성 조건 목록은 사용자 선택에 사용됩니다.

상호 관계 규칙은 비교적 부하가 작아야 하며 가능한 한 선택적이어야 합니다. 가능하면 부하가 큰 처리는 확인 규칙에 맡깁니다.

속성 조건은 `Type.USER`의 쿼리 가능한 속성을 참조해야 합니다. 이는 `Identity Manager UserUIConfig` 객체에서 `QueryableAttrNames`로 구성됩니다.

확장된 속성에 대한 상호 관계에는 특별한 구성이 필요합니다.

- 확장된 속성은 `UserUIConfig`에서 쿼리 가능한 속성으로 지정되어야 합니다 (`QueryableAttrNames` 목록에 추가).
- `UserUIConfig`에 대한 변경 사항을 적용하려면 `Identity Manager` 응용 프로그램 또는 응용 프로그램 서버를 다시 시작해야 할 수도 있습니다.

## 확인 규칙

확인 규칙에 입력되는 내용은 다음과 같습니다.

- **userview** — `Identity Manager` 사용자에 대한 전체 보기입니다.
- **account** — 작업 필드 맵입니다.

확인 규칙은 사용자가 작업 필드에 일치하면 문자열 형식의 부울 값 `true`를 반환하며, 일치하지 않으면 `false` 값을 반환합니다.

일반적으로 확인 규칙은 사용자 보기의 내부 값을 작업 필드의 값과 비교합니다. 확인 규칙은 상호 관계 처리의 선택적인 두 번째 단계로서, 상호 관계 규칙으로 표현될 수 없거나 상호 관계 규칙에서 검사하기에는 부하가 큰 확인을 수행합니다. 일반적으로 다음과 같은 상황에서만 확인 규칙이 필요합니다.

- 상호 관계 규칙이 둘 이상의 일치하는 사용자를 반환하는 경우
- 비교해야 하는 사용자 값을 쿼리할 수 없는 경우

확인 규칙은 상호 관계 규칙이 반환하는 각 일치 사용자에 대해 한 번씩 실행됩니다.



# 구성

이 장에서는 관리자 인터페이스를 사용하여 Identity Manager 객체 및 서버 프로세스를 설정하기 위한 내용과 절차를 설명합니다. Identity Manager 객체에 대한 자세한 내용은 개요 장의 36페이지의 "Identity Manager 객체"를 참조하십시오.

---

**주** 서비스 공급자 구현을 위한 Identity Manager 구성에 대한 자세한 내용은 13장, "서비스 공급자 관리"를 참조하십시오.

---

이 장은 다음 항목으로 구성되어 있습니다.

- 역할 이해 및 관리
- Identity Manager 자원 구성
- Identity Manager 변경 로그
- 아이디 속성 및 이벤트 구성
- Identity Manager 정책 구성
- 전자 메일 서식 파일 사용자 정의
- 감사 그룹 및 감사 이벤트 구성
- Remedy 통합
- Identity Manager 서버 설정 구성

# 역할 이해 및 관리

Identity Manager에서 역할을 설정하는 방법은 이 절을 참조하십시오.

## 역할이란?

Identity Manager 역할은 계정이 관리되는 일련의 자원을 정의합니다. 역할을 사용하여 사용자의 클래스에 대한 프로필을 만들고 Identity Manager 사용자를 유사한 특성에 따라 그룹화합니다.

각 사용자를 하나 이상의 역할에 할당하거나, 전혀 할당하지 않을 수 있습니다. 역할에 할당된 모든 사용자는 자원의 동일한 기본 그룹에 대한 액세스를 공유합니다.

역할과 연결된 모든 자원은 해당 사용자에게 *간접적으로* 할당됩니다. 간접 할당은 자원이 명시적으로 해당 사용자용으로 선택되는 *직접* 할당과는 다릅니다.

역할을 만들거나 편집하면 Identity Manager는 ManageRole 작업 흐름을 실행합니다. 이 작업 흐름은 새로 작성되거나 업데이트된 역할을 저장소에 저장하므로 역할을 만들거나 저장하기 전에 승인이나 다른 작업을 삽입할 수 있습니다.

관리자 인터페이스 사용자 만들기 및 편집 페이지에서 역할을 사용자에게 할당합니다.

## 역할 만들기

다음 중 한 가지 방법으로 역할을 만들 수 있습니다.

1. Identity Manager 메뉴 표시줄에서 **역할**을 선택합니다.
2. 역할 페이지에서 **새로 만들기**를 누릅니다.

역할 만들기 페이지에서 다음의 작업을 수행할 수 있습니다.

- 역할에 자원 및 자원 그룹을 할당합니다.
- 역할 승인을 선택하고 알림 옵션을 선택합니다.

---

**팁** 승인 과정에 대한 자세한 내용은 [194페이지의 "계정 승인"](#)을 참조하십시오.

---

- 역할을 제외합니다. 사용자에게 이 역할이 할당되는 경우 제외된 역할은 할당할 수 없습니다.

- 이 역할을 할당할 수 있는 조직을 선택합니다.
- 해당 역할에 할당된 자원용 속성 값을 편집합니다.

## 할당된 자원 속성 값 편집

역할 만들기 페이지의 할당된 자원 영역에서 **속성 값 설정**을 눌러 해당 역할에 할당된 각 자원의 속성 목록을 표시합니다. 이 속성 편집 페이지에서 각 속성의 새 값을 지정하고 속성 값이 설정되는 방식을 결정할 수 있습니다. Identity Manager에서는 값을 직접 설정하거나 규칙을 사용하여 값을 설정할 수 있습니다. 또한 기존 값을 대체하거나 병합하는 다양한 옵션이 제공됩니다.

각 자원 계정 속성의 값을 설정하려면 다음을 선택합니다.

- **값 대체** — 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.
  - **없음** — 기본 설정입니다. 값이 설정되지 않습니다.
  - **규칙** — 규칙을 사용하여 값을 설정합니다. 이 옵션을 선택한 경우 목록에서 규칙 이름을 선택해야 합니다.
  - **텍스트** — 지정된 텍스트를 사용하여 값을 설정합니다. 이 옵션을 선택한 경우 텍스트를 입력해야 합니다.
- **설정 방법** — 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.
  - **기본값** — 규칙 또는 텍스트를 기본 속성 값으로 설정합니다. 사용자가 이 값을 변경 또는 대체할 수 있습니다.
  - **값으로 설정** — 속성 값을 규칙 또는 텍스트에 지정된 대로 설정합니다. 설정된 값은 모든 사용자 변경 사항을 대체합니다.
  - **값과 병합** — 현재 속성 값을 규칙 또는 텍스트에 지정된 값과 병합합니다.
  - **값과 병합하고 기존 값은 지움** — 현재 속성 값을 제거하고 이 역할과 할당된 다른 역할에 지정된 값을 병합한 값으로 값을 설정합니다.
  - **값에서 제거** — 속성 값에서 규칙 또는 텍스트에 지정된 값을 제거합니다.
  - **인가에 의하여 값으로 설정** — 속성 값을 규칙 또는 텍스트에 지정된 대로 설정합니다. 설정된 값은 모든 사용자 변경 사항을 대체합니다. 이전에 속성에 값이 존재했다더라도, 역할을 제거하면 새 값은 null이 됩니다.

- **인가에 의하여 값과 병합** — 현재 속성 값을 규칙 또는 텍스트에 지정된 값과 병합합니다. 이전에 속성에 값이 존재했다라도, 역할을 제거하면 새 속성 값은 null이 됩니다.

값이 여러 개인 속성에 대해서는 저장소의 역할 객체를 편집하여 쉼표로 분리된 값(CSV) 문자열을 포함하고 있음을 표시해야 합니다. 예를 들어, 다음과 같습니다.

```
<RoleAttribute name='attrs role:Database Table:attrs' csv='true'>
```

- **인가에 의하여 값과 병합하고 기존 값은 지움** — 현재 속성 값을 제거하고 이 역할과 할당된 다른 역할에 지정된 값을 병합한 값으로 값을 설정합니다. 이전에 속성에 값이 존재했다라도, 역할이 제거되면 이 역할에 의해 지정된 속성 값을 지웁니다.
- **규칙 이름** — 값 대체 영역에서 규칙을 선택한 경우 이 목록에서 규칙을 선택합니다.
- **텍스트** — 값 대체 영역에서 텍스트를 선택한 경우 속성 값에 추가하거나, 속성 값으로 사용하거나, 속성 값에서 삭제할 텍스트를 입력합니다.

변경 사항을 저장하고 역할 작성 또는 편집 페이지로 돌아가려면 **확인**을 클릭합니다.

## 역할 관리

역할 페이지의 역할 목록에서 역할에 대한 다양한 작업을 수행할 수 있습니다.

- **역할 편집** — 역할 목록에서 역할을 선택하고 열리는 페이지에서 역할의 속성을 수정합니다.
- **역할 찾기** — 역할 영역에서 **역할 찾기**를 선택합니다. 다음 중 하나 이상의 검색 유형별로 역할을 검색할 수 있습니다.
  - 이름
  - 가용성
  - 승인자
  - 자원
  - 자원 그룹

두 가지 이상의 검색 유형을 선택하는 경우 지정된 모든 조건에 맞는 결과만 표시됩니다. 검색 시 대소문자는 구별하지 않습니다.



- 역할 복제 또는 이름 변경 — 편집할 역할을 선택하고 이름 필드에 새 이름을 입력한 다음 **저장**을 누릅니다. 표시되는 페이지에서 **만들기**를 눌러 새 역할을 만듭니다.

## 역할 이름 변경

역할의 이름을 변경하려면 다음 단계를 수행합니다.

1. 편집하려는 역할을 선택합니다.
2. 이름 필드에 새 이름을 입력한 후 **저장**을 누릅니다.  
Identity Manager에 만들기 또는 이름 변경 페이지가 표시됩니다.
3. 역할 이름을 변경하려면 **이름 변경**을 누릅니다.

## Identity Manager 역할과 자원 역할 동기화

Identity Manager 역할을 자원에서 내부적으로 만들어진 역할과 동기화할 수 있습니다. 동기화될 때 자원은 기본적으로 역할에 할당됩니다. 이 작업은 자원 역할 이름 중 하나와 일치하는 기존 Identity Manager 역할뿐만 아니라 작업으로 만든 역할에도 적용됩니다.

메뉴 표시줄에서 **작업**을 선택한 후 **작업 실행** 탭을 선택하여 Identity System 역할을 자원 역할과 동기화 작업 페이지에 액세스합니다. 작업을 실행하려면 동기화 작업의 이름, 자원, 사용할 자원 역할 속성, 역할을 적용할 조직 등을 지정한 다음 실행을 누릅니다.

# Identity Manager 자원 구성

Identity Manager 자원을 설정하는데 도움이 되는 정보와 절차는 이 절을 참조하십시오.

## 자원이란?

Identity Manager 자원에는 계정이 만들어진 자원이나 시스템에 연결하는 방법에 대한 정보가 저장됩니다. Identity Manager 자원은 자원에 대한 관련 속성을 정의하며 자원 정보가 Identity Manager에서 표시되는 방식을 지정하는 데 도움을 줍니다.

Identity Manager는 다음을 포함한 다양한 자원 유형에 대한 자원을 제공합니다.

- 메인프레임 보안 관리자
- 데이터베이스
- 디렉토리 서비스
- 운영 체제
- ERP(Enterprise Resource Planning) 시스템
- 메시징 플랫폼

## 인터페이스의 자원 영역



Identity Manager의 자원 페이지에 기존 자원에 대한 정보가 표시됩니다.


자원에 액세스하려면 메뉴 표시줄에서 **자원**을 선택합니다.

자원은 유형에 따라 그룹화되어 있으며, 이름이 지정된 폴더별 목록으로 표시됩니다. 계층적 보기를 확장하고 현재 정의된 자원을 보려면 폴더 옆에 있는 표시기를 누릅니다. 보기를 축소하려면 표시기를 다시 누릅니다.

자원 유형 폴더를 확장하면 포함된 자원 객체의 수를 동적으로 업데이트하여 표시합니다 (그룹을 지원하는 자원 유형인 경우).

일부 자원에는 다음과 같이 관리할 수 있는 추가 객체가 있습니다.

-  조직
-  조직 단위

-  그룹
-  역할

자원 목록에서 객체를 선택한 다음 다음 옵션 목록 중 하나를 선택하여 관리 작업을 시작합니다.

- **자원 작업** — 편집, 활성화 동기화, 이름 변경, 삭제를 포함하여 자원에 대한 일련의 작업을 수행하고 자원 객체에 대해 작업하고 자원 연결을 관리합니다.
- **자원 객체 작업** — 자원 객체를 편집, 만들기, 삭제, 이름 변경, 다른 이름으로 저장 및 검색을 수행합니다.
- **자원 유형 작업** — 자원 정책 편집, 계정 색인 작업, 관리된 자원 구성을 수행합니다.

자원을 만들거나 편집하면 Identity Manager는 ManageResource 작업 흐름을 실행합니다. 이 작업 흐름은 새로 만들어지거나 업데이트된 자원을 저장소에 저장하므로 자원을 만들거나 저장하기 전에 승인이나 다른 작업을 삽입할 수 있습니다.

## 자원 목록 관리

만들 자원을 선택할 수 있는 목록은 관리자 인터페이스의 자원 탭에서 관리합니다. 자원 유형 작업 옵션 목록에서 관리된 자원 구성을 선택하여 자원 목록에 포함될 자원을 선택합니다.

관리된 자원 페이지에서 Identity Manager의 자원은 두 가지 범주로 나누어집니다.

- **Identity Manager 자원** — 이 테이블에 포함된 자원은 가장 일반적으로 Identity Manager가 관리하는 자원입니다. 테이블에는 자원 유형과 버전이 표시됩니다. Managed? 열의 옵션을 선택하여 자원을 하나 이상 선택한 다음 **저장**을 눌러 자원 목록에 추가합니다.
- **사용자 정의 자원** — 이 페이지 영역에서 자원 목록에 사용자 정의 자원을 추가할 수 있습니다.

사용자 정의 자원을 추가하려면 다음을 수행합니다.

1. **사용자 정의 자원 추가**를 눌러 테이블에 행을 추가합니다.
2. 해당 자원의 자원 클래스 경로를 입력하거나 사용자 정의된 자원 이름을 입력합니다.
3. **저장**을 눌러 자원을 자원 목록에 저장합니다.

[표 4-1](#)에서는 사용자 정의 자원 클래스를 나열합니다.

**표 4-1** 사용자 정의 자원 클래스

사용자 정의 자원	자원 클래스
Access Manager	com.waveset.adapter.AccessManagerResourceAdapter
ACF2	com.waveset.adapter.ACF2ResourceAdapter
ActivCard	com.waveset.adapter.ActivCardResourceAdapter
Active Directory	com.waveset.adapter.ADSIResourceAdapter
Active Directory Active Sync	com.waveset.adapter.ActiveDirectoryActiveSyncAdapter
ClearTrust	com.waveset.adapter.ClearTrustResourceAdapter
DB2	com.waveset.adapter.DB2ResourceAdapter
INISafe Nexess	com.waveset.adapter.INISafeNexessResourceAdapter
Microsoft SQL Server	com.waveset.adapter.MSSQLServerResourceAdapter
MySQL	com.waveset.adapter.MySQLResourceAdapter
Natural	com.waveset.adapter.NaturalResourceAdapter
NDS SecretStore	com.waveset.adapter.NDSSecretStoreResourceAdapter
Oracle	com.waveset.adapter.OracleResourceAdapter
Oracle Financials	com.waveset.adapter.OracleERPResourceAdapter
OS400	com.waveset.adapter.OS400ResourceAdapter
PeopleSoft	com.waveset.adapter.PeopleSoftComplntfcAdapter com.waveset.adapter.PeopleSoftComponentActiveSyncAdapter
RACF	com.waveset.adapter.RACFResourceAdapter
SAP	com.waveset.adapter.SAPResourceAdapter
SAP HR	com.waveset.adapter.SAPHRResourceAdapter
SAP Portal	com.waveset.adapter.SAPPortalResourceAdapter
Scripted Host	com.waveset.adapter.ScriptedHostResourceAdapter
SecurID	com.waveset.adapter.SecurIdResourceAdapter com.waveset.adapter.SecurIdUnixResourceAdapter
Siebel	com.waveset.adapter.SiebelResourceAdapter
SiteMinder	com.waveset.adapter.SiteminderAdminResourceAdapter com.waveset.adapter.SiteminderLDAPResourceAdapter com.waveset.adapter.SiteminderExampleTableResourceAdapter
Sun ONE Identity Server	com.waveset.adapter.SunISResourceAdapter
Sybase	com.waveset.adapter.SybaseResourceAdapter
Top Secret	com.waveset.adapter.TopSecretResourceAdapter

# 자원 만들기

자원 마법사를 사용하여 자원을 만들 수 있습니다. 자원 마법사는 자원에서 객체를 관리하기 위한 Identity Manager 자원 어댑터를 만드는 과정을 안내합니다.

자원 마법사를 사용하여 다음을 설정할 수 있습니다.

- **자원별 매개 변수** — 이 자원 유형의 특정 인스턴스를 만들 때 Identity Manager 인터페이스에서 이들 값을 수정할 수 있습니다.
- **계정 속성** — 자원용 스키마 맵에서 정의됩니다. 이에 따라 Identity Manager 사용자 속성이 자원에 있는 속성으로 매핑되는 방식이 결정됩니다.
- **계정 DN 또는 아이디 서식 파일** — 사용자의 계정 이름 구문이 포함되며, 이는 계층적 이름 공간의 경우 특히 중요합니다.
- **자원용 Identity Manager 매개 변수** — 정책을 설정하고 자원 승인자를 지정하며 자원에 대한 조직 액세스를 설정합니다.

자원을 만들려면 다음을 수행합니다.

1. 옵션의 자원 유형 작업 목록에서 **새 자원**을 선택합니다.  
Identity Manager가 새 자원 페이지를 표시합니다.
2. 자원 유형을 선택한 다음 **새로 만들기**를 눌러 자원 마법사 시작 페이지를 표시합니다.

---

**주**                   또는 자원 목록에서 자원 유형을 선택한 다음 자원 유형 작업 목록에서 새 자원을 선택할 수 있습니다. 이 경우 Identity Manager에는 새 자원 페이지가 표시되지 않지만 자원 마법사가 즉시 실행됩니다.

---

3. **Next**를 눌러 자원 정의를 시작합니다. 자원 마법사의 단계와 페이지는 다음과 같은 순서로 표시됩니다.
  - **자원 매개 변수** — 자원에 대한 매개 변수를 설정합니다. 이 매개 변수는 인증과 자원 어댑터 동작을 제어합니다. 매개 변수를 입력한 후 **Test Connection**을 눌러 연결이 유효한지 확인합니다. 확인 시 **Next**를 눌러 계정 속성을 설정합니다. [그림 4-1](#)에서는 Resource Parameters 페이지를 보여 줍니다.

그림 4-1 자원 마법사: 자원 매개 변수

## Resource Parameters

Specify the parameters that are specific to this resource. These are parameters for authentication and parameters for controlling the behavior of the resource adapter.

<input type="checkbox"/> Host	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> TCP Port	<input type="text" value="23"/>
<input type="checkbox"/> Login User	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> password	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Login Shell Prompt	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Admin User	<input type="text" value="false"/>
<input type="checkbox"/> Completely Remove User	<input type="text" value="true"/>
<input type="checkbox"/> Root User	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> credentials	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Root Shell Prompt	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Connection Type	<input type="text" value="Telnet"/>
<input type="checkbox"/> Maximum Connections	<input type="text" value="10"/>
<input type="checkbox"/> Connection Idle Timeout	<input type="text" value="900"/>
<input type="button" value="Test Connection"/>	
<input type="button" value="Back"/> <input type="button" value="Next"/> <input type="button" value="Cancel"/>	

- **계정 속성(스키마 맵)** — Identity Manager 계정 속성을 자원 계정 속성에 매핑합니다.

속성을 추가하려면 **속성 추가**를 누릅니다. 속성을 하나 이상 선택한 다음 **선택한 속성 삭제**를 눌러 스키마 맵에서 속성을 삭제합니다. 작업을 완료했으면 **다음**을 눌러 아이디 서식 파일을 설정합니다.

그림 4-2에서는 자원 마법사의 Account Attributes 페이지를 보여 줍니다.

그림 4-2 자원 마법사: 계정 속성(스키마 맵)

## Create AIX Resource Wizard

### Account Attributes

Use the table below to define the account attributes on the resource that you wish to manage and to define the mapping between Identity Manager account attributes and the resource account attributes.

	Identity Manager User Attribute	Attribute Type		Resource User Attribute	Required	Audit	Read Only	Write Only
<input type="checkbox"/>	accountid	string	<-->	accountid	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	aix_shell	string	<-->	shell	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	aix_expires	string	<-->	expires	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	aix_account_locked	string	<-->	account_locked	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	aix_gecos	string	<-->	gecos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Remove Selected Attribute(s)

Add Attribute

Back

Next

Cancel

- **아이디 서식 파일** — 사용자용 계정 이름 구문을 정의합니다. 이 기능은 특히 계층적 이름 공간용으로 중요합니다.

속성 삽입 목록에서 속성을 선택합니다. 서식 파일에서 속성을 삭제하려면 목록을 누르고 문자열에서 항목을 하나 이상 삭제합니다. 속성 이름 및 앞뒤의 \$(달러 기호) 문자를 삭제합니다.

그림 4-3 자원 마법사: 아이디 서식 파일

### "NT" Distinguished Name Template

Select one or more attributes from the list to add to the template. Click **Test** to test the revised template. Click **Save** to keep your changes and return to the resource page.

\$account Id\$

Save
Test
Cancel

Add attributes to the identity template

Insert Attribute...
 

- Insert Attribute...
- fullname
- password
- email
- lastname
- firstname
- accountid

Logged in as: Configurator



- **Identity System 매개 변수** — 그림 4-4와 같이 재시도 및 정책 구성을 포함하여 해당 자원에 대한 Identity Manager 매개 변수를 설정합니다.

**그림 4-4**      자원 마법사: Identity System 매개 변수

## Identity System Parameters

Specify the parameters for this resource that are used by the Identity system.

**Resource Name**

**Display Name Attribute**

**Account Features Configuration**

Feature	Disable?	Action if Attempted
<input type="checkbox"/> Create	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Update	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Rename	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Delete	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Password	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Disable	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Enable	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Login	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Unlock	<input type="checkbox"/>	

Show All Features

**Retry Configuration**

**Maximum Retries**

**Delay Between Retries (seconds)**

**Retry Notification Email Addresses**

**Retry Notification Email Threshold**

**Policy Configuration**

**Password Policy**

**Account Policy**

**Excluded Accounts Rule**

다른 페이지로 이동하려면 **다음** 및 **뒤로**를 사용합니다. 모든 선택을 완료했으면 **저장**을 눌러 자원을 저장하고 목록 페이지로 되돌아갑니다.

## 자원 관리

자원 목록에서 자원에 대한 다양한 편집 작업을 수행할 수 있습니다. 각 자원 마법사 페이지에서는 기능을 편집하는 것 외에 다음의 작업을 수행할 수 있습니다.

- **자원 삭제** — 자원을 하나 이상 선택한 후 자원 작업 목록에서 삭제를 선택합니다. 동시에 여러 유형의 자원을 선택할 수 있습니다. 자원에 역할이나 자원 그룹이 연결되어 있는 경우 해당 자원을 삭제할 수 없습니다.
- **자원 객체 검색** — 자원을 선택한 후 자원 객체 작업 목록에서 자원 객체 찾기를 선택하여 자원 특성에 따라 조직, 조직 구성 단위, 그룹 또는 개인과 같은 자원 객체를 찾습니다.
- **자원 객체 관리** — 일부 자원 유형의 경우 새 객체를 만들 수 있습니다. 자원을 선택한 다음 자원 객체 작업 목록에서 자원 객체 만들기를 선택합니다.
- **자원 이름 변경** — 자원을 선택한 후 자원 작업 목록에서 이름 변경을 선택합니다. 표시된 입력란에 새 이름을 입력한 후 **이름 변경**을 누릅니다.
- **자원 복제** — 자원을 선택한 후 자원 작업 목록에서 다른 이름으로 저장을 선택합니다. 표시되는 입력란에 새 이름을 입력합니다. 복제된 자원은 자원 목록에 선택한 이름으로 표시됩니다.
- **자원에 대한 대량 작업 수행** — 자원 목록을 지정하고 CSV 형식의 입력을 통해 목록에 있는 모든 자원에 적용할 작업을 지정합니다. 그런 다음 대량 작업을 실행하여 대량 작업을 백그라운드로 시작합니다.

## 계정 속성 작업

Identity Manager 자원은 스키마 맵을 사용하여 외부 자원에서 수신되는 속성(*자원 계정 속성*)의 이름과 유형을 지정하며, 그런 후 해당 속성을 표준 Identity Manager 계정 속성으로 매핑합니다. 스키마 맵을 설정하여(자원 마법사의 계정 속성 페이지) 다음의 작업을 수행할 수 있습니다.

- 자원 속성을 회사에 중요한 속성으로만 제한
- 여러 자원에 사용할 공통 Identity Manager 속성 이름 만들기
- 필요한 사용자 속성 및 속성 유형 확인

이러한 값에 액세스하려면 자원 목록에서 해당 자원을 선택한 다음 자원 작업 목록에서 **자원 스키마 편집**을 선택합니다.

스키마 맵의 왼쪽 열(Identity System 사용자 속성)에는 Identity Manager 관리자 및 사용자 인터페이스에서 사용되는 양식이 참조하는 Identity Manager 계정 속성의 이름이 있습니다. 스키마 맵의 오른쪽 열(자원 사용자 속성)에는 외부 소스에서 수신된 속성의 이름이 있습니다.

Identity System 속성 이름을 정의하여 서로 다른 자원의 속성을 공통 이름으로 정의할 수 있습니다. 예를 들어, Active Directory 자원의 경우 Identity Manager의 성 속성이 Active Directory 자원 속성 sn으로 매핑되며, GroupWise의 경우 전체 이름 속성이 GroupWise 속성 Surname으로 매핑될 수 있습니다. 따라서 관리자는 lastname용 값을 사용자가 저장될 때 한 번만 입력하며, 이 값은 서로 다른 이름의 자원으로 전달됩니다.

## 자원 그룹

또한 자원 영역을 사용하여 자원 그룹을 관리할 수 있습니다. 여기에서는 그룹 자원이 특정한 순서로 업데이트되도록 할 수 있습니다. 그룹에 자원을 포함 및 정렬하고 그룹을 사용자에게 할당함으로써 해당 사용자의 자원을 만들고 업데이트하고, 삭제하는 순서를 결정할 수 있습니다.

작업은 각 자원에 차례로 수행됩니다. 자원에 대한 작업이 실패하는 경우 나머지 자원은 업데이트되지 않습니다. 이러한 형태의 관계는 관련된 자원에서 중요합니다.

예를 들어, Exchange 5.5 자원은 기존 Windows NT 또는 Windows Active Directory 계정에 따라 달라지며, Exchange 계정을 성공적으로 만들려면 반드시 이들 중 하나가 있어야 합니다. Windows NT 자원과 Exchange 5.5 자원을 (순서대로) 포함하는 자원 그룹을 만들면 사용자를 만들 때 올바른 순서를 유지할 수 있습니다. 결과적으로 이 순서에 따라 사용자를 삭제할 때 자원을 올바른 순서로 삭제할 수 있습니다.

**자원**을 선택한 다음 **자원 그룹 목록 표시**를 선택하여 현재 정의된 자원 그룹의 목록을 표시합니다. 이 페이지에서 **새로 만들기**를 눌러 자원 그룹을 정의합니다. 자원 그룹을 정의할 때 선택 영역을 사용하여 자원을 선택하고 선택한 자원의 순서를 지정할 뿐 아니라 자원 그룹을 사용할 수 있는 조직을 선택할 수 있습니다.

## 전역 자원 정책

전역 자원 정책에서 자원의 등록 정보를 편집할 수 있습니다. 전역 자원 정책 속성 편집 페이지에서 다음 정책 속성을 편집할 수 있습니다.

- **기본 캡처 시간 초과** — 어댑터가 시간 초과되기 전까지 해당 어댑터가 명령줄에서 대기해야 하는 최대 시간을 지정하는 값(밀리초)을 입력합니다. 이 값은 `GenericScriptResourceAdapter` 또는 `ShellScriptSourceBase` 어댑터에만 적용됩니다. 명령 또는 스크립트의 결과가 중요하며 어댑터에 의해 구문 분석되는 경우 이 설정을 사용합니다.  
이 설정의 기본값은 30000(30초)입니다.
- **시간 초과 기본 대기 시간** — 스크립팅된 어댑터가 명령에 준비된 문자(또는 결과)가 있는지 확인하기 전 폴 사이에서 대기해야 하는 최대 시간을 지정하는 값(밀리초)을 입력합니다. 이 값은 `GenericScriptResourceAdapter` 또는 `ShellScriptSourceBase` 어댑터에만 적용됩니다. 명령 또는 스크립트의 결과를 어댑터에서 검사하지 않는 경우 이 설정을 사용합니다.
- **대소문자 무시 대기** — 어댑터가 시간 초과되기 전까지 명령줄 프롬프트가 표시되기를 대기해야 하는 최대 시간을 지정하는 값(밀리초)을 입력합니다. 이 값은 `GenericScriptResourceAdapter` 또는 `ShellScriptSourceBase` 어댑터에만 적용됩니다. 대소문자 여부가 중요하지 않은 경우 이 설정을 사용합니다.
- **자원 계정 비밀번호 정책** — 적용 가능한 경우 선택한 자원에 적용할 자원 계정 비밀번호 정책을 선택합니다. **없음**이 기본 설정입니다.
- **제외된 자원 계정 규칙** — 적용 가능한 경우 제외된 자원 계정을 관리하는 규칙을 선택합니다. **없음**이 기본 설정입니다.

정책에 대한 변경 사항을 저장하려면 **저장**을 누릅니다.

## 추가 시간 초과 값 설정

`Waveset` 등록 정보 파일을 편집하여 `maxWaitMilliseconds` 등록 정보를 수정할 수 있습니다. `maxWaitMilliseconds` 속성은 작업의 시간 초과가 모니터링되는 빈도를 제어합니다. 이 값을 지정하지 않으면 기본값인 50이 사용됩니다.

이 값을 설정하려면 `Waveset.properties` 파일에 다음 줄을 추가합니다.

```
com.waveset.adapter.ScriptedConnection.ScriptedConnection.maxwaitMi  
lliseconds.
```

## 대량 자원 작업

CSV 형식 파일을 사용하거나 작업에 적용할 데이터를 만들거나 지정하여 자원에 대한 대량 작업을 수행할 수 있습니다.

[그림 4-5](#)에서는 작업 만들기를 사용하여 대량 작업을 수행하기 위한 실행 페이지를 보여줍니다.

**그림 4-5** 대량 자원 작업 실행 페이지

List Resources Launch Bulk Actions List Resource Groups Examine Account Index Configure Types

### Launch Bulk Resource Actions

Select resources and the action to perform. Click **Launch** to begin bulk actions.

**Action** Create

**Maximum Results Per Page** 200

**Resource Type**

**Get Creation Data from**  Creation Data  File

**Creation Data**

Launch

대량 자원 작업에 사용 가능한 옵션은 선택하는 작업에 따라 다릅니다. 하나의 작업을 지정하거나 **작업 목록에서 선택**을 선택하여 여러 작업을 지정할 수도 있습니다.

- **작업** — 단일 작업을 지정하려면 만들기, 복제, 업데이트, 삭제, 비밀번호 변경, 비밀번호 재설정 등의 옵션 중 하나를 선택합니다.

단일 작업을 선택할 경우 해당 작업과 연관된 자원을 지정할 수 있는 옵션이 제공됩니다. 만들기 작업의 경우 자원 유형을 지정합니다.

작업 목록에서 선택을 지정하는 경우 **다음에서 작업 목록 가져오기** 영역에서 작업이 포함된 사용할 파일을 지정하거나 입력 영역에서 지정한 작업을 지정합니다.

---

**주**            입력 영역 목록 또는 파일에서 입력한 작업은 CSV(쉼표로 분리된 값) 형식이어야 합니다.

---

- **최대 결과 수/페이지** — 이 옵션을 사용하여 각 작업 결과 페이지에 표시할 대량 작업 결과의 최대 수를 지정합니다. 기본값은 200입니다.

**Launch**를 눌러 작업을 시작합니다. 그러면 해당 작업이 백그라운드 작업으로 실행됩니다.

## Identity Manager 변경 로그

Identity Manager 변경 로그 기능에 대한 정보와 변경 로그 구성 및 사용에 관한 절차는 이 절을 참조하십시오.

### 변경 로그란?

**변경 로그**는 Identity Manager 자원에 포함된 아이디 속성 정보의 보기를 제공합니다. 아이디 속성 하위 집합에 대한 변경 사항을 캡처하도록 각 변경 로그를 정의합니다.

자원의 속성 데이터가 변경되면 **Active Sync** 어댑터는 정보를 캡처한 후 변경 사항을 변경 로그에 기록합니다. 그런 다음 기업의 자원과 상호 작용하도록 특별히 개발된 사용자 정의 스크립트가 변경 로그를 읽고 자원을 업데이트합니다.

변경 로그 기능은 사용자 정의 스크립트를 통해 관리 시스템에서 자원과 간접적으로 통신하므로 Identity Manager의 표준 자원 활성화 동기화 및 조정 기능과 다릅니다.

## 변경 로그 및 보안

Identity Manager의 변경 로그 기능에는 지정된 디렉토리나 로컬 파일 시스템 디렉토리에 대한 쓰기 액세스가 필요합니다. 일부 웹 컨테이너에서는 기본적으로 Identity Manager와 같이 호스트된 웹 모듈에 대한 로컬 파일 시스템 액세스를 허용하지 않습니다.

Java 정책 파일을 편집하여 액세스 권한을 부여합니다. /tmp/changelogs 디렉토리를 사용할 경우 정책 파일은 다음과 같이 구성되어야 합니다.

```
grant {  
    permission java.io.FilePermission "/tmp/changelogs/*",  
    "read,write,delete";  
};
```

지정한 각 변경 로그 디렉토리에 대해 파일 권한을 정의해야 합니다.

Java용 기본 보안 정책 파일은 다음 위치에 있습니다.

```
$JAVA_HOME/jre/lib/security/java.policy
```

해당 파일을 편집하는 것으로 충분할 수 있지만 기본 파일 대신 사용자가 직접 만든 파일을 사용하고 있는 경우 서버는 다음과 같은 옵션으로 실행됩니다.

```
-Djava.security.manager  
-Djava.security.policy=/path/to/your/java.policy
```

이 경우 java.security.policy 시스템 등록 정보에서 확인한 파일을 편집합니다.

---

**주**            보안 정책 파일을 편집한 후에는 웹 컨테이너를 다시 시작해야 합니다.

---

## 변경 로그 기능 요구 사항

변경 로그 기능을 사용하려면 아이디 속성을 구성한 후에 변경 로그를 구성해야 합니다.

---

**주**            이러한 요구 사항을 충족하려면 [129페이지의 "아이디 속성 및 이벤트 구성"](#) 절에서 설명한 절차를 완료합니다.

---

## 변경 로그 구성

변경 로그 정책 및 변경 로그를 만들어 변경 로그를 구성합니다. 각 변경 로그에는 연결된 변경 로그 정책이 있어야 합니다. 변경 로그는 Active Sync에 의해 검색되고 아이디 속성을 통해 보내지는 변경 사항 중 로그에 기록되는 하위 집합을 정의합니다. 이와 연결된 변경 로그 정책은 변경 로그 파일을 쓰는 방식을 정의합니다. 변경 로그 파일은 사용자 정의 스크립트에 사용됩니다.

변경 로그 및 변경 로그 정책을 구성하려면 **메타 보기**를 선택한 다음 **변경 로그**를 선택합니다.

Identity Manager는 두 개의 요약 영역으로 된 변경 로그 구성 페이지를 표시합니다.

---

**주** 아이디 속성을 구성하지 않은 경우 변경 로그 탭이 표시되지 않습니다.

---

그림 4-6 변경 로그 구성

### Summary of Defined ChangeLog Policies

<input type="checkbox"/>	▼ Policy Name:	Logger Type:
<input type="checkbox"/>	Daily Rotation (example)	Rotating File Writer

Create Policy

Remove Policy(s)

### Summary of Defined ChangeLogs

<input type="checkbox"/>	▼ ChangeLog Name:	Active:	Using Policy:
<input type="checkbox"/>	New ChangeLog	No	Daily Rotation (example)

Create ChangeLog

Remove ChangeLog(s)

Save

Cancel

## 변경 로그 정책 요약

변경 로그 정책 요약 영역에는 현재 정의된 변경 로그 정책이 표시됩니다. 기존 변경 로그 정책을 편집하려면 목록에서 해당 이름을 선택합니다. 변경 로그 정책을 만들려면 **Create Policy**를 누릅니다.

하나 이상의 변경 로그 정책을 제거하려면 목록에서 이를 선택한 다음 **Remove Policy**를 누릅니다. (이 작업은 확인할 필요가 없습니다).



## 변경 로그 요약

변경 로그 요약 영역에는 현재 정의된 변경 로그가 표시됩니다. 기존 변경 로그를 편집하려면 목록에서 해당 이름을 누릅니다. 변경 로그를 만들려면 **Create ChangeLog**를 누릅니다.

하나 이상의 변경 로그를 제거하려면 목록에서 이를 선택한 다음 **Remove ChangeLog**를 누릅니다. (이 작업은 확인할 필요가 없습니다).

## 변경 로그 구성 변경 사항 저장

변경 로그 구성, 즉 변경 로그 정책 또는 정의된 변경 로그에 대한 모든 변경 사항은 변경 로그 구성 페이지에서 저장해야 합니다. **Save**를 눌러 변경 사항을 저장하고 메타 보기로 돌아갑니다.

## 변경 로그 정책 만들기 및 편집

변경 로그 정책 편집 페이지에서 입력하고 선택하여 변경 로그 정책을 만들거나 편집합니다.

- **정책 이름** — 정책의 고유한 이름을 입력합니다.
- **일별 시작 시간** — 회전을 시작하거나 전환하는 시간을 계산하는 데 사용되는 시간을 설정합니다. 이 정책을 사용하는 변경 로그는 이 시간과 이 시간으로부터 계산된 증분 시간에 새 회전을 시작합니다. 예를 들어, 시작 시간을 자정(00:00)으로 설정하고 '하루 회전 수'가 3인 경우 로그 파일의 접두어는 00:00, 08:00 및 16:00에 변경됩니다.

파일 이름은 `c1_User_yyyyMMddHHmmss.n.suffix` 패턴을 따릅니다. 여기서 *HHmmss*는 가장 최근에 회전을 시작한 시간입니다. (*n*은 순서 번호이며 *suffix*는 변경 로그 정의에 제공된 접미어입니다.)

시작 시간을 '00:00'으로 하고 회전 수를 3으로 설정한 경우 오전 9:24에 변경 로그를 활성화하면 결과 회전 이름은 가장 최근 회전 시작 시간 즉, 08:00을 포함합니다. 이 경우 파일 이름은 `c1_User_yyyyMMdd080000`으로 시작합니다. 16:00에 새 회전(파일 이름의 새 접두어)이 시작됩니다.

- **하루 회전 수** — 하루 동안의 로그 회전 횟수를 지정합니다. 예를 들어, 4시간마다 회전을 원하면 값 6을 입력합니다.

이 값은 음수가 아닌 정수로 제한됩니다. 값이 0이면 이 필드가 무시되고 이 필드가 0이 아닌 경우 최대 회전 사용 기간 설정은 무시됩니다.

초 단위로 회전 길이를 지정하고 하루 회전 수 필드가 0이면 이 값은 회전 기간을 결정하는 데 사용됩니다.

이 값은 음수가 아닌 정수로 제한됩니다. 하루 회전 수에 0이 아닌 값을 지정하면 지정된 값이 사용되며 회전 길이 값은 사용되지 않습니다. 이 두 필드의 값이 모두 0이면 일별 시작 시간이 사용되지 않더라도 순서 정보만 적용됩니다.

- **보관할 회전 수** — Identity Manager가 회전을 삭제하기 전에 누적시킬 수 있는 회전 수를 지정합니다. 예를 들어, 하루 회전 수를 3으로 하여 실행하고 로그에 변경 사항을 2일 간 보관하려면 값 6을 지정합니다.
- **최대 파일 크기(바이트)** — 현재 파일에 변경 사항을 기록할 때 이 제한을 초과하면 새 로그 파일(동일한 회전 접두어에 새 순서 번호를 가짐)이 시작됩니다. 값이 0이면 이 제한을 사용하지 않음을 나타냅니다. 0이 아닌 모든 제한 필드(크기, 행, 사용 기간)가 사용되지만 이 제한이 다른 필드보다 먼저 확인됩니다.
- **최소 파일 크기(행)** — 변경 사항을 기록할 때 현재 파일의 행 수가 이 제한을 초과하게 되면 새 순서 파일이 만들어지고 해당 행은 새 파일에 기록됩니다. 값이 0이면 제한 없음을 나타냅니다. 이 제한은 크기 제한 다음, 사용 기간 제한 전에 확인됩니다.
- **최대 파일 사용 기간(초)** — 변경 사항을 받았는데 기존 순서 파일이 이 필드에 지정된 시간(초)보다 이전이면 변경 사항을 기록하기 전에 새 순서 파일이 만들어집니다. 값이 0이면 이 제한을 사용하지 않음을 나타냅니다. 다른 제한이 0이 아닌 경우 이 제한보다 먼저 적용됩니다.

**확인**을 눌러 변경 로그 구성 페이지로 돌아갑니다. 새 변경 로그 정책 또는 기존 정책의 변경 사항을 저장하려면 구성 페이지에서 반드시 확인을 눌러야 합니다.

## 변경 로그 만들기 및 편집

변경 로그 편집 페이지에서 입력하고 선택하여 변경 로그를 만들거나 편집합니다.

- **변경 로그 이름** — 변경 로그의 고유한 이름을 입력합니다.
- **활성** — 이 옵션을 선택하면 변경 로그는 변경 사항이 Active Sync 자원을 통해 아이디 속성으로 전달될 때 변경 사항을 모니터링하고 기록합니다. 이 기능이 작동하려면 Active Sync가 아이디 속성 응용 프로그램이어야 합니다.

- **필터** — 사용할 변경 로그 필터의 이름을 입력합니다. Noop는 모든 변경 사항을 허용하는 기본 필터를 사용함을 의미합니다. 대부분의 경우 이 필터면 충분합니다. 그렇지 않으면 `com.sun.idm.changelog.ChangeLogFilter`를 구현하는 **Java** 클래스를 명명해야 합니다. 클래스는 서버의 클래스 경로에 있어야 하며 공용 기본 구성자를 가지고 있어야 합니다.
- **다음 작업 기록** — 만들기, 업데이트 및 삭제를 포함하여 선택된 유형의 이벤트를 기록합니다. 선택되지 않은 이벤트는 무시됩니다.
- **변경 로그 보기** — 이 테이블을 사용하여 변경 로그 내용(열)을 정의합니다. 테이블의 각 행은 변경 로그의 열을 지정합니다. **열 추가**를 눌러 변경 로그 열을 추가합니다. 각 열은 이름, 유형 및 아이디 속성 이름을 가집니다. 행 순서는 열 순서를 나타냅니다. 열을 정의한 후에는 **위쪽** 및 **아래쪽** 버튼을 사용하여 열 순서를 지정합니다.

---

**주** 모든 변경 로그에는 `changeType`이라는 테이블에 암시적 열이 첫 번째로 있습니다. 이 암시적 첫 번째 열은 변경 사항의 유형을 나타냅니다. 이 열의 유형은 텍스트입니다. 로그의 데이터는 ADD, MOD 또는 DEL 중 하나입니다.

---

- **다음 이름의 정책 사용** — 로깅에 사용할 정의된 변경 로그 정책을 목록에서 선택합니다.
- **출력 경로** — 로그 파일을 포함할 파일 시스템의 디렉토리 이름을 입력합니다. 네트워크에 마운트된 위치를 사용할 수도 있지만 서버의 로컬 디렉토리를 사용하는 것이 좋습니다. 또한 변경 로그마다 고유한 위치를 사용하는 것이 좋습니다.
- **접미어** — 변경 로그 파일의 접미어를 입력합니다(예: `.csv`). 선택된 접미어는 다른 변경 로그 파일로부터 이러한 파일을 구분하는 데 사용됩니다.

**확인**을 눌러 변경 로그 구성 페이지로 돌아갑니다. 새 변경 로그 또는 기존 변경 로그의 변경 사항을 저장하려면 구성 페이지에서 반드시 확인을 눌러야 합니다.

## 예

다음 예에서는 특정 속성 데이터 집합을 캡처하도록 아이디 속성과 변경 로그를 설정하는 방법에 대해 설명합니다.

## 예: 아이디 속성 정의

이 예에서 2개의 Identity Manager 자원(자원 1 및 자원 2)이 소스 데이터를 제3의 자원(자원 3)에 제공합니다. 자원 3은 Identity Manager 시스템에 직접 연결되어 있지 않습니다. 자원 1과 자원 2에서 자원 3으로 데이터 하위 집합을 가져와서 유지 관리하려면 변경 로그가 필요합니다.

자원 1: EmployeeInfo  
employeeNumber\*  
givenname  
mi  
surname  
phone

자원 2: OrgInfo  
employeeNum\*  
managerEmpNum  
departmentNumber

자원 1: PhoneList  
empId\*  
fullname  
phone  
department

---

주 \*는 레코드와 상호 연관시킬 키를 나타냅니다.

---

아이디 속성은 다음과 같습니다.

**표 4-2** 변경 로그 사용 예 케이스에 대한 아이디 속성

속성	<==	Resource.Attribute로 시작
employee	<==	EmployeeInfo.employeeNumber
dept	<==	OrgInfo.departmentNumber
reportsTo	<==	OrgInfo.managerEmpNum
firstName	<==	EmployeeInfo.givenname
lastName	<==	EmployeeInfo.surname
middleInitial	<==	EmployeeInfo.mi
전체 이름	<==	firstName + " " + middleInitial + " " + lastName
phoneNumber	<==	EmployeeInfo.phone

## 예: 변경 로그 구성

아이디 속성을 정의한 후 PhoneList ChangeLog라는 변경 로그를 정의합니다. 이것은 아이디 속성의 하위 집합을 변경 로그 파일에 기록하는 데 필요합니다.

### *PhoneList ChangeLog의 ChangeLogView*

열 이름	유형	아이디 속성
empld	텍스트	employee
전체 이름	텍스트	전체 이름
phone	텍스트	phoneNumber

자원 1이나 자원 2의 레코드가 변경되면 변경 로그 레코드의 변경 사항은 물론 전체 데이터 집합(아이디 속성의 모든 데이터)이 변경 로그에 기록됩니다. 사용자 정의 스크립트는 정보를 읽고 이 정보를 사용하여 자원 3을 채웁니다.

## 변경 로그의 CSV 파일 형식

변경 로그에서 기록된 CSV(쉼표로 분리된 값) 파일 형식에 대한 자세한 내용은 이 절을 참조하십시오.

변경 로그 파일은 스프레드시트나 데이터베이스 테이블과 같이 행과 열로 생각할 수 있습니다. 각 "행"은 파일의 한 줄입니다.

변경 로그 형식은 처음 두 행을 사용하여 자체 파일을 설명합니다. 이러한 두 행은 "스키마", 즉 테이블 각 "셀"(행의 쉼표 사이 값)의 논리적 이름과 논리적 유형을 정의합니다.

첫 번째 행은 파일의 속성 이름을 지정합니다. 두 번째 행은 속성 값의 유형을 설명합니다. 추가 행은 변경 이벤트에 대한 모든 데이터를 나타냅니다.

변경 로그 파일은 Java UTF-8 형식으로 인코딩됩니다.

## 열

파일의 첫 번째 열은 매우 중요합니다. 이 열은 작업 유형, 예를 들어 변경 이벤트가 만들기, 수정 또는 삭제 작업인지를 정의합니다. 이 열의 이름은 항상 `changeType`으로 지정되며 유형 T(텍스트를 나타냄)로 표시됩니다. 값은 ADD, MOD 또는 DEL입니다.

단 하나의 열에 항목의 고유 식별자(기본 키)가 포함되어야 합니다. 일반적으로 파일의 두 번째 열이 해당됩니다.

다른 열은 속성의 이름만을 지정합니다. 이름은 **ChangeLog View** 테이블의 열 이름 값을 사용합니다.

## 행

파일의 스키마를 정의하는 처음 두 헤더 행 다음에 나오는 나머지 행은 속성 값을 포함합니다. 값은 첫 번째 행의 열 순서로 표시됩니다. 변경 로그는 아이디 속성에서 적용되므로 변경이 검색될 시간에 사용자에게 대해 알려진 모든 데이터를 포함합니다.

또한 **null**을 나타내는 특수 표시 값을 없거나 설정되지 않습니다. 변경이 검색될 때 값이 존재하지 않으면 변경 로그는 빈 문자열을 기록합니다.

값은 파일의 두 번째 행에 지정된 열 유형에 따라 인코딩됩니다. 지원되는 유형은 다음과 같습니다.

- T: 텍스트
- B: 이진
- MT: 다중 텍스트
- MB: 다중 이진

## 텍스트 값

텍스트 값은 다음 두 경우를 제외하고 문자열로 기록됩니다.

- 값에 ,(쉼표)가 포함되면 **Identity Manager**는 \ (백슬래시) 문자를 삽입하여 값에 포함된 쉼표를 이스케이프합니다. 예를 들어, 전체 이름 값이 Doe, John이면 **Identity Manager**는 값으로 Doe \,John을 기록합니다.
- 값에 \ (백슬래시) 문자가 포함되면 **Identity Manager**는 또 하나의 \ 를 사용하여 값을 이스케이프합니다. 예를 들어, homedir 값에 C:\users\home이 포함되면 **Identity Manager**는 로그에 C:\\users\\home을 씁니다.

텍스트 값에는 새 줄 문자가 포함될 수 없습니다. 파일에 새 줄이 필요할 경우에는 이진 값 유형을 사용합니다.

## 이진 값

이진 값은 Base64로 인코딩됩니다.

## 다중 텍스트 값

다중 텍스트 값은 텍스트 값과 비슷하게 기록되지만 쉼표로 분리되며 대괄호([ 및 ])를 사용합니다.

## 다중 이진 값

다중 이진 값은 이진 값과 비슷하게 기록되지만(Base64로 인코딩됨) 쉼표로 분리되며 대괄호([ 및 ])를 사용합니다.

## 형식 예

다음 예에서는 다양한 출력 형식을 나타냅니다. 각 예는 다음 형식으로 구성됩니다.

```
column1, column2, column3, column4
```

각 예의 열 3은 텍스트 예를 나타냅니다.

- 텍스트(T) 데이터는 파일에서 문자열로 표시됩니다.

```
ADD,account0,some text data,column4
```

- 이진(B) 데이터는 base64로 인코딩되어 표시됩니다.

```
ADD,account0,FGResWE23WDE==,column4
```

- 다중 텍스트(MT)는 다음과 같이 표시됩니다.

```
ADD,account0,[one,two,three],column4
```

- 다중 이진(MB)은 다음과 같이 표시됩니다.

```
ADD,account0,[FGResWE23WDE==,FGRCAFEBADE3sseGHSD],column4
```

---

**주** Base64 알파벳에는 ,(쉼표), [(왼쪽 대괄호) 또는 ](오른쪽 대괄호) 문자나 새 줄 기호가 포함되지 않습니다.

---

## 변경 로그 파일 이름

파일 이름은 다음 형식으로 구성됩니다.

```
servername_User_timestamp.sequenceNumber.suffix
```

설명:

- *timestamp*는 로그가 시작되었거나 롤오버된 시간입니다. 타임스탬프가 같은 파일은 *회전*으로 간주됩니다.

- `sequenceNumber`는 계속 증가하며, 회전을 최대 크기(바이트), 행 또는 시간(초)에 의해 제어되는 파일의 하위 집합으로 구분하는 데 사용됩니다. 이러한 각 파일은 *시퀀스* 파일로 알려져 있습니다.
- `suffix`는 변경 로그 구성에 정의된 파일 확장자로 일반적으로 `.csv`를 사용합니다.

## 회전 및 순서 구성

회전 및 순서는 `ChangeLogPolicy` 객체에 정의되며 변경 로그에서 참조됩니다.

### 예

회전을 다음과 같이 정의하는 정책의 경우,

- 오전 7:00 시작
- 2일 간 매일 3회 회전

회전 파일 이름은 다음과 같이 구성됩니다. (각 회전마다 두 개의 순서 파일이 만들어집니다.)

```
myServer_User_20060101070000.1.csv
myServer_User_20060101070000.2.csv
myServer_User_20060101150000.1.csv
myServer_User_20060101150000.2.csv
myServer_User_20060101230000.1.csv
myServer_User_20060101230000.2.csv

myServer_User_20060102070000.1.csv
myServer_User_20060102070000.2.csv
myServer_User_20060102150000.1.csv
myServer_User_20060102150000.2.csv
myServer_User_20060102230000.1.csv
myServer_User_20060102230000.2.csv
```

1월 1일은 오전 07:00:00에 시작하여 8시간 간격으로 한 3회전을 나타냅니다. 1월 2일도 비슷하지만 20060102 날짜에 해당하는 이름 부분만 다릅니다.

## 변경 로그 스크립트 작성

이 절에서는 변경 로그 스크립트 작성자에 유용한 내용을 설명합니다.

- 스크립트는 새 데이터, 새 파일 또는 활동 사이의 휴면 상태를 기다리면서 계속 실행된 후 단위 파일을 읽고 각 줄의 변경 사항을 백엔드 자원에 적용합니다.
- 변경 로그는 삭제 작업을 지원하지 않지만 `DEL` 줄에는 `accountId` 값만 포함됩니다.



- 회전 및 순서를 사용하면 스크립트 실행 빈도를 결정할 수 있습니다. 예를 들어, 다음을 지정할 수 있습니다.
  - 자정에 회전한 다음 매일 밤 이전 회전을 기준으로 스크립트를 실행합니다.
  - 오전 8:00에 시작하여 4시간마다 회전한 다음 4시간마다(8시, 12시, 16시, 20시, 24시, 4시, ...) 스크립트를 실행합니다.
  - 회전이 없고 순서 번호가 충돌할 경우 순서 파일을 읽도록 스크립트를 실행합니다. 순서 번호가 중복되는 방식은 크기 기준, 번호 작업 기준 또는 시간 기준으로 제어할 수 있습니다.
- 각 변경 로그는 백엔드 시스템의 레코드로 표시될 수 있습니다. 로그를 읽는 스크립트를 단순하게 유지하기 위해 Identity Manager는 변경 여부에 관계없이 항상 지정된 레코드의 모든 데이터를 기록합니다. 스크립트는 레코드의 데이터를 "맹목적으로" 적용할 수 있습니다.
 

그러나 스크립트에서 백엔드 자원(또는 스크립트)이 특히 ADD 및 DEL과 관련된 경우 다음을 확인해야 합니다.

  - 이 작업을 멱등법칙(idempotently)에 의해 처리합니다. (멱등법칙은 데이터를 두 번 이상 적용할 경우 어떠한 작업도 수행되지 않음을 의미합니다.) 스크립트가 변경 로그를 시작부터 완료까지 두 번 읽으면 자원의 데이터 레코드 상태는 각 읽기 후에 정확히 같습니다.
  - 이 작업을 한 번만 수행하십시오. 예를 들어, 추가 및 삭제 작업을 수행할 때 자원이 멱등법칙에 의해 처리되지 않으면 스크립트는 로그 항목을 한 번만 읽거나 과정을 추적하여 변경 사항을 한 번만 적용해야 합니다.
- 순서 파일이 나타나는 것을 확인한 후 이전 파일을 적용하는 것이 좋습니다. 예를 들어, .2 파일이 나타나기 전까지 .1 파일을 적용하지 마십시오. .3 파일이 나타나면 .2 파일을 적용합니다. 파일은 디스크에 적용됩니다. 이 방법을 사용하면 fstat 또는 tail -f와 같은 호출 사용을 방지할 수 있습니다.

## 아이디 속성 및 이벤트 구성

관리자 인터페이스의 메타 보기 영역을 사용하여 아이디 속성 및 이벤트를 구성합니다. 다음 절의 정보와 절차를 사용하여 Identity Manager 아이디 속성과 아이디 이벤트를 구성하고 속성 및 이벤트를 적용할 Identity Manager 시스템 응용 프로그램을 선택합니다.

# 아이디 속성 작업

아이디 속성을 구성하려면 **메타 보기**를 선택한 다음 **아이디 속성**을 선택합니다. 아이디 속성 페이지가 표시됩니다. 다음 그림은 이 페이지의 예입니다.

그림 4-7 메타 보기에서 아이디 속성 구성

Identity Attributes Identity Events ChangeLogs

## Identity Attributes

Click an Identity Attribute name to edit it. Click **Add Attribute** to add an Identity Attribute. Select one or more Identity Attributes, and then click **Remove Selected Attributes** to remove them. Click **Save** to save the changes made to the Identity Attributes.

<input type="checkbox"/>	▼ Attribute	Sources	Stored Locally	Targets
<input type="checkbox"/>	employeeid	AD (Resource)	No	

### Passwords

Active Sync is configured to create users on one or more resources. Identity Manager users require a password to be specified upon creation, but most resources do not allow reading passwords for security reasons. For Active Sync to work properly, you should configure password generation.

[» Configure password generation](#)

### Enabled Applications

Select the Identity Manager applications to which the Identity Attributes will be applied. These can be overridden for each application.

Available applications      Enabled applications

Active Sync		
Bulk Actions	>	
IDM Administrative User Interface	<	
IDM End User Interface	>>	
Load From File	<<	
Load From Resource		
Reconciliation		
SPML		

아이디 속성을 추가하려면 **Add Attribute**를 누릅니다. 속성이 목록에 추가되면 목록에서 속성 이름을 눌러 아이디 속성을 편집합니다. 하나 이상의 아이디 속성을 제거하려면 제거할 아이디 속성을 선택한 다음 **Remove Selected Attributes**를 누릅니다.

속성에 추가하거나 속성에서 제거할 응답을 하나 이상 선택할 수 있습니다.

작업을 수행하기 전에 반드시 **Save**를 눌러야 합니다.

아이디 속성을 마지막으로 수정한 후에 자원을 변경한 경우 Identity Attributes 페이지에 다음과 같은 경고 메시지(그림 4-8)가 표시됩니다. 변경 사항을 동질화하려면 경고 메시지에서 **자원 변경 사항**으로부터 **아이디 속성 구성**을 누릅니다.

그림 4-8      자원이 변경되었습니다 경고 메시지



## 비밀번호

Active Sync는 하나 이상의 자원에서 사용자를 만들도록 구성됩니다. Identity Manager 사용자는 만들 때 비밀번호를 지정해야 하지만, 보안상의 이유로 대부분의 자원에서는 비밀번호를 읽을 수 없습니다. 비밀번호 생성이 설정되지 않은 경우 **비밀번호 생성 구성**을 누릅니다.

Active Sync를 통해 만들어진 아이디 사용자 및 기타 자원 계정에서 비밀번호를 설정하는 방법을 선택합니다.

- **기본 비밀번호 사용** — 이 옵션을 선택한 다음 비밀번호를 입력합니다. password.password 아이디 속성은 이 값으로부터 사용자 비밀번호를 설정합니다.
- **규칙을 사용하여 비밀번호 생성** — 비밀번호를 생성할 때 사용할 규칙을 선택하려면 이 옵션을 선택합니다. password.password 아이디 속성은 선택된 규칙을 사용하여 비밀번호를 생성합니다.
- **Identity System 계정 정책 비밀번호 생성 사용** — 비밀번호를 생성할 때 사용할 정책을 선택하려면 이 옵션을 선택합니다. 이 옵션을 선택하면 waveset.assignedLhPolicy 아이디 속성이 선택된 정책으로 설정됩니다. 선택된 정책이 비밀번호를 생성하도록 구성되어 있지 않고 정책을 만들고 수정하는 데 필요한 권한이 있는 경우, 정책 복사본을 만들거나 기존 정책을 수정할 수 있는 추가 옵션과 함께 페이지가 다시 표시됩니다.

이 옵션은 Identity System 계정 정책에 대해 구성된 비밀번호 정책을 기반으로 임의의 비밀번호를 생성합니다. 이 옵션은 임의의 비밀번호를 생성하기 때문에 비밀번호 생성 옵션 중에서 가장 안전합니다.

## 응용 프로그램 선택

활성화된 응용 프로그램 영역을 사용하여 아이디 속성을 적용할 Identity System 응용 프로그램을 선택할 수 있습니다. 사용 가능한 응용 프로그램 영역에서 응용 프로그램을 하나 이상 선택하여 활성화된 응용 프로그램 영역으로 이동합니다. 작업을 수행하기 전에 반드시 **저장**을 눌러야 합니다.

---

**주** 변경 로그 기능을 사용하려면 Active Sync 응용 프로그램을 활성화해야 합니다. 자세한 내용은 [215페이지의 "Active Sync 어댑터"](#)를 참조하십시오.

---

## 아이디 속성 추가 및 편집

아이디 속성 추가 또는 아이디 속성 편집 페이지에서 다음 옵션을 선택하여 아이디 속성을 추가하거나 편집합니다.

- **속성 이름** — 속성 이름을 선택하거나 입력합니다. 자원 스키마 맵 항목, 운영 아이디 속성 및 사용자 확장 속성에서 제공된 기본값을 선택하거나 입력란에 값을 입력합니다.
- **소스** — 아이디 속성에 값을 채울 소스를 하나 이상 선택합니다. 이 소스는 정상적으로 평가되며 아이디 속성은 첫 번째 null이 아닌 값으로 설정됩니다.
  - **자원** — 선택한 자원의 선택한 속성에서 값이 제공됩니다.
  - **규칙** — 선택한 규칙의 평가에서 값이 제공됩니다.
  - **상수** — 제공된 상수값으로 값이 설정됩니다.

새 줄을 추가하여 다른 소스를 선택하려면 +(더하기 기호)를 누릅니다. 삭제하려면 소스 옆에 있는 -(빼기 기호)를 누릅니다. 소스를 다시 정렬하려면 화살표를 눌러 소스를 목록에서 위나 아래로 이동합니다.

- **속성 등록 정보** — 이 영역을 사용하여 아이디 속성의 등록 정보 설정을 지정합니다.
  - **아이디 속성 설정 방법** — 다음 옵션 중 하나를 선택하여 Identity Manager가 자원에 대한 속성 값을 설정하는 방법을 지정합니다.
    - **값으로 설정** — 아이디 속성 값이 모든 대상에 대해 권한이 있는 것으로 설정됩니다. 이 옵션을 선택하면 소스에서 결정된 값이 사용자가 양식에 입력한 값보다 우선합니다. 이 옵션은 일반 구현에 적합한 설정입니다.

- **기본값** — 값이 설정되어 있지 않은 경우에만 대상에 대한 속성 값을 설정합니다.
- **값과 병합** — 기존 값에 값을 추가합니다. 중복된 값은 필터링됩니다.
  - **IDM 저장소의 저장 속성** — Identity System 저장소에 아이디 속성을 로컬로 저장하려면 선택합니다. Identity System 사용자가 아이디 속성의 관리 저장소가 되거나 해당 속성으로 쿼리를 처리해야 할 경우 이 옵션을 선택해야 합니다.
  - **할당된 모든 자원에 대해 값 설정** — 이 속성을 지원하는 할당된 모든 자원에 대해 아이디 속성을 전역으로 설정해야 할 경우 이 옵션을 선택합니다.
- **대상** — 아이디 속성을 설정해야 할 대상 자원을 선택합니다. 대상이 정의되어 있지 않으면 **대상 추가**를 누릅니다. 목록에서 대상을 제거하려면 대상을 선택한 다음 **선택한 대상 제거**를 누릅니다.

확인을 눌러 아이디 속성을 추가하고 아이디 속성 페이지로 돌아갑니다. 추가 대상을 저장하려면 아이디 속성 페이지에서 반드시 **저장**을 눌러야 합니다.

## 대상 자원 추가

아이디 속성을 변경 로그에 대해서만 사용하려면 아이디 속성에 대한 대상을 설정할 필요가 없습니다. 예를 들어, 변경 로그를 사용하면서 표준 "입력 양식"을 사용하여 Active Sync를 통해 데이터를 보내는 경우 이 작업을 수행합니다. 대상이 없으면 메타 보기에서 아이디 속성 값을 계산하고 다른 자원에 대해 아이디 속성을 설정하지 않습니다.

아이디 속성을 설정해야 할 대상 자원을 추가하려면 선택합니다.

- **대상 자원** — 선택한 아이디 속성을 설정해야 할 대상 자원을 선택합니다.
- **대상 속성** — 값을 받을 대상 자원의 속성 이름을 선택합니다.
- **조건** — 실행할 규칙을 선택하여 선택한 아이디 속성을 이 대상 자원에 대해 설정해야 하는지 확인합니다. 이 규칙은 **true** 또는 **false** 값을 반환합니다. 조건을 설정하지 않으면 선택한 이벤트 유형에 대해 항상 대상 속성이 설정됩니다.
- **적용 대상** — 이 대상 자원에 대해 선택한 아이디 속성을 설정해야 할 이벤트 유형을 선택합니다. 이러한 옵션과 조건이 결합되어 해당 대상 속성을 설정해야 할지를 결정합니다.

**확인**을 눌러 대상 자원을 추가하고 아이디 속성 추가 또는 편집 페이지로 돌아갑니다.

## 대상 자원 제거

하나 이상의 대상 자원을 제거하려면 목록에서 대상을 선택한 다음 **선택한 대상 제거**를 누릅니다.

## 아이디 속성 가져오기

아이디 속성 가져오기 기능을 사용하면 하나 이상의 양식을 선택하여 아이디 속성 값을 가져와서 채울 수 있습니다. Identity Manager는 가져온 양식 값을 분석하고 "가장 적합한" 아이디 속성을 가정하지만 가져온 후에 이 속성을 편집할 수도 있습니다.

다음과 같은 가져오기 옵션을 선택합니다.

- **기존 아이디 속성과 병합** — 이 옵션을 선택하면 Identity Manager는 가져온 값을 기존 아이디 속성과 병합합니다. 이 옵션을 선택하지 않으면 가져오기가 수행되기 전에 아이디 속성이 지워집니다.
- **가져올 양식** — 사용 가능한 양식 영역에서 아이디 속성을 채울 양식을 하나 이상 선택합니다.

**가져오기**를 눌러 양식을 가져옵니다. 아이디 속성 페이지에 새로 작성되거나 병합된 아이디 속성 목록이 표시됩니다.

아이디 속성 변경 사항을 저장하려면 **저장**을 누릅니다.

---

**주**            수정해야 할 아이디 속성 조건이 있으면 Identity Manager에 하나 이상의 경고를 알려주는 경고 페이지가 표시됩니다. 구성 영역으로 돌아가려면 **확인**을 누릅니다.

---

## 아이디 이벤트 구성

Identity Manager에서 관리하는 자원에 대한 아이디 이벤트를 구성하여 이러한 자원에 대해 발생하는 이벤트 동작을 정의할 수도 있습니다. 아이디 이벤트에서 정의하는 동작은 Active Sync 동안 이벤트가 발생하는 시기를 결정하고 이벤트에 응답할 적절한 작업을 수행하는 데 사용됩니다.

예를 들어, 삭제할 아이디 사용자 및 다른 모든 자원 계정을 시작하는 권한 있는 HR(Human Resources) 시스템에서 삭제를 검색하고 응답하도록 아이디 이벤트를 구성할 수 있습니다.

아이디 이벤트를 구성하려면 **메타 보기**를 선택한 다음 **아이디 이벤트** 탭을 선택합니다. 아이디 이벤트 페이지에서 **이벤트 추가**를 누르고 이벤트 유형을 지정합니다. 또한 아이디 이벤트 페이지에서 이벤트를 선택하고 다음 옵션을 지정하여 아이디 이벤트를 편집할 수 있습니다.

- **이벤트 유형** — 삭제, 활성화 또는 비활성화를 선택하여 구성 중인 아이디 이벤트 유형을 지정합니다.
- **소스** — 아이디 이벤트가 적용되는 자원을 선택합니다(예: Active Directory의 경우 AD). 자원에서 이벤트를 검색하고 응답하는 데 이벤트 검색 규칙이 필요한 경우(기본적으로 이벤트 검색 규칙을 지원하지 않음) **결정 기준 필드**에서 규칙을 선택합니다. 자원을 추가하거나 제거할 수 있습니다.
- **응답** — 응답 목록에서 응답을 선택하거나 **응답 추가**를 눌러 응답을 추가합니다(정의 되어 있지 않은 경우). 선택 목록에서 응답을 제거하려면 응답을 선택한 다음 **선택한 응답 제거**를 누릅니다.

선택을 완료한 다음 **확인**을 누릅니다.

## Identity Manager 정책 구성

사용자 정책 구성에 대한 정보와 절차는 이 장을 참조하십시오.

### 정책이란?

Identity Manager 정책은 Identity Manager 계정 아이디, 로그인 및 비밀번호 특성용 한계를 설정하여 Identity Manager 사용자에게 대한 제한을 설정할 수 있습니다.

---

**주** Identity Manager에서는 또한 사용자 준수를 감사하기 위해 특별히 고안된 감사 정책을 제공합니다. 감사 정책에 대한 자세한 내용은 **11장, "아이디 감사"**를 참조하십시오.

---

Identity Manager 사용자 정책은 정책 페이지에서 만들고 편집합니다. 메뉴 표시줄에서 **보안**을 선택한 다음 **정책**을 선택합니다. 표시된 목록 페이지에서 기존 정책을 편집하고 새 정책을 만들 수 있습니다.

정책은 다음과 같은 유형으로 분류됩니다.

- **Identity System 계정 정책** — 사용자, 비밀번호, 인증 정책 옵션 및 제한을 설정합니다. 조직 만들기 및 편집과 사용자 만들기 및 편집 페이지에서 조직 또는 사용자에 Identity System 계정 정책(그림 4-9 참조)을 지정합니다.

그림 4-9 Identity Manager 정책

## Policy

Enter or select policy parameters, and then click **Save**.

Name	Identity System Account *
Description	A policy that checks the policies for the account.
<b>User Account Policy Options</b>	
AccountId policy	None
Locked accounts expire in	<input type="text"/> <input checked="" type="radio"/> Minutes <input type="radio"/> Hours <input type="radio"/> Days <input type="radio"/> Weeks <input type="radio"/> Months
<b>Password Policy Options</b>	
Password policy	None
Password Provided by	user
Expires in	<input type="text"/> <input checked="" type="radio"/> Days <input type="radio"/> Weeks <input type="radio"/> Months
Warning time before expiration	<input type="text"/> <input checked="" type="radio"/> Days <input type="radio"/> Weeks <input type="radio"/> Months
Reset Option	permanent
Reset temporary password expires in	<input type="text"/> <input checked="" type="radio"/> Days <input type="radio"/> Weeks <input type="radio"/> Months
Reset Notification Option	immediate
Passwords may be changed or reset	<input type="text"/> times in <input type="text"/> <input checked="" type="radio"/> Days <input type="radio"/> Weeks <input type="radio"/> Months
Maximum Number of Failed Login Attempts	<input type="text"/>
<b>Secondary Authentication Policy Options</b>	
For Login Interface	Default
Maximum Number of Failed Login Attempts	<input type="text"/>
Authentication Question Policy	All
Answer Quality Policy	None
Allow User Supplied Questions	<input type="checkbox"/>



설정 또는 선택할 수 있는 옵션은 다음과 같습니다.

- **사용자 정책 옵션** — 사용자가 인증 질문에 올바르게 답하지 못할 때 Identity Manager에서 사용자 계정을 처리하는 방식을 지정합니다.
- **비밀번호 정책 옵션** — 비밀번호 만료일, 만료 전 경고 시간 및 재설정 옵션을 설정합니다.
- **인증 정책 옵션** — 인증 질문을 사용자에게 제시하는 방식 즉, 사용자가 인증 질문을 사용자 정의할 수 있는지를 결정하고 사용자에게 제시될 수 있는 일련의 질문(최대 10개)을 설정합니다.
- **SPE 시스템 계정 정책** — 이 정책 유형은 서비스 공급자 구현에서 서비스 공급자 사용자에게 대한 사용자, 비밀번호 및 인증 정책 옵션 및 제약 조건을 설정하는 데 사용됩니다. 조직 만들기 및 편집과 SPE 사용자 만들기 및 편집 페이지를 통해 조직 또는 사용자에게 정책을 할당합니다.
- **문자열 품질 정책** — 문자열 품질 정책은 비밀번호, AccountID 및 인증과 같은 정책 유형을 포함하고 길이 규칙, 문자 유형 규칙 및 허용되는 단어와 속성 값을 설정합니다. 이러한 유형의 정책은 각 Identity Manager 자원과 연결되며 각 자원 페이지에서 설정됩니다. [그림 4-10](#)은 예를 보여 줍니다.

**그림 4-10** 비밀번호 정책 만들기/편집

### Edit Policy

Enter or select policy parameters, and then click **Save**.

Set up password or account ID policies on the Create/Edit Policy page...

...Select the policy to apply on each Create/Edit Resource page.

Policy Name: Password Policy

Policy Type:  Password  AccountId  Authentication Question  Authentication Answer  Other

Description: A default policy for passwords.

Enabled	Rule Name	Limit Value
<input checked="" type="checkbox"/>	Minimum Length	4
<input checked="" type="checkbox"/>	Maximum Length	16

**Length Rules**

**Minimum Number of Character Type Rules That Must Pass**: All

**Account Policy**: Password Policy (None)

**Account Policy**: Account Policy (None)

비밀번호 및 계정 아이디에 설정할 수 있는 옵션 및 규칙은 다음과 같습니다.

- **길이 규칙** — 최소 및 최대 길이를 결정합니다.
- **문자 유형 규칙** — 영문자, 숫자, 대문자, 소문자, 반복 문자 및 연속 문자에 대한 최소 및 최대 허용 가능 값을 설정합니다.
- **비밀번호 재사용 제한** — 현재 비밀번호 이전의 비밀번호 중 다시 사용할 수 없는 비밀번호의 수를 지정합니다. 사용자가 비밀번호를 변경하려 하는 경우 새 비밀번호를 비밀번호 내역과 비교하여 비밀번호가 고유한지 확인합니다. 보안을 위하여 이전 비밀번호의 전자 서명이 저장되며, 새 비밀번호와 이를 비교합니다.
- **금지 단어 및 속성 값** — 아이디 또는 비밀번호의 일부분으로 사용할 수 없는 단어 및 속성을 지정합니다.

## 정책의 제외 속성

UserUIConfig 구성 객체에서 허용된 "제외" 속성 세트를 변경할 수 있습니다. 속성은 UserUIConfig에 다음과 같이 나열됩니다.

- <PolicyPasswordAttributeNames> — 정책 유형 "비밀번호"
- <PolicyAccountAttributeNames> — 정책 유형 "계정 아이디"
- <PolicyOtherAttributeNames> — 정책 유형 "기타"

## 사전 정책

사전 정책은 Identity Manager가 단어 데이터베이스에서 비밀번호를 확인하여 단순한 사전 공격으로부터 비밀번호를 보호할 수 있도록 합니다. Identity Manager는 이 정책을 다른 정책 설정과 함께 사용하여 비밀번호의 길이와 형식을 강제 적용함으로써 사전을 사용하여 시스템에서 만들어지거나 변경된 비밀번호를 알아내지 못하도록 합니다.

사전 정책을 사용하여 비밀번호 제외 목록을 설정하고 확장할 수 있습니다. (이 목록은 관리자 인터페이스 비밀번호 편집 정책 페이지의 단어 제외 옵션을 통해 구현됩니다.)

## 사전 정책 구성

사전 정책을 설정하려면 반드시 다음의 작업을 수행해야 합니다.

- 사전 서버 지원을 구성합니다.
- 사전을 로드합니다.

다음 단계를 따라 하십시오.

1. 메뉴 표시줄에서 **구성**을 선택한 다음 **정책**을 선택합니다.
2. **사전 구성**을 눌러 사전 구성 페이지를 표시합니다.
3. 데이터베이스 정보를 선택하고 입력합니다.
  - **데이터베이스 유형** — 사전을 저장하는 데 사용할 데이터베이스 유형(Oracle, DB2, SQLServer 또는 MySQL)을 선택합니다.
  - **호스트** — 데이터베이스가 실행될 호스트의 이름을 입력합니다.
  - **사용자** — 데이터베이스에 연결할 때 사용할 사용자 이름을 입력합니다.
  - **비밀번호** — 데이터베이스에 연결할 때 사용할 비밀번호를 입력합니다.
  - **포트** — 데이터베이스의 수신 포트를 입력합니다.
  - **연결 URL** — 연결할 때 사용할 URL을 입력합니다. 다음 서식 파일 변수를 사용할 수 있습니다.
    - %h - 호스트
    - %p - 포트
    - %d - 데이터베이스 이름
  - **드라이버 클래스** — 데이터베이스와 상호 작용할 때 사용할 JDBC 드라이버 클래스를 입력합니다.
  - **데이터베이스 이름** — 사전이 로드될 데이터베이스의 이름을 입력합니다.
  - **사전 파일 이름** — 사전을 로드할 때 사용할 파일의 이름을 입력합니다.
4. 데이터베이스 연결을 테스트하려면 **테스트**를 누릅니다.
5. 연결 테스트가 성공적으로 완료되면 **단어 로드**를 눌러 사전을 로드합니다. 로드 작업을 완료하는 데에는 몇 분 정도 걸릴 수 있습니다.
6. 사전이 제대로 로드되었는지 확인하려면 **테스트**를 누릅니다.

## 사전 정책 구현

Identity Manager 정책 영역에서 사전 정책을 구현합니다. 정책 페이지에서 편집할 비밀번호 정책을 누릅니다. 정책 편집 페이지에서 사전 단어에 대해 비밀번호 확인 옵션을 선택합니다. 사전 정책이 구현되면 변경되거나 만들어진 모든 비밀번호를 사전에서 확인합니다.

# 전자 메일 서식 파일 사용자 정의

Identity Manager는 전자 메일 서식 파일을 사용하여 사용자와 승인자에게 정보를 전달하고 조치를 요청합니다. 시스템에는 다음의 서식 파일이 있습니다.

- **액세스 검토 알림** — 사용자의 액세스 권한을 검토해야 할 필요가 있다는 알림을 보냅니다. 액세스 정책 위반을 수정하거나 완화해야 하는 경우 시스템이 이 알림을 보냅니다.
- **계정 작성 승인** — 승인자에게 승인할 새 계정이 있음을 알리는 알림을 보냅니다. 연결된 역할의 준비 알림 옵션이 승인으로 설정된 경우에 시스템이 이 알림을 보냅니다.
- **계정 작성 알림** — 특정 역할이 할당된 계정이 만들어졌음을 알리는 알림을 보냅니다. 역할 만들기 또는 역할 편집 페이지의 알림 수신자 필드에서 한 명 이상의 관리자를 선택한 경우에 시스템이 이 알림을 보냅니다.
- **계정 삭제 승인** — 승인자에게 승인을 기다리는 사용자 계정 삭제 작업이 있다는 알림을 보냅니다. 역할 만들기 또는 역할 편집 페이지의 알림 수신자 필드에서 한 명 이상의 관리자를 선택한 경우에 시스템이 이 알림을 보냅니다.
- **계정 삭제 알림** — 계정이 삭제되었다는 알림을 보냅니다.
- **계정 업데이트 알림** — 계정이 업데이트되었다는 알림을 지정한 전자 메일 주소나 사용자 계정에 보냅니다.
- **비밀번호 재설정** — Identity Manager 비밀번호 재설정 알림을 보냅니다. 관련 Identity Manager 정책의 재설정 알림 옵션 값에 따라, 사용자에게 비밀번호가 재설정됨을 알리는 전자 메일을 보내거나 비밀번호를 재설정하라는 알림을 관리자의 웹 브라우저에 즉시 표시합니다.

- **비밀번호 동기화 알림** — 모든 자원에 대해 비밀번호 변경이 성공적으로 완료되었음을 사용자에게 알립니다. 이 알림에는 성공적으로 업데이트된 자원과 비밀번호 변경 요청자가 표시됩니다.
- **비밀번호 동기화 실패 알림** — 일부 자원에 대해 비밀번호 변경이 실패했음을 사용자에게 알립니다. 이 알림에는 오류 목록과 비밀번호 변경 요청자가 표시됩니다.
- **정책 위반 알림** — 계정 정책 위반이 발생했다는 알림을 보냅니다.
- **계정 조정 이벤트, 자원 조정 이벤트, 조정 요약** — 각각 조정 응답 알림, 조정 시작 알림 및 조정 완료 알림 기본 작업 흐름에서 호출됩니다. 알림은 각 작업 흐름에서 구성된 대로 보내집니다.
- **보고서** — 지정된 수신자 목록으로 생성된 보고서를 보냅니다.
- **자원 요청** — 자원 관리자에게 자원이 요청되었음을 알리는 알림을 보냅니다. 관리자가 자원 영역의 자원을 요청하는 경우에 시스템이 이 알림을 보냅니다.
- **재시도 알림** — 관리자에게 자원에 대한 특정 작업 시도가 지정된 횟수 동안 실패했음을 알리는 알림을 보냅니다.
- **위험 분석** — 위험 분석 보고서를 보냅니다. 하나 이상의 전자 메일 수신자가 자원 검색의 일부로 지정되어 있는 경우에 시스템이 이 보고서를 보냅니다.
- **임시 비밀번호 재설정** — 사용자 또는 역할 승인자에게 계정에 대한 임시 비밀번호가 제공되었음을 알리는 알림을 보냅니다. 관련 **Identity Manager** 정책의 비밀번호 재설정 알림 옵션 값에 따라 시스템이 사용자의 웹 브라우저에 알림을 즉시 표시하거나 사용자 또는 역할 승인자에게 전자 메일을 보냅니다.

## 전자 메일 서식 파일 편집

전자 메일 서식 파일을 사용자 정의하여 수신자에게 작업을 완료하거나 결과를 확인하는 구체적인 방법을 알려 줄 수 있습니다. 예를 들어, 다음 메시지를 추가하여 승인자를 계정 승인 페이지로 안내하도록 계정 만들기 승인 서식 파일을 사용자 정의할 수 있습니다.

`$(fullname)`의 계정 만들기를 승인하려면

`http://host.example.com:8080/idm/approval/approval.jsp`로 이동하십시오.

전자 메일 서식 파일을 사용자 정의하려면 계정 만들기 승인 서식 파일을 예로 사용하여 다음 절차를 따릅니다.

1. 메뉴 표시줄에서 **구성**을 선택합니다.
2. 구성 페이지에서 **전자 메일 서식 파일**을 선택합니다.
3. 계정 만들기 승인 서식 파일을 눌러 선택합니다.

**그림 4-11** 전자 메일 서식 파일 편집

### Edit Email Template

Enter attributes for this template. Click **Save** to save your changes.

The screenshot shows a web form titled "Edit Email Template". It has the following fields and values:

- Template Name: Account Creation Approval
- SMTP Host: mail.example.com
- From: admin@example.com
- To: (empty)
- Cc: (empty)
- Subject: Approval request for \${fullname}.
- HTML Enabled:
- Email Body: Please visit <http://www.example.com/idm/> to approve account creation for \${fullname}.

At the bottom of the form are two buttons: "Save" and "Cancel".

4. 서식 파일의 세부 내용을 입력합니다.
  - SMTP 호스트 필드에 전자 메일 알림을 보낼 수 있는 SMTP 서버 이름을 입력합니다.
  - From 필드에서 발송 전자 메일 주소를 사용자 정의합니다.
  - To 및 Cc 필드에 하나 이상의 전자 메일 주소, 또는 Identity Manager 계정을 전자 메일 알림 수신자로 입력합니다.
  - Email Body 필드에서 자신의 Identity Manager 위치를 가리키도록 콘텐츠를 사용자 정의합니다.
5. **Save**를 누릅니다.

Identity Manager IDE를 사용하여 전자 메일 서식 파일을 수정할 수도 있습니다. IDE에 대한 자세한 내용은 *Identity Manager Deployment Tools*를 참조하십시오.

## 전자 메일 서식 파일의 HTML 및 링크

전자 메일 서식 파일의 본문에 HTML 형식 콘텐츠를 삽입하여 전자 메일 메시지의 본문에 표시할 수 있습니다. 콘텐츠에는 텍스트, 그래픽 및 정보에 대한 웹 링크가 포함될 수 있습니다. HTML 형식 콘텐츠를 사용하려면 HTML 사용 가능 옵션을 선택합니다.

## 전자 메일 본문에서 사용 가능한 변수

\$(Name)의 형식으로 전자 메일 서식 파일 본문에 변수에 대한 참조를 추가할 수 있습니다.

예: 사용자의 비밀번호 \$(password)가 복원되었습니다.

각 서식 파일에서 사용할 수 있는 변수는 다음과 같습니다.

**표 4-3** 전자 메일 서식 파일 변수

서식 파일	사용 가능한 변수
비밀번호 재설정	\$(password) — 새로 생성된 비밀번호
업데이트 승인	\$(fullname) — 사용자의 전체 이름 \$(role) — 사용자의 역할
업데이트 알림	\$(fullname) — 사용자의 전체 이름 \$(role) — 사용자의 역할
보고서	\$(report) — 생성된 보고서 \$(id) — 작업 인스턴스의 인코딩된 아이디 \$(timestamp) — 전자 메일을 보낸 시간
자원 요청	\$(fullname) — 사용자의 전체 이름 \$(resource) — 자원 유형
위험 분석	\$(report) — 위험 분석 보고서
임시 비밀번호 재설정	\$(password) — 새로 생성된 비밀번호 \$(expiry) — 비밀번호 만료일

# 감사 그룹 및 감사 이벤트 구성

감사 구성 그룹을 설정하면 선택한 시스템 이벤트에 대해 기록하고 보고할 수 있습니다. 감사 그룹 및 이벤트를 구성하려면 감사 구성 관리 기능이 필요합니다.

감사 구성 그룹을 구성하려면 메뉴 표시줄에서 **구성**을 선택한 다음 **감사**를 선택합니다.

감사 구성 페이지에는 하나 이상의 이벤트가 포함되어 있을 수 있는 감사 그룹 목록이 표시됩니다. 각 그룹의 경우 성공한 이벤트, 실패한 이벤트 또는 두 가지 모두를 기록할 수 있습니다.

감사 구성 그룹 편집 페이지를 표시하려면 목록에서 감사 그룹을 누릅니다. 이 페이지에서서는 시스템 감사 로그에서 감사 구성 그룹의 일부로 기록할 감사 이벤트의 유형을 선택합니다.

감사 활성화 확인란이 선택되어 있는지 확인합니다. 감사 시스템을 비활성화하려면 이 확인란을 선택 취소합니다.

## 감사 구성 그룹의 이벤트 편집

그룹의 이벤트를 편집하려면 객체 유형에 대한 작업을 추가하거나 삭제합니다. 이를 수행하려면 작업 열에 있는 항목을 **사용 가능** 영역에서 해당 객체 유형의 **선택 항목** 영역으로 이동한 다음 **확인**을 누릅니다.

## 감사 구성 그룹에 이벤트 추가

그룹에 이벤트를 추가하려면 **새로 만들기**를 누릅니다. 페이지 아래에 이벤트가 추가됩니다. 객체 유형 열에 있는 목록에서 객체 유형을 선택하고 작업 열에 있는 하나 이상의 항목을 사용 가능 영역에서 새 객체 유형의 선택 항목 영역으로 옮깁니다. **확인**을 누르면 그룹에 이벤트가 추가됩니다.



# Remedy 통합

Identity Manager를 Remedy 서버와 통합하여 지정된 서식 파일에 따라 Remedy 티켓을 보낼 수 있습니다.

관리자 인터페이스의 두 가지 영역에서 Remedy 통합을 설정합니다.

- **Remedy 서버 설정** — 자원 영역에서 Remedy 자원을 만들고 Remedy 구성을 설정합니다. 자원을 설정한 후, 연결을 테스트하여 통합이 가능한지 확인합니다.
- **Remedy 서식 파일** — Remedy 자원을 설정한 후 Remedy 서식 파일을 정의합니다. 이렇게 하려면 구성을 선택한 다음 **Remedy 통합**을 선택합니다. 그런 다음 Remedy 스키마와 자원을 선택합니다.

Remedy 티켓 만들기는 Identity Manager 작업 흐름을 통하여 구성됩니다. 기본 설정에 따라 적절한 시간에 정의된 서식 파일을 사용하는 호출이 수행되어 Remedy 티켓을 열 수 있습니다. 작업 흐름 구성에 대한 자세한 내용은 *Identity Manager Workflows, Forms, and Views*를 참조하십시오.

# Identity Manager 서버 설정 구성

Identity Manager 서버가 특정 작업만을 실행하도록 서버별 설정을 편집할 수 있습니다. 이렇게 하려면 구성을 선택한 다음 서버를 선택합니다.

개별 서버의 설정을 편집하려면 서버 구성 페이지의 목록에서 서버를 선택합니다.

Identity Manager에 조정자, 스케줄러, JMX 및 기타 설정을 편집할 수 있는 서버 설정 편집 페이지가 표시됩니다.

## 조정자 설정

기본적으로 조정자 설정은 서버 설정 편집 페이지에 표시됩니다. 기본값을 그대로 사용하거나, 기본값 사용 옵션을 선택 취소하고 다음과 같이 값을 지정할 수 있습니다.

- **병렬 자원 한계** — 조정자가 병렬로 처리할 수 있는 자원의 최대 수를 지정합니다.
- **최소 작업자 스레드** — 조정자가 항상 활성 상태를 유지하는 처리 스레드의 수를 지정합니다.
- **최대 작업자 스레드** — 조정자가 사용할 수 있는 처리 스레드의 최대 수를 지정합니다. 조정자는 작업 로드에서 필요한 만큼의 스레드만 시작합니다. 이 옵션은 이 수를 제한합니다.

## 스케줄러 설정

스케줄러 옵션을 표시하려면 서버 설정 편집 페이지에서 **스케줄러**를 누릅니다. 기본값을 그대로 사용하거나, 기본값 사용 옵션을 선택 취소하고 다음과 같이 값을 지정할 수 있습니다.

- **스케줄러 시작** — 스케줄러의 시작 모드를 다음 중 선택합니다.
  - **자동** — 서버가 시작될 때 시작됩니다. 기본 시작 모드입니다.
  - **수동** — 서버가 시작될 때 시작되지만 수동으로 시작할 때까지 일시 중단 상태로 남아 있습니다.
  - **사용 안 함** — 서버가 시작될 때 시작되지 않습니다.
- **추적 사용 가능** — 스케줄러 디버그 추적을 표준 출력으로 사용 가능하게 하려면 이 옵션을 선택합니다.
- **최대 동시 작업 수** — 스케줄러가 한 번에 실행하는 최대 작업 수를 기본값이 아닌 값으로 지정하려면 이 옵션을 선택합니다. 이 제한을 초과하여 추가 작업을 요청하면 작업이 지연되거나 다른 서버에서 실행됩니다.
- **작업 제한 사항** — 서버에서 실행할 수 있는 작업 세트를 지정합니다. 이를 수행하려면 사용 가능한 작업 목록에서 작업을 하나 이상 선택합니다. 선택된 작업 목록은 선택한 옵션에 따라 포함 목록 또는 제외 목록으로 사용할 수 있습니다. 목록에서 선택된 작업을 제외한 모든 작업을 허용하거나(기본 동작) 선택된 작업만을 허용하도록 선택할 수 있습니다.

서버 설정의 변경 사항을 저장하려면 **저장**을 누릅니다.

## 전자 메일 서식 파일 서버 설정

서버 메뉴에서 **전자 메일 서식 파일**을 눌러 기본 SMTP 서버 설정을 지정합니다.

이 옵션을 사용하면 **기본값 사용** 옵션을 선택 취소하고 기본값이 아닐 경우 사용할 메일 서버를 입력하여 기본 전자 메일 서버를 지정할 수 있습니다. 입력하는 텍스트는 전자 메일 서식 파일의 `smtpHost` 변수를 바꾸는 데 사용됩니다.

# JMX

이 설정을 사용하여 JMX 클러스터 폴링을 활성화하고 폴링 스레드의 간격을 구성합니다. 수집된 JMX 데이터를 보려면 Identity Manager 디버그 페이지로 이동하여 **MBean 정보 표시** 버튼을 누릅니다.

JMX 폴링을 활성화하려면 서버 탭에서 **JMX**를 누르고 다음 옵션을 선택합니다.

- **JMX 활성화** — JMX Cluster MBean에 대한 폴링 스레드를 활성화 또는 비활성화하려면 이 옵션을 사용합니다. JMX를 활성화하려면 기본 설정(기본값(false) 사용)을 선택 취소합니다.

---

**주** 폴링 주기 동안 시스템 자원이 사용되기 때문에 JMX를 사용하려는 경우에만 이 옵션을 활성화합니다.

---

- **폴링 간격(ms)** — JMX를 활성화한 경우 서버가 저장소의 변경 사항을 폴링하는 기본 간격을 변경하려면 이 옵션을 사용합니다. 간격을 밀리초 단위로 지정합니다.

기본 폴링 간격은 60000밀리초로 설정되어 있습니다. 기본값을 변경하려면 이 옵션의 확인란을 선택 취소하고 제공된 입력 필드에 새 값을 입력합니다.

서버 설정의 변경 사항을 저장하려면 **저장**을 누릅니다.

## 기본 서버 설정 편집

기본 서버 설정 기능을 사용하면 모든 Identity Manager 서버에 대한 기본 설정을 설정할 수 있습니다. 개별 서버 설정 페이지에서 다른 설정을 선택하지 않으면 서버는 기본 설정을 상속합니다. 기본 설정을 편집하려면 **기본 서버 설정 편집**을 누릅니다. 기본 서버 설정 편집 페이지에는 개별 서버 설정 페이지와 동일한 옵션이 표시됩니다.

해당 설정에 대해 기본값 사용 옵션을 선택하지 않는 한 각 기본 서버 설정에 대한 변경 사항이 해당 개별 서버 설정에 전파됩니다.

서버 설정의 변경 사항을 저장하려면 **저장**을 누릅니다.



# 관리

이 장에서는 Identity Manager 시스템에서 Identity Manager 관리자 및 조직을 만들고 관리하는 등의 다양한 관리 수준 작업을 수행하는 데 필요한 정보와 절차에 대해 설명합니다. 또한 Identity Manager에서 역할, 기능 및 관리 역할을 사용하는 방법에 대해서도 설명합니다.

이 정보는 다음 항목으로 그룹화됩니다.

- Identity Manager 관리의 이해
- 관리자 만들기
- Identity Manager 조직 이해
- 조직 만들기
- 디렉토리 접합 및 가상 조직 이해
- 기능 이해 및 관리
- 관리 역할 이해 및 관리
- 작업 항목 관리
- 계정 승인

# Identity Manager 관리의 이해

Identity Manager 관리자는 확장된 Identity Manager 권한이 있는 사용자입니다. 다음을 관리하도록 Identity Manager 관리자를 설정합니다.

- 사용자 계정
- 역할 및 자원 등의 시스템 객체
- 조직

Identity Manager는 다음을 직접 또는 간접적으로 할당하여 관리자와 사용자를 구분합니다.

- **기능.** Identity Manager 사용자, 조직, 역할 및 자원에 액세스 권한을 부여하는 권한 집합입니다.
- **제어된 조직.** 관리자가 조직을 제어하도록 할당되면 해당 조직과 계층상 이 조직의 하위에 있는 모든 조직의 객체를 관리할 수 있습니다.

## 관리 위임

대부분의 회사에서 관리 작업을 수행해야 하는 직원에게는 구체적이며 다양한 책임이 있습니다. 많은 경우 관리자는 다른 사용자나 관리자에게 *투명한* 계정 관리 작업을 수행하거나 범위가 제한된 계정 관리 작업을 수행해야 합니다.

예를 들어, 관리자는 Identity Manager 사용자 계정을 만드는 작업만 담당할 수 있습니다. 책임이 이렇게 제한되는 경우 관리자는 사용자 계정을 만드는 자원, 또는 시스템에 있는 역할이나 조직에 대하여 자세히 알 필요가 없을 것입니다.

Identity Manager는 관리자가 구체적으로 지정된 범위 내의 해당 객체만 보고 관리할 수 있도록 하여 책임의 분리 및 관리 위임 모델을 지원합니다.

Identity Manager는 다음과 같은 방법으로 개별 시스템 작업을 관리자에게 위임하는 기능을 구현합니다.

- 특정 조직 및 해당 조직 내 객체에 대한 제한된 제어 제공
- Identity Manager 사용자 만들기 및 편집 페이지의 관리자 보기 필터링
- 관리자에게 기능의 형식으로 특정한 직무 부여

새 사용자 계정을 설정할 때나 사용자 계정을 편집할 때 사용자 만들기 페이지에서 사용자에 대한 위임을 지정할 수 있습니다.

작업 항목 탭에서 작업 항목(예: 승인 요청)을 위임할 수도 있습니다. 자세한 내용은 [194페이지](#)의 "작업 항목 위임"을 참조하십시오.

## 관리자 만들기

Identity Manager 사용자의 기능을 확장하여 Identity Manager 관리자를 만듭니다. 사용자를 만들거나 편집할 때 다음과 같이 관리 제어를 부여할 수 있습니다.

- 관리할 수 있는 조직 지정
- 관리하는 조직에 대한 기능 할당
- Identity Manager 사용자를 만들고 편집할 때 사용할 양식 선택(해당 작업을 수행할 수 있는 기능이 할당된 경우)
- 보류 중인 승인 요청을 수신할 승인자를 선택(요청을 승인할 수 있는 기능이 할당된 경우)

사용자에게 관리 권한을 부여하려면 메뉴 표시줄에서 **계정**을 선택하여 Identity Manager 계정 영역으로 이동합니다. 새 사용자인 경우 사용자 만들기 페이지에서 **보안** 탭을 선택하여 관리자 속성을 할당합니다.

기존 사용자에게 관리자 속성을 할당하려면 계정 목록에서 사용자를 선택하고 사용자 작업 목록에서 사용자 기능 편집을 선택하여 사용자 기능을 편집합니다. 다음 그림과 같은 보안 양식이 열립니다.

**그림 5-1** 사용자 계정 보안 페이지: 관리자 권한 지정

To assign capabilities to this user, select one or more capabilities and one or more organizations, then click **Save**.

The screenshot displays a web interface for assigning capabilities to a user. It is organized into several sections:

- Admin Roles:** A section with two empty list boxes, "Available Admin Roles" and "Assigned Admin Roles", connected by four directional arrows (>, <, >>, <<).
- Capabilities:** A section with two list boxes. "Available Capabilities" contains items like "Access Review Detail Report" and "Assign Audit Policies". "Assigned Capabilities" contains items like "Account Administrator" and "Admin Role Administrator".
- Controlled Organizations:** A section with two list boxes. "Available Organizations" lists "Top:Auditor", "Top:Austin", and "Top:Austin:Development". "Selected Organizations" contains "Top".
- Form Fields:** Four dropdown menus with "None" selected:
  - User Form
  - View User Form
  - Forward Approval Requests To
  - Delegate Work Items To
- Buttons:** "Save" and "Cancel" buttons at the bottom.

관리 제어를 설정할 항목을 하나 이상 선택합니다.

- **제어된 조직** — 조직을 하나 이상 선택합니다. 관리자는 선택한 조직과 계층상이 조직 하위에 있는 모든 조직의 객체를 제어할 수 있습니다. 제어의 범위는 할당된 기능에 따라 더욱 세밀히 정의됩니다. 반드시 이 영역에서 항목을 선택해야 합니다.
- **기능** — 관리자가 제어하는 조직에서 이 관리자가 갖게 되는 기능을 하나 이상 선택합니다. Identity Manager 기능에 대한 자세한 정보 및 설명은 4장, "구성"을 참조하십시오.



- **사용자 양식** — 관리자가 Identity Manager 사용자를 만들고 편집할 때 사용할 사용자 양식을 선택합니다(해당 기능이 할당된 경우). 직접 사용자 양식을 할당하지 않는 경우 관리자는 자신이 속한 조직에 할당된 사용자 양식을 상속합니다. 여기에서 선택한 양식은 관리자의 조직에서 선택한 양식보다 우선합니다.
- **승인 요청을 전달할 대상** — 현재 보류 중인 모든 승인 요청을 전달할 사용자를 선택합니다. 이 관리자 설정은 승인 페이지에서도 설정할 수 있습니다.
- **작업 항목 위임 대상** — 이 옵션을 사용하여 사용자 계정에 대한 위임을 지정할 수 있습니다(사용 가능한 경우). IDManager 또는 한 명 이상의 선택된 사용자를 지정하거나 위임 승인자 규칙을 사용할 수 있습니다.

## 관리자 보기 필터링

사용자 양식을 조직 및 관리자에게 할당하여 사용자 정보에 대한 특정 관리자 보기를 설정할 수 있습니다. 사용자 정보로의 액세스는 두 가지 수준으로 설정됩니다.

- **조직** — 조직을 만드는 경우 해당 조직의 모든 관리자가 Identity Manager 사용자를 만들고 편집할 때 사용하는 사용자 양식을 할당합니다. 관리자 수준에서 설정하는 모든 양식은 여기에서 설정되는 양식에 우선합니다. 관리자 또는 조직용으로 선택한 양식이 없는 경우 Identity Manager는 상위 조직용으로 선택한 양식을 상속합니다. 상속할 양식이 없는 경우 Identity Manager는 시스템 구성에 설정된 기본 양식을 사용합니다.
- **관리자** — 사용자 관리 기능을 할당하는 경우 관리자에게 직접 사용자 양식을 할당할 수 있습니다. 양식을 할당하지 않는 경우 관리자는 자신의 조직에 할당된 양식(또는 조직에 양식이 설정되지 않은 경우 시스템 구성에 설정된 기본 양식)을 상속합니다.

할당할 수 있는 Identity Manager 내장 기능에 대해서는 [4장, "구성"](#)을 참조하십시오.

## 관리자 비밀번호 변경

관리자 비밀번호는 관리 비밀번호 변경 기능이 할당된 관리자 또는 관리자의 소유자가 변경할 수 있습니다.

관리자는 다음을 사용하여 다른 관리자의 비밀번호를 변경할 수 있습니다.

- **계정 영역** — 목록에서 관리자를 선택한 다음 사용자 작업 목록에서 비밀번호 변경을 선택합니다.
- **사용자 편집 페이지** — 아이디 양식 탭을 선택한 다음 새 비밀번호를 입력하고 확인합니다.
- **비밀번호 영역** — 관리자 이름을 입력한 후 **비밀번호 변경**을 누릅니다.

---

**팁**            특성을 하나 이상 입력한 후 **찾기**를 눌러 모든 일치 항목의 목록을 표시합니다.

---

관리자는 비밀번호 영역에서 자신의 비밀번호를 변경할 수 있습니다. **비밀번호**를 선택한 후 **내 비밀번호 변경**을 선택하여 자신에 관련된 비밀번호 필드로 액세스합니다.

---

**주**            계정에 적용된 Identity Manager 계정 정책에 따라 비밀번호 만료일, 재설정 옵션 및 알림 선택 등의 비밀번호 제한이 달라집니다. 다른 비밀번호 제한은 관리자의 자원에 설정된 비밀번호 정책에 의하여 설정될 수 있습니다.

---

## 관리자 작업 시도

관리자가 특정 계정 변경을 처리하기 전에 Identity Manager 로그인 비밀번호를 묻는 옵션을 설정할 수 있습니다. 비밀번호가 틀리면 계정 작업을 완료할 수 없습니다.

이 옵션을 지원하는 Identity Manager 페이지는 다음과 같습니다.

- 사용자 편집(account/modify.jsp)
- 사용자 비밀번호 변경(admin/changeUserPassword.jsp)
- 사용자 비밀번호 재설정(admin/resetUserPassword.jsp)

다음 절에 설명된 대로 이러한 옵션을 설정합니다.

### *사용자 편집 시도 옵션*

account/modify.jsp 페이지에서 이 옵션을 다음과 같이 설정합니다.

```
requestState.setOption(UserViewConstants.OP_REQUIRES_CHALLENGE, "email,
fullname, password");
```

여기서 옵션 값은 다음과 같은 사용자 보기 속성 이름 중 하나 이상을 쉼표로 구분하여 표시합니다.

- applications
- adminRoles
- assignedLhPolicy
- capabilities
- controlledOrganizations
- email
- firstname
- fullname
- lastname
- organization
- password
- resources
- roles

### *사용자 비밀번호 변경 및 사용자 비밀번호 재설정 시도 옵션*

admin/changeUserPassword.jsp 및 admin/resetUserPassword 페이지에서 이 옵션을 다음과 같이 설정합니다.

```
requestState.setOption(UserViewConstants.OP_REQUIRES_CHALLENGE, "true");
```

여기서 옵션 값은 true 또는 false입니다.

## 인증 질문에 대한 응답 변경

비밀번호 영역을 사용하여 계정 인증 질문용으로 설정한 응답을 변경할 수 있습니다. 메뉴 표시줄에서 **비밀번호**를 선택한 후 **내 응답 변경**을 선택합니다.

인증에 대한 자세한 내용은 [93페이지의 "사용자 인증"](#)을 참조하십시오.

# 관리자 인터페이스에 표시되는 관리자 이름의 사용자 정의

다음과 같은 일부 Identity Manager 관리자 인터페이스 페이지 및 영역에서는 accountId 대신 전자 메일이나 전체 이름과 같은 속성에 따라 Identity Manager 관리자를 표시할 수 있습니다.

- 사용자 편집(선택 목록 승인 전달)
- 역할 테이블
- 역할 만들기/편집
- 자원 만들기/편집
- 조직/디렉토리 접합 만들기/편집
- 승인

표시 이름을 사용하도록 Identity Manager를 구성하려면 UserUIConfig 객체에 다음을 추가합니다.

```
<AdminDisplayAttribute>  
  <String>attribute_name</String>  
</AdminDisplayAttribute>
```

예를 들어, 전자 메일 속성을 표시 이름으로 사용하려면 UserUIconfig에 다음 속성 이름을 추가합니다.

```
<AdminDisplayAttribute>  
  <String>email</String>  
</AdminDisplayAttribute>
```

## Identity Manager 조직 이해

조직을 이용하여 다음 작업을 할 수 있습니다.

- 사용자 계정 및 관리자를 논리적으로 안전하게 관리
- 자원, 응용 프로그램, 역할 및 기타 Identity Manager 객체에 대한 액세스 제한

조직을 만들고 사용자를 조직 계층의 다양한 위치에 할당하여 관리 위임 단계를 설정합니다. 하나 이상의 다른 조직이 포함된 조직을 상위 조직이라고 합니다.

모든 Identity Manager 사용자(관리자 포함)는 *정적*으로 하나의 조직에 할당됩니다. 또한 사용자는 추가 조직에 *동적*으로 할당될 수 있습니다.

Identity Manager 관리자는 *제어* 조직에 추가적으로 할당됩니다.

## 조직 만들기

Identity Manager 계정 영역에 조직을 만듭니다. 조직을 만들려면 다음 단계를 수행합니다.

1. 메뉴 표시줄에서 **계정**을 선택합니다.
2. 계정 페이지의 새 작업 목록에서 **새 조직**을 선택합니다.

---

**팁**                    조직 계층의 특정 위치에 조직을 만들려면 목록에서 조직을 선택한 후 새 작업 목록에서 **새 조직**을 선택합니다.

---

[그림 5-2](#)는 조직 만들기 화면입니다.

그림 5-2 조직 만들기 화면

## Create Organization

Select organization parameters, and then click **Save**.

The screenshot shows the 'Create Organization' form with the following fields and options:

- Name:** A text input field with a red asterisk indicating it is required.
- Parent Organization:** A dropdown menu with 'Top' selected.
- User Form:** A dropdown menu with 'None' selected.
- View User Form:** A dropdown menu with 'None' selected.
- Identity system account policy:** A dropdown menu with 'Inherited' selected.
- Approvers:** A list of available users: Administrator, Configurator, spe\_user. There are navigation buttons (right arrow, left arrow, double right arrow, double left arrow) between the 'Available' and 'Assigned Approvers' lists.
- User Members Rule:** A dropdown menu with 'Select...' selected.
- Assigned audit policies:** A list of available policies: CostPolicy, PurchaseOrderPolicy, Vowel Policy. There are navigation buttons (right arrow, left arrow, double right arrow, double left arrow) between the 'Available Audit Policies' and 'Current Audit Policies' lists.

At the bottom of the form are two buttons: **Save** and **Cancel**.

## 조직에 사용자 할당

각 사용자는 하나의 조직에 대한 정적 구성원이며 하나 이상의 조직에 대한 동적 구성원이 될 수 있습니다. 조직의 구성원은 다음으로 결정됩니다.

- **직접(정적) 할당** — 사용자 만들기 또는 편집 페이지에서 직접 사용자를 조직에 할당합니다. (조직 필드를 표시하려면 **아이디** 양식 탭을 선택합니다.) 사용자는 반드시 하나의 조직에 직접 할당되어야 합니다.

- **규칙에 의한(동적) 할당** — 평가 시 일련의 구성원 사용자를 반환하는 규칙을 조직에 할당함으로써 동적으로 사용자를 해당 조직에 할당합니다. Identity Manager는 다음의 경우에 사용자 구성원 규칙을 평가합니다.
  - 조직의 사용자 목록 표시
  - 사용자 찾기 페이지를 통해 사용자 구성원 규칙이 있는 조직에 속한 사용자를 포함한 사용자 검색
  - 현재 관리자가 사용자 구성원 규칙이 있는 조직을 제어하고, 사용자에 대한 액세스 요청이 있는 경우

조직 만들기 페이지의 사용자 구성원 규칙 필드에서 사용자 구성원 규칙을 선택합니다. [그림 5-3](#)은 사용자 구성원 규칙 예입니다.

**그림 5-3** 조직 만들기: 사용자 구성원 규칙 선택



조직의 사용자 구성원을 동적으로 제어하는 사용자 구성원 규칙을 설정하는 방법은 다음 예와 같습니다.

---

**주** Identity Manager에서 규칙을 작성하고 작업하는 방법에 대한 자세한 내용은 *Identity Manager Deployment Tools*를 참조하십시오.

---

## 주요 정의 및 포함 내용

- 사용자 구성원 규칙 옵션란에 규칙을 표시하려면 authType을 authType='UserMembersRule'로 설정해야 합니다.
- 현재 Identity Manager 사용자의 세션이 인증된 상태입니다.

- 정의된 변수 (defvar) Team players는 Windows Active Directory 조직 단위(ou) Pro Ball Team의 구성원인 각 사용자에게 대해 고유한 이름(dn)을 가져옵니다.
- 검색된 각 사용자에게 대해 추가 논리가 Pro Ball Team 조직 단위 내 각 구성원 사용자의 dn에 Identity Manager 자원의 이름을 연결합니다. 이 이름은 콜론(:)으로 시작합니다(예: :smith-AD).
- dn:smith-AD 형식의 Identity Manager 자원 이름이 연결된 dn 목록이 반환됩니다.

다음은 사용자 구성원 규칙 예제에 대한 구문의 예입니다.



## 코드 예 5-1

## 사용자 구성원 규칙 예제

```
<Rule name='Get Team Players'  
  authType='UserMembersRule'  
  <defvar name='Team players'  
    <block>  
      <defvar name='player names'  
        <list/>  
      </defvar>  
    <dolist name='users'  
      <invoke class='com.waveset.ui.FormUtil'  
        name='getResourceObjects'  
        <ref>context</ref>  
        <s>User</s>  
        <s>singleton-AD</s>  
        <map>  
          <s>searchContext</s>  
          <s>OU=Pro Ball Team,DC=dev-ad,DC=waveset,DC=com</s>  
          <s>searchScope</s>  
          <s>subtree</s>  
          <s>searchAttrsToGet</s>  
          <list>  
            <s>distinguishedName</s>  
          </List>  
        </map>  
      </invoke>  
      <append name='player names'  
        <concat>  
          <get>  
            <ref>users</ref>  
            <s>distinguishedName</s>  
          </get>  
          <s>:sampson-AD</s>  
        </concat>  
      </append>  
    </dolist>  
    <ref>player names</ref>  
  </block>  
  </defvar>  
  <ref>Team players</ref>  
</Rule>
```

## 조직 제어 할당

사용자 만들기 또는 편집 페이지에서 하나 이상의 조직에 대한 관리 제어를 할당합니다. 제어된 조직 필드를 표시하려면 **보안** 양식 탭을 선택합니다.

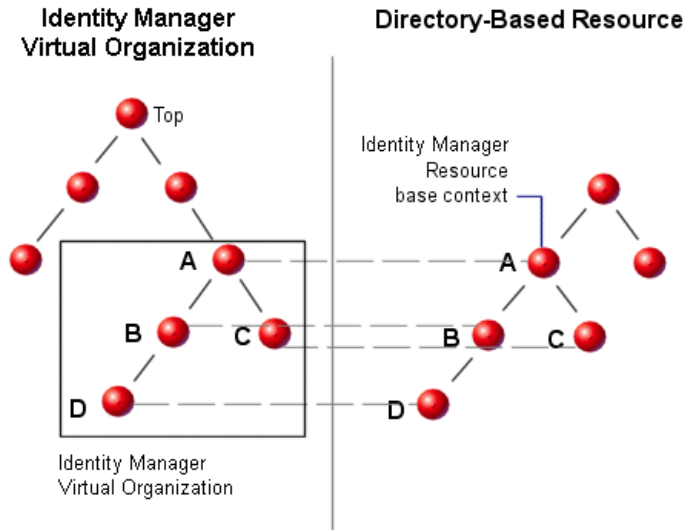
또한 관리 역할 필드에서 하나 이상의 관리 역할을 할당하여 조직에 대한 관리 제어를 할당할 수 있습니다.

## 디렉토리 접합 및 가상 조직 이해

*디렉토리 접합*은 계층적으로 관련된 일련의 조직으로, 계층적 컨테이너의 실제 디렉토리 자원 세트를 미러링합니다. *디렉토리 자원*은 계층적 컨테이너를 통해 계층적 이름 공간을 적용하는 자원입니다. 디렉토리 자원의 예로는 LDAP 서버와 Windows Active Directory 자원이 있습니다.

디렉토리 접합에 있는 각 조직은 *가상 조직*입니다. 디렉토리 접합의 가장 상위에 있는 가상 조직은 자원에서 정의된 기본 컨텍스트를 나타내는 컨테이너의 미러입니다. 디렉토리 접합의 나머지 가상 조직은 최상위 가상 조직의 *직접* 또는 *간접* 하위 조직이며, 정의된 자원의 기본 컨텍스트 컨테이너 하위에 있는 디렉토리 자원 컨테이너 중 하나를 미러링합니다. 이 구조는 [그림 5-4](#)에 설명되어 있습니다.

그림 5-4 Identity Manager 가상 조직



디렉토리 접합은 지점에 상관 없이 기존 Identity Manager 조직 구조에서 분할될 수 있습니다. 그러나 디렉토리 접합을 기존 디렉토리 접합의 안이나 그 하위로 분할할 수는 없습니다.

디렉토리 접합을 Identity Manager 조직 트리에 추가하면 해당 디렉토리 접합의 컨텍스트에서 가상 조직을 만들거나 삭제할 수 있습니다. 또한 언제든지 디렉토리 접합을 구성하는 가상 조직 세트를 새로 고쳐 해당 가상 조직이 디렉토리 자원 컨테이너와의 동기화를 유지하도록 할 수 있습니다. 디렉토리 접합 내에는 가상이 아닌 조직을 만들 수 없습니다.

Identity Manager 객체(사용자, 자원 및 역할 등)를 Identity Manager 조직과 마찬가지로 방법으로 가상 조직의 구성원으로 만들고 가상 조직에서 사용할 수 있도록 만들 수 있습니다.

## 디렉토리 접합 설정

다음과 같이 Identity Manager 계정 영역에서 디렉토리 접합을 설정합니다.

1. Identity Manager 메뉴 표시줄에서 **계정**을 선택합니다.
2. 계정 목록에서 Identity Manager 조직을 선택한 후 새 작업 목록에서 새 디렉토리 접합을 선택합니다.  
  
선택한 조직은 설정하는 가상 조직의 상위 조직이 됩니다.  
  
Identity Manager에 디렉토리 접합 만들기 페이지가 표시됩니다.
3. 가상 조직을 설정할 옵션을 선택합니다.
  - **상위 조직** — 이 필드에는 계정 목록에서 선택한 조직이 포함됩니다. 그러나 목록에서 다른 상위 조직을 선택할 수 있습니다.
  - **디렉토리 자원** — 기존 디렉토리를 관리하는 디렉토리 자원을 선택합니다. 이 디렉토리에는 가상 조직에서 미러링하려는 구조가 있습니다.
  - **사용자 양식** — 이 조직에서 관리자에게 적용할 사용자 양식을 선택합니다.
  - **Identity Manager 계정 정책** — 정책을 선택하거나 상위 조직에서 정책을 상속하려면 기본 옵션(상속)을 선택합니다.
  - **승인자** — 이 조직에 관련된 요청을 승인할 수 있는 관리자를 선택합니다.

## 가상 조직 새로 고침

이 프로세스는 선택한 조직 이하의 가상 조직을 새로 고치고 연결된 디렉토리 자원과 다시 동기화합니다. 목록에서 가상 조직을 선택한 다음 조직 작업 목록에서 조직 새로 고침을 선택합니다.

## 가상 조직 삭제

가상 조직을 삭제하는 경우 두 가지 삭제 옵션을 선택할 수 있습니다.

- Identity Manager 조직만 삭제 — Identity Manager 디렉토리 접합만 삭제합니다.
- Identity Manager 조직과 자원 컨테이너 삭제 — Identity Manager 디렉토리 접합과 내부 자원의 해당 조직을 삭제합니다.

옵션을 선택한 다음 **삭제**를 누릅니다.

## 기능 이해 및 관리

기능은 Identity Manager 시스템에 있는 권한의 그룹입니다. 기능은 비밀번호 재설정 또는 사용자 계정 관리 등의 관리 직무 책임을 나타냅니다. 각 Identity Manager 관리 사용자에게는 하나 이상의 기능이 할당되며, 데이터 보호를 손상시키지 않는 한도 내에서 일련의 권한이 부여됩니다.



모든 Identity Manager 사용자에게 권한이 지정되는 것은 아니며, 오직 Identity Manager 를 통하여 하나 이상의 관리 작업을 수행하는 사용자에게만 지정됩니다. 예를 들어, 사용자가 자신의 비밀번호를 변경하는 경우에는 기능을 지정할 필요가 없으나, 다른 사용자의 비밀번호를 변경할 때는 기능을 지정해야 합니다.

지정된 기능에 따라 액세스할 수 있는 Identity Manager 관리자 인터페이스 영역이 달라 집니다. 모든 Identity Manager 관리 사용자는 다음을 포함하여 Identity Manager의 특정 영역에 액세스할 수 있습니다.

- **홈 및 도움말** 탭
- **비밀번호** 탭(내 비밀번호 변경 및 내 응답 변경 하위 탭만)
- **보고서**(관리자의 특정 기능에 관련된 유형으로 제한)

# 기능 범주

Identity Manager에서는 기능을 다음과 같이 구분합니다.

-  작업 기반. 가장 단순한 작업 수준의 기능입니다.
-  기능성. 기능성 기능에는 기능 또는 작업 기반 기능이 하나 이상 포함됩니다.

내장 기능(Identity Manager 시스템과 함께 제공되는 기능)은 보호되므로 편집할 수 없습니다. 그러나 이들 기능을 새로 만드는 기능 내에서 사용할 수 있습니다.

보호된(내장) 기능은 목록에서 빨간색 열쇠(또는 빨간색 열쇠 및 폴더) 아이콘으로 표시됩니다. 만들고 편집할 수 있는 기능은 목록에서 녹색 열쇠(또는 녹색 열쇠 및 폴더) 아이콘으로 표시됩니다.

## 기능에 대한 작업

1. 메뉴 표시줄에서 **보안**을 선택합니다.
2. **기능** 탭을 선택하여 Identity Manager 기능 목록을 표시합니다.

### 기능 만들기

기능을 만들려면 **새로 만들기**를 누릅니다. 새 기능의 이름을 지정한 다음 기능, 할당자 및 기능과 연결할 조직을 선택합니다. 기능을 할당할 조직을 하나 이상 선택해야 합니다.

### 기능 편집

보호되지 않는 기능을 편집하려면 목록에서 해당 기능을 마우스 오른쪽 버튼으로 누르고 **편집**을 선택합니다.

내장 기능은 편집할 수 없으나 다른 이름으로 저장하여 자신의 기능으로 만들거나 새로 만드는 기능 내에서 사용할 수 있습니다.

### 기능 저장 및 이름 변경

기능을 **복제**하려면(다른 이름으로 저장하여 새 기능을 만들려면) 다음을 수행합니다.

- 목록에서 기능을 마우스 오른쪽 버튼으로 누른 다음 **다른 이름으로 저장**을 선택합니다.
- 새 이름을 입력하고 **확인**을 누릅니다.

복사된 기능이 보호된 경우에도 새 기능을 편집할 수 있습니다.

## 기능 할당

사용자 만들기 및 편집 페이지에서 기능을 할당합니다. 인터페이스의 보안 영역에서 설정하는 관리자 역할을 지정하여 사용자에게 기능을 할당할 수도 있습니다. 자세한 내용은 [184페이지의 "관리 역할 이해 및 관리"](#)를 참조하십시오.

## 기능 계층

작업 기반의 기능은 다음과 같은 기능성 기능 계층에 속하게 됩니다.

### 계정 관리자

- 승인자 관리자
  - 조직 승인자
  - 자원 승인자
  - 역할 승인자
- 사용자 기능 할당
- SPML 액세스
- 사용자 계정 관리자
  - 사용자 만들기
  - 사용자 삭제
    - IDM 사용자 삭제
    - 사용자 관리 취소
    - 사용자 할당 해제
    - 사용자 링크 해제
  - 사용자 비활성화
  - 사용자 활성화
  - 비밀번호 관리자
    - 비밀번호 변경 관리자
    - 비밀번호 재설정 관리자
  - 사용자 이름 변경

- 사용자 잠금 해제
- 사용자 업데이트
- 사용자 보기
- 사용자 가져오기

### ***관리 역할 관리자***

- 기능 연결
- 기능 역할 연결
- 제어된 조직 연결 규칙
- 조직 연결

### ***감사자 관리자***

- 감사 정책 할당
  - 조직 감사 정책 할당
  - 사용자 감사 정책 할당
- 감사 정책 관리자
  - 감사자 보기 사용자
- 감사자 정기 액세스 검토 관리자
  - 감사자 액세스 검색 관리자
- 감사 보고서 관리자
- 비밀번호 관리자
- 사용자 계정 관리자
- 사용자 기능 할당

### ***감사 보고서 관리자***

- 액세스 검토 세부 내용 보고서 관리자
  - 액세스 검토 세부 내용 보고서 실행
- 액세스 검토 요약 보고서 관리자
  - 액세스 검토 요약 보고서 실행
- 감사 정책 검색 보고서 관리자

- 감사 정책 검색 보고서 실행
- 감사된 속성 보고서 관리자
  - 감사된 속성 보고서 실행
- AuditPolicy 위반 내역 관리자
  - 감사 정책 위반 내역 보고서 실행
- 조직 위반 내역 관리자
  - 조직 위반 내역 보고서 실행
- 정책 요약 보고서 관리자
- 자원 위반 내역 관리자
  - 자원 위반 내역 보고서 실행
- 감사자 보고서 실행
- 직무 분리 보고서 관리자
  - 직무 분리 보고서 실행
- 사용자 액세스 보고서 관리자
  - 사용자 액세스 보고서 실행
- 위반 요약 보고서 관리자

### **대량 계정 관리자**

- 승인자 관리자
- 사용자 기능 할당
- 대량 사용자 계정 관리자
  - 대량 사용자 만들기
  - 대량 사용자 삭제
    - 대량 IDM 사용자 삭제
    - 대량 사용자 관리 취소
    - 대량 사용자 할당 해제
    - 대량 사용자 링크 해제
  - 대량 사용자 비활성화



- 대량 사용자 활성화
- 비밀번호 관리자
- 사용자 이름 변경
- 사용자 잠금 해제
- 사용자 보기
- 사용자 가져오기

### ***대량 계정 관리자 변경***

- 승인자 관리자
- 사용자 기능 할당
- 대량 사용자 계정 관리자 변경
  - 대량 사용자 비활성화
  - 대량 사용자 활성화
  - 대량 사용자 업데이트
  - 비밀번호 관리자
  - 사용자 이름 변경
  - 사용자 잠금 해제
  - 사용자 보기

### ***대량 자원 비밀번호 관리자***

- 자원 비밀번호 대량 변경 관리자
- 자원 비밀번호 대량 재설정 관리자

### ***기능 관리자***

#### ***계정 관리자 변경***

- 승인자 관리자
- 사용자 기능 할당
- 사용자 계정 관리자 변경
  - 비밀번호 관리자
    - 비밀번호 변경 관리자

- 비밀번호 재설정 관리자
  - 사용자 비활성화
  - 사용자 활성화
  - 사용자 이름 변경
  - 사용자 잠금 해제
  - 사용자 업데이트
  - 사용자 보기

### **인증서 구성**

#### **가져오기/내보내기 관리자**

#### **라이선스 관리자**

#### **로그인 관리자**

#### **메타 보기 관리자**

#### **조직 관리자**

#### **비밀번호 관리자(유효성 검사 필요)**

- 비밀번호 변경 관리자(유효성 검사 필요)
- 비밀번호 재설정 관리자(유효성 검사 필요)

#### **정책 관리자**

#### **조정 관리자**

- 재조정 요청 관리자

#### **Remedy 통합 관리자**

#### **보고서 관리자**

- 관리 보고서 관리자
  - 관리자 보고서 실행
- 감사 보고서 관리자
  - 감사 보고서 실행

- 감사 보고서 관리자
  -
- 조정 보고서 관리자
  - 조정 보고서 실행
- 자원 보고서 관리자
  - 자원 보고서 실행
- 위험 분석 관리자
  - 위험 분석 실행
- 역할 보고서 관리자
  - 역할 보고서 실행
- 작업 보고서 관리자
  - 작업 보고서 실행
- 사용자 보고서 관리자
  - 사용자 보고서 실행
- 감사 구성

### ***자원 관리자***

- Active Sync 자원 관리자 변경
- Active Sync 자원 관리자 제어
- 자원 그룹 관리자

### ***자원 객체 관리자***

#### ***자원 비밀번호 관리자***

- 자원 비밀번호 변경 관리자
- 자원 비밀번호 재설정 관리자

### ***역할 관리자***

### ***보안 관리자***

#### ***서비스 공급자 관리자***

- 서비스 공급자 사용자 관리자

- 서비스 공급자 사용자 생성
- 서비스 공급자 사용자 삭제
- 서비스 공급자 사용자 업데이트
- 서비스 공급자 사용자 보기

## **서비스 공급자 관리 역할 관리자**

### **사용자 계정 관리자**

- 사용자 삭제
- 비밀번호 관리자
- 사용자 만들기
- 사용자 비활성화
- 사용자 활성화
- 사용자 가져오기
- 사용자 이름 변경
- 사용자 잠금 해제
- 사용자 업데이트

### **조직 보기**

- 조직 목록 표시

### **자원 보기**

- 자원 목록 표시

## **Waveset 관리자**

### **기능 정의**

표 5-1에서는 각 작업별 기능에 대해 설명하고 각 기능에서 사용할 수 있는 탭과 하위 탭을 나타냅니다. 기능은 이름을 기준으로 알파벳 순서로 나열되어 있습니다.

모든 기능에서 사용자 또는 관리자는 **비밀번호 > 내 비밀번호 변경** 및 **내 응답 변경** 탭에 액세스할 수 있습니다.

**표 5-1** Identity Manager 기능 설명

기능	관리자/사용자에게 다음 허용	액세스 가능한 탭 및 하위 탭
액세스 검토 세부 내용 보고서 관리자	액세스 검토 세부 내용 보고서 만들기, 편집, 삭제 및 실행	<b>보고서 &gt; 보고서 실행</b> 탭, <b>보고서 보기</b> 탭 - 액세스 검토 세부 내용 보고서만 <b>보고서 &gt; 대시보드 보기</b>
액세스 검토 요약 보고서 관리자	액세스 검토 요약 보고서 만들기, 편집, 삭제 및 실행	<b>보고서</b> - 액세스 검토 요약 보고서만 <b>보고서 &gt; 대시보드 보기</b>
계정 관리자	기능 할당을 포함한 사용자에 대한 모든 작업 수행. 대량 작업은 포함 안 됨	<b>계정</b> - <b>계정 목록 표시</b> , <b>사용자 찾기</b> , <b>파일로 추출</b> , <b>파일에서 로드</b> , <b>자원에서 로드</b> 탭 <b>비밀번호</b> - 모든 하위 탭 <b>작업 항목</b> - <b>승인</b> 하위 탭 <b>작업</b> - 모든 하위 탭
관리 보고서 관리자	관리자 보고서 만들기, 편집, 삭제 및 실행	<b>보고서</b> - <b>보고서 관리</b> , <b>보고서 실행</b> 하위 탭(관리자 보고서만)
관리 역할 관리자	관리 역할 만들기, 편집 및 삭제	<b>보안</b> - <b>관리 역할</b> 하위 탭
승인자 관리자	다른 사용자가 시작한 요청 승인 또는 거부	<b>기본값만</b>
감사 정책 할당	사용자 계정 및 조직에 감사 정책 할당	<b>계정</b> - 사용자 계정 목록에서 <b>사용자 감사 정책 편집</b> <b>계정</b> - 조직 작업 목록에서 조직 감사 정책 편집
조직 감사 정책 할당	조직에만 감사 정책 할당	<b>계정</b> - 조직 작업 목록에서 <b>조직 감사 정책 편집</b> , <b>계정 목록 표시</b> 탭
사용자 감사 정책 할당	사용자에게만 감사 정책 할당	<b>계정</b> - 사용자 작업 목록에서 <b>사용자 감사 정책 편집</b> , <b>계정 목록 표시</b> 탭, <b>사용자 찾기</b> 탭
사용자 기능 할당	사용자 기능 할당 변경(할당 및 할당 해제)	<b>계정</b> - <b>계정 목록 표시</b> (편집만), <b>사용자 찾기</b> 하위 탭 다른 사용자 관리 기능(예: 사용자 만들기, 사용자 사용 가능하게 설정)과 함께 할당되어야 합니다.

**표 5-1** Identity Manager 기능 설명 (계속)

기능	관리자/사용자에게 다음 허용	액세스 가능한 탭 및 하위 탭
감사 정책 관리자	감사 정책 만들기, 수정 및 삭제	준수 - 정책 관리
감사 정책 검색 보고서 관리자	감사 정책 검색 보고서 만들기, 수정, 삭제 및 실행	보고서 - 감사 정책 검색 보고서만
감사 보고서 관리자	감사 보고서 만들기, 수정, 삭제 및 실행	보고서 - 감사 보고서만
감사된 속성 보고서 관리자	감사되는 속성 보고서 만들기, 수정, 삭제 및 실행	보고서 - 감사되는 속성 보고서만
AuditLog 보고서 관리자	AuditLog 보고서 만들기, 수정, 삭제 및 실행	보고서 - AuditLog 보고서만
감사자 액세스 검색 관리자	정기 액세스 검토 검색 만들기, 편집 및 삭제	준수 - 액세스 검색 관리
감사자 관리자	감사 정책, 감사 검색 및 사용자 준수의 설정, 관리 및 모니터링	준수 - 모든 하위 탭 보고서 - 보고서 실행, 보고서 보기 및 감사자 보고서 관리 계정 - 사용자 감사 정책 편집 및 조직 감사 정책 편집 작업
감사자 입증인	조직 보안을 활성화하면서 다른 사용자를 증명하는 데 필요	기본값만
감사자 정기 액세스 검토 관리자	PAR(정기 액세스 검토) 관리, 액세스 검색 관리, 증명 관리 및 PAR 보고서 관리	준수 - 액세스 검색 관리, 액세스 검토 하위 탭
감사자 수정자	AuditPolicy 위반 수정, 완화 및 전달	수정 - 모든 하위 탭
감사자 보고서 관리자	감사자 보고서 만들기, 수정, 삭제 및 실행	보고서 - 감사자 보고서에 대한 모든 작업
감사자 보기 사용자	사용자와 연관된 준수 정보 표시	계정 - 계정 목록 표시, 사용자 찾기 탭
AuditPolicy 위반 내역 관리자	위반 내역 보고서 만들기, 수정, 삭제 및 실행	보고서 - AuditPolicy 위반 내역 보고서만
대량 계정 관리자	기능 할당을 포함한 사용자에 대한 주기적 대량 작업 수행	계정 - 모든 하위 탭 비밀번호 - 모든 하위 탭 승인 - 모든 하위 탭 작업 - 모든 하위 탭

**표 5-1** Identity Manager 기능 설명 (계속)

기능	관리자/사용자에게 다음 허용	액세스 가능한 탭 및 하위 탭
대량 계정 관리자 변경	기능 할당을 포함한 사용자에 대한 주기적 대량 작업(기존 사용자 삭제 제외) 수행	계정 - 계정 목록 표시, 사용자 찾기, 대량 작업 실행 하위 탭 사용자를 만들거나 삭제할 수 없습니다. 비밀번호 - 모든 하위 탭 승인 - 모든 하위 탭 작업 - 모든 하위 탭
대량 사용자 계정 관리자 변경	기존 사용자 삭제를 제외한 주기적 대량 작업 수행	계정 - 계정 목록 표시, 사용자 찾기, 대량 작업 실행 하위 탭 사용자에게 기능을 만들거나 삭제 또는 할당할 수 없음 비밀번호 - 모든 하위 탭 작업 - 모든 하위 탭
대량 사용자 만들기	자원 할당 및 사용자 만들기 요청 시작(개별 사용자에 대해 대량 작업 사용)	계정 - 계정 목록 표시(만들기만), 사용자 찾기, 대량 작업 실행 하위 탭 작업 - 모든 하위 탭
대량 사용자 삭제	Identity Manager 사용자 계정 삭제, 자원 계정 관리 취소, 할당 해제 및 링크 해제(개별 사용자에 대해 대량 작업 사용)	계정 - 계정 목록 표시(만들기만), 사용자 찾기, 대량 작업 실행 하위 탭 작업 - 모든 하위 탭
대량 IDM 사용자 삭제	기존 Identity Manager 사용자 계정 삭제(개별 사용자에 대해 대량 작업 사용)	계정 - 계정 목록 표시(삭제만), 사용자 찾기, 대량 작업 실행 하위 탭 작업 - 모든 하위 탭
대량 사용자 관리 취소	기존 자원 계정 삭제 및 링크 해제(개별 사용자에 대해 대량 작업 사용)	계정 - 계정 목록 표시(관리 해제만), 사용자 찾기, 대량 작업 실행 하위 탭 작업 - 모든 하위 탭
대량 사용자 비활성화	기존 사용자 및 자원 계정 사용 불가능(개별 사용자에 대해 대량 작업 사용)	계정 - 계정 목록 표시(비활성화만), 사용자 찾기, 대량 작업 실행 하위 탭 작업 - 모든 하위 탭
대량 사용자 활성화	기존 사용자 및 자원 계정 사용 가능(개별 사용자에 대해 대량 작업 사용)	계정 - 계정 목록 표시(활성화만), 사용자 찾기, 대량 작업 실행 하위 탭 작업 - 모든 하위 탭

**표 5-1** Identity Manager 기능 설명 (계속)

기능	관리자/사용자에게 다음 허용	액세스 가능한 탭 및 하위 탭
대량 사용자 할당 해제	기존 자원 계정 할당 해제 및 링크 해제(개별 사용자에 대해 대량 작업 사용)	계정 - 계정 목록 표시(할당 해제만), 사용자 찾기, 대량 작업 실행 하위 탭 작업 - 모든 하위 탭
대량 사용자 링크 해제	기존 자원 계정 링크 해제(개별 사용자에 대해 대량 작업 사용)	계정 - 계정 목록 표시(링크 해제만), 사용자 찾기, 대량 작업 실행 하위 탭 작업 - 모든 하위 탭
대량 사용자 업데이트	기존 사용자 및 자원 계정 업데이트(개별 사용자에 대해 대량 작업 사용)	계정 - 계정 목록 표시(업데이트만), 사용자 찾기, 대량 작업 실행 하위 탭 작업 - 모든 하위 탭
대량 사용자 계정 관리자	사용자에 대한 모든 주기적 대량 작업 수행	계정 - 모든 하위 탭 비밀번호 - 모든 하위 탭 작업 - 모든 하위 탭
기능 관리자	기능 만들기, 수정 및 삭제	구성 - 기능 하위 탭
계정 관리자 변경	기능 할당을 포함한 사용자에 대한 모든 작업(기존 사용자 삭제 제외) 수행. 대량 작업은 포함 안 됨	계정 - 모든 하위 탭. 사용자를 삭제할 수 없습니다. 비밀번호 - 모든 하위 탭 승인 - 모든 하위 탭 작업 - 모든 하위 탭 보고서 - 관리 및 사용자 보고서 만들기, 관리 보고서 실행 및 편집, 범위 내 AuditLog 보고서 실행. 조직 범위를 벗어난 관리 및 사용자 보고서는 실행할 수 없음
Active Sync 자원 관리자 변경	Active Sync 자원 매개 변수 변경	작업 - 작업 찾기, 모든 작업, 작업 실행 하위 탭 자원 - Active Sync 자원의 경우: 작업 메뉴 편집, Active Sync 매개 변수 편집
비밀번호 변경 관리자	사용자 및 자원 계정 비밀번호 변경	계정 - 계정 목록 표시, 사용자 찾기 하위 탭 (비밀번호 변경만) 비밀번호 - 모든 하위 탭 작업 - 모든 하위 탭. 비밀번호 검색 내보내기 작업만(작업 실행 하위 탭)



**표 5-1** Identity Manager 기능 설명 (계속)

기능	관리자/사용자에게 다음 허용	액세스 가능한 탭 및 하위 탭
비밀번호 변경 관리자 (유효성 검사 필요)	사용자의 인증 질문 응답 유효성 검사가 성공한 후에 사용자 및 자원 계정 비밀번호 변경	계정 - 계정 목록 표시, 사용자 찾기 하위 탭 (비밀번호 변경만, 작업 전에 유효성 검사 필요) 비밀번호 - 모든 하위 탭 작업 - 모든 하위 탭. 비밀번호 검색 내보내기 작업만(작업 실행 하위 탭)
자원 비밀번호 변경 관리자	자원 관리자 계정 비밀번호 변경	작업 - 모든 하위 탭 자원 - 자원 목록 표시 하위 탭. 자원 비밀번호만 변경(작업 메뉴의 연결 관리-->비밀번호 변경)
사용자 계정 관리자 변경	기존 사용자 삭제를 제외한 모든 작업 수행. 대량 작업은 포함 안 됨	계정 - 계정 목록 표시, 사용자 찾기 하위 탭. 사용자에게 기능을 만들거나 삭제 또는 할당할 수 없음 비밀번호 - 모든 하위 탭 작업 - 모든 하위 탭
감사 구성	시스템에서 감사되는 이벤트 및 구성 그룹 구성	구성 - 감사 이벤트 하위 탭
인증서 구성	신뢰할 수 있는 인증서 및 CRL 구성	보안 - 인증서 하위 탭
Active Sync 자원 관리자 제어	Active Sync 자원 상태(시작, 정지, 새로 고침 등) 제어	작업 - 작업 찾기, 모든 작업, 작업 실행 자원 - Active Sync 자원의 경우: Active Sync 작업 메뉴(모든 옵션)
사용자 만들기	자원 할당 및 사용자 만들기 요청 시작. 대량 작업은 포함 안 됨	계정 - 계정 목록 표시(만들기만), 사용자 찾기 하위 탭 작업 - 모든 하위 탭
사용자 삭제	Identity Manager 사용자 계정 삭제, 자원 계정 관리 취소, 할당 해제 및 링크 해제. 대량 작업은 포함 안 됨	계정 - 계정 목록 표시(삭제만), 사용자 찾기 하위 탭 작업 - 모든 하위 탭
IDM 사용자 삭제	Identity Manager 사용자 계정 삭제. 대량 작업은 포함 안 됨	계정 - 계정 목록 표시(삭제만), 사용자 찾기 하위 탭 작업 - 모든 하위 탭
사용자 관리 취소	기존 자원 계정 삭제 및 링크 해제. 대량 작업은 포함 안 됨	계정 - 계정 목록 표시(관리 취소만), 사용자 찾기 하위 탭 작업 - 모든 하위 탭

**표 5-1** Identity Manager 기능 설명 (계속)

기능	관리자/사용자에게 다음 허용	액세스 가능한 탭 및 하위 탭
사용자 비활성화	기존 사용자 및 자원 계정을 사용 불가능으로 설정. 대량 작업은 포함 안 됨	계정 - 계정 목록 표시(비활성화만), 사용자 찾기 하위 탭 작업 - 모든 하위 탭
사용자 활성화	기존 사용자 및 자원 계정 사용 가능. 대량 작업은 포함 안 됨	계정 - 계정 목록 표시(활성화만), 사용자 찾기 하위 탭 작업 - 모든 하위 탭
사용자 가져오기	정의된 자원에서 사용자 가져오기	계정 - 파일로 추출, 파일에서 로드, 자원에서 로드 하위 탭
가져오기/내보내기 관리자	모든 유형의 객체 가져오기 및 내보내기	구성 - 교환 파일 가져오기 하위 탭
라이선스 관리자	Identity System 제품 라이선스 설정	1h license 명령 액세스 제공 (이 기능에서 제공하는 관리자 인터페이스가 없음)
로그인 관리자	지정된 로그인 인터페이스의 로그인 모듈 설정 편집	구성 - 로그인 하위 탭
메타 보기 관리자	아이디 속성 구성 수정	메타 보기 - 아이디 속성 탭
조직 관리자	조직 만들기, 편집 및 삭제	계정 - 계정 목록 표시 하위 탭(조직과 디렉토리 접합 편집 및 만들기, 조직 삭제만)
조직 승인자	새 조직에 대한 요청 승인	작업 항목 - 승인 하위 탭
조직 위반 내역 관리자	조직 위반 내역 보고서 만들기, 수정, 삭제 및 실행	보고서 - 조직 위반 내역 보고서만
비밀번호 관리자	사용자 및 자원 계정 비밀번호 변경 및 재설정	계정 - 계정 목록 표시(비밀번호 목록 표시, 변경 및 재설정만), 사용자 찾기 하위 탭 비밀번호 - 모든 하위 탭 작업 - 모든 하위 탭
비밀번호 관리자(유효성 검사 필요)	사용자의 인증 질문 응답 유효성 검사가 성공한 후에 사용자 및 자원 계정 비밀번호 변경 및 재설정	계정 - 계정 목록 표시(비밀번호 목록 표시, 변경 및 재설정만, 작업 성공 전에 유효성 검사 필요), 사용자 찾기 하위 탭 비밀번호 - 모든 하위 탭 작업 - 모든 하위 탭
정책 관리자	정책 만들기, 편집 및 삭제	구성 - 정책 하위 탭

**표 5-1** Identity Manager 기능 설명 (계속)

기능	관리자/사용자에게 다음 허용	액세스 가능한 탭 및 하위 탭
정책 요약 보고서 관리자	정책 요약 보고서 만들기, 수정, 삭제 및 실행	보고서 - 정책 요약 보고서만
조정 관리자	조정 정책 편집 및 조정 작업 제어	서버 작업 - 모든 하위 탭(조정 작업 보기) 자원 - 자원 목록 표시 하위 탭
조정 보고서 관리자	조정 보고서 만들기, 편집, 삭제 및 실행	보고서 - 보고서 실행(계정 색인 보고서만), 보고서 관리 하위 탭
조정 요청 관리자	조정 요청 관리	작업 - 모든 하위 탭 자원 - 자원 목록 표시 하위 탭(목록 표시 및 조정 기능만)
Remedy 통합 관리자	Remedy 통합 구성 수정	작업 - 모든 하위 탭(작업 보기, 역할 동기화 실행) 구성 - Remedy 통합 하위 탭
사용자 이름 변경	기존 사용자 및 자원 계정 이름 변경	계정 - 계정 목록 표시 하위 탭(범위 내의 모든 계정 목록 표시, 사용자 이름 변경)
보고서 관리자	감사 설정 구성 및 모든 보고서 유형 실행	작업 - 모든 하위 탭(작업 보기, 역할 동기화 실행) 보고서 - 모든 하위 탭
비밀번호 재설정 관리자	사용자 및 자원 계정 비밀번호 재설정	계정 - 계정 목록 표시, 사용자 찾기 하위 탭(비밀번호 재설정만) 비밀번호 - 모든 하위 탭 작업 - 모든 하위 탭. 비밀번호 검색 내보내기 작업만(작업 실행 하위 탭)
비밀번호 재설정 관리자(유효성 검사 필요)	사용자의 인증 질문 응답 유효성 검사가 성공한 후에 사용자 및 자원 계정 비밀번호 재설정	계정 - 계정 목록 표시, 사용자 찾기 하위 탭(비밀번호 재설정만, 작업 성공 전에 유효성 검사 필요) 비밀번호 - 모든 하위 탭 작업 - 모든 하위 탭. 비밀번호 검색 내보내기 작업만(작업 실행 하위 탭)
자원 비밀번호 재설정 관리자	자원 관리자 계정 비밀번호 재설정	작업 - 작업 찾기, 모든 작업, 작업 실행 하위 탭 자원 - 자원 목록 표시 하위 탭. 자원 비밀번호 재설정만(작업 메뉴의 연결 관리 -->비밀번호 재설정)

**표 5-1** Identity Manager 기능 설명 (계속)

기능	관리자/사용자에게 다음 허용	액세스 가능한 탭 및 하위 탭
자원 관리자	자원 만들기, 수정 및 삭제	<b>보고서</b> - 자원 사용자 보고서, 자원 그룹 보고서가 자원 범위를 벗어날 경우 오류 생성 <b>자원 - 자원 목록 표시</b> 하위 탭(전역 정책 편집, 매개 변수, 자원 그룹 편집. 연결 또는 자원 객체를 관리할 수 없음)
자원 그룹 관리자	자원 그룹 만들기, 편집 및 삭제	<b>자원 - 자원 그룹 목록 표시</b> 하위 탭
자원 객체 관리자	자원 객체 만들기, 수정 및 삭제	<b>작업 - 작업 찾기, 모든 작업, 작업 실행</b> 하위 탭(자원 객체 관련 작업 보기) <b>자원 - 자원 목록 표시</b> 하위 탭(자원 객체 목록 표시 및 관리만)
자원 비밀번호 관리자	자원 프록시 계정 비밀번호 변경 및 재설정	<b>작업 - 작업 찾기, 모든 작업, 작업 실행</b> 하위 탭 <b>자원 - 자원 목록 표시</b> 하위 탭. 자원 비밀번호만 변경(작업 메뉴의 <b>연결 관리--&gt;비밀번호 변경</b> )
자원 보고서 관리자	자원 보고서 만들기, 편집, 삭제 및 실행	<b>보고서</b> - 모든 하위 탭(자원 보고서만)
자원 위반 내역 관리자	자원 위반 내역 보고서 만들기, 수정, 삭제 및 실행	<b>보고서</b> - 자원 위반 내역 보고서만
위험 분석 관리자	위험 분석 만들기, 편집, 삭제 및 실행	<b>위험 분석</b> - 모든 하위 탭
역할 관리자	역할 만들기, 수정 및 삭제	<b>작업 - 작업 찾기, 모든 작업, 작업 실행</b> 하위 탭(역할 동기화) <b>역할</b> - 모든 하위 탭
역할 보고서 관리자	자원 보고서 만들기, 편집, 삭제 및 실행	<b>보고서</b> - 역할 보고서만
액세스 검토 세부 내용 보고서 실행	액세스 검토 세부 내용 보고서 실행	<b>보고서</b> - 액세스 검토 세부 내용 보고서만
액세스 검토 요약 보고서 실행	액세스 검토 요약 보고서 실행	<b>보고서</b> - 액세스 검토 요약 보고서만
관리자 보고서 실행	관리자 보고서 실행	<b>보고서</b> - 관리자 보고서만
감사 정책 검색 관리자 실행	감사 정책 검색 보고서 실행 및 관리	보고서 - 감사 정책 검색 보고서만

**표 5-1** Identity Manager 기능 설명 (계속)

기능	관리자/사용자에게 다음 허용	액세스 가능한 탭 및 하위 탭
감사 정책 검색 보고서 실행	감사 정책 검색 보고서 실행	보고서 - 감사 정책 검색 보고서만
감사 보고서 실행	감사 보고서 실행	보고서 - AuditLog 및 사용량 보고서만
감사된 속성 보고서 실행	감사되는 속성 보고서 실행	보고서 - 감사되는 속성 보고서만 보고서 > 대시보드 보기
감사자 보고서 실행	모든 감사자 보고서 실행	보고서 - 모든 감사자 보고서 보고서 > 대시보드 보기
AuditLog 보고서 실행	AuditLog 보고서 실행.	보고서 - AuditLog 보고서만
AuditPolicy 위반 내역 실행	조직 위반 내역 보고서 실행	보고서 - AuditPolicy 위반 내역 보고서만 보고서 > 대시보드 보기
정책 요약 보고서 실행	정책 요약 보고서 실행.	보고서 - 정책 요약 보고서만
조직 위반 내역 실행	조직 위반 내역 보고서 실행	보고서 - 조직 위반 내역 보고서만 보고서 > 대시보드 보기
조정 보고서 실행	조정 보고서 실행	보고서 - AuditLog 및 사용량 보고서만
자원 보고서 실행	자원 보고서 실행	보고서 - AuditLog 및 사용량 보고서만
자원 위반 내역 실행	자원 위반 내역 보고서 실행	보고서 - 자원 위반 내역 보고서만
위험 분석 실행	위험 분석 실행	보고서 - 위험 분석 실행, 위험 분석 보기 하위 탭
역할 보고서 실행	역할 보고서 실행	보고서 - 역할 보고서만
작업 보고서 실행	작업 보고서 실행	보고서 - 작업 보고서만
사용자 액세스 보고서 실행	상세 사용자 보고서 실행	보고서 - 사용자 액세스 보고서만 보고서 > 대시보드 보기
사용자 보고서 실행	사용자 보고서 실행	보고서 - 사용자 보고서만
위반 요약 보고서 실행	위반 요약 보고서 실행	보고서 - 위반 요약 보고서만 보고서 > 대시보드 보기

**표 5-1** Identity Manager 기능 설명 (계속)

기능	관리자/사용자에게 다음 허용	액세스 가능한 탭 및 하위 탭
보안 관리자	기능이 할당된 사용자 만들기 및 암호화 키, 로그인 구성, 정책 관리	계정 - 계정 목록 표시(비밀번호 삭제, 만들기, 업데이트, 편집, 변경 및 편집), 사용자 찾기 비밀번호 - 모든 하위 탭 작업 - 작업 찾기, 모든 작업, 작업 실행 하위 탭 보고서 - 모든 하위 탭 자원 - 자원 목록 표시(자원 객체 목록 표시 및 제어) 보안 - 정책, 로그인 하위 탭
직무 분리 보고서 관리자	직무 분리 보고서 만들기, 편집, 실행 및 삭제	보고서 - 직무 분리 보고서에 대한 모든 작업만
직무 분리 보고서 실행	직무 분리 보고서 실행	보고서 - 직무 분리 보고서만 보고서 > 대시보드 보기
서비스 공급자 관리 역할	서비스 공급자 관리 역할 및 관련 규칙 관리	보안 - 관리 역할 탭
서비스 공급자 관리자	서비스 공급자 사용자 및 트랜잭션 만들기, 편집 및 관리. 트랜잭션 데이터베이스 및 추적 이벤트 구성	계정 - 서비스 공급자 사용자 관리 하위 탭 서버 작업 > 서비스 공급자 트랜잭션 탭 보고서 > 대시보드 보기 탭 보고서 > 대시보드 구성 탭 서비스 공급자 - 모든 하위 탭
서비스 공급자 사용자 생성	서비스 공급자(엑스트라넷) 사용자에게 대한 사용자 계정 만들기	계정 - 서비스 공급자 사용자 관리 하위 탭
서비스 공급자 사용자 삭제	서비스 공급자 사용자 계정 삭제	계정 - 서비스 공급자 사용자 관리 하위 탭
서비스 공급자 사용자 업데이트	서비스 공급자 사용자 계정 업데이트	계정 - 서비스 공급자 사용자 관리 하위 탭
서비스 공급자 사용자 관리자	서비스 공급자(엑스트라넷) 사용자 관리	계정 > 서비스 공급자 사용자 관리 - 모든 하위 탭
서비스 공급자 사용자 보기	서비스 공급자(엑스트라넷) 사용자 계정 정보 보기	계정 - 서비스 공급자 사용자 관리 하위 탭

**표 5-1** Identity Manager 기능 설명 (계속)

기능	관리자/사용자에게 다음 허용	액세스 가능한 탭 및 하위 탭
SPML 액세스	Identity Manager의 SPML(Service Provisioning Markup Language) 기능에 액세스 허용	보안 - 기능 하위 탭
작업 보고서 관리자	작업 보고서 만들기, 편집, 삭제 및 실행	보고서 - 작업 보고서만
사용자 할당 해제	자원 계정 할당 해제 및 링크 해제 대량 작업은 포함 안 됨	계정 - 계정 목록 표시(할당 해제만), 사용자 찾기 하위 탭 작업 - 모든 하위 탭
사용자 링크 해제	기존 자원 계정 링크 해제 대량 작업은 포함 안 됨	계정 - 계정 목록 표시(링크 해제만), 사용자 찾기 하위 탭 작업 - 모든 하위 탭
사용자 잠금 해제	잠금 해제를 지원하는 기존 사용자 자원 계정 잠금 해제 대량 작업은 포함 안 됨	계정 - 계정 목록 표시(잠금 해제만), 사용자 찾기 하위 탭 작업 - 작업 찾기, 모든 작업, 작업 실행 하위 탭
사용자 업데이트	기존 사용자 편집 및 사용자 업데이트 요청 시작	계정 - 사용자 편집 및 업데이트 작업 - 기존 작업 관리(모든 작업 하위 탭)
사용자 액세스 보고서 관리자	사용자 액세스 보고서 만들기, 실행, 편집 및 삭제	보고서 - 사용자 액세스 보고서만 보고서 > 대시보드 보기
사용자 계정 관리자	사용자에 대한 모든 작업	계정 - 계정 목록 표시, 사용자 찾기, 파일로 추출, 파일에서 로드, 자원에서 로드 하위 탭. 사용자 기능을 할당할 수 없음(계정 목록 표시 하위 탭의 보안 양식 탭) 작업 - 작업 찾기, 모든 작업, 작업 실행 하위 탭
사용자 보고서 관리자	사용자 보고서 만들기, 편집, 삭제 및 실행	보고서 - 사용자 보고서 실행
사용자 보기	개인 사용자 세부 정보 보기	계정 - 목록에서 사용자를 선택하여 개별 사용자 계정 정보 표시 변경 작업은 허용되지 않습니다.
위반 요약 보고서 관리자	위반 요약 보고서 만들기, 수정, 삭제 및 실행	보고서 - 위반 요약 보고서만 보고서 > 대시보드 보기

**표 5-1** Identity Manager 기능 설명 (계속)

기능	관리자/사용자에게 다음 허용	액세스 가능한 탭 및 하위 탭
Waveset 관리자	시스템 구성 객체 수정 등 시스템 전체에 대한 작업 수행	<b>서버 작업</b> - 모든 하위 탭. 역할 동기화, 소스 어댑터 서식 파일 편집 및 보고서 예약 <b>보고서</b> - 모든 하위 탭 <b>자원</b> - 자원 목록 표시(목록 표시만, 변경 작업은 허용되지 않음) <b>구성</b> - 감사, 전자 메일 서식 파일, 양식 및 프로세스 매핑 및 서버 하위 탭

## 관리 역할 이해 및 관리

*관리 역할*을 사용하면 한 명 이상의 관리자에게 고유 기능 세트와 제어 범위 또는 관리 조직을 할당할 수 있습니다. 한 관리자에게 여러 관리 역할을 할당할 수 있습니다. 그러면 한 관리자가 여러 제어 범위에서 각 범위마다 서로 다른 기능 세트를 가질 수 있습니다.

예를 들어, 한 관리 역할에서는 그 관리 역할이 할당된 관리자에게 해당 관리 역할에 지정된 제어된 조직의 구성원인 사용자를 만들고 편집할 수 있는 권한을 부여할 수 있습니다. 또한 동일한 관리자에게 할당된 다른 관리 역할에서는 해당 관리 역할에 지정된 제어된 조직에서 사용자 비밀번호를 변경할 수 있는 권한만 부여할 수도 있습니다.

사용자에게 기능과 제어된 조직을 직접 할당하는 대신 관리 역할을 사용하여 관리자 권한을 부여하는 것이 좋습니다. 관리 역할을 사용하면 기능과 범위 또는 제어 쌍을 재사용할 수 있을 뿐만 아니라 많은 사용자의 관리자 권한을 쉽게 관리할 수 있습니다.

관리 역할에 기능 및/또는 조직을 직접 또는 간접적(동적)으로 할당할 수 있습니다.

- **직접** — 이 방법에서는 기능 및/또는 제어된 조직을 관리 역할에 명시적으로 할당합니다. 예를 들어, 관리 역할에서 사용자 보고서 관리자 기능과 최상위를 제어된 조직으로 할당할 수 있습니다.



- **동적(간접)** — 이 방법에서는 기능 및 제어된 조직 할당 규칙을 사용합니다. 관리 역할이 할당된 관리자가 로그인할 때마다 이 규칙을 평가하여 인증 관리자를 기반으로 명시적 기능 세트 및/또는 제어된 조직을 동적으로 확인합니다.

예를 들어, 사용자가 로그인하는 경우

- AD(Active Directory) 사용자 직함이 *관리자*인 경우 기능 규칙은 계정 관리자를 할당할 기능으로 반환합니다.
- AD(Active Directory) 사용자 부서가 *마케팅*인 경우 제어된 조직 규칙은 마케팅을 할당할 제어된 조직으로 반환합니다.

규칙의 설정에 대한 주요 내용을 참조하십시오.

관리자에게 관리 역할을 직접 또는 간접적(동적)으로 할당할 수 있습니다.

- **직접** — 관리자(사용자 계정)에게 관리 역할을 명시적으로 할당합니다.
- **간접(동적)** — 관리 역할 규칙을 사용하여 관리 역할을 할당합니다. Identity Manager는 관리자가 로그인할 때마다 규칙을 평가하여 인증 관리자에게 관리 역할을 할당할지 여부를 결정합니다.

예를 들어, 사용자가 로그인하고 사용자의 AD(Active Directory) 사용자 도시가 Austin이고 주가 Texas인 경우에 규칙이 true를 반환할 수 있습니다. 그러면 관리 역할이 할당됩니다.

---

**주**                      각 로그인 인터페이스(예: 사용자 인터페이스 또는 관리자 인터페이스)에 대해 `security.authz.checkDynamicallyAssignedAdminRolesAtLoginTo.logininterface`에 대한 시스템 구성 속성을 true 또는 false로 설정하여 사용자에 대한 동적 관리 역할 할당을 활성화하거나 비활성화할 수 있습니다. 모든 인터페이스에 대한 기본값은 false입니다.

---

## 관리 역할 규칙

Identity Manager에서는 관리 역할에 대한 규칙을 만드는 데 사용할 수 있는 예제 규칙을 제공합니다. 이러한 규칙은 `sample/adminRoleRules.xml`의 Identity Manager 설치 디렉토리에서 사용할 수 있습니다. 표 5-2에서는 규칙 이름과 해당 규칙에 대해 사용자가 지정해야 하는 `authType`을 제공합니다.

**표 5-2**                      관리 역할 예제 규칙

규칙 이름	authType
제어된 조직 규칙	ControlledOrganizationsRule

**표 5-2**      관리 역할 예제 규칙

규칙 이름	authType
기능 규칙	CapabilitiesRule
사용자에게 할당된 관리 역할 규칙	UserIsAssignedAdminRoleRule

**주**      서비스 공급자 사용자 관리 역할에 대해 제공되는 예제 규칙에 대한 자세한 내용은 서비스 공급자 관리 장의 [443페이지의 "관리 위임"](#)을 참조하십시오.

## 사용자 관리 역할

Identity Manager에는 사용자 관리 역할이라는 관리 역할이 기본으로 제공됩니다. 기본적으로 사용자 관리 역할에는 할당된 기능 또는 제어된 조직 할당이 없으며, 이 역할은 삭제할 수 없습니다. 이 관리 역할은 로그인하는 인터페이스(예: 사용자, 관리자, 콘솔 또는 IDE)에 관계 없이 로그인 시에 모든 사용자(최종 사용자 및 관리자)에게 암시적으로 할당됩니다.

**주**      서비스 공급자 사용자에 대한 관리 역할을 만드는 방법은 서비스 공급자 관리 장의 [443페이지의 "관리 위임"](#)을 참조하십시오.

**보안, 관리 역할**을 차례로 선택하여 관리자 인터페이스를 통해 사용자 관리 역할을 편집할 수 있습니다.

이 관리 역할을 통해 정적으로 할당된 모든 기능 또는 제어된 조직이 모든 사용자에게 할당되므로 규칙을 통해 기능 및 제어된 조직을 할당하는 것이 좋습니다. 그러면 여러 사용자에게 서로 다른 기능을 할당하거나 기능을 할당하지 않을 수 있습니다. 사용자가 누구인지, 어느 부서 소속인지 또는 규칙 컨텍스트 내에서 쿼리할 수 있는 관리자인지 등의 요소에 따라 할당 범위가 결정됩니다.

사용자 관리 역할은 작업 흐름에서 사용된 `authorized=true` 플래그를 무시하거나 교체하지 않습니다. 이 플래그는 작업 흐름이 실행 중인 경우를 제외하고 작업 흐름에서 액세스하는 객체에 대한 액세스 권한이 사용자에게 없어도 되는 경우에도 적합합니다. 기본적으로 이 플래그를 통해 사용자는 *수퍼유저로 실행* 모드로 들어갑니다.

그러나 사용자에게 작업 흐름 외부 및 내부에 있는 하나 이상의 객체에 대한 특정 액세스 권한이 있어야 하는 경우에는 사용자 관리 역할을 통해 기능과 제어된 조직을 동적으로 할당하여 이러한 객체에 대한 세밀한 동적 권한을 부여합니다.

## 관리 역할 작성 및 편집

관리 역할을 만들거나 편집하려면 반드시 관리 역할 관리자 기능이 할당되어야 합니다. 관리자 인터페이스에서 관리 역할을 액세스하려면 **보안, 관리 역할** 탭을 차례로 누릅니다. 관리 역할 목록 페이지에서 **Identity Manager** 사용자 및 서비스 공급자 사용자에게 대한 관리 역할을 만들거나 편집 및 삭제할 수 있습니다.

기존 관리 역할을 편집하려면 목록에서 이름을 누릅니다. **새로 만들기**를 눌러 관리 역할을 만듭니다. **Identity Manager**에 관리 역할 만들기 옵션이 표시됩니다(**그림 5-5**의 그림 참조). 관리 역할 만들기 보기에는 새 관리 역할의 일반 속성, 기능 및 범위뿐 아니라 사용자에게 대한 역할 할당을 지정하는 데 사용하는 네 개의 탭이 있습니다.

그림 5-5 관리 역할 만들기 페이지: 일반 탭

## Create Admin Role Granting Access to Identity Objects

Enter or select admin role parameters, and then click **Save**.

The screenshot shows the 'General' tab of the 'Create Admin Role' form. It contains the following elements:

- Name:** A text input field with a red asterisk indicating it is required.
- Type:** A dropdown menu currently set to 'Identity Objects' with a red asterisk.
- Assigners:** A list of available assigners including Administrator, adnaughty, beaskew, Configurator, kuott, luhazel, oliter, and rafounder. There are navigation buttons (right arrow, left arrow, double right arrow, double left arrow) between the 'Available Assigners' and 'Assigned Assigners' lists.
- Organizations:** A list of available organizations including Top:Auditor, Top:Austin, Top:Austin:Development, Top:Austin:Development:Test, Top:Austin:Finance, and Top:Mexico\_demo.
- Available To:** A list containing 'Top' with a red asterisk.
- Footer:** A red asterisk with the text '\* indicates a required field'.

Save Cancel

## 일반 탭

관리 역할 만들기 또는 관리 역할 편집 보기의 일반 탭을 사용하여 다음과 같은 기본적인 관리 역할 특성을 지정할 수 있습니다.

- 이름** — 이 관리 역할의 고유한 이름입니다.  
 예를 들어, 경리 부서나 조직의 사용자에게 대한 관리 기능을 가지는 사용자를 위해 경리 관리 역할을 만들 수 있습니다.
- 유형** — **Identity 객체** 또는 **서비스 공급자 사용자**를 유형으로 선택합니다. 필수 필드입니다.

Identity Manager 사용자 또는 객체에 대한 관리 역할을 만들 경우 Identity 객체를 선택합니다. 서비스 공급자 사용자에게 대한 액세스를 허용하는 관리 역할을 만들 경우 서비스 공급자 사용자를 선택합니다.

---

**주** 서비스 공급자 사용자에게 대한 액세스를 허용하는 관리 역할을 만드는 방법은 서비스 공급자 관리 장의 [443페이지의 "관리 위임"](#)을 참조하십시오.

---

- **할당자** — 이 관리 역할을 다른 사용자에게 할당할 수 있는 사용자를 선택합니다.  
사용자를 선택하지 않으면 관리 역할을 할당할 수 있는 사용자만 관리 역할을 만들 수 있습니다. 관리 역할을 만든 사용자에게 사용자 기능 할당 기능이 할당되지 않은 경우 이 관리 역할을 다른 사용자에게 할당할 수 있는 사용자를 한 명 이상 할당자로 선택해야 합니다.
- **조직** — 이 관리 역할을 사용할 수 있는 조직을 하나 이상 선택합니다. 필수 필드입니다.  
관리자는 할당된 조직과 계층 내에서 해당 조직의 아래에 있는 모든 조직의 객체를 관리할 수 있습니다.

## 제어 범위

이 탭([그림 5-6 참조](#))을 사용하여 이 조직의 구성원이 관리할 수 있는 조직을 지정하거나, 관리 역할을 가진 사용자가 관리할 조직을 결정하는 역할을 지정하고, 관리 역할에 대한 사용자 양식을 선택할 수 있습니다.

그림 5-6 관리 역할 만들기: 제어 범위

## Create Admin Role Granting Access to Identity Objects

Enter or select admin role parameters, and then click **Save**.

The screenshot shows the 'Assign To Users' tab of the Identity Manager console. The 'Name' field is empty. The 'Type' is 'Identity Objects'. The 'Controlled Organizations' section shows a list of available organizations: Top, Top:Auditor, Top:Austin, Top:Austin:Development, Top:Austin:Development.Test, Top:Austin:Finance, and Top:Mexico\_demo. The 'Selected Organizations' list is empty. Below the list, the 'Controlled Organizations Rule' is set to 'No Controlled Organizations Rule' and the 'Controlled Organizations User Form' is set to 'No Controlled Organizations User Form'. At the bottom, there are 'Save' and 'Cancel' buttons.

- **제어된 조직** — 사용 가능한 조직 목록에서 이 관리 역할이 관리 권한을 갖는 조직을 선택합니다.
- **제어된 조직 규칙** — 사용자가 로그인할 때 이 관리 역할이 할당된 사용자가 제어할 0개 이상의 조직에 대해 평가할 규칙을 선택합니다. 선택한 규칙의 `authType`은 `ControlledOrganizationsRule`이어야 합니다. 기본적으로 제어된 조직 규칙은 선택되어 있지 않습니다.
- **제어된 조직 사용자 양식** — 이 관리 역할이 할당된 사용자가 이 관리 역할의 제어된 조직의 구성원인 사용자를 만들거나 편집할 때 사용할 사용자 양식을 선택합니다. 기본적으로 제어된 조직 사용자 양식은 선택되어 있지 않습니다.

관리 역할을 통해 할당된 사용자 양식은 관리자가 구성원인 조직에서 상속된 모든 사용자 양식을 대체합니다. 그러나 관리자에게 직접 할당된 사용자 양식은 대체하지 않습니다.

## 기능 할당

관리 역할에 할당된 기능에 따라 관리 역할이 할당된 사용자가 갖는 관리 권한이 결정됩니다. 예를 들어, 관리 역할의 제어된 조직에 대해서만 사용자를 만들도록 이 관리 역할을 제한할 수 있습니다. 그럴 경우 사용자 만들기 기능을 할당합니다.

기능 탭에서 다음 옵션을 선택합니다.

- **기능** — 관리 역할을 가진 사용자가 제어된 조직에 대해 갖는 특정 기능(관리 권한)입니다. 사용 가능한 기능 목록에서 하나 이상의 기능을 선택한 다음 할당된 기능 목록으로 이동합니다.
- **기능 규칙** — 사용자가 로그인할 때 평가하여 관리 역할이 할당된 사용자에게 허용되는 0개 이상의 기능 목록을 결정하는 규칙을 선택합니다. 선택한 규칙의 `authType`은 `CapabilitiesRule`이어야 합니다.

## 관리 역할에 사용자 양식 할당

관리 역할의 구성원에 대한 사용자 양식을 지정할 수 있습니다. 관리 역할 만들기 또는 관리 역할 편집 보기의 할당 대상 사용자 탭에서 할당을 지정합니다.

관리 역할이 할당된 관리자가 해당 관리 역할로 제어되는 조직에서 사용자를 만들거나 편집할 때 이 사용자 양식을 사용합니다. 관리 역할을 통해 할당된 사용자 양식은 관리자가 구성원인 조직에서 상속된 모든 사용자 양식을 대체합니다. 그러나 관리자에게 직접 할당된 사용자 양식은 대체하지 않습니다.

사용자를 편집할 때 사용할 사용자 양식은 다음과 같은 우선 순위로 결정됩니다.

- 사용자 양식이 관리자에게 직접 할당된 경우 이 사용자 양식이 사용됩니다.
- 관리자에게 직접 할당된 사용자 양식은 없지만 다음과 같은 관리 역할이 할당된 경우
  - 만들거나 편집 중인 사용자가 속한 조직 제어
  - 사용자 양식 지정이 경우 해당 사용자 양식이 사용됩니다.

- 관리자에게 직접 할당된 사용자 양식이 없거나 관리 역할을 통해 간접 할당된 경우 관리자의 구성원 조직(관리자의 구성원 조직부터 최상위 바로 아래 조직까지 해당됨)에 할당된 사용자 양식이 사용됩니다.
- 관리자의 구성원 조직에 할당된 사용자 양식이 없으면 기본 사용자 양식이 사용됩니다.

관리자에게 할당된 둘 이상의 관리 역할이 동일한 조직을 제어하지만 서로 다른 사용자 양식을 지정하는 경우에 관리자가 해당 조직에 사용자를 만들거나 편집하려고 하면 오류가 표시됩니다. 관리자가 동일한 조직을 제어하지만 서로 다른 사용자 양식을 지정하는 관리 역할을 둘 이상 할당하려고 하면 오류가 표시됩니다. 충돌이 해결될 때까지 변경 사항을 저장할 수 없습니다.

## 작업 항목 관리

Identity Manager의 작업에서 생성되는 작업 흐름 프로세스 중 일부는 작업 항목(action item 또는 *work item*)을 만듭니다. 이러한 작업 항목은 승인 요청일 수도 있고 Identity Manager 계정에 할당된 다른 작업 요청일 수도 있습니다.

Identity Manager는 인터페이스의 작업 항목 영역에 모든 작업 항목을 그룹화하여 표시하므로 보류 중인 모든 요청을 한 곳에서 보고 응답할 수 있습니다.

## 작업 항목 유형

작업 항목은 다음 유형 중 하나입니다.

- **승인** — 새 계정이나 계정 변경 사항에 대한 승인 요청
- **증명** — 사용자 자격 부여에 대한 검토 및 승인 요청
- **수정** — 사용자 계정 정책 위반에 대한 수정 또는 완화 요청
- **기타** — 표준 유형 이외의 유형에 대한 작업 항목 요청. 사용자 정의된 작업 흐름에서 생성된 작업 요청일 수도 있습니다.

각 작업 항목 유형에 대해 보류 중인 작업 항목을 보려면 메뉴 표시줄에서 **작업 항목** 탭을 누릅니다. 이 탭에서 작업 항목에 액세스하여 요청을 관리하거나 작업 항목 유형 중 하나를 선택하여 해당 유형에 대한 요청을 나열할 수 있습니다.



주 보류 중인 작업 항목이나 위임된 작업 항목이 있는 작업 항목 소유자인 경우 Identity Manager 사용자 인터페이스에 로그인할 때 작업 항목 목록이 표시됩니다.

## 작업 항목 요청 작업

작업 항목 요청에 응답하려면 인터페이스의 작업 항목 영역에서 작업 항목 유형 중 하나를 누릅니다. 요청 목록에서 항목을 선택한 다음 수행할 작업을 표시하는 데 사용할 수 있는 버튼 중 하나를 누릅니다. 작업 항목 옵션은 작업 항목 유형에 따라 다릅니다.

요청에 응답하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음 항목을 참조하십시오.

- [194페이지의 "계정 승인"](#)
- [394페이지의 "증명 직무 관리"](#)
- [371페이지의 "수정 및 완화"](#)

## 작업 항목 내역 보기

작업 항목 영역의 내역 탭을 사용하여 이전 작업 항목 작업의 결과를 볼 수 있습니다. [그림 5-7](#)는 작업 항목 내역 보기의 예입니다.

그림 5-7 작업 항목 내역 보기

Home	Accounts	Passwords	Work Items	Reports	Server Tasks	Roles	Meta View	Resources	Compliance	Service Provider
My Work Items	Approvals	Attestations	Remediations	Other	History	Delegate My Work Items				

### Previous Work Items for Configurator

Wednesday, August 30, 2006 11:12:59 AM CDT

Number of records reported: 2

▼ TimeStamp	Subject	Action	Type	Object Name	Resource	ID	Result
<a href="#">Tuesday, August 29, 2006 1:36:03 PM CDT</a>	CONFIGURATOR	Approve	Organization	TOP:TEST	N/A	TEST2	Success
<a href="#">Tuesday, August 29, 2006 1:36:02 PM CDT</a>	CONFIGURATOR	Approve	Organization	TOP:TEST	N/A	TEST1	Success

## 작업 항목 위임

작업 항목 소유자는 지정한 기간 동안 다른 사용자에게 작업 항목을 위임하여 작업 로드를 관리할 수 있습니다. 다음과 같은 항목을 사용하여 작업 항목을 위임할 수 있습니다.

- **내 관리자** — 사용자 계정에 할당된 관리자에게 작업 항목 요청을 위임합니다.
- **선택된 사용자** — 검색 결과 목록에서 선택하는 하나 이상의 사용자에게 작업 항목 요청을 위임합니다.
- **위임 승인자 규칙** — 작업 항목을 확인할 때 평가할 규칙을 지정합니다. 사용 가능한 규칙에서 선택합니다.

작업 항목 위임을 중지하려면 작업 항목 위임 페이지에서 **없음**을 선택합니다.

## 계정 승인

Identity Manager 시스템에 사용자가 추가되면 새 계정의 승인자로 할당된 관리자는 반드시 계정 만들기에 대한 유효성 검사를 수행해야 합니다. Identity Manager는 이러한 Identity Manager 객체에 적용되는 세 가지 범주의 승인을 지원합니다.

- **조직** — 조직에 추가되는 사용자 계정에 대한 승인이 필요합니다.
- **역할** — 역할에 할당되는 사용자 계정에 대한 승인이 필요합니다.
- **자원** — 자원에 대한 액세스가 부여되는 사용자 계정에 대한 승인이 필요합니다.

---

**주** Identity Manager에서 디지털 서명된 승인을 구성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [197페이지의 "디지털 서명된 승인 구성"](#)을 참조하십시오.

---

## 승인자 설정

이들 각 범주에 대한 승인자 설정은 선택이지만 설정하는 것이 좋습니다. 승인자가 설정된 각 범주에 대해 계정을 만들려면 하나 이상의 승인이 필요합니다. 하나의 승인자가 승인 요청을 거부하는 경우 계정은 만들어지지 않습니다.

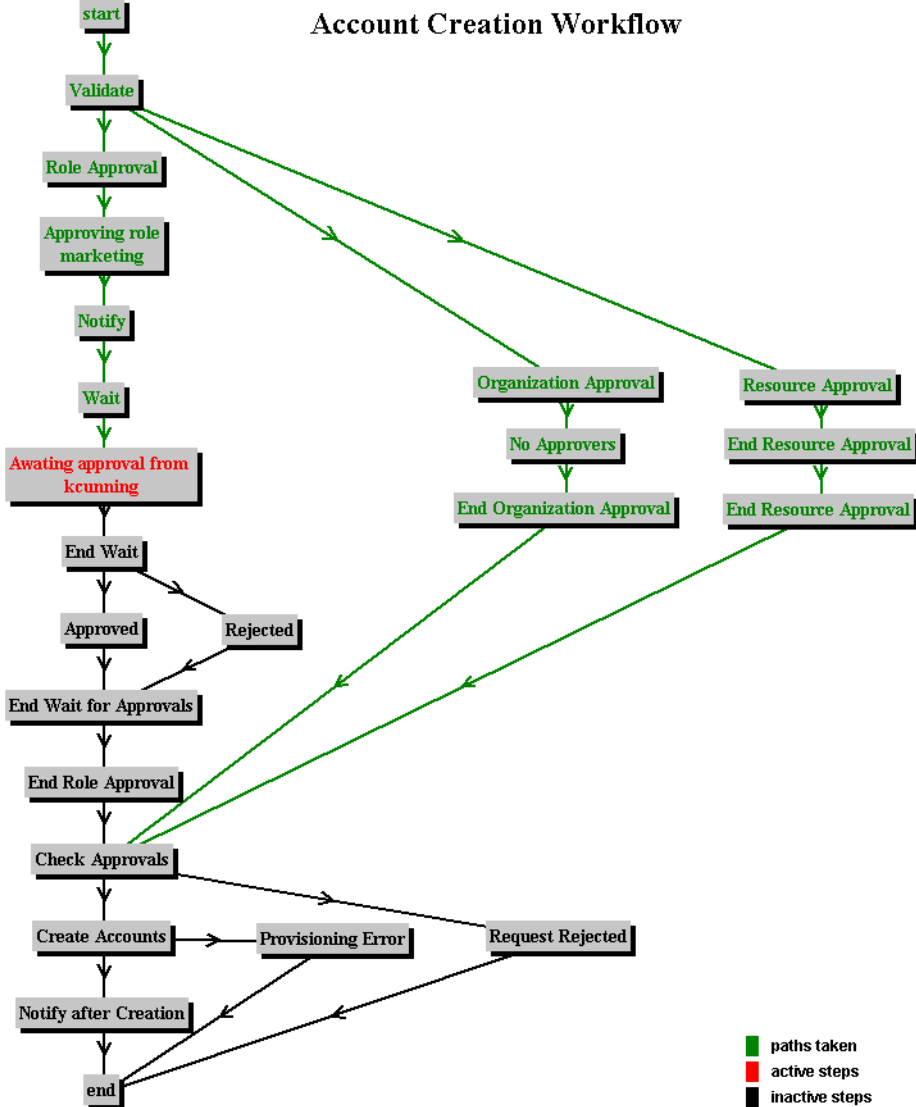
각 범주에 둘 이상의 승인자를 할당할 수 있습니다. 범주에는 오직 하나의 승인만 필요하므로 복수 승인자를 설정하면 작업 흐름이 지연되거나 정지되지 않도록 할 수 있습니다. 한 명의 승인자를 사용할 수 없는 경우 다른 사용 가능한 승인자가 요청을 처리합니다. 승인은 오직 계정 만들기에만 적용됩니다. 기본적으로 계정 업데이트 및 삭제에는 승인이 필요하지 않으나, 이 프로세스를 사용자 정의하여 승인이 필요하도록 할 수 있습니다.

Identity Manager에는 승인 과정과 계정 만들기 요청의 상태가 작업 흐름 그림으로 제시됩니다. Identity Manager IDE를 통해 승인, 계정 삭제 캡처 및 업데이트 캡처의 흐름을 변경하여 작업 흐름을 사용자 정의할 수 있습니다.

IDE, 작업 흐름 및 제시된 승인 작업 흐름의 변경 예에 대한 자세한 내용은 *Identity Manager Workflows, Forms, and Views* 를 참조하십시오.

**그림 5-8**은 계정 만들기 작업 흐름입니다. 여기서는 승인이 작업 흐름 프로세스에 맞게 구성되어 있습니다.

그림 5-8 계정 만들기 작업 흐름



Identity Manager 승인자는 승인 요청을 승인하거나 거부할 수 있습니다. 디지털 서명을 사용하여 계정을 승인하려면 먼저 197페이지의 "디지털 서명된 승인 구성"에 설명된 대로 디지털 서명을 설정해야 합니다.

Identity Manager 인터페이스의 작업 항목 영역에서 보류 중인 승인을 보고 승인을 관리할 수 있습니다. 작업 항목 페이지에서 **내 작업 항목**을 눌러 보류 중인 승인을 볼 수 있습니다. **승인** 탭을 눌러 승인을 관리할 수 있습니다.

## 승인 서명

다음 단계에 따라 승인에 서명합니다.

1. Identity Manager 관리자 인터페이스에서 **작업 항목**을 선택합니다.
2. **승인** 탭을 누릅니다.
3. 목록에서 승인을 하나 이상 선택합니다.
4. 승인에 대한 설명을 입력한 다음 **승인**을 누릅니다.

Identity Manager가 애플릿을 신뢰할지 여부를 묻는 메시지를 표시합니다.

5. **항상**을 누릅니다.

Identity Manager가 날짜가 지정된 승인 요약을 표시합니다.

6. **찾아보기**를 입력하거나 눌러 키 저장소 위치를 찾습니다. 이 위치는 199페이지의 "**서명된 승인을 위한 클라이언트측 구성**" 절차의 10m 단계에서 설명한 대로 서명된 승인 구성 동안 설정됩니다.
7. 키 저장소 비밀번호를 입력합니다. 이 비밀번호는 199페이지의 "**서명된 승인을 위한 클라이언트측 구성**" 절차의 10l 단계에서 설명한 대로 서명된 승인 구성 동안 설정됩니다.
8. **서명**을 눌러 요청을 승인합니다.

## 후속 승인 서명

승인에 서명한 후 후속 승인 작업 시에는 키 저장소 비밀번호를 입력한 다음 **서명**을 누르면 됩니다. (Identity Manager가 이전 승인의 키 저장소 위치를 기억해야 합니다.)

## 디지털 서명된 승인 구성

다음 정보와 절차를 사용하여 디지털 서명된 승인을 설정할 수 있습니다. 이 절의 항목에서는 서명된 승인에 대한 인증서 및 CRL을 Identity Manager에 추가하는 데 필요한 서버측 구성과 클라이언트측 구성에 대해 설명합니다.

## 서명된 승인을 위한 서버측 구성

서버측 구성을 사용하려면 다음 단계를 수행합니다.

1. 시스템 구성에서 `security.nonrepudiation.signedApprovals=true`를 설정합니다.
2. 인증 기관(CA)의 인증서를 신뢰된 인증서로 추가합니다. 이렇게 하려면 먼저 인증서 사본이 있어야 합니다.  
예를 들어, Microsoft CA를 사용할 경우 다음과 같은 단계를 수행합니다.
  - a. `http://IPAddress/certsrv`로 이동하여 관리 권한으로 로그인합니다.
  - b. CA 인증서 또는 인증서 해지 목록 검색을 선택한 후 **다음**을 누릅니다.
  - c. CA 인증서를 다운로드하여 저장합니다.
3. 인증서를 Identity Manager에 신뢰된 인증서로 추가합니다.
  - a. 관리자 인터페이스에서 **구성, 인증서**를 차례로 선택합니다. Identity Manager가 Certificates 페이지를 표시합니다.

### 그림 5-9 인증서

#### Certificates

Use this page to manage trusted certificates and certificate revocation lists (CRLs).

**Trusted CA Certificates**

<input type="checkbox"/>	▼ Issuer DN	Serial Number	Subject DN	Finger print (MD5)
--------------------------	-------------	---------------	------------	--------------------

Add Remove

**CRLs**

<input type="checkbox"/>	▼ URL	Connection Status
--------------------------	-------	-------------------

Add Remove Test Connection

Disable Revocation Checking

Save Cancel

- b. Trusted CA Certificates 영역에서 **Add**를 누릅니다. Identity Manager가 인증서 가져오기 페이지를 표시합니다.

- c. 신뢰된 인증서를 찾아서 선택한 다음 **가져오기**를 누릅니다.  
이제 인증서가 신뢰된 인증서 목록에 표시됩니다.
4. CA의 CRL(인증서 해지 목록)을 추가합니다.
- a. Certificates 페이지의 CRLs 영역에서 **추가**를 누릅니다.
  - b. CA의 CRL에 대한 URL을 입력합니다.

**주**

- CRL(인증서 해지 목록)은 해지되었거나 유효하지 않은 인증서 일련 번호의 목록입니다.
- CA CRL의 URL에는 http 또는 LDAP를 사용할 수 있습니다.
- 각 CA에는 CRL이 배포된 서로 다른 URL이 있으므로 CA 인증서의 CRL 배포 지점 확장자를 찾아서 이 URL을 확인할 수 있습니다.

5. **Test Connection**을 눌러 URL을 확인합니다.
6. **저장**을 누릅니다.
7. jarsigner를 사용하여 applets/ts1.jar에 서명합니다.

**주**            자세한 내용은  
<http://java.sun.com/j2se/1.4.2/docs/tooldocs/windows/jarsigner.html>  
 을 참조하십시오. Identity Manager로 제공된 ts1.jar 파일은 자체 서명  
 인증서를 사용하여 서명하고 프로덕션 시스템에 대해서는 사용하면 안  
 됩니다. 프로덕션 환경에서 이 파일은 신뢰된 CA에서 발급한 코드 서명  
 인증서를 사용하여 다시 서명해야 합니다.

## 서명된 승인을 위한 클라이언트측 구성

클라이언트측 구성을 사용하려면 다음 단계를 수행합니다.

### 전제 조건

클라이언트 시스템에는 JRE 1.4 이상이 설치된 웹 브라우저가 실행되고 있어야 합니다.

### 절차

인증서와 개인 키를 얻은 다음 PKCS#12 키 저장소로 내보냅니다.

예를 들어, Microsoft CA를 사용할 경우 다음과 같은 단계를 수행합니다.

1. Internet Explorer를 통해 <http://IPAddress/certsrv>로 이동하여 관리 권한으로 로그인합니다.
2. 인증서 요청을 선택하고 **다음**을 누릅니다.
3. 고급 요청을 선택한 후 **다음**을 누릅니다.
4. **다음**을 누릅니다.
5. 인증서 서식 파일용 사용자를 선택합니다.
6. 다음 옵션을 선택합니다.
  - a. 키를 내보내기 가능으로 표시
  - b. 강력한 키 보호 사용
  - c. 로컬 시스템 저장소 사용
7. **제출, 확인**을 차례로 누릅니다.
8. 이 인증서 설치를 누릅니다.
9. **실행** → **mmc**를 선택하여 mmc를 실행합니다.
10. 인증서 스냅인을 추가합니다.
  - a. 콘솔 → 스냅인 추가/제거를 선택합니다.
  - b. **추가...**를 누릅니다.
  - c. 컴퓨터 계정을 선택합니다.
  - d. **다음, 마침**을 차례로 누릅니다.
  - e. **닫기**를 누릅니다.
  - f. **확인**을 누릅니다.
  - g. 인증서 → 개인 → 인증서로 이동합니다.
  - h. 관리자 모든 작업 → 내보내기를 마우스 오른쪽 단추로 누릅니다.
  - i. **다음**을 누릅니다.
  - j. **다음**을 눌러 개인 키 내보내기를 확인합니다.
  - k. **다음**을 누릅니다.
  - l. 비밀번호를 입력한 후 **다음**을 누릅니다.
  - m. *CertificateLocation*을 지정합니다.
  - n. **다음, 마침**을 차례로 누릅니다. **확인**을 눌러 확인합니다.



---

**주** 클라이언트측 구성의 단계 10l(비밀번호) 및 10m(인증서 위치)에서 사용한 정보를 기록해 둡니다. 이 정보는 승인에 서명하는 데 필요합니다.

---

## 트랜잭션 서명 보기

다음 단계에 따라 Identity Manager AuditLog 보고서에서 트랜잭션 서명을 봅니다.

1. Identity Manager 관리자 인터페이스에서 **보고서**를 선택합니다.
2. 보고서 실행 페이지의 새로 만들기... 옵션 목록에서 AuditLog 보고서를 선택합니다.
3. 보고서 제목 필드에 제목을 입력합니다(예: "승인").
4. 조직 선택 영역에서 모든 조직을 선택합니다.
5. 작업 옵션, 승인을 차례로 선택합니다.
6. **저장**을 눌러 보고서를 저장하고 보고서 실행 페이지로 돌아갑니다.
7. 승인 보고서를 실행하려면 **실행**을 누릅니다.
8. 다음과 같은 트랜잭션 서명 정보를 보려면 세부 정보 링크를 누릅니다.
  - 발행자
  - 대상
  - 인증서 일련 번호
  - 서명된 메시지
  - 서명
  - 서명 알고리즘

## 승인 위임

승인자 기능이 있는 경우 지정한 기간 동안 하나 이상의 사용자(대리인)에게 이후의 승인 요청을 위임할 수 있습니다. 대리인이 될 사용자에게는 승인자 기능이 필요하지 않습니다.

위임 기능은 이후의 승인 요청에만 적용됩니다. 승인을 기다리는 중 탭에 나열된 기존 요청은 전달 기능을 통해 전달됩니다.

위임을 설정하려면 **승인** 영역에서 **내 승인 위임** 탭을 선택합니다.

WorkItem, WorkItem의 authType 확장(승인, OrganizationApproval, ResourceApproval, RoleApproval 등), WorkItem 또는 그 authType 중 하나를 확장하는 사용자 정의 하위 유형에 위임 권한을 부여하는 기능이 사용자에게 할당된 경우에는 위임 기능에 액세스할 수 있습니다.

또한 사용자 만들기/편집/보기 페이지의 보안 양식 탭과 사용자 인터페이스 주 메뉴에서 승인을 위임할 수도 있습니다.

대리인은 유효 위임 기간 동안 사용자 대신 요청을 승인할 수 있습니다. 위임된 승인 요청에는 대리인 이름이 포함됩니다.

## 요청에 대한 감사 로그 항목

승인 및 거부된 승인 요청의 감사 로그 항목에는 요청이 위임된 경우 사용자(위임자) 이름이 포함됩니다. 사용자의 위임 승인자 정보에 대한 변경 사항은 사용자를 만들거나 수정할 때 감사 로그 항목의 세부 변경 사항 섹션에 기록됩니다.

# 데이터 동기화 및 로드

이 장에서는 Identity Manager 데이터 동기화 및 로드 기능을 사용하는 내용과 절차에 대하여 설명합니다. 데이터 동기화 도구(검색, 조정 및 동기화) 및 이러한 도구를 사용하여 데이터를 최신 상태로 유지하는 방법에 대해 설명합니다.

- 데이터 동기화 도구: 사용 도구 선택
- 검색
- 조정
- Active Sync 어댑터

## 데이터 동기화 도구: 사용 도구 선택

작업을 수행하기 위하여 Identity Manager 데이터 동기화 도구를 선택할 때 다음의 지침을 따르십시오.

**표 6-1** 데이터 동기화 도구를 사용하는 작업

원하는 작업:	선택할 기능:
최초로 자원 계정을 Identity Manager로 가져 오기. 로드 전 확인 안 함	자원에서 로드
최초로 자원 계정을 Identity Manager로 가져 오기. 로드하기 전에 원하는 경우 데이터를 확인 및 편집	파일로 내보내기, 파일에서 로드
주기적으로 자원 계정을 Identity Manager로 가져 오기. 구성된 정책에 따라 각 계정에 작업	자원 포함 조정
자원 계정 변경을 Identity Manager로 보내기 또는 가져오기	Active Sync 어댑터를 사용하여 동기화(복수 자원 구현)

# 검색

Identity Manager 계정 검색 기능을 사용하면 계정 만들기 작업을 더 빠르게 구현할 수 있습니다. 기능은 다음과 같습니다.

- **파일로 내보내기** — 자원 어댑터가 반환한 자원 계정을 CSV 또는 XML 형식 파일로 추출합니다. 데이터를 Identity Manager로 가져오기 전에 이 파일을 조작할 수 있습니다.
- **파일에서 로드** — CSV 또는 XML 형식의 파일에서 계정을 읽고 이를 Identity Manager로 로드합니다.
- **자원에서 로드** — 다른 두 가지 검색 기능을 조합한 것으로 자원에서 계정을 추출하여 이를 직접 Identity Manager로 로드합니다.

이러한 도구를 사용하면 새 Identity Manager 사용자를 만들거나 자원에 있는 계정을 기존 Identity Manager 사용자 계정과 서로 연결할 수 있습니다.

## 파일로 내보내기

자원에서 XML 또는 CSV 텍스트 파일로 자원 계정을 추출하려면 이 기능을 사용합니다. 이렇게 하면 추출한 데이터를 Identity Manager로 가져오기 전에 이를 확인하고 변경할 수 있습니다.

계정을 추출하려면 다음과 같이 합니다.

1. 메뉴 표시줄에서 **계정**을 선택한 후 **파일로 추출**을 선택합니다.
2. 계정을 추출할 자원을 선택합니다.
3. 계정 정보의 출력 파일 형식을 선택합니다. 데이터는 XML 파일 또는 계정 속성이 쉼표로 분리된 값(CSV) 형식의 텍스트 파일로 추출할 수 있습니다.
4. **다운로드**를 누르면 Identity Manager에 파일 다운로드 대화 상자가 표시되며, 여기에서 추출된 파일을 저장하거나 확인할 수 있습니다.

파일을 열려면 표시할 프로그램을 선택해야 합니다.

## 파일에서 로드

Identity Manager를 통해 자원에서 추출되었거나 다른 파일 소스에서 추출된 자원 계정을 Identity Manager로 로드하려면 이 기능을 사용합니다. Identity Manager 파일로 추출 기능을 통해 만들어진 파일은 XML 형식입니다. 새 사용자 목록을 로드하는 경우 데이터 파일은 보통 CSV 형식입니다.

## CSV 파일 형식 정보

대개 로드할 계정이 스프레드시트 목록으로 만들어지고 CSV(쉼표로 분리된 값) 형식으로 저장되어 Identity Manager로 로드됩니다. CSV 파일 콘텐츠는 반드시 다음의 형식 지침에 따라 만들어야 합니다.

- **라인 1** — 각 필드의 열 제목 또는 스키마 속성을 쉼표로 분리하여 표시합니다.
- **라인 2 ~ 끝** — 라인 1에 정의된 각 속성의 값을 쉼표로 분리하여 표시합니다. 필드 값 데이터가 없으면 해당 필드는 인접한 쉼표(,)로 표시해야 합니다.

예를 들어, 파일을 첫 세 줄은 다음 그림의 파일 항목처럼 표시될 수 있습니다.

```
firstname,middleinitial,lastname,accountId,asciipassword,EmployeeID,
Department,Phone
John,Q,Example,E1234,E1234,1234,Operations,555-222-1111
Jane,B,Doe,E1111,E1111,1111,,555-222-4444
```

### 그림 6-1 데이터 로드용 적합한 형식의 CSV 파일 예

```
firstname,middleinitial,lastname,accountId,asciipassword,EmployeeID,Department,Ph
John,Q,Example,E1234,E1234,1234,Operations,555-222-1111
Jane,B,Doe,E1111,E1111,1111,,555-222-4444
```

이 예에서 두 번째 사용자, Jane Doe는 소속된 부서가 없습니다. 누락된 값은 인접한 쉼표(,)로 표시해야 합니다.

계정을 로드하려면 다음과 같이 합니다.

1. 메뉴 표시줄에서 **계정**을 선택한 후 **파일에서 로드**를 선택합니다.

Identity Manager에 파일에서는 로드 페이지가 표시되며, 계속하기 전에 여기에서 로드 옵션을 지정할 수 있습니다.

- **사용자 양식** — 로드할 때 Identity Manager 사용자가 만들어지면 사용자 양식에서 조직뿐 아니라 역할, 자원 및 기타 속성이 할당됩니다. 각 자원 계정에 적용할 사용자 양식을 선택하십시오.
- **계정 상호 관계 규칙** — 계정 상호 관계 규칙에 의해 각 소유되지 않은 자원 계정을 소유할 수 있는 Identity Manager 사용자를 선택합니다. 소유되지 않은 자원 계정의 속성에 따라 상호 관계 규칙이 가능한 소유자를 선택하는 데 사용할 이름 목록 또는 속성 조건 목록을 만듭니다. 각 소유되지 않은 자원 계정을 소유할 수 있는 Identity Manager 사용자를 찾는 규칙을 선택합니다.

- **계정 확인 규칙** — 계정 확인 규칙에 의해 상호 관계 규칙으로 선택한 잠재적 소유자의 목록에서 비소유자를 제거합니다. 소유되지 않은 자원 계정의 Identity Manager 사용자 및 속성에 대한 전체 보기가 가능한 상태에서 확인 규칙에 따라 사용자가 계정을 소유하는 경우 true가 반환되며 그렇지 않은 경우 false가 반환됩니다. 자원 계정의 각 잠재적 소유자를 시험하는 규칙을 선택합니다. **확인 규칙 없음**을 선택하는 경우 Identity Manager는 모든 가능한 소유자를 확인하지 않고 허용합니다.

---

**주** 사용자 환경에서 상호 관계 규칙에 의하여 각 계정마다 최대 한 명의 소유자만 선택되는 경우 확인 규칙은 필요하지 않습니다.

---

- **일치 항목만 로드** — 기존 Identity Manager 사용자와 일치하는 계정만 Identity Manager에 로드하려면 이 옵션을 선택합니다. 이 옵션을 선택하면 로드할 때 일치되지 않는 자원 계정을 무시합니다.
- **속성 업데이트** — 현재 Identity Manager 사용자 속성 값을 로드된 계정의 속성 값으로 대체하려면 이 옵션을 선택합니다.
- **속성 병합** — 값을 덮어쓰는 것이 아니라 조합(중복 제거)해야 하는 속성 이름을 하나 이상 쉼표로 분리하여 입력합니다. 이 옵션은 그룹이나 메일링 목록 등 목록 형식 속성에만 사용합니다. 또한 반드시 속성 업데이트 옵션을 선택해야 합니다.
- **결과 수준** — 로드 프로세스가 계정에 대한 개별 결과를 기록할 임계값을 선택합니다.
  - **오류만** — 계정 로드 시 오류 메시지가 생성된 경우에만 개별 결과를 기록합니다.
  - **경고 및 오류** — 계정 로드 시 경고 또는 오류 메시지가 생성된 경우 개별 결과를 기록합니다.
  - **정보 이상** — 모든 계정에 대한 개별 결과를 기록합니다. 이 옵션을 선택하면 로드 프로세스의 속도가 느려집니다.

2. 업로드할 파일 필드에서 로드할 파일을 지정한 후 **계정 로드**를 누릅니다.

- 주
- 입력 파일에 사용자 열이 포함되지 않은 경우 올바르게 로드되도록 하려면 확인 규칙을 선택해야 합니다.
  - 로드 프로세스에 연결된 작업 인스턴스 이름은 입력 파일 이름을 기준으로 합니다. 따라서, 파일 이름을 다시 사용하는 경우 최근 로드 프로세스의 작업 인스턴스는 이전 작업 인스턴스를 덮어 씁니다.

그림 6-2는 Load Accounts from File 화면에서 사용할 수 있는 필드 및 옵션입니다.

그림 6-2 파일에서 계정 로드

### Load Accounts from File

The screenshot displays the 'Load Accounts from File' configuration window. It includes the following elements:

- User Form:** A dropdown menu set to 'Default User Form'.
- Account Correlation Rule:** A dropdown menu set to 'User Name Matches AccountId'.
- Account Confirmation Rule:** A dropdown menu set to 'No Confirmation Rule'.
- Load Only Matching:** An unchecked checkbox.
- Update Accounts:** An unchecked checkbox.
- Update Attributes:** An unchecked checkbox.
- Merge Attributes:** An empty text input field.
- Result Level:** A dropdown menu set to 'Informational and above'.
- File to upload:** A text input field followed by a 'Browse...' button.
- Load Accounts:** A button at the bottom of the form.

계정이 기존 사용자와 일치(또는 상호 관계)되는 경우 로드 프로세스는 계정을 사용자로 병합합니다. 또한 상호 관계 필요를 지정하지 않았다면, 상호 관계가 없는 입력 계정에서 새 Identity Manager 사용자를 만듭니다.

`bulkAction.maxParseErrors` 구성 변수는 파일이 로드될 때 발견되는 오류의 수에 제한을 설정하는 변수입니다. 기본적으로 10개 오류로 제한되어 있습니다. 오류가 `maxParseErrors` 수만큼 발견되면 구문 분석이 중지됩니다.

## 자원에서 로드

지정한 로드 옵션에 따라 계정을 직접 추출하고 Identity Manager로 가져오려면 이 기능을 사용합니다.

계정을 가져오려면 메뉴 표시줄에서 **계정**을 선택한 후 **자원에서 로드**를 선택합니다.

Identity Manager에서는 계속하기 전에 로드 옵션을 지정할 수 있습니다. 자원에서 로드 페이지에서 사용 가능한 로드 옵션과 이에 따른 작업은 파일에서 로드 페이지에 있는 것과 동일합니다.

## 조정

자원 계정과 Identity Manager 및 실제로 자원에 존재하는 계정 사이의 불일치를 표시하고 주기적으로 계정 데이터를 상호 관계시키려면 조정 기능을 사용합니다.

조정은 지속적인 비교를 위하여 고안되었으며 다음과 같은 특징이 있습니다.

- 계정 상황을 더욱 구체적으로 진단하고 검색 프로세스보다 더 광범위한 반응을 지원
- 스케줄 가능(검색은 불가)
- 증분 모드 제공(검색은 항상 전체 모드)
- 내부적 변경 검출 가능(검색은 불가)

자원을 처리할 때 다음의 각 시점에서 임의의 작업 흐름을 시작하도록 조정을 구성할 수 있습니다.

- 계정을 조정하기 전
- 각 계정에 대하여
- 모든 계정을 조정한 후

Identity Manager 조정 기능은 자원 영역에서 액세스합니다. 자원 목록에는 자원이 마지막으로 조정된 때와 현재 조정 상태가 표시됩니다.



## 조정 정책 설명

조정 정책을 사용하여 각 조정 작업에 대한 일련의 응답을 자원별로 설정할 수 있습니다. 정책 내에서 조정을 실행할 서버를 선택하고 조정 실행 빈도 및 시간을 지정하고 조정 작업 중에 발생하는 각 상황에 대한 응답을 설정합니다. 또한 계정 속성에 대해 Identity Manager가 아닌 다른 경로를 통한 내부적인 변경 사항을 검색하도록 조정을 구성할 수 있습니다.

## 조정 정책 편집

조정 정책을 편집하려면 다음을 수행합니다.

1. 메뉴 표시줄에서 **자원**을 선택합니다.
2. 자원 목록 계층에서 자원을 선택합니다.
3. 자원 작업 옵션 목록에서 **조정 정책 편집**을 선택합니다.

Identity Manager에 조정 정책 편집 페이지가 표시되며, 여기에서 다음 정책 옵션을 선택할 수 있습니다.

- **조정 서버** — 클러스터된 환경에서는 각 서버가 조정을 실행할 수 있습니다. 정책의 자원에 대하여 조정을 실행할 Identity Manager 서버를 지정합니다.
- **조정 모드** — 다양한 모드로 조정을 수행하여 서로 다른 품질로 최적화할 수 있습니다.
  - **전체 조정** — 완벽한 조정이 필요한 경우 최적이지만 속도가 느립니다.
  - **충분 조정** — 속도가 빠르지만 완벽성이 떨어집니다.

Identity Manager가 정책의 자원에 대한 조정을 실행할 모드를 선택합니다. 대상 자원에 대한 조정을 사용하지 않으려면 **조정 안 함**을 선택합니다.

- **전체 조정 예약** — 전체 모드 조정을 사용하는 경우 정해진 일정에 따라 자동으로 수행됩니다. 정책의 자원에 대하여 전체 조정을 실행할 주기를 지정합니다. 상위 정책에서 지정된 예약을 상속하려면 상속 옵션을 선택합니다.

- **증분 조정 예약** — 증분 모드 조정을 사용하는 경우 정해진 일정에 따라 자동으로 수행됩니다. 정책의 자원에 대하여 증분 조정을 실행할 주기를 지정합니다. 상위 정책에서 지정된 일정을 상속하려면 **상속** 옵션을 선택합니다.

---

**주** 모든 자원에서 증분 조정을 사용할 수 있는 것은 아닙니다.

---

- **속성 수준 조정** — 계정 속성에 대해 Identity Manager가 아닌 다른 경로를 통한 내부적인 변경 사항을 검색하도록 조정을 구성할 수 있습니다. 조정이 **조정된 계정 속성**에 지정된 속성의 내부적 변경 사항을 검출할 것인지 지정합니다.
- **계정 상호 관계 규칙** — 계정 상호 관계 규칙에 의해 각 소유되지 않은 자원 계정을 소유할 수 있는 Identity Manager 사용자를 선택합니다. 소유되지 않은 자원 계정의 속성에 따라 상호 관계 규칙이 가능한 소유자를 선택하는 데 사용할 이름 목록 또는 속성 조건 목록을 만듭니다. 각 소유되지 않은 자원 계정을 소유할 수 있는 Identity Manager 사용자를 찾는 규칙을 선택합니다.
- **계정 확인 규칙** — 계정 확인 규칙에 의해 상호 관계 규칙으로 선택한 잠재적 소유자의 목록에서 비소유자를 제거합니다. 소유되지 않은 자원 계정의 Identity Manager 사용자 및 속성에 대한 전체 보기가 가능한 상태에서 확인 규칙에 따라 사용자가 계정을 소유하는 경우 true가 반환되며 그렇지 않은 경우 false가 반환됩니다. 자원 계정의 각 잠재적 소유자를 시험하는 규칙을 선택합니다. **확인 규칙 없음**을 선택하는 경우 Identity Manager는 모든 가능한 소유자를 확인하지 않고 허용합니다.

---

**주** 사용자 환경에서 상호 관계 규칙에 의하여 각 계정마다 최대 한 명의 소유자만 선택되는 경우 확인 규칙은 필요하지 않습니다.

---

- **프록시 관리자** — 조정 응답을 수행할 때 사용할 관리자를 지정합니다. 조정은 지정된 프록시 관리자에게 허용된 작업만 수행할 수 있습니다. 응답은 필요에 따라 이 관리자와 연결된 사용자 양식을 사용합니다.

프록시 관리자 없음 옵션을 선택할 수도 있습니다. 이 옵션을 선택하면 조정 결과는 볼 수 있지만 응답 작업이나 작업 흐름은 실행되지 않습니다.

- **상황 옵션(및 응답)** — 조정은 여러 가지 유형의 상황을 인지합니다. 응답 옆에 조정이 수행해야 할 작업을 지정합니다.
  - **확인됨** — 원하는 계정이 있습니다.
  - **삭제됨** — 원하는 계정이 없습니다.
  - **발견** — 조정 프로세스가 할당된 자원에서 일치하는 계정을 찾았습니다.
  - **누락** — 사용자에게 할당된 자원에 일치하는 계정이 없습니다.
  - **충돌** — 자원의 같은 계정에 두 명 이상의 Identity Manager 사용자가 할당되었습니다.
  - **할당 안 됨** — 조정 프로세스가 사용자에게 할당되지 않은 자원에서 일치하는 계정을 찾았습니다.
  - **일치 안 됨** — 계정에 일치하는 사용자가 없습니다.
  - **토의됨** — 계정이 두 명 이상의 사용자와 일치합니다.

다음 응답 옵션 중 한 가지를 선택합니다. (사용 가능한 옵션은 상황에 따라 다릅니다.)

- **자원 계정을 기반으로 새 Identity Manager 사용자 작성** — 자원 계정 속성에 대해 사용자 양식을 실행하여 새 사용자를 만듭니다. 자원 계정은 변경 결과에 따라 업데이트되지 않습니다.
  - **Identity Manager 사용자용 자원 계정 만들기** — 누락된 자원 계정을 다시 만들며, 이때 사용자 양식을 사용하여 자원 계정 속성을 다시 생성합니다.
  - **자원 계정 삭제 및 자원 계정 사용 불가능** — 자원에서 계정을 삭제하거나 사용할 수 없도록 설정합니다.
  - **자원 계정을 Identity Manager 사용자로 링크 및 Identity Manager 사용자에서 자원 계정 링크 해제** — 사용자의 자원 계정 할당을 추가하거나 제거합니다. 양식 처리는 수행되지 않습니다.
- **조정 전 작업 흐름** — 자원을 조정하기 전에 조정이 사용자 지정 작업 흐름을 실행하도록 구성할 수 있습니다. 조정이 실행해야 하는 작업 흐름을 지정하십시오. 실행할 작업 흐름이 없는 경우 작업 흐름 실행 안 함을 선택합니다.

- **계정당 작업 흐름** — 자원 계정의 상황에 응답한 후 조정이 사용자 지정 작업 흐름을 실행하도록 구성할 수 있습니다. 조정이 실행해야 하는 작업 흐름을 지정하십시오. 실행할 작업 흐름이 없는 경우 **작업 흐름 실행 안 함**을 선택합니다.
- **조정 후 작업 흐름** — 자원 조정이 완료된 후 조정이 사용자 지정 작업 흐름을 실행하도록 구성할 수 있습니다. 조정이 실행해야 하는 작업 흐름을 지정하십시오. 실행할 작업 흐름이 없는 경우 **작업 흐름 실행 안 함**을 선택합니다.

저장을 눌러 정책 변경 사항을 저장합니다.

## 조정 시작

두 가지 옵션을 사용하여 조정 작업을 시작할 수 있습니다.

- **조정 예약** — 조정 정책 편집 페이지에서 일정한 간격으로 실행되는 조정 일정을 설정할 수 있습니다.
- **즉시 조정** — 즉시 조정을 실행합니다. 이렇게 하려면 자원 목록의 자원을 선택한 후 자원 작업 목록에서 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.
  - 바로 전체 조정
  - 바로 증분 조정

조정은 정책에 설정된 매개 변수에 따라 실행됩니다. 정책에 규칙적인 조정 일정이 설정되어 있으면 지정된 대로 반복적으로 실행됩니다.

## 조정 취소

조정을 취소하려면 자원을 선택한 후 자원 작업 목록에서 **조정 취소**를 선택합니다.

## 조정 상태 보기

자원 목록의 상태 열에는 여러 가지 조정 상태가 표시됩니다. 객체는 다음과 같습니다.

- **알 수 없음** — 상태를 알 수 없습니다. 마지막 조정 작업의 결과를 볼 수 없습니다.
- **비활성화** — 조정을 사용하지 않습니다.

- **실패** — 마지막 조정을 완료하지 못했습니다.
- **성공** — 마지막 조정이 성공적으로 완료되었습니다.
- **완료되었으나 오류 발생** — 마지막 조정이 완료되었지만 오류가 발생했습니다.

---

**주**                    상태 변경 사항을 보려면 이 페이지를 새로 고침합니다. 이 정보는 자동으로 새로 고침할 수 없습니다.

---

자원의 각 계정에 대한 자세한 상태 정보를 사용할 수 있습니다. 목록에서 자원을 선택한 다음 자원 작업 목록에서 **조정 상태 보기**를 선택합니다.

## 계정 색인 작업

계정 색인은 Identity Manager에 알려진 각 자원 계정의 마지막 상태를 기록합니다. 이 기록은 주로 조정에 의하여 유지되나 다른 Identity Manager 기능도 또한 필요한 경우 계정 색인을 업데이트합니다.

검색 도구는 계정 색인을 업데이트하지 않습니다.

### 계정 색인 검색

계정 색인을 검색하려면 자원 작업 목록에서 **계정 색인 검색**을 선택합니다.

검색 유형을 선택한 다음 검색 속성을 입력 또는 선택합니다. 모든 검색 조건에 일치하는 계정을 찾으려면 **검색**을 누릅니다.

- **자원 계정 이름** — 이 옵션을 선택하고 한정자(시작 문자, 포함 또는 같음)를 하나 선택한 다음 계정 이름의 일부 또는 전체를 입력합니다.
- **자원 선택** — 이 옵션을 선택한 다음 목록에서 하나 이상의 자원을 선택하여 지정된 자원에 속한 조정된 계정을 찾습니다.
- **소유자** — 이 옵션을 선택하고 한정자(다음으로 시작, 다음을 포함, 다음과 같음) 중 하나를 선택한 다음 소유자 이름의 일부 또는 전체를 입력합니다. 소유되지 않은 계정을 찾으려면 일치 안 됨 또는 토의됨 상태의 계정을 검색하십시오.
- **상황 선택** — 이 옵션을 선택한 다음 목록에서 하나 이상의 상황을 선택하여 지정된 상황에 속한 조정된 계정을 찾습니다.

검색 매개 변수에 따라 계정을 검색하려면 **검색**을 누릅니다. 검색 결과를 제한하려면 **결과를 다음으로 제한** 필드에 원하는 숫자를 입력합니다. 기본 제한값은 처음 발견되는 계정 1000개입니다.

페이지를 초기화하고 새로 선택하려면 **쿼리 재설정**을 누릅니다.

## 계정 색인 검사

또한 모든 Identity Manager 사용자 계정을 확인하고 선택적으로 각 사용자를 기준으로 계정을 조정할 수 있습니다. 이렇게 하려면 **자원**을 선택한 후 **계정 색인 검사**를 선택합니다.

표에는 Identity Manager에게 알려진(Identity Manager 사용자가 해당 계정을 소유하는지 여부에 상관 없이) 모든 자원 계정이 표시됩니다. 이 정보는 자원 또는 Identity Manager 조직별로 그룹화됩니다. 이 보기를 변경하려면 색인 보기 변경 목록에서 옵션을 선택합니다.

### 계정 작업

자원의 계정에 대한 작업을 하려면 **자원별로 그룹화** 색인 보기를 선택합니다. Identity Manager에 각 자원 유형의 폴더가 표시됩니다. 폴더를 확장하여 원하는 자원으로 이동합니다. Identity Manager에 알려진 모든 자원을 표시하려면 자원 옆의 + 또는 - 기호를 누릅니다.

자원에 대한 마지막 조정 이후 이 자원에 직접 추가된 계정은 표시되지 않습니다.

계정의 현재 상황에 따라 여러 가지 작업을 수행할 수 있습니다. 또한 계정 세부 내용을 보거나 계정 하나를 조정하도록 선택할 수 있습니다.

### 사용자 작업

Identity Manager 사용자에 대한 작업을 하려면 **사용자별로 그룹화** 색인 보기를 선택합니다. 이 보기에서 Identity Manager 사용자와 조직은 계정 목록 페이지와 비슷한 계층으로 표시됩니다. Identity Manager의 사용자에게 현재 할당된 계정을 보려면 해당 사용자로 이동한 후 사용자 이름 옆의 표시기를 누릅니다. 사용자의 계정과 Identity Manager에 알려진 해당 계정의 현재 상태가 아이디 아래에 표시됩니다.

계정의 현재 상황에 따라 여러 가지 작업을 수행할 수 있습니다. 또한 계정 세부 내용을 보거나 계정 하나를 조정하도록 선택할 수 있습니다.

# Active Sync 어댑터

Identity Manager Active Sync 기능을 사용하면 *권한 있는 외부 자원*(응용 프로그램 또는 데이터베이스 등)에 저장된 정보를 Identity Manager 사용자 데이터와 동기화할 수 있습니다. Identity Manager 자원에 대해 동기화를 구성하면 권한 있는 자원의 변경 사항을 수신하거나 폴링할 수 있습니다.

메타 보기를 사용하거나 해당 대상 객체 유형에 대한 자원 동기화 정책에서 입력 양식을 지정하여 자원 속성 변경 사항이 Identity Manager로 유입되는 방법을 구성할 수 있습니다.

메타 보기를 사용하여 데이터 업데이트 방법을 지정한 후 Active Sync 응용 프로그램에 사용할 아이디 속성을 지정합니다. 아이디 속성 구성에 대한 자세한 내용은 [129페이지의 "아이디 속성 및 이벤트 구성"](#)을 참조하십시오.

동기화를 구성하려면 다음 절로 넘어갑니다.

## 동기화 구성

Identity Manager는 동기화 정책을 사용하여 자원에 대한 동기화를 활성화합니다. 동기화를 구성하려면 자원 탭에서 동기화를 구성할 자원을 선택한 다음 자원 작업 목록에서 **동기화 정책 편집**을 선택합니다.

### 동기화 정책 편집

동기화 정책 편집 페이지에서 다음 옵션을 지정하여 동기화를 구성합니다.

- **대상 객체 유형** — 정책이 적용되는 사용자 유형(Identity Manager 사용자 또는 Service Provider Edition 사용자)을 선택합니다.

---

주

서비스 공급자 구현에서 해당 사용자에 대한 데이터 동기화를 활성화하려면 Service Provider Edition 사용자를 객체 유형으로 지정하여 동기화 정책을 구성해야 합니다. 서비스 공급자 사용자에 대한 자세한 내용은 [13장, "서비스 공급자 관리"](#)를 참조하십시오.

---

- **예약 설정** — 이 섹션에서 시작 방법과 폴링 일정을 지정합니다.

시작 유형은 수동, 자동, 자동(페일오버 포함) 또는 사용 안 함입니다.

- **자동 또는 자동(페일오버 포함)** — Identity System 시작 시 관리 소스를 시작합니다.
- **수동** — 관리자가 관리 소스를 시작해야 합니다.
- **비활성화** — 자원을 사용하지 않도록 설정합니다.

**시작 날짜 및 시작 시간** 옵션을 사용하여 폴링이 시작되는 시간을 지정합니다. 간격을 선택하고 간격 값(초, 분, 시간, 일, 주, 월)을 입력하여 폴링 주기를 지정합니다.

폴링 시작 날짜 및 시간을 미래로 설정하면 지정된 날짜 및 시간에 폴링이 시작됩니다. 폴링 시작 날짜 및 시간을 과거로 설정하면 Identity Manager가 이 정보 및 폴링 간격을 기준으로 폴링을 시작할 날짜 및 시간을 결정합니다. 예를 들면 다음과 같습니다.

- 2005년 7월 18일(월요일)에 이 자원에 대한 Active Sync를 구성합니다.
- 2005년 7월 4일(월요일) 오전 9시를 시작으로 매주 폴링하도록 자원을 설정합니다.

이 경우 자원은 2005년 7월 25일(다음 월요일)에 폴링을 시작합니다.

시작 날짜 또는 시간을 지정하지 않으면 자원은 즉시 폴링합니다. 이 방법을 선택하는 경우 응용 프로그램 서버를 다시 시작할 때마다 활성 동기화용으로 구성된 모든 자원이 즉시 폴링을 시작합니다. 일반적인 방법은 시작 날짜와 시간을 설정하는 것입니다.

- **자원별 설정** — 이 섹션에서 동기화가 자원에 대해 처리할 데이터를 결정하는 방법을 지정합니다.
- **일반 설정** — 데이터 동기화 활동에 대한 다음과 같은 일반 설정을 지정합니다.
  - **프록시 관리자** — 업데이트를 처리할 관리자를 선택합니다. 모든 작업은 이 관리자에게 할당된 기능을 통해서만 권한을 부여받습니다. 빈 사용자 양식을 사용하여 프록시 관리자를 선택해야 합니다.
  - **입력 양식** — 데이터 업데이트를 처리할 입력 양식을 선택합니다. 이는 선택 구성 항목으로 속성이 계정에 저장되기 전에 변환될 수 있도록 허용합니다.
  - **규칙** — 데이터 동기화 프로세스 중에 사용할 규칙을 지정하는 옵션이 있습니다.



- **프로세스 규칙** — 각 수신 계정에 실행할 프로세스 규칙을 지정하려면 이 규칙을 선택합니다. 이는 다른 모든 옵션에 우선합니다. 프로세스 규칙을 지정하면 자원의 다른 설정에 관계없이 이 프로세스가 모든 행에 실행됩니다. 프로세스 이름이거나 프로세스 이름을 검사하는 규칙일 수 있습니다.
- **상호 관계 규칙** — 자원 조정 정책에 지정된 상호 관계 규칙에 우선하는 상호 관계 규칙을 선택합니다. 상호 관계 규칙은 자원 계정과 Identity System 계정을 상호 연관시킵니다.
- **확인 규칙** — 자원 조정 정책에 지정된 확인 규칙에 우선하는 확인 규칙을 선택합니다.
- **프로세스 해결 규칙** — 데이터 피드 내의 한 레코드에 여러 일치 항목이 있을 때 실행할 작업 정의의 이름을 지정하려면 이 규칙을 선택합니다. 이는 관리자에게 수동 작업을 요구하는 메시지를 표시하는 프로세스여야 합니다. 이 속성은 프로세스 이름이거나 프로세스 이름을 반환하는 규칙일 수 있습니다.
- **삭제 규칙** — 수신되는 각각의 사용자 업데이트를 평가하여 삭제 작업이 수행되어야 하는지를 결정하는 규칙(true 또는 false를 반환)을 선택합니다.
- **일치하지 않는 계정 만들기** — 이 옵션이 활성화(true)되면 어댑터는 Identity Manager 시스템에서 찾을 수 없는 계정을 만들려고 시도합니다. 활성화되지 않은 경우 어댑터는 프로세스 해결 규칙이 반환한 프로세스를 통해 계정을 실행합니다.
- **로깅 설정** — 다음 로깅 옵션의 값을 지정합니다.
  - **최대 로그 아카이브** — 0보다 크면 N개의 최신 로그 파일을 보관합니다. 0이면 단일 로그 파일이 재사용됩니다. -1이면 로그 파일을 버리지 않습니다.
  - **최대 활성 로그 지속 기간** — 이 기간이 지나면 활성 로그는 보관됩니다. 시간이 0이면 시간에 기반한 보관이 이루어지지 않습니다. 최대 로그 아카이브가 0이면 이 기간이 지난 후에 활성 로그가 잘려나가고 재사용됩니다. 이 기간 조건은 최대 로그 파일 크기에 지정된 시간 조건과 별개로 검사됩니다.

숫자를 입력한 다음 시간 단위(일, 시간, 분, 월, 초 또는 주)를 선택합니다. 기본 단위는 일입니다.

- **로그 파일 경로** — 보관된 활성 로그 파일이 만들어지는 디렉토리 경로를 입력합니다. 로그 파일 이름은 자원 이름으로 시작합니다.
- **최대 로그 파일 크기** — 활성 로그 파일의 최대 크기를 바이트 단위로 입력합니다. 활성 로그 파일이 최대 크기에 이르면 보관됩니다. 최대 로그 아카이브가 0이면 이 기간이 지난 후에 활성 로그가 잘려나가고 재사용됩니다. 이 크기 조건은 최대 활성 로그 지속 기간에 지정된 지속 기간 조건과 별개로 검사됩니다.
- **로그 수준** — 로깅 수준을 입력합니다.
  - 0 — 로깅 없음
  - 1 — 오류
  - 2 — 정보
  - 3 — 세부 정보
  - 4 — 디버그

자원에 대한 정책 설정을 저장하려면 **저장**을 누릅니다.

## Active Sync 어댑터 편집

Active Sync 어댑터를 편집하기 전에 동기화를 중지합니다. 동기화 정책 편집 페이지에서 **사용 안 함**을 Identity Manager 사용자에게 대한 **시작 유형**으로 선택합니다. 서비스 공급자 사용자의 경우 **동기화 사용** 옵션을 선택 취소합니다. 활성 동기화를 사용할 수 없음을 나타내는 경고 메시지가 나타납니다.

자원에 대한 동기화를 비활성화하면 변경 사항을 저장할 때 동기화 작업이 중지됩니다.

## Active Sync 어댑터 성능 조정

동기화는 백그라운드 작업이므로 ActiveSync 어댑터 구성은 서버 성능에 영향을 줄 수 있습니다. ActiveSync 어댑터 성능 조정에는 다음 작업이 포함됩니다.

- 폴링 간격 변경
- 어댑터가 실행될 호스트 지정
- 시작 및 중지
- 어댑터 로깅

Active Sync 어댑터는 자원 목록을 통하여 관리합니다. Active Sync 어댑터를 선택한 다음 자원 작업 목록의 동기화 절에서 시작, 중지 및 상태 새로 고침 제어 작업에 액세스합니다.

## 폴링 간격 변경

폴링 간격에 따라 Active Sync 어댑터가 새 정보를 처리하는 시작 시간이 달라집니다. 폴링 간격은 수행되는 작업의 유형을 기준으로 결정해야 합니다. 예를 들어, 어댑터가 데이터베이스에서 용량이 큰 사용자 목록을 읽고 이 때마다 Identity Manager의 모든 사용자를 업데이트하는 경우 이 프로세스는 매일 아침 시간에 수행하는 것이 좋습니다. 일부 어댑터는 새 항목을 빠르게 검색할 수 있으므로 1분마다 실행되도록 설정할 수 있습니다.

## 어댑터가 실행될 호스트 지정

어댑터가 실행될 호스트를 지정하려면 `waveset.properties` 파일을 편집합니다. 다음 옵션 중 하나에 대한 `sources.hosts` 속성을 편집합니다.

- `sources.hosts=hostname1,hostname2,hostname3`을 설정합니다. 이렇게 하면 Active Sync 어댑터를 실행할 컴퓨터의 호스트 이름 목록이 표시됩니다. 어댑터는 이 필드에 나열된 사용 가능한 호스트 중 첫 번째 호스트에서 실행됩니다.

---

**주** 입력하는 `hostname`은 Identity Manager 서버 목록의 항목과 일치해야 합니다. 구성 탭에서 서버 목록을 확인합니다.

---

또는

- `sources.hosts=localhost`를 설정합니다. 이 설정을 사용하면 어댑터는 자원에 대해 Active Sync를 시작하는 첫 번째 Identity Manager 서버에서 실행됩니다.

---

**주** 클러스터에서 특정 서버를 지정해야 하는 경우 첫 번째 옵션을 사용해야 합니다.

이 속성 설정은 Identity Manager 사용자 인증에만 적용됩니다. 서비스 공급자 사용자 동기화에 대한 호스트 구성은 동기화 정책에 따라 결정됩니다.

---

더욱 많은 메모리와 CPU가 필요한 Active Sync 어댑터는 전용 서버에서 실행되도록 구성하여 시스템의 로드 균형에 도움을 줄 수 있습니다.

## 시작 및 중지

Active Sync 어댑터를 사용하지 않도록 설정하거나, 수동으로 시작하거나, 자동으로 시작할 수 있습니다. Active Sync 어댑터를 시작하거나 중지하도록 Active Sync 자원을 변경하려면 적절한 관리자 기능이 있어야 합니다. 관리자 기능에 대한 자세한 내용은 [165페이지의 "기능 변주"](#)를 참조하십시오.

어댑터를 자동으로 설정하면 어댑터는 해당 응용 프로그램 서버가 시작할 때 시작됩니다. 어댑터를 시작하면 어댑터는 즉시 실행되며 지정된 폴링 간격에 따라 실행됩니다. 어댑터를 중지하면 어댑터는 다음 주기에 중지 플래그를 확인하고 중지됩니다.

## 어댑터 로깅

어댑터 로깅은 어댑터가 현재 처리하는 내용을 캡처합니다. 로그가 캡처하는 세부 내용의 양은 설정한 로깅의 로깅 수준에 따라 다릅니다. 어댑터 로깅은 문제를 디버깅하고 어댑터 프로세스 진행을 감시하는 데 유용합니다.

각 어댑터에는 자체의 로그 파일, 경로 및 로그 레벨이 있습니다. 적절한 사용자 유형 (Identity Manager 또는 서비스 공급자)에 대한 동기화 정책의 로깅 절에서 이러한 값을 지정합니다.

### *어댑터 로그 삭제*

어댑터 로그는 어댑터가 중지된 때에만 삭제해야 합니다. 대부분의 경우 로그를 삭제하기 전에 보관 용도로 로그를 복사합니다.

# 보고

Identity Manager는 자동 및 수동 시스템 활동에 대해 보고합니다. 강력한 보고 기능을 사용하여 원하는 시간에 Identity Manager 사용자에게 대한 중요한 액세스 정보와 통계를 캡처하고 볼 수 있습니다.

이 장에서는 Identity Manager 보고서 유형과 보고서 만들기, 실행 및 전자 메일로 보내는 방법 그리고 보고서 정보를 다운로드하는 방법에 대해 설명합니다.

이 장은 다음 절로 구성되어 있습니다.

- [보고서 작업](#)
- [보고서 유형](#)
- [위험 분석](#)
- [시스템 모니터링](#)
- [대시보드 작업](#)

## 보고서 작업

Identity Manager에서 보고서는 특별한 분류의 작업으로 간주됩니다. 따라서 Identity Manager 관리자 인터페이스의 두 가지 영역에서 보고서 작업을 수행합니다.

- **보고서** — 이 영역을 사용하여 보고서를 정의, 실행, 삭제 및 다운로드합니다. 또한 예약된 보고서를 관리할 수 있습니다.
- **작업** — 보고서를 정의한 후 작업 영역으로 이동하여 보고서 작업을 예약하고 처리합니다.

# 보고서

보고서 실행 페이지에서 대부분의 보고 관련 작업을 수행합니다. 여기에서는 다음과 같은 보고서 작업을 수행할 수 있습니다.

- 보고서 만들기, 수정 및 삭제
  - 보고서 실행
  - StarOffice와 같은 다른 응용 프로그램에서 사용할 수 있도록 보고서 정보 다운로드
- 이 페이지를 보려면 메뉴 표시줄에서 **보고서**를 선택합니다. 사용 가능한 보고서 목록이 있는 **보고서 실행** 페이지가 표시됩니다.

기본적으로 로그인한 관리자가 제어하는 조직 세트에서 다음과 같은 보고서가 실행됩니다. 단, 이러한 보고서는 보고서를 실행할 조직을 하나 이상 선택하여 대체할 수도 있습니다.

- 관리 역할 요약
- 관리자 요약
- 역할 요약
- 사용자 질문 요약
- 사용자 요약

[그림 7-1](#)은 보고서 실행 페이지 예입니다.

그림 7-1 보고서 실행 선택

### Run Reports

To create or run a report, select a report type from the **New...** list of options. To edit a saved report, click a report name. Click **Run** to ru

<input type="checkbox"/>	Run Report	Download CSV Report	Download PDF Report	▲ Report Name	Report Type
<input type="checkbox"/>	Run	Download	Download	All Admin Roles	Admin Role Report
<input type="checkbox"/>	Run	Download	Download	All Administrators	Administrator Report
<input type="checkbox"/>	Run	Download	Download	All Roles	Role Report
<input type="checkbox"/>	Run	Download	Download	All Users	User Report
<input type="checkbox"/>	Run	Download	Download	Approvals	AuditLog Report
<input type="checkbox"/>	Run			Created Resource Accounts Chart	Usage Report
<input type="checkbox"/>	Run			Deleted Resource Accounts Chart	Usage Report
<input type="checkbox"/>	Run	Download	Download	Historical User Changes Report	AuditLog Report
<input type="checkbox"/>	Run			Password Change Chart	Usage Report
<input type="checkbox"/>	Run			Password Reset Chart	Usage Report
<input type="checkbox"/>	Run	Download	Download	Recent System Messages	SystemLog Report
<input type="checkbox"/>	Run	Download	Download	Resource Accounts Created List	AuditLog Report
<input type="checkbox"/>	Run	Download	Download	Resource Accounts Deleted List	AuditLog Report
<input type="checkbox"/>	Run	Download	Download	Resource Password Change List	AuditLog Report
<input type="checkbox"/>	Run	Download	Download	Resource Password Resets List	AuditLog Report
<input type="checkbox"/>	Run	Download	Download	Today's Activity	AuditLog Report
<input type="checkbox"/>	Run	Download	Download	Weekly Activity	AuditLog Report

New...

- Account Index Report
- Administrator Report
- Admin Role Report
- AuditLog Report
- AuditLog Report
- Audit Log Tampering Report
- Resource Group Report
- Resource Status Report
- Resource User Report
- Role Report

Delete

다음 방법 중 한 가지를 사용하여 보고서 정의를 시작합니다.

- 보고서 만들기
- 수정할 보고서를 선택하고 새 이름으로 저장(보고서 복제라고도 함)

## 보고서 만들기

보고서를 만들려면 다음 단계를 수행합니다.

1. 메뉴 표시줄에서 **보고서**를 선택합니다.
2. 보고서 범주를 **Identity Manager 보고서**나 **감사자 보고서** 중에서 선택한 다음 **새로 만들기** 옵션 목록에서 보고서 유형을 선택합니다.

Identity Manager에 옵션을 선택하고 저장하여 보고서를 만들 수 있는 보고서 정의 페이지가 표시됩니다.

## 보고서 복제

보고서를 복제하려면 목록에서 보고서를 선택합니다. 새 보고서 이름을 입력하고 원하는 경우 보고서 매개 변수를 조정한 후 **저장**을 눌러 새 이름으로 저장합니다.

## 전자 메일로 보고서 보내기

보고서를 만들거나 편집하는 경우 한 명 이상의 전자 메일 수신자에게 보고서를 전자 메일로 보낼 수 있는 옵션을 선택할 수 있습니다. 이 옵션을 선택하면 페이지가 새로 고침되고 전자 메일 수신자를 입력하라는 메시지가 나타납니다. 각 주소를 쉼표로 분리하여 한 명 이상의 수신자를 입력합니다.

또한 전자 메일에 첨부할 보고서의 형식을 선택할 수 있습니다.

- **CSV 형식 첨부** — CSV(쉼표로 분리된 값) 형식으로 보고서 결과를 첨부합니다.
- **PDF 형식 첨부** — PDF(Portable Document Format) 형식으로 보고서 결과를 첨부합니다.

## 보고서 실행

보고서 유형을 입력하고 선택한 이후 다음 작업을 할 수 있습니다.

- **저장하지 않고 보고서 실행** — **실행**을 눌러 보고서를 실행합니다. 보고서(새 보고서를 정의했을 경우) 또는 변경된 보고서 유형(기존 보고서를 편집했을 경우)은 저장되지 않습니다.
- **보고서 저장** — **저장**을 눌러 보고서를 저장합니다. 저장된 보고서는 보고서 실행 페이지(보고서 목록)에서 실행할 수 있습니다.

## 보고서 예약

보고서를 바로 실행할 것인지 또는 정해진 간격마다 실행하도록 예약할 것인지에 따라 다른 옵션을 선택합니다.

- **보고서 > 보고서 실행** — 저장된 보고서를 즉시 실행할 수 있습니다. 보고서 목록에서 **실행**을 누릅니다. Identity Manager는 보고서를 실행한 다음 결과를 요약 및 상세 형식으로 표시합니다.



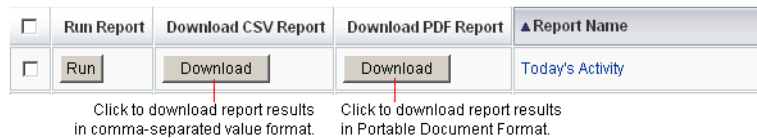
- **작업 > 작업 예약** — 실행할 보고서 작업을 예약합니다. 보고서 작업을 선택한 후 보고 주기와 옵션을 설정할 수 있습니다. 또한 특정 보고서 세부 내용(보고서 영역의 보고서 정의 페이지에서 설정)을 조정할 수 있습니다.

## 보고서 데이터 다운로드

보고서 실행 페이지의 다음 열 중에서 **Download**를 누릅니다.

- **Download CSV Report** — CSV 형식의 보고서 출력을 다운로드합니다. 저장하고 나면 StarOffice와 같은 다른 응용 프로그램에서 보고서를 열고 작업을 할 수 있습니다.
- **Download PDF Report** — PDF(Portable Document Format) 형식의 보고서 출력을 다운로드합니다. 이 형식은 Adobe Reader를 사용하여 볼 수 있습니다.

그림 7-2 보고서 다운로드



## 보고서 출력용 글꼴 구성

PDF(Portable Document Format)로 생성된 보고서의 경우 보고서에 사용될 글꼴을 결정하도록 옵션을 선택할 수 있습니다.

보고서 글꼴 옵션을 구성하려면 **보고서**를 누른 다음 **구성**을 선택합니다. 다음 옵션을 사용할 수 있습니다.

- **PDF 보고서 옵션**
  - **PDF 글꼴 이름** — PDF 보고서를 생성할 때 사용할 글꼴을 선택합니다. 기본적으로 모든 PDF 뷰어에서 사용할 수 있는 글꼴만 표시됩니다. 아시아 언어 지원에 필요한 추가 글꼴을 시스템에 추가하려면 제품의 fonts/ 디렉토리에 글꼴 정의 파일을 복사하고 서버를 다시 시작해야 합니다.

허용되는 글꼴 정의 형식으로는 .ttf, .ttc, .otf 및 .afm이 있습니다. 이러한 글꼴 중 하나를 선택한 경우 보고서를 표시할 컴퓨터 시스템에서 해당 글꼴을 사용할 수 있어야 합니다. 또는 PDF 문서에 글꼴 포함 옵션을 선택합니다.

- **PDF 문서에 글꼴 포함** — 이 옵션을 선택하면 생성된 PDF 보고서에 글꼴 정의가 포함됩니다. 이 방법을 사용하면 모든 PDF 뷰어에서 보고서를 볼 수 있습니다.

---

**주** 글꼴을 포함하면 문서 크기가 크게 증가할 수 있습니다.

---

- **CSV 보고서 옵션** — 보고서를 생성할 때 사용할 문자 집합을 선택합니다. **저장**을 눌러 보고서 구성 옵션을 저장합니다.

## 보고서 유형

Identity Manager에서는 다음과 같은 몇 개의 보고서 유형을 제공합니다.

- 감사자
- AuditLog
- 실시간
- 요약
- SystemLog
- 사용법

이러한 보고서는 다음 보고서 범주 중 하나 또는 모두를 통해 액세스할 수 있습니다.

- Identity Manager 보고서
- 감사자 보고서

## 감사자

감사 보고서에서는 감사 정책에 정의된 기준에 따라 사용자 준수를 관리하는 데 도움이 되는 정보를 제공합니다. 감사 정책 및 감사자 보고서에 대한 자세한 내용은 [11장, "아이디 감사"](#)를 참조하십시오.

Identity Manager에서는 다음과 같은 감사자 보고서를 제공합니다.

- 액세스 검토 보고서

- 감사 정책 검색
- 감사 정책 요약 보고서
- 감사된 속성 보고서
- 감사 정책 위반 내역
- 사용자 액세스 보고서
- 조직 위반 내역
- 자원 위반 내역
- 위반 요약 보고서
- 직무 분리 보고서

감사자 보고서를 정의하려면 보고서 실행 페이지에서 **감사자 보고서** 옵션을 선택한 다음 감사자 보고서 목록에서 보고서를 선택합니다. 감사자 보고서에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

## AuditLog

감사 보고서는 시스템 감사 로그에 캡처된 이벤트를 기준으로 합니다. 이들 보고서에는 특히 생성된 계정, 승인된 요청, 실패한 액세스 시도, 비밀번호 변경 및 재설정, 자신이 입력한 작업, 정책 위반, 서비스 제공자(엑스트라넷) 사용자 등의 정보가 제공됩니다.

---

**주**            감사 로그를 실행하기 전에 캡처할 Identity Manager 이벤트 유형을 반드시 지정해야 합니다. 이 작업을 수행하려면 메뉴 표시줄에서 **구성**을 선택한 다음 **감사**를 선택합니다. 각 그룹에 대하여 성공 및 실패한 이벤트를 기록할 감사 그룹 이름을 하나 이상 선택합니다. 감사 구성 그룹 설정에 대한 자세한 내용은 [144페이지의 "감사 그룹 및 감사 이벤트 구성"](#)을 참조하십시오.

---

보고서 실행 페이지의 보고서 옵션 목록에서 AuditLog 보고서를 선택하여 실행할 수 있습니다. 이 보고서는 Identity Manager 보고서 및 감사자 보고서 범주 모두에서 사용할 수 있습니다.

보고서 매개 변수를 설정하고 저장했으면 보고서 실행 목록 페이지에서 보고서를 실행합니다. **실행**을 눌러 저장한 조건과 일치하는 모든 결과의 보고서를 만듭니다. 보고서에는 이벤트가 발생한 날짜, 수행된 작업 및 작업의 결과가 포함됩니다.

## 실시간

실시간 보고서는 자원을 직접 폴링하여 실시간 정보를 보고합니다. 실시간 보고서는 다음과 같이 구성됩니다.

- **자원 그룹** — 사용자 구성원을 포함하여 그룹 속성을 요약합니다.
- **자원 상태** — 각 자원에 대해 `testConnection` 메소드를 실행하여 하나 이상의 지정된 자원의 연결 상태를 테스트합니다.
- **자원 사용자** — 사용자 자원 계정 및 계정 속성의 목록을 표시합니다.

실시간 보고서를 정의하려면 보고서 실행 페이지의 **Identity Manager 보고서** 목록에서 보고서 옵션 중 하나를 선택합니다.

보고서 매개 변수를 설정하고 저장했으면 보고서 실행 목록 페이지에서 보고서를 실행합니다. **실행**을 눌러 저장한 조건과 일치하는 모든 결과의 보고서를 만듭니다.

## 요약 보고서

요약 보고서 유형에는 **Identity Manager 보고서** 목록에서 사용할 수 있는 다음 보고서가 포함됩니다.

- **계정 색인** — 조정 상황에 따라 선택한 자원 계정에 대해 보고합니다.
- **관리자** — Identity Manager 관리자, 이들이 관리하는 조직 및 지정된 기능을 표시합니다. 관리자 보고서를 정의하는 경우 조직별로 포함할 관리자를 선택할 수 있습니다.
- **관리 역할** — 관리 역할에 지정된 사용자 목록을 표시합니다.
- **역할** — Identity Manager 역할 및 관련 자원을 요약합니다. 역할 보고서를 정의하는 경우 연결된 조직별로 포함할 역할을 선택할 수 있습니다.
- **작업** — 보류 중이거나 완료된 작업에 대해 보고합니다. 승인자, 설명, 만료일, 소유자, 시작 날짜 및 상태와 같은 속성 목록에서 선택하여 포함할 세부 정보를 결정합니다.
- **사용자** — 사용자, 해당 사용자에게 지정된 역할 및 액세스 가능한 자원을 표시합니다. 사용자 보고서를 정의하는 경우 이름, 할당된 관리자, 역할, 조직 또는 자원 할당별로 포함할 사용자를 선택할 수 있습니다.

- **사용자 질문** — 관리자가 계정 정책 요구 사항에 지정된 최소 인증 질문 수에 응답하지 않은 사용자를 찾을 수 있도록 합니다. 결과에는 사용자 이름, 계정 정책, 정책에 연결된 인터페이스 및 응답을 필요로 하는 최소 질문 수가 표시됩니다.

아래 그림과 같이 관리자 보고서에는 Identity Manager 관리자, 이들이 관리하는 조직 및 이들에게 지정된 기능과 관리 역할 목록이 표시됩니다.

**그림 7-3** 관리자 요약 보고서

**Report Results**

**Administrator Summary Report**

**Thursday, January 12, 2006 1:34:05 PM CST**

Number of administrators reported: 2

▼ Administrator	Managed Organizations	Capabilities
Administrator	Top	Account Administrator Bulk Account Administrator Password Administrator
Configurator	Top	Account Administrator Admin Role Administrator Approver Auditor Administrator Bulk Account Administrator Capability Administrator Import/Export Administrators License Administrator Login Administrator Identity Attributes Administrator Organization Administrator Password Administrator Policy Administrator Reconcile Administrator Remedy Integration Administrator Report Administrator Resource Administrator Resource Group Administrator Resource Object Administrator Resource Password Administrator Role Administrator Security Administrator Service Provider Administrator Identity System Administrator

# SystemLog

SystemLog 보고서에는 저장소에 기록된 시스템 메시지 및 오류가 표시됩니다. 이 보고서를 설정할 경우 다음 항목을 포함하거나 제외하도록 지정할 수 있습니다.

- 시스템 구성 요소(예: 제공자, 스케줄러 또는 서버)
- 오류 코드
- 심각도 수준(오류, 치명적 오류 또는 경고)

또한 표시할 최대 레코드 수(기본값: 3000)와 사용 가능한 레코드가 지정한 최대값을 초과할 경우에 가장 오래되거나 가장 최근의 레코드를 표시할지 여부를 설정할 수 있습니다.

SystemLog 보고서를 실행할 때 대상 항목의 `syslog` 아이디를 지정하여 특정 Syslog 항목을 검색할 수 있습니다. 예를 들어, 최근 시스템 메시지 보고서의 특정 항목을 보려면 보고서를 편집하고 **이벤트** 필드를 선택한 다음 요청된 `syslog` 아이디를 입력하고 **실행**을 누릅니다.

---

**주** `1h syslog` 명령을 실행하여 시스템 로그에서 레코드를 추출할 수도 있습니다. 자세한 명령 옵션을 보려면 **부록 A, "1h 참조"**의 **"syslog 명령"**을 참조하십시오.

---

SystemLog 보고서를 정의하려면 보고서 실행 페이지의 보고서 옵션 목록에서 **SystemLog 보고서**를 선택합니다.

## 사용 보고서

관리자, 사용자, 역할 또는 자원 등, Identity Manager 객체에 관련된 시스템 이벤트의 그래픽 또는 테이블 요약을 보려면 사용 보고서를 만들고 실행합니다. 파이 차트, 막대 그래프 또는 표 형식으로 출력을 표시할 수 있습니다.

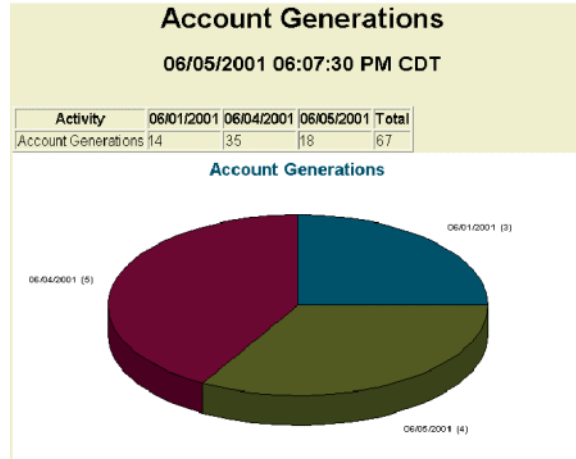
사용 보고서를 정의하려면 보고서 실행 페이지의 보고서 옵션 목록에서 **사용 보고서**를 선택합니다.

보고서 매개 변수를 설정하고 저장했으면 보고서 실행 목록 페이지에서 보고서를 실행합니다.

## 사용 보고서 차트

다음 그림의 상단에 있는 표에 보고서를 구성하는 이벤트가 표시됩니다. 표 아래의 차트는 동일한 정보를 그래픽 형식으로 표시한 것입니다. 마우스 포인터를 차트의 각 부분으로 이동하면 해당 부분의 값이 표시됩니다.

그림 7-4 사용 보고서(생성된 사용자 계정)



파이 차트의 부분을 지정하여 강조 표시할 수 있습니다. 마우스 오른쪽 버튼을 눌러 데이터 조각을 잡은 다음 중앙에서부터 끌어 다른 데이터 조각과 시각적으로 분리합니다. 이 작업을 차트의 한 개 이상의 부분에 대해 수행할 수 있습니다. 대부분의 경우 중앙에 있는 조각을 누르면 이 조각을 남은 조각에서 더 멀리 끌 수 있습니다.

원하는 보기로 파이 차트를 회전시킬 수도 있습니다. 차트의 끝부분을 눌러 잡은 다음 마우스를 오른쪽 또는 왼쪽으로 움직여 보기를 회전시킵니다.

## 위험 분석

Identity Manager 위험 분석 기능을 사용하여 프로필이 정해진 보안 제한에 맞지 않는 사용자 계정을 보고할 수 있습니다. 위험 분석 보고는 실제 자원을 스캔하고 자원별로 데이터를 수집하여 사용 안 하도록 설정된 계정, 잠긴 계정 및 소유자가 없는 계정 등을 표시합니다. 또한 만료된 비밀번호에 대한 세부 내용을 제공합니다. 보고서 세부 내용은 자원 유형에 따라 다릅니다.

---

주 표준 보고서는 AIX, HP, Solaris, NetWare NDS, Windows NT 및 Windows Active Directory 자원용으로 사용할 수 있습니다.

---

위험 분석 페이지는 양식에 의하여 제어되며 환경에 맞추어 구성될 수 있습니다. idm\debug 페이지의 RiskReportTask 객체 아래에 양식의 목록이 있으며, Business Process Editor를 사용하여 이들 양식을 수정할 수 없습니다. Identity Manager 양식을 구성하는 방법에 대한 자세한 내용은 *Identity Manager Workflows, Forms, and Views*를 참조하십시오.

위험 분석 보고서를 만들려면 메뉴 표시줄에서 **위험 분석**을 누른 후 옵션의 신규 목록에서 보고서 양식을 선택합니다.

보고서가 선택한 자원을 스캔하도록 제한할 수 있으며, 자원 유형에 따라 다음의 계정을 스캔할 수 있습니다.

- 사용 안 함, 만료, 비활성 또는 잠긴 계정
- 사용한 적이 없는 계정
- 전체 이름 또는 비밀번호가 없는 계정
- 비밀번호가 필요하지 않은 계정
- 비밀번호가 만료되었거나 지정한 기간 동안 변경되지 않은 계정

위험 분석을 정의한 후 지정된 간격으로 위험 분석 보고를 실행하도록 예약할 수 있습니다.

1. **작업 예약**을 누른 후 실행할 보고서를 선택합니다.
2. 작업 예약 만들기 페이지에서 이름과 예약 정보를 입력한 후 원하는 경우 기타 위험 분석 옵션을 조정합니다.
3. **저장**을 눌러 예약을 저장합니다.

## 시스템 모니터링

이벤트를 실시간으로 추적하고 대시보드 그래프에 표시하여 이벤트를 모니터링하도록 Identity Manager를 설정할 수 있습니다. 대시보드를 사용하면 시스템 자원을 신속하게 평가한 다음 비정상적인 부분을 파악하고, 시간, 요일 등을 기반으로 기록 성능 추세를 이해하고, 감사 로그를 조사하기 전에 문제를 대화식으로 격리할 수 있습니다. 대시보드는 감사 로그만큼 자세한 정보를 제공하지는 않지만 로그에서 문제를 찾을 수 있는 위치에 대한 힌트를 제공합니다.



그래픽 대시보드 표시를 만들어 자동 및 수동 활동을 상위 레벨에서 추적할 수 있습니다. Identity Manager는 *자원 작업* 대시보드 그래프 예제를 제공합니다. *자원 작업* 대시보드 그래프를 사용하면 시스템 자원을 신속하게 모니터링하여 허용 수준의 서비스를 유지할 수 있습니다.

자원 작업 대시보드에서 이러한 그래프에 대한 예제 데이터를 볼 수 있습니다. 대시보드 사용에 대한 자세한 내용은 [239페이지의 "대시보드 작업"](#)을 참조하십시오.

다양한 수준에서 통계를 수집하고 집계하여 사용 중인 사양을 기반으로 실시간으로 표시할 수 있습니다.

## 추적 이벤트 구성

보고서 구성 페이지의 추적 이벤트 구성 영역에서는 추적 이벤트에 대한 통계 수집이 현재 활성화되어 있는지 여부를 확인하고 이 통계 수집을 활성화할 수 있습니다. **이벤트 모음 사용**을 눌러 추적 이벤트 구성을 활성화합니다.

이벤트 모음에 대해 다음 옵션을 지정합니다.

- **표준 시간대** — 이 옵션에서는 추적 이벤트를 기록하는 데 사용할 표준 시간대를 설정합니다. 이 시간대는 주로 일 경계가 발생하는 시기를 결정합니다.  
표준 시간대를 서버에 설정된 기본 표준 시간대로 설정할 수도 있습니다.
- **수집할 시간 단위** — 이 옵션에서는 데이터를 집계하는 시간 간격(데이터를 수집하고 유지하는 빈도)을 지정합니다. 예를 들어, 1분 간격을 선택하면 데이터가 1분마다 수집되고 유지됩니다.

시스템의 현재 보기를 세부적으로 표시하고 기록 추세를 이해할 수 있도록 추적 이벤트 데이터를 점진적으로 오랜 시간 동안 저장합니다.

다음과 같은 시간 단위를 사용할 수 있습니다. 기본적으로 모두 선택됩니다. 수집하지 않을 간격에 대한 선택 옵션을 지웁니다.

- 10초 간격
- 1분 간격
- 1시간 간격
- 1일 간격
- 1주 간격

- 1개월 간격

추적 이벤트를 구성한 후 대시보드를 사용하여 추적 이벤트를 모니터링합니다.

## 그래프 작업

그래프와 관련된 다음 활동을 수행할 수 있습니다.

- 정의된 그래프 보기
- 그래프 만들기
- 그래프 편집
- 그래프 삭제

### 정의된 그래프 보기

Identity Manager에서는 몇 가지 예제 그래프를 제공합니다. 이러한 예제 그래프에서 예제 데이터를 사용하는 경우도 있고 그렇지 않은 경우도 있습니다. 배포에 적용할 수 있는 추가 그래프를 만드는 것이 좋습니다.

배포를 프로덕션으로 이동하기 전에 예제 그래프와 예제 대시보드를 제거해야 합니다. 예제 데이터를 사용하지 않는 몇 가지 예제 그래프는 해당 데이터가 수집되지 않은 경우 공백으로 표시될 수 있습니다.

1. 메뉴 표시줄에서 **보고서**를 누릅니다.
2. **대시보드 그래프**를 누릅니다.  
정의된 모든 그래프가 나열됩니다.
3. 원하는 그래프 이름을 누릅니다.
4. 원하는 경우 **새로 고침 일시 중지**를 눌러 대시보드 새로 고침을 일시 중지합니다.  
보기를 갱신하려면 **다시 시작**을 누릅니다.

---

**주** 여러 그래프가 포함된 대시보드의 경우 때로는 모든 그래프가 초기에 로드될 때까지 새로 고침을 일시 중지하는 것이 좋습니다.

---

5. 원하는 경우 **지금 새로 고침**을 눌러 바로 새로 고칩니다.
6. 대시보드 그래프 목록 페이지로 돌아가려면 **완료**를 누릅니다.

---

**주** 오류 메시지가 표시된 그래프가 있는 경우 디버그 페이지를 사용하여 시스템 구성 객체에서 `dashboard.debug=true`로 설정합니다. 이 속성을 설정한 경우 오류가 생성된 그래프로 돌아가서 **문제를 보고할 때 이 텍스트 스크립트를 포함하십시오**. 링크를 사용하여 그래프 스크립트를 검색합니다. 문제를 보고할 때 이 그래프 스크립트를 포함시켜야 합니다.

---

## 그래프 만들기

새 대시보드 그래프를 만들려면 다음 절차를 따릅니다.

1. 메뉴 표시줄에서 **보고서**를 누릅니다.
2. **대시보드 그래프**를 누릅니다.  
모든 정의된 그래프가 나열됩니다.
3. **새로 만들기**를 누릅니다. [그림 7-5](#)는 그래프 편집 페이지를 보여 줍니다.

**그림 7-5** 그래프 편집

The screenshot shows the 'Graph to Generate' configuration page. It includes the following sections and options:

- Graph to Generate**
  - Graph Name:  (with a '+' icon and a 'Use Sample Data' checkbox)
  - Tracked Event:  (with an 'i' icon)
  - Tracked Event Description: The number of synchronization operation errors for create, update, and delete operations.
  - Time Scale:  (with an 'i' icon)
  - Metric:  (with an 'i' icon)
  - Show count as:  (with an 'i' icon)
  - Graph Type:  (with an 'i' icon)
- Included Dimension Values**
  - Include all **Resource Name** values (with an 'i' icon)
  - Include all **Server Instance** values (with an 'i' icon)
  - Include all **Operation Type** values (with an 'i' icon)
- Graph Options**
  - Graph Subtitle:
- Advanced Graph Options**
  - Show Advanced Graph Options (with an 'i' icon)
  - Grid Lines:  (with an 'i' icon)
  - Font:  (with an 'i' icon)
  - Color Palette:  (with an 'i' icon)

### 생성할 그래프

4. **그래프 이름**을 입력합니다. 그래프는 이름별로 대시보드에 추가되므로 고유하고 의미 있는 이름을 선택합니다.

5. 원하는 경우 **예제 데이터 사용**을 선택합니다.

예제 데이터가 있는 그래프를 미리 보려면 이 옵션을 활성화합니다. 예제 데이터 옵션은 사용자가 시스템에 익숙해질 수 있도록 돕는 목적으로만 제공됩니다. 예제 데이터를 모든 추적 이벤트에 사용할 수 있는 것은 아니므로 이 옵션은 데모를 수행하거나 다양한 그래프 옵션을 테스트할 때 유용합니다. 프로덕션 환경으로 전환하기 전에 예제 데이터를 삭제합니다.

---

**주**                    예제 데이터를 사용하는 추적 이벤트 세트는 실제로 추적 이벤트와는 다릅니다.

---

6. 목록에서 원하는 유형의 **추적 이벤트**를 선택합니다.

이벤트는 메모리 사용량과 같은 시스템 특성이거나 자원 작업과 같은 이벤트 집계로서, 해당 기록 값이 추적되며 그래프나 차트로 시각적으로 표시할 수 있습니다.

7. 목록에서 **시간 단위**를 선택합니다.

시간 단위는 데이터의 집계 빈도(예: 1시간) 및 유지 빈도(예: 1개월)를 제어합니다. 시스템에서는 기록 추세의 이해뿐만 아니라 시스템의 자세한 현재 보기를 허용하기 위해 시간 단위를 점차적으로 늘려서 추적 이벤트 데이터를 저장합니다.

8. 목록에서 **메트릭스**를 선택합니다. 선택된 추적 이벤트에 따라 기본 메트릭스(횟수 또는 평균)가 선택됩니다.

각 그래프는 하나의 메트릭스를 표시합니다. 사용 가능한 메트릭은 선택된 추적 이벤트에 따라 다릅니다. 가능한 메트릭스는 다음과 같습니다.

- 횟수 - 이벤트가 시간 간격으로 발생한 총 횟수
- 평균 - 시간 간격에 대한 이벤트 값의 산술 평균
- 최대 - 시간 간격에 대한 최대 이벤트 값
- 최소 - 시간 간격에 대한 최소 이벤트 값
- 막대 그래프 - 시간 간격에 대한 이벤트 값의 분리된 범위에 대한 개별 횟수

9. 목록에서 **수 표시 형식**을 선택합니다.

그래프에서 수는 순 합계로 표시되거나 다양한 시간 단위로 표시됩니다.

**10. 목록에서 **그래프 유형**을 선택합니다.**

그래픽 유형은 추적 이벤트 데이터가 표시되는 방법을 제어합니다. 사용 가능한 그래프 유형은 선택된 추적 이벤트에 따라 다르며 선 그래프, 막대 차트와 파이 차트를 포함할 수 있습니다.

**기본 치수**

**11. 원하는 경우 목록에서 다음을 선택합니다.**

- **자원 이름.** 이 옵션을 선택하면 치수에 대한 모든 값이 그래프에 포함됩니다. 그래프에 포함할 치수의 개별 값을 선택하려면 이 옵션을 선택 취소합니다.
- **서버 인스턴스.** 이 옵션을 선택하면 치수에 대한 모든 값이 그래프에 포함됩니다. 그래프에 포함할 치수의 개별 값을 선택하려면 이 옵션을 선택 취소합니다.
- **작업 유형.** 이 옵션을 선택하면 치수에 대한 모든 값이 그래프에 포함됩니다. 그래프에 포함할 치수의 개별 값을 선택하려면 이 옵션을 선택 취소합니다.

치수를 선택하면 페이지가 새로 고쳐지고 그래프가 표시됩니다.

**그래프 옵션**

**12. 원하는 경우 **그래프 하위 제목**을 입력합니다.**

그러면 그래프의 주 제목 아래에 하위 제목이 나타납니다.

**고급 그래프 옵션**

**13. 원하는 경우 **고급 그래프 옵션**을 선택합니다. 다음을 설정하려면 이 옵션을 선택합니다.**

- **격자선**
- **글꼴**
- **색상표**

**14. 그래프를 만들려면 **저장**을 누릅니다.**

## 그래프 편집

보고서 탭을 선택한 다음 **대시보드 그래프** 목록에서 그래프 이름을 선택하여 그래프를 편집합니다.

편집할 수 있는 그래프 속성은 선택한 그래프에 따라 다릅니다. 다음 특성 중 하나 이상을 편집할 수 있습니다.

- **그래프 이름** — 그래프가 대시보드에 이름별로 추가됩니다.
- **레지스트리** — 레지스트리에 정의된 *추적 이벤트 설명*을 지정합니다. 현재 선택 옵션은 SAMPLE, SPE(서비스 공급자) 및 IDM입니다.
- **추적 이벤트** — 메모리 사용량과 같은 시스템 특성이거나 자원 작업과 같은 이벤트 집계로서, 해당 기록 값이 추적되며 그래프나 차트로 시각적으로 표시할 수 있습니다.
- **시간 단위** — 데이터가 집계되는 빈도와 유지되는 빈도를 제어합니다.
- **메트릭스** — 각 그래프는 하나의 메트릭스를 표시합니다. 사용 가능한 메트릭은 선택된 추적 이벤트에 따라 다릅니다. 선택된 메트릭스에 다른 옵션을 사용할 수도 있습니다.
- **그래프 유형** — 추적 이벤트 데이터가 표시되는 방법(예: 선 그래프 또는 막대 그래프)을 제어합니다.
- **포함된 치수 값** — 이 옵션을 선택하면 치수에 대한 모든 값이 그래프에 포함됩니다.
- **그래프 하위 제목** — 원하는 경우 그래프의 주 제목 아래에 하위 제목을 입력합니다.
- **고급 그래프 옵션** — 다음을 설정하려면 이 옵션을 선택합니다.
  - 격자선
  - 글꼴
  - 색상표

15. 저장을 누릅니다.

## 그래프 삭제

대시보드 그래프 목록에서 그래프를 선택한 다음 **삭제**를 눌러 그래프를 삭제합니다.

---

**주** 그래프를 삭제하면 해당 그래프가 포함된 모든 대시보드에서 경고 없이 자동으로 제거됩니다.

---

## 대시보드 작업

대시보드는 한 페이지에서 볼 수 있는 관련된 그래프의 모음입니다. 그래프에서와 마찬가지로 Identity Manager는 관리자가 자신의 배포에 따라 사용자 정의할 수 있는 일련의 예제 대시보드를 제공합니다. 자세한 내용은 [239페이지](#)의 "대시보드 만들기"를 참조하십시오.

보고서 메뉴에서 다음 영역을 사용하면 대시보드 작업을 수행할 수 있습니다.

Identity Manager 인터페이스의 **보고서** 영역에서 기존 대시보드를 볼 수 있습니다. 대시보드 보기 **대시보드 그래프**를 눌러 현재 정의된 대시보드를 나열한 다음 보고자 하는 대시보드 옆의 **표시**를 누릅니다.

---

**주** 여러 그래프가 포함된 대시보드의 경우 모든 그래프가 초기에 로드될 때까지 새로 고침을 일시 중지하는 것이 좋습니다.

대시보드 새로 고침을 일시 중지하려면 **일시 중지**를 누릅니다. 보기를 갱신하려면 **새로 고침**을 누릅니다.

---

다음 절에서는 대시보드 작업 절차에 대해 설명합니다.

- [대시보드 만들기](#)
- [대시보드 편집](#)
- [대시보드 삭제](#)

## 대시보드 만들기

대시보드를 만들려면 다음 절차를 따릅니다.

1. 메뉴 표시줄에서 **보고서**를 누릅니다.
2. **대시보드 보기**를 누릅니다.
3. **새로 만들기**를 누릅니다.
4. 새로운 대시보드에 대한 이름을 입력합니다.

5. 새 대시보드를 설명하는 요약을 입력합니다.
6. 목록에서 초, 분 또는 시간으로 이루어진 새로 고침 간격을 선택합니다.

---

**주** 30초 미만의 새로 고침 간격을 설정하면 여러 그래프가 포함된 대시보드에서 문제가 발생할 수 있습니다.

---

7. 대시보드에 그래프 스타일을 연결하려면 목록에서 해당 항목을 선택합니다.

---

**주** 여러 대시보드에서 한 개의 그래프를 사용할 수 있습니다.

---

8. 대시보드 그래프를 제거하려면 목록에서 해당 항목을 선택한 다음 **그래프 제거**를 누릅니다.
9. **저장**을 누릅니다.

## 대시보드 편집

대시보드 만들기에 설명된 절차에 따라 대시보드를 편집합니다. 단, 새로 만들기를 선택하는 대신 수정할 대시보드를 선택한 후 다음 속성을 편집합니다.

- 대시보드 이름
- 새 대시보드를 설명하는 요약
- 목록에서 초, 분 또는 시간으로 이루어진 새로 고침 간격
- 대시보드에 연결된 그래프를 추가하거나 제거합니다.

---

**주** 대시보드에서 그래프를 제거해도 그래프가 삭제되지는 않습니다. 그래프는 다른 대시보드와 함께 사용할 수 있습니다.

여러 대시보드에서 한 개의 그래프를 사용할 수 있습니다.

---

[그림 7-6](#)은 예제 대시보드 편집 페이지를 보여 줍니다.



그림 7-6 대시보드 편집

**Edit 'Recent Activity (Sample Data)' Dashboard**

Dashboard Name  \*

Summary

Refresh Interval  seconds ▾

**Included Graphs**

	Graph Name
<input type="checkbox"/>	Recent Concurrent Users (Sample Data)
<input type="checkbox"/>	Recent Concurrent Administrators (Sample Data)
<input type="checkbox"/>	Recent Resource Operations (Sample Data)
<input type="checkbox"/>	Recent Resource Operation Failures (Sample Data)
<input type="checkbox"/>	Recent Provisioning Operation Duration (Sample Data)

Remove Graph(s)  ▾

## 대시보드 삭제

서비스 공급자 대시보드를 삭제하려면 서비스 공급자 영역에서 **대시보드 관리**를 누른 다음 원하는 대시보드를 선택하고 **삭제**를 누릅니다.

---

**주** 대시보드에 포함된 그래프는 이 절차를 수행해도 제거되지 않습니다. 대시보드 그래프 관리 페이지를 사용하여 그래프를 삭제합니다(그래프 삭제 참조).

---

## 트랜잭션 검색

트랜잭션은 새로운 사용자를 만들거나, 새로운 자원을 할당하는 것과 같은 단일 공급 작업을 캡슐화합니다. 자원을 사용할 수 없을 때 이러한 트랜잭션을 완료하도록 이 트랜잭션은 트랜잭션 영구 저장소에 작성합니다.

---

**주** 관리자는 트랜잭션 구성 편집 페이지(트랜잭션 관리 참조)를 사용하여 트랜잭션이 유지되는 시간을 제어할 수 있습니다. 예를 들어, 트랜잭션을 처음 시도하기 전에도 트랜잭션을 바로 유지할 수 있습니다.

---

트랜잭션 검색 페이지를 사용하면 트랜잭션 영구 저장소에서 트랜잭션을 검색할 수 있습니다. 여기에는 여전히 재시도되고 있는 트랜잭션뿐만 아니라 이미 완료된 트랜잭션도 포함됩니다. 완료되지 않은 트랜잭션은 취소하여 추가 시도를 방지할 수 있습니다.

트랜잭션을 검색하려면 다음을 수행합니다.

1. Identity Manager에 로그인합니다.
2. 메뉴 표시줄에서 **서비스 공급자**를 누릅니다.
3. **트랜잭션 검색**을 누릅니다.  
검색 조건 페이지가 나타납니다.

---

**주**           아래에 선택된 모든 조건에 맞는 트랜잭션만 검색 결과로 반환됩니다.  
              이는 Identity Manager의 **계정**—>**사용자 찾기** 페이지와 비슷합니다.

---

4. 원하는 경우 **사용자 이름**을 선택합니다.  
그러면 입력한 **계정 아이디**를 가진 사용자에게만 적용되는 트랜잭션을 검색할 수 있습니다.

---

**주**           Service Provider Edition 트랜잭션 구성 페이지에서 사용자 정의된 쿼리 가능한 사용자 속성을 구성한 경우 해당 속성이 여기에 표시됩니다. 예를 들어, 성 또는 이름을 사용자 정의된 쿼리 가능한 사용자 속성으로 구성한 경우 성 또는 이름을 기반으로 검색하도록 선택할 수 있습니다.

---

5. 원하는 경우 **유형** 검색을 선택합니다.  
그러면 선택한 유형의 트랜잭션을 검색할 수 있습니다.
6. 원하는 경우 **상태** 검색을 선택합니다.  
그러면 다음과 같은 선택한 상태의 트랜잭션을 검색할 수 있습니다.
  - **미시도** - 아직 시도되지 않은 트랜잭션입니다.
  - **보류 중인 재시도** - 한 번 이상 시도되었고, 한 번 이상의 오류가 발생했으며 개별 자원에 대해 구성된 재시도 제한까지 재시도되도록 예약된 트랜잭션입니다.

- **성공** - 성공적으로 완료된 트랜잭션입니다.
  - **실패** - 완료되었지만 한 번 이상의 실패가 발생한 트랜잭션입니다.
7. 원하는 경우 **시도 횟수** 검색을 선택합니다.  
그러면 시도한 횟수를 기반으로 트랜잭션을 검색할 수 있습니다. 실패한 트랜잭션이 개별 자원에 대해 구성된 재시도 제한까지 재시도됩니다.
  8. 원하는 경우 **제출됨** 검색을 선택합니다.  
처음으로 제출된 시기(시간, 분 또는 일 증분 단위)를 기반으로 트랜잭션을 검색할 수 있습니다.
  9. 원하는 경우 **완료됨** 검색을 선택합니다.  
완료된 시기(시간, 분 또는 일 증분 단위)를 기반으로 트랜잭션을 검색할 수 있습니다.
  10. 원하는 경우 **취소 상태** 검색을 선택합니다.  
트랜잭션이 이미 취소되었는지 여부를 기반으로 트랜잭션을 검색할 수 있습니다.
  11. 원하는 경우 **트랜잭션 아이디** 검색을 선택합니다.  
고유한 아이디를 기반으로 트랜잭션을 검색할 수 있습니다. 입력한 아이디 값을 기반으로 트랜잭션을 찾으려면 이 옵션을 사용합니다. 아이디는 모든 감사 로그 레코드에 표시됩니다.
  12. 원하는 경우 **실행 위치(서버)** 검색을 선택합니다.  
트랜잭션이 실행 중인 **Service Provider Edition** 서버를 기반으로 트랜잭션을 검색할 수 있습니다. 서버의 식별자는 `waveset.properties` 파일에서 대체되지 않는 한 컴퓨터 이름을 기반으로 합니다.
  13. 목록에서 선택한 처음 몇 개의 항목으로 검색 결과를 제한합니다.  
지정된 제한까지의 결과만 반환됩니다. 추가 결과를 사용할 수 있는지 여부는 표시되지 않습니다.

그림 7-7 트랜잭션 검색

**Search Conditions**

**User Name** contains

**Type:**  Create  Update  Delete

**State:**  Unattempted  Pending Retry  Success  Failure

**Attempts** more than

**Submitted** more than  Hour(s) ago

**Completed** more than  Hour(s) ago

**Cancelled Status**

**Transaction Id** contains

**Running on** contains

**Limit results to first**

**14. 검색을 누릅니다.**

검색 결과가 표시됩니다.

**15. 원하는 경우 결과 페이지의 맨 아래에 있는 일치하는 모든 트랜잭션 다운로드를 누릅니다. 그러면 결과가 XML 형식 파일로 저장됩니다.**

---

**주** 검색 결과에 반환되는 트랜잭션을 취소할 수 있습니다. 결과 테이블에서 트랜잭션을 선택하고 **취소 선택됨**을 누릅니다. 완료되었거나 이미 취소된 트랜잭션은 취소할 수 없습니다.

---

## 작업 서식 파일

Identity Manager의 *작업 서식 파일*을 사용하면 사용자 정의된 작업 흐름을 작성하는 대신 관리자 인터페이스를 사용하여 특정 작업 흐름 동작을 구성할 수 있습니다.

이 장의 다음 항목에서는 시스템에서 작업 서식 파일을 사용할 수 있게 만드는 방법과 작업 서식 파일을 사용하여 작업 흐름 동작을 구성하는 방법에 대해 설명합니다.

- [작업 서식 파일 사용](#)
- [작업 서식 파일 구성](#)

### 작업 서식 파일 사용

Identity Manager는 사용자가 구성할 수 있는 다음과 같은 작업 서식 파일을 제공합니다.

- **사용자 생성 서식 파일** — 사용자 생성 작업을 위한 등록 정보를 구성합니다.
- **사용자 삭제 서식 파일** — 사용자 삭제 작업을 위한 등록 정보를 구성합니다.
- **사용자 업데이트 서식 파일** — 사용자 업데이트 작업을 위한 등록 정보를 구성합니다.

작업 서식 파일을 사용하기 전에 작업 서식 파일 프로세스를 매핑해야 합니다. 프로세스 유형을 매핑하려면 다음 절차를 따릅니다.

1. Identity Manager 관리자 인터페이스에서 **작업**을 선택한 다음 **작업 구성**을 선택합니다. [그림 8-1](#)은 Configure Tasks 페이지입니다.

## 그림 8-1 작업 구성

### Configure Tasks

Use task templates to configure tasks. Click a name to edit a task template. To enable a task template, click **Enable**. To modify system process mappings for a template, click **Edit Mapping**.

▼ Name	Action	Process Mapping	Description
Create User Template	Edit Mapping	createUser	Configuration template for Create User task.
Delete User Template	Edit Mapping	deleteUser	Configuration template for Delete User task.
Update User Template	Enable		Configuration template for Update User task.

Configure Tasks 페이지에는 다음 열로 구성된 테이블이 있습니다.

- **Name** — 사용자 생성, 사용자 삭제, 사용자 업데이트 서식 파일에 대한 링크를 제공합니다.
- **Action** — 다음 버튼 중 하나가 있습니다.
  - **Enable** — 서식 파일을 활성화하지 않은 경우에 표시됩니다.
  - **Edit Mapping** — 서식 파일을 활성화한 후에 표시됩니다.

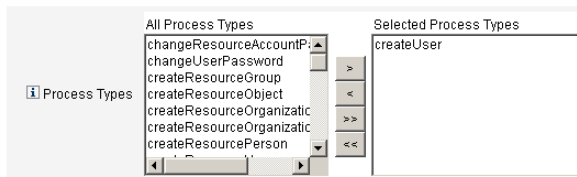
프로세스 매핑을 활성화하고 편집하는 절차는 동일합니다.

- **Process Mapping** — 각 서식 파일에 대해 매핑된 프로세스 유형이 나열됩니다.
  - **Description** — 각 서식 파일에 대한 간략한 설명을 제공합니다.
2. 서식 파일에 대한 Edit Process Mappings 페이지를 열려면 **Enable**을 누릅니다.  
 예를 들어, 사용자 만들기 서식 파일에 대해서는 다음 페이지(그림 8-2)가 표시됩니다.

## 그림 8-2 프로세스 매핑 편집 페이지

### Edit Process Mappings for 'Create User Template'

This page allows you to set the system process types that invoke the task definition parameterized by this template.



---

**주** 기본 프로세스 유형(이 경우 createUser)이 **Selected Process Types** 목록에 자동으로 표시됩니다. 필요한 경우 메뉴에서 다른 프로세스 유형을 선택할 수 있습니다.

---

- 일반적으로 각 서식 파일에 대해 둘 이상의 프로세스를 매핑하지 않습니다.
- **Selected Process Types** 목록에서 프로세스 유형을 제거하고 바꾸기를 선택하지 않으면, 새 작업 매핑을 선택하라는 메시지가 있는 **Required Process Mappings** 섹션이 표시됩니다.

**그림 8-3** 필수 프로세스 매핑 섹션

**Required Process Mappings**

ⓘ You unmapped this template when you removed all process types from the Selected Processes Types field above. You must provide a new task mapping to enable the Task Template. Select a process from the All Processes menu and then click Save.

createUser  +

- 3.** 선택된 프로세스 유형을 매핑하고 구성 작업 페이지로 돌아가려면 **저장**을 누르십시오.

---

**주** 작업 구성 페이지가 다시 표시되면 **Enable** 버튼이 **Edit Mapping** 버튼으로 바뀌고 **Process Mapping** 열에 프로세스 이름이 나열됩니다.

---

**그림 8-4** 업데이트된 작업 구성 테이블

▼Name	Action	Process Mapping	Description
Create User Template	<input type="button" value="Edit Mapping"/>	createUser	Configuration template for Create User task.
Delete User Template	<input type="button" value="Enable"/>		Configuration template for Delete User task.
Update User Template	<input type="button" value="Enable"/>		Configuration template for Update User task.

- 4.** 나머지 각 서식 파일에 대해 매핑 프로세스를 반복합니다.

- 주
- 구성 > 양식 및 프로세스 매핑을 선택하여 매핑을 확인할 수 있습니다. 양식 및 프로세스 매핑 구성 페이지가 표시되면 프로세스 매핑 테이블로 스크롤하여 다음 프로세스 유형이 테이블에 표시된 매핑된 프로세스 이름 항목으로 매핑되었는지 확인합니다.

프로세스 유형	매핑된 프로세스 이름
createUser	사용자 만들기 서식 파일
deleteUser	사용자 삭제 서식 파일
updateUser	사용자 업데이트 서식 파일

서식 파일이 성공적으로 활성화된 경우 매핑된 프로세스 이름 항목에 모두 **Template**이라는 단어가 포함되어 있어야 합니다.

- 또한 테이블에 표시된 **매핑된 프로세스 이름** 열에 **Template**를 입력한 경우 양식 및 프로세스 매핑 페이지에서 이 프로세스 유형을 직접 매핑할 수도 있습니다.

서식 파일 프로세스 유형을 성공적으로 매핑한 뒤에는 작업 서식 파일을 구성할 수 있습니다.

## 작업 서식 파일 구성

다른 작업 서식 파일을 구성하려면 다음 단계를 수행합니다.

- 작업 서식 파일 테이블에서 이름 링크를 선택합니다. 다음 페이지 중 하나가 표시됩니다.
  - 작업 서식 파일 사용자 만들기 서식 파일 편집** — 이 페이지를 열어서 새 사용자 계정을 만드는 데 사용하는 서식 파일을 편집합니다.
  - 작업 서식 파일 사용자 삭제 서식 파일 편집** — 이 페이지를 열어서 사용자의 계정을 삭제 또는 관리 취소하는 데 사용되는 서식 파일을 편집합니다.



- **작업 서식 파일 사용자 업데이트 서식 파일 편집** — 이 페이지를 열어서 기존 사용자의 정보를 업데이트하는 데 사용되는 서식 파일을 편집합니다.

각 작업 서식 파일 편집 페이지에는 사용자 작업 흐름에 대한 주요 구성 영역을 나타내는 탭 세트가 포함되어 있습니다.

다음 표에서는 각 탭, 용도 및 해당 탭을 사용하는 서식 파일을 설명합니다.

**표 8-1**      작업 서식 파일 탭

탭 이름	용도	서식 파일
General (기본값 탭)	작업 이름이 홈 및 계정 페이지에 있는 작업 표시줄과 작업 페이지의 작업 인스턴스 테이블에 표시되는 방식을 정의할 수 있습니다.  사용자 계정이 삭제/관리 취소되는 방식을 지정할 수 있습니다.	사용자 만들기 및 사용자 업데이트 작업 서식 파일에만  사용자 삭제 서식 파일에만
Notification	Identity Manager가 프로세스를 호출할 때 관리자 및 사용자에게 전송되는 전자 메일 알림을 구성할 수 있습니다.	모든 서식 파일
Approvals	유형별 승인을 활성화 또는 비활성화하고, 추가 승인자를 지정하고, Identity Manager가 특정 작업을 수행하기 전에 계정 데이터에서 속성을 지정할 수 있습니다.	모든 서식 파일
Audit	작업 흐름에 대한 감사를 활성화 및 구성할 수 있습니다.	모든 서식 파일
Provisioning	작업을 백그라운드에서 실행하고 작업이 실패한 경우 Identity Manager가 작업을 재시도할 수 있습니다.	사용자 만들기 작업 서식 파일 및 사용자 업데이트 작업 서식 파일에만
Sunrise and Sunset	만들기 작업을 지정된 날짜/시간(일출)까지 일시 중지하거나 삭제 작업을 지정된 날짜/시간(일몰)까지 일시 중지할 수 있습니다.	사용자 만들기 작업 서식 파일에만
Data Transformations	관리 도중 사용자 데이터가 변환되는 방법을 구성할 수 있습니다.	사용자 만들기 및 사용자 업데이트 작업 서식 파일에만

**2.** 탭 중 하나를 선택하여 서식 파일에 대한 작업 흐름 기능을 구성합니다.

다음 절에서 이 탭들의 구성에 대해 설명합니다.

- [250페이지의 "일반 탭 구성"](#)
- [253페이지의 "알림 탭 구성"](#)

- 258페이지의 "승인 탭 구성"
- 271페이지의 "감사 탭 구성"
- 273페이지의 "공급 탭 구성"
- 274페이지의 "일출 및 일몰 구성 탭"
- 280페이지의 "데이터 변환 탭 구성"

3. 서식 파일의 구성을 마쳤으면 **저장** 버튼을 눌러 변경 사항을 저장합니다.

## 일반 탭 구성

이 절에서는 General 탭의 구성에 대해 설명합니다.

---

**주** 사용자 만들기 서식 파일 및 사용자 업데이트 서식 파일에 대한 작업 서식 파일 편집 페이지는 동일하므로 탭의 구성 방법을 하나의 절에서 설명합니다.

---

## 사용자 만들기 또는 사용자 업데이트 서식 파일

작업 서식 파일 사용자 만들기 서식 파일 편집 또는 작업 서식 파일 사용자 업데이트 서식 파일 편집을 열면 기본적으로 **General** 탭 페이지가 표시됩니다. 이 페이지는 다음 그림과 같이 Task Name 텍스트 필드와 메뉴로 구성됩니다.

**그림 8-5** 일반 탭: 사용자 만들기 서식 파일

### Edit Task Template 'Create User Template'

Edit the properties and click Save.

작업 이름에는 리터럴 텍스트 및/또는 작업 실행 도중 확인되는 속성 참조가 포함될 수 있습니다.

기본 작업 이름을 변경하려면 다음 단계를 사용합니다.

1. **Task Name** 필드에 이름을 입력합니다.  
기본 작업 이름을 편집하거나 새 이름으로 바꿀 수 있습니다.
2. **Task Name** 메뉴에는 이 서식 파일로 구성된 작업과 연관된 보기에 대해 현재 정의된 속성 목록이 제공됩니다. 메뉴에서 속성을 선택합니다(**선택 사항**).  
**Identity Manager**는 작업 이름 필드의 항목에 속성 이름을 추가합니다. 예를 들면 다음과 같습니다.  

```
Create user $(accountId) $(user.global.email)
```
3. 작업을 완료했으면 다음을 수행할 수 있습니다.
  - 다른 탭을 선택하여 서식 파일 편집을 계속합니다.
  - **저장**을 눌러 변경 사항을 저장하고 작업 구성 페이지로 돌아갑니다.
  - 새 작업 이름이 홈 및 계정 탭의 아래쪽에 있는 **Identity Manager** 작업 표시줄에 표시됩니다.
  - **취소**를 눌러 변경 사항을 취소하고 작업 구성 페이지로 돌아갑니다.

## 사용자 삭제 서식 파일

작업 서식 파일 사용자 삭제 서식 파일 편집을 열면 기본적으로 일반 탭 페이지가 표시됩니다.

사용자 계정을 삭제/관리 취소하는 방법을 지정하려면 다음 단계를 수행합니다.

1. **Identity Manager 계정 삭제** 버튼을 사용하여, 삭제 작업 도중 **Identity Manager** 계정을 삭제할지 여부를 다음과 같이 지정합니다.
  - **삭제하지 않음** — 이 버튼을 사용하여 계정이 삭제되는 것을 방지합니다.
  - **관리 취소 후 연결된 계정이 없는 경우에만** — 관리 취소 후 연결된 자원 계정이 없는 경우에만 사용자 계정 삭제가 허용됩니다.
  - **항상** — 자원 계정이 여전히 할당되어 있는 경우를 포함하여 항상 사용자 계정 삭제를 허용합니다.
2. 다음과 같이 **자원 계정 관리 취소** 상자를 사용하여 **모든** 자원 계정에 대한 자원 계정 관리 취소를 제어합니다.
  - **모두 삭제** — 이 상자를 사용하여 모든 할당된 자원의 사용자를 나타내는 모든 계정을 삭제할 수 있습니다.

- **모두 할당 해제** — 이 상자를 사용하여 모든 자원 계정을 사용자로부터 할당 해제합니다. 자원 계정은 삭제되지 않습니다.
- **모두 링크 해제** — Identity Manager 시스템에서 자원 계정으로의 모든 링크를 해제합니다. 할당은 되었지만 연결되지 않은 계정을 가진 사용자는 업데이트가 필요함을 나타내는 식별표와 함께 표시됩니다.

---

**주** 이러한 제어는 개별 자원 계정 관리 취소 테이블의 동작에 우선합니다.

---

- 3. 개별 자원 계정 관리 취소** 상자를 선택하여 다음과 같이 사용자 관리 취소에 대해 자원 계정 관리 취소보다 더 세밀한 접근 방법을 허용합니다.
- **삭제** — 자원에서 사용자를 나타내는 계정을 삭제합니다.
  - **할당 해제** — 이 상자를 선택하면 사용자는 더 이상 자원에 직접 할당되지 않습니다. 자원 계정은 삭제되지 않습니다.
  - **링크 해제** — Identity Manager 시스템에서 자원 계정으로의 연결을 해제합니다. 할당은 되었지만 연결되지 않은 계정을 가진 사용자는 업데이트가 필요함을 나타내는 식별표와 함께 표시됩니다.

---

**주** **개별 자원 계정 관리 취소** 옵션은 자원마다 서로 다른 관리 취소를 지정하고자 하는 경우에 유용합니다. 예를 들어, 대부분의 고객은 각 사용자가 삭제 후 다시 만들어질 수 없는 글로벌 아이디를 갖고 있기 때문에 Active Directory 사용자는 삭제하기를 원하지 않습니다.

하지만 새 자원이 추가되는 환경에서는, 새 자원을 추가할 때마다 관리 취소 구성을 업데이트해야 하므로 이 옵션의 사용을 원하지 않을 수 있습니다.

---

- 4. 작업을 완료했다면 다음을 수행할 수 있습니다.**
- 다른 탭을 선택하여 서식 파일 편집을 계속합니다.
  - **저장**을 눌러 변경 사항을 저장하고 작업 구성 페이지로 돌아갑니다.
  - **취소**를 눌러 변경 사항을 취소하고 작업 구성 페이지로 돌아갑니다.

## 알림 탭 구성

모든 작업 서식 파일은 Identity Manager가 프로세스를 호출할 때(일반적으로 프로세스가 완료된 후) 관리자와 사용자에게 전자 메일 알림을 전송하는 기능을 지원합니다. Notification 탭을 사용하여 이러한 알림을 구성할 수 있습니다.

---

**주** Identity Manager는 전자 메일 서식 파일을 사용하여 관리자, 승인자 및 사용자에게 정보를 전달하고 작업을 요청합니다. Identity Manager 전자 메일 서식 파일에 대한 자세한 정보는 이 설명서의 전자 메일 서식 파일 이해 절을 참조하십시오.

---

다음 그림은 Create User Template의 Notification 페이지입니다.

**그림 8-6** 알림 탭: 사용자 만들기 서식 파일

The screenshot shows the 'Notification' tab in the Identity Manager interface. At the top, there are several tabs: General, Notification (selected), Approvals, Audit, Provisioning, Sunrise and Sunset, and Data Transformations. Below the tabs, the 'Administrator Notifications' section is visible, containing a checkbox labeled 'Determine Notification Recipient's from' and a dropdown menu currently set to 'None'. Below that, the 'User Notifications' section is visible, containing a checkbox labeled 'Notify user' and a dropdown menu labeled 'Select an email template...'.

Identity Manager가 알림 수신자를 결정하는 방식을 지정하려면 다음 단계를 사용하십시오.

1. Administrator Notifications 섹션을 작성합니다.
2. User Notifications 섹션을 작성합니다.
3. 작업을 완료했으면 다음을 수행할 수 있습니다.
  - 다른 탭을 선택하여 서식 파일 편집을 계속합니다.
  - **저장**을 눌러 변경 사항을 저장하고 작업 구성 페이지로 돌아갑니다.
  - **취소**를 눌러 변경 사항을 취소하고 작업 구성 페이지로 돌아갑니다.

## 관리자 알림 구성

**Determine Notification Recipients from** 메뉴에서 옵션을 선택하여 관리자 수신자에게 알리는 방법을 결정합니다.

- **없음(기본값)** — 관리자에게 알리지 않습니다.
- **속성** — 사용자 보기의 지정된 속성에서 알림 수신자의 계정 아이디를 추출합니다. [254페이지의 "속성으로 수신자 지정"](#)으로 넘어갑니다.
- **규칙** — 지정된 규칙을 평가하여 알림 수신자의 계정 아이디를 추출합니다. [255페이지의 "규칙으로 수신자 지정"](#)으로 넘어갑니다.
- **쿼리** — 특정 자원에 대해 쿼리를 공식화하여 알림 수신자의 계정 아이디를 추출합니다. [256페이지의 "쿼리로 수신자 지정"](#)으로 넘어갑니다.
- **관리자 목록** — 목록에서 알림 수신자를 명시적으로 선택합니다. [257페이지의 "관리자 목록에서 수신자 지정"](#)으로 넘어갑니다.

### 속성으로 수신자 지정

지정된 속성에서 알림 수신자의 계정 아이디를 추출하려면 다음 단계를 사용하십시오.

---

**주** 이 속성은 단일 계정 아이디를 나타내는 문자열 또는 요소가 계정 아이디인 목록으로 바뀌어야 합니다.

---

1. **Determine Notification Recipients from** 메뉴에서 **Attribute**를 선택하면 다음 새 옵션이 표시됩니다.

**그림 8-7** 관리자 알림: 속성

The image shows a configuration form titled "Administrator Notifications". It contains three sections, each with an information icon (i) and a label:

- Determine Notification Recipients from**: A dropdown menu is set to "Attribute".
- Notification Recipient Attribute**: A dropdown menu is set to "Select an attribute..." and an adjacent empty text input field is present.
- Email Template**: A dropdown menu is set to "Select an email template...".

- **Notification Recipient Attribute** — 수신자 계정 아이디를 결정하는 데 사용되는 속성(이 서식 파일에서 구성된 작업에 연결된 보기에 대해 현재 정의된)의 목록을 제공합니다.
  - **Email Template** — 전자 메일 서식 파일의 목록을 제공합니다.
2. **Notification Recipient Attribute** 메뉴에서 속성을 선택합니다.  
속성 이름이 메뉴 옆의 텍스트 필드에 표시됩니다.
  3. **Email Template** 메뉴에서 서식 파일을 선택하여 관리자의 알림 전자 메일에 대한 형식을 지정할 수 있습니다.

### 규칙으로 수신자 지정

지정된 규칙에서 알림 수신자의 계정 아이디를 추출하려면 다음 단계를 사용하십시오.

---

**주**            검사 시 규칙은 단일 계정 아이디를 나타내는 문자열 또는 요소가 계정 아이디인 목록을 반환해야 합니다.

---

1. **Determine Notification Recipients from** 메뉴에서 **Rule**을 선택하면 알림 양식에 다음과 같은 새 옵션이 표시됩니다.

**그림 8-8**        관리자 알림: 규칙

The screenshot shows a configuration window titled "Administrator Notifications". It contains three dropdown menus, each with a small icon to its left:

- The first dropdown is labeled "Determine Notification Recipients from" and is currently set to "Rule".
- The second dropdown is labeled "Notification Recipients Rule" and is currently set to "Select a rule...".
- The third dropdown is labeled "Email Template" and is currently set to "Select an email template...".

- **Notification Recipient Rule** — 검사 시 수신자 계정 아이디를 반환하는 규칙(시스템에 대해 현재 정의됨)의 목록을 제공합니다.
  - **Email Template** — 전자 메일 서식 파일의 목록을 제공합니다.
2. **Notification Recipient Rule** 메뉴에서 규칙을 선택합니다.
  3. **Email Template** 메뉴에서 서식 파일을 선택하여 관리자의 알림 전자 메일에 대한 형식을 지정할 수 있습니다.

## 쿼리로 수신자 지정

주 현재 LDAP 및 Active Directory 자원 쿼리만 지원됩니다.

지정된 자원을 쿼리하여 알림 수신자의 계정 아이디를 추출하려면 다음 단계를 사용하십시오.

1. **Determine Notification Recipients from** 메뉴에서 **Query**를 선택하면 **그림 8-9**와 같이 알림 양식에 새 옵션이 표시됩니다.

**그림 8-9** 관리자 알림: 쿼리

The screenshot shows the 'Administrator Notifications' configuration interface. The 'Determine Notification Recipients from' dropdown is set to 'Query'. Below it is a table with three columns: 'Resource to Query', 'Resource Attribute to Query', and 'Attribute to Compare'. Each column has a dropdown menu for selection. The 'Email Template' dropdown is also visible at the bottom.

Resource to Query	Resource Attribute to Query	Attribute to Compare
Select a resource...	Select an attribute...	Select an attribute...

- **Notification Recipient Administrator Query** — 쿼리를 만들 때 사용할 수 있는 다음 메뉴로 구성된 테이블을 제공합니다.
  - **Resource to Query** — 시스템에 현재 정의된 자원의 목록을 제공합니다.
  - **Resource Attribute to Query** — 시스템에 현재 정의된 자원 속성의 목록을 제공합니다.
  - **Attribute to Compare** — 시스템에 현재 정의된 속성의 목록을 제공합니다.
  - **Email Template** — 전자 메일 서식 파일의 목록을 제공합니다.
2. 메뉴에서 자원, 자원 속성 및 비교할 속성을 선택하여 쿼리를 만듭니다.
  3. **Email Template** 메뉴에서 서식 파일을 선택하여 관리자의 알림 전자 메일에 대한 형식을 지정할 수 있습니다.



## 관리자 목록에서 수신자 지정

**Determine Notification Recipients from** 메뉴에서 **Administrators List**를 선택하면 알림 양식에 다음 새 옵션이 표시됩니다.

그림 8-10 관리자 알림: 관리자 목록

**Administrator Notifications**

Determine Notification Recipients from **Administrator List** ▼

Administrators to Notify

Available Administrators		Selected Administrators
Administrator Configurator	> < >> <<	

Email Template **Select an email template...** ▼

- **Administrators to Notify** — 사용 가능한 관리자 목록이 있는 선택 도구를 제공합니다.
  - **Email Template** — 전자 메일 서식 파일의 목록을 제공합니다.
4. **Available Administrators** 목록에서 한 명 이상의 관리자를 선택하고 **>** 버튼 또는 **>>** 버튼을 사용하여 선택된 이름을 **Selected Administrators** 목록으로 이동합니다.
  5. **Email Template** 메뉴에서 서식 파일을 선택하여 관리자의 알림 전자 메일에 대한 형식을 지정할 수 있습니다.

## 사용자 알림 구성

알릴 사용자를 지정할 때는 알림에 사용되는 전자 메일을 생성하는 데 사용될 전자 메일 서식 파일의 이름도 지정해야 합니다.

만들어지거나, 업데이트 또는 삭제되는 사용자에게 알려려면 **그림 8-11**과 같이 **Notify user** 확인란을 선택한 다음 목록에서 전자 메일 서식 파일을 선택합니다.

그림 8-11 전자 메일 서식 파일 지정

**User Notifications**

Notify user  **Select an email template...** ▼

## 승인 탭 구성

Approvals 탭을 사용하여 Identity Manager가 사용자 만들기, 삭제 또는 업데이트를 실행하기 전에 추가적인 승인자를 지정하고 작업 승인 양식에 대한 속성을 지정할 수 있습니다.

전통적으로 특정 조직, 자원 또는 역할과 관련된 관리자는 실행 전에 특정 작업을 승인해야 합니다. Identity Manager에서는 작업을 승인해야 하는 추가적인 관리자, 즉 *추가적인 승인자*를 지정할 수도 있습니다.

---

**주**            작업 흐름에 대해 Additional Approvers를 구성한 경우 기존 승인자 및 서식 파일에 지정된 추가 승인자의 승인이 필요합니다.

---

다음 그림은 관리 사용자 인터페이스의 초기 Approvals 페이지입니다.

**그림 8-12**    승인 탭: 사용자 만들기 서식 파일

Attribute Name	Form Display Name	Editable
user.waveset.accountId	Account ID	<input type="checkbox"/>
user.waveset.roles	Roles	<input type="checkbox"/>
user.waveset.organization	Organization	<input type="checkbox"/>
user.global.email	Email Address	<input type="checkbox"/>
user.waveset.resources	Individual Resource Assignment	<input type="checkbox"/>

승인을 구성하려면 다음 단계를 수행합니다.

1. **Approvals Enablement** 섹션을 완료합니다(259페이지의 "승인 사용" 참조).
2. **Additional Approvers** 섹션을 완료합니다(259페이지의 "추가 승인자 지정" 참조).
3. 사용자 만들기 및 사용자 업데이트 서식 파일에 대한 **Approval Form Configuration** 섹션만 완료합니다(268페이지의 "승인 양식 구성" 참조).
4. **Approvals** 탭의 구성이 끝나면 다음을 수행할 수 있습니다.
  - 다른 탭을 선택하여 서식 파일 편집을 계속합니다.
  - **저장**을 눌러 변경 사항을 저장하고 작업 구성 페이지로 돌아갑니다.
  - **취소**를 눌러 변경 사항을 취소하고 작업 구성 페이지로 돌아갑니다.

## 승인 사용

다음 **Approvals Enablement** 확인란을 선택하면 승인을 거쳐야 사용자 만들기, 사용자 삭제 또는 사용자 업데이트 작업을 진행할 수 있게 됩니다.

---

**주**                      기본적으로 이 확인란은 사용자 만들기 및 사용자 업데이트 서식 파일에 대해 사용 가능으로 설정되어 있지만, 사용자 삭제 서식 파일에 대해서는 *사용 불가*로 설정되어 있습니다.

---

- **조직 승인** — 구성된 모든 조직 승인자로부터 승인이 필요하면 이 확인란을 선택합니다.
- **자원 승인** — 구성된 모든 자원 승인자의 승인을 받도록 하려면 이 확인란을 선택합니다.
- **역할 승인** — 구성된 모든 역할 승인자로부터 승인을 받도록 하려면 이 확인란을 선택합니다.

## 추가 승인자 지정

**Determine additional approvers from** 메뉴를 사용하여 Identity Manager가 사용자 만들기, 사용자 삭제 또는 사용자 업데이트 작업에 대한 추가 승인자를 결정하는 방법을 지정합니다. 이 메뉴의 옵션에는 다음이 포함됩니다.

표 8-2 메뉴 옵션에서 추가 승인자 결정

옵션	설명
<b>None</b> (기본값)	추가 승인자는 작업 실행에 필요하지 않습니다.
<b>Attribute</b>	승인자의 계정 아이디가 사용자 보기에 지정된 속성 내에서 추출됩니다.
<b>Rule</b>	승인자의 계정 아이디가 지정된 규칙의 평가를 통해 추출됩니다.
<b>Query</b>	승인자의 계정 아이디가 특정 자원의 쿼리를 통해 추출됩니다.
<b>Administrator List</b>	승인자가 목록에서 명시적으로 선택됩니다.

이 옵션 중 하나를 선택하면(**None** 제외) 관리 사용자 인터페이스에 추가 옵션이 표시됩니다. 이 옵션의 구성 방법은 [259페이지](#)에서 설명합니다.

다음 절의 지침을 사용하여 추가 승인자 결정 방법을 지정합니다.

- 속성에서([260페이지](#))
- 규칙에서([261페이지](#))
- 쿼리에서([262페이지](#))
- 관리자 목록에서([264페이지](#))

### 속성에서

속성에서 추가 승인자를 결정하려면 다음을 수행합니다.

1. **Determine additional approvers from** 메뉴에서 **Attribute**를 선택합니다.

---

주	이 속성은 단일 계정 아이디를 나타내는 문자열 또는 요소가 계정 아이디인 목록으로 바뀌어야 합니다.
---	---

---

다음과 같은 새 옵션이 표시됩니다.

**그림 8-13** 추가 승인자: 속성

**Additional Approvers**

Determine additional approvers from Attribute

Approver Attribute Select an attribute...

Approval times out after 5 days

- **Approver Attribute** — 승인자의 계정 아이디를 결정하는 데 사용되는 속성(이 서식 파일에서 구성된 작업에 연결된 보기에 대해 현재 정의된)의 목록을 제공합니다.
- **Approval times out after** — 승인 시간 초과 시기를 지정하는 방법을 제공합니다.

---

**주** **Approval times out after** 설정은 초기 승인 및 단계적으로 전달된 승인 모두에 영향을 줍니다.

---

2. **Approver Attribute** 메뉴를 사용하여 속성을 선택합니다.  
선택된 속성이 옆의 텍스트 필드에 표시됩니다.
3. 승인 요청이 지정된 시간 후에 시간 초과될 것인지 여부를 결정합니다.
  - 시간 초과 기간을 지정하려면 [265페이지](#)의 "승인 시간 초과 구성"을 참조하십시오.
  - 시간 초과 기간을 지정하지 않으려면 [268페이지](#)의 "승인 양식 구성"으로 넘어가거나 변경 사항을 저장하고 다른 탭을 구성할 수 있습니다.

### 규칙에서

지정된 규칙에서 승인자의 계정 아이디를 추출하려면 다음 단계를 사용하십시오.

1. **Determine additional approvers from** 메뉴에서 **Rule**을 선택합니다.

---

**주** 검사 시 규칙은 단일 계정 아이디를 나타내는 문자열 또는 요소가 계정 아이디인 목록을 반환해야 합니다.

---

다음과 같은 새 옵션이 표시됩니다.

**그림 8-14** 추가 승인자: 규칙

The screenshot shows a configuration form titled "Additional Approvers". It contains three main sections:

- Determine additional approvers from:** A dropdown menu with "Rule" selected.
- Approver Rule:** A dropdown menu with "Select a rule..." selected.
- Approval times out after:** A checkbox followed by a text input field containing "5" and a dropdown menu with "days" selected.

- **Approver Rule** — 검사 시 수신자 계정 아이디를 반환하는 규칙(시스템에 대해 현재 정의됨)의 목록을 제공합니다.
- **Approval times out after** — 승인 시간 초과 시기를 지정하는 방법을 제공합니다.

---

**주** **Approval times out after** 설정은 초기 승인 및 단계적으로 전달된 승인 모두에 영향을 줍니다.

---

2. **Approver Rule** 메뉴에서 규칙을 선택합니다.
3. 승인 요청이 지정된 시간 후에 시간 초과될 것인지 여부를 결정합니다.
  - 시간 초과 기간을 지정하려면 [265페이지](#)의 "승인 시간 초과 구성"을 참조하십시오.
  - 시간 초과 기간을 지정하지 않으려면 [268페이지](#)의 "승인 양식 구성"으로 넘어가거나 변경 사항을 저장하고 다른 탭을 구성할 수 있습니다.

## 쿼리에서

---

**주** 현재 LDAP 및 Active Directory 자원 쿼리만이 지원됩니다.

---

특정 자원을 쿼리하여 승인자 계정 아이디를 추출하려면 다음 단계를 사용하십시오.

1. **Determine additional approvers from** 메뉴에서 **Query**를 선택하면 다음 새 옵션이 표시됩니다.

그림 8-15 추가 승인자: 쿼리

**Additional Approvers**

Determine additional approvers from

<input type="checkbox"/> Approval Administrator Query	Resource to Query	Resource Attribute to Query	Attribute to Compare
	<input type="text" value="Select a resource..."/>	<input type="text" value="Select an attribute..."/>	<input type="text" value="Select an attribute..."/>

Approval times out after

- **Approval Administrator Query** — 쿼리를 만들 때 사용할 수 있는 다음 메뉴로 구성된 테이블을 제공합니다.
  - **Resource to Query** — 시스템에 현재 정의된 자원의 목록을 제공합니다.
  - **Resource Attribute to Query** — 시스템에 현재 정의된 자원 속성의 목록을 제공합니다.
  - **Attribute to Compare** — 시스템에 현재 정의된 속성의 목록을 제공합니다.
- **Approval times out after** — 승인 시간 초과 시기를 지정하는 방법을 제공합니다.

---

**주**                      **Approval times out after** 설정은 초기 승인 및 단계적으로 전달된 승인 모두에 영향을 줍니다.

---

2. 다음과 같이 쿼리를 작성합니다.
  - a. **Resource to Query** 메뉴에서 자원을 선택합니다.
  - b. **Resource Attribute to Query** 및 **Attribute to Compare** 메뉴에서 속성을 선택합니다.
3. 승인 요청이 지정된 시간 후에 시간 초과될 것인지 여부를 결정합니다.
  - 시간 초과 기간을 지정하려면 [265페이지의 "승인 시간 초과 구성"](#)을 참조하십시오.
  - 시간 초과 기간을 지정하지 않으려면 [268페이지의 "승인 양식 구성"](#)으로 넘어가거나 변경 사항을 저장하고 다른 탭을 구성할 수 있습니다.

## 관리자 목록에서

Administrators List에서 추가 승인자를 명시적으로 선택하려면 다음을 수행합니다.

1. **Determine additional approvers from** 메뉴에서 **Administrators List**를 선택하면 다음 새 옵션이 표시됩니다.

그림 8-16 추가 승인자: 관리자 목록

The screenshot shows the 'Additional Approvers' configuration interface. At the top, there is a label 'Additional Approvers' and a dropdown menu 'Determine additional approvers from' with 'Administrator List' selected. Below this, there are two list boxes: 'Available Administrators' containing 'Administrator' and 'Configurator', and 'Selected Administrators' which is currently empty. Between these two lists are four arrow buttons: a right arrow '>', a left arrow '<', a double right arrow '>>', and a double left arrow '<<'. At the bottom of the interface, there is a field 'Approval times out after' with a value of '5' and a unit dropdown set to 'days'.

- **Administrators to Notify** — 사용 가능한 관리자 목록이 있는 선택 도구를 제공합니다.
- **Approval Form** — 추가 승인자가 승인 요청을 승인하거나 거부할 때 사용할 수 있는 사용자 양식의 목록을 제공합니다.
- **Approval times out after** — 승인 시간 초과 시기를 지정하는 방법을 제공합니다.

---

**주** **Approval times out after** 설정은 초기 승인 및 단계적으로 전달된 승인 모두에 영향을 줍니다.

---

2. Available Administrators 목록에서 한 명 이상의 관리자를 선택하고 **>** 버튼 또는 **>>** 버튼을 사용하여 선택된 이름을 Selected Administrators 목록으로 이동합니다.
3. 승인 요청이 지정된 시간 후에 시간 초과될 것인지 여부를 결정합니다.
  - 시간 초과 기간을 지정하려면 [265페이지의 "승인 시간 초과 구성"](#)을 참조하십시오.
  - 시간 초과 기간을 지정하지 않으려면 [268페이지의 "승인 양식 구성"](#)으로 넘어가거나 변경 사항을 저장하고 다른 탭을 구성할 수 있습니다.



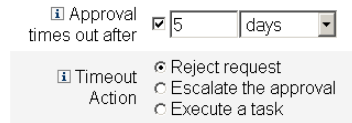
## 승인 시간 초과 구성

승인 시간 초과를 구성하려면 다음을 수행합니다.

### 1. 확인란을 선택합니다.

다음 그림과 같이 옆의 텍스트 필드 및 메뉴가 활성화되고 **Timeout Action** 버튼이 표시됩니다.

**그림 8-17** 승인 시간 초과 옵션



### 2. 다음과 같이 **Approval times out after** 텍스트 필드와 메뉴를 사용하여 시간 초과 기간을 지정합니다.

- 메뉴에서 초, 분, 시간 또는 일을 선택합니다.
- 텍스트 필드에 숫자를 입력하여 시간 초과로 지정할 초, 분, 시간 또는 일을 지정합니다.

---

주

**Approval times out after** 설정은 초기 승인 및 단계적으로 전달된 승인 모두에 영향을 줍니다.

---

### 3. 다음 **Timeout Action** 버튼 중 하나를 사용하여 승인 요청이 시간 초과되었을 때의 작업을 지정합니다.

- **Reject Request** — 요청이 지정된 시간 초과 기간 내에 승인되지 않으면 Identity Manager가 요청을 자동으로 거부합니다.
- **Escalate the approval** — 요청이 지정된 시간 초과 기간 내에 승인되지 않으면 Identity Manager가 자동으로 요청을 다음 승인자에게 전달합니다.

이 버튼을 선택한 경우 Identity Manager가 단계적으로 전달된 승인에 대한 승인을 결정할 방법을 지정해야 하므로 새 옵션이 표시됩니다. 자세한 내용은 [266 페이지의 "다음 단계로 승인 전달"](#)을 참조하십시오.

- **Execute a task** — 승인 요청이 지정된 시간 초과 기간 내에 승인되지 않으면 Identity Manager가 자동으로 대체 작업을 실행합니다.

이 버튼을 선택하면 승인 요청이 시간 초과되었을 때 실행할 작업을 지정할 수 있는 **Approval Timeout Task** 메뉴가 표시됩니다. 자세한 내용은 [268페이지의 "작업 실행"](#)을 참조하십시오.

### 다음 단계로 승인 전달

Timeout Action **Escalate the approval** 버튼을 선택한 경우 다음과 같이 **Determine escalation approvers from** 메뉴가 표시됩니다.

**그림 8-18** 다음 단계 승인자 결정 메뉴



이 메뉴에서 다음 옵션 중 하나를 선택하여 다음 단계로 전달된 승인의 승인자를 결정하는 방법을 지정합니다.

- **Attribute** — 새 사용자의 보기에 지정된 속성 내에서 승인자 계정 아이디를 결정합니다.

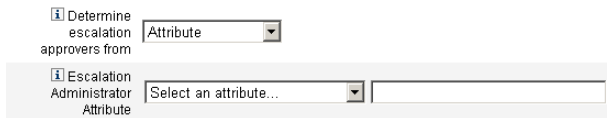
---

**주** 이 속성은 단일 계정 아이디를 나타내는 문자열 또는 요소가 계정 아이디인 목록으로 바뀌어야 합니다.

---

**Escalation Administrator Attribute** 메뉴가 표시되면 목록에서 속성을 선택합니다. 선택된 속성이 옆의 텍스트 필드에 표시됩니다.

**그림 8-19** 다음 단계 관리자 속성 메뉴



- **Rule** — 지정된 규칙을 평가하여 승인자 계정 아이디를 결정합니다.

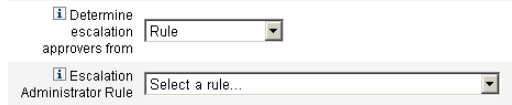
---

**주** 검사 시 규칙은 단일 계정 아이디를 나타내는 문자열 또는 요소가 계정 아이디인 목록을 반환해야 합니다.

---

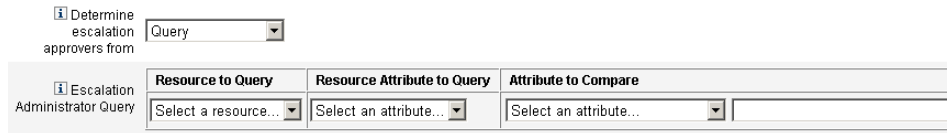
**Escalation Administrator Rule** 메뉴가 표시되면, 목록에서 규칙을 선택합니다.

**그림 8-20** 다음 단계 관리자 규칙 메뉴



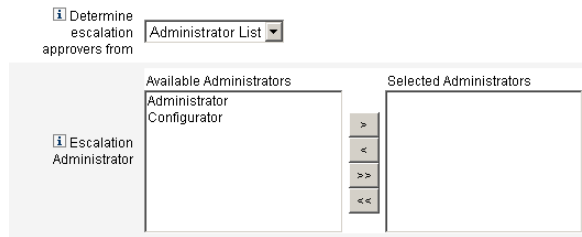
- **Query** — 특정 자원을 쿼리해서 승인자 계정 아이디를 결정합니다.  
**Escalation Administrator Query** 메뉴가 표시되면 다음과 같이 쿼리를 빌드합니다.
  - Resource to Query** 메뉴에서 자원을 선택합니다.
  - Resource Attribute to Query** 메뉴에서 속성을 선택합니다.
  - Attribute to Compare** 메뉴에서 속성을 선택합니다.

**그림 8-21** 다음 단계 관리자 쿼리 메뉴



- **Administrator List(기본값)** — 목록에서 다음 단계 승인자를 명시적으로 선택합니다.  
**Escalation Administrator** 선택 도구가 표시되면 다음과 같이 승인자를 선택합니다.

**그림 8-22** 다음 단계 관리자 선택 도구

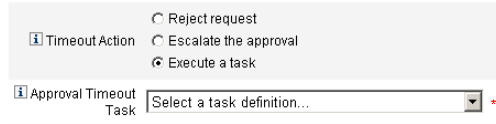


- Available Administrators** 목록에서 한 명 이상의 관리자 이름을 선택합니다.
- >** 버튼 또는 **>>** 버튼을 사용하여 이름을 **Selected Administrators** 목록으로 이동합니다.

## 작업 실행

Timeout Action **Execute a task** 버튼을 선택한 경우 다음과 같이 **Approval Timeout Task** 메뉴가 표시됩니다.

그림 8-23 승인 시간 초과 작업 메뉴



Timeout Action

- Reject request
- Escalate the approval
- Execute a task

Approval Timeout Task

Select a task definition...

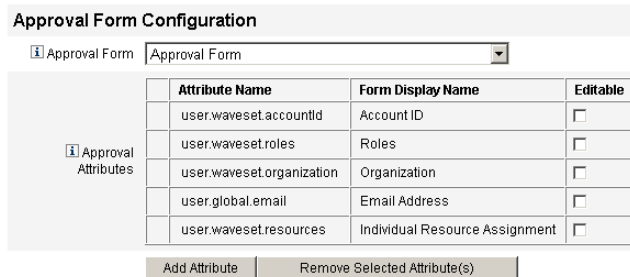
승인 요청이 시간 초과되었을 때 실행될 작업을 지정합니다. 예를 들어, 요청자가 도움말 데스크 요청을 제출하거나 관리자에게 보고서를 전송하도록 할 수 있습니다.

## 승인 양식 구성

주 사용자 삭제 서식 파일에는 승인 양식 구성 섹션이 포함되어 있지 않습니다. 이 섹션은 사용자 만들기 및 사용자 업데이트 서식 파일에 대해서만 구성할 수 있습니다.

Approval Form Configuration 섹션의 기능을 사용하여 승인 양식을 선택하고 승인 양식에 속성을 추가(또는 제거)할 수 있습니다.

그림 8-24 승인 양식 구성



Approval Form Configuration

Approval Form

Attribute Name	Form Display Name	Editable
user.waveset.accountid	Account ID	<input type="checkbox"/>
user.waveset.roles	Roles	<input type="checkbox"/>
user.waveset.organization	Organization	<input type="checkbox"/>
user.global.email	Email Address	<input type="checkbox"/>
user.waveset.resources	Individual Resource Assignment	<input type="checkbox"/>

Add Attribute Remove Selected Attribute(s)

기본적으로 승인 속성 테이블에는 다음과 같은 표준 속성이 포함되어 있습니다.

- `user.waveset.accountId`

- `user.waveset.roles`
- `user.waveset.organization`
- `user.global.email`
- `user.waveset.resources`

---

**주** 기본 승인 양식은 승인 속성이 표시될 수 있도록 지정되어 있습니다. 기본 양식이 아닌 승인 양식을 사용하는 경우 **Approval Attributes** 테이블에 지정된 승인 속성이 표시되도록 양식을 구성해야 합니다.

---

추가 승인자를 위해 **Approval** 양식을 구성하려면 다음을 수행합니다.

**1. Approval Form** 메뉴에서 양식을 선택합니다.

승인자는 이 양식을 사용해서 승인 요청을 승인 또는 거부할 수 있습니다.

**2. Approval Attributes** 테이블의 **Editable** 열의 확인란을 선택하여 승인자가 속성 값을 편집할 수 있도록 합니다.

예를 들어, `user.waveset.accountId` 확인란을 선택한 경우에는 승인자가 사용자의 계정 아이디를 변경할 수 있습니다.

---

**주** 승인 양식에서 계정 고유 속성 값을 수정한 경우, 사용자가 실제로 준비되었을 때 모든 전역 속성 값이 같은 이름으로 대체됩니다.

예를 들어, 시스템에 `description` 스키마 속성을 가진 자원 R1이 있고 승인 양식에 `user.accounts[R1].description` 속성을 편집 가능 속성으로 추가한 경우, 승인 양식의 `description` 속성 값에 대한 모든 변경 사항은 자원 R1에 대한 `global.description`에서 전파된 값만 대체합니다.

---

**3. Add Attribute 또는 Remove Selected Attribute(s)** 버튼을 눌러 새 사용자 계정 데이터에서 승인 양식에 표시할 속성을 지정합니다.

- 양식에 속성을 추가하려면 [270페이지](#)의 "속성 추가"를 참조하십시오.
- 양식에서 속성을 제거하려면 [271페이지](#)의 "속성 제거"를 참조하십시오.

---

**주** XML 파일을 수정하지 않는 한 승인 양식에서 기본 속성을 제거할 수 없습니다.

---

## 속성 추가

승인 양식에 속성을 추가하려면 다음을 수행합니다.

1. Approval Attributes 테이블 아래의 **Add Attribute** 버튼을 누릅니다.

다음 그림과 같이 **Attribute name** 메뉴가 Approval Attributes 테이블에서 활성화됩니다.

**그림 8-25** 승인 속성 추가

	Attribute Name	Form Display Name
<input type="checkbox"/> Approval Attributes	user.waveset.accountId	Account ID
	user.waveset.roles	Roles
	user.waveset.organization	Organization
	user.global.email	Email Address
	user.waveset.resources	Individual Resource Assignment
	<input type="checkbox"/> Select an attribute...	

2. 메뉴에서 속성을 선택합니다.

선택된 속성 이름이 옆의 텍스트 필드에 표시되고 속성의 기본 표시 이름이 **Form Display Name** 열에 표시됩니다.

예를 들어, user.waveset.organization 속성을 선택한 경우 테이블에는 다음 정보가 표시됩니다.

- 필요한 경우 적절한 텍스트 필드에 새 이름을 입력하여 기본 속성 이름 또는 기본 **Form Display Name**을 변경할 수 있습니다.
- 승인자가 속성 값을 변경할 수 있도록 하려면 **Editable** 확인란을 선택합니다.

예를 들어, 승인자는 사용자의 전자 메일 주소 등과 같은 정보를 대체하기 원할 수 있습니다.

3. 이 단계를 반복하여 추가 속성을 지정합니다.

## 속성 제거

주 XML 파일을 수정하지 않는 한 승인 양식에서 기본 속성을 제거할 수 없습니다.

승인 양식에서 속성을 제거하려면 다음 단계를 수행합니다.

1. Approval Attributes 테이블의 가장 왼쪽에 있는 열에서 하나 이상의 확인란을 선택합니다.
2. Approval Attributes 테이블에서 선택된 속성을 즉시 제거하려면 **Remove Selected Attribute(s)** 버튼을 누릅니다.

예를 들어 **Remove Selected Attribute(s)** 버튼을 누르면 `user.global.firstname` 및 `user.waveset.organization`가 다음 테이블에서 제거됩니다.

그림 8-26 승인 속성 제거

	Attribute Name	Form Display Name
	user.waveset.accountid	Account ID
	user.waveset.roles	Roles
	user.waveset.organization	Organization
	user.global.email	Email Address
	user.waveset.resources	Individual Resource Assignment
<input checked="" type="checkbox"/>	Select an attribute... user.global.firstname	Global Firstname
<input type="checkbox"/>	Select an attribute... user.global.fullname	Global Fullname
<input checked="" type="checkbox"/>	Select an attribute... user.waveset.organization	Waveset Organization

Add Attribute Remove Selected Attribute(s)

## 감사 탭 구성

모든 구성 가능한 작업 서식 파일은 특정 작업을 감사하기 위한 작업 흐름의 구성을 지원합니다. 특히 Audit 탭을 구성하여 작업 흐름 이벤트의 감사 여부를 제어하고 보고용으로 저장될 속성을 지정할 수 있습니다.

**그림 8-27** 사용자 만들기 서식 파일 감사  
**Edit Task Template 'Create User Template'**

Edit the properties and click Save.

The screenshot shows a tabbed interface with tabs for General, Notification, Approvals, Audit, Provisioning, Sunrise and Sunset, and Data Transformations. The 'Audit' tab is active. It contains two main sections: 'Audit Control' and 'Audit Attributes'. In 'Audit Control', there is a checkbox for 'Audit entire workflow' which is checked. 'Audit Attributes' contains a table with one row and a header 'Attribute Name'. Below the table is the instruction 'Press **Add Attribute** to add a Query Attribute.' and two buttons: 'Add Attribute' and 'Remove Selected Attribute(s)'. At the bottom of the window are 'Save' and 'Cancel' buttons.

사용자 서식 파일의 Audit 탭에서 감사를 구성하려면 다음을 수행합니다.

1. **Audit entire workflow** 확인란을 선택하여 작업 흐름 감사 기능을 활성화합니다.
2. **Add Attribute** 버튼(Audit Attributes 섹션에 있는)을 눌러 보고용으로 기록할 속성을 선택합니다.
3. Audit Attributes 테이블에 **Select an attribute** 메뉴가 표시되면 목록에서 속성을 선택합니다.

옆의 텍스트 필드에 속성 이름이 표시됩니다.

**그림 8-28** 속성 추가

This screenshot shows a close-up of the 'Audit Attributes' section. It features a table with one row and a header 'Attribute Name'. To the right of the table is a dropdown menu that is open, displaying 'Select an attribute...' and a search input field. Below the table are 'Add Attribute' and 'Remove Selected Attribute(s)' buttons.

감사 속성 테이블에서 속성을 제거하려면 다음 단계를 수행합니다.

1. 제거할 속성 옆에 있는 확인란을 선택합니다.



**그림 8-29** user.global.email 속성 제거

Audit Attributes	
Attribute Name	
<input type="checkbox"/>	Select an attribute... user.global.fullname
<input type="checkbox"/>	Select an attribute... user.accountid
<input checked="" type="checkbox"/>	Select an attribute... user.global.email

Add Attribute Remove Selected Attribute(s)

**2. Remove Selected Attribute(s) 버튼을 누릅니다.**

이 탭의 구성을 완료했으면 다음을 수행할 수 있습니다.

- 다른 탭을 선택하여 서식 파일 편집을 계속합니다.
- **저장**을 눌러 변경 사항을 저장하고 작업 구성 페이지로 돌아갑니다.
- **취소**를 눌러 변경 사항을 취소하고 작업 구성 페이지로 돌아갑니다.

## 공급 탭 구성

**주** 이 탭은 사용자 만들기 및 업데이트 서식 파일에만 사용할 수 있습니다.

Provisioning 탭을 사용하여 공급에 관련된 다음 옵션을 구성할 수 있습니다.

**그림 8-30** 공급 탭: 사용자 만들기 서식 파일

**Edit Task Template 'Create User Template'**

Edit the properties and click Save.

General	Notification	Approvals	Audit	Provisioning	Sunrise and Sunset	Data Transformations
<input type="checkbox"/> Provision in the background						
<input type="checkbox"/> Add Retry link to the task result.						

Save Cancel

- **Provision in the background** — 이 확인란을 사용하여 생성, 삭제 또는 업데이트 작업을 동시에 실행하지 않고 백그라운드에서 실행할 수 있습니다.  
백그라운드에서 공급을 실행하면 해당 작업이 실행되는 동안 Identity Manager에서 작업을 계속할 수 있습니다.
- **Add Retry link to the task result** — 이 확인란을 사용하여 작업 실행으로 공급에 오류가 발생한 경우 사용자 인터페이스의 **재시도** 링크를 제공합니다. **재시도** 링크를 사용하면 사용자는 첫 번째 시도에서 실패한 경우 작업을 다시 시도할 수 있습니다.

Provisioning 탭의 구성을 완료했으면 다음을 수행할 수 있습니다.

- 다른 탭을 선택하여 서식 파일 편집을 계속합니다.
- **저장**을 눌러 변경 사항을 저장하고 작업 구성 페이지로 돌아갑니다.
- **취소**를 눌러 변경 사항을 취소하고 작업 구성 페이지로 돌아갑니다.

## 일출 및 일몰 구성 탭

---

**주** 이 탭은 사용자 만들기 서식 파일에만 사용할 수 있습니다.

---

Sunrise and Sunset 탭을 사용하여 다음 작업이 수행되는 시간 및 날짜를 결정하는 방법을 선택합니다.

- 공급이 새 사용자에게 대해 수행됩니다(**일출**).
- 관리 취소가 새 사용자에게 대해 수행됩니다(**일몰**).

예를 들어, 6개월 후 계약이 만료되는 임시 근로자에 대한 일몰 시간을 지정할 수 있습니다.

[그림 8-31](#)은 Sunrise and Sunset 탭의 설정입니다.

**그림 8-31** 일출 및 일몰 탭: 사용자 만들기 서식 파일

The screenshot shows a configuration window with several tabs: General, Notification, Approvals, Audit, Provisioning, Sunrise and Sunset, and Data Transformations. The 'Sunrise and Sunset' tab is active. It contains two sections: 'Sunrise' and 'Sunset'. Each section has a label 'Determine sunrise/sunset from' followed by a dropdown menu currently set to 'None'. At the bottom of the window, there are 'Save' and 'Cancel' buttons.

다음 항목에서는 Sunrise and Sunset 탭을 구성하는 방법에 대해 설명합니다.

## 일출 구성

일출 설정을 구성하여 새 사용자에게 대해 공급이 수행될 시간 및 날짜를 결정하고 일출에 대한 작업 항목을 소유할 사용자를 지정합니다.

일출을 구성하려면 다음 절차를 따릅니다.

1. **Determine sunrise from** 메뉴에서 다음 옵션 중 하나를 선택하여 Identity Manager가 공급을 위한 시간 및 날짜를 결정할 방법을 지정합니다.
  - **Specifying a Time** — 미래의 지정된 시간까지 공급을 지연합니다. 자세한 내용은 [276페이지](#)를 참조하십시오.
  - **Specifying a Date** — 미래의 지정된 달력 날짜까지 공급을 지연합니다. 자세한 내용은 [276페이지](#)를 참조하십시오.
  - **Specifying an Attribute** — 사용자 보기에서 속성 값을 기준으로 지정된 날짜 및 시간까지 공급을 지연합니다. 속성은 날짜/시간 문자열을 포함해야 합니다. 날짜/시간 문자열이 포함될 속성을 지정할 때는 데이터가 준수할 데이터 형식을 지정할 수 있습니다.  
자세한 내용은 [277페이지](#)를 참조하십시오.
  - **Specifying a Rule** — 검사 시에 날짜/시간 문자열을 발생하는 규칙을 기준으로 공급을 지연합니다. 속성을 지정할 때처럼 데이터가 준수할 데이터 형식을 지정할 수 있습니다.  
자세한 내용은 [278페이지](#)를 참조하십시오.

---

**주** **Determine sunrise from** 메뉴는 공급이 즉시 수행될 수 있도록 하는 **None** 옵션이 기본값입니다.

---

**2. Work Item Owner** 메뉴에서 사용자를 선택하여 일출에 대한 작업 항목을 소유할 사용자를 지정합니다.

---

**주** 일출 작업 항목은 **Approvals** 탭에서 사용할 수 있습니다.

---

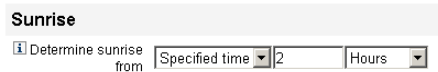
- 3.** 일출 구성이 끝난 뒤에는 다음을 수행할 수 있습니다.
- 다른 탭을 선택하여 사용자 만들기 서식 파일을 계속 편집합니다.
  - **저장**을 눌러 변경 사항을 저장하고 작업 구성 페이지로 돌아갑니다.
  - **취소**를 눌러 변경 사항을 취소하고 작업 구성 페이지로 돌아갑니다.

### 시간 지정

지정한 시간까지 공급을 지연하려면 다음 단계를 수행합니다.

- 1. Determine sunrise from** 메뉴에서 **Specified time**을 선택합니다.
- 새 텍스트 필드 및 메뉴가 **Determine sunrise from** 메뉴의 오른쪽에 표시되면, 빈 텍스트 필드에 숫자를 입력하고 메뉴에서 시간 단위를 선택합니다.  
예를 들어, 2시간 후 새 사용자를 공급하려면 다음을 지정합니다.

**그림 8-32** 2시간 후 새 사용자 공급



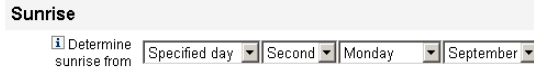
### 날짜 지정

지정한 달력 날짜까지 공급을 지연하려면 다음 단계를 수행합니다.

- 1. Determine sunrise from** 메뉴에서 **Specified day**를 선택합니다.

2. 표시되는 메뉴 옵션을 사용하여 공급을 수행할 주, 요일 및 월을 지정합니다.  
예를 들어, 9월 두 번째 월요일에 새 사용자를 공급하려면 다음과 같이 지정합니다.

**그림 8-33** 날짜로 새 사용자 공급



### 속성 지정

사용자 계정 데이터의 속성 값에 따라 공급 날짜 및 시간을 결정하려면 다음 단계를 수행합니다.

1. **Determine sunrise from** 메뉴에서 **Attribute**를 선택하면 다음 옵션이 활성화됩니다.
  - **Sunrise Attribute** 메뉴 — 이 서식 파일에 의해 구성된 작업과 연관된 보기에 대해 현재 정의된 속성 목록이 제공됩니다.
  - **Specific Date Format** 확인란 및 메뉴 — 속성 값에 대한 날짜 형식 문자열을 지정할 수 있습니다(필요한 경우).

### 주

**Specific Date Format** 확인란을 선택하지 않은 경우 날짜 문자열은 `FormUtil` 메소드의 `convertDateToString`에 사용 가능한 형식을 따라야 합니다. 지원되는 날짜 형식의 전체 목록은 제품 설명서를 참조하십시오.

2. **Sunrise Attribute** 메뉴에서 속성을 선택합니다.
3. 필요한 경우 **Specific Date Format** 확인란을 선택하고, **Specific Date Format** 필드가 활성화되면 날짜 형식 문

예를 들어, 일, 월, 년 형식을 사용하여 사용자의 `waveset.accountId` 속성 값에 따라 새 사용자를 공급하려면, 다음을 지정합니다.

**그림 8-34** 속성으로 새 사용자 공급

**Sunrise**

Determine sunrise from Attribute

Sunrise Attribute waveset.accountId

Specific Date Format ddMMyyyy

## 규칙 지정

지정한 규칙을 평가하여 공급 날짜 및 시간을 결정하려면 다음 단계를 수행합니다.

- Determine sunrise from** 메뉴에서 **Rule**을 선택하면 다음 옵션이 활성화됩니다.
  - Sunrise Rule** 메뉴 — 현재 시스템에 대해 정의된 규칙 목록을 정의합니다.
  - Specific Date Format** 확인란 및 메뉴 — 규칙의 반환된 값에 대한 날짜 형식 문자열을 지정할 수 있습니다(필요한 경우).

---

**주** **Specific Date Format** 확인란을 선택하지 않은 경우 날짜 문자열은 `FormUtil` 메소드의 `convertDateToString`에 사용 가능한 형식을 따라야 합니다. 지원되는 날짜 형식의 전체 목록은 제품 설명서를 참조하십시오.

---

- Sunrise Rule** 메뉴에서 규칙을 선택합니다.
- 필요한 경우 **Specific Date Format** 확인란을 선택하고, **Specific Date Format** 필드가 활성화되면 날짜 형식 문

예를 들어, 일, 월, 일, 시, 분, 초 형식을 사용하여 전자 메일 규칙에 따라 새 사용자를 공급하려면 다음을 지정합니다.

**그림 8-35** 규칙으로 새 사용자 공급

**Sunrise**

Determine sunrise from Rule

Sunrise Rule Email

Specific Date Format yyyyMMdd HH:mm:ss

## 일몰 구성

일몰(관리 취소)을 구성하는 옵션 및 절차는 일출 구성 섹션의 일출(공급)에 대한 내용과 동일합니다.

유일한 차이점은 지정된 날짜 및 시간에 사용자를 관리 취소하기 위한 작업을 지정해야 하므로 일몰 섹션에는 **Sunset Task** 메뉴도 제공된다는 점입니다.

일몰을 구성하려면 다음 절차를 따릅니다.

1. **Determine sunset from** 메뉴를 사용하여 관리 취소가 수행될 시기를 결정하기 위한 메소드를 결정합니다.

---

**주**                    **Determine sunset from** 메뉴는 관리 취소가 즉시 수행될 수 있도록 하는 **None** 옵션이 기본값입니다.

---

- **Specifying a Time** — 미래의 지정된 시간까지 관리 취소를 지연합니다. 자세한 지침은 [276페이지의 "시간 지정"](#)을 참조하십시오.
  - **Specifying a Date** — 미래의 지정된 날짜까지 관리 취소를 지연합니다. 자세한 지침은 [276페이지의 "날짜 지정"](#)을 참조하십시오.
  - **Attribute** — 사용자의 계정 데이터에 있는 속성 값에 따라 지정된 날짜 및 시간까지 관리 취소를 지연합니다. 속성은 날짜/시간 문자열을 포함해야 합니다. 날짜/시간 문자열이 포함될 속성을 지정할 때는 데이터가 준수할 날짜 형식을 지정할 수 있습니다.  
자세한 지침은 [277페이지의 "속성 지정"](#)을 참조하십시오.
  - **Rule** — 검사 시에 날짜/시간 문자열을 발생하는 규칙을 기준으로 관리 취소를 지연합니다. 속성을 지정할 때처럼 데이터가 준수할 날짜 형식을 지정할 수 있습니다.  
자세한 지침은 [278페이지의 "규칙 지정"](#)을 참조하십시오.
2. **Sunset Task** 메뉴를 사용하여 지정된 날짜 및 시간에 사용자를 관리 취소하기 위한 작업을 지정할 수 있습니다.
  3. 이 탭의 구성을 완료했다면 다음을 수행할 수 있습니다.
    - 다른 탭을 선택하여 서식 파일 편집을 계속합니다.
    - **저장**을 눌러 변경 사항을 저장하고 작업 구성 페이지로 돌아갑니다.

- **취소**를 눌러 변경 사항을 취소하고 작업 구성 페이지로 돌아갑니다.

## 데이터 변환 탭 구성

**주** 이 탭은 사용자 만들기 및 업데이트 서식 파일에만 사용할 수 있습니다.

작업 흐름이 실행될 때 사용자 계정 데이터를 변경하려면, **Data Transformations** 탭을 사용하여 공급 도중 **Identity Manager**가 데이터를 변환하는 방법을 지정할 수 있습니다.

양식 또는 규칙이 회사 정책에 부합하는 전자 메일 주소를 생성하도록 하거나 일출 또는 일몰 날짜를 생성하려는 경우를 예로 들 수 있습니다.

**Data Transformations** 탭을 선택하면 다음 페이지가 표시됩니다.

**그림 8-36** 데이터 변환 탭: 사용자 만들기 서식 파일

The screenshot shows the 'Data Transformations' configuration page. At the top, there is a navigation bar with tabs for 'General', 'Notification', 'Approvals', 'Audit', 'Provisioning', 'Sunrise and Sunset', and 'Data Transformations'. The 'Data Transformations' tab is selected. Below the navigation bar, the page is organized into three main sections: 'Before Approval Actions', 'Before Provision Actions', and 'Before Notification Actions'. Each section contains two dropdown menus: 'Form to Apply' and 'Rule to Run'. At the bottom of the page, there are 'Save' and 'Cancel' buttons.

이 페이지는 다음 섹션으로 구성됩니다.

- **Before Approval Actions** — 승인 요청을 지정된 승인자에게 보내기 전에 사용자 계정 데이터를 변환하려면 이 섹션의 옵션을 구성합니다.



- **Before Provision Actions** — 공급 작업 전에 사용자 계정 데이터를 변환하려면 이 섹션의 옵션을 구성합니다.
- **Before Notification Actions** — 알림을 지정된 수신자에게 보내기 전에 사용자 계정 데이터를 변환하려면 이 섹션의 옵션을 구성합니다.

각 섹션에서 다음 옵션을 구성할 수 있습니다.

- **Form to Apply** 메뉴 — 시스템에 대해 현재 구성된 양식의 목록을 제공합니다. 이 메뉴를 사용하여 사용자 계정의 데이터를 변환하는 데 사용될 양식을 지정합니다.
- **Rule to Run** 메뉴 — 시스템에 대해 현재 구성된 규칙의 목록을 제공합니다. 이 메뉴를 사용하여 사용자 계정의 데이터를 변환하는 데 사용할 규칙을 지정합니다.

이 탭의 구성을 완료했으면 다음을 수행할 수 있습니다.

- 다른 탭을 선택하여 서식 파일 편집을 계속합니다.
- **저장**을 눌러 변경 사항을 저장하고 작업 구성 페이지로 돌아갑니다.
- **취소**를 눌러 변경 사항을 취소하고 작업 구성 페이지로 돌아갑니다.



# PasswordSync

이 장에서는 Sun Java™ System Identity Manager PasswordSync 기능에 대해 설명합니다. 이 기능을 통해 Windows Active Directory 및 Windows NT 도메인에서 비밀번호를 변경하는 Windows 클라이언트는 Identity Manager와 변경 사항을 동기화할 수 있습니다. 해당 정보는 다음과 같이 구성됩니다.

- [PasswordSync란?](#)
- [설치하기 전에](#)
- [PasswordSync 설치](#)
- [PasswordSync 구성](#)
- [PasswordSync 디버깅](#)
- [PasswordSync 제거](#)
- [PasswordSync 배포](#)
- [Sun JMS 서버에 PasswordSync 구성](#)
- [PasswordSync에 대한 페일오버 배포](#)
- [PasswordSync 관련 자주 묻는 질문\(FAQ\)](#)

## PasswordSync란?

PasswordSync 기능은 Windows Active Directory 및 Windows NT 도메인에서 변경한 사용자 비밀번호를 Identity Manager에 정의된 다른 자원과 동기화된 상태로 유지합니다. PasswordSync를 Identity Manager와 동기화할 도메인의 각 도메인 제어기에 설치해야 합니다. PasswordSync는 Identity Manager와 별도로 설치해야 합니다.

PasswordSync가 도메인 제어기에 설치되면 제어기는 JMS(Java 메시징 서비스) 클라이언트의 프록시로 작동하는 서블릿과 통신합니다. 이 서블릿은 또한 JMS 사용 메시지 대기열과 통신합니다. JMS Listener 자원 어댑터는 대기열에서 메시지를 제거하고 작업 흐름 작업을 사용하여 비밀번호 변경 사항을 처리합니다. 사용자의 모든 할당된 자원에서 비밀번호가 업데이트되면 SMTP 서버에서는 비밀번호 변경 상태를 알리는 전자 메일을 사용자에게 보냅니다.

---

**주** 동기화를 위해 Identity Manager 서버로 변경 요청을 전송하려면 비밀번호 변경을 통해 기본 비밀번호 정책을 전달해야 합니다. 제한된 비밀번호 변경이 기본 비밀번호 정책에 맞지 않으면 ADSI에 오류 대화 상자가 표시되고 동기화 데이터가 Identity Manager로 전송되지 않습니다.

---

## 설치하기 전에

PasswordSync 기능은 Windows 2000, Windows 2003 및 Windows NT 도메인 제어기에만 설정할 수 있습니다. Identity Manager와 동기화할 도메인의 각 도메인 제어기에 PasswordSync를 설치해야 합니다.

PasswordSync는 JMS 서버와 연결해야 합니다. JMS 시스템의 요구 사항에 대한 자세한 내용은 *Sun Java™ System Identity Manager Resources Reference*의 JMS Listener 자원 어댑터 절을 참조하십시오.

또한 PasswordSync를 사용하려면 다음을 수행해야 합니다.

- 각 도메인 제어기에 Microsoft .NET 1.1 이상을 설치합니다.
- 이전 버전의 PasswordSync를 제거합니다.

다음 절에서 이러한 요구 사항에 대해 자세히 설명합니다.

## Microsoft .NET 1.1 설치

PasswordSync를 사용하려면 Microsoft .NET Framework 1.1 이상을 설치해야 합니다. Windows 2003 도메인 제어기를 사용하면 이 Framework가 기본적으로 설치됩니다.

Windows 2000 또는 Windows NT 도메인 제어기를 사용할 경우에는 다음의 Microsoft 다운로드 센터에서 이 툴킷을 다운로드할 수 있습니다.

<http://www.microsoft.com/downloads>

---

**주**

- Microsoft .NET 1.1 Framework에는 Internet Explorer 5.01 이상 버전이 필요합니다. Windows 2000 SP4에 번들로 제공되는 Internet Explorer 5.0은 충분하지 않습니다.
  - 프레임워크 툴킷을 빠르게 찾으려면 키워드 검색 필드에 **NET Framework 1.1 Redistributable**를 입력합니다.
  - 해당 툴킷이 .NET 1.1 프레임워크를 설치합니다.
- 

## 이전 버전의 PasswordSync 제거

최근 버전을 설치하기 전에 이전에 설치한 PasswordSync 인스턴스를  *반드시* 제거해야 합니다.

- 이전에 설치한 PasswordSync 버전이 IdmPwSync.msi 설치 프로그램을 지원할 경우 표준 Windows 프로그램 추가/제거 유틸리티를 사용하여 해당 프로그램을 제거할 수 있습니다.
- 이전에 설치한 PasswordSync 버전이 IdmPwSync.msi 설치 프로그램을 지원하지 않는 경우 InstallAnywhere 제거 프로그램을 사용하여 해당 프로그램을 제거합니다.

## PasswordSync 설치

다음 절차에서는 PasswordSync 구성 응용 프로그램을 설치하는 방법에 대해 설명합니다.

---

**주**

Identity Manager와 동기화할 도메인의 각 도메인 제어기에 PasswordSync를 설치해야 합니다.

---

1. Identity Manager 설치 미디어에서 pwsync\IdmPwSync.msi 아이콘을 누릅니다. 시작 창이 표시됩니다.

설치 마법사는 다음과 같은 이동 버튼을 제공합니다.

- **Cancel:** 언제든지 변경 사항을 저장하지 않고 마법사를 종료하려는 경우 누릅니다.
- **Back:** 이전 대화 상자로 돌아가려는 경우 누릅니다.
- **Next:** 다음 대화 상자로 계속 진행하려는 경우 누릅니다.

2. 시작 화면에서 제공하는 내용을 읽고 다음을 눌러 Choose Setup Type PasswordSync Configuration 창을 표시합니다.
3. 표준 또는 전체를 눌러 전체 PasswordSync 패키지를 설치하거나 사용자 정의를 눌러 설치할 패키지 부분을 직접 선택합니다.
4. 설치를 눌러 제품을 설치합니다.  
PasswordSync가 정상적으로 설치되면 메시지가 표시됩니다.
5. 마침을 눌러 설치 프로세스를 완료합니다.

Password Sync 구성을 시작하려면 구성 응용 프로그램 실행을 선택해야 합니다. 이 프로세스에 대한 자세한 내용은 [287페이지의 "PasswordSync 구성"](#)을 참조하십시오.

---

**주** 변경 사항을 적용하려면 시스템을 다시 시작하라는 대화 상자가 표시됩니다. PasswordSync를 구성한 후 시스템을 다시 시작할 필요는 없지만 PasswordSync를 구현하기 전에 도메인 제어를 다시 시작해야 합니다.

---

표 9-1에서는 각 도메인 제어기에 설치된 파일에 대해 설명합니다.

**표 9-1** 도메인 제어기 파일

설치된 구성 요소	설명
%\$INSTALL_DIR%\configure.exe	PasswordSync 구성 프로그램
%\$INSTALL_DIR%\configure.exe.manifest	구성 프로그램용 데이터 파일
%\$INSTALL_DIR%\DotNetWrapper.dll	.NET SOAP 통신 처리 DLL
%\$INSTALL_DIR%\passwordsyncmsgs.dll	PasswordSync 메시지 처리 DLL
%SYSTEMROOT%\SYSTEM32\lhpwic.dll	Windows PasswordChangeNotify() 함수를 구현하는 비밀번호 알림 DLL

# PasswordSync 구성

설치 프로그램에서 구성 응용 프로그램을 실행할 경우 응용 프로그램에 구성 화면이 마법사로 표시됩니다. 마법사를 완료한 후 다음부터는 PasswordSync 구성 응용 프로그램을 실행하면 탭을 선택하여 화면 사이를 이동할 수 있습니다.

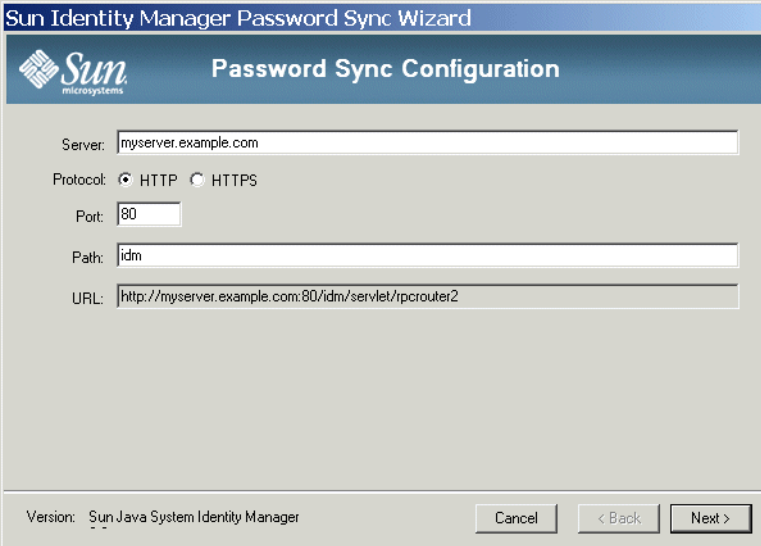
다음 단계에 따라 PasswordSync를 구성합니다.

1. PasswordSync 구성 응용 프로그램을 아직 실행하지 않은 경우 해당 응용 프로그램을 시작합니다.

기본적으로 구성 응용 프로그램은 프로그램 파일 > Sun Java System Identity Manager PasswordSync > 구성에 설치됩니다.

그림 9-1과 같은 PasswordSync 구성 대화 상자가 표시됩니다.

그림 9-1 PasswordSync 구성 대화 상자



The screenshot shows the 'Sun Identity Manager Password Sync Wizard' dialog box. The title bar reads 'Sun Identity Manager Password Sync Wizard'. Below the title bar is the Sun Microsystems logo and the text 'Password Sync Configuration'. The dialog contains several input fields and radio buttons:

- Server: myserver.example.com
- Protocol:  HTTP  HTTPS
- Port: 80
- Path: /idm
- URL: http://myserver.example.com:80/idm/servlet/pcrouter2

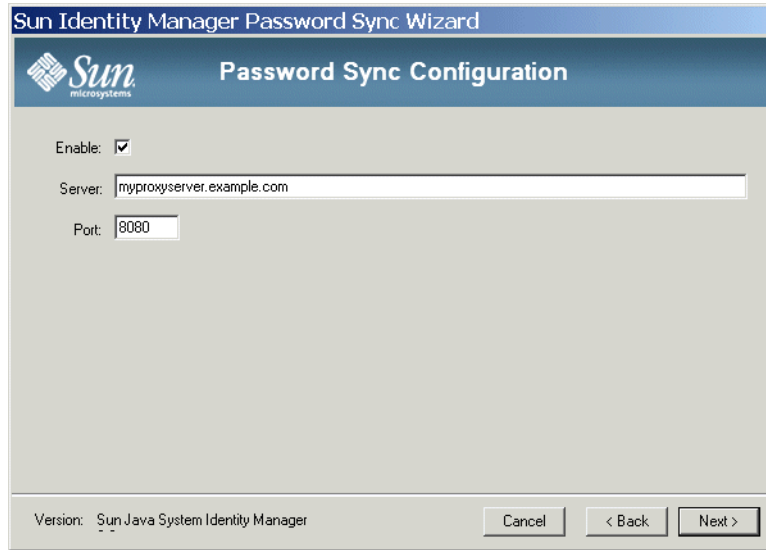
At the bottom, there is a 'Version: Sun Java System Identity Manager' label and three buttons: 'Cancel', '< Back', and 'Next >'.

필요한 경우 필드를 편집합니다.

- **Server**는 Identity Manager가 설치된 정규화된 호스트 이름 또는 IP 주소로 대체해야 합니다.
- **Protocol**은 Identity Manager에 안전하게 연결되는지 여부를 나타냅니다. HTTP를 선택하면 기본 포트가 80이고 HTTPS를 선택하면 기본 포트가 443입니다.

- **Path**는 응용 프로그램 서버에서 Identity Manager의 경로를 지정합니다.
  - **URL**은 다른 필드와 연관되어 자동으로 생성됩니다. 이 값은 URL 필드에서 편집할 수 없습니다.
2. Next를 눌러 프록시 서버 구성 페이지(그림 9-2)를 표시합니다.

그림 9-2 프록시 서버 대화 상자



필요한 경우 필드를 편집합니다.

- 프록시 서버가 필요한 경우 활성화를 누릅니다.
  - **Server**는 프록시 서버의 정규화된 호스트 이름 또는 IP 주소로 대체해야 합니다.
  - **Port**: 서버에 대해 사용 가능한 포트 번호를 지정합니다.  
기본 프록시 포트는 8080이며 기본 HTTPS 포트는 443입니다.
3. Next를 눌러 JMS 설정 대화 상자(그림 9-3)를 표시합니다.



그림 9-3 JMS 설정 대화 상자

The image shows a dialog box titled "Sun Identity Manager Password Sync Wizard" with a "Password Sync Configuration" header. The Sun Microsystems logo is on the left. The dialog contains the following fields:

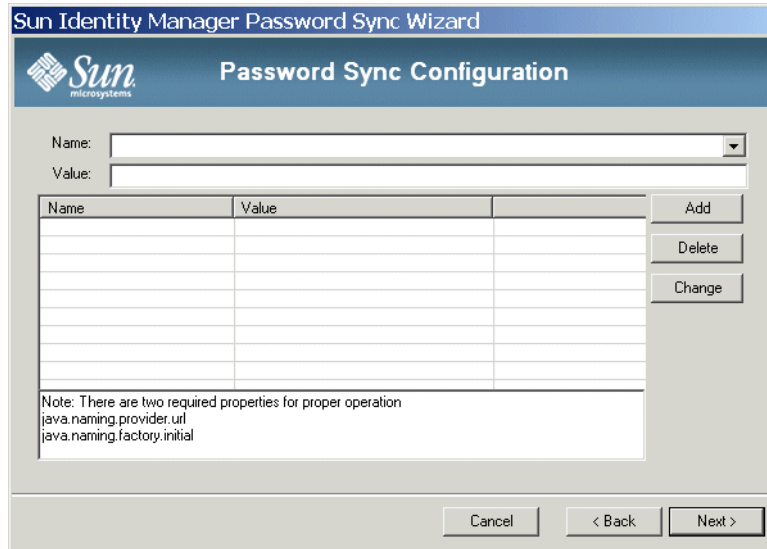
- User: [text input]
- Password: [password input with asterisks]
- Confirm: [password input with asterisks]
- Connection Factory: [text input]
- Session Type: [text input]
- Queue Name: [text input]

At the bottom, there are three buttons: "Cancel", "< Back", and "Next >".

필요한 경우 필드를 편집합니다.

- **User**는 대기열에 새 메시지를 배치하는 JMS 사용자 이름을 지정합니다.
  - **Password** 및 **Confirm**은 JMS 사용자의 비밀번호를 지정합니다.
  - **Connection Factory**는 사용할 JMS 연결 팩토리 이름을 지정합니다. 이 팩토리는 이미 JMS 시스템에 있습니다.
  - 대부분의 경우 **Session Type**은 로컬 세션 트랜잭션이 사용됨을 나타내는 LOCAL로 설정해야 합니다. 이 세션은 각 메시지가 수신된 후에 완결됩니다. 이 값 외에 AUTO, CLIENT 및 DUPS\_OK를 사용할 수 있습니다.
  - **Queue Name**은 비밀번호 동기화 이벤트의 대상 조회 이름을 지정합니다.
4. Next를 눌러 JMS 등록 정보 대화 상자(그림 9-4)를 표시합니다.

그림 9-4 JMS 등록 정보 대화 상자



JMS 등록 정보 대화 상자에서 초기 JNDI 컨텍스트를 빌드하는 데 사용할 등록 정보 집합을 정의할 수 있습니다. 다음 이름/값 쌍을 정의해야 합니다.

- `java.naming.provider.url` — 이 값은 JNDI 서비스를 실행하는 시스템의 URL로 설정해야 합니다.
- `java.naming.factory.initial` — 이 값은 JNDI 서비스 공급자용 초기 컨텍스트 팩토리의 클래스 이름(패키지 포함)으로 설정해야 합니다.

Name 풀다운 메뉴에는 `java.naming` 패키지의 클래스 목록이 포함됩니다. 클래스 이름에서 클래스 또는 유형을 선택한 다음 해당 값을 Value 필드에 입력합니다.

5. Next를 눌러 전자 메일 대화 상자(그림 9-5)를 표시합니다.

그림 9-5 전자 메일 대화 상자

전자 메일 대화 상자에서는 통신 오류 또는 Identity Manager 외부의 기타 오류로 인해 사용자의 비밀번호 변경이 정상적으로 동기화되지 않은 경우 전자 메일 알림을 보낼지 여부를 구성할 수 있습니다.

필요한 경우 필드를 편집합니다.

- 이 기능을 사용하려면 **Enable Email**을 선택합니다. 사용자에게 알림을 보내려면 **Email End User**를 선택합니다. 이 옵션을 선택하지 않으면 관리자만 알림을 받습니다.
  - **SMTP Server**는 실패 알림을 보낼 때 사용할 SMTP 서버의 정규화된 이름 또는 IP 주소입니다.
  - **Administrator Email Address**는 알림을 보내는 데 사용되는 전자 메일 주소입니다.
  - **Sender's Name**은 보낸 사람의 "친숙한 이름"입니다.
  - **Sender's Address**는 보낸 사람의 전자 메일 주소입니다.
  - **Message Subject**에는 모든 알림의 제목줄을 지정합니다.
  - **Message Body**에는 알림의 텍스트를 지정합니다.
- 메시지 본문에는 다음 변수가 포함됩니다.

- `$(accountId)` — 암호 변경을 시도하는 사용자의 `accountId`입니다.
- `$(sourceEndpoint)` — 비밀번호 알림 표시자가 설치된 도메인 제어기의 호스트 이름으로, 이를 통해 문제가 발생한 시스템을 쉽게 찾을 수 있습니다.
- `$(errorMessage)` — 발생한 오류에 대해 설명하는 오류 메시지입니다.

6. **Finish**를 눌러 변경 사항을 저장합니다.

구성 응용 프로그램을 다시 실행하면 마법사 대신 일련의 탭이 표시됩니다. 응용 프로그램을 마법사로 표시하려면 명령줄에 다음 명령을 입력합니다.

```
C:\InstallDir\Configure.exe -wizard
```

## PasswordSync 디버깅

이 절에서는 PasswordSync에 발생한 문제를 진단하는 데 필요한 정보를 찾는 방법 및 구성 도구를 사용하여 추적을 활성화하는 방법에 대해 자세히 설명합니다.

PasswordSync를 디버깅하거나 구성 도구에서 구현할 수 없는 기능을 활성화하는 데 필요한 레지스트리 키 목록도 나와 있습니다.

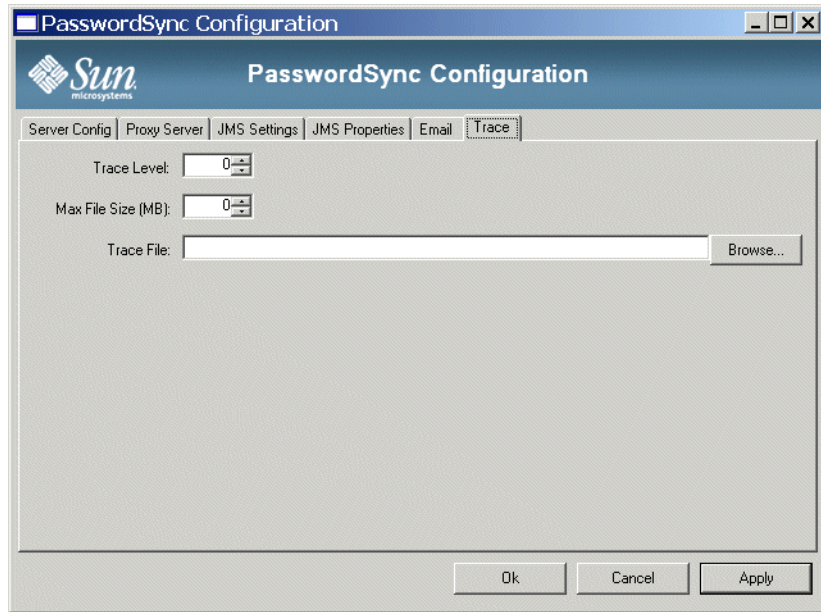
### 오류 로그

PasswordSync는 모든 오류를 Windows Event Viewer에 기록합니다. 오류 로그 항목의 소스 이름은 *PasswordSync*입니다.

### 추적 로그

구성 도구를 처음 실행한 경우에는 마법사에 추적 구성 패널이 표시되지 않습니다. 그러나 다음 번부터 도구를 실행하면 추적 탭(그림 9-6)이 표시됩니다.

그림 9-6 추적 탭



추적 수준 필드는 PasswordSync가 추적 로그에 기록할 때 제공할 세부 정보의 수준을 지정합니다. 값이 0이면 추적 기능이 꺼지고 값이 4이면 최대 세부 정보를 제공합니다.

추적 파일 크기가 최대 파일 크기(MB) 필드에 지정한 값을 초과하면 PasswordSync는 해당 파일을 기본 이름에 .bk 확장자를 추가하여 처리합니다. 예를 들어, 추적 파일을 C:\logs\pwicsvc.log로 설정하고 추적 수준을 100MB로 설정한 경우에 추적 파일이 100MB를 초과하면 PasswordSync는 파일 이름을 C:\logs\pwicsvc.log.bk로 변경하고 새 데이터를 새 C:\logs\pwicsvc.log 파일에 기록합니다.

## 레지스트리 키

Windows 레지스트리 편집기를 사용하여 표 9-2에 나열되어 있는 레지스트리 키를 편집할 수 있습니다. 이러한 키는 다음 위치에 있습니다.

HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\Waveset\Lighthouse>PasswordSync

다른 키는 이 위치에 있지만 구성 도구를 사용하여 편집할 수 있습니다.

표 9-2 레지스트리 키

키 이름	유형	설명
allowInvalidCerts	REG_DWORD	<p>이 키를 1로 설정하면 .NET 클라이언트에 다음 플래그가 설정됩니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>SECURITY_FLAG_IGNORE_UNKNOWN_CA</li> <li>INTERNET_FLAG_IGNORE_CERT_CN_INVALID</li> <li>INTERNET_FLAG_IGNORE_CERT_DATE_INVALID</li> </ul> <p>결과적으로 클라이언트는 만료되었거나 CN 또는 호스트 이름이 잘못된 인증서를 허용하게 됩니다. 이 키는 SSL을 사용하고 있는 경우에만 적용됩니다.</p> <p>인증서 대부분이 잘못된 인증 기관(CA)에서 발급되는 테스트 환경에서 디버깅할 경우에 이 설정이 유용합니다.</p> <p>기본값은 0입니다.</p>
clientConnectionFlags	REG_DWORD	<p>.NET SOAP 클라이언트에 전달할 선택적 연결 플래그입니다.</p> <p>기본값은 0입니다.</p>
clientSecurityFlags	REG_DWORD	<p>.NET SOAP 클라이언트에 전달할 수 있는 선택적 보안 플래그입니다.</p> <p>기본값은 0입니다.</p>
installdir	REG_SZ	<p>PasswordSync 응용 프로그램이 설치된 디렉토리입니다.</p>
soapClientTimeout	REG_DWORD	<p>SOAP 클라이언트에서 Identity Manager 서버와 통신할 때 실패하기 전의 제한 시간(밀리초)입니다.</p>

## PasswordSync 제거

PasswordSync 응용 프로그램을 제거하려면 Windows 제어판으로 이동하여 프로그램 추가/제거를 선택합니다. 그런 다음 Sun Java System Identity Manager PasswordSync를 선택하고 제거를 누릅니다.

**주** Identity Manager 설치 미디어를 로드하고 pwsync\IdmPwSync.msi 아이콘을 눌러 PasswordSync를 제거하거나 다시 설치할 수도 있습니다.

프로세스를 완료하려면 시스템을 다시 시작해야 합니다.

# PasswordSync 배포

PasswordSync를 배포하려면 Identity Manager에서 다음 작업을 수행해야 합니다.

- JMS Listener 어댑터 구성
- 사용자 비밀번호 동기화 작업 흐름 구현
- 알림 설정

## JMS Listener 어댑터 구성

도메인 제어기에서 메시지를 대기열에 간접적으로 배치하면 해당 메시지를 허용하도록 자원 어댑터를 구성해야 합니다. JMS Listener 자원 어댑터를 만들어서 대기열과 통신하도록 구성해야 합니다. 이 어댑터 설정에 대한 자세한 내용은 *Sun Java™ System Identity Manager Resources Reference*를 참조하십시오.

다음 자원 매개 변수를 구성해야 합니다.

- **대상 유형** — 이 값은 일반적으로 대기열로 설정됩니다. 하나의 가입자에 잠재적으로 여러 게시자가 있으므로 항목은 일반적으로 상대적이지 않습니다.
- **초기 컨텍스트 JNDI 등록 정보** — 이 입력란은 초기 JNDI 컨텍스트를 빌드하는 데 사용되는 등록 정보 집합을 정의합니다. 다음 이름/값 쌍을 정의해야 합니다.
  - `java.naming.provider.url` — 이 값은 JNDI 서비스를 실행하는 시스템의 URI로 설정해야 합니다.
  - `java.naming.factory.initial` — 이 값은 JNDI 서비스 공급자용 초기 컨텍스트 팩토리의 클래스 이름(패키지 포함)으로 설정해야 합니다.추가 등록 정보를 정의해야 할 수 있습니다. 등록 정보 및 값 목록은 구성 응용 프로그램의 JMS 설정 페이지에 지정된 등록 정보 및 값과 일치해야 합니다.
- **연결 팩토리의 JNDI 이름** — JMS 서버에 정의된 연결 팩토리 이름입니다.
- **사용자 및 비밀번호** — 대기열에서 새 이벤트를 요청하는 관리자의 계정 이름 및 비밀번호입니다.

- **신뢰할 수 있는 메시징 지원** — LOCAL(로컬 트랜잭션)을 선택합니다. 다른 옵션은 비밀번호 동기화에 적용할 수 없습니다.
- **메시징 매핑** — `java:com.waveset.adapter.jms.PasswordSyncMessageMapper`를 입력합니다. 이 클래스는 JMS 서버의 메시지를 사용자 비밀번호 동기화 작업 흐름에서 사용할 수 있는 형식으로 변환합니다.

## 사용자 비밀번호 동기화 작업 흐름 구현

기본 사용자 비밀번호 동기화 작업 흐름은 JMS Listener 어댑터에서 들어오는 각 요청을 수신하고 체크아웃한 다음 다시 `ChangeUserPassword` 뷰어로 체크인합니다. 체크인이 완료되면 작업 흐름은 모든 자원 계정을 반복하고 소스 자원을 제외한 모든 자원을 선택합니다. Identity Manager는 모든 자원에 대해 비밀번호 변경이 정상적으로 처리되었는지 여부를 전자 메일을 통해 사용자에게 알립니다.

사용자 비밀번호 동기화 작업 흐름의 기본 구현을 사용하려면 해당 구현을 JMS Listener 어댑터 인스턴스에 대한 프로세스 규칙으로 지정합니다. 프로세스 규칙은 어댑터용 Active Sync 마법사에서 지정할 수 있습니다.

기본 사용자 비밀번호 동기화 작업 흐름을 수정하려면 `$WSHOME/sample/wfpwsync.xml` 파일을 복사하고 수정합니다. 그런 다음 수정된 작업 흐름을 Identity Manager로 가져옵니다.

기본 작업 흐름의 다음 항목을 수정할 수 있습니다.

- 비밀번호 변경 시 엔티티에 알릴지 여부
- Identity Manager 계정을 찾을 수 없는 경우 발생할 이벤트
- 작업 흐름에서 자원을 선택하는 방법
- Identity Manager 에서 비밀번호 변경을 허용할지 여부

작업 흐름 사용에 대한 자세한 내용은 *Sun Java™ System Identity Manager Workflows, Forms, and Views*를 참조하십시오.



## 알림 설정

Identity Manager는 비밀번호 동기화 알림 및 비밀번호 동기화 실패 알림 전자 메일 서식 파일을 제공합니다. 이러한 서식 파일은 여러 자원에 대한 비밀번호 변경 시도가 정상적으로 처리되었는지 여부를 사용자에게 알립니다.

사용자가 추가 지원이 필요할 경우 수행해야 할 작업에 대한 회사별 정보를 제공하려면 두 서식 파일을 모두 업데이트해야 합니다. [140페이지의 "전자 메일 서식 파일 사용자 정의"](#)를 참조하십시오.

## Sun JMS 서버에 PasswordSync 구성

Identity Manager에서는 비밀번호 변경 이벤트를 JMS 메시지 서버에 대기할 수 있게 하여 신뢰성을 개선하고 전달을 보장하는 JMS Listener 어댑터를 제공합니다.

---

주 이 어댑터에 대한 자세한 내용은 *Sun Java™ System Identity Manager Resources Reference*를 참조하십시오.

---

이 절에서는 예제 시나리오를 사용하여 Sun JMS 서버와 함께 PasswordSync를 구성하는 방법에 대해 설명합니다. 해당 정보는 다음과 같이 구성됩니다.

- [개요](#)
- [관리 대상 객체 만들기 및 저장](#)
- [구성 디버깅](#)

### 개요

이 절에서는 예제 시나리오, Windows PasswordSync 솔루션 및 JMS 솔루션에 대해 설명합니다.

### 예제 시나리오

JMS 서버와 함께 PasswordSync를 구성하는 일반적인(간단한) 사용 사례는 사용자가 Windows에서 자신의 비밀번호를 변경하게 하고, Identity Manager이 새 비밀번호를 선택한 다음 Sun Directory Server에서 새 비밀번호를 사용하여 사용자 계정을 업데이트하게 하는 것입니다.

이러한 시나리오를 위해 다음 환경을 구성했습니다.

- Windows Server 2003 Enterprise Edition — Active Directory
- Sun Java™ System Identity Manager 6.0 2005Q4M3
- Suse Linux 10.0에서 실행되는 MySQL 4.1.13
- Suse Linux 10.0에서 실행되는 Tomcat 5.0.28
- Suse Linux 10.0에서 실행되는 Sun Java™ System Message Queue 3.6 SP3 2005Q4
- Suse Linux 10.0에서 실행되는 Sun Java™ System Directory Server 5.2 SP4
- Java 1.4.2

다음 파일을 Tomcat common/lib 디렉토리에 복사하여 JMS 및 JNDI를 활성화했습니다.

- jms.jar(Sun Message Queue에서)
- fscontext.jar(Sun Message Queue에서)
- imq.jar(Sun Message Queue에서)
- jndi.jar(Java JDK에서)

## 솔루션 개요

Windows PasswordSync 솔루션에서 작동하는 모든 구성 요소를 분석할 때 다음 작업이 수행됩니다.

1. 사용자가 자신의 워크스테이션에서 비밀번호를 변경하면 PasswordSync가 현재 Active Directory 도메인 제어기에 비밀번호 수정 사항을 보내고 도메인 제어기에 있는 Identity Manager 비밀번호 캡처 d11이 일반 텍스트 비밀번호를 캡처합니다.
2. 비밀번호 캡처 d11은 SOAP 요청을 Identity Manager SOAP 요청 처리기로 보내기 시작합니다.

사용자 아이디, 암호화된 비밀번호 및 필수 JMS 구성 정보가 이 SOAP 요청에 캡슐화됩니다. 예를 들어, 다음과 같습니다.

### 코드 예 9-1 SOAP 요청 예

```
POST /idm/servlet/rpcrouter2 HTTP/1.0
Accept: text/*
SOAPAction: "urn:lighthouse"
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
User-Agent: VCSoapClient
```

**코드 예 9-1****SOAP 요청 예(계속)**

```

Host: 192.168.1.4:8080
Content-Length: 1154
Connection: Keep-Alive
Pragma: no-cache
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:soapenc="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
<soap:Body soap:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
<snp:queuePasswordUpdate xmlns:snp="urn:lighthouse">
<userEmailAddress xsi:nil="1"/>
<resourceAccountId>CN=John Smith,OU=people,DC=org,DC=local</resourceAccountId>
<resourceAccountGUID>b4e1c14b79d3a949a618a607dde7784d</resourceAccountGUID>
<password>zkpS8qcIJKVBWa/Frp+JqA==</password>
<accounts xsi:nil="1"/>
<resourcename xsi:nil="1"/>
<resourcetype>Windows Active Directory</resourcetype>
<clientEndpoint>W2003EE</clientEndpoint>
<jmsUser>guest</jmsUser>
<jmsPassword>guest</jmsPassword>
<queueName>cn=pwsyncDestination</queueName>
<connectionFactory>cn=pwsyncFactory</connectionFactory>
<sessionType>LOCAL</sessionType>
<JNDIProperties>java.naming.factory.initial=com.sun.jndi.ldap.LdapCtxFactory;java.naming.
  provider.url=ldap://gwenig.coopsrc.com:389/ou=sunmq,dc=coopsrc,dc=com</JNDIProperties>
<singleResult>true</singleResult>
</snp:queuePasswordUpdate>
</soap:Body>
</soap:Envelope>

```

3. SOAP 처리기는 요청을 수신하고 요청에 포함된 JMS 매개 변수를 사용하여 JMS Message Queue 브로커에 대한 연결을 시작합니다. 그런 다음 SOAP 처리기는 사용자 아이디와 암호화된 비밀번호 및 나중에 설명하는 기타 매개 변수가 포함된 메시지를 보냅니다.

예를 들어, Message Queue 브로커의 SOAP 처리기는 다음과 유사한 메시지 (*MapMessage* 유형)를 보냅니다.

**코드 예 9-2****SOAP 처리기 메시지**

```

비밀번호:
accounts: null
resourceAccountGUID: 8f245d1490de7a4192a8821c569c9ac4
requestTimestamp: 1143639284325
queueName: cn=pwsyncDestination
jmsUser: guest
resourcetype: Windows Active Directory

```

**코드 예 9-2**

## SOAP 처리기 메시지 (계속)

```
resourcename: null
JNDIProperties:
java.naming.factory.initial=com.sun.jndi.ldap.LdapCtxFactory;
java.naming.provider.url=ldap://gwenig.coopsrc.com:389/
ou=sunmq,dc=coopsrc,dc=com
connectionFactory: cn=pwsyncFactory
clientEndpoint: W2003EE
userEmailAddress: null
sessionType: LOCAL
jmsPassword: guest
resourceAccountId: CN=John Smith,OU=people,DC=org,DC=local
```

4. Message Queue 브로커가 메시지를 대기시키고 JMS Listener 어댑터는 메시지를 수신합니다. 그러면 Identity Manager가 작업 흐름을 시작할 수 있습니다.

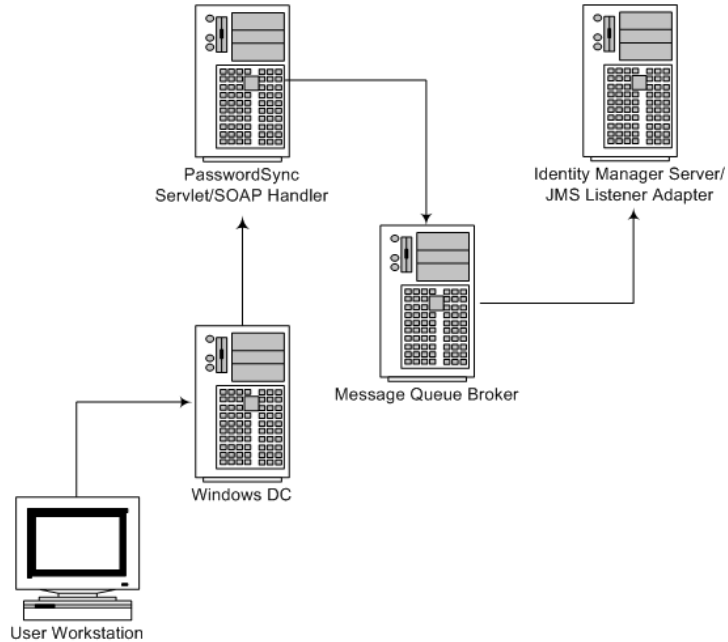
그림 9-7에서는 예제 시나리오에서 사용되는 구성을 보여 줍니다.

---

**주** 이 그림에는 SOAP 처리기와 Identity Manager가 별도의 서버에 있는 것으로 나와 있지만 이들을 동일한 서버에서 실행할 수 있습니다.

---

그림 9-7 시나리오 구성



## JMS 개요

JMS(Java Message Service) API는 Java 2 Platform, Enterprise Edition(J2EE)을 기반으로 하는 응용 프로그램 구성 요소가 메시지를 만들고, 보내고, 받고, 읽게 하는 메시징 표준입니다. 이 API에서는 느슨하게 연결되고 신뢰성이 높으며 비동기적인 분산 통신이 가능합니다.

메시지를 보내거나 받으려면 먼저 JMS 클라이언트를 JMS 공급자에 연결해야 합니다. 이 공급자는 대개 메시지 브로커로 구현됩니다. 이 연결을 통해 클라이언트와 브로커 간의 통신 채널이 열립니다. 그런 다음 클라이언트에서 메시지 만들기, 생성 및 사용을 위한 세션을 설정해야 합니다.

JMS에서는 다음과 같은 메시징 요소를 부분적으로만 정의합니다.

- **연결 팩토리** — 연결 팩토리 관리 대상 객체는 클라이언트를 브로커에 연결합니다. 이러한 객체는 연결 처리, 클라이언트 식별, 메시지 헤더 무시, 신뢰성 및 흐름 제어 등과 같은 메시징 동작의 특정 측면을 관리하는 공급자별 정보를 캡슐화합니다. 지정된 연결 팩토리에서 파생되는 모든 연결은 해당 팩토리에 대해 구성된 동작을 나타냅니다.

- **대상** — 대상 관리 객체는 브로커에 있는 물리적 대상을 참조합니다. 이러한 객체는 공급자별 이름 지정(주소-구문) 규칙을 캡슐화하고 대상이 사용되는 메시징 도메인(대기열 또는 주제)을 지정합니다.

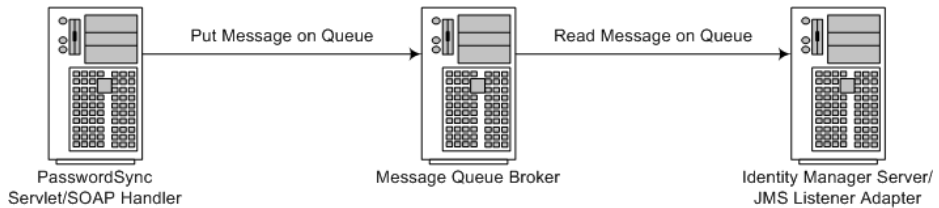
이 두 객체는 프로그래밍 방식으로 만들지 않고 일반적으로 관리 도구를 사용하여 만들고 구성합니다. 그런 다음 객체 저장소에 저장하고 JMS 클라이언트에서 표준 JNDI 조회를 통해 액세스합니다.

**주** 연결 팩토리 및 대상에 대한 자세한 내용은 다음 웹 사이트에 있는 *Sun Java™ System Message Queue 기술 개요*를 참조하십시오.

<http://docs.sun.com/source/819-3567/intro.html>

그림 9-8에서는 예제 시나리오의 통신 흐름을 보여 줍니다.

**그림 9-8** 시나리오 통신 흐름



SOAP 처리기가 Windows 비밀번호 캡처 d11에서 보낸 요청을 수신하면 SOAP 처리기는 프록시로 작동하여 SOAP 요청을 JMS 메시지로 변환합니다. 그런 다음 JMS Listener 어댑터에서 메시지를 수신하고 관련 작업 흐름을 시작합니다.

JMS 브로커를 사용하려면 Identity Manager SOAP 처리기와 Identity Manager JMS Listener 어댑터 모두에 연결 팩토리 및 대상(JNDI를 사용하여 조회)이 있어야 합니다.

Identity Manager SOAP 처리기는 앞에서 설명한 것과 같은 SOAP 메시지에서 필요한 세부 정보를 가져옵니다.

**코드 예 9-3** SOAP 메시지

```
<jmsUser>guest</jmsUser>
<jmsPassword>guest</jmsPassword>
<queueName>cn=pwsyncDestination</queueName>
```

코드 예 9-3

SOAP 메시지

```

<connectionFactory>cn=pwsyncFactory</connectionFactory>
<sessionType>LOCAL</sessionType>
<JNDIProperties>java.naming.factory.initial=com.sun.jndi.ldap.LdapCtxFactory;java.naming.
  provider.url=ldap://gwenig.coopsrc.com:389/ou=sunmq,dc=coopsrc,dc=com</JNDIProperties>

```

그림 9-9 및 그림 9-10에 표시된 다음 매개 변수는 모두 Windows에서 PasswordSync를 설치 및 구성할 때 제공됩니다.

그림 9-9 JMS 설정 탭

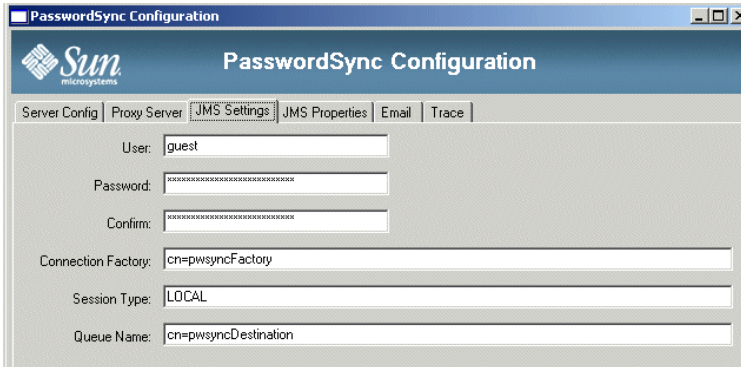
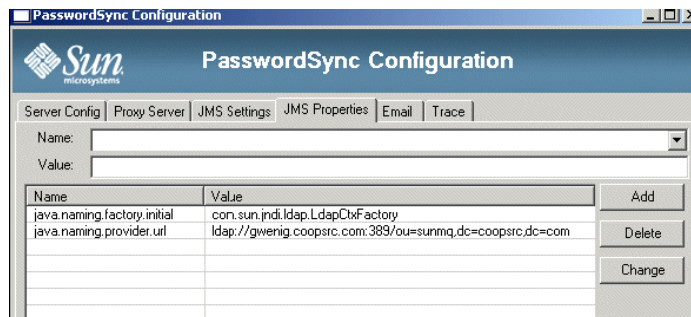


그림 9-10 JMS 등록 정보 탭



이러한 매개 변수에 대해서는 다음 절에서 설명합니다.

- JMS 설정 매개 변수
- JMS 등록 정보 매개 변수

## JMS 설정 매개 변수

JMS 설정 탭에는 다음 매개 변수가 포함되어 있습니다.

- **User** 및 **Password** 필드: JMS 브로커에 연결할 때 사용할 자격 증명을 정의합니다.
- **Connection Factory** 필드: 연결 팩토리 객체의 JNDI 조회 이름을 지정합니다.
- **Session Type** 필드: 지정합니다.
- **Queue Name** 필드: 대상 객체의 JNDI 조회 이름을 지정합니다.

코드 예 9-4에서는 연결 팩토리 및 대기열 이름이 `java.naming.provider.url`을 사용하여 연결할 경우 전체 DN을 형성하는 LDAP RDN입니다. 간단한 `ldapsearch`에서는 관리 대상 객체 항목을 보여 줍니다.

코드 예 9-4            연결 팩토리 및 대기열 이름 예

```
Connection Factory:
#> ldapsearch -h gwenig.coopsrc.com -b 'dc=coopsrc,dc=com' 'cn=pwsyncfactory'
dn: cn=pwsyncFactory,ou=sunmq,dc=coopsrc,dc=com
objectClass: top
objectClass: javaContainer
objectClass: javaObject
objectClass: javaNamingReference
javaClassName: com.sun.messaging.QueueConnectionFactory
javaFactory: com.sun.messaging.naming.AdministeredObjectFactory
javaReferenceAddress: #0#version#3.0
javaReferenceAddress: #1#readOnly#false
javaReferenceAddress: #2#imqOverrideJMSPriority#false
javaReferenceAddress: #3#imqConsumerFlowLimit#1000
javaReferenceAddress: #4#imqAddressListIterations#1
javaReferenceAddress: #5#imqOverrideJMSExpiration#false
javaReferenceAddress: #6#imqConnectionType#TCP
javaReferenceAddress: #7#imqLoadMaxToServerSession#true
javaReferenceAddress: #8#imqPingInterval#30
javaReferenceAddress: #9#imqSetJMSXUserID#false
javaReferenceAddress: #10#imqConfiguredClientID#
javaReferenceAddress:
#11#imqSSLProviderClassname#com.sun.net.ssl.internal.ssl.Provider
javaReferenceAddress: #12#imqJMSDeliveryMode#PERSISTENT
javaReferenceAddress: #13#imqConnectionFlowLimit#1000
javaReferenceAddress: #14#imqConnectionURL#http://localhost/imq/tunnel
javaReferenceAddress: #15#imqBrokerServiceName#
javaReferenceAddress: #16#imqJMSPriority#4
javaReferenceAddress: #17#imqBrokerHostName#localhost
javaReferenceAddress: #18#imqJMSExpiration#0
javaReferenceAddress: #19#imqAckOnProduce#
javaReferenceAddress: #20#imqEnableSharedClientID#false
javaReferenceAddress: #21#imqAckTimeout#0
javaReferenceAddress: #22#imqAckOnAcknowledge#
javaReferenceAddress: #23#imqConsumerFlowThreshold#50
```



**코드 예 9-4**

## 연결 팩토리 및 대기열 이름 예 (계속)

```

javaReferenceAddress: #24#imqDefaultPassword#guest
javaReferenceAddress: #25#imqQueueBrowserMaxMessagesPerRetrieve#1000
javaReferenceAddress: #26#imqDefaultUsername#guest
javaReferenceAddress: #27#imqReconnectEnabled#false
javaReferenceAddress: #28#imqConnectionFlowCount#100
javaReferenceAddress: #29#imqAddressListBehavior#PRIORITY
javaReferenceAddress: #30#imqReconnectAttempts#0
javaReferenceAddress: #31#imqSetJMSXAppID#false javaReferenceAddress:
#32#imqConnectionHandler#com.sun.messaging.jmq.jmsclient.protocol.
tcp.TCPStreamHandler
javaReferenceAddress: #33#imqSetJMSXRcvTimestamp#false
javaReferenceAddress: #34#imqBrokerServicePort#0
javaReferenceAddress: #35#imqDisableSetClientID#false
javaReferenceAddress: #36#imqSetJMSXConsumerTXID#false
javaReferenceAddress: #37#imqOverrideJMSDeliveryMode#false
javaReferenceAddress: #38#imqBrokerHostPort#7676
javaReferenceAddress: #39#imqQueueBrowserRetrieveTimeout#60000
javaReferenceAddress: #40#imqSSLIsHostTrusted#true
javaReferenceAddress: #41#imqSetJMSXProducerTXID#false
javaReferenceAddress: #42#imqConnectionFlowLimitEnabled#false
javaReferenceAddress: #43#imqReconnectInterval#3000
javaReferenceAddress: #44#imqAddressList#mq://gwenig:7676/jms
javaReferenceAddress: #45#imqOverrideJMSHeadersToTemporaryDestinations#false
cn: pwsyncFactory

```

대상은 다음과 같습니다.

**코드 예 9-5**

## 대상 예

```

#> ldapsearch -h gwenig.coopsrc.com -b 'dc=coopsrc,dc=com' 'cn=pwsyncdestination'
dn: cn=pwsyncDestination,ou=sunmq,dc=coopsrc,dc=com
objectClass: top
objectClass: javaContainer
objectClass: javaObject
objectClass: javaNamingReference
javaClassName: com.sun.messaging.Queue
javaFactory: com.sun.messaging.naming.AdministeredObjectFactory
javaReferenceAddress: #0#version#3.0
javaReferenceAddress: #1#readOnly#false
javaReferenceAddress: #2#imqDestinationName#pwsyncQueue
javaReferenceAddress: #3#imqDestinationDescription#A Description for the
Destination Object
cn: pwsyncDestination

```

## JMS 등록 정보 매개 변수

예제 시나리오에서 연결 팩토리와 대상 객체는 LDAP 디렉토리에 있습니다.

`java.naming.factory.initial`은 초기 JNDI 컨텍스트를 만드는 데 사용되는 팩토리 클래스 값입니다. `java.naming.provider.url`에서는 사용 중인 서비스 공급자의 구성 정보를 지정하는 데 사용되는 환경 등록 정보의 이름을 보관합니다. 추가 정보를 지정하지 않으면 `PasswordSync`에서는 비동기 LDAP 세션을 사용하여 연결 팩토리 및 대상 객체를 검색합니다.

자격 증명 및 바인드 방법을 지정하려면 다음 등록 정보를 지정합니다.

- `java.naming.security.principal`: 바인드 DN(예: `cn=Directory manager`)
- `java.naming.security.authentication`: 바인드 방법(예: 단순)
- `java.naming.security.credentials`: 비밀번호

---

**주** JMS Listener 어댑터에 대해서도 이와 동일한 설정을 정의해야 합니다.

---

**그림 9-11** JMS Listener 자원 매개 변수 페이지

### Edit JMS Listener Resource Wizard

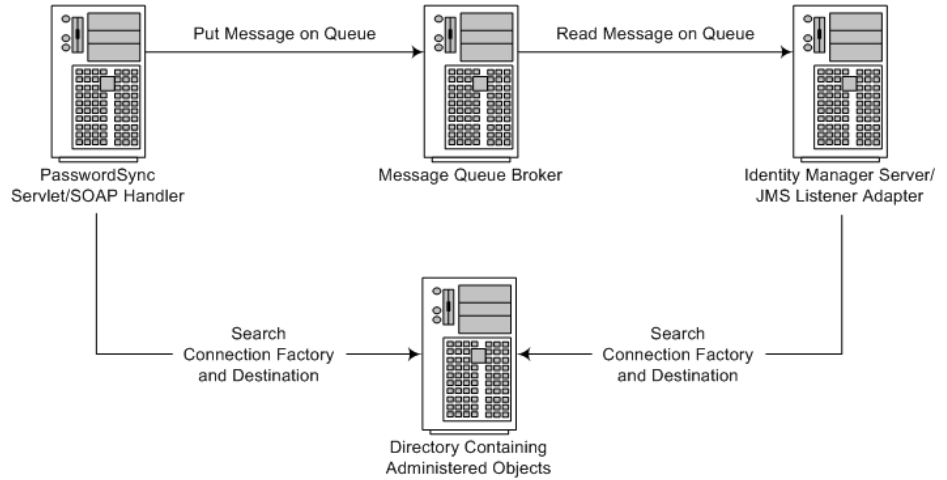
#### Resource Parameters

Specify parameters for authentication and to control the behavior of this resource.

<b>Destination Type</b>	Queue *
<b>Initial context JNDI properties</b>	<code>java.naming.factory.initial=com.sun.jndi.l java.naming.provider.url=ldap://gwenig.coo</code>
<b>JNDI name of Connection factory</b>	<code>cn=pwsyncFactory</code> *
<b>JNDI name of Destination</b>	<code>cn=pwsyncDestination</code> *
<b>User</b>	guest
<b>Password</b>	*****
<b>Message Selector</b>	
<b>Reliable Messaging support</b>	LOCAL (Local Transactions) *
<b>Message Mapping</b>	<code>java.com.waveset.adapter.jms.PasswordSync</code> *

그림 9-12에서는 자세한 프로세스를 보여 줍니다.

**그림 9-12** 연결 팩토리 및 대상 객체 검색



SOAP 처리기와 JMS Listener 어댑터는 모두 메시지를 보내고 받기 위해 연결 팩토리 및 대상 객체를 검색해야 합니다.

## 관리 대상 객체 만들기 및 저장

이 절에서는 예제 시나리오가 제대로 작동하는 데 필요한 다음과 같은 관리 대상 객체를 만들고 저장하는 방법에 대해 설명합니다.

- 연결 팩토리 객체
- 대상 객체

- 
- 주**
- 이 절의 설명에서는 사용자가 Sun Java™ System Message Queue를 설치한 것으로 간주합니다. 필요한 도구는 Message Queue 설치의 bin/ 디렉토리에 있습니다.
  - Message Queue 관리 GUI(imqadmin)나 명령줄 도구(imqobjmgr)를 사용하여 이러한 관리 대상 객체를 만들 수 있습니다. 다음 설명에서는 명령줄 도구를 사용합니다.
- 

### 관리 대상 객체를 LDAP 디렉토리에 저장

이 절에서는 LDAP 디렉토리에 연결 팩토리 객체를 저장하는 데 필요한 명령에 대해 설명합니다.

## 연결 팩토리 객체 저장

코드 예 9-6의 명령을 사용하여 연결 팩토리 객체를 저장합니다.

코드 예 9-6            연결 팩토리 객체 저장

```
#> ./imqobjmgr add -l "cn=mytestFactory"
-j "java.naming.factory.initial=com.sun.jndi.ldap.LdapCtxFactory"
-j "java.naming.provider.url=ldap://gwenig.coopsrc.com:389/ou=sunmq,dc=coopsrc,dc=com"
-j "java.naming.security.principal=cn=directory manager"
-j "java.naming.security.credentials=password"
-j "java.naming.security.authentication=simple"
-t qf
-o "imqAddressList=mq://gwenig.coopsrc.com:7676/jms"
Adding a Queue Connection Factory object with the following attributes:
imqAckOnAcknowledge [Message Service Acknowledgement of Client Acknowledgements]
...
imqSetJMSXUserID [Enable JMSXUserID Message Property] false

Using the following lookup name:
cn=mytestFactory
The object's read-only state: false
To the object store specified by:
java.naming.factory.initial com.sun.jndi.ldap.LdapCtxFactory
java.naming.provider.url ldap://gwenig.coopsrc.com:389/ou=sunmq,dc=coopsrc,dc=com
java.naming.security.authentication simple
java.naming.security.credentials netscape
java.naming.security.principal cn=directory manager
Object successfully added.
```

여기서 `imqAddressList`는 JMS 서버/브로커 호스트 이름(`gwenig.coopsrc.com`), 포트 (7676) 및 액세스 방법(`jms`)을 정의합니다.

## 대상 객체 저장

코드 예 9-7의 명령을 사용하여 대상 객체를 저장합니다.

코드 예 9-7            대상 객체 저장

```
#> ./imqobjmgr add -l "cn=mytestDestination"
-j "java.naming.factory.initial=com.sun.jndi.ldap.LdapCtxFactory"
-j "java.naming.provider.url=ldap://gwenig.coopsrc.com:389/ou=sunmq,dc=coopsrc,dc=com"
-j "java.naming.security.principal=cn=directory manager"
-j "java.naming.security.credentials=password"
-j "java.naming.security.authentication=simple"
-t q
-o "imqDestinationName=mytestDestination"
Adding a Queue object with the following attributes:
imqDestinationDescription [Destination Description] A Description for the
Destination Object imqDestinationName [Destination Name] mytestDestination
```

**코드 예 9-7**

## 대상 객체 저장

```
Using the following lookup name:
cn=mytestDestination
The object's read-only state: false
To the object store specified by:
java.naming.factory.initial com.sun.jndi.ldap.LdapCtxFactory
java.naming.provider.url ldap://gwenig.coopsrc.com:389/
    ou=sunmq,dc=coopsrc,dc=com
java.naming.security.authentication simple
java.naming.security.credentials netscape
java.naming.security.principal cn=directory manager
Object successfully added.
```

---

**주** ldapsearch 또는 ldap 브라우저를 사용하여 새로 만든 객체를 확인할 수 있습니다.

---

**관리 대상 객체를 파일에 저장**

이 절에서는 명령줄 도구를 사용하여 관리 대상 객체를 파일에 저장하는 방법에 대해 설명합니다.

**연결 팩토리 객체 저장**

[코드 예 9-8](#)에서는 연결 팩토리 객체를 저장하고 조회 이름을 지정하는 데 필요한 명령에 대해 설명합니다.

**코드 예 9-8**

## 연결 팩토리 객체 저장 및 조회 이름 지정

```
#> ./imqobjmgr add -l "mytestFactory" -j "java.naming.factory.initial=
com.sun.jndi.fscontext.RefFSContextFactory"
-j "java.naming.provider.url=file:///home/gael/tmp" -t qf -o
"imqAddressList=mq://gwenig.coopsrc.com:7676/jms"
Adding a Queue Connection Factory object with the following attributes:
imqAckOnAcknowledge [Message Service Acknowledgement of Client Acknowledgements]
...
imqSetJMSXUserID [Enable JMSXUserID Message Property] false
Using the following lookup name:
mytestFactory
The object's read-only state: false
To the object store specified by:
java.naming.factory.initial com.sun.jndi.fscontext.RefFSContextFactory
java.naming.provider.url file:///home/gael/tmp
Object successfully added.
To specify a destination:
```

## 코드 예 9-8

### 연결 팩토리 객체 저장 및 조회 이름 지정

```
#> ./imqobjmgr add -l "mytestQueue" -j
"java.naming.factory.initial=com.sun.jndi.fscontext.RefFSContextFactory"
-j "java.naming.provider.url=file:///home/gael/tmp" -t q -o
  "imqDestinationName=myTestQueue"
Adding a Queue object with the following attributes:
imqDestinationDescription [Destination Description] A Description for the Destination
Object imqDestinationName [Destination Name] myTestQueue
Using the following lookup name:
mytestQueue
The object's read-only state: false
To the object store specified by:
java.naming.factory.initial com.sun.jndi.fscontext.RefFSContextFactory
java.naming.provider.url file:///home/gael/tmp
Object successfully added.
```

### 브로커에서 대상 만들기

기본적으로 Sun Java System Message Queue 브로커에서는 대기열 대상을 자동으로 만들 수 있습니다. `imq.autocreate.queue`에 대한 기본값이 `true`로 설정된 `config.properties`를 참조하십시오.

대기열 대상이 자동으로 만들어지지 않는 경우 브로커에서 [코드 예 9-9](#)에 나와 있는 명령을 사용하여 대상을 만들어야 합니다. 여기서는 `myTestQueue`가 대상입니다.

## 코드 예 9-9

### 브로커에서 대상 객체 만들기

```
name (Queue name):
#> cd /opt/sun/mq/bin
#> ./imqcmd create dst -t q -n mytestQueue
Username: <admin>
Password: <admin>
Creating a destination with the following attributes:
Destination Name mytestQueue
Destination Type Queue
On the broker specified by:
-----
Host Primary Port
-----
localhost 7676
Successfully created the destination.
```

관리 대상 객체를 다음과 같이 디렉토리나 파일에 저장할 수 있습니다.

- **디렉토리에 저장:** Identity Manager SOAP 처리기와 Identity Manager 서버가 Identity Manager 배포에 있는 동일한 서버에서 실행되고 있지 않은 경우 디렉토리를 사용하는 것은 연결 팩토리 및 대상 객체를 저장하는 집중화된 방법입니다. 디렉토리를 사용하는 경우 이러한 관리 대상 객체가 디렉토리 항목으로 저장됩니다.

---

**주** Identity Manager SOAP 처리기와 Identity Manager 서버가 동일한 시스템에 없는 경우에는 각각 .bindings 파일에 액세스할 수 있어야 합니다. 각 시스템에서 관리 대상 객체 만들기를 반복하거나 각 시스템의 적당한 위치에 .bindings 파일을 복사할 수 있습니다.

---

- **파일에 저장:** Identity Manager SOAP 처리기와 Identity Manager 서버가 동일한 서버에서 실행되고 있거나 사용할 수 있는 디렉토리가 없는 경우 관리 대상 객체를 파일에 저장할 수 있습니다. 파일을 사용하면 두 관리 대상 객체가 Windows와 Unix 모두에서 .bindings라는 단일 파일에 저장됩니다. 이 파일은 java.naming.provider.url에 대해 지정한 디렉토리(예: Windows의 file:///c:/temp 또는 Unix의 file:///tmp)에 있습니다.

## 이 시나리오에 대한 JMS Listener 어댑터 구성

JMS Listener 어댑터 구성의 첫 번째 페이지는 [그림 9-13](#)에 표시된 것과 유사합니다.

그림 9-13 JMS Listener 어댑터 자원 매개 변수 페이지

## Edit JMS Listener Resource Wizard

### Resource Parameters

Specify parameters for authentication and to control the behavior of this resource.

Test connection succeeded for resource(s):  
JMS Listener

Destination Type	Queue *
Initial context JNDI properties	<pre>java.naming.factory.initial=com.sun.jndi.f java.naming.provider.url=file:///home/gael</pre>
JNDI name of Connection factory	mytestFactory *
JNDI name of Destination	mytestQueue *
User	guest
Password	*****
Message Selector	
Reliable Messaging support	LOCAL (Local Transactions) *
Message Mapping	java.com.waveset.adapter.jms.PasswordSync *
Connection Retry Frequency (secs)	30 *
Re-initialize upon exception	<input checked="" type="checkbox"/> *
Message LifeCycle Listener	

Test Configuration

Next Save Cancel

JMS Listener 어댑터를 구성하려면 다음을 수행합니다.

1. 받는 메시지를 사용자 비밀번호 동기화 작업 흐름에서 사용할 수 있는 형식으로 변환하는 `java.com.waveset.adapter.jms.PasswordSyncMessageMapper`를 Message Mapping 필드에 지정합니다.
2. 이 시나리오의 경우 다음 속성을 매핑합니다. 이러한 속성은 `PasswordSyncMessageMapper`에 의해 JMS Listener 어댑터에서 사용할 수 있게 됩니다.
  - **IDMAccountId**: JMS 메시지에서 전달된 `resourceAccountId` 및 `resourceAccountGUID` 속성을 기반으로 `PasswordSyncMessageMapper`에서 이 속성을 확인합니다.



- **password:** 암호화된 비밀번호는 SOAP 요청에서 수신되어 JMS 메시지로 전달됩니다.

**그림 9-14** IDMAccountId 및 password 계정 속성 매핑

**Edit JMS Listener Resource Wizard**

**Account Attributes**

Define the account attributes on the resource you want to manage, and define the mapping between Identity system account attributes and the resource account attributes.

	Identity system User Attribute	Attribute Type		Resource User Attribute	Required	Audit	Read Only	Write Only
<input type="checkbox"/>	password	encrypted	<->	password	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	IDMAccountId	string	<->	IDMAccountId	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Remove Selected Attribute(s) Add Attribute

Back Next Save Cancel

스키마 맵에서 이러한 속성 필드를 구성하면 Active Sync 마법사의 속성 매핑 섹션([그림 9-15](#))에서 자원에 이러한 속성을 사용할 수 있습니다.

**주** 이 그림에서는 아이디 서식 파일이 제공되어 있지 않습니다.

**그림 9-15** Active Sync 속성 매핑

**Edit JMS Listener Resource Wizard**

**Identity Template**

Specify the identity template for users created on this resource.

Identity Template

Insert Attribute...

Back Next Save Cancel

## Active Sync 구성

고급 구성 모드로 JMS Listener의 Active Sync 마법사를 사용하여 이 시나리오에 대한 Active Sync를 구성합니다.

1. Synchronization Mode 화면(그림 9-16)이 표시되면 매개 변수 설정을 기본값으로 두고 다음을 눌러 계속합니다.

기본 사용자 비밀번호 동기화 작업 흐름은 JMS Listener 어댑터에서 들어오는 각 요청을 수신하고 ChangeUserPassword 뷰어를 체크아웃한 다음 다시 ChangeUserPassword 뷰어로 체크인합니다.

그림 9-16 동기화 모드 화면

### Active Sync Wizard for JMS Listener

## Synchronization Mode

Choose the synchronization mode to use for this resource.

**Input Form Usage**     Use Pre-Existing Input Form  
 Use Wizard Generated Input Form

**Configuration Mode**     Basic     Advanced

**Process Rule(optional)**    Synchronize User Password

**Post-Process Form**    None

2. Active Sync 실행 설정 패널이 표시되면 빈 양식과 연관된 프록시 관리자 (pwsyncadmin)를 정의해야 합니다.

그림 9-17 Active Sync 실행 설정 패널

### Active Sync Wizard for JMS Listener

#### Active Sync Running Settings

Configure how and when Active Sync is run for this resource.

##### Startup Settings

Startup Type

Proxy Administrator

##### Polling Settings

Poll Every

Polling Start Date

Polling Start Time

##### Logging Settings

Maximum Log Archives

Maximum Active Log Age

Log File Path

Maximum Log File Size

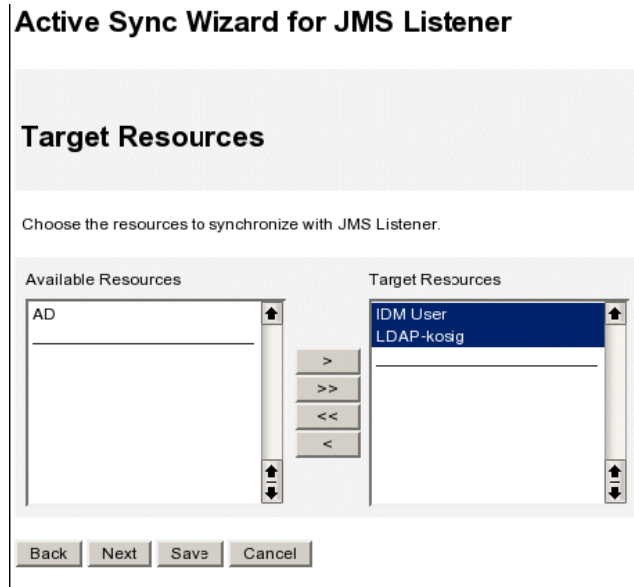
Log Level

3. 디버깅을 위해 로그 수준을 4로 설정하고 로그 파일 경로를 지정하여 특정 디렉토리에 세부 정보 로그 파일을 생성합니다.

예를 들어, 그림 9-17에 표시된 로그 파일은 /dvlpt/Idm/pwsynctests/logs/ 디렉토리에 저장됩니다.

4. 완료했으면 Next를 눌러 계속합니다.
5. 뒤에 나오는 두 개의 Active Sync 마법사 패널에서는 기본값을 변경하지 마십시오. Target Resources 화면(그림 9-18)이 표시될 때까지 Next를 누릅니다.

그림 9-18 대상 자원 화면



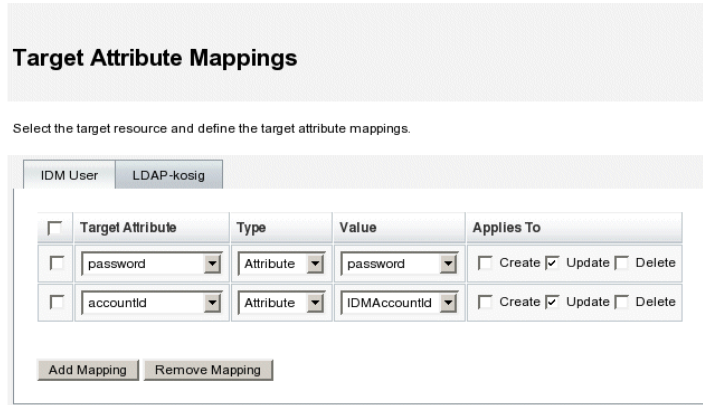
6. 대상 자원 선택 도구를 사용하여 대상 자원을 지정합니다. 사용 가능한 자원 목록에서 자원을 선택하고 > 버튼을 눌러 자원을 대상 자원 목록으로 이동합니다.

예를 들어, 이 시나리오에서는 Windows 비밀번호를 Sun Directory Server와 동기화하고 Identity Manager 비밀번호를 동기화합니다.

7. 다음을 누르고 대상 속성 매핑 패널이 표시되면 IDM 사용자 탭을 선택합니다(이미 선택하지 않은 경우).
8. IDM 사용자 탭에서 테이블을 사용하여 Identity Manager 사용자에 대한 대상 속성 매핑을 지정합니다.

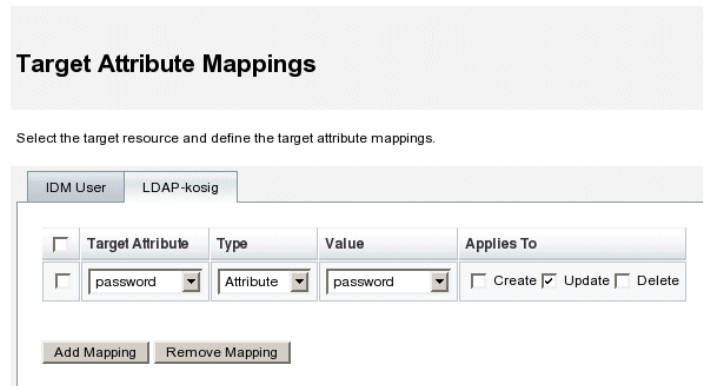
예를 들어, 그림 9-19에는 password 및 accountID가 정의되어 있습니다.

**그림 9-19** 비밀번호 및 accountID 정의  
**Active Sync Wizard for JMS Listener**



9. 완료했으면 Add Mapping을 누릅니다.
10. LDAP-kosig 탭을 선택하여 Sun Directory에 대한 대상 속성 매핑을 정의합니다(그림 9-20).

**그림 9-20** Sun Directory에 대한 대상 속성 매핑 정의  
**Active Sync Wizard for JMS Listener**



11. 완료했으면 Add Mapping을 누른 다음 변경 사항을 저장합니다.

## 구성 디버깅

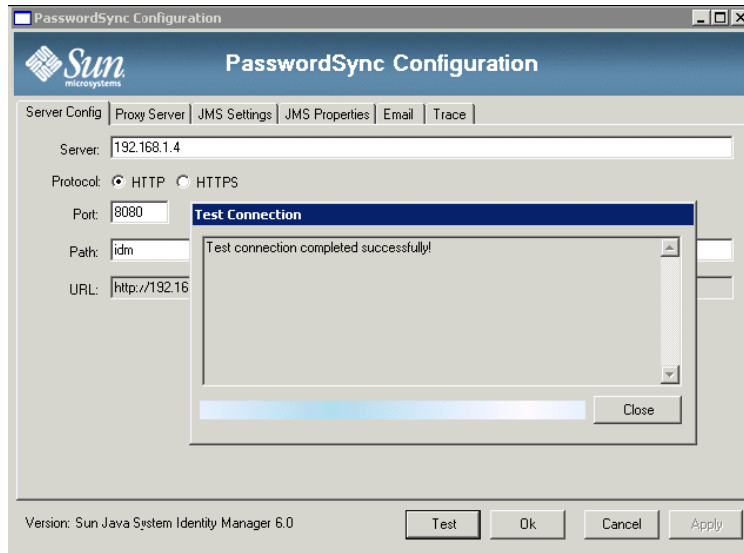
Windows PasswordSync 구성 응용 프로그램을 사용하여 구성의 Windows 부분을 디버깅할 수 있습니다.

1. PasswordSync 구성 응용 프로그램을 아직 실행하지 않은 경우 해당 응용 프로그램을 시작합니다.

기본적으로 구성 응용 프로그램은 프로그램 파일 > Sun Java System Identity Manager PasswordSync > 구성에 설치됩니다.

2. PasswordSync 구성 대화 상자가 표시되면 테스트 버튼을 누릅니다.
3. 연결 테스트가 성공적으로 완료되었는지 여부를 나타내는 메시지와 함께 연결 테스트 대화 상자(그림 9-21)가 표시됩니다.

그림 9-21 연결 테스트 대화 상자



4. 단기를 눌러 연결 테스트 대화 상자를 닫습니다.
5. 확인을 눌러 PasswordSync 구성 대화 상자를 닫습니다.

그러면 JMS Listener 어댑터가 디버그 모드로 실행되고 그림 9-22에 표시된 것과 유사한 디버그 정보가 파일로 생성됩니다.

그림 9-22 디버그 정보 파일

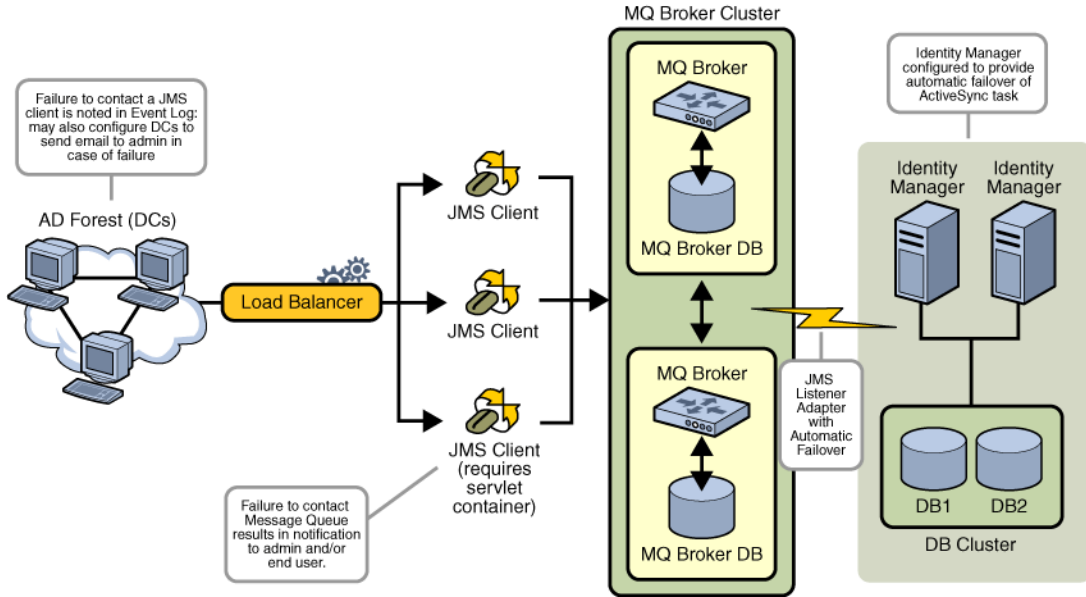
```
gael@kosig:/...m/pwsynctests/logs - Shell No. 3 - Konsole
Session Edit View Bookmarks Settings Help
2006-03-30T17:51:54.419+0200: Connection JMS Info
PROVIDER NAME = Sun Java(tm) System Message Queue
PROVIDER VERSION = 3.5
PROVIDER MAJOR = 3
PROVIDER MINOR = 6
JMS VERSION = 1.1
JMS MAJOR = 1
JMS MINOR = 1
CLIENT_ID = null
2006-03-31T09:37:50.143+0200: SARunner: initialized adapter
2006-03-31T09:37:50.145+0200: Initializing JMS Listener adapter.
2006-03-31T09:37:50.149+0200: Setting up JMS: local_transaction:true ackMode:1
2006-03-31T09:37:50.159+0200: Setting up JMS: user:guest password:<secret length=5/>
2006-03-31T09:37:50.160+0200: Setting up JMS: destinationType=QUEUE connFactoryName=nytestFactory destinationName=nytestQueue messageSelector=null
2006-03-31T09:37:50.210+0200: Connection factory JNDI lookup returned an object of type com.sun.messaging.QueueConnectionFactory
2006-03-31T09:37:50.375+0200: JMS connection and consumer successfully created.
2006-03-31T09:37:50.376+0200: Connection JMS Info
PROVIDER NAME = Sun Java(tm) System Message Queue
PROVIDER VERSION = 3.5
PROVIDER MAJOR = 3
PROVIDER MINOR = 6
JMS VERSION = 1.1
JMS MAJOR = 1
JMS MINOR = 1
CLIENT_ID = null
2006-03-31T09:37:50.377+0200: Done initializing JMS Listener adapter.
2006-03-31T09:37:50.378+0200: SARunner: loop 0
2006-03-31T09:37:50.402+0200: Started, paused until Fri Mar 31 09:37:50 CEST 2006
2006-03-31T09:37:50.426+0200: Received new JMS Message into JMS Listener resource adapter.
2006-03-31T09:37:50.428+0200:
Begin Message details
BODY TYPE = MAP
Has REPLY_TO? = NO
JMSMessageID = ID:0-192.168.1.4(ba:a6:b6:3d:d3:23)-32800-114379069218
JMSType = null
JMSTimestamp = 114379069218
JMSCorrelationID = null
JMSDeliveryMode = 2
JMSRedelivered = false
JMSExpiration = 0
JMSPriority = 4
JMSGroupID = null
JMSGroupSeq = null
End Message details
2006-03-31T09:37:50.454+0200: Message mapping failed : com.waveset.util.WavesetException: Error with incoming message data, resourceAccountid or resourceAccountGUID must be specified and both were null.
2006-03-31T09:37:55.409+0200: Pause completed
2006-03-31T09:37:55.429+0200: Polling
```

## PasswordSync에 대한 패일오버 배포

PasswordSync의 구조를 사용하면 Identity Manager에 대한 Windows 비밀번호 동기화 배포에서 모든 단일 실패점을 제거할 수 있습니다.

로드 균형 조정자를 통해 일련의 JMS 클라이언트 중 하나에 연결하도록 Active Directory 도메인 제어기(ADC)를 구성하는 경우(그림 9-23 참조) JMS 클라이언트가 Message Queue 브로커에 메시지를 보낼 수 있으므로 Message Queue가 실패하는 경우에도 메시지가 손실되지 않습니다.

그림 9-23 PasswordSync에 대한 페일오버 배포



주 메시지 지속성을 위한 데이터베이스가 Message Queue 클러스터에 필요할 수 있습니다. Message Queue 브로커를 구성하는 방법에 대한 자세한 내용은 해당 공급업체의 제품 설명서를 참조하십시오.

자동 페일오버용으로 구성된 JMS Listener 어댑터를 실행 중인 Identity Manager 서버는 Message Queue 브로커 클러스터에 연결합니다. 어댑터는 한 번에 하나의 Identity Manager에서만 실행되지만 기본 ActiveSync 서버가 실패하는 경우 어댑터는 보조 Identity Manager 서버에서 비밀번호 관련 메시지를 폴링하고 비밀번호 변경 사항을 다운 스트림 자원에 전파하기 시작합니다.



# PasswordSync 관련 자주 묻는 질문(FAQ)

**PasswordSync를 사용자 정의 비밀번호 정책을 실행하는 데 사용되는 다른 Windows 비밀번호 필터와 함께 사용할 수 있습니까?**

그렇습니다. PasswordSync를 다른 \_WINDOWS\_password 필터와 함께 사용할 수 있습니다. 그러나 이 필터는 알림 패키지 레지스트리 값에 나열된 마지막 비밀번호 필터여야 합니다.

다음 레지스트리 경로를 사용해야 합니다.

```
HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\Lsa\Notification  
Packages (REG_MULTI_SZ 유형의 값)
```

기본적으로 설치 프로그램은 목록의 끝에 Identity Manager 비밀번호 가로채기를 배치하지만 설치 후에 사용자 정의 비밀번호 필터를 설치하면 lhpwic를 알림 패키지 목록의 끝으로 이동해야 합니다.

PasswordSync를 다른 Identity Manager 비밀번호 정책과 함께 사용할 수 있습니다.

Identity Manager 서버측에서 정책이 확인되면 비밀번호 동기화를 다른 자원으로 보내기 위해 모든 자원 비밀번호 정책이 전달되어야 합니다. 따라서 Windows 기본 비밀번호 정책을 Identity Manager에 정의된 가장 제한적인 비밀번호 정책만큼 제한적으로 만들어야 합니다.

---

**주** 비밀번호 가로채기 DLL은 비밀번호 정책을 적용하지 않습니다.

---

**Identity Manager와 다른 응용 프로그램 서버에 PasswordSync 서블릿을 설치할 수 있습니까?**

그렇습니다. PasswordSync 서블릿에는 spml.jar 및 idmcommon.jar JAR 파일은 물론 JMS 응용 프로그램에 필요한 모든 JAR 파일이 필요합니다.

**PasswordSync 서비스는 비밀번호를 lh 서버에 일반 텍스트로 보냅니까?**

SSL을 통해 PasswordSync를 실행하는 것이 좋지만 모든 중요한 데이터는 Identity Manager 서버에 보내기 전에 암호화됩니다.

## 경우에 따라 비밀번호 변경으로 인해 `com.waveset.exception.ItemNotLocked`가 발생합니까?

`PasswordSync`를 사용하면 비밀번호 변경으로 인해 자원의 비밀번호가 변경되어 해당 자원이 Identity Manager에 연결하게 됩니다.

`passwordSyncThreshold` 작업 흐름 변수를 제대로 구성하면 Identity Manager는 사용자 객체를 검사하여 이미 비밀번호 변경을 처리했는지 결정합니다. 그러나 사용자나 관리자가 동일한 사용자에 대해 동시에 다른 비밀번호 변경을 수행하면 사용자 객체가 잠길 수 있습니다.

# 보안

이 장에서는 Identity Manager 보안 기능에 대한 내용과 보안 위험을 줄일 수 있는 추가 작업에 대한 자세한 내용을 설명합니다.

Identity Manager를 사용하여 시스템 보안을 관리하는 방법을 알아보려면 다음 내용을 검토하십시오.

- 보안 기능
- 동시 로그인 세션 제한
- 비밀번호 관리
- 전달 경로 인증
- 공통 자원에 대한 인증 구성
- X509 인증서 인증 구성
- 암호화 사용 및 관리
- 서버 암호화 관리
- 보안 사례

# 보안 기능

Identity Manager에서는 보안 위험을 줄일 수 있는 다음 기능을 제공합니다.

- *계정 액세스 즉시 사용 불가*— Identity Manager에서는 한 번의 동작으로 조직 또는 개별 액세스 권한을 사용 한 하도록 설정할 수 있습니다.
- *로그인 세션 제한*— 동시 로그인 세션에 대한 제한을 설정할 수 있습니다.
- *적극적인 위험 분석*— Identity Manager는 사용하지 않는 계정 및 의심스러운 비밀번호 조작 등의 보안 위험을 지속적으로 검색합니다.
- *종합적인 비밀번호 관리*— 완전하고 유연한 비밀번호 관리 기능으로 완전한 액세스 제어를 보장합니다.
- *감사 및 보고로 액세스 활동 모니터링*— 광범위한 보고서를 실행하여 액세스 활동에 대한 대상 정보를 전달할 수 있습니다. 보고서 기능에 대한 자세한 내용은 [7장, "보고"](#)를 참조하십시오.
- *철저한 관리 권한 제어*— Identity Manager에서는 사용자에게 단일 기능을 할당하거나 관리 역할을 통해 정의한 다양한 관리 직무를 할당하여 관리 제어 권한을 부여하고 관리할 수 있습니다.
- *서버 키 암호화*— Identity Manager를 사용하면 작업 영역에서 서버 암호화 키를 만들고 관리할 수 있습니다.

또한 시스템 구조는 가능한 경우 항상 보안 위험을 찾아 감소시킵니다. 예를 들어, 일단 로그아웃하면 브라우저의 *뒤로* 기능을 사용하여 이전에 방문한 페이지에 액세스할 수 없습니다.

## 동시 로그인 세션 제한

기본적으로 Identity Manager 사용자는 동시 로그인 세션을 가질 수 있습니다. 그러나 시스템 구성 객체에서 `security.authn.singleLoginSessionPerApp` 구성 속성 값을 변경하여 동시 세션을 로그인 응용 프로그램당 하나로 제한할 수 있습니다. 이 속성은 각 로그인 응용 프로그램 이름(예: 관리자 인터페이스, 사용자 인터페이스 또는 Identity Manager IDE)에 대한 속성 하나가 포함된 객체입니다. 이 속성 값을 `true`로 변경하면 각 사용자에게 대해 단일 로그인 세션이 적용됩니다.

적용된 경우 사용자는 둘 이상의 세션에 로그인할 수 있지만 마지막 로그인 세션만 유효한 활성 상태로 유지됩니다. 사용자가 유효하지 않은 세션에서 작업을 수행하면 자동으로 세션에서 로그오프되고 세션이 종료됩니다.

# 비밀번호 관리

Identity Manager를 사용하면 여러 수준에서 비밀번호를 관리할 수 있습니다.

- **관리상의 변경 관리**
  - 여러 위치(**사용자 편집**, **사용자 찾기** 또는 **비밀번호 변경** 페이지)에서 사용자의 비밀번호 변경
  - 세밀한 자원 선택을 통하여 사용자의 자원 중 하나에서 비밀번호 변경
- **관리 비밀번호 재설정**
  - 무작위 비밀번호 생성
  - 최종 사용자 또는 관리자에게 비밀번호 표시
- **사용자가 비밀번호 변경**
  - 최종 사용자가 자신의 비밀번호를 변경할 수 있는 웹 사이트 주소:  
<http://localhost:8080/idm/user>
  - 원하는 경우 셀프 서비스 페이지를 최종 사용자의 환경에 맞도록 사용자 정의
- **사용자 업데이트 데이터**
  - 최종 사용자가 관리할 임의의 사용자 스키마 속성 설정
- **사용자 액세스 복구**
  - 인증 응답을 사용하여 사용자가 자신의 비밀번호를 변경할 수 있도록 액세스 허용
  - 전달 경로 인증을 사용하여 사용자가 여러 비밀번호 중 한 가지를 사용하여 액세스할 수 있도록 허용
- **비밀번호 정책**
  - 규칙에 따라 비밀번호 매개 변수 정의

# 전달 경로 인증

전달 경로 인증을 사용하여 사용자와 관리자가 하나 이상의 서로 다른 비밀번호를 사용하여 액세스할 수 있도록 허용합니다. Identity Manager에서는 다음을 구현하여 인증을 관리합니다.

- **로그인 응용 프로그램**(로그인 모듈 그룹의 모음)

- 로그인 모듈 그룹(순서 지정된 로그인 모듈 집합)
- 로그인 모듈(할당된 각 자원에 대해 인증을 설정하고 인증을 위한 여러 성공 요구 조건 중 하나를 지정)

## 로그인 응용 프로그램 정보

로그인 응용 프로그램은 사용자가 Identity Manager에 로그인할 때 사용되는 로그인 모듈의 집합 및 순서를 자세히 정의하는 로그인 모듈 그룹 모음을 정의합니다. 각 로그인 응용 프로그램은 하나 이상의 로그인 모듈 그룹으로 이루어져 있습니다.

로그인할 때 로그인 응용 프로그램은 로그인 모듈 그룹 집합을 확인합니다. 로그인 모듈 그룹이 하나만 설정된 경우 이 로그인 모듈 그룹이 사용되며 여기에 포함된 로그인 모듈은 그룹에 정의된 순서로 처리됩니다. 로그인 응용 프로그램에 정의된 로그인 모듈 그룹이 둘 이상 있는 경우 Identity Manager는 각 로그인 모듈 그룹에 적용된 *로그인 제약 규칙*을 확인하여 처리할 그룹을 결정합니다.

### 로그인 제약 규칙

로그인 제약 규칙은 로그인 응용 프로그램에서 정의된 로그인 모듈 그룹에 적용됩니다. 로그인 응용 프로그램에 있는 각 로그인 모듈 그룹 집합 중에 한 집합에만 로그인 제약 규칙을 적용할 수 없습니다.

집합에서 처리할 로그인 모듈 그룹을 결정할 때 Identity Manager는 첫 번째 로그인 모듈 그룹의 제약 규칙을 검사합니다. 검사가 성공하면 해당 로그인 모듈 그룹을 처리합니다. 실패한 경우 제약 규칙이 성공하거나 제약 규칙이 없는 로그인 모듈 그룹을 검사할 때까지(그 다음에 사용됨) 각 로그인 모듈 그룹을 차례로 검사합니다.

---

**주**            로그인 응용 프로그램에 둘 이상의 로그인 모듈 그룹이 있는 경우 로그인 제약 규칙이 없는 로그인 모듈 그룹은 집합의 끝부분에 위치해야 합니다.

---

### *로그인 제약 규칙 예*

다음은 위치 기반 로그인 제약 규칙의 예입니다. 이 규칙은 헤더에서 요청자의 IP 주소를 가져온 다음 이 주소가 192.168 네트워크에 위치한 것인지 확인합니다. IP 주소에서 192.168이 확인되면 규칙은 true 값을 반환하며, 이 로그인 모듈 그룹이 선택됩니다.

```
<Rule authType='LoginConstraintRule' name='Sample On Local Network'>
  <match>
    <ref>remoteAddr</ref>
    <s>192.168.</s>
  </match>
  <MemberObjectGroups>
    <ObjectRef type='ObjectGroup' name='All' />
  </MemberObjectGroups>
</Rule>
```

## 로그인 응용 프로그램 편집

메뉴 표시줄에서 구성을 선택한 다음 로그인을 선택하여 로그인 페이지에 액세스합니다.

로그인 응용 프로그램 목록에는 다음 항목이 표시됩니다.

- 정의된 각 Identity Manager 로그인 응용 프로그램(인터페이스)
- 로그인 응용 프로그램을 구성하는 로그인 모듈 그룹
- 각 로그인 응용 프로그램에 설정된 Identity Manager 세션 제한 시간

로그인 페이지에서 다음 작업을 수행할 수 있습니다.

- 사용자 정의 로그인 응용 프로그램 만들기
- 사용자 정의 로그인 응용 프로그램 삭제
- 로그인 모듈 그룹 관리

로그인 응용 프로그램을 편집하려면 목록에서 선택합니다.

### Identity Manager 세션 제한 설정

로그인 응용 프로그램 수정 페이지에서 각 Identity Manager 로그인 세션에 대한 시간 초과 값(한계)을 설정할 수 있습니다. 시간, 분, 초를 선택한 다음 **저장**을 누릅니다. 설정한 시간 제한이 로그인 응용 프로그램 목록에 표시됩니다.

## 응용 프로그램에 대한 액세스 비활성화

로그인 응용 프로그램 만들기 및 로그인 응용 프로그램 수정 페이지에서 비활성화 옵션을 선택하여 로그인 응용 프로그램을 비활성화하면 사용자가 로그인하지 못합니다. 사용자가 비활성화된 응용 프로그램에 로그인을 시도하면 인터페이스에서는 사용자를 대체 페이지로 리디렉션하는데, 이는 현재 응용 프로그램을 사용할 수 없음을 나타냅니다. 사용자 정의 카탈로그를 편집하여 이 페이지에 표시되는 메시지를 편집할 수 있습니다.

로그인 응용 프로그램은 옵션을 선택 해제할 때까지 사용할 수 없습니다. 보호 조치로써 관리자 로그인을 사용 불가능으로 설정할 수 없습니다.

## 로그인 모듈 그룹 편집

로그인 모듈 그룹에는 다음 항목이 표시됩니다.

- 정의된 각 Identity Manager 로그인 모듈 그룹
- 각 로그인 모듈 그룹에 포함된 로그인 모듈
- 로그인 모듈 그룹에 제약 규칙이 있는지 여부

로그인 모듈 그룹 페이지에서 로그인 모듈 그룹을 만들거나 편집 및 삭제할 수 있습니다. 편집하려면 목록에서 로그인 모듈 그룹을 선택합니다.

## 로그인 모듈 편집

다음과 같이 로그인 모듈에 대한 세부 사항을 입력하거나 선택합니다. 각 로그인 모듈에서 모든 옵션을 사용할 수 있는 것은 아닙니다.

- **로그인 성공 조건** — 이 모듈에 적용할 조건을 선택합니다. 다음 중에서 선택할 수 있습니다.
  - **필수** — 로그인 모듈이 성공해야 합니다. 성공 또는 실패 여부에 관계 없이 목록의 다음 로그인 모듈에 대한 인증을 계속 수행합니다. 해당 모듈이 유일한 로그인 모듈인 경우 관리자가 성공적으로 로그인됩니다.
  - **선행 조건** — 로그인 모듈이 성공해야 합니다. 성공한 경우 목록의 다음 로그인 모듈에 대한 인증을 계속 수행합니다. 실패하면 인증이 중단됩니다.



- **충분** — 로그인 모듈이 반드시 성공해야 할 필요가 없습니다. 성공할 경우 다음 로그인 모듈에 대한 인증을 계속 수행하지 않으며 관리자가 성공적으로 로그인됩니다. 실패할 경우 목록의 다음 로그인 모듈에 대한 인증을 계속 수행합니다.
- **선택** — 로그인 모듈이 반드시 성공해야 할 필요가 없습니다. 성공 또는 실패 여부에 관계 없이 목록의 다음 로그인 모듈에 대한 인증을 계속 수행합니다.
- **로그인 검색 속성** — (LDAP만) 연결된 LDAP 서버에 로그인을 시도할 때 사용할 LDAP 사용자 속성 이름의 순서 목록을 지정합니다. 지정된 각 LDAP 사용자 속성과 사용자의 로그인 이름은 일치하는 LDAP 사용자를 검색하는 데 순서대로 사용됩니다. 따라서 LDAP cn 또는 전자 메일 주소를 통해 LDAP로 전달되도록 구성된 경우 사용자가 Identity Manager에 로그인할 수 있습니다.

예를 들어, 다음을 지정하고

```
cn
mail
```

사용자가 gwilson으로 로그인을 시도하면 LDAP 자원은 먼저 cn=gwilson인 LDAP 사용자를 찾습니다. 이 사용자를 찾으면 사용자가 지정한 비밀번호로 바인딩이 시도됩니다. 이 사용자를 찾지 못하면 LDAP 자원은 mail=gwilson인 LDAP 사용자를 찾습니다. 이 사용자도 찾지 못하면 로그인이 실패합니다.

값을 지정하지 않은 경우 기본 LDAP 검색 속성은 다음과 같습니다.

```
uid
cn
```

- **로그인 상호 관계 규칙** — 로그인 정보를 Identity Manager 사용자에게 매핑하는 데 사용할 로그인 상호 관계 규칙을 선택합니다. 선택된 규칙에는 LoginCorrelationRule authType이 있어야 합니다.
- **새 사용자 이름 규칙** — 로그인의 일부로 사용자를 자동으로 만들 때 사용될 새 사용자 이름 규칙을 선택합니다.

**저장**을 눌러 로그인 모듈을 저장합니다. 모듈이 저장되면 해당 모듈을 로그인 모듈 그룹에서 다른 모든 모듈과 관련하여 적절하게 배치할 수 있습니다.

---

**주의**            둘 이상의 시스템에 대해 인증하도록 Identity Manager 로그인이 구성된 경우, Identity Manager 인증 대상인 모든 시스템에서 계정의 사용자 아이디와 비밀번호가 동일해야 합니다.

---

사용자 아이디 및 비밀번호 조합이 다르면 사용자 아이디 및 비밀번호가 Identity Manager 사용자 로그인 양식에 입력한 것과 일치하지 않는 시스템에서 로그인이 실패하게 됩니다. 시스템 중 일부는 계정을 잠그기 전에 시도할 수 있는 실패한 로그인 수를 제한하는 잠금 정책을 사용합니다. 이러한 시스템의 경우 Identity Manager를 통한 사용자 로그인이 계속 성공하더라도 결국 사용자 계정이 잠기게 됩니다.

## 공통 자원에 대한 인증 구성

물리적 또는 논리적으로 동일한 둘 이상의 자원이 있는 경우(예를 들어, 동일한 물리적 호스트에 대해 정의된 두 자원 또는 NT 또는 AD 도메인 환경의 신뢰할 수 있는 도메인 서버를 나타내는 몇 개의 자원), 시스템 구성 객체의 자원 집합을 *공통 자원*으로 지정할 수 있습니다.

자원을 공통으로 지정하여 사용자가 공통 자원 중 하나에 인증되도록 할 수 있지만 다른 공통 자원을 사용하여 연관된 Identity Manager 사용자로 매핑되도록 할 수 있습니다. 예를 들어, 사용자는 자원 AD-1에 대해 자신의 Identity Manager 사용자에게 연결된 자원 계정을 갖고 있을 수 있습니다. 로그인 모듈 그룹은 사용자가 자원 AD-2에 인증되어야 한다고 정의할 수 있습니다. AD-1 및 AD-2가 공통 자원(이 경우 신뢰할 수 있는 같은 도메인에 있음)으로 정의된 경우 사용자가 AD-2에 성공적으로 인증되면 자원 AD-1과 같은 accountId를 가진 사용자를 찾아서 Identity Manager가 연관된 Identity Manager 사용자로 매핑될 수 있습니다.

이 시스템 구성 객체 속성을 지정하기 위한 형식은 다음 예와 같습니다.

### 코드 예 10-2                   공통 자원에 대한 인증 구성

```
<Attribute name='common resources'>
  <Attribute name='Common Resource Group Name'>
    <List>
      <String>Common Resource Name</String>
      <String>Common Resource Name</String>
    </List>
  </Attribute>
</Attribute>
```

# X509 인증서 인증 구성

Identity Manager의 X509 인증서 인증을 구성하려면 다음 정보와 절차를 사용하십시오.

## 전제 조건

Identity Manager에서 X509 인증서 기반 인증을 지원하려면 양방향(클라이언트 및 서버) SSL 인증이 제대로 구성되어야 합니다. 이는 클라이언트 입장에서 X509 호환 사용자 인증서를 브라우저로 가져오고(또는 스마트 카드 판독기를 통해 사용 가능할 것), 사용자 인증서를 서명하는 데 사용되는 신뢰된 인증서를 웹 응용 프로그램 서버의 신뢰된 인증서 키 저장소로 가져와야 함을 의미합니다.

또한 사용되는 클라이언트 인증서가 클라이언트 인증에 대해 선택되어야 합니다. 이를 확인하려면 다음을 수행합니다.

1. Internet Explorer에서 **도구**를 선택한 다음 **인터넷 옵션**을 선택합니다.
2. **내용** 탭을 선택합니다.
3. 인증서 영역에서 **인증서**를 누릅니다.
4. 클라이언트 인증서를 선택하고 **고급**을 누릅니다.
5. 인증서 용도 영역에서 클라이언트 인증 옵션이 선택되었는지 확인합니다.

## Identity Manager의 X509 인증서 인증 구성

X509 인증서 인증을 위해 Identity Manager를 구성하려면 다음을 수행합니다.

1. 관리자 인터페이스에 구성자(또는 이와 동등한 사용 권한을 가진 사용자)로 로그인합니다.
2. **구성**을 선택한 다음 **로그인**을 선택하여 로그인 페이지를 표시합니다.
3. **로그인 모듈 그룹 관리**를 눌러 로그인 모듈 그룹 페이지를 표시합니다.
4. 목록에서 로그인 모듈 그룹을 선택합니다.

5. 로그인 모듈 할당... 목록에서 Identity Manager X509 인증서 로그인 모듈을 선택합니다. Identity Manager에 로그인 모듈 수정 페이지가 표시됩니다.
6. 로그인 성공 조건을 설정합니다. 사용 가능한 값은 다음과 같습니다.
  - **필수** — 로그인 모듈이 성공해야 합니다. 성공 또는 실패 여부에 관계 없이 목록의 다음 로그인 모듈에 대한 인증을 계속 수행합니다. 해당 모듈이 유일한 로그인 모듈인 경우 관리자가 성공적으로 로그인됩니다.
  - **선행 조건** — 로그인 모듈이 성공해야 합니다. 성공한 경우 목록의 다음 로그인 모듈에 대한 인증을 계속 수행합니다. 실패하면 인증이 중단됩니다.
  - **충분** — 로그인 모듈이 반드시 성공해야 할 필요가 없습니다. 성공할 경우 다음 로그인 모듈에 대한 인증을 계속 수행하지 않으며 관리자가 성공적으로 로그인됩니다. 실패할 경우 목록의 다음 로그인 모듈에 대한 인증을 계속 수행합니다.
  - **선택** — 로그인 모듈이 반드시 성공해야 할 필요가 없습니다. 성공 또는 실패 여부에 관계 없이 목록의 다음 로그인 모듈에 대한 인증을 계속 수행합니다.
7. 로그인 상관 관계 규칙을 선택합니다. 기본 제공되는 규칙 또는 사용자가 정의한 상관 관계 규칙을 선택할 수 있습니다. (사용자 정의 상관 관계 규칙 만들기에 대한 내용은 다음 절을 참조하십시오.)
8. **저장**을 눌러 로그인 모듈 그룹 수정 페이지로 돌아갑니다.
9. 원하는 경우 로그인 모듈의 순서를 다시 지정하고(로그인 모듈 그룹에 둘 이상의 로그인 모듈이 할당된 경우) **저장**을 누릅니다.
10. 아직 할당되지 않은 경우 로그인 모듈 그룹을 로그인 응용 프로그램에 할당합니다. 로그인 모듈 그룹 페이지에서 로그인 응용 프로그램으로 돌아가기 버튼을 누른 다음 로그인 응용 프로그램을 선택합니다. 로그인 모듈 그룹을 해당 응용 프로그램에 할당한 후 **저장**을 누릅니다.

---

**주** allowLoginWithNoPreexistingUser 옵션이 waveset.properties 파일에서 true 값으로 설정되어 있으면 Identity Manager X509 인증서 로그인 모듈을 구성할 때 새 사용자 이름 규칙을 선택하라는 메시지가 나타납니다. 이 규칙은 연결된 로그인 상관 규칙으로 사용자를 찾지 못한 경우 새로 만든 사용자의 이름 지정 방법을 결정하는 데 사용됩니다.

새 사용자 이름 규칙에서는 로그인 상관 관계 규칙과 동일한 입력 인수를 사용할 수 있습니다. 이 규칙은 user name used to create the new Identity Manager user account라는 단일 문자열을 반환합니다.

새 사용자 이름 규칙 예제는 `idm/sample/rules`에 `NewUserNameRules.xml`이라는 이름으로 포함되어 있습니다.

---

## 로그인 구성 규칙 만들기 및 가져오기

로그인 상관 관계 규칙은 인증서 데이터를 해당 Identity Manager 사용자에게 매핑하는 방법을 결정하기 위해 Identity Manager X509 인증서 로그인 모듈에 의해 사용됩니다. Identity Manager는 X509 인증서 subjectDN을 통해 Correlate라는 상관 관계 규칙을 기본으로 제공합니다.

사용자가 직접 상관 관계 규칙을 추가할 수도 있습니다. 각 상관 관계 규칙은 다음 지침을 따라야 합니다.

- authType 속성은 LoginCorrelationRule로 설정해야 합니다. <LoginCorrelationRule> 요소에서 authType='LoginCorrelationRule'을 설정합니다.
- 연결된 Identity Manager 사용자를 찾기 위해 로그인 모듈이 사용할 AttributeConditions 목록의 인스턴스가 반환될 것입니다. 예를 들어, 로그인 상관 관계 규칙은 연결된 Identity Manager 사용자를 전자 메일 주소별로 검색하는 AttributeCondition을 반환합니다.

로그인 구성 규칙에 전달되는 인수는 다음과 같습니다.

- 표준 X509 인증서 필드(예: subjectDN, issuerDN 및 유효한 날짜)
- 중요 및 단순 확장 등록 정보

로그인 상관 관계 규칙에 전달되는 인증서 인수의 이름 지정 규칙은 다음과 같습니다.

cert.field name.subfield name

다음은 규칙에 사용할 수 있는 인수 이름의 예입니다.

- cert.subjectDN
- cert.issuerDN
- cert.notValidAfter
- cert.notValidBefore
- cert.serialNumber

로그인 구성 규칙은 전달 인수를 사용하여 하나 이상의 AttributeConditions 목록을 반환합니다. 이들은 연결된 Identity Manager 사용자를 찾기 위해 Identity Manager X509 인증서 로그인 모듈에 의해 사용됩니다.

예제 로그인 상관 관계 규칙은 idm/sample/rules에 LoginCorrelationRules.xml이라는 이름으로 포함되어 있습니다.

사용자 정의 상관 관계 규칙을 만든 후 이를 Identity Manager로 가져와야 합니다. 관리자 인터페이스에서 구성을 선택한 다음 교환 파일을 가져오기를 선택하여 파일 가져오기 기능을 사용합니다.

## SSL 연결 테스트

SSL 연결을 테스트하려면 SSL을 통해 구성된 응용 프로그램 인터페이스의 URL로 이동합니다(예: https://idm007:7002/idm/user/login.jsp). 보안 사이트에 들어가고 있다는 메시지가 나타난 후 웹 서버로 전송할 개인 인증서를 지정하라는 메시지가 표시됩니다.

## 문제 진단

X509 인증서를 통해 인증하는 동안 발생한 문제는 로그인 양식에 오류 메시지로 보고되어야 합니다. 더욱 자세한 진단을 위해 다음 클래스와 수준에서 Identity Manager 서버에 대한 추적 기능을 사용합니다.

- com.waveset.session.SessionFactory 1
- com.waveset.security.authn.WSX509CertLoginModule 1
- com.waveset.security.authn.LoginModule 1

http 요청에서 클라이언트 인증서 속성이 javax.servlet.request.X509Certificate가 아닌 다른 이름으로 지정된 경우 이 속성을 http 요청에서 찾을 수 없다는 메시지가 나타납니다. 이를 수정하려면 다음과 같이 수행합니다.

1. SessionFactory에 대한 추적을 사용하여 http 속성의 전체 목록을 확인하고 X509Certificate의 이름을 결정합니다.
2. Identity Manager 디버그 기능을 사용하여 LoginConfig 객체를 편집합니다.
3. Identity Manager X509 인증서 로그인 모듈의 <LoginConfigEntry>에서 <AuthnProperty>의 이름을 올바른 이름으로 변경합니다.
4. 저장한 다음 다시 시도합니다.

로그인 응용 프로그램에서 Identity Manager X509 인증서 로그인 모듈을 제거한 다음 다시 추가해야 하는 경우도 있습니다.

## 암호화 사용 및 관리

암호화는 서버와 게이트웨이 사이에 전송되는 모든 데이터 외에도 메모리 및 저장소의 서버 데이터의 기밀성과 무결성을 확인하는 데 사용됩니다.

다음 절에서는 Identity Manager 서버 및 게이트웨이에서 암호화가 사용되고 관리되는 방법에 대한 자세한 정보를 제공하고 서버 및 게이트웨이 암호화 키에 대한 질문을 해결합니다.

## 암호화로 보호되는 데이터

다음 표에서는 각 데이터 유형의 보호에 사용되는 암호화를 포함하여 Identity Manager 제품에서 암호화를 통해 보호되는 데이터 유형을 나타냅니다.

**표 10-1** 암호화로 보호되는 데이터 유형

데이터 유형	RSA MD5	NIST Triple DES 168비트 키 (DESede/ECB/NoPadding)	PKCS#5 비밀번호 기반 암호화 56비트 키 (PBEwithMD5andDES)
서버 암호화 키		기본값	구성 옵션 <sup>1</sup>
게이트웨이 암호화 키		기본값	구성 옵션 <sup>1</sup>

**표 10-1** 암호화로 보호되는 데이터 유형(계속)

데이터 유형	RSA MD5	NIST Triple DES 168비트 키 (DESede/ECB/NoPadding)	PKCS#5 비밀번호 기반 암호화 56비트 키 (PBEwithMD5andDES)
정책 사전 단어	예		
사용자 비밀번호		예	
사용자 비밀번호 내역		예	
사용자 응답		예	
자원 비밀번호		예	
자원 비밀번호 내역	예		
서버와 게이트웨이 사이의 모든 페이로드		예	

1. `pbeEncrypt` 속성이나 서버 암호화 관리 작업을 사용하여 시스템 구성 객체를 구성합니다.

## 서버 암호화 키 질문 및 응답

서버 암호화 키 소스, 위치, 유지 관리 및 사용에 대해 자주 묻는 질문에 대한 답변은 다음 절을 참조하십시오.

### 서버 암호화 키 출처

서버 암호화 키는 대칭, triple-DES 168비트 키입니다. 다음 두 유형의 키가 서버에서 지원됩니다.

- **기본 키** — 이 키는 서버 코드로 컴파일됩니다.
- **무작위로 생성되는 키** — 이 키는 초기 서버 시작 시 또는 현재 키의 보안이 문제 되는 경우 언제든지 생성될 수 있습니다.

### 서버 암호화 키가 유지되는 위치

서버 암호화 키는 저장소에 유지되는 객체입니다. 모든 주어진 저장소에 여러 데이터 암호화 키가 있을 수 있습니다.



## 암호화된 데이터의 암호 해독 및 재암호화에 사용할 키를 서버가 인식하는 방법

저장소에 저장된 암호화된 각 데이터에는 암호화에 사용된 서버 암호화 키의 아이디가 접두어로 지정됩니다. 암호화된 데이터가 포함된 객체가 메모리로 읽히면 Identity Manager는 암호화된 데이터의 아이디 접두어와 연관된 서버 암호화 키를 사용하여 암호 해독한 다음, 데이터가 변경된 경우 동일한 키를 사용하여 다시 암호화합니다.

## 서버 암호화 키를 업데이트하는 방법

Identity Manager는 서버 암호화 관리 작업을 제공합니다. 인증된 보안 관리자는 이 작업을 통해 다음을 포함하여 몇 가지 키 관리 작업을 수행할 수 있습니다.

- 새 "현재" 서버 키 생성
  - "현재" 서버 키를 사용하여 암호화된 데이터가 포함된 유형별 기존 객체 재암호화
- 이 작업을 사용하는 방법에 대해서는 이 장의 [서버 암호화 관리](#)를 참조하십시오.

## "현재" 서버 키가 변경된 경우 기존 암호화 데이터에 미치는 영향

아무 영향이 없습니다. 기존 암호화 데이터는 암호화된 데이터의 아이디 접두어가 참조하는 키를 사용하여 암호 해독되거나 재암호화됩니다. 새 서버 암호화 키가 생성되어 "현재" 키로 설정된 경우 암호화될 새 데이터는 모두 새 서버 키를 사용합니다.

---

### 주

일부 객체의 암호화된 데이터가 참조하는 모든 서버 암호화 키를 저장소에서 제거하지 않는 것이 중요합니다. 제거하게 되면 서버가 암호를 해독할 수 없습니다. 암호화된 데이터가 포함된 객체를 다른 저장소에서 가져온 경우, 객체를 성공적으로 가져오려면 연관된 서버 암호화 키를 먼저 가져와야 합니다.

더 높은 수준의 데이터 무결성을 유지함과 동시에 이 다중 키 문제를 방지하려면, 서버 암호화 관리 작업을 사용하여 기존의 모든 암호화된 데이터를 "현재" 서버 암호화 키로 재암호화합니다.

---

## 서버 키 보호 방법

서버가 암호 기반 암호화(PBE) - PKCS#5 암호화(pbeEncrypt 속성 또는 서버 암호화 관리 작업을 통해 시스템 구성 객체에서 설정)를 사용하도록 구성되지 않은 경우, 서버 키의 암호화에 기본 키가 사용됩니다. 기본 키는 모든 Identity Manager 설치에 대해 동일합니다.

서버가 PBE 암호화를 사용하도록 구성된 경우, 서버가 시작될 때마다 PBE 키가 생성됩니다. PBE 키는 서버별 비밀에서 생성된 암호를 PBEwithMD5andDES 암호화 도구에 제공하여 생성됩니다. PBE 키는 메모리에만 유지되며 영구적이지 않습니다. 또한 PBE 키는 공통 저장소를 공유하는 모든 서버에 대해 동일합니다.

서버 키의 PBE 암호화를 활성화하려면 암호화 PBEwithMD5andDES를 사용할 수 있어야 합니다. Identity Manager는 기본적으로 이 암호화를 패키징하지 않지만, 이는 Sun 및 IBM에서 제공하는 것과 같은 여러 JCE 제공 업체의 구현에서 사용 가능한 PKCS#5 표준입니다.

## 안전한 외부 저장을 위해 서버 키 내보내기 가능 여부

그렇습니다. 서버 키가 PBE 암호화된 경우 내보내기 전에 기본 키로 암호 해독되고 재암호화됩니다. 이로써 로컬 서버 PBE 키와는 독립적으로 나중에 다른 서버 또는 같은 서버로 가져올 수 있습니다. 서버 키가 기본 키로 암호화된 경우 내보내기 전에 사전 처리가 수행되지 않습니다.

키를 서버로 가져올 때 서버가 PBE 키에 대해 구성되어 있고 서버가 PBE 키 암호화에 대해 구성된 경우 키는 로컬 서버의 PBE 키를 사용하여 암호 해독되고 재암호화됩니다.

## 서버와 게이트웨이 사이에서 암호화되는 데이터

서버와 게이트웨이 사이에 전송되는 모든 데이터(페이로드)는 무작위로 생성되는 서버-게이트웨이 세션간 대칭 168비트 키를 사용하여 triple-DES 암호화됩니다.

## 게이트웨이 키 질문과 대답

게이트웨이 소스, 저장소, 분배 및 보호에 대해 자주 묻는 질문(FAQ)에 대한 대답에 대해서는 다음 절을 참조하십시오.

## 데이터 암호화 또는 암호 해독을 위한 게이트웨이 키의 출처

Identity Manager 서버가 게이트웨이에 연결될 때마다 초기 핸드셰이크는 임의의 새로운 168비트 triple-DES 세션 키를 새로 생성합니다. 이 키는 해당 서버 및 해당 게이트웨이 사이에 전송되는 모든 후속 데이터의 암호화 또는 암호 해독에 사용됩니다. 각 서버/게이트웨이 쌍에 대해 생성되는 고유한 세션 키가 있습니다.

## 게이트웨이 키가 게이트웨이로 분배되는 방법

세션 키는 서버에 의해 무작위로 생성된 다음 초기 서버 대 게이트웨이 핸드셰이크의 일부로서 공유 비밀 마스터 키를 사용하여 암호화되어 서버와 게이트웨이 사이에 안전하게 교환됩니다.

초기 핸드셰이크 시 서버는 게이트웨이를 쿼리하여 지원되는 모드를 확인합니다. 게이트웨이는 다음 두 모드에서 작동할 수 있습니다.

- **기본 모드** — 초기 서버 대 게이트웨이 프로토콜 핸드셰이크가 서버 코드로 컴파일되는 기본 168비트 triple-DES 키를 사용하여 암호화됩니다.
- **보안 모드** — 초기 핸드셰이크 프로토콜의 일부로서 공유 저장소별로 무작위, 168비트 키, triple-DES 게이트웨이 키가 생성되어 서버에서 게이트웨이로 통신됩니다. 이 게이트웨이 키는 다른 암호화 키처럼 서버 저장소에 저장되며 게이트웨이에 의해 로컬 레지스트리에도 저장됩니다.

보안 모드에서 서버가 게이트웨이와 접촉하는 경우 서버는 게이트웨이 키를 사용하여 테스트 데이터를 암호화하고 게이트웨이로 전송합니다. 게이트웨이는 테스트 데이터의 암호 해독을 시도하고, 일부 게이트웨이 고유 데이터를 테스트 데이터에 추가하여, 모두 재암호화한 다음 다시 서버로 데이터를 전송합니다. 서버가 테스트 데이터와 게이트웨이 고유 데이터를 성공적으로 암호 해독하는 경우, 서버는 서버-게이트웨이 고유 세션 키를 생성하여 게이트웨이 키를 사용하여 암호화한 다음 게이트웨이로 전송합니다. 게이트웨이는 세션 키를 받으면 암호 해독한 다음 서버 대 게이트웨이의 세션 도중 사용하도록 유지합니다. 서버가 테스트 데이터와 게이트웨이 고유 데이터를 성공적으로 암호 해독할 수 없는 경우, 서버는 기본 키를 사용하여 게이트웨이 키를 암호화하고 게이트웨이로 전송합니다. 게이트웨이는 기본 키에 컴파일된 키를 사용하여 게이트웨이 키를 암호 해독하고 게이트웨이 키를 레지스트리에 저장합니다. 그런 다음 서버는 서버-게이트웨이 고유 세션 키를 게이트웨이 키를 사용하여 암호화하고 서버 대 게이트웨이 세션 도중 사용할 수 있도록 게이트웨이로 전송합니다.

이 시점부터 게이트웨이는 세션 키를 게이트웨이 키를 사용하여 암호화한 서버로부터의 요청만 허용합니다. 시작할 때 게이트웨이는 레지스트리에서 키를 확인합니다. 키가 있는 경우 해당 키를 사용합니다. 키가 없는 경우 기본 키를 사용합니다. 게이트웨이의 레지스트리에 키가 설정된 경우, 더 이상 기본 키를 사용한 세션의 설정이 허용되지 않습니다. 이로써 잘못된 서버를 설정하여 게이트웨이에 연결하는 것을 방지할 수 있습니다.

## 서버 대 게이트웨이 페이로드의 암호화 또는 암호 해독에 사용되는 게이트웨이 키 업데이트

Identity Manager는 인증된 보안 관리자가 "현재" 게이트웨이 키를 새로 생성하고 "현재" 게이트웨이 키를 사용하여 모든 게이트웨이를 업데이트하는 등과 같은 몇 가지 키 관리 작업을 수행할 수 있도록 하는 서버 암호화 관리 기능을 제공합니다. 이는 서버와 게이트웨이 사이에 전송되는 모든 페이로드를 보호하는 데 사용되는 세션별 키의 암호화에 사용되는 키입니다. 새로 생성되는 게이트웨이 키는 시스템 구성의 pbeEncrypt 속성 값에 따라 기본 키 또는 PBE 키를 사용하여 암호화됩니다.

## 서버 및 게이트웨이의 게이트웨이 키 저장 장소

서버에서는, 게이트웨이 키가 서버 키와 마찬가지로 저장소에 저장됩니다. 게이트웨이에서는 게이트웨이 키가 로컬 레지스트리 키에 저장됩니다.

## 게이트웨이 키 보호 방법

게이트웨이 키는 서버 키와 같은 방법으로 보호됩니다. 서버가 PBE 암호화를 사용하도록 구성된 경우, 게이트웨이 키는 PBE가 생성된 키를 사용하여 암호화됩니다. 옵션이 false인 경우 기본 키를 사용하여 암호화됩니다. 자세한 내용은 이전 절 [서버 키 보호 방법](#)을 참조하십시오.

## 안전한 외부 저장을 위해 게이트웨이 키 내보내기 가능 여부

게이트웨이 키는 서버 키와 마찬가지로 서버 암호화 관리 작업을 통해 내보낼 수 있습니다. 자세한 내용은 이전 절 [안전한 외부 저장을 위해 서버 키 내보내기 가능 여부](#)를 참조하십시오.

## 서버 및 게이트웨이 키 삭제 방법

서버 및 게이트웨이 키는 서버 저장소에서 삭제하면 삭제됩니다. 서버 데이터가 해당 키를 사용하여 암호화되거나 게이트웨이가 아직 해당 키를 사용하는 경우에는 키를 삭제해서는 안됩니다. 서버 암호화 관리 작업을 사용하여 현재 서버 키로 모든 서버 데이터를 재암호화하고 현재 게이트웨이 키를 모든 게이트웨이에 동기화하여 이전 키가 삭제되기 전에 더 이상 사용되지 않는지 확인합니다.

# 서버 암호화 관리

다음 그림과 같이 Identity Manager 서버 암호화 기능을 사용하여 새 3DES 서버 암호화 키를 만들고 3DES 또는 PKCS#5 암호화를 사용하여 이 키를 암호화할 수 있습니다. 오직 보안 관리자 기능이 있는 사용자만 서버 암호화 관리 작업을 실행할 수 있으며, 이 작업은 **작업** 탭에서 액세스합니다.

그림 10-1 서버 암호화 관리 작업

## Manage Server Encryption

Enter task information, then click **Launch** to run the task or **Cancel** to return to the task list.

The screenshot shows the 'Manage Server Encryption' task configuration form. It includes a 'Task Name' field with the value 'Manage Server Encryption'. Below this are several checkboxes: 'Update encryption of server encryption keys' (checked), 'Generate new server encryption key and set as current server encryption key' (checked), and 'Export server encryption keys for backup' (checked). There is a section for 'Encryption of server encryption keys' with radio buttons for 'Default' and 'PKCS#5 \*'. A 'Path and file name to export server encryption keys' field is present with an asterisk. Below this is a table for selecting object types to re-encrypt with the current server encryption key. The table has a header 'Object Type' and two rows: 'Resource' and 'User', both with unchecked checkboxes. At the bottom, there is an 'Execution Mode' section with radio buttons for 'foreground' and 'background' (checked).

Object Type
<input type="checkbox"/> Resource
<input type="checkbox"/> User

**작업 실행**을 선택한 다음 목록에서 서버 암호화 관리를 선택하여 작업에 대하여 이 정보를 구성합니다.

- **Update encryption of server encryption keys** — 서버 암호화 키를 기본(3DES) 암호화를 사용하여 암호화할지 아니면 PKCS#5 암호화를 사용하여 암호화할지를 지정합니다. 이 옵션을 선택하면 두 가지 암호화 선택 항목(기본 및 PKCS#5)이 표시됩니다. 이 중 하나를 선택하십시오.

- **Generate new server encryption key and set as current server encryption key** — 새 서버 암호화 키를 생성하려면 이 옵션을 선택합니다. 이 옵션을 선택한 후에 생성되는 각 암호화 데이터가 이 키를 사용하여 암호화됩니다. 새 서버 암호화 키를 생성하더라도 기존 암호화된 데이터에 적용된 키에는 영향을 주지 않습니다.
- **Select object types to re-encrypt with current server encryption key** — 현재 암호화 키를 사용하여 다시 암호화할 Identity Manager 객체 유형(예: 자원 또는 사용자)을 하나 이상 선택합니다.
- **Manage Gateway Keys** — 이 항목을 선택하면 페이지에 다음과 같은 게이트웨이 키 옵션이 표시됩니다.
  - **새 키를 생성하고 모든 게이트웨이 동기화**  
보안 게이트웨이 환경을 처음 활성화할 때 이 옵션을 선택합니다. 이 옵션은 새 게이트웨이 키를 생성하고 이 키를 모든 게이트웨이로 전달합니다.
  - **모든 게이트웨이를 현재 게이트웨이 키로 동기화**  
새 게이트웨이 또는 새 게이트웨이 키와 통신하지 않은 게이트웨이를 선택하여 동기화합니다. 모든 게이트웨이를 현재 게이트웨이 키로 동기화할 때 다운되었던 게이트웨이가 있거나 새 게이트웨이에 키 업데이트를 강제로 적용하려는 경우 이 옵션을 선택합니다.
- **Export server encryption keys for backup** — 기존 서버 암호화 키를 XML 형식 파일로 내보내려면 이 옵션을 선택합니다. 이 옵션을 선택하면 Identity Manager에 키를 내보낼 경로 및 파일 이름을 지정할 수 있는 추가 필드가 표시됩니다.

---

**주** PKCS#5 암호화를 사용하고 새 서버 암호화 키를 생성 및 설정하도록 선택한 경우 이 옵션도 선택해야 합니다. 또한 내보낸 키를 이동식 미디어와 안전한 위치(네트워크 이외의 위치)에 저장하는 것이 좋습니다.

---

- **Execution Mode** — 이 작업을 백그라운드(기본 옵션)에서 실행할지 아니면 프로그라운드에서 실행할지를 선택합니다. 새로 생성된 키를 사용하여 하나 이상의 객체 유형을 다시 암호화하도록 선택한 경우 이 작업은 다소의 시간이 걸릴 수 있으므로 백그라운드에서 실행하는 것이 좋습니다.

# 보안 사례

Identity Manager 관리자는 설정 시뿐만 아니라 그 이후에도 다음의 권장 사항을 따라 보호된 계정 및 데이터에 대한 보안 위험을 더욱 줄일 수 있습니다.

## 설정 시

작업:

- HTTP를 사용하는 안전한 웹 서버를 통하여 Identity Manager에 액세스합니다.
- 기본 Identity Manager 관리자 계정(관리자 및 구성자)용 비밀번호를 재설정합니다. 이들 계정의 보안을 더욱 강화하려면 계정의 이름을 변경합니다.
- 구성자 계정에 대한 액세스를 제한합니다.
- 관리자의 기능을 해당 직무 기능에 필요한 작업으로만 제한하고, 조직적 계층을 설정하여 관리자 기능을 제한합니다.
- Identity Manager 색인 저장소용 기본 비밀번호를 변경합니다.
- 감사를 실행하여 Identity Manager 응용 프로그램에서의 작동을 추적합니다.
- Identity Manager 디렉토리의 파일에 대한 권한을 편집합니다.
- 작업 흐름을 사용자 정의하여 승인 또는 기타 검사점을 삽입합니다.
- 응급 시 Identity Manager 환경을 복구할 방식을 설명하는 복구 절차를 개발합니다.

## 사용 시

작업:

- 주기적으로 기본 Identity Manager 관리자 계정(관리자 및 구성자)용 비밀번호를 변경합니다.
- 시스템을 실제로 사용하지 않는 경우 Identity Manager에서 로그아웃합니다.
- Identity Manager 세션의 기본 제한 시간을 설정 또는 인지합니다.

응용 프로그램이 Servlet 2.2와 호환되는 경우 Identity Manager 설치 프로세스가 http 세션 제한 시간을 기본값인 30분으로 설정합니다. 해당 등록 정보를 편집하여 이 값을 변경할 수 있으나, 보안을 강화하려면 이 값을 더 낮은 값으로 설정해야 합니다. 값을 30분 이상으로 설정하면 안 됩니다.

세션 제한 시간 값을 변경하려면 다음을 수행합니다.

1. web.xml 파일을 편집합니다. 이 파일은 응용 프로그램 서버 디렉토리 트리의 idm/WEB-INF 디렉토리에 있습니다.
2. 다음 줄의 숫자 값을 변경합니다.

```
<session-config>  
  <session-timeout>30</session-timeout>  
</session-config>
```



# 아이디 감사

이 장에서는 감사 제어를 설정하여 엔터프라이즈 정보 시스템 및 응용 프로그램에서 감사 및 준수를 모니터링하고 관리할 수 있도록 해주는 Identity Manager의 기능에 대해 설명합니다.

여기서 설명하는 기능은 보안 제어를 유지하면서 관련 규정의 준수를 관리할 수 있도록 감사 검토를 실시하고 적절한 방안을 구현하는 방법에 중점을 둡니다.

이 장에서는 다음 개념과 작업에 대해 설명합니다.

- [아이디 감사의 목표](#)
- [아이디 감사 이해](#)
- [감사 사용](#)
- [인터페이스의 준수 영역](#)
- [감사 정책 정보](#)
- [감사 정책 작업](#)
- [감사 정책 할당](#)
- [감사 정책 검색 및 보고서](#)
- [수정 및 완화](#)
- [정기 액세스 검토 및 증명](#)
- [아이디 감사 작업 참조](#)

# 아이디 감사의 목표

아이디 감사 솔루션은 다음 방법을 통해 개선된 감사 성능을 제공합니다.

- *준수 위반을 자동으로 검색하고 즉각적인 알림을 통해 신속하게 수정합니다.*

Identity Manager 감사 정책 기능을 사용하면 위반에 대한 *규칙(기준)*을 정의할 수 있습니다. 규칙을 정의하면 시스템은 권한 없는 액세스 변경 또는 잘못된 액세스 권한 등 설정된 정책을 위반하는 작업을 검색합니다. 위반이 검색되면 시스템은 정의된 단계적 전달 체계에 따라 해당 사용자 또는 응용 프로그램에 즉시 알립니다. 사용자가 호출한 작업 또는 정책 위반에 의해 자동으로 호출된 작업 흐름은 위반을 수정(해결)할 수 있습니다.

- *요구에 따라 내부 감사 제어의 효율성에 대한 주요 정보를 제공합니다.*

감사자 보고서는 위험 상태의 신속한 분석을 위해 위반 및 예외에 대한 요약 상태 정보를 제공합니다. 또한 보고서 탭은 위반에 대한 그래픽 보고서를 제공합니다. 정의된 보고서 특성에 따라 각 차트를 사용자 정의하여 위반 내용을 자원, 조직 또는 정책 별로 볼 수 있습니다.

- *운영상의 위험을 줄이기 위해 아이디 제어의 인증서 검토를 자동화합니다.*

작업 흐름 기능을 사용하면 선택된 검토자에게 정책 및 액세스 위반을 자동으로 알릴 수 있습니다.

- *사용자 작업을 세부적으로 기술하고 규제 요구 사항을 충족하는 종합적인 보고서를 준비합니다.*

보고서 영역을 사용하면 액세스 이력 및 권한, 기타 정책 위반에 대한 정보를 제공하는 세부적인 보고서와 차트를 정의할 수 있습니다. 시스템은 액세스 데이터 및 사용자 프로필 업데이트를 위해 보고 기능을 통해 안전하고 포괄적인 아이디 감사 추적을 지속적으로 수행합니다.

- *정기 검토의 프로세스를 단순화하여 보안 및 규정 준수를 유지*

PAR(정기 액세스 검토)을 수행하여 사용자 자격 부여 레코드를 수집하고 검토가 필요한 자격 부여를 결정할 수 있습니다. 그런 다음 PAR 프로세스는 검토하기 위해 보류 중인 요청을 지정된 입증인에게 알리고 요청에 대한 입증인의 작업이 완료되면 상태나 보류 중인 요청을 업데이트합니다.

- 사용자 계정에 대한 잠재적 이해 관계 충돌 기능 확인

Identity Manager에서는 이해 관계의 충돌 가능성이 있는 특정 기능 또는 권한을 가진 사용자를 식별하는 직무 분리 보고서를 제공합니다.

## 아이디 감사 이해

Identity Manager에서는 사용자 계정 및 액세스 권한을 감사하고 준수를 유지 및 확인하기 위한 두 가지 고유한 기능, 즉 정책 기반 준수와 정기 액세스 검토 기능을 제공합니다.

### 정책 기반 준수

Identity Manager에서 관리자는 감사 정책 시스템을 사용하여 회사에서 모든 사용자 계정에 대해 설정한 요구 사항의 준수를 유지할 수 있습니다.

감사 정책을 사용하면 지속적 준수와 정기적 준수라는 두 가지의 다른 보완적인 방식으로 준수를 보장할 수 있습니다.

이 두 기술은 Identity Manager 외부에서 공급 작업을 수행할 수 있는 환경에서 특히 보완적입니다. 기존 감사 정책을 실행하거나 사용하지 않는 프로세스에서 언제든지 계정을 변경할 수 있으므로 정기적 준수가 필요합니다.

### 지속적 준수

지속적 준수는 모든 준비 작업에 정책이 적용되므로 현재 정책을 준수하지 않는 방식으로 는 계정을 수정할 수 없음을 의미합니다.

지속적 준수는 조직 및/또는 사용자에게 감사 정책을 할당하면 활성화됩니다. 사용자에게 대한 모든 준비 작업은 사용자가 할당한 정책과 조직에서 할당한 정책을 둘 다 호출합니다.

조직에서 할당된 정책은 단일 값을 갖고 계층적으로 가져온 정책입니다. 즉, 모든 사용자에게 대해 유효한 조직 정책은 하나뿐이며 정책은 가장 낮은 수준의 조직에 할당됩니다. 예를 들면 다음과 같습니다.

조직	직접 할당된 정책	유효 정책
Austin	정책 A	정책 A
마케팅		정책 A
개발	정책 B	정책 B
지원		정책 B
테스트	정책 C	정책 C
경리		정책 A
Houston		<없음>

**주**            앞의 예에서는 직접 할당된 정책이 정책 목록일 수 있습니다.

## 정기적 준수

정기적 준수는 Identity Manager가 요구에 따라 정책을 평가하여 호환되지 않는 조건을 준수 위반으로 캡처함을 의미합니다.

정기적 준수 검색을 실행할 때 검색에서 사용할 정책을 선택할 수 있습니다. 검색 프로세스에서는 직접 할당된 정책(사용자 및 조직에서 할당된 정책)과 임의로 선택한 정책 집합을 통합합니다.

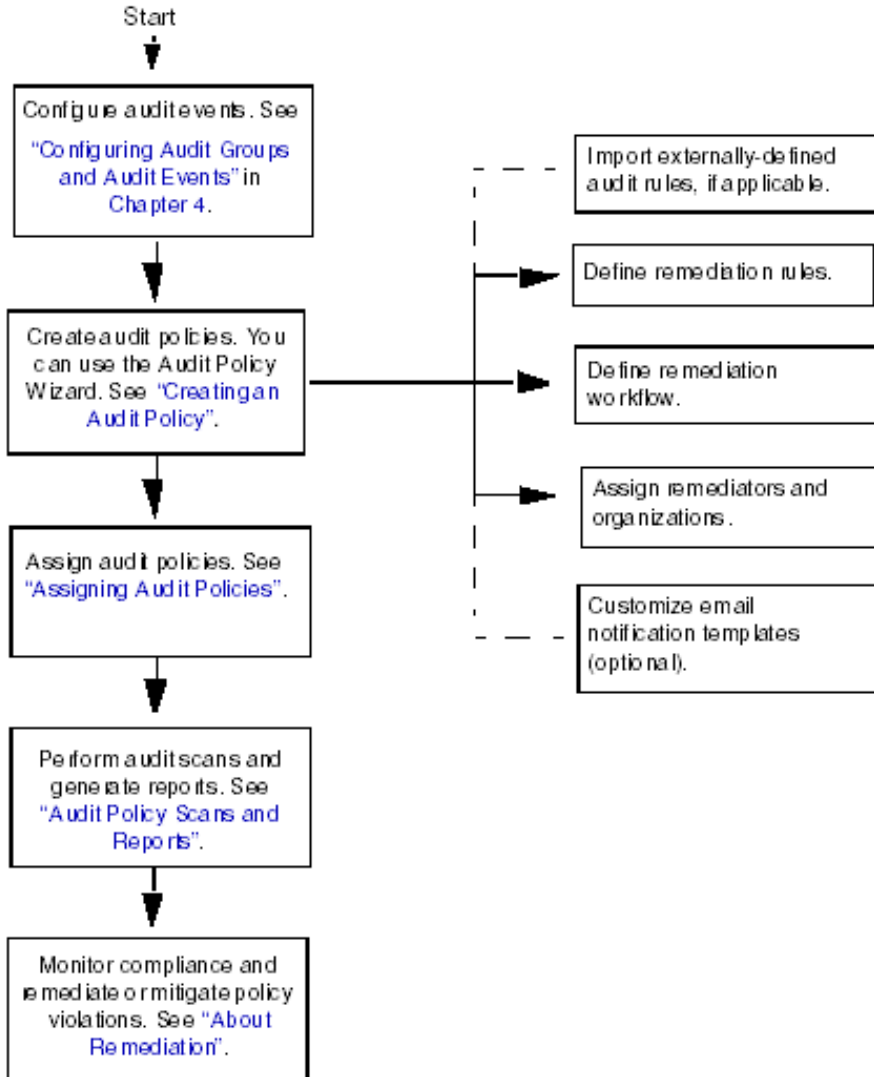
감사자 관리자 기능이 있는 Identity Manager 관리자는 감사 정책을 생성하고 정기적 검토를 통해 정책 준수 및 정책 위반을 모니터링할 수 있습니다. 수정 및 완화 절차를 통해 위반을 관리할 수 있습니다. 감사자 관리자 기능에 대한 자세한 내용은 [164페이지의 "기능 이해 및 관리"](#)를 참조하십시오.

Identity Manager 감사를 통해 사용자를 정기적으로 검색하고 감사 정책을 실행하여 설정된 계정 제한에 대한 위반을 검색할 수 있습니다. 위반이 검색되면 수정 활동이 시작됩니다. 규칙은 Identity Manager에서 제공되는 표준 감사 정책 규칙이거나 사용자 정의 규칙일 수 있습니다.

**주**            감사 검토를 실행하고 준수를 관리하려면 감사를 활성화한 다음 준수 관리를 위해 구성해야 합니다. 자세한 내용은 [350페이지의 "감사 사용"](#)을 참조하십시오.

## 정책 기반 준수의 논리적 작업 흐름

다음 그림은 이 절에서 설명하는 감사 작업을 완료하는 논리적 작업 흐름을 보여 줍니다.



## 정기적 액세스 검토

Identity Manager는 관리자와 기타 담당자가 사용자 액세스 권한을 특별히 또는 정기적으로 검토하여 확인할 수 있도록 정기적 액세스 검토 기능을 제공합니다. 이 기능에 대한 자세한 내용은 [380페이지의 "정기 액세스 검토 및 증명"](#) 절을 참조하십시오.

## 감사 사용

준수 및 액세스 검토 관리를 시작하려면 먼저 Identity Manager 감사 로깅 시스템을 활성화한 후 감사 이벤트를 수집하도록 구성해야 합니다. 기본적으로 감사 시스템이 활성화됩니다. 감사 구성 기능이 있는 Identity Manager 관리자는 감사를 구성할 수 있습니다.

Identity Manager는 준수 관리 감사 구성 그룹을 제공합니다. 준수 관리 그룹에서 저장한 이벤트를 보거나 수정하려면 메뉴 표시줄에서 **구성**을 선택한 다음 **감사**를 누릅니다. 감사 구성 페이지에서 **준수 관리** 감사 그룹 이름을 선택합니다.

감사 구성 그룹 설정에 대한 자세한 내용은 구성 창의 [144페이지의 "감사 그룹 및 감사 이벤트 구성"](#)을 참조하십시오.

감사 시스템에서 이벤트를 기록하는 방법에 대한 자세한 내용은 [12장, "감사 기록"](#)을 참조하십시오.

## 인터페이스의 준수 영역

Identity Manager 관리자 인터페이스의 준수 영역에서 감사 정책을 생성 및 관리할 수 있습니다. 메뉴 표시줄에서 **준수**를 선택하여 정책 관리 페이지를 액세스합니다. 이 페이지에는 보고 편집할 수 있는 권한이 있는 정책이 나열됩니다. 이 영역에서 액세스 검색을 관리할 수도 있습니다.

## 정책 관리

정책 관리 페이지에서 감사 정책 작업을 통해 다음과 같은 작업을 수행할 수 있습니다.

- 새 감사 정책 생성

- 보거나 편집할 수 있는 정책 선택
- 정책 삭제

이러한 작업에 대한 자세한 내용은 ["감사 정책 작업"](#) 절을 참조하십시오.

## 액세스 검색 관리

준수 영역의 액세스 검색 관리 탭을 사용하여 액세스 검토 검색을 정의, 수정 및 실행할 수 있습니다. 정기적 액세스 검토를 실행하거나 예약하려는 검색을 정의하려면 이 영역을 사용합니다. 이 기능에 대한 자세한 내용은 [380페이지의 "정기 액세스 검토 및 증명"](#)을 참조하십시오.

## 액세스 검토

준수 영역의 이 탭에서는 액세스 검토 작업의 진행률을 모니터링하는 데 유용한 정보에 액세스할 수 있습니다. 이 탭은 검토 상태 및 보류 중인 활동에 대한 자세한 정보에 액세스할 수 있는 정보 링크(웹 기반 인터페이스에서 사용 가능)가 있는 검색 결과 요약 보고서를 표시합니다.

이 기능에 대한 자세한 내용은 [390페이지의 "액세스 검토 관리"](#)를 참조하십시오.

# 감사 정책 정보

*감사 정책*은 하나 이상의 리소스로 이루어진 사용자 집합에 대한 계정 제한의 정의입니다. 감사 정책은 정책 제한을 정의하는 *규칙*과 발생한 위반을 처리하는 *작업 흐름*으로 구성됩니다. 감사 검색에서는 감사 정책에 정의된 기준을 사용하여 사용자 조직에서 위반이 발생했는지 여부를 평가합니다.

감사 정책을 구성하는 요소는 다음과 같습니다.

- **정책 규칙** - XPRESS, XML 객체 또는 JavaScript 언어로 작성된 기능을 포함하며, 특정 위반을 정의합니다.
- **수정 작업 흐름** - 감사 검색에서 정책 규칙 위반을 식별할 때 선택적으로 시작됩니다.
- **수정자** 또는 지정된 관리자 - 정책 위반에 응답할 권한이 있습니다. 수정자는 개별 사용자 또는 사용자 그룹입니다.

- **조직 할당** - 이 정책을 사용할 수 있는 조직을 정의합니다.
- **사용자 할당** - 이 정책을 적용해야 하는 사용자를 정의합니다.

## 감사 정책 규칙

감사 정책 내에서 규칙은 속성을 기반으로 잠재적 충돌을 정의합니다. 감사자 규칙에서 변수는 사용자와 연관된 특정 자원의 속성으로 제한됩니다. 감사 정책은 광범위한 자원을 참조하는 수백 개의 규칙을 포함할 수 있습니다.

인수를 규칙에 전달하여 해당 동작을 제어할 수 있으며 규칙은 양식 또는 수정 작업 흐름을 통해 유지되는 변수를 참조하고 수정할 수 있습니다.

규칙은 SUBTYPE\_AUDIT\_POLICY\_RULE 유형 정의를 포함해야 합니다. 감사 정책 마법사에서 생성되거나 참조되는 규칙에는 이 유형이 자동으로 할당됩니다.

```
Rule subtype='SUBTYPE_AUDIT_POLICY_RULE'
```

규칙 논리에 대한 자세한 내용은 *Identity Manager Deployment Tools*의 *규칙 작업*을 참조하십시오.

## 수정 작업 흐름

정책 위반을 정의하는 규칙을 만든 후 감사 검색 중에 위반이 감지될 때마다 실행될 작업 흐름을 선택합니다. Identity Manager는 감사 정책 검색을 위한 기본 수정 처리를 제공하는 기본 표준 수정 작업 흐름을 제공합니다. 다른 작업 중에 이 기본 수정 작업 흐름은 지정된 각 수준 1 수정자 및 후속 수준 수정자(필요한 경우)에 대한 전자 메일 알림을 생성합니다.

---

**주** Identity Manager 작업 흐름 프로세스와 달리 수정 작업 흐름에는 AuthType=AuditorAdminTask and the SUBTYPE\_REMEDIATION\_WORKFLOW 유형이 할당되어야 합니다. 감사 검색에 사용할 작업 흐름을 가져올 경우 이 속성을 수동으로 추가해야 합니다. 자세한 내용은 [355 페이지의 "\(선택 사항\) Identity Manager로 작업 흐름 가져오기"](#)를 참조하십시오.

---



## 수정자

수정 작업 흐름을 할당하는 경우 하나 이상의 수정자를 지정해야 합니다. 최대 세 개 수준의 인증된 수정자를 지정할 수 있습니다. 수정에 대한 자세한 내용은 이 장의 [수정 및 완화](#)를 참조하십시오.

수정자를 할당하려면 먼저 수정 작업 흐름을 할당해야 합니다.

## 감사 정책 시나리오 예제

여러분은 매입채무와 매출채권을 담당하고 있고, 이 두 가지 책임이 경리부의 직원에게 결합될 경우의 잠재적인 위험성을 방지하기 위한 절차를 구현해야 합니다. 이 정책은 네 개의 규칙을 구현하여 매입채무를 담당하는 직원이 매출채권 책임까지 갖고 있지 않은지 여부를 확인합니다.

- 각각 정책 위반을 일으키는 조건을 지정하는 네 개의 규칙
- 수정 작업을 실행하는 연결된 작업 흐름
- 이전 규칙에서 지정한 정책 위반을 검토하고 이에 대응할 수 있는 권한을 가진 지정된 관리자 또는 수정자 그룹

규칙이 정책 위반(이 경우 과도한 권한을 가진 사용자)을 확인하면 관련 작업 흐름은 지정된 수정자에게 자동으로 이를 알리는 것을 포함하여 수정과 관련된 특정 작업을 시작하게 됩니다.

수준 1 수정자는 감사 검색에서 정책 위반이 확인되는 경우 가장 먼저 연락을 받는 수정자입니다. 감사 정책에 대해 두 개 이상의 수준이 지정되어 있을 때 이 영역에서 확인된 단계적 전달 시간이 초과되면 Identity Manager는 다음 수준의 수정자에게 알립니다.

## 조직 및 수정 작업 흐름 영역

이 정책에 현재 액세스하거나, 액세스할 가능성이 있는 조직이 표시됩니다.

또한 이 영역에는 감사 정책과 연결된 수정 작업 흐름의 목록이 표시됩니다. 표준 수정 작업 흐름은 작업 항목과 각 수준 1 수정자에게 보낼 전자 메일 알림을 생성합니다. 위반 사항에 대한 작업 항목을 수행하는 첫 수정자가 처리를 계속하도록 허용합니다. 정책에 지정된 제한 시간 내에 아무런 수정자 작업이 없으면 Identity Manager는 해당 위반 사항을 정책 내의 다음 수준 수정으로 전송합니다(새로운 수정자와 제한 시간 적용).

# 감사 정책 작업

Identity Manager는 감사 정책을 쉽게 설정할 수 있도록 도와주는 감사 정책 마법사를 제공합니다. 감사 정책을 정의한 후 정책 수정 또는 삭제와 같은 다양한 정책 관련 작업을 수행할 수 있습니다. 이 절의 항목에서는 감사 정책과 감사 정책 규칙을 생성 및 관리하는 방법을 설명합니다.

## 감사 정책 만들기

감사 정책 마법사가 감사 정책을 만드는 과정을 안내합니다. 감사 정책 마법사에 액세스하려면 인터페이스의 **준수** 영역에서 **정책 관리**를 누르고 새 감사 정책을 만듭니다.

감사 정책을 만들려면 마법사를 사용하여 다음 작업을 수행합니다.

- 정책 제한을 정의하는 데 사용할 규칙 선택 또는 만들기
- 승인자 할당 및 단계적 전달 제한 설정
- 수정 작업 흐름 할당

각 마법사 화면에 표시된 작업을 완료한 후 **다음**을 눌러 다음 단계로 이동합니다.

### 시작하기 전에

감사 정책을 만들기 전에 앞서 다음 작업과 같은 중요 계획을 수립하십시오.

- 감사 정책 마법사로 정책을 만들 때 사용할 규칙을 확인합니다. 이 규칙은 만들 정책의 유형과 정의하려는 특정 제한에 따라 결정됩니다.
- 새 정책에 포함시킬 수정 작업 흐름 또는 규칙을 가져옵니다.
- 감사 정책을 만드는 데 필요한 관리자 기능이 있는지 확인합니다. 필요한 기능은 [164 페이지의 "기능 이해 및 관리"](#)를 참조하십시오.

### **필요한 규칙 확인**

정책에서 지정한 제한은 새로 만들거나 가져오는 규칙 세트로 구현됩니다. 감사 정책 마법사를 사용하여 규칙을 만드는 경우 다음과 같은 작업을 수행합니다.

1. 작업할 특정 자원 확인

2. 속성 목록에서 자원에 유효한 계정 속성 선택
3. 속성에 부여할 조건 선택
4. 비교할 값 입력

### **(선택 사항) Identity Manager로 직무 분리 규칙 가져오기**

감사 정책 마법사로는 직무 분리 규칙을 만들 수 없습니다. 이러한 규칙은 Identity Manager 외부에서 만든 후 구성 탭의 교환 파일 가져오기 옵션을 사용하여 가져와야 합니다.

### **(선택 사항) Identity Manager로 작업 흐름 가져오기**

Identity Manager에서 현재 사용할 수 없는 수정 작업 흐름을 사용하려면 다음 작업을 완료하여 외부 작업 흐름을 가져옵니다.

1. authType='AuditorAdminTask'로 설정하고 subtype='SUBTYPE\_REMEDIATION\_WORKFLOW'를 추가합니다. Identity Manager IDE 또는 원하는 XML 편집기를 사용하여 이 구성 객체를 설정할 수 있습니다.
2. 교환 파일 가져오기 옵션을 사용하여 작업 흐름을 가져옵니다. 이 기능은 구성 탭에서 액세스할 수 있습니다.

작업 흐름을 성공적으로 가져오면 감사 정책 마법사의 수정 작업 흐름 옵션 목록에 해당 작업 흐름이 나타납니다.

## **감사 정책 이름 지정 및 설명**

감사 정책 마법사 화면에서 새 정책의 이름과 간략한 설명을 입력합니다(그림 11-1 참조).

**그림 11-1** 자동 정책 마법사: 이름 및 설명 입력 화면

### **Audit Policy Wizard**

Enter the name and description for this new audit policy.

규칙 이름을 지정하지 않도록 선택하면 Identity Manager에서 Policy\_Name::Rule1 형식으로 기본 이름을 할당합니다.

검색을 실행할 때 선택한 자원만 액세스할 수 있게 하려면 **대상 자원 제한** 옵션을 활성화합니다.

---

**주** 감사 정책에서 자원을 제한하지 않으면 검색 중에 사용자의 계정이 있는 모든 자원에 액세스하게 됩니다. 규칙에서 일부 자원만 사용하는 경우 정책을 해당 자원으로만 제한하는 것이 더 효율적입니다.

---

다음 페이지를 계속하려면 **다음**을 누릅니다.

## 규칙 선택

이 화면에서 정책 내 규칙을 정의하거나, 규칙을 정책에 포함시키는 과정을 시작합니다. 규칙을 정의하고 만드는 작업은 정책을 만드는 과정에서 큰 비중을 차지합니다.

[그림 11-2](#)에 표시된 것처럼 **Identity Manager** 규칙 마법사를 사용하여 직접 규칙을 만들거나, 또는 기존 규칙을 포함하도록 선택할 수 있습니다. 기본적으로 **Rule Wizard** 옵션이 선택됩니다. **Next**를 눌러 규칙 마법사를 시작합니다. 규칙 만들기에 대한 자세한 내용은 [359페이지의 "규칙 마법사를 사용하여 새 규칙 만들기"](#)를 참조하십시오.

**그림 11-2** 감사 정책 마법사: 규칙 유형 선택 화면

### Audit Policy Wizard

Would you like to create a new rule by using the rule wizard, or by using an existing rule?



Select Rule Type  Rule Wizard  Existing Rule

Back Next Cancel

## 기존 규칙 선택

규칙 옵션을 선택할 때 **Existing Rule**을 눌러 새 정책에 기존 규칙을 포함시킵니다. 그리고 나서 **Next**를 눌러 액세스 권한이 있는 기존 감사 정책 규칙을 표시한 후 선택합니다.

규칙 옵션 목록에서 추가 규칙을 선택한 후 **다음**을 누릅니다.

---

**주** **Identity Manager**로 이전에 가져온 규칙의 이름이 표시되지 않는 경우 [352페이지의 "감사 정책 규칙"](#)에 설명된 추가 속성을 규칙에 추가했는지 확인합니다.

---

## 규칙 추가

기존 규칙을 가져오거나 추가 규칙을 만들 수 있습니다. 규칙 마법사에서는 하나의 규칙에 하나의 자원만 사용할 수 있습니다. 가져온 규칙은 필요한 만큼의 자원을 참조할 수 있습니다.

필요에 따라 **AND** 또는 **OR**를 눌러 규칙을 계속 추가합니다. 규칙을 제거하려면 해당 규칙을 선택한 다음 **제거**를 누릅니다.

모든 규칙의 부울 표현식이 **true**로 평가되는 경우에만 정책 위반이 발생합니다.

AND/OR 연산자로 규칙을 그룹화하여 모든 규칙은 아니더라도 정책이 **true**로 평가되도록 할 수 있습니다. Identity Manager는 **true**로 평가되는 규칙에 대해 정책 표현식이 **true**로 평가되는 경우에만 위반을 생성합니다.

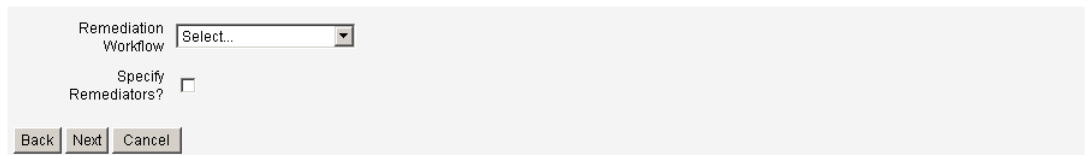
## 수정 작업 흐름 선택

이 화면을 사용하여 이 정책에 연결할 수정 작업 흐름을 선택할 수 있습니다. 여기서 할당하는 작업 흐름에 따라 감사 정책 위반이 검색된 경우에 Identity Manager에서 수행되는 작업이 결정됩니다.

그림 11-3 감사 정책 마법사: 수정 작업 흐름 선택 화면

### Audit Policy Wizard

Select the remediation workflow that will be executed if there is a policy violation. To set remediators and escalation timeouts, select the Specify Remediators option.



---

### 주

XML 편집기 또는 Identity Manager Integrated Development Environment(IDE)에서 만든 작업 흐름을 가져오는 방법에 대한 자세한 내용은 355페이지의 "(선택 사항) Identity Manager로 작업 흐름 가져오기"를 참조하십시오.

---

이 수정 작업 흐름에 연결할 수정자를 지정하려면 **수정자 지정 여부**를 누릅니다. 이 확인란을 활성화한 후 **다음**을 누르면 수정자 할당 페이지가 표시됩니다. 이 확인란을 활성화할 수 없는 경우 감사 정책 마법사에 조직 할당 화면이 표시됩니다.

## 수정에 대한 관리자 및 시간 초과 선택

수정자를 지정하도록 선택한 경우 해당 정책에 대한 위반이 탐지되면 이 감사 정책에 할당된 수정자에게 알립니다.

하나 이상의 수준 1 수정자 또는 지정된 관리자를 할당하도록 선택할 수 있습니다. 정책 위반이 탐지될 경우 수정 작업 흐름에 의해 실행되는 전자 메일을 통해 수준 1 수정자에게 먼저 연락됩니다. 수준 1 수정자가 응답하기 이전에 지정된 단계적 전달 제한 시간에 도달하면 Identity Manager는 여기에서 지정하는 수준 2 수정자에게 연락합니다. Identity Manager는 단계적 전달 제한 시간이 경과하기 이전에 수준 1 또는 수준 2 수정자가 응답하지 않는 경우에만 수준 3 수정자에게 연락합니다.

수정자 할당은 선택 사항입니다. 이 옵션을 선택하는 경우 설정 값을 지정한 이후에 다음을 눌러 다음 화면을 계속합니다.

그림 11-4 감사 정책 마법사: 수준 1 수정자 선택 영역

### Audit Policy Wizard

Select administrators and timeouts for remediators who will be notified for each policy violation. If the timeout occurs, then the violation will be escalated to the next level of remediators, beginning with Level 1.

The screenshot shows the 'Level 1 Remediators' configuration window. It features a 'Configurator' box on the left and an empty box on the right. Between these boxes are four navigation buttons: '>', '<', '>>', and '<<'. To the right of the empty box is an 'Escalation timeout' field with the value '7' and a 'Days' dropdown menu.

## 이 정책에 액세스할 수 있는 조직 선택

이 화면(그림 11-5 참조)에서는 이 정책을 보고 편집할 수 있는 조직을 선택합니다.

그림 11-5 감사 정책 마법사: 조직 가시성 할당 화면

### Audit Policy Wizard

Select the organizations that will have visibility to this audit policy.

Organizations: Top:Auditor, Top:neworg, Top:test

Available To: Top

\* indicates a required field

Back Finish Cancel

만든 정책은 준수 탭에서 사용할 수 있는 정책 보기에 나열됩니다.

### 규칙 마법사를 사용하여 새 규칙 만들기

감사 정책 마법사에서 규칙 마법사 옵션을 사용하여 규칙을 만들 경우 다음 절에서 설명하는 화면에 정보를 입력하여 계속합니다.

#### 새 규칙 이름 지정 및 설명

(선택 사항) 이 화면에서는 Identity Manager에 규칙이 표시될 때마다 규칙 이름 옆에 나타나는 설명 텍스트를 입력합니다. 규칙을 설명하는 의미 있는 설명을 간결하고 명확하게 입력합니다. 이 설명은 Identity Manager의 정책 위반 검토 페이지에 표시됩니다.

그림 11-6 감사 정책 마법사: 규칙 설명 입력 화면

### Audit Policy Wizard

Enter a name, comment and a description for this new rule.

Rule Name Accounting Review:Rule1 \*

Description

Comment

\* indicates a required field

Back Next Cancel

예를 들어, Oracle ERP responsibilityKey 속성 값에 Payable User와 Receivable User 속성 값을 모든 갖고 있는 사용자를 확인하는 규칙을 작성하는 경우 Description 필드에 다음과 같은 텍스트를 입력할 수 있습니다.

**Identifies users with both Payable User and Receivable User responsibilities.**

규칙에 대한 추가 정보는 Comments 필드에 입력합니다.

### 규칙에서 참조되는 자원 선택

이 화면에서는 규칙에서 참조되는 자원을 선택합니다. 각 규칙 변수는 이 자원에 대한 속성과 일치해야 합니다. 보기 액세스 권한이 있는 모든 자원이 이 옵션 목록에 표시됩니다. 이 예에서는 Oracle ERP가 선택됩니다.

그림 11-7 감사 정책 마법사: 자원 선택 화면

### Audit Policy Wizard

Select the resource that will be referenced by this rule.  
The audit policy wizard will then use the resources attributes to create attribute conditions.



---

**주** 전부는 아니지만 대부분의 사용 가능한 자원 어댑터가 지원됩니다. 사용 가능한 특정 속성에 대한 자세한 내용은 *Identity Manager Resources Reference*를 참조하십시오.

---

**Next**를 눌러 다음 페이지로 이동합니다.

### 규칙 표현식 만들기

이 화면에서는 새 규칙에 대한 규칙 표현식을 입력합니다. 이 예제에서 Oracle ERP responsibilityKey에 Payable User 속성 값을 가진 사용자는 Receivable User 속성 값을 가질 수 없다는 규칙을 만듭니다.

1. 사용할 수 있는 속성 목록에서 사용자 속성을 선택합니다. 이 속성은 규칙 변수로 직접 사용됩니다.



2. 목록에서 논리 조건을 선택합니다. 유효한 조건으로는 = (같음), != (같지 않음), < (작음), <= (작거나 같음), > (큼), >= (크거나 같음), is true(참임), is null(null임), is not null(null이 아님), contains(포함함) 등이 있습니다. 이 예제의 목적에 맞춰 가능한 속성 조건 목록에서 contains를 선택합니다.
3. 표현식의 값을 입력합니다. 예를 들어, Payable user를 입력하면 responsibilityKeys 속성에 Payable user 값을 갖는 Oracle ERP 사용자를 지정하는 것입니다.
4. (선택 사항) 줄을 추가하고 다른 표현식을 만들려면 **AND** 또는 **OR** 연산자를 누릅니다.

**그림 11-8** 감사 정책 마법사: 규칙 표현식 선택 화면

### Audit Policy Wizard

Using the attributes defined on the resource, create a list of attribute conditions. The rule will return a Boolean value that, if equal TRUE, will cause a policy violation. Conditions can be AND or ORed together using the AND and OR buttons.

Select	Operator	Attributes	Condition	Value
<input type="checkbox"/>		responsibilityKeys	contains	Payable User
<input type="checkbox"/>	AND	responsibilityKeys	contains	Receivable User

AND OR Remove

Back Next Cancel

이 규칙은 부울 값을 반환합니다. 두 문이 모두 참이면 규칙은 TRUE 값을 반환하며 정책 위반이 성립됩니다.

---

**주** Identity Manager는 규칙 중첩의 제어를 지원하지 않습니다. 여러 규칙을 지정할 경우 정책 평가자는 항상 AND 연산자를 먼저 따른 다음 OR 연산자를 따릅니다. 예를 들어, R1 AND R2 AND R3 또는 R4 AND R5 (R1 + R2 + R3) | (R4 + R5)의 경우입니다.

---

다음은 이 화면에서 만든 규칙에 대한 XML을 보여주는 코드 예제입니다.

```

<Description>Payable User/Receivable User</Description>
<RuleArgument name='resource' value='Oracle ERP'>
  <Comments>Resource specified when audit policy was created.</Comments>
  <String>Oracle ERP</String>
</RuleArgument>
<and>
  <contains>
    <ref>accounts[Oracle ERP].responsibilityKeys</ref>
    <s>Receivable User</s>
  </contains>
  <contains>
    <ref>accounts[Oracle ERP].responsibilityKeys</ref>
    <s>Payables User</s>
  </contains>
</and>
<MemberObjectGroups>
  <ObjectRef type='ObjectGroup' id='#ID#Top' name='Top' />
</MemberObjectGroups>
</Rule>

```

규칙에서 표현식을 제거하려면 속성 조건을 선택하고 **제거**를 누릅니다.

감사 정책 마법사를 계속하려면 **다음**을 누릅니다. 그런 다음 마법사로 새 규칙을 만들거나 기존 규칙을 추가하여 규칙을 추가할 수 있습니다.

## 감사 정책 편집

감사 정책에 대한 일반적인 편집 작업은 다음과 같습니다.

- 규칙 추가 또는 삭제
- 이 정책에 액세스할 수 있는 조직 목록 조정
- 각 수정 수준에 연결된 단계적 전달 제한 시간 변경
- 이 정책에 연결된 수정 작업 흐름 변경

### 정책 편집 페이지

감사 정책 편집 페이지를 열려면 감사 정책 이름 열에서 정책 이름을 누릅니다. 감사 정책 편집 페이지가 열립니다. 이 페이지는 감사 정책 정보를 다음 영역으로 분류합니다.

- 확인 및 규칙 영역

- 수정자 및 단계적 전달 제한 시간 영역
- 작업 흐름 및 조직 영역

**그림 11-9** 감사 정책 편집 페이지: 확인 및 규칙 영역

### Edit Audit Policy

Policy Name	Division of Accounts Payable and Receivable		
Description	Checks that AP personnel do not have AR respon		
Policy Rules			
	<input type="checkbox"/>		Division of Accounts Payable and Receivable::Rule1
	<input type="checkbox"/>	AND	Division of Accounts Payable and Receivable::Rule2
	<input type="button" value="Add"/>	<input type="button" value="Remove"/>	

페이지의 이 영역을 사용하여 다음과 같은 작업을 할 수 있습니다.

- 정책 이름 및 설명 편집
- 규칙 추가 및 삭제

---

**주** 기존 규칙을 직접 편집하는 데는 이 제품을 사용할 수 없습니다. Identity Manager IDE 또는 XML 편집기를 사용하여 기존 규칙을 편집한 다음 Identity Manager로 가져오십시오. 그 다음 이전 버전을 제거하고 새로 개정된 버전을 추가할 수 있습니다.

---

### 감사 정책 이름 및 설명 편집

필드 내의 텍스트를 선택하고 새 텍스트를 입력하여 정책 설명 필드와 규칙 이름 필드를 편집합니다.

### 정책에서 규칙 삭제

규칙 이름 앞에 있는 **Select** 버튼을 누르고 **Remove**를 누릅니다.

### 정책에 규칙 추가

**Add**를 눌러 새 필드를 만들고, 이를 사용하여 규칙을 추가할 수 있습니다.

### 정책에 사용되는 규칙 변경

규칙 이름 옆의 선택 목록에서 다른 규칙을 선택합니다.

## 수정자 영역

그림 11-10은 정책에 대한 수정자를 할당하는 수정자 영역을 보여 줍니다.

그림 11-10 감사 정책 편집 페이지: 수정자 할당

The image shows a web interface for configuring remediation levels. It is divided into three sections: Level 1 Remediators, Level 2 Remediators, and Level 3 Remediators. Each section contains a 'Configurator' box, a set of navigation buttons (right arrow, left arrow, double right arrow, double left arrow), and an 'Escalation timeout' field with a dropdown menu set to 'Minutes'.

페이지의 이 영역을 사용하여 다음과 같은 작업을 할 수 있습니다.

- 정책에서 수정자 제거 또는 할당
- 단계적 전달 제한 시간 조정

### 수정자 제거 또는 할당

이름을 선택하고 각 수정 수준에 대해 **>** 을 사용하여 선택한 이름을 왼쪽 열에서 오른쪽 열로 이동함으로써 하나 이상의 수정 수준에 대한 수정자를 선택합니다. 하나 이상의 수정자를 선택해야 합니다.

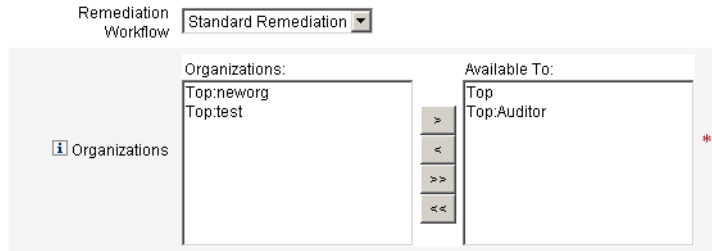
### 단계적 전달 제한 시간 조정

시간 초과 값을 선택한 다음 새 값을 입력합니다. 기본 시간 초과 값은 60분입니다.

## 수정 작업 흐름 및 조직 영역

그림 11-11은 감사 정책에 대한 수정 작업 흐름 및 조직을 지정하는 영역을 보여 줍니다.

**그림 11-11** 감사 정책 편집 페이지: 수정 작업 흐름 및 조직



페이지의 이 영역을 사용하여 다음과 같은 작업을 할 수 있습니다.

- 정책 위반이 발생하는 경우 실행되는 수정 작업 흐름 변경
- 이 정책에 액세스할 수 있는 조직 조정

### 수정 작업 흐름 변경

옵션 목록에서 대체 작업 흐름을 선택하여 정책에 할당된 작업 흐름을 변경할 수 있습니다. 감사 정책에는 기본적으로 작업 흐름이 할당되지 않습니다.

---

**주**                    감사 정책에 작업 흐름이 할당되지 않은 경우 위반이 수정자에게 할당되지 않습니다.

---

목록에서 수정 작업 흐름을 선택하고 **저장**을 누릅니다.

### 조직에 가시성 할당 및 제거

이 감사 정책을 사용할 수 있는 조직을 조정한 다음 **저장**을 누릅니다.

## 감사 정책 삭제

감사 정책을 시스템에서 삭제하면 해당 정책을 참조하는 모든 위반 사항도 함께 삭제됩니다.

정책 관리를 눌러 정책을 표시할 때 인터페이스의 준수 영역에서 정책을 삭제할 수 있습니다. 감사 정책을 삭제하려면 정책 보기에서 정책 이름을 선택한 다음 **삭제**를 누릅니다.

## 감사 정책 문제 해결

감사 정책의 문제는 보통 정책 규칙 디버깅으로 찾는 것이 가장 효과적입니다.

### 디버깅 규칙

규칙을 디버깅하려면 규칙 코드에 다음 추적 요소를 추가합니다.

```
<block trace='true'>
<and>
<contains>
  <ref>accounts[AD].firstname</ref>
  <s>Sam</s>
</contains>
<contains>
  <ref>accounts[AD].lastname</ref>
  <s>Smith</s>
</contains>
</and>
</block>
```

**문제: Identity Manager 인터페이스에서 특정 작업 흐름을 볼 수 없습니다.**

작업 흐름에 subtype='SUBTYPE\_REMEDIATION\_WORKFLOW' 속성을 추가했는지 확인하십시오. 이 subtype 속성이 없는 작업 흐름은 Identity Manager 인터페이스에서 볼 수 없습니다.

## 감사 정책 할당

조직에 감사 정책을 할당하려면 최소한 조직 감사 정책 할당 기능이 있어야 합니다. 사용자에게 감사 정책을 할당하려면 사용자 감사 정책 할당 기능이 있어야 합니다. 감사 정책 할당 기능이 있는 사용자는 이 두 기능을 모두 갖습니다.

조직 수준 정책을 할당하려면 계정 탭에서 조직을 선택한 다음 할당된 감사 정책 목록에서 정책을 선택합니다.

사용자 수준 정책을 할당하려면 계정 탭에서 사용자를 누릅니다. 그런 다음 사용자 양식에서 준수 탭을 선택하고 할당된 감사 정책 목록에서 정책을 선택합니다.

## 감사 정책 검색 및 보고서

이 절에서는 감사 정책 검색에 대한 정보를 제공하고 감사 검색을 실행하고 관리하는 절차를 설명합니다.

### 사용자 및 조직 검색

검색은 개별 사용자 또는 조직을 대상으로 감사 정책을 선택하여 실행하는 방법입니다. 사용자 또는 조직에서 특정 위반을 검색하거나 사용자 또는 조직에 할당되지 않은 정책을 실행할 수 있습니다. 인터페이스의 **계정** 영역에서 검색을 실행할 수 있습니다.

---

**주** 서버 작업 탭에서 감사 정책 검색을 실행할 수도 있습니다.

---

계정 영역에서 사용자 계정이나 조직에 대한 검색을 시작하려면 다음을 수행합니다.

1. **계정** 탭을 누릅니다.
2. 계정 목록에서 다음 중 하나를 수행합니다.
  - a. 하나 이상의 사용자를 선택한 다음 사용자 작업 옵션 목록에서 **검색**을 선택합니다.
  - b. 하나 이상의 조직을 선택한 다음 조직 작업 옵션 목록에서 **검색**을 선택합니다.

작업 실행 대화 상자가 표시됩니다. 표 11-2는 감사 정책 사용자 검색을 위한 Launch Task 페이지의 예입니다.

그림 11-12 작업 실행 대화 상자

## Launch Task

Enter task information, then click **Launch** to run the task or **Cancel** to return to the task list.

The screenshot shows the 'Launch Task' dialog box with the following elements:

- Report Title:** A text input field with an information icon and a red asterisk indicating it is required.
- Report Summary:** A text input field with an information icon.
- Selected Users:** A text field containing the value 'dsmith'.
- Audit Policies:** A section with two lists:
  - Available Policies:** Contains 'marc policy', 'Oracle ERP Policy 1', 'Oracle ERP Policy 2', and 'Oracle ERP Policy 3'.
  - Current Policies:** An empty list with a red asterisk indicating it is required.
  - Between the lists are four arrow buttons: '>', '<', '>>', and '<<'.
- Policy Mode:** A dropdown menu with the selected option 'Apply selected policies only if a user does not already have assignments'.
- Execute Remediation Workflow?:** A checkbox with an information icon.
- Email Report:** A checkbox with an information icon.

\* indicates a required field

3. **Report Title** 필드에 검색의 제목을 입력합니다. 필수 필드입니다. 보고서 요약 필드에 검색에 대한 설명을 입력할 수 있습니다. 이 필드는 선택 사항입니다.
4. 실행하려는 감사 정책을 하나 이상 선택합니다. 하나 이상의 정책을 지정해야 합니다.
5. **Policy Mode**를 선택합니다. 이 정책 모드에 따라 선택한 정책이 이미 정책을 할당 받은 사용자와 상호 작용하는 방식이 결정됩니다. 할당은 사용자로부터 직접 가져올 수도 있고 사용자가 존재하는 조직에서 가져올 수도 있습니다.
6. 감사 정책에 할당된 수정 작업 흐름을 실행하려면 **Execute Remediation Workflow?**를 선택합니다. 감사 정책이 수정 작업 흐름을 정의하지 않는 경우 수정이 실행되지 않습니다.
7. **Email Report**를 선택하여 보고서의 수신자를 지정합니다. Identity Manager에서 CSV(쉼표로 분리된 값) 형식의 보고서 파일을 첨부하도록 할 수도 있습니다.
8. 기본 PDF 옵션을 대체하려면 **Override default PDF options** 확인란을 선택합니다.



## 9. Launch를 눌러 검색을 시작합니다.

감사 검색의 결과로 나타나는 보고서를 보려면 감사자 보고서를 봅니다.

# 감사자 보고서 작업

Identity Manager는 많은 감사자 보고서를 제공합니다. 다음 표에서는 이러한 보고서에 대해 설명합니다.

표 11-1 감사자 보고서 설명

감사자 보고서 유형	설명
액세스 검토 세부 내용 보고서	모든 사용자 자격 부여 레코드의 현재 상태를 표시합니다. 사용자 조직, 액세스 검토 및 액세스 검토 인스턴스, 자격 부여 레코드 상태, 입증인 등을 기준으로 이 보고서를 필터링할 수 있습니다.
액세스 검토 요약 보고서	모든 액세스 검토에 대한 요약 정보를 제공합니다. 또한 나열된 각 액세스 검토 검색에 대해 검색된 사용자의 상태, 검색된 정책 및 증명 활동을 요약합니다.
감사 정책 요약 보고서	각 정책에 대한 규칙, 수정자, 작업 흐름 등 모든 감사 정책의 핵심 요소를 요약합니다.
감사된 속성 보고서	지정된 자원 계정 속성의 변경을 나타내는 모든 감사 레코드를 표시합니다. 이 보고서는 저장된 감사 가능한 속성의 감사 데이터를 분석합니다. 분석하는 데이터는 확장된 속성을 기반으로 하며, 이 속성은 <b>WorkflowServices</b> 또는 감사 가능한 것으로 표시된 자원에 의해 지정됩니다.
감사 정책 위반 내역	지정된 기간 동안 생성된 모든 준수 위반을 정책별로 나타내는 그래픽 보기입니다. 이 보고서를 정책별로 필터링하고 일, 주, 월, 분기별로 그룹화할 수 있습니다.
사용자 액세스 보고서	지정된 사용자에 대한 감사 레코드 및 사용자 속성을 보여 줍니다.
조직 위반 내역	특정 기간 동안 생성된 모든 준수 위반을 자원별로 나타내는 그래픽 보기입니다. 조직별로 필터링하고 일, 주, 월, 분기별로 그룹화할 수 있습니다.
자원 위반 내역	지정된 기간 동안 생성된 모든 준수 위반을 자원별로 나타내는 그래픽 보기입니다.
직무 분리 보고서	충돌 테이블에 정렬된 직무 분리 위반을 보여 줍니다. 웹 기반 인터페이스를 사용하여 링크를 눌러 추가 정보에 액세스할 수 있습니다. 이 보고서는 조직별로 필터링하고 일, 주, 월, 분기별로 그룹화할 수 있습니다.
위반 요약 보고서	모든 현재 준수 위반을 보여 줍니다. 이 보고서는 수정자, 자원, 규칙, 사용자 또는 정책별로 필터링할 수 있습니다.

이 보고서는 Identity Manager 인터페이스의 보고서 탭에서 사용할 수 있습니다.

## 감사자 보고서 만들기

보고서를 생성하려면 먼저 보고서를 만들어야 합니다. 보고서 결과를 수신할 전자 메일 수신자 지정 등과 같은 다양한 보고서 기준을 지정할 수 있습니다. 보고서를 만들어 저장한 후 보고서 실행 페이지에서 해당 보고서를 사용할 수 있습니다.

그림 11-13은 정의된 감사자 보고서 목록이 있는 보고서 실행 페이지의 예입니다.

그림 11-13 보고서 실행 페이지 옵션

### Run Reports

Select a report type (Identity Manager or Auditor) from the list of options to display available reports. To create or run a report, select a report type from the **New...** list of options. To edit a saved report, click a column title.

Report Type		Auditor Reports		New...		
<input type="checkbox"/>	Run Report	Download CSV Report	Download PDF Report	▲ Report Name	Report Type	Summary
<input type="checkbox"/>	Run	Download	Download	All Access Review Summary	Access Review Summary Report	Lists summary of all Access Review
<input type="checkbox"/>	Run	Download	Download	All Audit Policies	Audit Policy Summary Report	All Audit Policies
<input type="checkbox"/>	Run	Download	Download	All Compliance Violations	Violation Summary Report	All Compliance Violations
<input type="checkbox"/>	Run	Download	Download	All Separation of Duties Violations	Separation of Duties Report	Lists all Separation of Duties Compl
<input type="checkbox"/>	Run	Download	Download	Default AuditPolicy Violation History	AuditPolicy Violation History	Default AuditPolicy Violation History
<input type="checkbox"/>	Run	Download	Download	Default Organization Violation History	Organization Violation History	Default Organization Violation Histor
<input type="checkbox"/>	Run	Download	Download	Default Resource Violation History	Resource Violation History	Default Resource Violation History

Report Type Auditor Reports New... Delete

감사자 보고서를 생성하려면 다음 절차를 따릅니다.

1. 메뉴 표시줄에서 **보고서**를 선택합니다.
2. 보고서 유형으로 **감사자 보고서**를 선택한 다음 **새로 만들기** 보고서 목록에서 다음 보고서 옵션 중 하나를 선택합니다.
  - 액세스 검토 세부 내용 보고서
  - 액세스 검토 요약 보고서
  - 감사 정책 요약 보고서
  - 감사된 속성 보고서

- 감사 정책 위반 내역
- 사용자 액세스 보고서
- 조직 위반 내역
- 자원 위반 내역
- 직무 분리 보고서
- 위반 요약 보고서

보고서 대화 상자가 표시됩니다. 보고서 대화 상자의 필드와 레이아웃은 보고서 유형별로 다양합니다. 보고서 기준 지정에 대한 자세한 내용은 온라인 도움말을 참조하십시오.

보고서 유형을 입력하고 선택한 이후 다음 작업을 할 수 있습니다.

- 저장하지 않고 보고서 실행 — **실행**을 눌러 보고서를 실행합니다. Identity Manager는 보고서(새 보고서를 정의한 경우) 또는 변경된 보고서 기준(기존 보고서를 편집한 경우)을 저장하지 않습니다.
- 보고서 저장 — **저장**을 눌러 보고서를 저장합니다. 저장된 보고서는 보고서 실행 페이지(보고서 목록)에서 실행할 수 있습니다.

보고서 실행 페이지에서 보고서를 실행한 후 출력을 즉시 보거나 나중에 보고서 보기 탭에서 확인할 수 있습니다.

- 보고서 예약에 대한 자세한 내용은 [224페이지의 "보고서 예약"](#)을 참조하십시오.

## 수정 및 완화

이 절에서는 Identity Manager 수정을 사용하여 중요 자산을 보호하는 방법을 설명합니다. 다음 항목에서는 Identity Manager 수정 과정의 요소에 대해 설명합니다.

- [수정 정보](#)
- [수정 전자 메일 서식 파일](#)
- [수정 기능 할당](#)
- [수정 작업 페이지](#)
- [수정 요청 보기](#)
- [정책 위반 완화](#)

- 정책 위반 수정
- 수정 요청 전달

## 수정 정보

Identity Manager는 해결되지 않은(완화되지 않은) 감사 정책 위반을 탐지하면 수정자가 해결해야 하는 수정 요청을 생성합니다. 수정자는 감사 정책 위반을 검사하고 대응하도록 권한을 부여 받은 지정된 관리자입니다.

Identity Manager에서 수정자를 세 수준으로 정의할 수 있습니다. 수정 요청은 먼저 수준 1 수정자에게 전송됩니다. 만료 제한 시간 안에 수준 1 수정자의 대응이 없으면 Identity Manager는 수준 2 수정자에게 요청을 전송하고 제한 시간을 새로 시작합니다. 만료 제한 시간 안에 수준 2 수정자의 응답이 없으면 요청은 다시 수준 3 수정자에게 전송됩니다.

수정을 수행하려면 회사에 대해 한 명 이상의 수정자를 지정해야 합니다. 선택 사항이지만 각 수준에 두 명 이상의 수정자를 지정하는 것이 좋습니다. 여러 명의 수정자를 지정하면 작업 흐름이 지연되거나 중단되지 않도록 방지할 수 있습니다.

수정자 할당에 대한 내용은 [374페이지](#)의 "수정 기능 할당"을 참조하십시오.

## 수정 작업 흐름 프로세스

기본적으로 Identity Manager는 표준 수정 작업 흐름을 구현하여 감사 정책 검색을 위한 수정을 처리합니다.

표준 수정 작업 흐름은 준수 위반 정보를 포함하는 수정 요청(검토 유형의 작업 항목)을 생성하고 감사 정책에 지정된 각 수준 1 수정자에게 전자 메일 알림을 보냅니다. 수정자가 위반을 완화하면 작업 흐름은 기존 준수 객체의 상태를 변경하고 만료일을 다시 할당합니다.

준수 위반은 사용자, 정책 이름 및 규칙 이름을 조합하여 고유하게 식별됩니다. 감사 정책이 true로 평가되면 이 조합에 대한 기존 위반이 아직 없는 경우 각 사용자/정책/규칙 조합에 대해 새 준수 위반이 생성됩니다. 해당 조합에 대한 위반이 존재하고 위반이 완화된 상태인 경우 작업 흐름 프로세스는 아무런 조치도 취하지 않습니다. 기존 위반이 완화되지 않은 경우 반복 횟수가 증가합니다.

수정 작업 흐름에 대한 자세한 내용은 [351페이지의 "감사 정책 정보"](#)를 참조하십시오.

## 수정 응답

기본적으로 각 수정자에게 부여되는 응답 옵션은 다음 세 가지입니다.

- **수정됨:** 수정자가 자원의 문제를 해결하기 위한 동작을 했음을 나타냅니다.  
준수 위반이 수정되면 Identity Manager는 감사 이벤트를 생성하여 해당 수정을 기록합니다. 또한 Identity Manager는 수정자의 이름과 해당 수정자가 입력한 주석을 저장합니다.

---

**주** 다음에 감사 검색을 수행할 때 위반이 삭제됩니다.

---

- **완화:** 수정자가 해당 위반을 허용하고 사용자에게 일정 시간 동안 위반 면제를 부여합니다.  
의도적인 위반인 경우(예: 두 그룹에 속하는 비즈니스가 있는 경우) 장시간 동안 위반을 완화할 수 있습니다. 또한 경우에 따라 단시간 동안 위반을 완화할 수 있습니다(예: 자원의 시스템 관리자가 휴가 중이고 문제를 해결할 방법을 모를 경우).  
Identity Manager에는 위반을 완화한 수정자의 이름과 지정된 면제 만료 날짜, 수정자가 입력한 주석이 저장됩니다.

---

**주** Identity Manager는 면제 만료를 탐지하면 완화된 위반을 보류 중인 위반으로 되돌립니다.

---

- **전달:** 위반 해결 책임을 다른 사람에게 재할당합니다.  
다음 전달 옵션에서 선택합니다.
  - **피어** — 수정자 기능이 있는 사용자(기본값)
  - **제어됨** — 수정자 기능이 있고 제어되는 사용자
  - **모두** — 수정자 기능이 있는 모든 사용자

예를 들어 회사에서 매입 계정과 매출 계정에 대한 책임을 한 사람이 갖지 못한다는 규칙을 설정한 경우 사용자가 이 규칙을 위반하고 있다는 알림을 받게 됩니다.

- 해당 사용자가 다른 직원을 채용할 때까지만 두 역할에 대한 책임을 갖는 관리자인 경우라면, 이 위반을 완화하고 6개월간 위반 면제를 부여할 수 있습니다.
- 사용자가 이 규칙을 위반하고 있을 경우 Oracle ERP 관리자에게 충돌 문제를 수정할 것을 요청한 다음, 해당 자원에서 이 문제가 수정되면 위반을 수정할 수 있습니다.

## 수정 전자 메일 서식 파일

Identity Manager는 정책 위반 알림 전자 메일 서식 파일을 제공합니다. **구성** 탭을 선택하고 **전자 메일 서식 파일** 하위 탭을 선택합니다. 이 서식 파일을 구성하여 보류 중인 위반을 수정자에게 알리도록 할 수 있습니다. 자세한 내용은 [140페이지의 "전자 메일 서식 파일 사용자 정의"](#)를 참조하십시오.

## 수정 기능 할당

회사 내 관리자에게 수정 기능을 할당하려면 다음 단계를 수행합니다.

1. **계정** 탭을 선택하고 계정 목록에서 관리 계정을 눌러 사용자 편집 페이지를 엽니다.
2. 사용자 편집 페이지에서 **보안** 하위 탭을 누릅니다.
3. 사용 가능한 기능 목록에서 **감사자 수정자**를 선택한 다음 **>** 버튼을 사용하여 할당된 기능 목록으로 이동시킵니다.
4. 완료했으면 **저장**을 누릅니다.

---

**주**                      감사자 수정자 기능에 대한 자세한 내용은 [164페이지의 "기능 이해 및 관리"](#)를 참조하십시오.

---

## 수정 작업 페이지

작업 항목을 선택한 다음 Identity Manager에서 **수정** 탭을 선택하여 수정 페이지에 액세스합니다.

이 페이지에서 다음을 수행할 수 있습니다.

- 보류 중이거나 완료된 모든 수정 요청 보기
- 하나 이상의 수정 요청 완화
- 하나 이상의 수정 요청 수정
- 하나 이상의 수정 요청 전달

### 수정 요청 보기

수정 페이지를 사용하면 수정 요청에 대한 조치를 취하기 이전에 해당 요청에 대한 정보를 볼 수 있습니다.

---

**주** 기능에 따라 다른 수정자 또는 관리자에게 전송된 수정 요청을 보고 이에 대한 작업을 할 수 있습니다.

---

수정 요청 보기와 관련된 항목은 다음과 같습니다.

- [375페이지의 "보류 중인 요청 보기"](#)
- [376페이지의 "완료된 요청 보기"](#)
- [377페이지의 "수정 테이블의 요청 정렬"](#)
- [377페이지의 "테이블 업데이트"](#)

### 보류 중인 요청 보기

기본적으로 로그인 이름과 보류 중인 요청이 수정 테이블에 표시됩니다.

**다음에 대한 수정 나열** 옵션을 사용하여 다른 수정자에 대한 보류 중인 수정 요청을 볼 수 있습니다.

- 다른 수정자의 보류 중인 요청을 보려면 해당 수정자의 이름을 선택합니다.
- 보류 중인 모든 요청을 보려면 **모든 수정자**를 선택합니다.

결과 테이블에는 각 요청에 대해 다음 정보가 제공됩니다.

- **수정자:** 할당된 수정자의 이름입니다.

---

**주**                      자신의 수정 요청을 보고 있는 경우에는 이 열이 표시되지 않습니다.

---

- **요청:** 수정자에게 요청된 작업입니다. 요청 문장을 누르면 정책 위반에 대한 자세한 내용을 보고 요청을 처리할 수 있습니다.
- **요청 날짜:** 수정 요청이 발생한 날짜와 시간입니다.
- **설명:** 정책 위반에 대한 간단한 설명입니다.

## 완료된 요청 보기

완료된 수정 요청을 보려면 **내 작업 항목** 탭을 누른 다음 **내역** 탭을 누릅니다. 이전에 수정된 작업 항목 목록이 표시됩니다.

AuditLog 보고서에 의해 생성되는 결과 테이블에는 각 수정 요청에 대해 다음과 같은 정보가 제공됩니다.

- **타임스탬프:** 요청이 수정된 날짜와 시간입니다.
- **주체:** 요청을 처리한 수정자의 이름입니다.
- **작업:** 수정자가 요청을 완화했는지 수정했는지 여부를 나타냅니다.
- **유형:** 항상 준수 위반을 나타냅니다.
- **객체 이름:** 위반된 감사 정책의 이름입니다.
- **자원:** 수정자의 계정 아이디를 제공합니다(해당 없음으로 표시될 수도 있음).
- **아이디:** 항상 N/A를 나타냅니다.
- **결과:** 항상 성공을 표시합니다.

테이블에서 타임스탬프를 누르면 감사 이벤트 세부 내용 페이지가 열립니다.

감사 이벤트 세부 내용 페이지는 완료된 요청에 대한 정보를 제공합니다. 이 내용에는 수정 또는 완화, 이벤트 매개 변수(해당하는 경우) 및 감사할 수 있는 속성에 대한 정보가 포함됩니다.

**확인**을 누르면 구성자가 이전에 수정한 페이지로 돌아갑니다. 이 페이지에서 **확인**을 누르면 수정 페이지로 돌아갑니다.



## 수정 테이블의 요청 정렬

테이블 헤더를 눌러 수정 테이블의 내용을 정렬할 수 있습니다. 한 번 누르면 오름차순으로, 다시 누르면 내림차순으로 정렬됩니다.

수정 탭에서 보류 중인 요청을 정렬하려면 다음을 수행합니다.

- 수정자를 누르면 수정자 이름의 알파벳 순서로 테이블을 정렬합니다.
- 요청을 누르면 요청 이름의 알파벳 순서로 테이블을 정렬합니다.
- 요청 날짜를 누르면 날짜와 시간 순서로 테이블을 정렬합니다.
- 설명을 누르면 요청 설명의 알파벳 순서로 테이블을 정렬합니다.

내역 탭에서 완료된 요청을 정렬하려면 다음을 수행합니다.

- 타임스탬프를 누르면 날짜와 시간 순서로 테이블을 정렬합니다.
- 주체를 누르면 해당 요청을 처리한 수정자 이름의 알파벳 순서로 테이블을 정렬합니다.
- 작업을 누르면 작업의 알파벳 순서로 테이블을 정렬합니다.
- 객체 이름을 누르면 위반된 정책 이름의 알파벳 순서로 테이블을 정렬합니다.

---

주                    유형, 자원, 아이디 및 결과 열에는 항상 같은 값이 표시되므로 이들 열에는 정렬할 값이 없습니다.

---

## 테이블 업데이트

수정 테이블에서 제공되는 내용을 업데이트하려면 **새로 고침**을 누릅니다. 새 정책 위반이 업데이트된 테이블이 수정 페이지에 다시 로드됩니다.

## 정책 위반 완화

수정 페이지 또는 정책 위반 검토 페이지에서 정책 위반을 완화할 수 있습니다.

### 수정 페이지에서

수정 페이지에서 보류 중인 정책 위반을 완화하려면 다음을 수행합니다.

1. 테이블의 행을 선택하여 완화할 요청을 지정합니다.
  - 하나 이상의 개별 확인란을 선택하여 완화할 요청을 지정합니다.

- 테이블 헤더의 확인란을 선택하여 테이블에 나열된 모든 요청을 완화합니다.

**주** Identity Manager에서는 한 번의 완화 작업 당 하나의 주석만을 입력할 수 있음을 유의하십시오. 대량 완화는 위반이 서로 관련된 것이거나 하나의 주석으로 충분히 설명되는 경우에만 수행하는 것이 좋습니다.

## 2. 완화를 누릅니다.

정책 위반 완화 페이지 또는 여러 정책 위반 완화 페이지가 다음과 같이 표시됩니다.

**그림 11-14** 정책 위반 완화 페이지

## 3. 설명 필드에 완화에 대한 주석을 입력합니다. 필수 필드입니다.

입력한 주석은 이 작업에 대한 감사 추적에 사용된다는 점에 유의하여 완전하고 의미 있는 정보를 입력하십시오. 예를 들어 이 정책 위반을 완화하는 이유와 날짜를 입력하고 면제 기간을 선택한 이유를 설명합니다.

## 4. 면제 만료 날짜를 제공하려면 만료 날짜 필드에 직접 날짜(YYYY-MM-DD)를 입력하거나 버튼을 눌러 달력에서 날짜를 선택합니다.

---

**주**                      날짜를 제공하지 않으면 면제가 영구히 유효하게 됩니다.

---

5. 완료했으면 **OK**를 눌러 변경 사항을 저장하고 수정 페이지로 돌아갑니다.

## 정책 위반 수정

하나 이상의 정책 위반을 수정하려면 다음을 수행합니다.

1. 테이블의 확인란을 사용하여 수정할 요청을 지정합니다.
  - 테이블에서 하나 이상의 개별 확인란을 선택하여 수정할 요청을 지정합니다.
  - 테이블 헤더의 확인란을 사용하여 테이블에 나열된 모든 요청을 수정합니다.  
  
요청을 두 개 이상 선택할 경우 **Identity Manager**에서는 수정 작업을 설명하는 주석을 하나만 입력할 수 있음을 유의하십시오. 대량 수정은 위반이 서로 관련된 것이거나 하나의 주석으로 충분히 설명되는 경우에만 수행하는 것이 좋습니다.
2. 수정됨을 누릅니다.
3. 정책 위반 수정 페이지 또는 여러 정책 위반 수정 페이지가 표시됩니다.
4. 주석 필드에 수정에 대한 주석을 입력합니다.  
  
입력한 주석은 이 작업에 대한 감사 추적에 사용된다는 점에 유의하여 완전하고 의미 있는 정보를 입력하십시오. 예를 들어, 정책 위반을 수정하는 이유와 날짜를 설명합니다.
5. 완료했으면 **확인**을 눌러 변경 사항을 저장하고 수정 페이지로 돌아갑니다.

## 수정 요청 전달

필요한 경우 다음과 같은 방법으로 하나 이상의 수정 요청을 다른 수정자에게 전달할 수 있습니다.

1. 테이블에서 확인란을 사용하여 전달할 요청을 지정합니다.

- 테이블 헤더의 확인란을 선택하여 테이블에 나열된 모든 요청을 전달합니다.
  - 테이블의 개별 확인란을 선택하여 하나 이상의 요청을 전달합니다.
2. 전달을 누릅니다.
  3. Select and Confirm Forwarding 페이지가 표시됩니다.

그림 11-15 전달 선택 및 확인 페이지

### Select and Confirm Forwarding

4. 전달 대상 옵션 목록에서 다른 수정자의 이름을 선택한 다음 **OK**를 누릅니다.  
수정 페이지가 다시 표시되면 새 수정자의 이름이 테이블의 수정자 열에 표시됩니다.

## 정기 액세스 검토 및 증명

Identity Manager에서는 관리자나 기타 담당자가 사용자 액세스 권한을 검토하고 확인할 수 있도록 액세스 검토 과정을 제공합니다. 이 과정을 사용하면 시간의 경과에 따라 누적되는 사용자 권한을 식별하여 관리하고, Sarbanes-Oxley, HIPAA 및 기타 관련 규정을 준수할 수 있습니다.

액세스 검토는 특별히 수행하거나 일정에 따라 정기적으로 수행할 수 있습니다. 예를 들어, 분기별로 정기 액세스 검토를 수행하여 올바른 수준의 사용자 권한을 유지할 수 있습니다. 액세스 검토에는 감사 검색이 포함될 수 있습니다.

## 정기 액세스 검토 정보

정기 액세스 검토는 일련의 직원이 특정 시점에서 해당 자원에 대한 적절한 권한이 있는지를 주기적으로 증명하는 과정입니다.

정기 액세스 검토는 다음 활동과 관련됩니다.

- 액세스 검토 검색 — 직접 정의한 후 실행하거나 실행 예약하는 검색이며, 지정된 사용자에게 대한 *사용자 자격 부여*를 평가하고 규칙 기반 평가를 통해 증명이 필요한지 여부를 결정합니다.
- 증명 — 사용자 자격 부여를 승인하거나 거부하여 증명 요청에 응답하는 과정입니다. *사용자 자격 부여*는 사용자 계정이나 특정 자원에 대한 정보를 나타내는 레코드입니다.

### 액세스 검토 검색

정기 액세스 검토를 시작하려면 먼저 하나 이상의 *액세스 검색*을 정의해야 합니다.

액세스 검색에서는 검색할 대상, 검색에 포함될 자원, 검색 중에 평가할 감사 정책, 수동으로 증명할 자격 부여 레코드를 결정하는 규칙 및 그 주체 등을 정의합니다.

### *액세스 검토 작업 흐름 프로세스*

일반적으로 Identity Manager 액세스 검토 프로세스 작업은 다음과 같습니다.

- 사용자 목록 만들기, 각 사용자에게 대한 계정 정보 수집, 감사 정책 평가
- 사용자 자격 부여 레코드 생성
- 각 사용자 자격 부여 레코드에 대해 증명이 필요한지 여부 결정
- 각 입증인에게 작업 항목 할당
- 모든 입증인이 승인하거나 첫 번째 거부가 있을 때까지 대기
- 지정된 시간 제한 기간 동안 요청에 대한 응답이 없을 경우 다음 입증인으로 단계적 이동
- 해결 내용으로 사용자 자격 부여 레코드 업데이트

## 필수 관리자 기능

정기 액세스 검토를 수행하고 검토 프로세스를 관리하려면 사용자에게 감사자 정기 액세스 검토 관리자 기능이 있어야 합니다. 감사자 액세스 검색 관리자 기능이 있는 사용자는 액세스 검색을 만들고 관리할 수 있습니다.

이러한 권한을 할당하려면 사용자 계정을 편집하고 보안 속성을 수정합니다. 감사자 기능에 대한 자세한 내용은 [164페이지의 "기능 이해 및 관리"](#)를 참조하십시오.

## 증명

증명은 하나 이상의 지정된 입증인이 특정 날짜의 사용자 자격 부여를 확인하기 위해 수행하는 인증 프로세스입니다. 액세스 검토 중에 입증인은 전자 메일 알림을 통해 액세스 검토 증명 요청에 대한 알림을 받습니다. 입증인은 반드시 Identity Manager 사용자여야 하지만 Identity Manager 관리자가 아니어도 됩니다.

## 증명 작업 흐름

Identity Manager는 액세스 검색에서 검토가 필요한 자격 부여 레코드를 식별한 경우에 실행되는 증명 작업 흐름을 사용합니다. 이 작업 흐름은 액세스 검색에 정의된 규칙을 기반으로 결정합니다.

액세스 검색에서 평가되는 규칙에 따라 사용자 자격 부여 레코드를 수동으로 증명할지 자동으로 승인하거나 거부할지 여부가 결정됩니다. 사용자 자격 부여 레코드를 수동으로 증명해야 하는 경우 액세스 검색에서는 두 번째 규칙을 사용하여 적절한 입증인을 결정합니다.

수동으로 증명할 각 사용자 자격 부여 레코드가 작업 흐름에 할당됩니다. 작업 항목은 입증인별로 하나씩 제공됩니다. 항목을 검색 당 하나의 알림으로 번들화하는

ScanNotification 작업 흐름을 사용하여 이러한 작업 항목의 알림을 보낼 수 있습니다.

ScanNotification 작업 흐름을 선택하지 않은 경우 사용자 자격 부여 당 알림이 제공됩니다. 즉, 입증인이 검색별로 여러 알림을 받을 수 있습니다. 검색 대상 사용자 수가 많을수록 더 많은 알림을 받게 됩니다.

## 증명 보안 액세스

다음 Identity Manager 사용자는 증명 작업 항목에 대한 액세스 권한이 있습니다.

- 작업 항목 소유자
- 작업 항목 소유자의 직접/간접 관리자

- 작업 항목 소유자가 소속된 조직을 제어하는 관리자
- 인증 검사를 통해 유효성을 검사한 사용자

이러한 인증 옵션은 authType `AttestationWorkItem` 작업 항목을 위한 것입니다. 기본적으로 인증 검사 동작은 다음과 같습니다.

- 소유자는 작업을 시도하는 사용자이거나
- 작업을 시도하는 사용자가 제어하는 조직에 소속되거나
- 작업을 시도하는 사용자의 부하 직원입니다.

다음 옵션을 수정하여 두 번째 및 세 번째 검사를 개별적으로 구성할 수 있습니다.

- `controlOrg` — 유효한 값은 "true" 또는 "false"입니다.
- `subordinate` — 유효한 값은 "true" 또는 "false"입니다.
- `firstLevel` — 결과에 포함시킬 첫 번째 하위 수준입니다. 0은 직접 보고자를 의미합니다.
- `lastLevel` — 결과에 포함시킬 마지막 하위 수준입니다. -1은 모든 수준을 의미합니다.

`firstLevel` 및 `lastLevel`의 정수 기본값은 0(직접 부하 직원) 및 -1(간접 부하 직원)입니다.

이러한 옵션을 다음과 같이 추가하거나 수정할 수 있습니다.

UserForm: `AccessApprovalList approval/editAttestation.jsp`

### **위임된 증명**

기본적으로 액세스 검색 작업 흐름은 증명 작업 항목 및 알림에 대해 사용자가 생성한 위임을 참조합니다. 액세스 검색 관리자는 위임 따르기 옵션을 선택 취소하여 위임 설정을 무시할 수 있습니다. 입증인이 모든 작업 항목을 다른 사용자에게 위임했지만 액세스 검토 검색에 대해 위임 따르기 옵션이 설정되어 있지 않은 경우 입증인(위임이 할당된 사용자가 *아님*)이 증명 요청 알림과 작업 항목을 받게 됩니다.

## 정기 액세스 검토 계획

액세스 검토는 비즈니스 환경에서 노동 집약적이고 시간이 많이 소요되는 프로세스입니다. Identity Manager 정기 액세스 검토 프로세스를 사용하면 프로세스의 많은 부분을 자동화하여 소요되는 비용과 시간을 최소화할 수 있습니다. 그렇지만 일부 프로세스는 여전히 많은 시간이 소요됩니다. 예를 들어, 많은 위치에서 수천 명의 사용자에게 대한 사용자 계정 데이터를 불러오려면 매우 많은 시간이 소요될 수 있습니다. 레코드를 수동으로 증명하는 작업도 많은 시간이 소요될 수 있습니다. 적절한 계획은 프로세스의 효율성을 향상시키고 노력을 크게 줄일 수 있습니다.

정기 액세스 검토를 계획할 경우 다음과 같은 사항을 고려해야 합니다.

- 검색 시간은 관련된 자원 및 사용자 수에 따라 많은 차이가 날 수 있습니다.  
대규모 조직에 대해 단일 정기 액세스 검토를 수행할 경우 검색하는 데 하루 이상이 소요되고, 수동 증명을 완료하는 데 1주 이상이 소요될 수 있습니다.  
예를 들어, 다음 계산을 기준으로 50,000명의 사용자와 10개의 자원이 있는 조직에 대한 액세스 검색을 완료하려면 약 1일 정도 걸릴 수 있습니다.  
 $1\text{초}/\text{자원} * 5\text{만 명의 사용자} * 10\text{개 자원} / 5\text{개 동시 스레드} = 28\text{시간}$   
자원이 여러 지역에 분산되어 있다면 처리 시간이 더 길어질 수 있습니다.
- 병렬 처리를 위해 여러 Identity Manager 서버를 사용하면 액세스 검토 프로세스가 단축될 수 있습니다.  
병렬 검색은 자원이 전체 검색에 공통으로 적용되지 않는 경우에 가장 효율적입니다. 액세스 검토를 정의하는 경우 여러 검색을 생성한 다음 검색별로 다른 자원을 사용하여 자원을 특정 자원 집합으로 제한합니다. 그런 다음 작업을 시작할 때 여러 검색을 선택하여 즉시 실행하도록 예약합니다.
- 증명 작업 흐름과 규칙을 사용자 정의하여 제어 능력을 강화하고 효율성을 향상시킬 수 있습니다.  
예를 들어, 입증인 규칙을 사용자 정의하여 증명 직무를 여러 입증인에게 분산시킵니다. 증명 프로세스에서는 작업 항목을 할당하고 알림을 적절하게 보냅니다.
- 입증인 단계 규칙을 사용하면 증명 요청에 대한 응답 시간을 향상시킬 수 있습니다.



기본 단계 인증인 규칙을 설정하거나 사용자 정의 규칙을 사용하여 인증인의 단계적 전달 체계를 설정합니다. 또한 단계적 전달 제한 시간 값을 지정합니다.

- 검토 결정 규칙을 사용하여 수동으로 검토해야 할 자격 부여 레코드를 자동으로 결정함으로써 시간을 절약하는 방법을 이해해야 합니다.
- 검색 수준 알림 작업 흐름을 지정하여 검색에 대한 증명 요청 알림을 번들화합니다.

## 액세스 검색 만들기

액세스 검토 검색을 정의하려면 다음 단계를 수행합니다.

1. **준수 > 액세스 검색 관리**를 선택합니다.
2. 새 액세스 검색 만들기 페이지에서 액세스 검색에 이름을 할당합니다.
3. 선택적으로 검색을 식별하는 데 중요한 설명을 추가합니다.
4. 다음 옵션 중에서 **사용자 범위 유형**을 선택합니다. 필수 필드입니다.
  - **조직 구성원** — 하나 이상의 선택된 조직의 모든 구성원을 검색하려면 이 옵션을 선택합니다.
  - **관리자에게 보고** — 선택된 관리자에게 보고하는 모든 사용자를 검색하려면 이 옵션을 선택합니다. 관리자 계층은 사용자 Lighthouse 계정의 Identity Manager 속성에 따라 결정됩니다.
  - **속성 조건 규칙에 따라** — 검색할 사용자 유형을 지정할 규칙을 선택하려면 이 옵션을 선택합니다. Identity Manager는 다음과 같은 규칙을 제공합니다.
    - 모든 관리자
    - 관리자가 아닌 모든 사용자
    - 관리자가 없는 사용자

---

**주** IDE(Identity Manager Integrated Development Environment)를 사용하여 사용자 범위 지정 규칙을 추가할 수 있습니다. 자세한 내용은 *Identity Manager Deployment Tools*를 참조하십시오.

---

사용자 범위가 *조직* 또는 *관리자*인 경우 재귀적 범위 옵션을 사용할 수 있습니다. 이 옵션을 사용하면 제어된 구성원 체계를 통해 사용자를 재귀적으로 선택할 수 있습니다.

5. 또한 액세스 검토 검색 중에 위반을 탐지할 감사 정책을 검색하도록 선택하는 경우, 선택한 항목을 사용 가능한 감사 정책에서 현재 감사 정책 목록으로 이동하여 이 검색에 적용할 감사 정책을 선택합니다.

액세스 검색에 감사 정책을 추가하면 동일한 사용자 집합에 대해 감사 검색을 수행할 때와 동일한 동작이 발생합니다. 또한 검사 정책에서 탐지된 위반이 사용자 자격 부여 레코드에 저장됩니다. 규칙에서는 사용자 자격 부여 레코드에 위반이 존재하는지 여부를 논리의 일부로 사용할 수 있기 때문에 이 정보는 자동 승인 또는 거부 과정을 간소화합니다.

6. 이전 단계의 감사 정책도 검색하도록 선택한 경우 **정책 모드** 옵션을 사용하여 지정한 사용자에게 대해 실행할 감사 정책을 액세스 검색 시 결정하는 방법을 지정할 수 있습니다. 사용자 수준 및/또는 조직 수준 양쪽에서 정책을 사용자에게 할당할 수 있습니다. 기본 액세스 검색 동작에서는 사용자에게 할당된 정책이 아직 없는 경우에만 액세스 검색에 대해 지정된 정책을 적용합니다.

- a. 선택한 정책 적용 및 다른 할당 무시
- b. 사용자에게 할당된 정책이 없는 경우에만 선택한 정책 적용
- c. 사용자 할당과 함께 선택한 정책 적용

7. (선택 사항) **검토 프로세스 소유자**를 지정합니다. 이 옵션을 사용하여 정의 중인 액세스 검토 작업의 소유자를 지정합니다. 검토 프로세스 소유자를 지정하면 증명 요청에 응답할 때 잠재적 충돌이 발생하는 입증인은 사용자 자격 부여를 승인하거나 거부하는 대신 **중단**할 수 있습니다. 그러면 증명 요청이 검토 프로세스 소유자에게 전달됩니다. 선택(타원) 상자를 눌러 사용자 계정을 검색한 후 선택합니다.

8. **위임 따르기** — 액세스 검색에 대한 위임을 활성화하려면 이 옵션을 선택합니다. 이 옵션을 선택한 경우 액세스 검색에서 위임 설정만 사용합니다. 위임 따르기는 기본적으로 활성화됩니다.

**9. 대상 자원 제한** — 검색을 대상 자원으로 제한하려면 이 옵션을 선택합니다.

이 설정은 액세스 검색의 효율성에 직접적인 영향을 미칩니다. 대상 자원을 제한하지 않으면 각 사용자 자격 부여 레코드에 사용자가 연결되는 모든 자원에 대한 계정 정보가 포함됩니다. 즉, 검색 중에 각 사용자에 대해 할당된 모든 자원이 쿼리됩니다. 이 옵션을 사용하여 자원 하위 집합을 지정하면 Identity Manager에서 사용자 자격 부여 레코드를 생성하는 데 필요한 처리 시간을 크게 단축할 수 있습니다.

**10. 위반 수정 실행** — 위반이 탐지될 경우 감사 정책의 수정 작업 흐름을 활성화하려면 이 옵션을 선택합니다.

이 옵션을 선택하면 할당된 감사 정책에 대해 위반이 탐지될 경우 해당 감사 정책의 수정 작업 흐름이 실행됩니다.

**11. 액세스 승인 작업 흐름** — 기본 표준 증명 작업 흐름을 선택하거나 사용자 정의 작업 흐름(사용 가능한 경우)을 선택합니다.

이 작업 흐름은 입증인 규칙에 따라 결정된 해당 입증인에게 검토할 사용자 자격 부여 레코드를 표시하는 데 사용됩니다. 기본 표준 증명 작업 흐름은 입증인별로 하나의 작업 항목을 생성합니다. 액세스 검색에서 단계적 전달을 지정하는 경우 이 작업 흐름은 너무 오래 동안 사용되지 않는 작업 항목을 단계적으로 전달합니다. 작업 흐름이 지정되어 있지 않은 경우에는 사용자 증명이 보류 중인 상태로 무기한 유지됩니다.

**12. 입증인 규칙** — 기본 입증인 규칙을 선택하거나 사용자 정의 입증인 규칙(사용 가능한 경우)을 선택합니다.

입증인 규칙은 사용자 자격 부여 레코드에 입력으로 제공되며 입증인 이름 목록을 반환합니다. 위임 따르기를 선택한 경우 액세스 검색에서는 원본 이름 목록에 있는 각 사용자가 구성한 위임 정보에 따라 이름 목록을 해당 사용자로 변환합니다. Identity Manager 사용자의 위임이 라우팅 사이클을 생성하는 경우 위임 정보가 삭제되고 작업 항목이 최초 입증인에게 제공됩니다. 기본 입증인 규칙에서는 입증인이 자격 부여 레코드가 표시된 사용자의 관리자(idmManager)이거나 구성자 계정(사용자의 idmManager가 null인 경우)이어야 합니다. 증명에서 자원 소유자와 관리자를 모두 포함해야 하는 경우 사용자 정의 규칙을 사용해야 합니다. 규칙 사용자 정의에 대한 자세한 내용은 *Identity Manager Deployment Tools* 설명서를 참조하십시오.

- 13. 입증인 단계 규칙** — 이 옵션을 사용하여 기본 단계 입증인 규칙을 지정하거나 사용자 정의 규칙(사용 가능한 경우)을 선택합니다. 규칙에 대한 단계적 전달 제한 시간 값을 지정할 수도 있습니다.

이 규칙은 단계적 전달 제한 시간 기간이 경과한 작업 항목에 대한 단계적 전달 체계를 지정합니다. 기본 단계 입증인 규칙은 할당된 입증인의 관리자(idmManager) 또는 구성자(입증인의 idmManager 값이 null인 경우)에게 단계적으로 전달됩니다.

단계적 제한 시간 값(분, 시간 또는 일)을 지정할 수 있습니다.

- 14. 검토 결정 규칙** — 다음 규칙 중 하나를 선택하여 검색 프로세스에서 자격 부여 레코드의 배포를 결정하는 방법을 지정할 수 있습니다. 필수 필드입니다.
- **변경된 사용자 거부** — 사용자 자격 부여 레코드가 동일한 액세스 검색 정의의 마지막 사용자 자격 부여와 달라서 마지막 사용자 자격 부여가 승인된 경우 사용자 자격 부여 레코드가 자동으로 거부됩니다. 그렇지 않은 경우 수동 증명을 실행하여 이전에 승인된 사용자 자격 부여에서 변경되지 않은 모든 사용자 자격 부여를 승인해야 합니다.
  - **변경된 사용자 검토** — 사용자 자격 부여 레코드가 동일한 액세스 검색 정의의 마지막 사용자 자격 부여와 달라서 마지막 사용자 자격 부여가 승인된 경우 해당 사용자 자격 부여 레코드를 수동으로 증명해야 합니다. 이전에 승인된 사용자 자격 부여에서 변경되지 않은 모든 사용자 자격 부여를 승인합니다.
  - **모든 사용자 검토** — 모든 사용자 자격 부여 레코드를 수동으로 증명해야 합니다.

---

**주** 변경된 사용자 거부 및 변경된 사용자 검토 규칙은 자격 부여 레코드가 승인된 것과 같은 액세스 검색의 마지막 인스턴스와 사용자 자격 부여를 비교합니다.

규칙을 복사한 후 비교를 선택된 계정 데이터 부분으로 제한하도록 수정하여 이 동작을 변경할 수 있습니다. 규칙 사용자 정의에 대한 자세한 내용은 *Identity Manager Deployment Tools*를 참조하십시오.

---

- 15. 알림 작업 흐름** — 다음 옵션 중 하나를 선택하여 각 작업 항목에 대한 알림 동작을 지정합니다.

- **없음** — 기본 설정입니다. 이 옵션을 선택하면 입증인은 증명해야 하는 각 개별 사용자 자격 부여에 대한 전자 메일 알림을 받게 됩니다.

- **ScanNotification** — 이 옵션은 선택하면 여러 증명 요청을 단일 알림으로 번들화합니다. 알림은 수신자에게 할당된 증명 요청 수를 나타냅니다.

액세스 검색에서 검토 프로세스 소유자를 지정한 경우 ScanNotification 작업 흐름은 검색이 시작될 때와 종료될 때 검토 프로세스 소유자에게도 알림을 보냅니다. [단계 7](#)을 참조하십시오.

ScanNotification 작업 흐름에서는 다음과 같은 전자 메일 서식 파일을 사용합니다.

- 액세스 검색 시작 알림
- 액세스 검색 종료 알림
- 대량 증명 알림

ScanNotification 작업 흐름을 사용자 정의할 수 있습니다.

- 16. 위반 제한** — 검색을 중단하기 전에 이 검색에서 생성할 수 있는 최대 준수 위반 수를 지정하려면 이 옵션을 사용합니다. 기본 제한은 1000이고, 값 필드가 비어 있는 경우 제한이 없음을 나타냅니다.

일반적으로 감사 검색 또는 액세스 검색 중에는 사용자 수에 비해 정책 위반 수가 작지만, 이 값을 설정하면 위반 수를 크게 증가시키는 잘못된 정책의 영향으로부터 보호할 수 있습니다. 예를 들어, 다음과 같은 시나리오를 고려합니다.

액세스 검색에 5만 명의 사용자가 포함되고 사용자별로 2-3개의 위반을 생성할 경우 각 준수 위반에 대한 수정 비용이 Identity Manager 시스템에 결정적인 영향을 미칠 수 있습니다.

- 17. 조직** — 이 액세스 검색 객체를 사용할 수 있는 조직을 선택합니다. 필수 필드입니다. **저장**을 눌러 검색 정의를 저장합니다.

## 액세스 검색 삭제

하나 이상의 액세스 검색을 삭제할 수 있습니다. 액세스 검색을 삭제하려면 준수 탭에서 액세스 검색 관리를 선택하고, 검색 이름을 선택한 다음 **삭제**를 누릅니다.

## 액세스 검토 관리

액세스 검색을 정의한 후 해당 검색을 액세스 검토의 일부로 사용하거나 예약할 수 있습니다. 액세스 검토를 시작한 후 여러 작업을 사용하여 검토 프로세스를 관리할 수 있습니다.

다음과 같은 작업을 사용하여 액세스 검토를 실행하고 관리합니다.

- [액세스 검토 실행](#)
- [액세스 검토 작업 예약](#)
- [액세스 검토 진행률 관리](#)
- [검색 속성 수정](#)
- [액세스 검토 취소](#)

### 액세스 검토 실행

액세스 검토를 실행하려면 관리자 인터페이스의 **서버 작업 > 작업 실행** 영역에서 액세스 검토 작업을 선택합니다. 작업 실행 페이지에서 액세스 검토에 대한 이름을 지정합니다. 사용 가능한 액세스 검색 목록에서 검색을 선택한 후 선택 항목 목록으로 이동합니다. 검색을 두 개 이상 선택할 경우 다음 실행 옵션 중 하나를 선택할 수 있습니다.

- **즉시** — 이 옵션은 실행 버튼을 누르면 검색을 즉시 실행합니다. 실행 작업에서 여러 검색에 대해 이 옵션을 선택하면 검색이 병렬로 실행됩니다.
- **대기 후** — 이 옵션을 사용하면 액세스 검토 작업 실행을 기준으로 검색을 실행하기 이전에 대기할 시간을 지정할 수 있습니다.

---

**주** 액세스 검토 세션 중에 검색을 두 개 이상 시작할 수 있습니다. 그러나 각 검색이 많은 사용자를 포함할 수 있으므로 검색 프로세스를 완료하는 데 몇 일이 소요될 수도 있습니다. 따라서 검색을 적절하게 관리하는 것이 좋습니다. 예를 들어, 하나의 검색은 즉시 실행하고 다른 검색은 간격에 따라 단계적으로 실행하도록 예약할 수 있습니다.

---

**실행**을 눌러 액세스 검토 프로세스를 시작합니다.

---

**주** 액세스 검토에 할당하는 이름은 중요합니다. 동일한 이름으로 정기적으로 실행되는 액세스 검토가 일부 보고서에서 비교될 수 있습니다.

---

액세스 검토를 실행하면 프로세스 단계를 나타내는 작업 흐름 프로세스 그림이 표시됩니다.

### 액세스 검토 작업 예약

서버 작업 영역에서 액세스 검토 작업을 예약할 수 있습니다. 예를 들어, 정기적으로 액세스 검토 작업을 설정하려면 **일정 관리** 탭을 사용하여 일정을 정의합니다. 매일 또는 분기별로 수행하도록 작업을 예약할 수도 있습니다.

일정을 정의하려면 작업 예약 페이지에서 작업을 선택한 다음 작업 예약 만들기 페이지에서 정보를 완성합니다.

**저장**을 눌러 예약된 작업을 저장합니다.

---

**주** Identity Manager는 기본적으로 액세스 검토 작업의 결과를 1주일 동안 보관합니다. 한 주에 두 번 이상 검토하도록 예약할 경우 결과 옵션을 삭제로 설정합니다. 결과 옵션을 삭제로 설정하지 않으면 이전 작업 결과가 존재하기 때문에 새 검토가 실행되지 않습니다.

---

### 액세스 검토 진행률 관리

액세스 검토 탭을 사용하여 액세스 검토 진행률을 모니터링합니다. **준수** 탭을 통해 이 기능에 액세스합니다.

## 그림 11-16 액세스 검토 페이지

Manage Policies Manage Access Scans Access Reviews

### Access Reviews

List of all active and previous Access Review tasks.  
Select a task to view additional details.

Last Updated at Friday, September 22, 2006 6:42:55 PM CDT

<input type="checkbox"/>	▼ Review Name	Status	Launch Date	Total Users	Total Entitlements	Pending Entitlements
<input type="checkbox"/>	TEST_ACCESS_SCAN	Awaiting attestations	09/22/2006 05:11:26 PM CDT	13	13	13

Terminate Refresh

이전 그림에 표시된 것처럼 액세스 검토 탭에서 이전에 처리된 모든 활성 액세스 검토에 대한 요약 검토할 수 있습니다. 나열된 각 액세스 검토에 대해 다음과 같은 정보가 제공됩니다.

- **Status** — 검토 프로세스의 현재 상태: 초기화, 종료, 종료됨, 진행 중인 검색 수, 예약된 검색 수, 증명 대기 중, 완료됨.
- **Launch Date** — 액세스 검토 작업이 시작된 날짜(타임스탬프)
- **Total Users** — 검색할 총 사용자 수
- **Total Entitlements** — 검토를 위해 생성된 총 자격 부여 레코드 수
- **Pending Entitlements** — 아직 증명되지 않은 자격 부여 레코드 수

검토에 대한 자세한 내용을 보려면 해당 검토를 선택하여 요약 보고서를 엽니다.

그림 11-17은 액세스 검토 요약 보고서 예제입니다.



## 그림 11-17 액세스 검토 요약 보고서 페이지

### Access Review Summary TEST\_ACCESS\_SCAN

#### Access Scan Summary

Access Scan	Status	Launch Date	Elapsed Time	Total Users	Total Entitlements	Manual Entitlements	Auto Approved Entitlements	Auto Rejected Entitlements
test_scan	complete	Friday, September 22, 2006 5:11:27 PM CDT	3 seconds	13	13	13	0	0
Total				13	13	13	0	0

Access Scan	New Violations	Recurring Violations	Fixed Violations	Policies Evaluated	Rules Evaluated
test_scan	0	0	0	0	13
Total	0	0	0	0	13

#### Organization Summary

Organization	Total Entitlements	Pending Entitlements	Approved Entitlements	Terminated Entitlements
Top:Austin	2	2	0	0
Top	3	3	0	0
Top:Austin:Development:Test	4	4	0	0
Top:Austin:Finance	2	2	0	0
Top:Austin:Development	2	2	0	0

OK

웹 기반 인터페이스에서 링크를 눌러 각 액세스 검색, 조직 및 입증인에 대한 상태 정보에 액세스할 수 있습니다.

액세스 검토 요약 보고서를 실행하여 보고서에서 이 정보를 검토하고 다운로드할 수도 있습니다.

## 검색 속성 수정

액세스 검색을 설정한 후 검색을 편집하여 새 옵션을 지정할 수 있습니다. 예를 들어, 검색할 대상 자원을 지정하거나 액세스 검색을 실행하는 동안 위반을 검색할 감사 정책을 지정할 수 있습니다.

검색 정의를 편집하려면 액세스 검색 목록에서 해당 검색을 선택하고 액세스 검토 검색 편집 페이지에서 속성을 수정합니다.

검색 정의에 대한 변경 사항을 저장하려면 **저장**을 눌러야 합니다.

---

**주** 액세스 검색 범위를 변경하면 새로 수집된 사용자 자격 부여 레코드의 정보가 변경될 수 있습니다. 이는 검토 결정 규칙에서 사용자 자격 부여를 이전 사용자 자격 부여 레코드와 비교하는 경우에 해당 규칙에 영향을 미칠 수 있기 때문입니다.

---

## 액세스 검토 취소

액세스 검토 탭에서 **종료**를 눌러 처리 중인 선택된 검토를 중지할 수 있습니다. 검토를 종료하면 다음 작업이 발생합니다.

- 예약된 검색이 예약 취소됩니다.
- 활성 검색이 중지됩니다.
- 모든 보류 중인 작업 흐름과 작업 항목이 삭제됩니다.
- 모든 보류 중인 사용자 자격 부여가 취소됨으로 표시됩니다.
- 사용자가 완료한 증명이 변경되지 않은 상태로 유지됩니다.

## 액세스 검토 작업 삭제

작업의 상태가 **종료됨** 또는 **완료됨**인 경우 액세스 검토 작업을 삭제할 수 있습니다. 진행 중인 액세스 검토 작업을 삭제하려면 먼저 종료해야 합니다.

액세스 검토 작업을 삭제하면 해당 검토에서 생성된 모든 사용자 자격 부여 레코드가 삭제됩니다. 삭제 작업은 감사 로그에 기록됩니다.

액세스 검토 작업을 삭제하려면 메뉴 표시줄에서 서버 작업을 선택한 다음 **작업 실행 > 액세스 검토 삭제**를 선택합니다.

## 증명 직무 관리

Identity Manager 관리자 또는 사용자 인터페이스에서 증명 요청을 관리할 수 있습니다. 이 절에서는 증명 요청에 응답하는 방법과 증명과 관련된 직무에 대해 자세히 설명합니다.

### 액세스 검토 알림

검색 중에 Identity Manager는 증명 요청에 대한 입증인의 승인이 필요할 경우 입증인에게 알림을 보냅니다. 입증인의 책임이 위임된 경우에는 증명 요청이 해당 위임자에게 전송됩니다. 여러 입증인이 정의되어 있는 경우 각 입증인이 전자 메일 알림을 받습니다.

요청은 Identity Manager 인터페이스에 **증명** 작업 항목으로 표시됩니다. 할당된 입증인이 Identity Manager에 로그인하면 보류 중인 증명 작업 항목이 표시됩니다.

## 보류 중인 요청 보기

인터페이스의 작업 항목 영역에서 증명 작업 항목을 볼 수 있습니다. 작업 항목 영역에서 **증명** 탭을 선택하면 승인이 필요한 모든 자격 부여 레코드가 나열됩니다. 증명 페이지에서 직접 또는 간접 제어되는 지정된 사용자에게 대한 자격 부여 레코드와 모든 직접 보고서에 대한 자격 부여 레코드를 나열할 수도 있습니다.

**내 작업 항목** 탭에는 각 할당 범주와 각 범주에 대해 보류 중인 작업 항목의 수가 표시됩니다.

## 자격 부여 레코드 검토 및 승인

증명 작업 항목은 검토가 필요한 사용자 자격 부여 레코드를 포함합니다. 자격 부여 레코드에는 사용자 액세스 권한, 할당된 자원 및 정책 위반에 대한 정보가 제공됩니다.

증명 요청에 대한 가능한 응답은 다음과 같습니다.

- **승인** — 자격 부여 레코드가 기록된 날짜를 기준으로 해당 자격 부여가 적합함을 증명합니다.
- **거부** — 자격 부여 레코드에 현재 유효성을 검사할 수 없는 불일치가 있을 수 있음을 나타냅니다.
- **전달** — 검토할 다른 수신자를 지정할 수 있습니다.
- **중단** — 이 레코드에 대한 증명이 적합하지 않고 더 적합한 입증인이 알려져 있지 않습니다. 증명 작업 항목이 검토 프로세스 소유자에게 전달됩니다. 이 옵션은 검토 프로세스 소유자가 액세스 검토 작업에 정의된 경우에만 사용할 수 있습니다.

입증인이 지정한 단계적 전달 제한 시간이 경과하기 이전에 이러한 옵션 중 하나를 사용하여 요청에 응답하지 않으면 단계적 전달 체계의 다음 입증인에게 알림을 보냅니다. 알림 프로세스는 응답이 기록될 때까지 계속됩니다.

**준수 > 액세스 검토** 탭에서 증명 상태를 모니터링할 수 있습니다.

## 액세스 검토 보고서

Identity Manager는 액세스 검토 결과를 평가할 수 있도록 다음과 같은 보고서를 제공합니다.

- **액세스 검토 세부 내용 보고서** — 이 보고서는 다음과 같은 정보를 표 형식으로 제공합니다.
  - **이름** — 사용자 자격 부여 레코드의 이름

- **상태** — 검토 프로세스의 현재 상태: 초기화, 종료, 종료됨, 진행 중인 검색 수, 예약된 검색 수, 증명 대기 중, 완료됨
- **입증인** — 레코드에 대한 입증인으로 할당된 Identity Manager 사용자
- **검색 날짜** — 검색이 발생했을 때 기록된 타임스탬프
- **배포 날짜** — 자격 부여 레코드가 증명된 날짜(타임스탬프)
- **조직** — 자격 부여 레코드의 사용자 조직
- **관리자** — 검색된 사용자의 관리자
- **자원** — 사용자가 이 사용자 자격 부여에 대해 캡처한 계정을 갖는 자원
- **위반** — 검토 중에 검색된 위반 수

보고서에서 이름을 눌러 사용자 자격 부여 레코드를 엽니다. [그림 11-18](#)은 사용자 자격 부여 레코드 보기에 제공되는 예제 정보입니다.

**그림 11-18** 사용자 자격 부여 레코드

### View User Entitlement

Login	chcluster			
Name	Chris Luster			
Email	chcluster@acme.com			
Manager	waquark			
Status	REJECTED			
Organization	Top:One			
Resource Accounts	AD Lighthouse			
Compliance Violations	<b>Policy</b>	<b>Rule</b>	<b>State</b>	<b>Created</b>
	AlwaysFailOne	AlwaysFail	Recurring	09/27/06 15:20:48 CDT
Attested By	<b>Attestor</b>	<b>Status</b>	<b>Time</b>	<b>Comments</b>
	Configurator	rejected	Wednesday, September 27, 2006 5:46:33 PM CDT	zing

ok

- **액세스 검토 요약 보고서** — 이 보고서(391페이지의 "액세스 검토 진행률 관리" 및 그림 11-17 참조)는 보고서에 대해 선택한 액세스 검색에 대해 다음과 같은 요약 정보를 표시합니다.
  - 검토 이름 — 액세스 검색의 이름
  - 상태 — 검토가 실행된 시간에 대한 타임스탬프
  - 사용자 수 — 검토에 대해 검색된 사용자 수
  - 자격 부여 수 — 생성된 자격 부여 레코드 수
  - 승인됨 — 승인된 자격 부여 레코드 수
  - 거부됨 — 거부된 자격 부여 레코드 수
  - 보류 중 — 아직 보류 중인 자격 부여 레코드 수
  - 취소됨 — 취소된 자격 부여 레코드 수

이러한 보고서는 보고서 실행 페이지에서 PDF(Portable Document Format) 또는 CSV(컴퓨터로 분리된 값) 형식으로 다운로드할 수 있습니다.

## 아이디 감사 작업 참조

표 11-2는 일반적으로 수행되는 아이디 감사 작업에 대한 빠른 참조를 제공합니다. 이 표에는 각 작업을 시작하는 기본 Identity Manager 인터페이스 위치뿐 아니라 해당 작업을 수행하는 데 사용할 수 있는 대체 위치 또는 방법(있는 경우)도 표시됩니다.

**표 11-2** 아이디 감사 작업 참조

원하는 작업:	위치:
감사 정책 만들기, 편집, 삭제	준수 탭, <b>정책 관리</b> 하위 탭
수정자 정의 및 수정 작업 흐름 할당	준수 탭, <b>정책 관리</b> 하위 탭
하나 이상의 사용자 또는 조직에 대한 감사 검색 수행	<b>계정</b> 탭의 사용자 작업 또는 조직 작업 목록에서 <b>검색</b> 선택
정책 위반 수정 요청에 응답	<b>작업 항목</b> 탭, <b>수정</b> 하위 탭
정책 위반 완화	<b>작업 항목</b> 탭, <b>수정</b> 하위 탭
수정된 정책 위반 검토	<b>작업 항목</b> 탭, <b>수정</b> 하위 탭
감사 정책 보고서 생성	<b>보고서</b> 탭, <b>보고서 실행</b> 하위 탭
감사 비활성화 또는 활성화	<b>구성</b> 탭, <b>감사</b> 하위 탭
캡처할 감사 이벤트 설정	<b>구성</b> 탭, <b>감사</b> 하위 탭
관리자 감사 기능 편집	<b>보안</b> 탭, <b>기능</b> 하위 탭
감사 알림을 위한 전자 메일 서식 파일 설정	<b>구성</b> 탭, <b>전자 메일 서식 파일</b> 하위 탭
데이터 파일/규칙(XML 형식 양식 등) 가져오기	<b>구성</b> 탭, <b>교환 파일 가져오기</b> 하위 탭
액세스 검토 검색 정의	준수 탭, <b>검색 관리</b> 하위 탭
액세스 검토 실행	<b>서버 작업</b> 탭, <b>작업 실행</b> 하위 탭
액세스 검토 종료	준수 탭, <b>액세스 검토</b> 하위 탭
액세스 검토 예약	<b>서버 작업</b> 탭, <b>일정 관리</b> 하위 탭
정기 액세스 검토 설정	준수 탭, <b>액세스 검색 관리</b> 하위 탭
액세스 검토 상태 모니터링	준수 탭, <b>액세스 검토</b> 하위 탭
인증인 할당	준수 탭, <b>액세스 검색 관리</b> 하위 탭
인증인 직무 수행(사용자 자격 부여 검토 및 확인)	<b>작업 항목</b> 탭, <b>내 작업 항목</b> 탭, <b>증명</b> 하위 탭
직무 분리 보고서 검토	<b>보고서</b> 탭, <b>보고서 실행</b> 하위 탭

# 감사 기록

이 장에서는 Sun Java™ System Identity Manager 감사 시스템에서 이벤트를 기록하는 방법에 대해 설명합니다. 해당 정보는 다음과 같이 구성됩니다.

- 개요
- Identity Manager의 감사 대상
- 이벤트 만들기
- 감사 구성
- 데이터베이스 스키마
- 로그 데이터베이스 키
- 감사 로그 손상 방지
- 사용자 정의 게시자 사용

# 개요

Identity Manager 감사의 목적은 누가 언제 어떤 Identity Manager 객체에 대해 무엇을 수행했는지 기록하는 것입니다.

감사 이벤트는 하나 이상의 게시자에 의해 처리됩니다. 기본적으로 Identity Manager에서는 저장소 게시자를 사용하여 감사 이벤트를 저장소에 기록합니다. 관리자는 감사 그룹과 함께 필터링을 사용하여 기록할 감사 이벤트의 하위 집합을 선택할 수 있습니다. 처음부터 활성화되는 하나 이상의 감사 그룹을 각 게시자에게 할당할 수 있습니다.

---

**주** 사용자 위반 모니터링 및 관리에 대한 자세한 내용은 *감사 검토 및 준수 관리*를 참조하십시오.

---

## Identity Manager의 감사 대상

기본 감사는 대부분 내부 Identity Manager 구성 요소에서 수행합니다. 그러나 작업 흐름이나 Java 코드에서 이벤트를 생성할 수 있는 인터페이스가 있습니다.

기본 Identity Manager 감사 기기에서는 다음 네 가지 주 영역을 집중적으로 감사합니다.

- **제공자** — 제공자라는 내부 구성 요소에서 감사 이벤트를 생성할 수 있습니다.
- **뷰 처리기** — 뷰 구조에서 뷰 처리기는 감사 레코드를 생성해야 합니다. 뷰 처리기는 객체가 만들어지거나 수정될 때마다 감사해야 합니다.
- **세션** — checkinObject, createObject, runTask, login 및 logout과 같은 세션 메소드는 감사 가능한 작업을 완료한 후 감사 레코드를 만듭니다. 대부분의 기기는 뷰 처리기로 보내집니다.
- **작업 흐름** — 기본적으로 승인 작업 흐름만 감시 레코드를 생성하도록 지정되어 있습니다. 이러한 작업 흐름은 요청이 승인 또는 거부될 때 감사 이벤트를 생성합니다. 감사 로거와 연결되는 작업 흐름 기능 인터페이스는 `com.waveset.session.WorkflowServices` 응용 프로그램을 통해 제공됩니다.



# 이벤트 만들기

Identity Manager에서 내부 감사를 처리하지만 경우에 따라 사용자 정의 작업 흐름에서 감사 이벤트를 기록할 수도 있습니다.

## 작업 흐름에서 감사

모든 작업 흐름 프로세스에서 감사 이벤트를 생성하려면 `com.waveset.session.WorkflowServices` 응용 프로그램을 사용합니다. 표 12-1에서는 이 응용 프로그램에 사용할 수 있는 인수에 대해 설명합니다.

표 12-1 `com.waveset.session.WorkflowServices`에 대한 인수

인수	유형	설명
<code>op</code>	String	<code>WorkflowServices</code> 작업입니다. 감사로 설정해야 합니다.
<code>type</code>	String	감사 중인 객체 유형 이름입니다.
<code>action</code>	String	수행한 작업 이름입니다.
<code>status</code>	String	지정한 작업의 상태 이름입니다.
<code>name</code>	String	지정한 작업에 따라 영향을 받는 객체 이름입니다.
<code>resource</code>	String	(선택 사항) 객체가 변경 중인 자원 이름입니다.
<code>accountId</code>	String	(선택 사항) 수정 중인 계정 아이디입니다. 원시 자원 계정 이름이어야 합니다.
<code>error</code>	String	(선택 사항) 모든 오류에 제공되는 현지화된 오류 문자열입니다.
<code>reason</code>	String	(선택 사항) 일반 오류의 원인을 설명하는 국제화된 메시지에 매핑되는 <code>ReasonDenied</code> 객체의 이름입니다.
<code>attributes</code>	Map	(선택 사항) 추가되거나 수정된 속성 이름 및 값의 맵입니다.
<code>parameters</code>	Map	(선택 사항) 이벤트와 관련된 최대 다섯 개까지의 추가 이름 또는 값에 매핑됩니다.
<code>organizations</code>	List	이 이벤트가 배치될 조직 이름 또는 아이디의 목록입니다. 이 인수는 감사 로그의 조직 범위를 설정하는 데 사용됩니다. 이 인수가 없으면 처리기는 유형과 이름을 기준으로 조직을 확인하려고 합니다. 조직을 확인할 수 없으면 이벤트는 최상위(조직 계층의 가장 높은 수준)에 놓입니다.
<code>originalAttributes</code>	Map	(선택 사항) 이전 속성 값의 맵입니다. 이 인수의 이름은 <code>attributes</code> 인수에 나열된 이름과 일치해야 합니다. 값은 감사 로그에 저장할 모든 이전 값입니다.

기본 객체, 작업 및 상태 이름의 목록을 보려면 표 12-18을 참조하십시오.

## 예

코드 예 12-1은 간단한 작업 흐름 작업을 보여 줍니다. 여기에서는 ResourceAdministrator가 수행한 ADSIResource1이라는 자원 삭제 작업을 기록할 이벤트의 생성을 보여 줍니다.

**코드 예 12-1** 간단한 작업 흐름 작업

```
<Activity name='createEvent'>
  <Action class='com.waveset.session.WorkflowServices'>
    <Argument name='op' value='audit' />
    <Argument name='type' value='Resource' />
    <Argument name='action' value='Delete' />
    <Argument name='status' value='Success' />
    <Argument name='subject' value='ResourceAdministrator' />
    <Argument name='name' value='ADSIResource1' />
  </Action>
  <Transition to='end' />
</Activity>
```

코드 예 12-2에서는 승인 프로세스에서 각 사용자가 적용한 변경 사항을 추적하는 작업 흐름에 특정 속성을 추가할 수 있는 방법을 세밀한 수준으로 보여 줍니다. 이러한 추가는 일반적으로 사용자의 입력을 요청하는 ManualAction 다음에 수행됩니다.

ACTUAL\_APPROVER는 승인 표에서 승인하고 있는 경우 실제로 승인한 사람을 기준으로 하는 양식 및 작업 흐름에서 설정됩니다. APPROVER는 승인이 할당된 사람을 식별합니다.

**코드 예 12-2** 승인 프로세스에서 변경 사항을 추적하기 위해 추가되는 속성

```
<Action name='Audit the Approval'
  application='com.waveset.session.WorkflowServices'>
  <Argument name='op' value='audit' />
  <Argument name='type' value='User' />
  <Argument name='name' value='$(CUSTOM_DESCRIPTION)' />
  <Argument name='action' value='approve' />
  <Argument name='accountId' value='$(accountId)' />
```

**코드 예 12-2**

승인 프로세스에서 변경 사항을 추적하기 위해 추가되는 속성

```

<Action name='Audit the Approval'
  application='com.waveset.session.WorkflowServices'>
  <Argument name='status' value='success' />
  <Argument name='resource' value='${RESOURCE_IF_APPLICABLE}' />
  <Argument name='loginApplication' value='${loginApplication}' />
  <Argument name='attributes'>
    <map>
      <s>fullname</s><ref>user.accounts[Lighthouse].fullname</ref>
      <s>jobTitle</s><ref>user.accounts[Lighthouse].jobTitle</ref>
      <s>location</s><ref>user.accounts[Lighthouse].location</ref>
      <s>team</s><ref>user.waveset.organization</ref>
      <s>agency</s><ref>user.accounts[Lighthouse].agency</ref>
    </map>
  </Argument>
  <Argument name='originalAttributes'>
    <map>
<s>fullname</s>
      <s>User's previous fullname</s>
      <s>jobTitle</s>
      <s>User's previous job title</s>
      <s>location</s>
      <s>User's previous location</s>
      <s>team</s>
      <s>User's previous team</s>
      <s>agency</s>
      <s>User's previous agency</s>    </map>
    </Argument>
  <Argument name='attributes'>
    <map>
      <s>firstname</s>
      <s>Joe</s>
      <s>lastname</s>
      <s>New</s>
    </map>
  </Argument>
  <Argument name='subject'>
    <or>
      <ref>ACTUAL_APPROVER</ref>
      <ref>APPROVER</ref>
    </or>
  </Argument>
</Action>

```

```

<Action name='Audit the Approval'
  application='com.waveset.session.WorkflowServices'>
  </or>
  </Argument>
  <Argument name='approver' value='$(APPROVER)'/>
</Action>

```

## 감사 구성

감사 구성은 하나 이상의 게시자와 여러 개의 미리 정의된 그룹으로 구성됩니다.

감사 그룹은 객체 유형, 작업 및 작업 결과를 기반으로 모든 감사 이벤트의 하위 집합을 정의합니다. 각 게시자에는 하나 이상의 감사 그룹이 할당됩니다. 기본적으로 저장소 게시자는 모든 감사 그룹에 할당됩니다.

감사 게시자는 특정 감사 대상에 감사 이벤트를 전달합니다. 기본 저장소 게시자는 저장소에 감사 레코드를 작성합니다. 각 감사 게시자에게는 구현별 옵션이 있을 수 있습니다. 감사 게시자에는 텍스트 포매터가 할당될 수 있으며 이 텍스트 포매터는 감사 이벤트를 텍스트로 표시합니다.

감사 구성(#ID#Configuration:AuditConfiguration) 객체는 sample/auditconfig.xml 파일에 정의됩니다. 이 구성 객체는 일반 객체인 확장을 가집니다. 이 객체의 최상위 수준에는 다음 속성이 있습니다.

- [filterConfiguration](#)
- [extendedTypes](#)
- [extendedActions](#)
- [extendedResults](#)
- [publishers](#)

### filterConfiguration

filterConfiguration 속성은 하나 이상의 이벤트가 이벤트 필터를 통과할 수 있도록 설정하는 데 사용되는 이벤트 그룹을 나열합니다. filterConfiguration 속성에 나열되는 각 그룹에는 표 12-2에 나열된 속성이 들어 있습니다.

**표 12-2** filterConfiguration 속성

속성	유형	설명
groupName	String	이벤트 그룹 이름입니다.
displayName	String	그룹 이름을 나타내는 메시지 카탈로그 키입니다.
enabled	String	전체 그룹의 활성화 또는 비활성화 여부를 나타내는 부울 플래그입니다. 이 속성은 필터링 객체를 최적화합니다.
enabledEvents	List	그룹에서 활성화하는 이벤트를 설명하는 일반 객체 목록입니다. 이벤트를 나열해야 이벤트 로깅을 활성화할 수 있습니다. 나열된 각 객체에는 다음 속성이 있어야 합니다. <ul style="list-style-type: none"><li>• objectType(String) — objectType의 이름을 지정합니다.</li><li>• actions(List) — 하나 이상의 작업 목록입니다.</li><li>• results(List) — 하나 이상의 결과 목록입니다.</li></ul>

코드 예 12-3은 기본 자원 관리 그룹입니다.

**코드 예 12-3** 기본 자원 관리 그룹

```
<Object name='Resource Management'>
  <Attribute name='enabled' value='true' />
  <Attribute name='displayName'
    value='UI_RESOURCE_MGMT_GROUP_DISPLAYNAME' />
  <Attribute name='enabledEvents'>
    <List>
      <Object>
        <Attribute name='objectType' value='Resource' />
        <Attribute name='actions' value='ALL' />
        <Attribute name='results' value='ALL' />
      </Object>
      <Object>
        <Attribute name='objectType' value='ResourceObject' />
        <Attribute name='actions' value='ALL' />
        <Attribute name='results' value='ALL' />
      </Object>
    </List>
  </Attribute>
</Object>
```

Identity Manager에서는 다음과 같은 기본 이벤트 그룹을 제공합니다.

- 계정 관리
- 준수 관리
- 구성 관리
- Identity Manager 로그인/로그오프
- 비밀번호 관리
- 자원 관리
- 역할 관리
- 보안 관리
- 작업 관리
- Identity Manager 외부 변경 사항
- Service Provider Edition

Identity Manager 관리 인터페이스의 감사 이벤트 페이지 (`configure/auditeventconfig.jsp`)에서 각 그룹을 구성할 수 있습니다. 이 페이지에서는 각 그룹에 대한 성공 또는 실패 이벤트를 구성할 수 있습니다. 인터페이스에서는 그룹의 `enabledEvents`를 추가 또는 수정할 수 없지만 Identity Manager 디버그 페이지를 사용하여 이 작업을 수행할 수 있습니다.

기본 이벤트 그룹과 이 그룹에서 활성화하는 이벤트에 대해서는 다음 절에서 설명합니다.

## 계정 관리

이 그룹은 기본적으로 활성화됩니다.

**표 12-3** 기본 계정 관리 이벤트 그룹

유형	작업
Resource Account	만들기, 업데이트, 삭제, 활성화, 비활성화, 거부, 승인, 이름 변경
Identity Manager Account	만들기, 업데이트, 삭제, 활성화, 비활성화, 이름 변경

## 준수 관리

이 그룹은 기본적으로 활성화됩니다.

**표 12-4** 기본 준수 관리 그룹 이벤트

유형	작업
AuditPolicy	모든 작업
ComplianceViolation	모든 작업
Remediation Workflow	모든 작업

## 구성 관리

이 그룹은 기본적으로 활성화됩니다.

**표 12-5** 기본 구성 관리 이벤트 그룹

유형	작업
Configuration	모든 작업
UserForm	모든 작업
Rule	모든 작업
EmailTemplate	모든 작업
LoginConfig	모든 작업
Policy	모든 작업
XMLData	가져오기
Log	모든 작업

## Identity Manager 로그인/로그오프

이 그룹은 기본적으로 활성화됩니다.

**표 12-6** 기본 Identity Manager 로그인/로그오프 이벤트 그룹

유형	작업
User	로그인, 로그오프, 자격 증명 만료됨
Administrator	로그인, 로그오프, 자격 증명 만료됨

## 비밀번호 관리

이 그룹은 기본적으로 활성화됩니다.

**표 12-7** 기본 비밀번호 관리 이벤트 그룹 및 이벤트

유형	작업
Resource Account	비밀번호 변경/재설정

## 자원 관리

이 그룹은 기본적으로 활성화됩니다.

**표 12-8** 기본 자원 관리 이벤트 그룹 및 이벤트

유형	작업
Resource	모든 작업
Resource Object	모든 작업
ResourceForm	모든 작업
ResourceAction	모든 작업
AttrParse	모든 작업

## 역할 관리

이 그룹은 기본적으로 비활성화됩니다.

**표 12-9** 기본 역할 관리 이벤트 그룹 및 이벤트

유형	작업
Role	모든 작업



## 보안 관리

이 그룹은 기본적으로 활성화됩니다.

**표 12-10** 기본 보안 관리 이벤트 그룹 및 이벤트

유형	작업
ObjectGroup	모든 작업
AdminGroup	모든 작업
Administrator	모든 작업
EncryptionKey	모든 작업

## 작업 관리

이 그룹은 기본적으로 비활성화됩니다.

**표 12-11** 작업 관리 이벤트 그룹 및 이벤트

유형	작업
TaskInstance	모든 작업
TaskDefinition	모든 작업
TaskSchedule	모든 작업
TaskResult	모든 작업
ProvisioningTask	모든 작업

## Identity Manager 외부 변경 사항

이 그룹은 기본적으로 비활성화됩니다.

**표 12-12** Identity Manager 외부 변경 사항 이벤트 그룹 및 이벤트

유형	작업
ResourceAccount	NativeChange

## Service Provider Edition

이 그룹은 기본적으로 활성화됩니다.

**표 12-13** Service Provider Edition 이벤트 그룹 및 이벤트

유형	작업
IDMUser	만들기, 수정, 삭제, 사용자 이름 복구, 시도 응답, 인증 응답 업데이트, 사전 작업 및 사후 작업 콜아웃

## extendedTypes

`com.waveset.object.Type` 클래스에 추가하는 각각의 새 유형을 감사할 수 있습니다. 새 유형에는 두 자로 된 고유한 데이터베이스 키가 할당되어야 하며, 이 키는 데이터베이스에 저장됩니다. 새 유형은 모두 다양한 감사 보고 인터페이스에 추가됩니다. 필터링하지 않고 데이터베이스에 기록할 각각의 새 유형은 `enabledEvents` 속성에 대해 설명한 대로 감사 이벤트 그룹 `enabledEvents` 속성에 추가해야 합니다.

연관된 `com.waveset.objectType`이 없는 대상을 감사하거나 기존 유형을 더욱 세밀하게 표시하려는 경우가 있을 수 있습니다.

예를 들어, `WSUser` 객체는 저장소에 있는 사용자의 계정 정보를 모두 저장합니다. 감사 프로세스에서는 각 이벤트를 `USER` 유형으로 표시하는 대신, `WSUser` 객체를 `Resource Account` 및 `Identity Manager Account`이라는 두 개의 다른 감사 유형으로 분할합니다. 객체를 이와 같이 분할하면 감사 로그에서 특정 계정 정보를 쉽게 찾을 수 있습니다.

`extendedObjects` 속성에 추가하여 확장된 감사 유형을 추가합니다. 확장된 각 객체에는 다음 표에 나열된 속성이 있어야 합니다.

**표 12-14** 확장된 객체 속성

인수	유형	설명
<code>name</code>	<code>String</code>	<code>AuditEvents</code> 를 구성할 때와 이벤트 필터링 중에 사용되는 유형 이름입니다.
<code>displayName</code>	<code>String</code>	유형 이름을 나타내는 메시지 카탈로그 키입니다.
<code>logDbKey</code>	<code>String</code>	로그 테이블에 이 객체를 저장할 때 사용할 두 자로 된 데이터베이스 키입니다. 예약된 값을 보려면 "로그 데이터베이스 키"를 참조하십시오.

**표 12-14** 확장된 객체 속성

인수	유형	설명
supportedActions	List	객체 유형에서 지원하는 작업입니다. 이 속성은 사용자 인터페이스에서 감사 쿼리를 만들 때 사용됩니다. 이 값이 null이면 모든 작업이 이 객체 유형에 대해 쿼리할 수 있는 값으로 표시됩니다.
mapsToType	String	(선택 사항) 적용 가능한 경우 이 유형에 매핑되는 com.waveset.object.Type의 이름입니다. 이 속성은 객체의 조직 구성원을 이벤트에서 아직 지정하지 않은 경우 이를 확인할 때 사용됩니다.
organizationalMembership	List	(선택 사항) 이 유형의 이벤트에 조직 구성원이 아직 할당되지 않은 경우 이 이벤트가 배치되어야 하는 조직 아이디의 기본 목록입니다.

내부 기호를 새로 추가할 때 키가 중복되지 않도록 모든 고객별 키는 # 기호로 시작해야 합니다.

[코드 예 12-4](#)는 확장된 유형의 Identity Manager 계정입니다.

**코드 예 12-4** 확장된 유형의 Identity Manager 계정

```
<Object name='LighthouseAccount'>
  <Attribute name='displayName' value='LG_LIGHTHOUSE_ACCOUNT' />
  <Attribute name='logDbKey' value='LA' />
  <Attribute name='mapsToType' value='User' />
  <Attribute name='supportedActions'>
    <List>
      <String>Disable</String>
      <String>Enable</String>
      <String>Create</String>
      <String>Modify</String>
      <String>Delete</String>
      <String>Rename</String>
    </List>
  </Attribute>
</Object>
```

## extendedActions

감사 작업은 일반적으로 `com.waveset.security.Right` 객체에 매핑됩니다. 새 권한 객체를 추가할 때 데이터베이스에 저장되는 두 자로 된 고유한 `logDbKey`를 지정해야 합니다. 감사해야 하는 특정 작업에 해당하는 권한이 없는 경우가 발생할 수 있습니다. 이럴 경우 `extendedActions` 속성의 객체 목록에 이 작업을 추가하여 작업을 확장할 수 있습니다.

각 `extendedActions` 객체에는 표 12-15에 나열된 속성이 들어 있어야 합니다.

**표 12-15** `extendedAction` 속성

속성	유형	설명
<code>name</code>	<code>String</code>	<code>AuditEvents</code> 를 구성할 때와 이벤트 필터링 중에 사용되는 작업 이름입니다.
<code>displayName</code>	<code>String</code>	작업 이름을 나타내는 메시지 카탈로그 키입니다.
<code>logDbKey</code>	<code>String</code>	로그 테이블에 이 작업을 저장할 때 사용할 두 자로 된 데이터베이스 키입니다. 예약된 값을 보려면 "로그 데이터베이스 키"를 참조하십시오.

내부 기호를 새로 추가할 때 키가 중복되지 않도록 모든 고객별 키는 # 기호로 시작해야 합니다.

코드 예 12-5는 로그아웃에 대한 작업 추가 방법을 보여 줍니다.

**코드 예 12-5** 로그아웃에 대한 작업 추가

```
<Object name='Logout'>
  <Attribute name='displayName' value='LG_LOGOUT' />
  <Attribute name='logDbKey' value='LO' />
</Object>
```

## extendedResults

감사 유형 및 작업을 확장하는 것 외에 결과를 추가할 수도 있습니다. 기본적으로 성공과 실패라는 두 가지 결과가 있습니다. `extendedResults` 속성의 객체 목록에 이 결과를 추가하여 결과를 확장할 수 있습니다.

각 `extendedResults` 객체에는 표 12-16에 설명된 속성이 들어 있어야 합니다.

**표 12-16** extendedResults 속성

속성	유형	설명
name	String	AuditEvents에서 상태를 설정할 때와 이벤트 필터링 중에 사용되는 결과 이름입니다.
displayName	String	결과 이름을 나타내는 메시지 카탈로그 키입니다.
logDbKey	String	로그 테이블에 이 결과를 저장할 때 사용할 한자로 된 데이터베이스 키입니다. 예약된 값을 보려면 데이터베이스 키 절을 참조하십시오.

새 내부 키를 추가할 때 키가 중복되지 않도록 모든 고객별 키에는 0에서 9 사이의 값을 사용해야 합니다.

## publishers

게시자 목록의 각 항목은 일반 객체입니다. 각 게시자에는 다음과 같은 속성이 있습니다.

**표 12-17** publishers 속성

속성	유형	설명
class	String	게시자 클래스 이름입니다.
displayName	String	게시자 이름을 나타내는 메시지 카탈로그 키입니다.
description	String	게시자에 대한 설명입니다.
filters	List	이 게시자에 할당된 감사 그룹 목록입니다.
formatter	String	텍스트 포맷터 이름(있는 경우)입니다.
options	List	게시자 옵션 목록. 이 옵션은 게시자 전용입니다. 이 목록의 각 항목은 PublisherOption을 맵으로 표시합니다. 이에 대한 예는 sample/auditconfig.xml을 참조하십시오.

# 데이터베이스 스키마

Identity Manager 데이터베이스에는 감사 데이터를 저장할 때 다음 두 테이블을 사용합니다.

- **waveset.log** — 대부분의 이벤트 세부 정보를 저장합니다.
- **waveset.logattr** — 각 이벤트가 속한 조직의 아이디를 저장합니다.

## waveset.log

이 절에서는 waveset.log 테이블에 있는 여러 열 이름과 데이터 유형을 나열합니다. 데이터 유형은 Oracle 데이터베이스 정의의 유형을 사용하며 데이터베이스마다 약간 다릅니다. 지원되는 모든 데이터베이스의 데이터 스키마 값 목록은 [부록 C, "감사 로그 데이터베이스 스키마"](#)를 참조하십시오.

공간을 최적화하기 위해 일부 열 값이 데이터베이스에 키로 저장됩니다. 키 정의에 대한 자세한 내용은 ["로그 데이터베이스 키"](#) 절을 참조하십시오.

- **objectType CHAR(2)** — 감사 중인 객체 유형을 나타내는 두 자로 된 키입니다.
- **action CHAR(2)** — 수행된 작업을 나타내는 두 자로 된 키입니다.
- **actionStatus CHAR(1)** — 수행된 작업 결과를 나타내는 한 자로 된 키입니다.
- **reason CHAR(2)** — 실패가 발생한 경우 ReasonDenied 객체를 설명하는 두 자로 된 데이터베이스 키입니다. ReasonDenied는 메시지 카탈로그 항목을 래핑하는 클래스이며 잘못된 자격 증명 및 권한 부족과 같은 일반적인 실패에 사용됩니다.
- **actionDateTime VARCHAR(21)** — 위의 작업이 수행된 날짜와 시간입니다. 이 값은 GMT 시간으로 저장됩니다.
- **objectName VARCHAR(128)** — 작업 중에 실행된 객체 이름입니다.
- **resourceName VARCHAR(128)** — 적용 가능한 경우 작업 중에 사용된 자원 이름입니다. 자원을 참조하지 않는 이벤트도 있지만, 대부분의 경우 작업이 수행된 자원을 기록할 수 있는 더욱 세부적인 정보를 제공합니다.
- **accountName VARCHAR(255)** — 적용 가능한 경우 실행 중인 계정 아이디입니다.

- **server VARCHAR(128)** — 작업이 수행된 서버이며 이벤트 로거에서 자동으로 할당합니다.
- **message VARCHAR(255)** — 오류 메시지 등을 비롯하여 작업과 관련된 모든 현지화된 메시지입니다. 텍스트는 현지화되어 저장되므로 국제화되지 않습니다.
- **interface VARCHAR(50)** — 작업이 수행된 Identity Manager 인터페이스(예: 관리자, 사용자, IVR 또는 SOAP 인터페이스)입니다.
- **acctAttrChanges VARCHAR(4000)** — 만들기 및 업데이트 중에 변경된 계정 속성을 저장합니다. 자원 계정 또는 Identity Manager 계정 객체에 대한 만들기 또는 업데이트 중에는 항상 속성 변경 사항 필드가 채워집니다. 작업 중에 변경된 모든 속성은 이 필드에 문자열로 저장됩니다. 데이터의 형식은 NAME=VALUE NAME2=VALUE2입니다. 이름 또는 값에 대해 "contains" SQL 문을 실행하여 이 필드를 쿼리할 수 있습니다.

코드 예 12-6은 acctAttrChanges 열에 있는 값입니다.

**코드 예 12-6** acctAttrChanges 열의 값

```
COMPANY="COMPANY" DEPARTMENT="DEPT" DESCRIPTION="DSMITH
DESCRIPTION" FAX NUMBER="5122222222" HOME ADDRESS="12282
MOCKINGBIRD LANE" HOME CITY="AUSTIN" HOME PHONE="5122495555"
HOME STATE="TX" HOME ZIP="78729" JOB TITLE="DEVELOPER"
MOBILE PHONE="5125551212" WORK PHONE="5126855555"
EMAIL="someone@somecompany.COM" EXPIREPASSWORD="TRUE"
FIRSTNAME="DANIEL" FULLNAME="DANIEL SMITH" LASTNAME="SMITH"
```

- **acctAttr01label-acctAttr05label VARCHAR(50)** — 이 다섯 개의 추가 NAME 슬롯은 큰 블록이 아닌 자체의 열에 저장될 최대 다섯 개까지의 속성으로 수준을 올릴 수 있는 열입니다. 자원 스키마 구성 페이지에서 "audit?" 설정을 사용하여 속성의 수준을 올릴 수 있으며 이 속성을 데이터 마이닝에 사용할 수 있습니다.
- **acctAttr01value-acctAttr05value VARCHAR(128)** — 블록 열이 아닌 별도 열에 저장될 최대 다섯 개까지의 속성으로 수준을 올릴 수 있는 다섯 개의 추가 VALUE 슬롯입니다.
- **parm01label-parm05label VARCHAR(50)** — 이벤트와 관련된 매개 변수를 저장하는 데 사용되는 다섯 개의 슬롯입니다. 클라이언트 IP와 세션 아이디를 예로 들 수 있습니다.

- **parm01value-parm05value VARCHAR(128)** — 이벤트와 관련된 매개 변수를 저장하는 데 사용되는 다섯 개의 슬롯입니다. 클라이언트 IP와 세션 아이디를 예로 들 수 있습니다.
- **id VARCHAR(50)** — 저장소에서 각 레코드에 할당한 고유한 아이디이며 `waveset.logattr` 테이블에서 참조됩니다.
- **name VARCHAR(128)** — 생성되는 이름이며 각 레코드에 할당됩니다.

## waveset.logattr

`waveset.logattr` 테이블은 각 이벤트의 조직 구성원 아이디를 저장하며 조직별로 감사 로그의 범위를 설정하는 데 사용됩니다.

- **id VARCHAR(50)** — `waveset.log` 레코드의 아이디입니다.
- **attrname VARCHAR(50)** — 현재 항상 `MEMBEROBJECTGROUPS`입니다.
- **attrval VARCHAR(255)** — 이벤트가 속한 `MemberObject` 그룹의 아이디입니다.

## 로그 데이터베이스 키

`objectType`, 작업, `actionStatus` 및 이유 열은 공간을 절약하기 위해 데이터베이스에 키로 저장됩니다.

## ObjectType, 작업 및 결과

[표 12-18](#)에서는 데이터베이스에 키로 저장되는 `objectType`, 작업 및 결과에 대해 설명합니다.

**표 12-18** 키로 저장되는 `objectType`, 작업 및 결과

<b>objectType</b> 이름	<b>DbKey</b>	작업 이름	<b>DbKey</b>	결과 이름	<b>DbKey</b>
Account	AN	Approve	AP	Success	S
Administrator	AD	Bypass Verify	BV	Failure	F
AdminGroup	AG	Cancel Reconcile	CR		
Attribute Definition	AF	challengeResponse	CD		
Application	AP	Change Password	CP		
Capability	US	Create	CT		



**표 12-18** 키로 저장되는 objectType, 작업 및 결과

objectType 이름	DbKey	작업 이름	DbKey	결과 이름	DbKey
Configuration	CN	Connect	CO		
Discovery	DS	Delete	DL		
EmailTemplate	ET	Deprovision	DP		
Extract	ER	Disable	DS		
ExtractTask	EX	Disconnect	DC		
Identity Manager Account	LA	Enable	EN		
IDMXUser	UX	Execute	LN		
LoadConfig	LD	Export	EP		
LoadTask	LT	Import	IM		
LoginConfig	LC	List	LI		
Policy	PO	Load	LD		
Provisioning Task	PT	Login	LG		
Resource	RS	Update	MO		
Resource Account	RA	Logout	LO		
Resource Form	RF	Native Changes	NC		
Resource Object	RE	Post Operation	PT		
RiskReportTask	RR	Pre Operation	PE		
Role	RL	Provision	PV		
Rule	RU	Reset Password	RP		
User	US	Reprovision	RV		
TaskDefinition	TD	Reject	RJ		
TaskInstance	TI	Terminate	TR		
TaskSchedule	TS	usernameRecovery	UR		
TaskTemplate	TT				
TaskResult	TR				
UserForm	UF				
WorkItem	WI				
XMLDATA	XD				

# 이유

표 12-19에서는 데이터베이스에 키로 저장되는 이유에 대해 설명합니다.

표 12-19 키로 저장되는 이유

이유 이름	텍스트	DbKey
PolicyViolation	정책 위반 {0} : {1}	PV
InvalidCredentials	잘못된 자격 증명	CR
InsufficientPrivileges	권한 부족	IP
DatabaseAccessFailed	데이터베이스 액세스 실패	DA
AccountDisabled	계정 비활성	DI

## 감사 로그 손상 방지

다음과 같은 형태의 감사 로그 손상을 방지하도록 Identity Manager를 구성할 수 있습니다.

- 감사 로그 레코드 추가 또는 삽입
- 기존 감사 로그 레코드 수정
- 감사 로그 레코드 또는 전체 감사 로그 삭제
- 감사 로그 자르기

모든 Identity Manager 감사 로그 레코드에는 서버별로 고유한 순서 번호와 레코드 및 순서 번호에 대한 암호화된 해시가 있습니다. 손상 검색 보고서를 만들 때 서버별로 감사 로그에 다음이 있는지 검색합니다.

- 순서 번호 내의 간격(삭제된 레코드를 나타냄)
- 해시 불일치(수정된 레코드를 나타냄)
- 중복된 순서 번호(복사된 레코드를 나타냄)
- 마지막 순서 번호가 예상보다 작음(잘린 로그를 나타냄)

## 손상 방지 로깅 구성

손상 방지 로깅을 구성하려면 다음 단계를 수행합니다.

1. 보고서 > 새로 만들기 > 감사 로그 손상 보고서를 선택하여 손상 보고서를 만듭니다.
2. 손상 보고서 정의 페이지(그림 12-1 참조)가 표시되면 보고서의 제목을 입력한 다음 저장합니다.

그림 12-1 감사 로그 손상 보고서 구성

다음의 선택 매개 변수를 지정할 수도 있습니다.

- **Report Summary** — 보고서를 설명하는 요약을 입력합니다.
- **Starting sequence for server '<server\_name>'** — 서버의 시작 순서 번호를 입력합니다.
- 이 옵션을 사용하면 이전 로그를 손상된 것으로 플래그 지정하지 않고 삭제할 수 있으며 보고서 범위를 제한하여 성능을 개선할 수 있습니다.
- **Email Report** — 보고서 결과를 지정한 전자 메일 주소로 보낼 수 있습니다.
- 이 옵션을 선택하면 페이지가 새로 고침되고 전자 메일 주소를 입력하라는 메시지가 표시됩니다. 그러나 텍스트 내용을 전자 메일로 보내는 것은 안전하지 않습니다. 계정 아이디나 계정 내역과 같은 중요한 정보가 노출될 수 있습니다.
- **Override default PDF options** — 이 보고서의 기본 PDF 옵션을 무시하려면 이 옵션을 선택합니다.
- **Organizations** — 이 보고서에 액세스할 수 있는 조직을 선택합니다.

3. 그런 다음 **Configure > Audit**를 선택하여 Audit Configuration 페이지(그림 12-2 참조)를 엽니다.

그림 12-2 손상 방지 감사 로깅 구성

## Audit Configuration

Click a box next to an audit group name to record successful and failed events in that group. Click **All Successes** or **All Failures** to store successful or failed events for all groups. To edit which events are enabled by a group, click the group name. To use custom publishers, check the **Use Custom Publishers** option and use the drop-down list to configure new audit publishers.

Enable auditing

All Successes  All Failures

Audit Group Name	Success	Failure
Account Management	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Logins/Logoffs	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Password Management	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Resource Management	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Role Management	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Security Management	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Task Management	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Changes Outside Identity System	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Configuration Management	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Service Provider Edition	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Compliance Management	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Use custom publisher

Save Cancel

4. **Use Custom Publisher**를 선택한 다음 저장소 게시자 링크를 누릅니다.
5. **Enable tamper-resistant audit logs**를 선택한 다음 **OK**를 누릅니다.
6. **Save**를 눌러 설정을 저장합니다.

이 옵션을 다시 해제할 수도 있지만, 이렇게 하면 감사 로그 손상 보고서에서 서명되지 않은 항목이 이와 같이 플래그 표시되므로 이러한 항목을 무시하도록 보고서를 다시 구성해야 합니다.

# 사용자 정의 게시자 사용

Identity Manager에서는 사용자 정의 감사 게시자에 감사 이벤트를 제출할 수 있습니다. 다음과 같은 사용자 정의 게시자를 사용할 수 있습니다.

- 콘솔 — 표준 출력 또는 표준 오류로 감사 이벤트를 인쇄합니다.
- 파일 — 보통 파일에 감사 이벤트를 기록합니다.
- JDBC — JDBC 데이터 저장소에 감사 이벤트를 기록합니다.

이러한 게시자에 대한 소스 코드는 참조 키트에 있습니다. 인터페이스에 대한 설명서도 참조 키트에서 Javadoc 형식으로 제공합니다.

## 게시자 개발

모든 게시자는 `AuditLogPublisher` 인터페이스를 구현합니다. 인터페이스에 대한 자세한 내용은 Javadoc를 참조하십시오. 개발자는 `AbstractAuditLogPublisher` 클래스를 확장할 수 있습니다. 이 클래스는 구성을 구문 분석하고 게시자에 대해 모든 필수 옵션이 제공되었는지 확인합니다. 참조 키트에서 게시자 예를 참조하십시오.

게시자에는 인수 없는 구성자가 있어야 합니다.

## 라이프사이클

다음 단계에서는 게시자의 라이프사이클에 대해 설명합니다.

1. 객체를 인스턴스화합니다.
2. `setFormatter()` 메소드를 사용하여 포맷터(있는 경우)를 설정합니다.
3. `configure(Map)` 메소드를 사용하여 옵션을 제공합니다.
4. `publish(Map, LoggingErrorHandler)` 메소드를 사용하여 이벤트를 게시합니다.
5. `shutdown()` 메소드를 사용하여 게시자를 종료합니다.

1-3단계는 Identity Manager가 시작될 때와 감사 구성이 업데이트될 때마다 실행됩니다. 종료 호출되기 전에 감사 이벤트가 생성되지 않는 경우 4단계는 발생하지 않습니다.

`configure(Map)` 메소드는 동일한 게시자 객체에서 한 번만 호출됩니다. 게시자는 즉석에서 만들어지는 구성 변경 사항에 대비할 필요가 없습니다. 감사 구성이 업데이트되면 먼저 현재 게시자가 종료된 후 새 게시자가 만들어집니다.

3단계의 `configure()` 메소드는 `WavesetException`을 발생시킬 수 있습니다. 이 경우 게시자는 무시되고 게시자에 대한 다른 호출이 수행되지 않습니다.

## 구성

게시자에는 0개 이상의 옵션이 있을 수 있습니다. `getConfigurationOptions()` 메소드는 게시자에서 지원하는 옵션 목록을 반환합니다. 옵션은 `PublisherOption` 클래스를 사용하여 캡슐화됩니다. 이 클래스에 대한 자세한 내용은 Javadoc를 참조하십시오. 감사 구성 뷰어에서 게시자의 구성 인터페이스를 작성할 때 이 메소드를 호출합니다.

Identity Manager에서는 서버 시작 시와 감사 구성이 변경된 후에 `configure(Map)` 메소드를 사용하여 게시자를 구성합니다.

## 포맷터 개발

참조 키트에는 다음과 같은 포맷터에 대한 소스 코드가 포함됩니다.

- `XmlFormatter` — 감사 이벤트를 XML 문자열 형식으로 지정합니다.
- `UlfFormatter` — ULF(범용 로깅 형식)에 따라 감사 이벤트의 형식을 지정합니다. Sun Java System Application Server에서는 이 형식을 사용합니다.

포맷터는 `AuditRecordFormatter` 인터페이스를 구현해야 합니다. 또한 포맷터에는 인수 없는 구성자가 있어야 합니다. 자세한 내용은 참조 키트에 있는 Javadoc를 참조하십시오.

## 게시자/포맷터 등록

`#ID#Configuration:SystemConfiguration` 객체의 감사 속성에서는 등록된 게시자와 포맷터를 모두 나열합니다. 이러한 게시자와 포맷터만 감사 구성 사용자 인터페이스에서 사용할 수 있습니다.

# 서비스 공급자 관리

이 장에서는 Sun Java™ System Identity Manager에서 서비스 공급자(SPE) 기능을 사용하는 데 필요한 정보를 제공합니다. 이 정보를 사용하려면 LDAP(Lightweight Directory Access Protocol) 디렉토리 및 연합 관리 기능을 이해하는 것이 좋습니다. 서비스 공급자 구현에 대한 자세한 내용은 *Identity Manager SPE Deployment*를 참조하십시오.

이 장은 다음 항목으로 구성되어 있습니다.

- 서비스 공급자 기능 개요
- 초기 구성
- 트랜잭션 관리
- 관리 위임
- 서비스 공급자 사용자 관리
- 동기화
- 서비스 공급자 감사 이벤트 구성

## 서비스 공급자 기능 개요

서비스 공급자 환경에서는 엑스트라넷 사용자, 인트라넷 사용자 등의 모든 최종 사용자에게 대한 사용자 공급을 관리할 수 있어야 합니다. Identity Manager Service Provider Edition 기능을 사용하면 회사 관리자가 아이디 계정을 Identity Manager 사용자 및 서비스 공급자 사용자의 두 개별 유형으로 분류할 수 있습니다. Identity Manager의 서비스 공급자 사용자는 서비스 공급자 사용자 유형으로 구성된 사용자 계정입니다.

Identity Manager 사용자 공급 및 감사 기능은 다음과 같은 기능을 제공하여 서비스 공급자 구현으로 확장됩니다.

## 향상된 최종 사용자 페이지

서비스 공급자 구현을 위해 사용자 정의 가능한 향상된 기능의 최종 사용자 페이지가 제공됩니다.

## 비밀번호 및 계정 아이디 정책

다른 Identity Manager 사용자와 마찬가지로 서비스 공급자 사용자 및 자원 계정에 대한 계정 아이디 및 비밀번호 정책을 정의할 수 있습니다.

기본 정책 테이블에 추가된 **SPE 시스템 계정 정책**에 따라 서비스 공급자 사용자에게 대한 정책 확인 코드가 활성화됩니다.

## Identity Manager 및 서비스 공급자 동기화

Identity Manager 및 서비스 공급자 계정 동기화를 모든 Identity Manager 서버에서 실행하거나 선택된 서버에서만 실행하도록 구성할 수 있습니다.

서비스 공급자 동기화는 Identity Manager 동기화와 마찬가지로 자원 페이지의 자원 작업 옵션에서 쉽게 중지하고 시작할 수 있습니다. [461페이지](#)의 "동기화 시작 및 중지"를 참조하십시오.

Identity Manager 사용자 동기화와 서비스 공급자 사용자 동기화의 입력 양식은 서로 다릅니다. [457페이지](#)의 "최종 사용자 인터페이스"를 참조하십시오.

## Access Manager 통합

서비스 공급자 최종 사용자 페이지에서 인증을 위해 Sun Java System Access Manager 7 2005Q4를 사용할 수 있습니다. Access Manager와의 통합이 구성된 경우 Access Manager에서는 인증된 사용자만 최종 사용자 페이지에 액세스할 수 있습니다.

서비스 공급자에는 감사 목적으로 사용자 이름이 필요합니다. `AMAgent.properties` 파일을 업데이트하여 사용자 아이디를 HTTP 헤더에 추가합니다. 예를 들면 다음과 같습니다.

```
com.sun.identity.agents.config.response.attribute.mapping[uid] =  
HEADER_speuid
```

최종 사용자 페이지 인증 필터는 HTTP 헤더 값을 나머지 코드가 필요한 HTTP 세션에 넣습니다.



# 초기 구성

서비스 공급자 기능을 구성하려면 다음 절차를 사용하여 Identity Manager 구성 객체를 디렉토리 서버로 편집합니다.

- 기본 구성 편집
- 사용자 검색 구성 편집

---

**주** 계속하기 전에 다음을 완료해야 합니다.

- LDAP 자원 정의. 기본적으로 SPE End-User Directory라는 예제 자원을 가져옵니다. 사용자 정보와 구성 정보를 서로 다른 디렉토리에 저장해야 하는 경우 여러 자원을 구성할 수 있습니다.
  - 스키마에는 XML 객체에 대한 매핑이 포함되어야 합니다.
  - 디렉토리 자원에 대해 구성된 기본 컨텍스트는 디렉토리에 저장된 사용자에게만 적용됩니다.
- 원하는 경우 서비스 공급자 계정 정책을 구성합니다.

---

## 기본 구성 편집

서비스 공급자 구현을 위한 구성 객체를 편집하려면 다음 절차를 따릅니다.

1. 구성자 권한을 사용하여 Identity Manager에 로그인합니다.
2. 메뉴 표시줄에서 **서비스 공급자**를 누릅니다.
3. **기본 구성 편집**을 누릅니다. **SPE Configuration** 페이지가 나타납니다. SPE Configuration 페이지의 다음 각 섹션에 대해 필요에 따라 정보를 입력하거나 항목을 선택합니다.
  - 디렉토리 구성
  - 사용자 양식 및 정책
  - 트랜잭션 데이터베이스
  - 추적 이벤트 구성
  - 동기화 계정 색인
  - 콜아웃 구성

## 디렉토리 구성

Directory Configuration 섹션에서 LDAP 디렉토리를 구성할 정보를 입력하고 서비스 공급자 사용자에게 대한 Identity Manager 속성을 지정합니다.

그림 13-1은 SPE Configuration 페이지의 본 영역과 다음 섹션에 설명된 User Forms and Policy 영역을 보여 줍니다.

그림 13-1 서비스 공급자(SPE) 구성(디렉토리, 사용자 양식 및 정책)

Edit Main Configuration Edit Transaction Configuration Edit User Search Configuration

### SPE Configuration

#### Directory Configuration

**SPE User Directory** Select... (restart required) **i**

**Account ID Attribute Name** accountId

**IDM Organization Attribute Name**

**IDM Organization Attribute Name Contains ID**

**Compress User XML**

Test Directory Configuration

#### User Forms and Policy

**End User Form** None

**Administrator User Form** SPE User Form

**Synchronization User Form** None

**Account Policy** None

**Is Account Locked Rule** SPE Example Is Account Locked Rule

**Lock Account Rule** SPE Example Lock Account Rule

**Unlock Account Rule** SPE Example Unlock Account Rule

1. 목록에서 **SPE End-User Directory**를 선택합니다.

모든 서비스 공급자 사용자 데이터가 저장되는 LDAP 디렉토리 자원을 선택합니다.

**2. Account ID Attribute Name**을 입력합니다.

이는 계정에 대한 짧은 고유 식별자를 포함하는 LDAP 계정 속성 이름이며 API를 통한 인증 및 계정 액세스를 위한 사용자 이름으로 간주됩니다. 스키마 맵에서 속성 이름을 정의해야 합니다.

**3. IDM Organization Attribute Name**을 지정합니다.

이 옵션은 Identity Manager에서 LDAP 계정이 속한 조직의 이름 또는 아이디를 포함하는 LDAP 계정 속성의 이름을 지정합니다. LDAP 계정의 위임 관리를 위해 사용됩니다. 속성 이름은 LDAP 자원 스키마 맵에 있어야 하며 Identity Manager System 속성 이름(스키마 맵 왼쪽에 있는 이름)과 같습니다.

---

**주**                    조직 인증을 통해 관리 위임을 사용하려면 Identity Manager 조직 속성 이름 및 IDM 조직 속성 이름에 ID 포함(필요한 경우)을 지정해야 합니다.

---

**4. IDM Organization Attribute Name Contains ID**를 선택할 경우 이 옵션을 사용합니다.

LDAP 계정이 속한 Identity Manager 조직을 참조하는 LDAP 자원 속성에 Identity Manager 조직의 이름 대신 아이디가 포함되어 있는 경우 이 옵션을 선택합니다.

**5. Compress User XML**을 선택할 경우 이 옵션을 사용합니다.

디렉토리에 저장된 사용자 XML을 압축하려면 이 옵션을 선택합니다.

**6. Test Directory Configuration**을 눌러 구성에 대한 항목을 확인합니다.

---

**주**                    필요에 따라 **디렉토리**, **트랜잭션** 및 **감사 구성**을 테스트할 수 있습니다. 세 구성을 모두 테스트하려면 세 개의 구성 테스트 버튼을 모두 누릅니다.

---

## 사용자 양식 및 정책

위 [그림 13-1](#)에 표시된 사용자 양식 및 정책 영역에서 서비스 공급자 사용자 관리에 사용할 양식과 정책을 지정합니다.

1. 목록에서 **End User Form**을 선택합니다.  
이 양식은 위임된 관리자 페이지를 제외하고 동기화 중인 경우의 모든 상황에 사용됩니다. **None**을 선택한 경우 기본 사용자 양식이 사용되지 않습니다.
2. 목록에서 **Administrator User Form**을 선택합니다.  
이 양식은 관리자 컨텍스트에서 사용되는 기본 사용자 양식입니다. 이 양식에는 서비스 공급자 계정 편집 페이지가 포함됩니다. **None**을 선택한 경우 기본 사용자 양식이 사용되지 않습니다.

---

**주** 관리자 사용자 양식을 선택하지 않은 경우 관리자가 Identity Manager에서 서비스 공급자 사용자를 만들거나 편집할 수 없습니다.

---

3. 목록에서 **Synchronization User Form**을 선택합니다.  
서비스 공급자 동기화 작업을 사용할 때 기본 서비스 공급자 사용자 양식을 사용합니다. **None**을 선택한 경우 기본 사용자 양식이 사용되지 않습니다.
4. 목록에서 **Account Policy**을 선택합니다.  
구성 > 정책을 통해 정의된 모든 아이디 계정 정책을 선택할 수 있습니다.
5. 목록에서 **Is Account Locked Rule**을 선택합니다.  
서비스 공급자 사용자 보기에 대해 실행하여 계정이 잠겨 있는지를 확인할 수 있는 규칙을 선택합니다.
6. **Lock Account Rule**을 선택합니다.  
서비스 공급자 사용자 보기에 대해 실행하여 보기에서 계정을 잠기게 하는 속성을 설정할 수 있는 규칙을 선택합니다.
7. **Unlock Account Rule**을 선택합니다.  
서비스 공급자 사용자 보기에 대해 실행하여 보기에서 계정을 잠금 해제되게 하는 속성을 설정할 수 있는 규칙을 선택합니다.

## 트랜잭션 데이터베이스

[그림 13-2](#)에 표시된 SPE 구성 페이지의 이 섹션을 사용하여 트랜잭션 데이터베이스를 구성할 수 있습니다. 이 옵션은 JDBC 트랜잭션 영구 저장소를 사용하는 경우에만 필요합니다. 이러한 값을 구성한 경우 해당 값을 적용하려면 서버를 다시 시작해야 합니다.

그림 13-2 서비스 공급자 구성(트랜잭션 데이터베이스)

<b>Transaction Database</b> <i>(restart required)</i>	
Driver Class	oracle.jdbc.driver.OracleDriver
Driver Prefix	java:oracle:thin
Connection URL Template	java:oracle:thin:@%h:%p:%d
Host	localhost
Port	1521
Database Name	master
User Name	system
Password	
Transaction Table	SPETTransaction
Automatically Create Schema	<input type="checkbox"/>
<b>Test Transaction Configuration</b>	

1. 다음과 같은 데이터베이스 정보를 입력합니다.

- **Driver Class** — JDBC 드라이버 클래스 이름을 지정합니다.
- **Driver Prefix** — 이 필드는 선택 사항입니다. 필드를 지정한 경우 새 드라이버를 등록하기 전에 JDBC 드라이버 관리자가 쿼리됩니다.
- **Connection URL Template** — 이 필드는 선택 사항입니다. 필드를 지정한 경우 새 드라이버를 등록하기 전에 JDBC 드라이버 관리자가 쿼리됩니다.
- **Host** — 데이터베이스가 실행 중인 호스트 이름을 입력합니다.
- **Port** — 데이터베이스 서버가 수신 대기 중인 포트 번호를 입력합니다.
- **Database Name** — 사용할 데이터베이스 이름을 입력합니다.
- **User Name** — 선택된 데이터베이스의 트랜잭션 및 감사 테이블에서 행을 읽기, 업데이트 및 삭제할 권한이 있는 데이터베이스 사용자의 아이디를 입력합니다.
- **Password** — 데이터베이스 사용자 비밀번호를 입력합니다.
- **Transaction Table** — 보류 중인 트랜잭션을 저장하기 위해 사용할 테이블 이름을 선택된 데이터베이스에 입력합니다.

2. Identity Manager가 테이블에 대한 스키마를 자동으로 만들게 하려면 **Automatically Create Schema** 옵션을 사용합니다.

프로덕션 시스템에 대해서는 이 옵션을 비활성화합니다. 프로덕션 시스템의 경우 web/samples에서 사용 가능한 데이터베이스 초기화 스크립트 예제를 사용자 정의합니다.

3. 해당하는 경우 **Test Transaction Configuration**을 눌러 항목을 확인합니다.

추적 이벤트를 구성하려면 서비스 공급자 구성 페이지의 다음 절로 넘어갑니다.

## 추적 이벤트 구성

이벤트 모음을 활성화하면 통계를 실시간으로 추적하여 예상 또는 동의된 서비스 수준을 유지 관리할 수 있습니다. **그림 13-3**에 표시된 것처럼 이벤트 모음은 기본적으로 활성화됩니다. **Enable event collection** 확인란을 선택 취소하면 모음이 비활성화됩니다.

**그림 13-3** 서비스 공급자 구성(추적 이벤트, 계정 색인 및 콜아웃 구성)

**Tracked Event Configuration**

Enable event collection

Time zone: Acre Time (America/Eirunepe)   
 [Set to Server Default](#)

**Time Scales to collect**

10 Second Intervals

1 Minute Intervals

1 Hour Intervals

1 Day Intervals

1 Week Intervals

1 Month Intervals

**Synchronization Account Indexes**

[New Index](#)

**Callout Configuration**

Enable callouts

[Save](#) [Cancel](#)

서비스 공급자 추적 이벤트에 대한 표준 시간대를 설정하고 수집 간격을 설정하려면 다음 절차를 따릅니다.

**1. 목록에서 Time zone을 선택합니다.**

추적 이벤트를 기록할 때 사용할 표준 시간대를 선택합니다. 서버에 설정된 표준 시간대를 사용하려면 **Set to Server Default**를 선택합니다.

**2. Time Scales to collect 옵션을 선택합니다.**

수집은 10초, 1분, 1시간, 1일, 1주, 1개월 간격으로 집계됩니다. 수집을 실행하지 않을 간격은 모두 비활성화합니다.

## 동기화 계정 색인

서비스 공급자 구현에서 ActiveSync 자원을 사용할 때는 자원에서 서비스 공급자 디렉토리의 사용자에게 보낸 이벤트를 제대로 상호 연관시키려면 **계정 색인**을 정의해야 할 수 있습니다.

기본적으로 디렉토리의 `accountId` 속성과 일치하는 `accountId` 속성 값을 포함하려면 자원 이벤트가 필요합니다. 일부 자원에서는 `accountId`가 일관되게 전송되지 않습니다. 예를 들어, ActiveDirectory의 삭제 이벤트는 ActiveDirectory에서 생성된 계정 GUID만 포함합니다.

`accountId` 속성을 포함하지 않는 자원은 다음 속성 값 중 하나를 포함해야 합니다.

- **guid** — 이 속성은 일반적으로 시스템에서 생성된 고유 식별자를 포함합니다.
- **identity** — 이 속성은 일반적으로 객체의 전체 DN이 아이디에 포함되는 LDAP 자원을 제외한 모든 자원의 `accountId` 속성과 동일합니다.

`guid` 또는 아이디를 상호 연관시켜야 하는 경우 해당 속성에 대한 계정 색인을 정의해야 합니다. 색인은 자원별 아이디를 저장하는 데 사용될 수 있는 하나 이상의 디렉토리 사용자 속성을 선택한 것입니다. 아이디를 디렉토리에 저장하면 검색 필터에서 동기화 이벤트를 상호 연관시키는 데 이 아이디를 사용할 수 있습니다.

계정 색인을 정의하려면 먼저 동기화에 사용할 자원과 색인이 필요한 자원을 결정합니다. 그런 다음 서비스 공급자 디렉토리에 대한 자원 정의를 편집하고 각 ActiveSync 자원의 GUID 또는 아이디 속성에 대한 스키마 맵에 속성을 추가합니다. 예를 들어, ActiveDirectory에서 동기화할 경우 관리자와 같이 사용되지 않는 디렉토리 속성에 매핑된 AD-GUID 속성을 정의할 수 있습니다.

서비스 공급자 자원에서 모든 색인 속성을 정의한 후 다음을 수행합니다.

1. 구성 페이지의 동기화 계정 색인 영역에서 **새 색인** 버튼을 누릅니다.  
양식이 확장되어 자원 선택 필드를 포함하고 뒤이어 두 개의 속성 선택 필드가 표시됩니다. 자원을 선택할 때까지 속성 선택 필드는 비어 있습니다.
2. 목록에서 **자원**을 선택합니다.  
이제 속성 필드에 선택된 자원의 스키마 맵에 정의된 값이 포함됩니다.
3. **Guid 속성** 또는 **전체 아이디 속성**에 적합한 색인 속성을 선택합니다.  
일반적으로 두 속성을 모두 설정할 필요는 없습니다. 두 속성을 모두 설정하면 먼저 GUID를 사용하여 상호 연관된 다음 전체 아이디를 사용하여 상호 연관됩니다.
4. **새 색인**을 다시 눌러 다른 자원에 대한 색인 속성을 정의할 수 있습니다.
5. 색인을 삭제하려면 **자원** 선택 필드 오른쪽의 **삭제** 버튼을 누릅니다.  
색인을 삭제하면 구성에서 해당 색인만 제거되고, 현재 색인 속성에 저장된 값이 있을 수 있는 기존의 모든 디렉토리 사용자는 수정되지 않습니다.

---

**주**                    색인을 삭제하면 구성에서 해당 색인만 제거되고, 현재 색인 속성에 저장된 값이 있을 수 있는 기존의 모든 디렉토리 사용자는 수정되지 않습니다.

---

## 콜아웃 구성

콜아웃을 활성화하려면 콜아웃 구성 섹션에서 이 옵션을 선택합니다. 콜아웃을 활성화하면 나열된 각 트랜잭션 유형에 대한 사전 작업 및 사후 작업 옵션을 선택할 수 있는 콜아웃 매핑이 표시됩니다.

기본적으로 사전 및 사후 작업 옵션은 없음으로 설정되어 있습니다.

사후 작업 콜아웃을 지정할 경우 **사후 작업 콜아웃 대기** 옵션을 사용하여 사후 작업 콜아웃 처리가 완료될 때까지 대기하였다가 트랜잭션이 완료되도록 지정합니다. 이렇게 하면 사후 작업 콜아웃이 성공적으로 완료된 이후에만 종속 트랜잭션이 실행됩니다.



주 SPE 구성 페이지에서 모든 섹션에 대한 선택을 완료한 후 **저장**을 눌러 구성을 완료합니다.

## 사용자 검색 구성 편집

그림 13-4에 표시된 이 페이지에서 서비스 공급자 사용자 관리 페이지에서 위임된 관리자가 수행하는 검색에 대한 기본 검색 설정을 구성합니다. 이러한 기본값은 서비스 공급자 사용자 관리 페이지의 모든 사용자에게 적용되지만 세션 단위 기준으로 대체될 수 있습니다.

### 그림 13-4 검색 구성 SPE Search Configuration

Specify the default search options used when searching for Service Provider Edition users.

#### Default Search Results Configuration

  
**Results Per Page**   

Available Attributes		Display Attributes
modifyTimeStamp	>	accountId
objectClass	<	firstname
xml	>>	lastname
	<<	
	+	
	-	

Result Attributes to Display

#### Basic Search Configuration

Attribute To Search

Search Operation

Note: Administrators will not see the changes made on this page until their next login.

서비스 공급자 사용자를 검색하기 위해 기본 검색 설정을 구성하려면 다음 단계를 수행합니다.

1. 메뉴 표시줄에서 **서비스 공급자**를 누릅니다.
2. **사용자 검색 구성 편집**을 누릅니다.
3. 반환되는 최대 결과에 대한 숫자(기본값: 100)를 입력합니다.

4. 결과 수/페이지에 대한 숫자(기본값: 10)를 입력합니다.
5. 화살표 키를 사용하여 표시할 결과 속성 옆의 사용 가능한 속성을 선택합니다.
6. 목록에서 검색할 속성을 선택합니다.
7. 목록에서 검색 작업을 선택합니다.
8. 저장을 누릅니다.

---

주            검색 구성에 대한 변경 사항은 로그오프한 후 다시 로그인할 때까지 적용되지 않습니다.

이러한 구성 객체는 SPE 디렉토리를 구성한 경우에만 사용할 수 있습니다.

---

## 트랜잭션 관리

트랜잭션은 새로운 사용자를 만들거나, 새로운 자원을 할당하는 것과 같은 단일 공급 작업을 캡슐화합니다. 자원을 사용할 수 없을 때 이러한 트랜잭션을 완료하도록 이 트랜잭션은 트랜잭션 영구 저장소에 작성합니다.

이 절의 다음 항목에서는 서비스 공급자 트랜잭션을 관리하는 절차를 설명합니다.

- 기본 트랜잭션 실행 옵션 설정
- 트랜잭션 영구 저장소 설정
- 고급 트랜잭션 처리 설정 지정
- 트랜잭션 모니터링

## 기본 트랜잭션 실행 옵션 설정

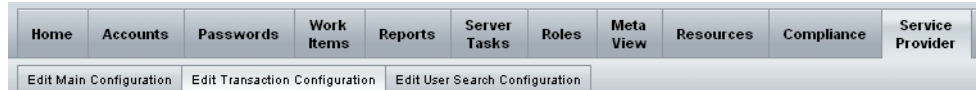
이 옵션은 동기식/비동기식 처리를 포함하여 트랜잭션이 수행되는 방법과 트랜잭션 영구 저장소에 유지되는 시기를 제어합니다. 이러한 옵션은 IDMXUser 보기에서 또는 이 보기를 처리하는 데 사용되는 양식을 통해 대체될 수 있습니다. 자세한 내용은 *Identity Manager SPE Deployment*를 참조하십시오.

서비스 공급자 트랜잭션을 구성하려면 다음 단계를 수행합니다.

1. 서비스 공급자 > 트랜잭션 구성 편집을 누릅니다. **SPE Transaction Configuration** 페이지가 나타납니다.

그림 13-5는 기본 트랜잭션 실행 옵션 영역을 보여 줍니다.

그림 13-5 트랜잭션 구성



## SPE Transaction Configuration

### **i** Default Transaction Execution Options

**i** Guaranteed Consistency Level

**i**  Wait for First Attempt

**i**  Enable Asynchronous Processing

**i**  Persist Transactions Before Attempting

**i**  Persist Transactions Before Asynchronous Processing

**i**  Persist Transactions on Each Update

2. 다음 옵션에서 **Guaranteed Consistency Level**을 선택하여 사용자 업데이트를 위한 트랜잭션 일관성 수준을 지정합니다.
  - **None** — 사용자에 대해 보장된 자원 업데이트 순서가 없습니다.
  - **Local** — 동일한 서버에서 처리 중인 사용자에 대해 자원 업데이트 순서가 보장됩니다.
  - **Complete** — 모든 서버에서 사용자에 대한 모든 자원 업데이트 순서가 보장됩니다. 이 옵션에서는 트랜잭션을 시도하거나 비동기식 처리를 수행하기 전에 모든 트랜잭션을 유지해야 합니다.
3. 다음 기본 트랜잭션 실행 옵션에서 활성화할 옵션을 선택합니다.
  - **Wait for First Attempt** — IDMXUser 보기 객체가 체크인될 때 컨트롤이 호출자에게 반환되는 방법을 지시합니다. 이 옵션을 사용하면 공급 트랜잭션이 한 번의 시도를 완료할 때까지 체크인 작업이 차단됩니다. 비동기식 처리를 사용하지 않으면 컨트롤이 반환될 때 트랜잭션이 성공하거나 실패합니다. 비동기식 처리를 사용하면 트랜잭션은 백그라운드에서 재시도를 계속합니다. 이 옵션을 사용하지 않으면 공급 트랜잭션을 시도하기 전에 체크인 작업은 컨트롤을 호출자에게 반환합니다. 이 옵션을 사용하는 것이 좋습니다.

- **Enable Asynchronous Processing** — 이 옵션은 체크인 호출이 반환된 후 공급 트랜잭션의 처리가 계속될지 여부를 제어합니다. 동시에 단 한 번의 시도만 이루어지므로 트랜잭션을 재시도하려면 이 옵션을 사용합니다.

**Enable Asynchronous Processing**을 선택한 경우 **Retry Timeout** 값을 입력합니다. 이 값은 실패한 공급 트랜잭션을 서버가 재시도하는 기간에 대한 1/1000초 단위의 상한값입니다. 이 설정은 서비스 공급자 사용자 LDAP 디렉토리를 포함한 개별 자원에 대한 재시도 설정을 보완합니다. 예를 들어, 자원 재시도 제한에 도달하기 전에 이 제한에 도달하면 트랜잭션이 중단됩니다. 값이 음수이면 재시도 수는 개별 자원의 설정으로만 제한됩니다.

- **Persist Transactions Before Attempting** — 이 옵션을 사용하면 공급 트랜잭션이 시도되기 전에 트랜잭션 영구 저장소에 작성됩니다. 대부분의 공급 트랜잭션은 첫 번째 시도에서 성공하므로 이 옵션을 사용하면 불필요한 오버헤드가 발생할 수 있습니다. **Wait for First Attempt** 옵션을 사용하지 않는 경우가 아니라면 이 옵션은 사용하지 않는 것이 좋습니다. 전체 일관성 수준을 선택한 경우에는 이 옵션을 사용할 수 없습니다.
- **Persist Transactions Before Asynchronous Processing**(기본 선택) — 이 옵션을 사용하면 공급 트랜잭션이 비동기식으로 처리되기 전에 트랜잭션 영구 저장소에 작성됩니다. 첫 번째 시도 대기 옵션을 사용하면 컨트롤이 호출자에게 반환되기 전에 재시도해야 하는 트랜잭션이 유지됩니다. 첫 번째 시도 대기 옵션을 사용하지 않으면 트랜잭션은 시도되기 전에 항상 유지됩니다. 이 옵션을 사용하는 것이 좋습니다. 전체 일관성 수준을 선택한 경우에는 이 옵션을 사용할 수 없습니다.
- **Persist Transactions on Each Update** — 이 옵션을 사용하면 각 재시도 이후에 공급 트랜잭션이 유지됩니다. 이렇게 하면 **트랜잭션 검색** 페이지에서 검색할 수 있는 트랜잭션 영구 저장소가 항상 최신 상태로 유지되므로 문제를 격리하는 데 도움이 될 수 있습니다.

## 트랜잭션 영구 저장소 설정

SPE 트랜잭션 구성 페이지의 이러한 옵션은 트랜잭션 영구 저장소에 적용됩니다. 다음 그림에 표시된 것처럼 저장소에 표시할 추가적인 쿼리 가능 속성과 함께 저장소 유형을 구성할 수 있습니다.

그림 13-6 SPE 트랜잭션 영구 저장소 구성

**Transaction Persistent Store**

Transaction Persistent Store Type: **Simulated memory-based** (restart required)

Customized queryable user attributes

User path expression		Display name	
User path expression		Display name	
User path expression		Display name	
User path expression		Display name	
User path expression		Display name	

이러한 옵션을 설정하려면 다음 절차를 따릅니다.

1. 목록에서 원하는 **Transaction Persistent Store Type**을 선택합니다.

**데이터베이스** 옵션을 선택하면 기본 서비스 공급자 구성 페이지에 구성된 RDBMS가 공급 트랜잭션을 유지하는 데 사용됩니다. 따라서, 서버가 재시작될 때 재시도해야 하는 트랜잭션이 손실되지 않도록 합니다. 이 옵션을 선택하면 기본 서비스 공급자 구성 페이지에 RDBMS를 구성해야 합니다. **시뮬레이션된 메모리 기반** 옵션을 선택하면 재시도해야 하는 트랜잭션은 메모리에만 저장되며 서버가 재시작되면 손실됩니다. 프로덕션 환경에 대해 **데이터베이스** 옵션을 사용합니다.

---

**주** 메모리 기반 트랜잭션 영구 저장소는 클러스터된 환경에 적합하지 않습니다.

**Transaction Persistent Store Type**을 변경한 경우 변경 사항을 적용하려면 실행 중인 모든 Identity Manager 인스턴스를 다시 시작해야 합니다.

---

2. 원하는 경우 **Customized queryable user attributes**을 입력합니다.

트랜잭션 요약에 표시할 IDMXUser 객체의 추가 속성을 선택합니다. 이러한 속성은 검색 트랜잭션 페이지에서 쿼리 가능하며 검색 결과에 표시됩니다. 이 속성에는 다음과 같은 항목이 포함됩니다.

- **User path expression** — IDMXUser 객체에 경로 표현식을 입력합니다.
- **Display name** — 경로 표현식에 해당하는 표시 이름을 선택합니다. 이 표시 이름은 트랜잭션 검색 페이지에 표시됩니다.

## 고급 트랜잭션 처리 설정 지정

이 고급 옵션은 트랜잭션 관리자의 내부 작업을 제어합니다. 성능 분석 결과가 최적인 경우에는 제공된 기본값을 변경하지 마십시오. 모든 항목이 필요합니다.

그림 13-5는 트랜잭션 구성 편집 페이지의 고급 트랜잭션 처리 설정 영역을 보여 줍니다.

그림 13-7 고급 트랜잭션 처리 설정

Advanced Transaction Processing Settings	
Worker Threads	100 * (restart required)
Lease Duration (ms)	600000 *
Lease Renewal (ms)	300000 *
Retain Completed Transactions in Store (ms)	3600000 *
Ready Queue Low Water Mark	400 *
Ready Queue High Water Mark	800 *
Pending Queue Low Water Mark	2000 *
Pending Queue High Water Mark	2000 *
Scheduler Period (ms)	500 *

1. 원하는 **작업자 스레드 수**(기본값: 100)를 입력합니다.

이 수는 트랜잭션을 처리하는 데 사용되는 스레드 수입니다. 이 값은 동시에 처리되는 트랜잭션 수를 제한합니다. 이러한 스레드는 시작할 때 정적으로 할당됩니다.

---

**주**                    **작업자 스레드** 설정을 변경한 경우 변경 사항을 적용하려면 실행 중인 모든 **Identity Manager** 인스턴스를 다시 시작해야 합니다.

---

2. 원하는 **임대 기간(ms)**(기본값: 600000)을 입력합니다.

이 옵션은 서버가 재시도하는 트랜잭션을 잠그는 기간을 제어합니다. 임대는 필요에 따라 갱신됩니다. 그러나 서버가 제대로 종료되지 않으면 원래 서버의 임대가 만료될 때까지 다른 서버는 트랜잭션을 잠글 수 없습니다. 1분 이상의 값을 지정해야 합니다. 이 값을 작게 설정하면 트랜잭션 영구 저장소의 로드 성능에 영향을 줄 수 있습니다.

3. 원하는 **임대 갱신(ms) 시간(기본값: 300000)**을 입력합니다.

이 옵션은 잠긴 트랜잭션의 임대가 갱신되는 시기를 제어합니다. 임대에 밀리초가 많이 남아 있을 때 갱신됩니다.

4. **저장소에 완료된 트랜잭션 유지(ms)**에 원하는 시간(기본값: 360000)을 입력합니다.

트랜잭션 영구 저장소에서 완료된 트랜잭션을 제거하기 전에 대기할 시간(밀리초). 트랜잭션이 즉시 유지되도록 구성되지 않으면 트랜잭션 영구 저장소에는 완료된 모든 트랜잭션이 포함되지 않습니다.

5. 원하는 **준비 대기열 저수위 표시**(기본값: 400)를 입력합니다.

트랜잭션을 실행할 준비가 된 트랜잭션 스케줄러의 대기열이 이 제한 값 아래로 떨어지면 고수위 제한 값까지 트랜잭션을 실행할 준비가 된 모든 사용 가능한 대기열을 채웁니다.

6. 원하는 **준비 대기열 고수위 표시**(기본값: 800)를 입력합니다.

트랜잭션을 실행할 준비가 된 트랜잭션 스케줄러의 대기열이 저수위 표시 아래로 떨어지면 이 제한 값까지 트랜잭션을 실행할 준비가 된 모든 사용 가능한 대기열을 채웁니다.

- 원하는 **보류 중인 대기열 저수위 표시**(기본값: 2000)를 입력합니다.

트랜잭션 스케줄러의 보류 중인 대기열에 재시도 보류 중인 실패한 트랜잭션이 포함되어 있습니다. 대기열의 크기가 고수위 표시를 초과하면 저수위 표시 이상의 모든 트랜잭션은 트랜잭션 영구 저장소에 플러시됩니다.

- 원하는 **보류 중인 대기열 고수위 표시**(기본값: 2000)를 입력합니다.

트랜잭션 스케줄러의 보류 중인 대기열에 재시도 보류 중인 실패한 트랜잭션이 포함되어 있습니다. 대기열의 크기가 고수위 표시를 초과하면 저수위 표시 이상의 모든 트랜잭션은 트랜잭션 영구 저장소에 플러시됩니다.

- 원하는 **스케줄러 기간(ms)**(기본값: 500)을 입력합니다.

트랜잭션 스케줄러를 실행할 빈도입니다. 트랜잭션 스케줄러는 실행되면 보류 중인 대기열에서 실행할 준비가 된 트랜잭션을 준비 대기열로 이동하고, 트랜잭션을 트랜잭션 영구 저장소에 유지하는 것과 같은 다른 정기 작업을 수행합니다.

- 저장을 눌러 설정을 허용합니다.**

## 트랜잭션 모니터링

서비스 공급자 트랜잭션이 트랜잭션 영구 저장소에 작성됩니다. 트랜잭션 영구 저장소에서 트랜잭션을 검색하여 트랜잭션 상태를 확인할 수 있습니다.

---

**주** 관리자는 트랜잭션 구성 편집 페이지(트랜잭션 관리 참조)를 사용하여 트랜잭션이 유지되는 시간을 제어할 수 있습니다. 예를 들어, 트랜잭션을 처음 시도하기 전에도 트랜잭션을 바로 유지할 수 있습니다.

---

트랜잭션 검색 페이지에서 트랜잭션의 사용자, 유형, 상태, 트랜잭션 아이디, 현재 상태, 성공 또는 실패 등과 같이 트랜잭션 이벤트와 관련된 특정 기준을 기반으로 표시할 트랜잭션을 필터링할 수 있는 검색 조건을 지정할 수 있습니다. 여기에는 여전히 재시도되고 있는 트랜잭션뿐만 아니라 이미 완료된 트랜잭션도 포함됩니다. 완료되지 않은 트랜잭션은 취소하여 추가 시도를 방지할 수 있습니다.

트랜잭션을 검색하려면 다음을 수행합니다.

1. Identity Manager에 로그인합니다.



2. 메뉴 표시줄에서 **서버 작업**을 누릅니다.

3. **서비스 공급자 트랜잭션**을 누릅니다.

검색 조건을 지정할 수 있는 **SPE Transaction Search** 페이지가 나타납니다.

---

**주** 검색은 아래에 선택된 모든 조건에 맞는 트랜잭션만 반환합니다. 이는 **계정 > 사용자 찾기** 페이지와 비슷합니다.

---

4. 원하는 경우 **사용자 이름**을 선택합니다.

그러면 입력한 **계정 아이디**를 가진 사용자에게만 적용되는 트랜잭션을 검색할 수 있습니다.

---

**주** 서비스 공급자 트랜잭션 구성 페이지에서 사용자 정의된 쿼리 가능한 사용자 속성을 구성한 경우 해당 속성이 여기에 표시됩니다. 예를 들어, 성 또는 이름을 사용자 정의된 쿼리 가능한 사용자 속성으로 구성한 경우 성 또는 이름을 기반으로 검색하도록 선택할 수 있습니다.

---

5. 원하는 경우 **유형** 검색을 선택합니다.

그러면 선택된 유형의 트랜잭션을 검색할 수 있습니다.

6. 원하는 경우 **상태** 검색을 선택합니다.

그러면 선택된 상태가 다음과 같은 트랜잭션을 검색할 수 있습니다.

- **미시도** — 아직 시도되지 않은 트랜잭션입니다.
- **보류 중인 재시도** — 한 번 이상 시도되었고, 한 번 이상의 오류가 발생했으며 개별 자원에 대해 구성된 재시도 제한까지 재시도되도록 예약된 트랜잭션입니다.
- **성공** — 성공적으로 완료된 트랜잭션입니다.
- **실패** — 완료되었지만 한 번 이상의 실패가 발생한 트랜잭션입니다.

7. 원하는 경우 **시도 횟수** 검색을 선택합니다.

그러면 시도한 횟수를 기반으로 트랜잭션을 검색할 수 있습니다. 실패한 트랜잭션을 개별 자원에 대해 구성된 재시도 제한까지 재시도합니다.

8. 원하는 경우 **제출됨** 검색을 선택합니다.  
처음으로 제출된 시기(시간, 분 또는 일 증분 단위)를 기반으로 트랜잭션을 검색할 수 있습니다.
9. 원하는 경우 **완료됨** 검색을 선택합니다.  
완료된 시기(시간, 분 또는 일 증분 단위)를 기반으로 트랜잭션을 검색할 수 있습니다.
10. 원하는 경우 **취소 상태** 검색을 선택합니다.  
트랜잭션이 이미 취소되었는지 여부를 기반으로 트랜잭션을 검색할 수 있습니다.
11. 원하는 경우 **트랜잭션 아이디** 검색을 선택합니다.  
고유한 아이디를 기반으로 트랜잭션을 검색할 수 있습니다. 입력한 아이디 값을 기반으로 트랜잭션을 찾으려면 이 옵션을 사용합니다. 아이디는 모든 감사 로그 레코드에 표시됩니다.
12. 원하는 경우 **실행 위치(서버)** 검색을 선택합니다.  
실행 중인 서비스 공급자 서버를 기반으로 트랜잭션을 검색할 수 있습니다. 서버의 식별자는 `waveset.properties` 파일에서 대체되지 않는 한 컴퓨터 이름을 기반으로 합니다.
13. 목록에서 선택한 처음 몇 개의 항목으로 검색 결과를 제한합니다.  
지정된 제한까지의 결과만 반환됩니다. 추가 결과를 사용할 수 있는지 여부는 표시되지 않습니다.

그림 13-8 트랜잭션 검색

**SPE Transaction Search**

**Search Conditions**

**User Name** contains

**Type:**  Create  Update  Delete

**State:**  Unattempted  Pending Retry  Success  Failure

**Attempts** more than  1

**Submitted** more than  1  Hour(s) ago

**Completed** more than  1  Hour(s) ago

**Cancelled Status** Cancelled

**Transaction Id** contains

**Running on** contains

**Limit results to first**  20

14. **Search**를 누릅니다.

검색 결과가 표시됩니다.

15. 원하는 경우 결과 페이지의 맨 아래에 있는 **일치하는 모든 트랜잭션 다운로드**를 누릅니다. 그러면 결과가 XML 형식 파일로 저장됩니다.

---

**주** 검색 결과에 반환되는 트랜잭션을 취소할 수 있습니다. 결과 테이블에서 트랜잭션을 선택하고 **취소 선택됨**을 누릅니다. 완료되었거나 이미 취소된 트랜잭션은 취소할 수 없습니다.

---

## 관리 위임

서비스 공급자 사용자에게 대한 관리 위임은 Identity Manager *관리 역할*을 사용하거나 조직 기반 인증 모델을 통해 활성화합니다.

## 조직 인증을 통해 위임

Identity Manager는 기본적으로 조직 기반 인증 모델을 통해 관리 직무를 위임합니다. 조직 기반 인증 모델에서 위임된 관리자를 만들 경우 다음 사항에 주의합니다.

- 서비스 공급자 관리자는 특정 기능과 제어된 조직이 있는 Identity Manager 사용자입니다.
- 사용자의 조직 속성 값은 Identity Manager 조직 이름 또는 객체 아이디이며, Identity Manager 기본 구성 화면에서 **Identity Manager 조직 속성 이름에 ID 포함** 필드의 설정에 따라 다릅니다.
- Identity Manager 계층을 만든 다음 조직 관리를 위임할 방식으로 해당 계층에 조직을 배치합니다. 조직의 단순 이름 대신 조직에 특정한 아이디를 사용합니다.
- 서비스 공급자 사용자는 디렉토리 서버의 사용자 속성에서 가져온 자체 조직이 있습니다.
  - 디렉토리 서버 자원에 대한 스키마 맵에서 속성을 설정해야 합니다.
  - 관리자의 제어된 조직 목록에 *정확히 일치하는 항목*에 따라 속성을 비교합니다. 디렉토리에 저장된 값은 전체 계층이 아니라 조직 이름과 일치해야 합니다. 관리자가 Top:orgA:sub1을 제어하는 경우 sub1은 서비스 공급자 사용자에 대한 조직 속성에 저장된 값이어야 합니다.
  - 속성이 설정되어 있지 않거나 Identity Manager 조직과 일치하지 않는 경우 서비스 공급자 사용자가 최상위 조직의 구성원인 것으로 간주됩니다. 따라서 Service Provider Edition 관리자는 최상위에 이러한 사용자를 관리할 수 있는 서비스 공급자 사용자 기능이 있어야 합니다.
- 속성 설정에 따라 서비스 공급자 관리자에 의한 검색 범위가 결정됩니다.

- 위임된 관리자 계정을 만들려면 먼저 Identity Manager 관리자를 만든 다음 서비스 공급자 관리자 기능을 추가합니다. **사용자 편집** 페이지의 **보안** 탭에서 사용자에게 할당할 수 있는 Service Provider Edition 작업에 특정한 기능이 있습니다. 제어된 조직은 관리자가 수정할 수 있는 서비스 공급자 사용자를 지정합니다. 서비스 공급자 사용자가 사용할 수 있는 모든 자원은 모든 Identity Manager 관리자가 사용할 수 있습니다.

---

**주** Identity Manager 관리 위임에 대한 자세한 내용은 [5장](#), "관리"의 "관리 위임"을 참조하십시오.

---

## 관리 역할 할당을 통해 위임

서비스 공급자 사용자에게 대한 세부 기능과 제어 범위를 부여하려면 서비스 공급자 사용자 관리 역할을 사용합니다. 로그인할 때 하나 이상의 Identity Manager 또는 서비스 공급자 사용자에게 동적으로 할당되도록 관리 역할을 구성할 수 있습니다.

관리 역할이 할당된 사용자에게 부여된 기능(예: 서비스 공급자 사용자 생성)을 지정하는 규칙을 정의하여 관리 역할에 할당할 수 있습니다.

서비스 공급자 사용자에게 대한 관리 역할 위임을 사용하려면 Identity Manager 시스템 구성에서 관리 역할 위임을 활성화해야 합니다.

관리 역할 할당을 통한 위임을 활성화한 경우 SPE 구성에 IDM 구성 속성 이름이 필요하지 않습니다.

## 서비스 공급자 관리 역할 위임 사용

서비스 공급자 관리 역할 위임(SPE 관리 위임)을 사용하려면 Identity Manager 디버그 페이지에서 시스템 구성 객체의 다음 속성을 true로 설정합니다.

```
security.authz.external.app name .object type
```

여기서 *app name*은 Identity Manager 응용 프로그램(예: 관리자 인터페이스)이고 *object type*은 Service Provider Users입니다.

이 속성은 Identity Manager 응용 프로그램(예: 관리자 인터페이스 또는 사용자 인터페이스) 및 객체 유형별로 활성화할 수 있습니다. 현재는 Service Provider Users 객체 유형만 지원됩니다. 기본값은 false입니다.

예를 들어, Identity Manager 관리자에 대한 SPE 관리 위임을 사용하려면 시스템 구성 구성 객체의 다음 속성을 "true"로 설정합니다.

```
security.authz.external.Administrator Interface.Service Provider  
Users
```

지정된 Identity Manager 또는 서비스 공급자 응용 프로그램에 대해 SPE 관리 위임을 비활성화(false)한 경우 조직 기반 인증 모델이 사용됩니다.

SPE 관리 위임을 사용하면 추적 이벤트에서 실행된 인증 규칙의 수와 기간에 대한 정보를 캡처합니다. 이러한 통계는 대시보드에서 참조할 수 있습니다.

## 서비스 공급자 사용자 관리 역할 구성

서비스 공급자 사용자 관리 역할을 구성하려면 다음 절차에 따라 관리 역할을 만들고 제어 범위, 기능 및 이 관리 역할의 할당 대상을 지정합니다.

---

**주** 서비스 공급자 사용자 관리 역할을 만들기 전에 관리 역할에 대한 검색 컨텍스트, 검색 필터, 검색 이후 필터, 기능 및 사용자 할당 규칙을 정의합니다. 이러한 규칙을 사용할 규칙에 대해 authType(예: SPEUsersSearchContextRule, SPEUsersSearchFilterRule, SPEUsersAfterSearchFilterRule, CapabilitiesOnSPEUserRole, UserIsAssignedAdminRoleRule, SPEUserIsAssignedAdminRoleRule)을 지정해야 합니다.

Identity Manager에서는 서비스 공급자 사용자 관리 역할에 대해 이러한 규칙을 만드는 데 사용할 수 있는 예제 규칙을 제공합니다. 이러한 규칙은 Identity Manager 설치 디렉토리의 sample/adminRoleRules.xml에서 사용할 수 있습니다.

사용자 환경에 대해 이러한 규칙을 만드는 방법은 *Identity Manager SPE Deployment*를 참조하십시오.

---

1. 보안 탭에서 관리 역할을 선택한 다음 **새로 만들기**를 눌러 관리 역할 만들기 페이지를 엽니다.
2. 관리 역할의 이름을 지정하고 **서비스 공급자 사용자**를 유형으로 선택합니다.
3. 다음 절에 설명한 것처럼 제어 범위, 기능 및 서비스 공급자에 할당 옵션을 지정합니다.

## 제어 범위 지정

서비스 공급자 사용자 관리 역할에 대한 제어 범위는 지정된 Identity Manager 관리자, Identity Manager 최종 사용자 또는 Identity Manager 서비스 공급자 최종 사용자가 볼 수 있는 서비스 공급자 사용자를 지정합니다. 제어 범위는 디렉토리에 서비스 공급자 사용자를 나열하도록 요청한 경우에 적용됩니다.

서비스 공급자 사용자 관리 역할의 제어 범위에 대해 다음 설정 중 하나 이상을 지정할 수 있습니다.

- **사용자 검색 컨텍스트** — 검색을 시작할 때 규칙을 사용할지 텍스트 문자열을 사용할지 여부를 지정합니다.

없음을 지정한 경우 기본 검색 컨텍스트는 서비스 공급자 사용자 디렉토리로 구성된 Identity Manager 자원에 지정된 기본 컨텍스트가 됩니다.

- **사용자 검색 필터** — 검색 필터에 규칙을 적용할지 텍스트 문자열을 적용할지 여부를 지정합니다.

선택한 규칙에 의해 지정되거나 반환되는 텍스트 문자열은 검색 컨텍스트 내에서 이 관리 역할이 할당된 사용자가 제어할 일련의 사용자를 나타내는 LDAP 준수 검색 필터 문자열이어야 합니다. 지정된 필터는 사용자 지정 검색 필터와 결합되어 이 AdminRole이 할당된 사용자가 나열하도록 승인되지 않은 사용자는 검색 결과에 포함되지 않습니다.

- **사용자 검색 필터 이후 규칙** — 사용자 검색 필터가 적용된 후에 적용될 규칙을 선택합니다.

이 규칙은 서비스 공급자 사용자 디렉토리에 대해 초기 LDAP 검색을 수행한 후에 실행되며 결과를 평가하여 요청하는 사용자가 액세스할 수 있는 고유 이름(DN)을 결정합니다.

LDAP가 아닌 사용자 속성(예: 그룹 구성원)을 사용하여 요청하는 사용자의 제어 범위에 사용자가 속하는지를 확인해야 할 때 또는 서비스 공급자 사용자 디렉토리 이외의 저장소(예: Oracle 데이터베이스 또는 RACF)를 사용하여 필터를 결정해야 할 때 이 유형의 규칙을 사용할 수 있습니다.

## 기능 지정

서비스 공급자 사용자 관리 역할 기능은 요청하는 사용자가 액세스를 요청 중인 서비스 공급자 사용자에 대해 갖는 기능과 권한을 지정합니다. 이 기능은 서비스 공급자 사용자에 대한 보기, 만들기, 수정 또는 삭제 요청을 하는 경우에 적용됩니다.

기능 탭에서 이 관리 역할에 적용할 사용자별 기능 규칙을 선택합니다.

## 서비스 공급자 사용자에게 관리 역할 할당

로그인할 때 평가되는 인증 사용자에게 관리 역할을 할당할지 여부를 결정하는 규칙을 지정하여 서비스 공급자 사용자 관리 역할을 서비스 공급자 사용자에게 동적으로 할당할 수 있습니다.

서비스 공급자 사용자에게 할당 탭을 누르고 할당에 적용할 규칙을 선택합니다.

---

**주**      각 로그인 인터페이스(예: 사용자 인터페이스 및 관리자 인터페이스)에 대해 다음 시스템 구성 객체를 true로 설정하여 사용자에게 대한 관리 역할의 동적 할당을 활성화해야 합니다.

```
security.authz.checkDynamicallyAssignedAdminRolesAtLoginTo.logininterface
```

모든 인터페이스에 대한 기본값은 false입니다.

---

## 서비스 공급자 사용자 관리 역할 위임

기본적으로 서비스 공급자 사용자는 자신에게 할당된 서비스 공급자 사용자 관리 역할을 제어 범위 이내의 다른 서비스 공급자 사용자에게 할당하거나 위임할 수 있습니다.

서비스 공급자 사용자 편집 권한이 있는 모든 Identity Manager 사용자는 자신에게 할당된 서비스 공급자 사용자 관리 역할을 제어 범위 이내의 서비스 공급자 사용자에게 할당할 수 있습니다.

또한 서비스 공급자 사용자 관리 역할은 제어 범위에 관계 없이 관리 역할을 할당할 수 있는 할당자 목록을 포함할 수 있습니다. 이러한 직접 할당을 사용하면 하나 이상의 알려진 사용자 계정에서 관리 역할을 할당할 수 있습니다.

## 서비스 공급자 사용자 관리

이 절에서는 Identity Manager를 통해 서비스 공급자 사용자를 관리하는 절차 및 정보에 대해 설명합니다. 이 절은 다음 항목으로 구성되어 있습니다.

- 사용자 조직
- 사용자 및 계정 만들기
- 서비스 공급자 사용자 검색



- [계정 삭제, 할당 취소 또는 링크 해제](#)

## 사용자 조직

서비스 공급자에서는 사용자에 대한 속성 값에 따라 사용자가 할당되는 조직이 결정됩니다. 이 값은 서비스 공급자 기본 구성의 Identity Manager **조직 속성 이름** 필드에서 지정합니다([초기 구성](#) 참조). 이러한 조직의 이름은 디렉토리 서버에 할당된 사용자 속성 값과 일치해야 합니다.

Identity Manager **조직 속성 이름**을 정의하면 사용자 만들기 또는 편집 페이지에 사용 가능한 조직의 다중 선택 목록이 표시됩니다. 기본적으로 짧은 조직 이름이 표시됩니다. SPE 사용자 양식을 수정하여 전체 조직 경로를 표시할 수 있습니다.

조직 이름 속성으로 사용할 속성을 선택할 수 있습니다. 그런 다음 서비스 공급자 사용자 관리 페이지에서 조직 이름 속성을 사용하여 해당 사용자를 검색하고 관리할 수 있는 관리자 권한을 제한합니다.

---

**주** 이제 서비스 공급자 및 자원 계정에 대한 계정 아이디 및 비밀번호 정책이 있습니다.

**SPE 시스템 계정 정책**은 기본 정책 테이블에서 사용할 수 있습니다.

---

## 사용자 및 계정 만들기

모든 서비스 공급자 사용자는 서비스 공급자 디렉토리에 계정이 있어야 합니다. 사용자가 다른 자원에 대한 계정이 있는 경우 해당 자원에 대한 링크가 사용자의 디렉토리 항목에 저장되므로 해당 사용자가 표시되면 이 계정에 대한 정보를 참조할 수 있습니다.

---

**주** 사용자 만들고 편집하는 서비스 공급자 사용자 양식 예제가 제공됩니다. 이 양식을 사용자 정의하여 해당 서비스 공급자 환경에서 사용자를 관리하기 위한 요구 사항을 충족시킵니다. 자세한 내용은 *Identity Manager Workflows, Forms, and Views*를 참조하십시오.

---

서비스 공급자 계정을 만들려면 다음을 수행합니다.

1. 메뉴 표시줄에서 **계정**을 누릅니다.
2. 서비스 공급자 사용자 관리 탭을 누릅니다.
3. **계정 만들기를** 누릅니다.

---

**주**            기본 서비스 공급자 사용자 양식을 사용할 때 표시되는 실제 필드는 서비스 공급자 디렉토리 자원의 계정 속성 테이블(스키마 맵)에 구성된 속성에 따라 다릅니다. 또한 사용자(예: 위임된 관리자)에게 자원을 할당하면 새로운 섹션이 디스플레이에 추가되어 해당 자원에 대한 속성 값을 지정할 수 있으며 필드도 사용자 정의할 수 있습니다.

---

4. 필요한 경우 다음 값을 입력합니다.
  - **accountid**(필수 필드)
  - **password**
  - **confirmation**(비밀번호 확인)
  - **firstname**(필수 필드)
  - **lastname**(필수 필드)
  - **fullname**
  - **email**
  - **home phone**
  - **cell phone**
  - **password retry count**
  - **account unlock time**
5. 화살표 키를 사용하여 사용 가능한 목록에서 원하는 자원을 할당합니다.
6. **계정 상태**에 계정이 잠겨 있는지 여부가 표시됩니다. 이 옵션을 눌러 계정을 잠그거나 잠금 해제할 수 있습니다.

그림 13-9 서비스 공급자 사용자 및 계정 만들기

### Create Service Provider Account

**SPE Directory Attributes**

accountId	<input type="text"/>	*
password	<input type="text"/>	
confirmation	<input type="text"/>	
firstname	<input type="text"/>	
lastname	<input type="text"/>	*
fullname	<input type="text"/>	*
email	<input type="text"/>	
homephone	<input type="text"/>	
cellphone	<input type="text"/>	
passwordRetryCount	<input type="text"/>	
accountUnlockTime	<input type="text"/>	

**Resources**

Available	Assigned
<input type="text"/>	<input type="text"/>

**Admin Roles**

Available	Assigned
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Save Cancel

**주** 이 양식에는 최상위 디렉토리 계정에 대해 정의된 속성을 기반으로 자원 계정 속성 값이 자동으로 채워집니다. 예를 들어, 자원이 firstName을 정의하는 경우 디렉토리 계정의 firstName 값을 사용하여 해당 값이 자동으로 채워집니다. 이 처음으로 채운 다음 해당 속성에 대한 수정 사항은 자원 계정에 전파되지 않습니다. 원하는 경우 제공된 서비스 공급자 사용자 양식 예제를 사용자 정의합니다.

7. **Save**를 눌러 사용자 계정을 만듭니다.

## 서비스 공급자 사용자 검색

서비스 공급자에는 사용자 계정 관리를 지원하는 구성 가능한 검색 기능이 포함되어 있습니다. 조직 또는 기타 요소에 의해 정의된 범위에 포함되는 사용자만 검색 결과로 반환됩니다.

서비스 공급자 사용자에 대한 기본 검색을 수행하려면 **Identity Manager** 인터페이스의 **계정 영역**에서 **서비스 공급자 사용자 관리**를 누르고 검색 값을 입력한 다음 **Search**를 누릅니다.

다음 항목에서는 서비스 공급자 검색 기능에 대해 설명합니다.

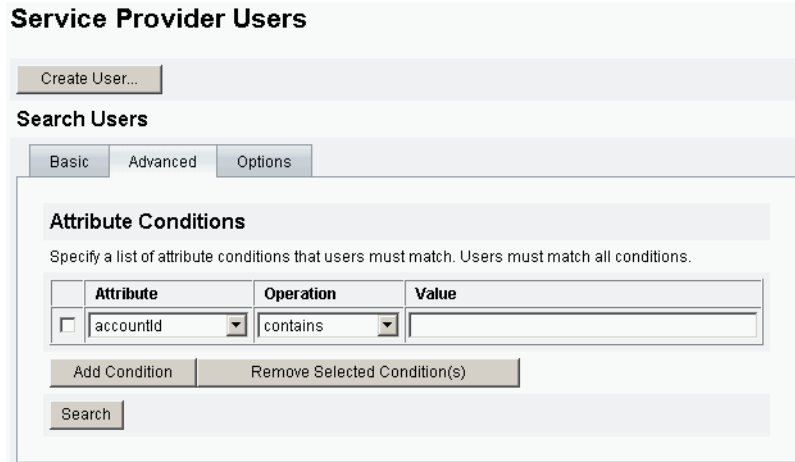
- 고급 검색
- 검색 결과
- 계정 삭제, 할당 취소 또는 링크 해제
- 검색 옵션 설정

### 고급 검색

서비스 공급자 사용자에 대한 고급 검색을 수행하려면 서비스 공급자 사용자 검색 페이지에서 **고급**을 누른 후 다음 작업을 완료합니다.

1. 목록에서 원하는 **속성**을 선택합니다.
2. 목록에서 원하는 **작업**을 선택합니다.  
검색 결과로 반환된 사용자를 필터링하려면 일련의 조건을 지정합니다. 반환되는 사용자는 지정된 모든 조건을 충족해야 합니다.
3. 원하는 검색 값을 입력한 다음 **Search**를 누릅니다.

그림 13-10 사용자 검색



다음 옵션을 사용하여 속성 조건을 추가하거나 제거할 수 있습니다.

- **Add Condition**을 누르고 새 속성을 지정합니다.
- 항목을 선택하고 **Remove Selected Condition(s)**을 누릅니다.

## 검색 결과

서비스 공급자 검색 결과가 테이블에 표시됩니다(그림 13-11 참조). 해당 속성의 열 헤더를 눌러 속성별로 결과를 정렬할 수 있습니다. 표시되는 결과는 선택한 속성에 따라 다릅니다.

화살표 버튼을 사용하여 결과의 첫 페이지, 이전 페이지, 다음 페이지 및 마지막 페이지를 탐색합니다. 입력란에 번호를 입력하고 **Enter** 키를 눌러 특정 페이지로 바로 이동할 수 있습니다.

사용자를 편집하려면 테이블에서 사용자 이름을 누릅니다.

그림 13-11 검색 결과 예

Results

<input type="checkbox"/>	▼ lastname	objectClass	accountId	modifyTimeStamp	firstname	xml
<input type="checkbox"/>	<a href="#">Connector User</a>	inetorgperson organizationalPerson person top	PSWConnector	20040729195244Z		
<input checked="" type="checkbox"/>	<a href="#">user3</a>	top person organizationalPerson inetorgperson	test	20050930200345Z	r	B@1cab87f

Delete...

검색 결과 페이지에서 하나 이상의 사용자를 선택한 다음 **Delete** 버튼을 눌러 사용자를 삭제하거나 자원 계정을 링크 해제할 수 있습니다. 이 작업을 수행하면 사용자 삭제 페이지가 나타나고 추가 옵션이 표시됩니다("계정 삭제, 할당 취소 또는 링크 해제" 참조).

## 계정 삭제, 할당 취소 또는 링크 해제

사용자 계정을 삭제, 할당 해제 또는 링크 해제하려면 다음 절차를 따릅니다.

1. Identity Manager에 로그인합니다.
2. 메뉴 표시줄에서 **계정**을 누릅니다.
3. **서비스 공급자 사용자 관리**를 누릅니다.
4. 기본 또는 고급 검색을 수행합니다.
5. 원하는 사용자를 선택합니다.
6. **삭제** 버튼을 누릅니다.
7. 원하는 경우 전역 옵션 중 하나를 선택합니다.
  - 모든 자원 계정 삭제

---

**주**                      자원을 삭제하면 계정은 삭제되지만 자원 할당은 계속 남아 있습니다. 다음에 사용자를 업데이트하면 계정이 다시 만들어집니다. 삭제란 항상 자원 계정의 링크 해제를 의미합니다.

---

- 모든 자원 계정 할당 해제

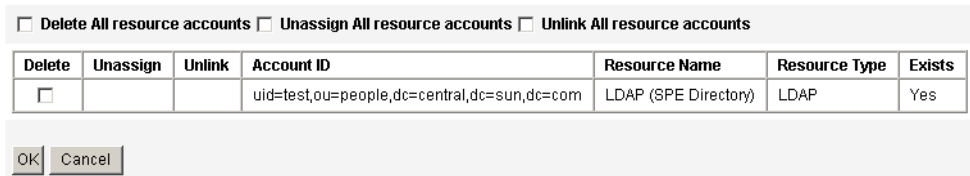
**주**            자원을 할당 해제하면 해당 자원 할당이 제거됩니다. 할당 해제는 자원 계정의 링크 해제를 포함합니다. 자원이 할당 해제되면 자원 계정은 삭제되지 않습니다.

○ 모든 자원 계정 링크 해제

**주**            링크를 해제하면 사용자와 자원 계정 간의 링크가 제거되지만 계정은 삭제되지 않습니다. 자원 할당이 제거되지 않은 상태에서 다음에 사용자를 업데이트하면 계정을 다시 연결하거나 자원에 새 계정을 만듭니다.

8. 또는 삭제, 할당 해제 또는 링크 해제 열에서 하나 이상의 자원 계정에 대한 작업을 선택합니다.
9. 원하는 사용자 계정을 선택한 후 **OK**를 누릅니다.

**그림 13-12**    계정 삭제, 할당 취소 또는 링크 해제



## 검색 옵션 설정

서비스 공급자 사용자에게 대한 검색 옵션을 설정하려면 다음 절차를 따릅니다.

1. 메뉴 표시줄에서 **계정**을 누릅니다.
2. 서비스 공급자를 누릅니다.
3. **옵션**을 누릅니다.

---

**주** 이러한 옵션은 현재 로그인 세션에만 유효합니다. 이 옵션은 검색 결과가 표시되는 방법을 지정하고 기본 검색 결과와 고급 검색 결과 모두에 적용되며 그 중 일부 설정은 새 검색에만 적용됩니다.

---

4. 반환되는 최대 결과 수를 입력합니다.
5. 결과 수/페이지를 입력합니다.
6. 화살표 키를 사용하여 **사용 가능한 속성**에서 원하는 **표시 속성**을 선택합니다.

**그림 13-13** 서비스 공급자 사용자에게 대한 검색 옵션 설정

### Service Provider Users

The screenshot shows the 'Service Provider Users' search options configuration page. At the top, there is a 'Create User...' button. Below it, the 'Search Users' section is active, with tabs for 'Basic', 'Advanced', and 'Options'. The 'Options' tab is selected, and a message states: 'Options are for Basic and Advanced searches and may require a new search to take effect. They remain in effect until you log out or your session times out.'

Configuration fields include:

- Maximum Results Returned: 100
- Number of Results Per Page: 10

Attributes configuration:

Available Attributes	Display Attributes
	lastname
	objectClass
	accountId
	modifyTimeStamp
	firstname
	xml

Navigation buttons between the attribute lists include: >, <, >>, <<, +, and -.



## 최종 사용자 인터페이스

번들로 제공된 최종 사용자 페이지 예제에는 xSP 환경에 일반적인 등록 및 셀프 서비스에 대한 예가 제공됩니다. 이 예제는 확장 가능하며 사용자 정의할 수 있습니다. 모양과 느낌을 변경하거나, 페이지 간의 탐색 규칙을 수정하거나, 배포에 대한 로컬별 메시지를 표시할 수 있습니다. 최종 사용자 페이지를 사용자 정의하는 방법에 대한 자세한 내용은 *Identity Manager SPE Deployment*를 참조하십시오.

셀프 서비스 및 등록 이벤트를 감사하는 것 외에도 전자 메일 서식 파일을 사용하여 영향 받는 사용자에게 알림을 보낼 수 있습니다. 또한 계정 잠금과 계정 아이디 및 비밀번호 정책을 사용하는 예가 제공됩니다. 응용 프로그램 개발자도 Identity Manager 양식을 활용할 수 있습니다. 서블릿 필터로 구현되는 모듈식 인증 서비스를 필요에 따라 확장하거나 대체할 수 있습니다. 그렇게 하여 Sun Java System Access Manager와 같은 액세스 관리 시스템과 통합할 수 있습니다.

### 예제

번들로 제공된 최종 사용자 페이지 예제에서는 쉽게 탐색할 수 있는 일련의 화면을 통해 기본 사용자 정보를 등록 및 유지 관리하고 해당 작업에 대한 전자 메일 알림을 받을 수 있습니다. 예 페이지에는 다음과 같은 기능이 포함되어 있습니다.

- 로그인 및 로그아웃(시도 질문을 통한 인증)
- 등록
- 비밀번호 변경
- 사용자 이름 변경
- 시도 질문 변경
- 알림 주소 변경
- 사용자 이름을 잊은 경우의 처리
- 비밀번호를 잊은 경우의 처리
- 전자 메일 알림
- 감사

---

**주** Identity Manager는 등록을 위한 검증 테이블을 사용합니다. 해당 테이블에 있는 사용자만 등록할 수 있습니다. 예를 들어, Betty Childs라는 사용자가 등록하면 전자 메일 주소가 bchilds@example.com인 Betty Childs 항목이 검증 테이블에 표시되고 등록이 허용됩니다.

---

이 페이지는 배포에 맞게 쉽게 사용자 정의할 수 있습니다. 다음 항목을 사용자 정의할 수 있습니다.

- 브랜드 지정
- 구성 옵션(예: 실패한 로그인 시도 횟수)
- 페이지 추가/제거

페이지 사용자 정의에 대한 자세한 내용은 *Identity Manager SPE Deployment*를 참조하십시오.

## 등록

새 사용자에게 등록하라는 메시지가 표시됩니다. 등록 중에 사용자는 자신의 로그인, 시도 질문 및 알림 정보를 설정할 수 있습니다.

**그림 13-14** 등록 페이지

Java™ System Identity Manager Service Provider Edition

### Registration

Fill out the following form to verify your relationship with the service provider

First name

Last name

Notification address

## 홈 및 프로필 화면

그림 13-15는 최종 사용자 홈 탭과 프로필 페이지를 보여 줍니다. 사용자는 로그인 아이디와 비밀번호를 변경하고 알림을 관리하며 시도 질문을 만들 수 있습니다.

그림 13-15 내 프로필 페이지

Java™ System Identity Manager Service Provider Edition

Sun™ Microsystems, Inc.

Home My Profile

Password User ID Notifications Challenge Questions

### Change Password

Enter your new password and click **Save** to save the new value.

Old password  \*

New password  \*

Confirm New Password  \*

\* indicates a required field

Save

Done Proxy: zosma

## 동기화

동기화 정책을 통해 서비스 공급자 사용자를 동기화할 수 있습니다. 서비스 공급자 사용자를 위해 자원에 대한 속성 변경 사항을 Identity Manager와 동기화하려면 서비스 공급자 동기화를 구성해야 합니다. 다음 항목에서는 서비스 공급자 구현에서 동기화를 사용하는 방법에 대해 설명합니다.

- 동기화 구성
- 동기화 모니터링
- 동기화 시작 및 중지
- 사용자 이전

---

**주** 서비스 공급자 동기화는 Identity Manager의 **자원** 영역에 있는 자원 목록에서 구성합니다.

---

## 동기화 구성

서비스 공급자 동기화를 구성하려면 [215페이지의 "동기화 구성"](#)에 설명된 것처럼 자원에 대한 동기화 정책을 편집합니다. 동기화 정책을 편집할 경우 다음 옵션을 지정하여 서비스 공급자 사용자에 대한 동기화 프로세스를 활성화해야 합니다.

- **Service Provider Edition 사용자**를 대상 객체 유형으로 선택합니다.
- 예약 설정 섹션에서 **동기화 사용**을 선택합니다.

[215페이지의 "동기화 구성"](#)의 지침에 따라 현재 환경에 해당하는 다른 옵션을 지정합니다.

---

**주** 확인 규칙 및 양식에서는 Identity Manager 입력 사용자 보기 대신 IDMXUser 보기를 사용해야 합니다. 자세한 내용은 *Identity Manager SPE Deployment*를 참조하십시오.

이는 확인 규칙이 상호 관계 규칙에 식별된 각 사용자에 대해 사용자 보기를 액세스하여 동기화 성능에 영향을 주기 때문에 필요합니다.

---

**저장**을 눌러 정책 정의를 저장합니다. 정책에서 동기화를 비활성화하지 않은 경우 지정된 대로 예약됩니다. 동기화를 비활성화한 경우 현재 실행 중인 동기화 서비스가 중지됩니다. 동기화를 활성화한 경우 Identity Manager 서버가 다시 시작될 때 또는 동기화 자원 작업에서 **서비스 공급자에 대해 시작**을 선택하면 동기화가 시작됩니다.

## 동기화 모니터링

Identity Manager에서는 다음과 같은 서비스 공급자 동기화 모니터링 방법을 제공합니다.

- 자원 목록의 설명 필드에서 동기화 상태를 확인합니다.
- JMX 인터페이스를 사용하여 동기화 메트릭을 모니터링합니다.

## 동기화 시작 및 중지

서비스 공급자 구현에 대해 Identity Manager를 구성하면 서비스 공급자 동기화가 기본적으로 활성화됩니다. 서비스 공급자 Active Sync를 비활성화하려면 다음 절차를 따릅니다.

1. **자원** 영역에서 자원을 선택하고 **동기화 정책 편집**을 눌러 정책을 편집합니다.
2. **동기화 사용** 확인란을 선택 취소합니다.
3. **저장**을 누릅니다.

정책이 저장되면 동기화가 중지됩니다.

동기화를 비활성화하지 않고 중지하려면 동기화 자원 작업에서 **서비스 공급자에 대해 중지**를 선택합니다.

---

**주** 동기화를 비활성화하지 않고 자원 작업을 사용하여 동기화를 중지한 경우 Identity Manager 서버가 시작되면 동기화가 다시 시작됩니다.

---

## 사용자 이전

서비스 공급자 기능은 사용자 이전 작업 예와 관련 스크립트를 포함합니다. 이 작업은 기존 Identity Manager 사용자를 서비스 공급자 사용자 디렉토리로 이전합니다. 이 절에서는 이전 작업 예를 사용하는 방법에 대해 설명합니다. 이 예를 현재 환경에 사용할 수 있도록 수정하는 것이 좋습니다.

기존 Identity Manager 사용자를 이전하려면 다음을 수행합니다.

1. 메뉴 표시줄에서 **작업**을 누릅니다.
2. **작업 실행**을 누릅니다.
3. **SPE 이전**을 누릅니다.
4. 고유한 **작업 이름**을 입력합니다.
5. 목록에서 **자원**을 선택합니다.

이는 Identity Manager에서 서비스 공급자 디렉토리 서버를 나타내는 자원입니다. Identity Manager 사용자에게 있는 이 자원에 대한 링크는 이전되지 않습니다.

6. 아이디 속성을 입력합니다.

이는 디렉토리 사용자에게 대한 짧은 고유 아이디를 포함하는 Identity Manager 사용자 속성입니다.

7. 목록에서 아이디 규칙을 선택합니다.

이는 Identity Manager 사용자 속성에서 디렉토리 사용자의 이름을 계산할 수 있는 선택적 규칙입니다. 아이디 규칙을 사용하여 간단한 이름(일반적으로 uid)을 계산할 수 있습니다. 계산된 이름은 자원의 아이디 서식 파일을 통해 처리되어 디렉토리 서버 고유 이름(DN)을 생성합니다. 또한 규칙에서 아이디 서식 파일을 피하는 완전하게 지정된 DN을 반환할 수 있습니다.

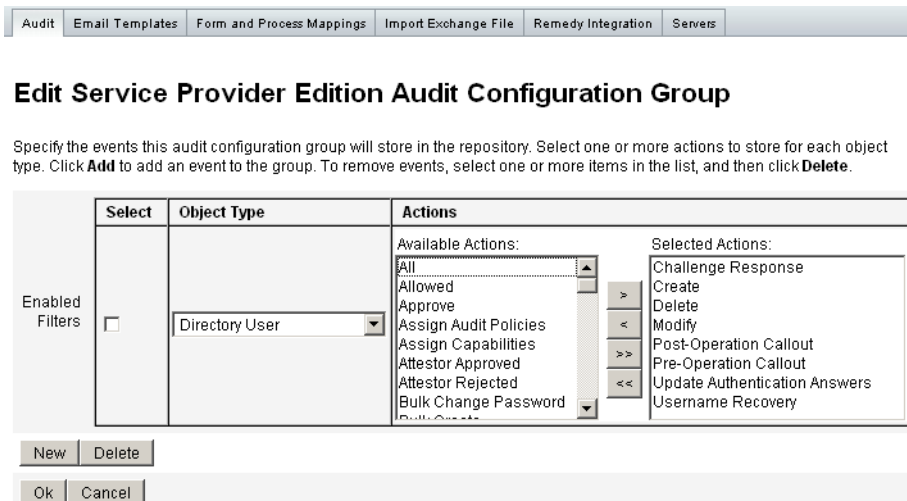
8. 백그라운드 이전 작업을 시작하려면 시작을 누릅니다.

## 서비스 공급자 감사 이벤트 구성

서비스 공급자 구현에서 Identity Manager의 감사 로깅 시스템은 엑스트라넷 사용자 작동에 관련된 이벤트를 감사합니다. Identity Manager는 서비스 공급자 사용자에게 대해 기록되는 감사 이벤트를 지정하는 Service Provider Edition 감사 구성 그룹(기본적으로 활성화됨)을 제공합니다. 그림 13-16을 참조하십시오.

감사 로깅 및 Service Provider Edition 감사 구성 그룹의 이벤트 수정에 대한 자세한 내용은 12장, "감사 기록"을 참조하십시오.

그림 13-16 Service Provider Edition 감사 구성 그룹 편집 페이지



## lh 참조

## 사용법

Identity Manager 명령줄 인터페이스를 호출하고 Identity Manager 명령을 실행하려면 다음 구문을 사용합니다.

```
lh { $class | $command } [ $arg [$arg... ] ]
```

## 사용법 참고 사항

명령 사용법 도움말을 표시하려면 lh를 입력합니다.(인수는 입력하지 않습니다.)

경로 환경 변수 설정

- lh 명령을 사용하는 경우 JAVA\_HOME을 Java 실행 파일이 있는 bin 디렉토리가 포함된 JRE 디렉토리로 설정해야 합니다. 이 위치는 설치에 따라 다릅니다.

Sun의 표준 JRE(JDK 제외)가 있는 경우 보통 디렉토리 위치는 C:\Program Files\Java\j2re1.4.1\_01입니다. 이 디렉토리에는 Java 실행 파일이 있는 bin 디렉토리가 포함됩니다. 이 경우 JAVA\_HOME을 C:\Program Files\Java\j2re1.4.1\_01로 설정합니다.

전체 JDK를 설치하는 경우 Java 실행 파일이 두 개 이상 있습니다. 이 경우 JAVA\_HOME을 포함한 jre 디렉토리로 설정합니다. 여기에 올바른 bin/java.exe 파일이 있습니다. 일반적인 설치의 경우 JAVA\_HOME을 D:\java\jdk1.3.1\_02.jre로 설정합니다.

- 다음과 같이 WSHOME 변수를 Identity Manager 설치 디렉토리로 설정합니다.  

```
set WSHOME=<path_to_identity_manager_directory>
```

예를 들어, 변수를 기본 설치 디렉토리로 설정하려면 다음을 수행합니다.

```
set WSHOME=C:\tomcat\webapps\idm
```

---

주            Unix 시스템에서는 다음과 같이 경로 변수도 내보내야 합니다.

```
export WSHOME
export JAVA_HOME
```

---

## 클래스

`com.waveset.session.WavesetConsole` 등의 정규화된 클래스 이름이어야 합니다.

## 명령

반드시 다음 명령 중 하나여야 합니다.

- `config` — BPE(Business Process Editor)를 시작합니다.
- `console` — Identity Manager 콘솔을 시작합니다.
- `js` — JavaScript 프로그램을 호출합니다.
- `javascript` — `js`와 동일
- `import` — Identity Manager 객체를 가져옵니다.
- `license [options] {status | set {parameters}}` — Identity Manager 라이선스 키를 설정합니다.
- `setRepo` — Identity Manager 색인 저장소를 설정합니다.
- `setup` — Identity Manager 설정 프로세스를 시작하며, 라이선스 키를 설정하고 Identity Manager 색인 저장소를 정의하며 구성 파일을 가져올 수 있습니다.
- `syslog [options]` — 시스템 로그에서 레코드를 추출합니다.
- `xmlparse` — Identity Manager 객체에 대한 XML의 유효성을 검사합니다.
- `xpress [options] 파일 이름` — 표현식을 평가합니다. 유효한 옵션:  
-trace(추적 출력을 사용 설정)



## 예

- `lh com.waveset.session.WavesetConsole`
- `lh console`
- `lh console -u $user -p PathtoPassword.txt`
- `lh setup -U Administrator -P PathtoPassword.txt`
- `lh setRepo -c -A Administrator -C PathtoPassword.txt`
- `lh setRepo -t LocalFiles -f $WSHOME`

## license 명령

### 사용법

```
license [options] { status | set {parameters} }
```

### 옵션

- `-U username`(Configurator 계정의 이름을 변경하는 경우)
- `-P PathtoPassword.txt`(Configurator 비밀번호를 변경하는 경우)

`set` 옵션의 매개 변수는 반드시 `-f` 파일의 형식이어야 합니다.

### 예

- `lh license status`
- `lh license set -f File`

# syslog 명령

## 사용법

syslog [options]

## 옵션

- -d 숫자 — 이전 숫자일수(기본값=1) 동안의 레코드를 표시합니다.
- -F — 치명적 심각도 수준을 가진 레코드만 표시합니다.
- -E — 오류 심각도 수준 이상을 가진 레코드만 표시합니다.
- -W — 경고 심각도 수준 이상을 가진 레코드만 표시합니다(기본값).
- -X — 보고된 오류 원인을 포함합니다(있는 경우).

# 온라인 설명서 고급 검색

Identity Manager 온라인 설명서를 검색할 때 고급 구문을 사용하여 복잡한 쿼리를 만들 수 있습니다. 객체는 다음과 같습니다.

- 와일드카드 문자 — 전체 단어 대신 철자 패턴을 지정할 수 있습니다.
- 쿼리 연산자 — 쿼리 요소를 조합하거나 수정하는 방법을 지정합니다.

---

**주** 와일드카드 문자와 쿼리 연산자를 같이 사용할 수 있습니다.

---

## 와일드카드 문자

*와일드카드*는 검색 시 다른 문자나 문자 그룹을 나타내는 특수 문자입니다.

Identity Manager 온라인 설명서 검색 기능에서는 다음과 같은 와일드카드 문자를 지원합니다.

**표 B-1** 지원되는 와일드카드 문자

와일드카드 문자	기능
물음표(?)	임의의 하나의 문자와 일치시킵니다. 예를 들어, t?p를 검색하면 tap, tip 및 top과 같은 단어를 찾습니다. ball????를 검색하면 "ball" 다음에 정확히 4자가 오는 ballpark, ballroom 및 ballyhoo와 같은 단어는 찾지만 ballet이나 balloon은 찾지 않습니다.

**표 B-1** 지원되는 와일드카드 문자

와일드카드 문자	기능
별표(*)	임의의 문자 그룹과 일치시킵니다. 예를 들어, <b>comp*</b> 를 검색하면 <b>computer</b> , <b>company</b> 또는 <b>comptroller</b> 와 같이 <b>comp</b> 로 시작하는 모든 단어를 찾습니다.

## 쿼리 연산자

쿼리 연산자를 사용하여 검색 요소를 조합, 수정 또는 제외시킬 수 있습니다. 쿼리 연산자는 대문자, 소문자 또는 대소문자를 같이 사용할 수 있습니다. 일반적으로 쿼리 연산자는 <CONTAINS>와 같이 꺾쇠 괄호로 묶습니다.

---

**주** 기본 부울 연산자(AND, OR 및 NOT)와 특수 문자 연산자(<, = 및 !=)에는 괄호를 사용하지 않습니다.

---

## 우선 순위 규칙

쿼리에 둘 이상의 연산자 유형을 사용하면 우선 순위 규칙과 괄호에 따라 연산자 범위가 결정됩니다. AND 연산자는 OR 연산자보다 우선 순위가 높습니다. 예를 들어, 쿼리

```
resource AND adapter OR attribute
```

는 다음과 동일합니다.

```
(resource AND adapter) OR attribute
```

"resource"와 함께 찾을 단어로 "adapter"와 "attribute" 둘 중에 하나를 검색하려면 다음과 같이 괄호를 사용해야 합니다.

```
resource AND (adapter OR attribute)
```

## 기본 연산자

연산자를 지정하지 않고 쿼리 조건이나 요소를 나열하면 이를 조합하는 데 표준 기본 연산자인 <AND>가 사용됩니다.

명시적 단일 연산자(<EXACT>, <MORPH> 또는 <EXPAND>)를 사용하지 않고 단일 단어들로 쿼리를 구성하면 기본 조건 연산자인 <MORPH>에 의해 처리됩니다.

다음은 온라인 설명서 검색 시 가장 일반적으로 사용되는 쿼리 연산자입니다.

**표 B-2** 온라인 설명서 검색에서 일반적으로 사용되는 쿼리 연산자

연산자	설명	예
<AND> 또는 AND	필수적인 검색 조건을 추가합니다.	"apples AND oranges"를 검색하면 "apples" 및 "oranges"를 포함하는 단어를 순서에 관계없이 찾습니다. 한 단어만 포함하는 문서는 검색되지 않습니다.
<CASE>	대/소문자를 구분하여 일치시킵니다. 주: Identity Manager에서는 자동으로 대문자 또는 대문자로 시작하는 쿼리 조건이 대/소문자를 구분하여 일치시키므로 <CASE>를 사용할 필요가 없습니다. 소문자 쿼리 조건은 대/소문자를 구분하지 않기 때문에 소문자를 일치시키려면 검색어와 함께 반드시 <CASE>를 사용해야 합니다.	"<CASE> bill"을 검색하면 "Bill"은 무시되고 "bill"만 찾습니다.
<EXACT>	지정한 단어와 정확하게 일치하는 단어를 포함하는 문서를 찾습니다.	"<EXACT> soft"를 검색하면 단어 "soft"를 포함하는 문서는 찾지만 "softest" 또는 "softer"를 포함하는 문서는 찾지 않습니다.
<MORPH>	접두어, 접미어, 합성어 등의 복합 형태와 복수, 과거 시제를 포함하여 지정한 단어의 형태소 변형이 포함된 문서를 찾습니다. 또한 불규칙한 형태를 제대로 처리하기 위해 어휘 사전을 사용합니다.	"<MORPH> surf"를 검색하면 단어 "surf"의 추론 가능한 변형("surfs", "surfing" 및 "surfing") 및 접두어("resurf")와 복합어("surfboard")를 포함하는 문서를 찾습니다.
<NEAR>	지정한 단어 사이에 1000 단어가 넘지 않는 문서를 찾습니다. 두 단어 사이가 가까운 문서일 수록 검색 결과에 먼저 나타납니다.	"resource <NEAR> configuration"을 검색하면 두 단어 사이에 단어 수가 1000 개 이하인 문서를 찾습니다.
<NEAR/n>	지정한 각 단어 사이에 있는 단어수가 n개 이하인 문서를 찾습니다. 주: n은 1 - 1024 사이의 값이어야 합니다.	"buy <NEAR/3> sell"을 검색하면 "buy"와 "sell" 사이에 3개 이하의 단어가 있으므로 "buy low and sell high"를 포함하는 문서를 찾습니다.
<NOT> 또는 NOT	특정 단어나 구문을 포함하지 않는 문서를 찾습니다.	"surf <AND> <NOT> channel"을 검색하면 "surf"를 포함하면서 "channel"을 포함하지 않는 문서를 찾습니다.



# 감사 로그 데이터베이스 스키마

이 부록에서는 지원되는 데이터베이스 유형에 대한 감사 데이터 스키마 값과 감사 로그 데이터베이스 매핑에 대한 내용을 설명합니다.

- [Oracle](#)
- [DB2](#)
- [MySQL](#)
- [Sybase](#)
- [감사 로그 데이터베이스 매핑](#)

## Oracle

표 C-1에서는 Oracle 데이터베이스 유형에 대한 데이터 스키마 값을 나열합니다.

**표 C-1** Oracle 데이터베이스 유형에 대한 데이터 스키마 값

데이터베이스 열	값
id	VARCHAR(50) NOT NULL
name	VARCHAR(128) NOT NULL
resourceName	VARCHAR(128)
accountName	VARCHAR(50)
objectType	CHAR(2)
objectName	VARCHAR(128)
action	CHAR(2)
actionDate	CHAR(8)

**표 C-1** Oracle 데이터베이스 유형에 대한 데이터 스키마 값

데이터베이스 열	값
actionTime	CHAR(12)
acctAttrChanges	VARCHAR(4000)
acctAttr01label	VARCHAR(50)
acctAttr01value	VARCHAR(128)
acctAttr02label	VARCHAR(50)
acctAttr02value	VARCHAR(128)
acctAttr03label	VARCHAR(50)
acctAttr03value	VARCHAR(128)
acctAttr04label	VARCHAR(50)
acctAttr04value	VARCHAR(128)
acctAttr05label	VARCHAR(50)
acctAttr05value	VARCHAR(128)
parm01label	VARCHAR(50)
parm01value	VARCHAR(128)
parm02label	VARCHAR(50)
parm02value	VARCHAR(128)
parm03label	VARCHAR(50)
parm03value	VARCHAR(128)
parm04label	VARCHAR(50)
parm04value	VARCHAR(128)
parm05label	VARCHAR(50)
parm05value	VARCHAR(128)

## DB2

표 C-2에서는 DB2 데이터베이스 유형에 대한 데이터 스키마 값을 나열합니다.

**표 C-2** DB2 데이터베이스 유형에 대한 데이터 스키마 값

데이터베이스 열	값
id	VARCHAR(50) NOT NULL



**표 C-2** DB2 데이터베이스 유형에 대한 데이터 스키마 값

데이터베이스 열	값
name	VARCHAR(128) NOT NULL
resourceName	VARCHAR(128)
accountName	VARCHAR(50)
objectType	CHAR(2)
objectName	VARCHAR(128)
action	CHAR(2)
actionDate	CHAR(8)
actionTime	CHAR(12)
actionStatus	CHAR(1)
interface	VARCHAR(50)
server	VARCHAR(128)
subject	VARCHAR(128)
reason	CHAR(2)
message	VARCHAR(255)
acctAttrChanges	CLOB(16M)
acctAttr01label	VARCHAR(50)
acctAttr01value	VARCHAR(128)
acctAttr02label	VARCHAR(50)
acctAttr02value	VARCHAR(128)
acctAttr03label	VARCHAR(50)
acctAttr03value	VARCHAR(128)
acctAttr04label	VARCHAR(50)
acctAttr04value	VARCHAR(128)
acctAttr05label	VARCHAR(50)
acctAttr05value	VARCHAR(128)
parm01label	VARCHAR(50)
parm01value	VARCHAR(128)
parm02label	VARCHAR(50)
parm02value	VARCHAR(128)
parm03label	VARCHAR(50)

**표 C-2** DB2 데이터베이스 유형에 대한 데이터 스키마 값

데이터베이스 열	값
parm03value	VARCHAR(128)
parm04label	VARCHAR(50)
parm04value	VARCHAR(128)
parm05label	VARCHAR(50)
parm05value	VARCHAR(128)

## MySQL

표 C-3에서는 MySQL 데이터베이스 유형에 대한 데이터 스키마 값을 나열합니다.

**표 C-3** MySQL 데이터베이스 유형에 대한 데이터 스키마 값

데이터베이스 열	값
id	VARCHAR(50) BINARY NOT NULL
name	VARCHAR(128) BINARY NOT NULL
resourceName	VARCHAR(128)
accountName	VARCHAR(50)
objectType	CHAR(2)
objectName	VARCHAR(128)
action	CHAR(2)
actionDate	CHAR(8)
actionTime	CHAR(12)
actionStatus	CHAR(1)
interface	VARCHAR(50)
server	VARCHAR(128)
subject	VARCHAR(128)
reason	CHAR(2)
message	VARCHAR(255)
acctAttrChanges	BLOB
acctAttr01label	VARCHAR(50)
acctAttr01value	VARCHAR(128)

**표 C-3** MySQL 데이터베이스 유형에 대한 데이터 스키마 값

데이터베이스 열	값
acctAttr02label	VARCHAR (50)
acctAttr02value	VARCHAR (128)
acctAttr03label	VARCHAR (50)
acctAttr03value	VARCHAR (128)
acctAttr04label	VARCHAR (50)
acctAttr04value	VARCHAR (128)
acctAttr05label	VARCHAR (50)
acctAttr05value	VARCHAR (128)
parm01label	VARCHAR (50)
parm01value	VARCHAR (128)
parm02label	VARCHAR (50)
parm02value	VARCHAR (128)
parm03label	VARCHAR (50)
parm03value	VARCHAR (128)
parm04label	VARCHAR (50)
parm04value	VARCHAR (128)
parm05label	VARCHAR (50)
parm05value	VARCHAR (128)

## Sybase

표 C-4에서는 Sybase 데이터베이스 유형에 대한 데이터 스키마 값을 나열합니다.

**표 C-4** Sybase 데이터베이스 유형에 대한 데이터 스키마 값

데이터베이스 열	값
id	VARCHAR (50) NOT NULL
name	VARCHAR (128) NOT NULL
resourceName	VARCHAR (128)
accountName	VARCHAR (50)
objectType	CHAR (2)

**표 C-4** Sybase 데이터베이스 유형에 대한 데이터 스키마 값

데이터베이스 열	값
objectName	VARCHAR (128)
action	CHAR (2)
actionDate	CHAR (8)
actionTime	CHAR (12)
actionStatus	CHAR (1)
interface	VARCHAR (50)
server	VARCHAR (128)
subject	VARCHAR (128)
reason	CHAR (2)
message	VARCHAR (255)
acctAttrChanges	TEXT
acctAttr01label	VARCHAR (50)
acctAttr01value	VARCHAR (128)
acctAttr02label	VARCHAR (50)
acctAttr02value	VARCHAR (128)
acctAttr03label	VARCHAR (50)
acctAttr03value	VARCHAR (128)
acctAttr04label	VARCHAR (50)
acctAttr04value	VARCHAR (128)
acctAttr05label	VARCHAR (50)
acctAttr05value	VARCHAR (128)
parm01label	VARCHAR (50)
parm01value	VARCHAR (128)
parm02label	VARCHAR (50)
parm02value	VARCHAR (128)
parm03label	VARCHAR (50)
parm03value	VARCHAR (128)
parm04label	VARCHAR (50)
parm04value	VARCHAR (128)
parm05label	VARCHAR (50)

**표 C-4** Sybase 데이터베이스 유형에 대한 데이터 스키마 값

데이터베이스 열	값
parm05value	VARCHAR(128)

## 감사 로그 데이터베이스 매핑

표 C-5에는 저장된 감사 로그 데이터베이스 키와 감사 보고서 출력에서 이 키가 매핑되는 표시 문자열 간의 매핑이 포함되어 있습니다. Identity Manager에서는 상수로 사용되는 항목을 짧은 데이터베이스 키로 저장하여 저장소의 공간을 절약합니다. 제품 인터페이스에는 이러한 매핑이 표시되지 않습니다. 그 대신에 감사 보고서 결과의 덤프 출력을 검사할 때만 표시됩니다.

**표 C-5** 객체 키 유형, 작업 및 작업 상태 데이터베이스 키

감사 객체 유형	DB 키	작업	DB 키	작업 상태	DB 키
관리자	AD	Approve	AP	Failure	F
Admin Group	AG	Change Password	CP	Success	S
Application	AP	Change Resource Password	CR		
Audit Config	AC	Configure	CG		
Audit Log	AL	Connect	CN		
Email Template	ET	Create	CT		
Lighthouse Account	LA	Credentials Expired	CE		
Login Config	LC	Delete	DL		
Notify	NT	Delete Account	DA		
Object Group	OG	Deprovision	DP		
Policy	PO	Disable	DS		
Remedy Config	RC	Disconnect	DC		
Resource Account	RA	Enable	EN		
Resource	RS	Launch	LN		
Resource Object	RE	Load	LD		
Role	RL	Login	LG		
Role Attribute	RT	Logout	LO		
Task Definition	TD	Native Change	NC		
Task Instance	TI	Protect Resource Password	PT		

**표 C-5** 객체 키 유형, 작업 및 작업 상태 데이터베이스 키

감사 객체 유형	DB 키	작업	DB 키	작업 상태	DB 키
Task Schedule	TS	Provision	PV		
User	US	Reject	RJ		
Workflow Case	WC	Reprovision	RV		
Workflow Process	WP	Reset Password	RP		
Workflow Task	WT	Terminate	TR		
		Update	MO		
		View	VW		

# Active Sync 마법사

## 개요

Identity Manager 7.0 이전 버전에서는 활성 동기화를 만들고 관리하는 데 Active Sync 마법사를 사용합니다. 이 부록에서는 Active Sync 마법사를 사용하여 지원되는 Identity Manager 버전에서 활성 동기화를 설정 및 관리하는 방법에 대한 정보를 제공합니다. 7.0 이후 버전에서는 동기화 정책을 사용하여 동기화를 구성합니다.

## 동기화 설정

Identity Manager 자원 영역의 Active Sync 마법사를 사용하여 활성 동기화를 설정할 수 있습니다. 이 마법사는 선택 내용에 따라 다양한 단계를 통해 자원에 대해 활성 동기화를 설정합니다.

Active Sync 마법사를 실행하려면 자원 목록에서 자원을 선택한 다음 자원 작업 옵션 목록에서 **Active Sync 마법사**를 선택합니다.

### 동기화 모드

동기화 모드 페이지에서 활성 동기화 설정 시 선택할 수 있는 구성 옵션의 범위를 결정할 수 있습니다.

다음 옵션 중에서 선택합니다.

**입력 양식 사용** — Active Sync 설정 시 사용할 모드를 선택합니다. 이 자원에 대한 구성 선택을 제한하는 이전 양식을 사용하도록 선택할 수 있습니다. 또는 완전한 구성 선택 세트를 제공하는 Active Sync 마법사로 생성된 양식을 사용할 수 있습니다.

- 기존 입력 양식(기본값)을 선택하면 다음 옵션을 선택할 수 있습니다.
  - **입력 양식** — 데이터 업데이트를 처리할 입력 양식을 선택합니다. 이는 선택 구성 항목으로 속성이 계정에 저장되기 전에 변환될 수 있도록 허용합니다.
  - **프로세스 규칙** — 원하는 경우 각 수신 계정에 실행할 프로세스 규칙을 선택합니다. 이는 다른 모든 옵션에 우선합니다. 프로세스 규칙을 지정하면 자원의 다른 설정에 관계없이 이 프로세스가 모든 행에 실행됩니다. 프로세스 이름이거나 프로세스 이름을 검사하는 규칙일 수 있습니다.

**그림 13-17** Active Sync 마법사: 동기화 모드, 기존 양식 선택

### Active Sync Wizard for LDAP

#### Synchronization Mode

Choose the synchronization mode to use for this resource.

Input Form Usage   
  Use Pre-Existing Input Form   
  Use Wizard Generated Input Form

Input Form

Process Rule (optional)

Next
Save
Cancel

- **마법사로 생성된 입력 양식 사용**을 선택하면 다음 옵션을 선택할 수 있습니다.
  - **구성 모드** — Active Sync 마법사에서 기본 모드를 사용할지 아니면 고급 모드를 사용할지를 선택합니다. 기본 옵션은 기본 모드입니다. 고급 모드를 선택하면 이벤트 유형을 정의하고 프로세스 규칙을 설정할 수 있습니다.
  - **프로세스 규칙** — (고급 구성 모드에서만 표시됩니다.) 원하는 경우 각 수신 계정에 대해 실행할 프로세스 규칙을 선택합니다. 이는 다른 모든 옵션에 우선합니다. 프로세스 규칙을 지정하면 자원의 다른 설정에 관계없이 이 프로세스가 모든 행에 실행됩니다. 프로세스 이름이거나 프로세스 이름을 검사하는 규칙일 수 있습니다.



- **사후 프로세스 양식** — (고급 구성 모드에서만 표시됩니다.) 원하는 경우 Active Sync 마법사로 생성된 양식 이외에 실행할 양식을 선택합니다. 이 양식은 Active Sync 마법사에서 설정한 모든 설정에 우선합니다.

**그림 13-18** Active Sync 마법사: 동기화 모드, 마법사로 생성된 양식 선택

### Active Sync Wizard for LDAP

#### Synchronization Mode

Choose the synchronization mode to use for this resource.

**Input Form Usage**

Use Pre-Existing Input Form  
 Use Wizard Generated Input Form

**Configuration Mode**

Basic  Advanced

**Process Rule (optional)**

None

**Post-Process Form**

None

마법사를 계속하려면 **다음**을 누릅니다. Active Sync 실행 설정 페이지가 나타납니다.

### 실행 설정

이 페이지에서는 활성 동기화에 대한 다음 설정을 지정할 수 있습니다.

- 시작
- 폴링
- 로깅

### 시작 설정

Active Sync 시작에 대해 다음 옵션에서 선택합니다.

- **시작 유형** — 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.
  - **자동 또는 자동(폐일오버 포함)** — Identity System 시작 시 관리 소스를 시작합니다.
  - **수동** — 관리자가 관리 소스를 시작해야 합니다.
  - **비활성화** — 자원을 사용하지 않도록 설정합니다.

- **프록시 관리자** — 업데이트를 처리할 관리자를 선택합니다. 모든 작업은 이 관리자에게 할당된 기능을 통해서만 권한을 부여받습니다. 빈 사용자 양식을 사용하여 프록시 관리자를 선택해야 합니다.

### **폴링 설정**

폴링 시작 날짜 및 시간을 미래로 설정하면 지정된 날짜 및 시간에 폴링이 시작됩니다. 폴링 시작 날짜 및 시간을 과거로 설정하면 Identity Manager가 이 정보 및 폴링 간격을 기준으로 폴링을 시작할 날짜 및 시간을 결정합니다. 예를 들면 다음과 같습니다.

- 2005년 7월 18일(월요일)에 이 자원에 대한 Active Sync를 구성합니다.
- 2005년 7월 4일(월요일) 오전 9시를 시작으로 매주 폴링하도록 자원을 설정합니다.

이 경우 자원은 2005년 7월 25일(다음 월요일)에 폴링을 시작합니다.

시작 날짜 또는 시간을 지정하지 않으면 자원은 즉시 폴링합니다. 이 방법을 선택하는 경우 응용 프로그램 서버를 다시 시작할 때마다 활성 동기화용으로 구성된 모든 자원이 즉시 폴링을 시작합니다. 일반적인 방법은 시작 날짜와 시간을 설정하는 것입니다.

폴링을 설정하려면 다음을 선택합니다.

- **폴링 간격** — 폴링 간격을 지정합니다. 숫자를 입력한 다음 시간 단위(일, 시간, 분, 월, 초 또는 주)를 선택합니다. 기본 단위는 분입니다.
- **폴링 시작일** — 첫 번째 예약 간격이 시작되는 날짜를 입력합니다(yyyyMMdd 형식).
- **폴링 시작 시간** — 하루 중 첫 번째 예약 간격이 시작되는 시간을 입력합니다(HH:mm:ss 형식).

### **로깅 설정**

로깅 정보 및 수준을 설정하려면 다음 옵션에서 선택합니다.

- **최대 로그 아카이브** — 0보다 크면 N개의 최신 로그 파일을 보관합니다. 0이면 단일 로그 파일이 재사용됩니다. -1이면 로그 파일을 버리지 않습니다.

- **최대 활성 로그 지속 기간** — 이 기간이 지나면 활성 로그는 보관됩니다. 시간이 0이면 시간에 기반한 보관이 이루어지지 않습니다. 최대 로그 아카이브가 0이면 이 기간이 지난 후에 활성 로그가 잘려나가고 재사용됩니다. 이 기간 조건은 최대 로그 파일 크기에 지정된 시간 조건과 별개로 검사됩니다.

숫자를 입력한 다음 시간 단위(일, 시간, 분, 월, 초 또는 주)를 선택합니다. 기본 단위는 일입니다.

- **로그 파일 경로** — 보관된 활성 로그 파일이 생성되는 디렉토리 경로를 입력합니다. 로그 파일 이름은 자원 이름으로 시작합니다.
- **최대 로그 파일 크기** — 활성 로그 파일의 최대 크기를 바이트 단위로 입력합니다. 활성 로그 파일이 최대 크기에 이르면 보관됩니다. 최대 로그 아카이브가 0이면 이 기간이 지난 후에 활성 로그가 잘려나가고 재사용됩니다. 이 크기 조건은 최대 활성 로그 지속 기간에 지정된 지속 기간 조건과 별개로 검사됩니다.
- **로그 수준** — 로깅 수준을 입력합니다.
  - 0 — 로깅 없음
  - 1 — 오류
  - 2 — 정보
  - 3 — 세부 정보
  - 4 — 디버그

[그림 13-19](#)는 Running Settings 페이지 보기의 예입니다.

그림 13-19 Active Sync 마법사: 실행 설정

**Active Sync Running Settings**

Configure how and when Active Sync is run for this resource.

**Startup Settings**

Startup Type: Automatic

Proxy Administrator: Configurator

**Polling Settings**

Poll Every: Minutes

Polling Start Date:

Polling Start Time:

**Logging Settings**

Maximum Log Archives: 3

Maximum Active Log Age: Days

Log File Path:

Maximum Log File Size:

Log Level: 2

Back Next Save Cancel

마법사를 계속하려면 **Next**를 누릅니다. 일반 Active Sync 설정 페이지가 나타납니다.

## 일반 Active Sync 설정

이 페이지에서 일반 활성화 동기화 구성 매개 변수를 지정할 수 있습니다.

### 자원별 설정

사용 가능한 자원별 설정은 자원 유형에 따라 다릅니다. 예를 들어, LDAP 자원의 경우 다음 설정이 적용될 수 있습니다..

- **동기화할 객체 클래스** — 동기화할 객체 클래스를 입력합니다. 변경 로그는 모든 객체 용이며, 이 필터는 목록에 있는 객체 클래스만 업데이트합니다.
- **동기화할 계정에 대한 LDAP 필터** — 동기화할 객체에 대한 선택적 LDAP 필터를 입력합니다. 변경 로그는 모든 객체 용이며, 이 필터는 지정된 필터에 일치하는 객체만 업데이트합니다. 필터를 지정하면 객체는 필터와 일치하는 경우에만 동기화되고 동기화된 객체 클래스를 포함합니다.

- **동기화할 속성** — 동기화할 속성 이름을 입력합니다. 이름이 지정된 속성을 업데이트하지 않는 경우 변경 로그의 업데이트 내용은 무시합니다. 예를 들어, 부서 목록만 있는 경우 부서에 영향을 주는 변경 사항만 처리됩니다. 다른 모든 업데이트는 무시됩니다. 비워 두면(기본값) 모든 변경 사항이 처리됩니다.
- **변경 로그 블록 크기** — 쿼리당 불러올 변경 로그 항목의 수를 입력합니다. 기본값은 100입니다.
- **숫자 변경 속성 이름** — 변경 로그 항목에 숫자 변경 속성의 이름을 입력합니다.
- **필터 변경 기준** — 변경 사항에서 필터링할 디렉토리 관리자의 이름(RDN)을 입력합니다. 이 목록의 항목과 일치하는 속성 modifiersname의 변경 사항이 필터링됩니다. 루프를 방지하기 위하여 기본 값은 이 어댑터가 사용하는 관리자 이름입니다. 항목의 형식은 cn=Directory Manager여야 합니다.

### **일반 설정**

- **상호 관계 규칙** — 원하는 경우 자원의 조정 정책에 지정된 상호 관계 규칙을 재정의할 상호 관계 규칙을 지정합니다. 상호 관계 규칙은 자원 계정과 Identity System 계정을 상호 연관시킵니다.
- **확인 규칙** — 원하는 경우 자원의 조정 정책에 지정된 확인 규칙을 재정의할 확인 규칙을 지정합니다.
- **프로세스 해결 규칙** — 원하는 경우 피드 내의 한 레코드에 여러 일치 항목이 있을 때 실행할 작업 정의의 이름을 지정합니다. 이는 관리자에게 수동 작업을 요구하는 메시지를 표시하는 프로세스여야 합니다. 이 속성은 프로세스 이름이거나 프로세스 이름을 반환하는 규칙일 수 있습니다.
- **삭제 규칙** — 원하는 경우 수신되는 각각의 사용자 업데이트를 평가하여 삭제 작업이 수행되어야 하는지를 결정하는 규칙(true 또는 false를 반환)을 지정합니다.
- **일치하지 않는 계정 작성** — true이면 어댑터는 Identity System에서 찾을 수 없는 계정을 만들려고 시도합니다. false이면 어댑터는 프로세스 해결 규칙이 반환한 프로세스를 통해 계정을 실행합니다.
- **만들기 이벤트 시 Active Sync 자원 할당** — 이 옵션을 선택하면 만들기 이벤트가 검색되었을 때 만들어진 사용자에게 Active Sync 소스 자원이 할당됩니다.

- **전역 채우기** — 수신되는 계정의 모든 속성은 항상 ActiveSync 이름 공간 아래의 양식에서 사용 가능합니다. 이 옵션을 선택하면 전역 이름 공간에서도 accountId를 제외한 모든 속성을 사용할 수 있습니다.
- **재설정되는 경우 이전 변경 사항 무시** — 어댑터가 처음 시작되거나 재설정되는 경우 이전 변경 사항을 무시하도록 선택합니다. 어댑터를 재설정하려면 XmlData 객체 SYNC\_resourceName을 편집하여 원하는 동기화 프로세스(예: ActiveSync)에 대한 MapEntry를 제거합니다. 모든 어댑터가 이 옵션을 사용할 수 있는 것은 아닙니다.
- **폴 이전 작업 흐름** — 각 폴 직전에 실행될 선택적 작업 흐름을 선택합니다.
- **폴 후 작업 흐름** — 각 폴 직후에 실행될 선택적 작업 흐름을 선택합니다.

자원에 대한 일반 설정의 변경 사항을 저장하려면 **저장** 또는 **다음**을 누릅니다.

- 이전 입력 양식을 사용할 경우 **저장**을 눌러 마법사 선택을 완료하고 자원 목록으로 돌아갑니다.
- 마법사로 생성된 입력 양식을 사용할 경우에는 **다음**을 눌러 계속합니다.
  - 기본구성 모드를 사용할 경우 대상 자원 페이지가 나타납니다. (이 장의 488페이지의 "대상 자원"으로 이동합니다.)
  - 고급구성 모드를 사용할 경우 이벤트 유형 페이지가 나타납니다.

## 이벤트 유형

이 페이지에서 Active Sync 자원에 대한 특정 유형의 변경 이벤트가 발생했는지 여부를 결정하는 방법을 구성할 수 있습니다.

### 이벤트 정보

활성 동기화 이벤트는 Active Sync 자원에 대해 발생하는 변경 사항으로 정의됩니다. 각 자원에 대한 이벤트 유형 목록은 자원 유형 및 변경 이벤트에 영향을 받는 객체에 따라 다릅니다. 만들기, 삭제, 업데이트, 사용 가능, 사용 불가능, 이름 변경 등과 같은 이벤트 유형이 있습니다.

### 이벤트 무시

Active Sync 이벤트를 무시할지 여부를 결정하는 메커니즘을 선택할 수 있습니다. 다음과 같은 옵션이 있습니다.

- **없음** — Active Sync 이벤트를 무시하지 않습니다.

- **규칙** — 규칙을 사용하여 Active Sync 이벤트를 무시할지 여부를 결정합니다. 이 옵션을 선택하면 옵션 목록에서 규칙을 추가로 선택해야 합니다.
- **조건** — 조건을 사용하여 Active Sync 이벤트를 무시할지 여부를 결정합니다. 이 옵션을 선택한 후 조건 편집을 누르면 조건 패널을 사용하여 조건을 정의할 수 있습니다.

이벤트 유형을 결정하는 옵션은 다음과 같습니다.

- **없음** — 이벤트 유형을 결정할 방법이 없습니다.
- **규칙** — 규칙을 사용하여 이벤트 유형을 결정합니다. 이 옵션을 선택하면 옵션 목록에서 규칙을 추가로 선택해야 합니다.
- **조건** — 조건을 사용하여 이벤트 유형을 결정합니다. 이 옵션을 선택한 후 조건 편집을 누르면 조건 패널을 사용하여 조건을 정의할 수 있습니다.

마법사를 계속하려면 **다음**을 누릅니다. 프로세스 선택 페이지가 나타납니다.

## 프로세스 선택

사용자 보기가 선택된 경우 특정 Active Sync 이벤트 인스턴스 또는 Active Sync 이벤트 유형에 실행할 작업 흐름이나 프로세스를 이 페이지에서 설정할 수 있습니다.

### *프로세스 모드*

두 가지 모드에서 선택하여 Active Sync 이벤트가 발생할 때 실행할 작업 흐름 또는 프로세스를 결정할 수 있습니다.

- **규칙** — 특정 규칙을 사용하여 각 Active Sync 이벤트 인스턴스에 실행할 작업 흐름 또는 프로세스를 결정할 수 있습니다. 이는 이벤트가 발생할 때마다 규칙이 실행된다는 것을 의미합니다.

이 옵션을 선택한 후 목록에서 규칙(프로세스 결정 규칙)을 선택합니다.

**그림 13-20**은 규칙 선택을 지정하는 Process Selection 페이지입니다.

그림 13-20 Active Sync 마법사: 프로세스 선택(규칙)

## Active Sync Wizard for LDAP

**Process Selection**

Determine which workflow or process to run for a specific event instance or type of event.

**Process Mode**

Use a rule to determine the process / workflow ?  
 Use the event type to determine the process / workflow ?

**Process Determination Rule** None

Back Next Save Cancel

- **이벤트 유형** — 각 이벤트 인스턴스의 이벤트 유형을 기준으로 작업 흐름 또는 프로세스를 실행할 수 있습니다. 이 옵션은 기본 선택입니다.

이 옵션을 선택한 후 그림 13-21과 같이 목록에 있는 각 이벤트 유형에 대해 실행할 작업 흐름 또는 프로세스를 선택합니다.

그림 13-21 Active Sync 마법사: 프로세스 선택(이벤트 유형)

**Process Selection**

Determine which workflow or process to run for a specific event instance or type of event.

**Process Mode**

Use a rule to determine the process / workflow ?  
 Use the event type to determine the process / workflow ?

**Create** Default

**Update** Default

**Delete** Default

**Enable** Default

**Disable** Default

Back Next Save Cancel

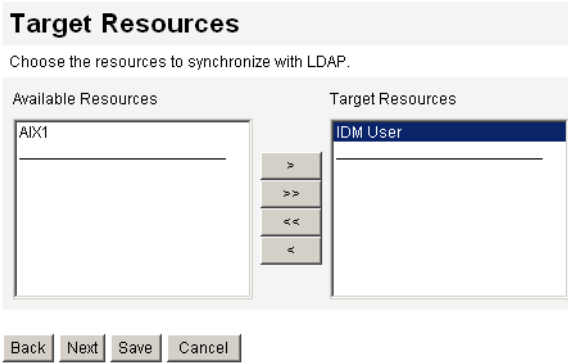
마법사를 계속하려면 **Next**를 누릅니다. 대상 자원 페이지가 나타납니다.

## 대상 자원

이 페이지에서 이 자원과 동기화할 대상 자원을 지정할 수 있습니다.



그림 13-22 Active Sync 마법사: 대상 자원

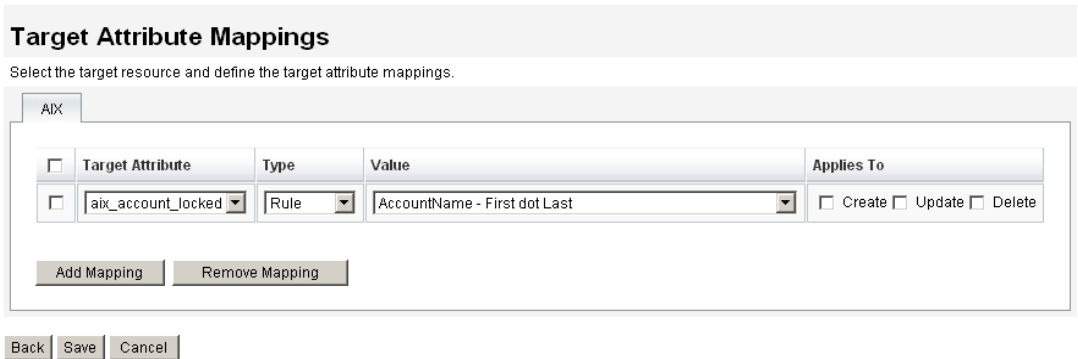


1. 사용 가능한 자원 영역에서 한 개 이상의 자원을 선택한 다음 대상 자원 영역으로 이동합니다.
2. 계속하려면 **다음**을 누릅니다. 대상 속성 매핑 페이지가 나타납니다.

## 대상 속성 매핑

이 페이지에서 각 대상 자원에 대한 대상 속성 매핑을 정의할 수 있습니다.

그림 13-23 Active Sync 마법사: 대상 속성 매핑



1. 옵션 목록에서 대상 자원을 선택합니다. 대상 속성을 목록에 추가하려면 **Add Mapping**을 누릅니다.
2. 각 대상 속성에 대한 속성, 유형 및 속성 값을 선택합니다.

3. **Applies To** 열에서 매핑을 적용할 하나 이상의 작업(Create, Update 또는 Delete)을 선택합니다.
4. 각 대상 자원 유형에 대해 선택을 계속합니다.  
목록에서 속성 행을 제거하려면 해당 행을 선택한 다음 **Remove Mapping**을 누릅니다.  
속성 매핑을 저장하고 자원 목록으로 돌아가려면 **Save**를 누릅니다.

## 가

### 가상 조직

개요 162

삭제 164

새로 고침 164

가져오기/내보내기 관리자 기능 178

### 감사

개요 400

구성 271-273, 404

데이터 저장소

waveset.log 414

waveset.logattr 416

로그 데이터베이스 키 416

뷰 처리기 400

세션 400

작업 흐름 400, 401

제공자 400

extendedActions 412

extendedResults 412

extendedTypes 410

filterConfiguration 404

감사 검색 367

감사 구성 404

감사 구성 그룹 144

감사 구성 기능 177

감사 로그

데이터베이스 매핑 477

손상 검색 418

손상 방지 418

감사 로그에 대한 매핑 477

감사 보고서 관리자 기능 174

감사 이벤트, 만들기 401

감사 정책

규칙 만들기 359

디버깅 규칙 366

만들기 354

수정자 할당 364

작업 흐름 할당 364

정보 351

편집 362

필수 기능 174

감사 정책 관리자 기능 174

감사 정책 규칙 디버깅 366

감사 정책 규칙 마법사 359

감사 정책 규칙 만들기 359

감사 정책 만들기 354

감사 탭

구성 271-273

설명 271

감사, 작업 서식 파일 구성 249

감사자 보고서 369

감사자 보고서 관리자 기능 174

만들기 370

- 감사자 수정자 기능 174
- 객체 키 유형 표 477
- 객체, Identity Manager 36, 41
- 검색
  - 개요 204
  - 도움말 및 설명서 54
  - 사용자 계정 68
  - 자원에서 로드 208
  - 파일로 내보내기 204
  - 파일에서 로드 204
- 검색, 로그 손상 418
- 게시자 413
- 게이트웨이 키 338
- 결과 416
  - 확장 412
- 계정 관리 이벤트 그룹 406
- 계정 관리자 기능 173
- 계정 색인
  - 검사 214
  - 검색 213
  - 보고서 228
  - 작업 213
- 계정 색인 보고서
  - 필수 기능 179
- 계정 속성 111, 114
- 계정 아이디
  - 다음 단계로 승인 전달 266
  - 승인 260
  - 알림 수신자 254
  - 추가 승인자 260
- 계정 영역, 관리자 인터페이스 67
- 공급
  - 날짜 276
  - 데이터 변환 249, 280
  - 백그라운드 273
  - 시간 276
  - 일출 274
  - 재시도 링크 273
- 공급 탭
  - 구성 273
  - 설명 249
- 공통 자원, 인증 구성 330
- 관리 보고서 관리자 기능 173
- 관리 역할
  - 개요 41, 184
  - 만들기 및 편집 187
  - 사용자 양식 할당 191
  - 사용자 역할 186
- 관리 역할 관리자 기능 173
- 관리 위임 150
- 관리 취소
  - 사용자 계정 79, 249, 251, 252
  - 일몰 구성 279
- 관리, 위임 150
- 관리, Identity Manager 이해 150
- 관리된 자원 페이지 107
- 관리자
  - 만들기 151
  - 보기 필터링 153
  - 비밀번호 153
  - 이름 표시 사용자 정의 156
  - 인증 질문 155
- 관리자 목록
  - 승인자 선택 260, 264, 267
  - 알림 수신자 선택 254, 257
- 관리자 인터페이스 49
  - 계정 영역 67
- 구성
  - 감사 271-273
  - 감사 그룹 144
  - 감사 탭 271-273
  - 공급 탭 273
  - 사용자 만들기 서식 파일 250
  - 사용자 업데이트 서식 파일 250
  - 서명된 승인 197
  - 승인 258-271
  - 승인 양식 268
  - 시간 초과 265, 266, 268
  - 알림 253-257
  - 일반 탭 250-252
  - 일출 및 일몰 탭 274-280
  - 작업 서식 파일 248

- 작업 서식 파일 감사 249
- 전자 메일 알림 249
- 추가 승인자 249
- Identity Manager 서버 설정 145
  - Password Sync 286, 287
  - Service Provider Edition 425
- 구성, 감사 404
- 규칙
  - 계정 아이디 추출 평가 254, 255, 260, 261, 266
  - 공급 275, 278
  - 관리 취소 279
  - 데이터 변환용 281
  - 사용자 구성원 예제 161
  - 직무 분리 355
  - 현재 구성 281
- 규칙에 의한 할당 159
- 기능
  - 감사자 수정자 374
  - 개요 164
  - 기능 계층 166
  - 만들기 165
  - 범주 165
  - 사용자 할당 152
  - 이름 변경 165
  - 정의 표 172
  - 편집 165
  - 할당 166
- 기능 관리자 기능 176
- 기능성 기능 165
- 기본 서버 설정 147
- 기본값
  - 속성 표시 이름 270
  - 승인 사용 가능 설정 259
  - 승인 양식 속성 268, 270
  - 작업 이름 250
  - 프로세스 유형 247

## 나

- 날짜 형식 문자열 277, 278, 279

## 다

- 다음 단계로 승인 전달 버튼 266
- 단계적으로 전달된 승인
  - 승인자 266
  - 시간 초과 261, 262, 263, 264, 265
- 대량 기능
  - 대량 계정 관리자 174
  - 대량 계정 관리자 변경 175
  - 대량 사용자 계정 관리자 176
  - 대량 사용자 계정 관리자 변경 175
  - 대량 사용자 관리 취소 175
  - 대량 사용자 링크 해제 176
  - 대량 사용자 만들기 175
  - 대량 사용자 비활성화 175
  - 대량 사용자 삭제 175
  - 대량 사용자 업데이트 176
  - 대량 사용자 할당 해제 176
  - 대량 사용자 활성화 175
- 대량 자원 작업 117
- 대량 작업
  - 보기 속성 87
  - 사용자 계정에 대한 83
  - 상호 관계 규칙 98
  - 유형 83
  - 작업 목록 84
  - 확인 규칙 98, 99
- 데이터 동기화
  - 검색 204
  - 도구 203
  - 조정 208
  - Active Sync 어댑터 215
- 데이터 변환
  - 공급 도중 280
  - 관리 전 249
- 데이터 변환 탭
  - 구성 280
  - 설명 249
- 데이터베이스
  - 스키마 414
  - 키 416
  - 이유 418

- 키 매핑 477
- DB2 472
- MySQL 474
- Oracle 471
- Sybase 475
- 도움말, 온라인 53
- 동기화
  - Service Provider Edition 459
- 동기화 모드 479
- 디렉토리 자원 162
- 디렉토리 집합
  - 개요 162
  - 설정 163

## 라

- 라이선스 관리자 기능 178
- 레지스트리 키, PasswordSync 293
- 로그 데이터베이스 키 416
- 로그인
  - 모듈
    - 편집 328
  - 모듈 그룹 326
    - 편집 328
  - 상관 관계 규칙 333
  - 응용 프로그램 326
    - 편집 327
  - 계약 규칙 326
- 로그인 관리자 기능 178
- 로그인 응용 프로그램, 액세스 비활성화 328

## 마

- 만들기 작업, 일시 중단 249
- 매핑
  - 프로세스 248
  - 프로세스 유형 245, 248
  - 확인 248
- 메소드

- 관리 취소 결정 279
- 관리자 알림 254
- 승인 시간 초과 결정 261
- 승인자 결정 260
- 일출/일몰 결정 274
- FormUtil 277, 278
- 메타 보기에서 아이디 속성 구성 130
- 문제 해결
  - 감사 정책 366

## 바

- 방지, 손상 418
- 백그라운드, 작업 실행 249
- 버튼
  - 다음 단계로 승인 전달 266
  - 매핑 편집 246, 247
  - 사용 설정 246
  - 선택된 속성 제거 269, 271, 273
  - 속성 추가 269, 270, 272
  - 시간 초과 작업 265
  - 작업 실행 268
  - Identity Manager 계정 삭제 251
- 변경 기능
  - 계정 관리자 변경 176
  - 비밀번호 변경 관리자 176
  - 사용자 계정 관리자 변경 177
  - 자원 비밀번호 변경 관리자 177
  - Active Sync 자원 관리자 변경 176
- 변경 로그
  - 구성 120
  - 만들기 및 편집 122
  - 보안 119
  - 스크립트 작성 128
  - 요구 사항 119
  - 이해 118
  - 정책 만들기 121
  - CSV 파일 형식 125
- 보고서
  - 감사자 유형 369

- 데이터 다운로드 225
- 사용 230
- 실시간 228
- 실행 224
- 예약 224
- 요약 228
- 위험 분석 231
- 이름 변경 224
- 작업 221, 234, 239
- 정의 223, 234
- AuditLog 227
- SystemLog 230
- 보고서 관리자 기능 179
- 보기
  - 작업 항목 내역 193
- 보안
  - 기능 324
  - 모범 사례 343
  - 비밀번호 관리 325
  - 사용자 계정 65
  - 전달 경로 인증 325
- 보안 관리자 기능 182
- 뷰 처리기 감사 400
- 비밀번호
  - 관리자 변경 153
  - 관리자 시도 154
  - 로그인 응용 프로그램 326
  - 사용자 계정 사용자 계정 비밀번호 참조
- 비밀번호 관리 325
- 비밀번호 관리자 기능 178
- 비밀번호 문자열 품질 정책 137
- 비밀번호 재설정 관리자 기능 179
- 비밀번호 정책
  - 구현 93
  - 금지 단어 92
  - 금지 속성 92
  - 길이 규칙 90
  - 내역 91
  - 문자 유형 규칙 90
  - 사전 정책 91
  - 설정 90

## 사

- 사용
  - 승인 249, 259
  - 승인 시간 초과 265
  - 작업 서식 파일 248
  - 프로세스 매핑 246
- 사용자 가져오기 기능 178
- 사용자 계정
  - 개요 37
  - 검색 68
  - 관리 취소 79, 249, 251
  - 대량 작업 83
  - 데이터 63
  - 데이터 변환 280
  - 만들기 70
  - 보기 70
  - 보안 65
  - 비밀번호
    - 변경 88
    - 작업 87
    - 재설정 89
  - 비활성화 74
  - 사용 76
  - 삭제 79, 249, 251
  - 상태 표시 69
  - 속성 66
  - 아이디 64
  - 업데이트 76
  - 이동 72
  - 이름 변경 73
  - 인증 93
  - 자체 검색 97
  - 잠금 해제 78
  - 찾기 81
  - 편집 71
  - 할당 65
- 사용자 계정 관리자 기능 183
- 사용자 계정 비밀번호 재설정 89
- 사용자 계정 비활성화 74
- 사용자 계정 업데이트 76
- 사용자 계정 이동 72

- 사용자 계정 이름 변경 73
- 사용자 계정 잠금 해제 78
- 사용자 계정 찾기 81
- 사용자 계정 활성화 76
- 사용자 관리 역할 186
- 사용자 관리 취소 기능 177
- 사용자 구성원 규칙 예제 161
- 사용자 구성원 규칙 옵션란 159
- 사용자 기능 할당 기능 173
- 사용자 링크 해제 기능 183
- 사용자 만들기 기능 177
- 사용자 만들기 서식 파일
  - 구성 250
  - 매핑 프로세스 248
  - 설명 245
- 사용자 만들기 페이지 70
- 사용자 보고서 관리자 기능 183
- 사용자 보기 기능 183
- 사용자 비밀번호 동기화 작업 흐름 296
- 사용자 비활성화 기능 178
- 사용자 삭제 기능 177
- 사용자 삭제 서식 파일
  - 매핑 프로세스 248
  - 설명 245
- 사용자 서식 파일
  - 선택 248
  - 편집 250, 251
- 사용자 액세스, 정의 35
- 사용자 양식 70, 153
  - 관리 역할에 할당 191
- 사용자 업데이트 기능 183
- 사용자 업데이트 서식 파일
  - 구성 250
  - 매핑 프로세스 248
  - 설명 245
- 사용자 이름 변경 기능 179
- 사용자 인터페이스, Identity Manager 51
- 사용자 잠금 해제 기능 183
- 사용자 정의 자원 107
- 사용자 할당 해제 기능 183
- 사용자 활성화 기능 178
- 사전 정책
  - 개요 138
  - 구성 139
  - 구현 140
  - 선택 91
- 삭제
  - 사용자 계정 79, 249, 251
  - 삭제 작업 일시 중단 249
- 상태 표시기, 사용자 계정 69
- 상호 관계 규칙 98
- 서명된 승인, 구성 197
- 서버 암호화
  - 관리 335, 341
  - 키 336
- 서버 암호화 관리 341
- 서비스 공급자 사용자
  - 최종 사용자 인터페이스 457
- 서식 파일, 전자 메일 253, 255, 257
- 선택된 속성 제거 버튼 269, 271, 273
- 설명서
  - 개요 29
- 설명서, Identity Manager 53, 54, 56
- 세션 제한, 설정 327
- 세션 감사 400
- 속성
  - 값 편집 269, 270
  - 계정 데이터에서 지정 249
  - 계정 아이디 추출 254, 260, 266
  - 기본 표시 이름 270
  - 기본값 268, 270
  - 사용자 계정 66
  - 승인 양식에 추가 269, 270
  - 승인 양식에서 제거 269
  - 작업 승인 지정 258
  - 작업 이름에 지정 250
  - 쿼리 구성 256
  - user.global.email 269
  - user.waveset.accountId 268
  - user.waveset.organization 269



- user.waveset.resources 269
- user.waveset.roles 269
- waveset.accountId 277
- 속성 추가 버튼 269, 270, 272
- 손상, 방지 418
- 수정
  - 요청 보기 375
  - 요청 전달 379
  - 위반 수정 379
  - 위반 완화 377
  - 작업 흐름 364
  - 정보 372
  - 필수 기능 174, 374
- 스케줄러 설정 146
- 스키마 맵 115
- 승인
  - 구성 258–271
  - 단계 261, 262, 263, 264, 265, 266
  - 범주 194
  - 비활성화 249
  - 사용 249, 259
  - 양식 268
- 승인 사용 불가 249, 259
- 승인 탭
  - 개요 249
  - 구성 258–271
  - 설명 249, 258
- 승인자
  - 구성 258
  - 설정 194
  - 알림 구성 253
  - 역할 259
  - 자원 259
  - 조직 259
  - 추가 249, 258, 259–268
- 시간 초과
  - 구성 265, 266, 268
  - 단계적으로 전달된 승인 261, 262, 263, 264, 265
- 시간 초과 값, 설정 327
- 시간 초과 버튼 265
- 실행 기능

- 감사 보고서 실행 181
- 관리자 보고서 실행 180
- 사용자 보고서 실행 181
- 역할 보고서 실행 181
- 위험 분석 실행 181
- 자원 보고서 실행 181
- 작업 보고서 실행 181
- 조정 보고서 실행 181

## 아

- 아이디 감사
  - 이해 347
- 아이디 감사 작업 397
- 아이디 서식 파일 112
- 아이디 속성
  - 구성 129
- 아이디, 사용자 계정 64
- 알림
  - 구성 253–257
  - 사용자 계정 데이터 변환 281
  - PasswordSync의 설정 297
- 알림 수신자
  - 계정 아이디 추출 254
  - 관리자 목록에서 지정 257
  - 규칙으로 지정 255
  - 사용자 지정 257
  - 속성으로 지정 254
  - 쿼리로 지정 256
- 알림 탭
  - 구성 253–257
  - 설명 249
- 암호화
  - 개요
  - 보호되는 데이터 335
  - 암호화 키 336
- 암호화 키, 서버 336
- 액세스 검토 380
- 액세스 검토 세부 내용 보고서 관리자 기능 173
- 양식

- 속성 추가 270
- 승인 구성 268
- 알림 255
- 작업 승인 258
- 편집 52
- 현재 구성 264, 281
- 양식 및 프로세스 매핑 구성 페이지 248
- 역할
  - 개요 37
  - 만들기 102
  - 승인 259
  - 할당된 자원 속성 값 편집 103
  - admin 41
  - Identity Manager 역할과 자원 역할 동기화 105
- 역할 관리자 기능 180
- 역할 보고서 관리자 기능 180
- 온라인 도움말 53
- 온라인 설명서 검색용 와일드카드 467
- 용어, Identity Manager 44
- 용어집 44
- 위험 분석 231
- 위험 분석 관리자 기능 180
- 유형, 확장 410
- 응용 프로그램, 액세스 비활성화 328
- 이벤트 그룹
  - 계정 관리 406
  - 속성 404
- 이벤트 유형 486
- 이벤트, 만들기 401
- 이전 버전의 PasswordSync 제거 285
- 인증
  - 공통 자원에 대한 구성 330
  - 사용자 93
  - 질문 155
  - X509 인증서 기반 331
- 인증서 기반 인증 331
- 일몰
  - 관리 취소 279
  - 구성 274
- 일반 탭

- 구성 250–252
- 설명 249
- 일출
  - 구성 274
  - 새 사용자 공급 274
- 일출 및 일몰 탭
  - 구성 274–280
  - 설명 249

## 자

- 자원 38
  - 개요 106
  - 계정 속성 111, 114, 256
  - 관리 114
  - 대량 작업 117
  - 만들기 110
  - 매개 변수 110
  - 목록 107
  - 사용자 정의 107
  - 시간 초과 값 설정 116
  - 아이디 서식 파일 112
  - 어댑터 110
  - 전역 자원 정책 116
  - 쿼리 260, 262, 267
  - Identity Manager 107
  - Identity System 매개 변수 113
- 자원 객체 관리자 기능 180
- 자원 계정
  - 관리 취소 251, 252
  - 링크 해제 252
  - 할당 해제 80, 252
  - Identity Manager 계정 삭제 251
- 자원 계정 링크 해제 80, 252
- 자원 계정 할당 해제 80, 252
- 자원 관리자 기능 180
- 자원 그룹 38, 115
- 자원 그룹 관리자 기능 180
- 자원 마법사 110
- 자원 보고서 관리자 기능 180

- 자원 비밀번호 관리자 기능 180
- 자원 비밀번호 재설정 관리자 기능 179
- 자원 속성 263
- 자원 승인 259
- 자원 영역 106
- 자원 포함 조정 203
- 자원에서 로드 203, 208
- 자원이 변경되었습니다 경고 메시지 131
- 자체 검색 97
- 작업 416
  - 백그라운드에서 실행 249
  - 빠른 참조 57
  - 아이디 감사 397
  - 일시 중단 249
  - 일출/일몰 249
  - 재시도 249
  - 확장 412
- 작업 구성 탭 249
- 작업 기반 기능 165
- 작업 보고서 관리자 기능 183
- 작업 상태 키 표 477
- 작업 서식 파일
  - 구성 248
  - 매핑 프로세스 유형 245
  - 사용 245, 248
  - 사용자 만들기 서식 파일 245
  - 사용자 삭제 서식 파일 245
  - 사용자 업데이트 서식 파일 245
  - 편집 248
- 작업 서식 파일 편집 페이지
  - 사용자 만들기 서식 파일 248, 250
  - 사용자 삭제 서식 파일 248, 251
  - 사용자 업데이트 서식 파일 249, 250
- 작업 실행 버튼 268
- 작업 이름
  - 속성 참조 250
  - 정의 249, 250
- 작업 일시 중단 249
- 작업 재시도 249
- 작업 키 표 477
- 작업 항목
  - 관리 192
  - 내역 보기 193
  - 위임 194
  - 유형 192
- 작업 항목 위임 194
- 작업 흐름 52
- 작업 흐름 감사 400, 401
- 작업을 백그라운드에서 실행 249
- 재시도 링크, 구성 273
- 전달 경로 인증 325
- 전역 자원 정책 116
- 전자 메일 서식 파일 255, 257
  - 개요 140, 253
  - 변수 143
  - 사용자 정의 141
  - HTML 및 링크 143
- 전자 메일 설정, PasswordSync 290
- 전자 메일 알림, 구성 249, 253
- 정책
  - 감사 351
  - 개요 135
  - 계정 아이디 137
  - 사전 138
  - 자원 비밀번호 90, 137
  - 전역 자원 정책 116
  - 조정 209
  - Identity Manager 계정 136
- 정책 관리자 기능 178
- 정책 위반
  - 수정 379
  - 수정 요청 전달 379
  - 완화 377
- 정책 편집 페이지 362
- 제공자 감사 400
- 계약 규칙, 로그인 326
- 제어된 조직
  - 범위 설정 189
  - 사용자 할당 152
- 제어된 조직 범위 설정 189

- 조정
  - 개요 208
  - 상태 보기 212
  - 시작 212
  - 정책 209
    - 편집 209
- 조정 관리자 기능 179
- 조정 보고서 179
- 조정 보고서 관리자 기능 179
- 조정 요청 관리자 기능 179
- 조정자 설정 145
- 조직
  - 가상 162
  - 개요 39, 156
  - 만들기 157
  - 사용자 할당 158
  - 제어 할당 161
- 조직 관리자 기능 178
- 조직 승인 259
- 증명 382
- 지원
  - Solaris 31
- 지정
  - 계정 데이터에서 속성 249
  - 사용자 알림 257
  - 알림 수신자 254, 255, 256, 257

## 차

- 추적 로그, PasswordSync 292

## 카

- 쿼리
  - 도움말 및 설명서 55
  - 속성 비교 256, 263
  - 승인자 계정 아이디 추출 260, 262, 267
  - 알림 수신자 계정 아이디 추출 254, 256

- 자원 속성 256, 263
- LDAP 자원 256, 262

## 키

- 게이트웨이 338
- 서버 암호화 336

## 타

### 탭

- 공급 249
- 데이터 변환 249
- 승인 249
- 알림 249
- 일반 249
- 일출 및 일몰 249
- 작업 구성 249

## 파

- 파일로 내보내기 203, 204
- 파일에서 로드 203, 204
- 페이지
  - 양식 및 프로세스 매핑 구성 248
  - 작업 서식 파일 사용자 만들기 서식 파일 편집 248, 250
  - 작업 서식 파일 사용자 삭제 서식 파일 편집 248, 251
  - 작업 서식 파일 사용자 업데이트 서식 파일 편집 249, 250
  - 프로세스 매핑 편집 246

### 편집

- 속성 값 269, 270
- 작업 서식 파일 248
- 작업 이름 251
- 프로세스 매핑 246
- 프로세스 매핑
  - 나열 246
  - 사용 246
  - 편집 246

- 필수 247
- 확인 248
- 프로세스 매핑 나열 246
- 프로세스 매핑 편집 페이지 246
- 프로세스 매핑 확인 248
- 프로세스 유형
  - 기본값 247
  - 매핑 245, 247, 248
  - 선택 247
  - 제거 247
  - createUser 247
  - updateUser 248
- 프록시 서버 구성, PasswordSync 288
- 필드 수준 도움말 56
- 필수 프로세스 매핑 섹션 247

## 하

- 할당, 사용자 계정 65
- 확인 규칙 98, 99
- 활성화 버튼 246

## A

- Active Sync 마법사, 실행 479
- Active Sync 어댑터
  - 개요 215
  - 대상 속성 매핑 489
  - 대상 자원 488
  - 동기화 모드 479
  - 로그 220
  - 로그 설정 217, 482
  - 설정 215, 479
  - 성능 조정 218
  - 시작 220
  - 시작 설정 481
  - 이벤트 유형 486
  - 일반 설정 484, 485

- 중지 220
- 편집 218
- 폴링 간격 변경 219
- 폴링 설정 482
- 프로세스 선택 487
- 호스트 지정 219
- LDAP 설정 484

- Active Sync 자원 관리자 제어 기능 177
- ActiveSync 대상 속성 매핑 489
- ActiveSync 대상 자원 488
- ActiveSync 프로세스 선택 487
- allowInvalidCerts 294
- auditconfig.xml 파일 404
- AuditLog 보고서 실행 기능 181

## B

- BPE(Business Process Editor) 53, 464
- BPE. Identity Manager IDE 참조

## C

- clientConnectionFlags 294
- clientSecurityFlags 294
- com.waveset.object.Type 클래스 410
- com.waveset.security.Right 객체 412
- com.waveset.session.WorkflowServices 응용 프로그램 램 401
- convertDateToString 277, 278
- Create 명령 85
- createUser 247, 248
- CSV 형식 84, 205
  - 추출 대상 204
- CSV(쉼표로 분리된 값) 형식. CSV 형식 참조

## D

DB2 감사 스키마 [472](#)  
Delete 명령 [85](#)  
DeleteAndUnlink 명령 [85](#)  
deleteUser [248](#)  
Disable 명령 [85](#)

## E

Edit Mappings 버튼 [246, 247](#)  
Enable 명령 [85](#)  
enabledEvents 속성 [410](#)  
extendedActions [404, 412](#)  
extendedObjects 속성 [410](#)  
extendedResults [404, 412](#)  
extendedTypes [404, 410](#)

## F

filterConfiguration [404](#)  
FormUtil 메소드 [277, 278](#)

## I

IDE. Identity Manager IDE [참조](#)  
Identity Manager  
개요 [33](#)  
객체 [36, 41](#)  
계정 색인 [213](#)  
관리 역할 [41](#)  
관리 정보 [150](#)  
기능 [40, 164](#)  
데이터베이스 [414](#)  
도움말 및 설명서 [53](#)  
목표 [34](#)  
사용자 계정 [37](#)

삭제 [251](#)  
서버 설정 [145](#)  
역할 [37, 102](#)  
용어 [44](#)  
인터페이스  
관리자 [49](#)  
사용자 [51](#)  
Identity Manager IDE [52](#)  
자원 [38, 106, 107](#)  
자원 그룹 [38, 115](#)  
작업 [57](#)  
정책 [135](#)  
조직 [39, 156](#)

Identity Manager 계정 삭제 버튼 [251](#)  
Identity Manager 작업 항목 [192](#)  
Identity System 매개 변수, 자원 [113](#)  
Identity System 속성 이름 [115](#)  
IDMXUser [438](#)  
installdir [294](#)

## J

JMS 설정, PasswordSync [288](#)  
JMS Listener 어댑터, PasswordSync에 대해 구성 [295](#)

## L

LDAP  
서버 [162](#)  
자원 쿼리 [256, 262](#)  
Active Sync 설정 [484](#)  
lh 명령  
명령 인수 [464](#)  
사용 [463](#)  
클래스 [464](#)  
license [465](#)  
syslog [466](#)  
license 명령 [465](#)  
Lighthouse

작업 매트릭스 397

## M

ManageResource 작업 흐름 107

Microsoft .NET 1.1 284

Microsoft .NET 1.1 설치 284

MySQL 감사 스키마 474

## O

objectType 416

Oracle 감사 스키마 471

## P

PasswordSync

개요 283

구성 286, 287

디버깅 292

레지스트리 키 293

배포 295

사용자 비밀번호 동기화 작업 흐름 296

서버 구성 287

설치 285

설치 전제 조건 284

알림 설정 297

이전 버전 제거 285

전자 메일 설정 290

제거 294

추적 로그 292

프록시 서버 구성 288

FAQ 321

JMS 설정 288

JMS Listener 어댑터, 구성 295

PasswordSync 디버깅 292

PasswordSync 배포 295

PasswordSync 설치

전제 조건 284

절차 285

PasswordSync 제거 294

## R

reateOrUpdate 명령 85

Remedy 통합 145

Remedy 통합 관리자 기능 179

## S

Service Provider Edition

감사 그룹 구성 462

검색 기본값 구성 433

고급 트랜잭션 처리 설정 438

관리 역할 만들기 446

관리 역할 위임 사용 445

관리 위임 443

동기화 구성 460

사용자 계정 검색 452

사용자 계정 만들기 449

사용자 계정 삭제 454

초기 구성 425

추적 이벤트 구성 430

콜아웃 구성 432

트랜잭션 기본값 설정 434

트랜잭션 데이터베이스 구성 428

트랜잭션 모니터링 440

트랜잭션 영구 저장소 437

Service Provider Edition 사용자 관리 448

soapClientTimeout 294

Solaris

지원 31

패치 31

SSL 연결, 테스트 334

Sybase 감사 스키마 475

syslog 명령 466

추출 대상 204

## T

triple-DES 암호화 336, 339

## U

Unassign 명령 85

Unlink 명령 85

Update 명령 85

updateUser 248

user.global.email 속성 269

user.waveset.accountId 속성 268

user.waveset.organization 속성 269

user.waveset.resources 속성 269

user.waveset.roles 속성 269

## W

Waveset 관리자 기능 184

waveset.accountId 속성 277

waveset.log 테이블 414

waveset.logattr 테이블 416

Windows Active Directory 자원 162

WSUser 객체 410

## X

X509 인증서 기반 인증 331

X509 인증서 subjectDN을 통한 상관 관계 333

XML 파일

로드 204

승인 양식 270, 271