

CA Access Control Premium Edition

구현 안내서
r12.5



두 번째 버전

본 문서 및 관련 컴퓨터 소프트웨어 도움말 프로그램(이하 "문서"라고 함)은 귀하에게 정보를 제공하기 위한 것이며 CA는 언제든지 이를 변경하거나 철회할 수 있습니다.

CA의 사전 서면 동의 없이 본 문서의 전체 혹은 일부를 복사, 전송, 재생산, 공개, 수정 또는 복제할 수 없습니다. 본건 문서는 CA의 기밀 및 재산적 정보이며 귀하와 CA 사이에 체결된 별도의 보안 유지 동의에 따른 허가가 없는 한 귀하는 이 문서를 공개하거나 다른 용도로 사용할 수 없습니다.

상기 사항에도 불구하고, 본건 문서에 기술된 라이선스가 있는 사용자는 귀하 및 귀하 직원들의 해당 소프트웨어와 관련된 내부적인 사용을 위해 합당한 수의 문서 복사본을 인쇄할 수 있습니다. 단, 이 경우 각 복사본에는 전체 CA 저작권 정보와 범례가 첨부되어야 합니다.

본건 문서의 사본 인쇄 권한은 해당 소프트웨어의 라이선스가 전체 효력을 가지고 유효한 상태를 유지하는 기간으로 제한됩니다. 어떤 사유로 인해 라이선스가 종료되는 경우, 귀하는 서면으로 문서의 전체 또는 일부 복사본이 CA에 반환되거나 파괴되었음을 입증할 책임이 있습니다.

CA는 관련법의 허용 범위 내에서, 상품성에 대한 묵시적 보증, 특정 목적에 대한 적합성 또는 권리 위반 보호를 비롯하여(이에 제한되지 않음) 어떤 종류의 보증 없이 본 문서를 "있는 그대로" 제공합니다. CA는 제한 사항, 이익 손실, 투자 손실, 사업 중단, 영업권 또는 데이터 손실을 포함하여 이에 국한되지 않고, 본 문서의 사용에 따른 직간접적 손실 또는 손해에 대해 CA가 발생 가능한 이 사실을 명백히 인지한 경우일지라도 사용자나 제 3자에게 법적 책임을 지지 않습니다.

본건 문서에 언급된 모든 소프트웨어 제품의 사용 조건은 해당 라이선스 계약을 따르며 어떠한 경우에도 이 문서에서 언급된 조건에 의해 라이선스 계약이 수정되지 않습니다.

본 문서의 제작자는 CA입니다.

"제한된 권한"과 함께 제공됨. 미국 정부에 의한 사용, 복제 또는 공개는 FAR 12.212, 52.227-14 및 52.227-19(c)(1) - (2)항 및 DFARS 252.227-7014(b)(3)항의 적용을 받습니다.

Copyright © 2009 CA. All rights reserved. 이 문서에서 언급된 모든 상표, 상품명, 서비스 표시 및 로고는 각 해당 회사의 소유입니다.

CA 제품 참조

이 문서는 다음 CA 제품을 참조합니다.

- CA Access Control Premium Edition
- CA Access Control
- CA Single Sign-On(CA SSO)
- CA Top Secret®
- CA ACF2™
- CA Audit
- CA Network and Systems Management(CA NSM, 이전 이름: Unicenter NSM 및 Unicenter TNG)
- CA Software Delivery(이전 이름: Unicenter Software Delivery)
- CA Enterprise Log Manager
- CA Identity Manager

설명서 규칙

CA Access Control 설명서는 다음과 같은 규칙을 따릅니다.

형식	의미
고정 폭 글꼴	코드 또는 프로그램 출력
기울임꼴	강조 또는 새 용어
굵게	표시된 대로 동일하게 입력해야 하는 텍스트
슬래시(/)	UNIX 및 Windows 경로를 기술하는 데 사용되는 플랫폼 독립적인 디렉터리 구분 기호

이 설명서는 또한 명령 구문과 사용자 입력(고정 폭 글꼴로 표시됨)을 설명할 때 다음과 같은 특별한 규칙을 사용합니다.

형식	의미
기울임꼴	반드시 입력해야 하는 정보

형식	의미
대괄호([]) 사이	선택적 피연산자
중괄호({ }) 사이	필수 피연산자 집합
파이프()로 구분된 선택 사항	대체 피연산자(하나 선택)를 구분합니다. 예를 들어, 다음은 사용자 이름 또는 그룹 이름 중 하나라는 의미입니다. <code>{username groupname}</code>
...	앞의 항목 또는 항목 그룹이 반복될 수 있음을 나타냅니다.
<u>밑줄</u>	기본값
줄 마지막에 공백 다음의 백슬래시(\)	때때로 이 안내서에서 명령이 한 줄에 모두 표시되지 않는 경우가 있습니다. 이런 경우에는 줄 끝에 공백과 백슬래시(\)를 표시하여 명령이 다음 줄에서 계속됨을 나타냅니다. 참고: 실제 명령을 입력할 때는 이러한 백슬래시를 포함하지 말고 줄바꿈 없이 명령을 한 줄에 입력하십시오. 백슬래시 및 줄바꿈은 실제 명령 구문에 포함되지 않습니다.

예제: 명령 표기 규칙

다음 코드는 이 안내서에서 명령 규칙이 사용되는 방식을 보여 줍니다.

```
ruler className [props({all|{propertyName1[,propertyName2]...}})]
```

설명:

- 표시되는 그대로 입력해야 하는 명령 이름(**ruler**)은 일반 고정 폭 글꼴로 표시됩니다.
- **className** 옵션은 클래스 이름(예: **USER**)이 들어갈 자리이므로 기울임꼴로 표시됩니다.
- 대괄호로 묶인 두 번째 부분은 선택적 피연산자를 의미하므로 이 부분 없이 명령을 실행할 수도 있습니다.
- 옵션 매개 변수(**props**)를 사용할 때 키워드 **all** 을 선택하거나 하나 이상의 속성 이름을 쉼표로 구분하여 지정할 수 있습니다.

기술 지원팀에 문의

온라인 기술 지원 및 지사 목록, 기본 서비스 시간, 전화 번호에 대해서는 <http://www.ca.com/worldwide>에서 기술 지원팀에 문의하십시오.

설명서 변경 사항

두 번째 버전

이 설명서의 두 번째 버전은 r12.5 GA 때 제공되었습니다.

이 버전에서 다음 항목이 추가 또는 업데이트되었습니다.

- [구현 계획](#)(페이지 19) - 개념을 명확히 하기 위해 이 장의 여러 항목이 업데이트되었습니다.
- [엔터프라이즈 관리 서버 구성 요소를 설치하는 방법](#)(페이지 47) - 업데이트된 항목에서 회사의 CA Access Control 엔터프라이즈 관리를 사용자 지정하는 새로운 단계에 대해 설명합니다.
- [엔터프라이즈 관리를 위한 중앙 데이터베이스 준비](#)(페이지 49) - 이 항목에서 예제가 제거되었습니다.
- [CA Access Control 엔터프라이즈 관리 설치](#)(페이지 51) - 업데이트된 항목에서 CA Access Control 엔터프라이즈 관리 설치 후 컴퓨터를 다시 시작해야 하는 새 요구 사항이 추가되었고, 콘솔 설치에 대한 참조가 제거되었습니다.
- [SSL 통신을 위한 CA Access Control 엔터프라이즈 관리 구성 방법](#)(페이지 57) - 새 섹션에서 Active Directory 를 사용하여 작업할 때 SSL 을 사용하기 위해 CA Access Control 엔터프라이즈 관리를 구성하는 방법을 설명합니다.
- [CA Access Control 엔터프라이즈 관리 시작](#)(페이지 60) - 업데이트된 항목에서 JBoss Application Server 의 시작 여부를 확인하는 방법에 대해 설명합니다.
- [SQL Sever 데이터베이스 연결 설정 수정](#)(페이지 65) - 새 항목에서 CA Access Control 엔터프라이즈 관리와 SQL Sever 사이의 통신에 Windows 인증 모드를 사용하는 방법을 설명합니다.
- [CA Access Control 에 대해 CA Enterprise Log Manager 를 설정하는 방법](#)(페이지 179) - 업데이트된 항목에서 CA Enterprise Log Manager 를 설정하는 방법에 대한 자세한 정보를 제공합니다.
- [SSL 을 사용한 보안 통신](#)(페이지 185) - 업데이트된 항목에서 반드시 제공해야 하는 인증 정보를 설명합니다.
- [보고 서비스 서버 구성 요소 설정 방법](#)(페이지 197) - 업데이트된 항목에서 스냅샷 정의를 만드는 추가 단계에 대해 설명합니다.

- [UNAB 호스트 설치 및 사용자 지정](#)(페이지 209) - 업데이트된 장에서 UNAB 끝점을 설치하기 위해 알아야 하는 절차 및 개념에 대해 설명합니다.
- [CA Access Control 끝점 관리 시작](#)(페이지 252) - 인터페이스에 대한 변화를 반영하여 항목이 업데이트되었습니다.
- [재해 복구 배포 설치](#)(페이지 255) - 새 장에서 재해 복구 배포를 설치할 때 알아야 하는 절차 및 개념에 대해 설명합니다.
- [CA Access Control r12.0 SP1 에서 CA Access Control r12.5 로 업그레이드](#)(페이지 303) - 새 장에서 CA Access Control r12.0 SP1 에서 CA Access Control r12.5 로 업그레이드하기 위해 알아야 하는 절차 및 개념에 대해 설명합니다.

첫 번째 버전

설명서의 첫 번째 버전은 r12.5 에서 제공되었습니다. 이 버전에서 설명서의 r12.0 SP1 릴리스에 다음 사항이 업데이트되었습니다.

- [엔터프라이즈 배포 아키텍처](#)(페이지 22) - 업데이트된 항목에서 CA Access Control 엔터프라이즈 관리에 대한 현재 배포 아키텍처를 설명합니다.
- [CA Access Control 구현 방법](#)(페이지 25) - 새 항목에서 기업에서 CA Access Control 을 구현하는 단계를 설명합니다.
- [엔터프라이즈 관리 서버 설치](#)(페이지 43) - 업데이트된 단원에서 CA Access Control 엔터프라이즈 관리의 구현을 설명합니다.
- [Windows 끝점 설치 및 사용자 지정](#)(페이지 69) - 업데이트된 단원에서 CA Access Control Windows 끝점을 설치하기 위해 알아야 하는 절차 및 개념에 대해 설명합니다.
- [UNIX 끝점 설치 및 사용자 지정](#)(페이지 105) - 업데이트된 단원에서 CA Access Control UNIX 끝점을 설치하기 위해 알아야 하는 절차 및 개념에 대해 설명합니다.
- [CA Enterprise Log Manager 와 통합](#)(페이지 175) - 업데이트된 단원에서 CA Access Control 엔터프라이즈 관리와 CA Enterprise Log Manager 를 통합하기 위해 알아야 하는 절차 및 개념에 대해 설명합니다.
- [엔터프라이즈 보고 기능 구현](#)(페이지 195) - 업데이트된 단원에서 CA Access Control 엔터프라이즈 관리에 보고 기능을 추가하기 위해 알아야 하는 절차 및 개념에 대해 설명합니다.

- [UNAB 호스트 설치 및 사용자 지정](#)(페이지 209) - 새 단원에서 UNAB 끝점을 설치하기 위해 알아야 하는 절차 및 개념에 대해 설명합니다.
- [PMD 를 고급 정책 관리 환경으로 마이그레이션](#)(페이지 289) - 업데이트된 단원에서 간소화된 마이그레이션 프로세스를 설명합니다.

목차

제 1 장: 소개	17
안내서 정보.....	17
 제 2 장: 구현 계획	 19
보안 시스템 계획.....	19
관리진의 참여 보장.....	20
구현 계획 준비.....	20
보호 방법 결정.....	21
엔터프라이즈 배포 아키텍처.....	22
엔터프라이즈 관리 서버.....	23
끝점.....	23
보고서 포털.....	23
중앙 RDBMS.....	24
CA Enterprise Log Manager 구성 요소.....	24
Active Directory.....	24
CA Access Control 구현 방법.....	25
보호할 정책 개체 결정.....	26
사용자.....	26
그룹.....	28
리소스.....	31
권한 부여 특성.....	31
전역 권한 부여 특성.....	31
그룹 권한 부여 특성.....	32
B1 보안 기능.....	32
보안 수준.....	32
보안 범주.....	33
보안 레이블.....	35
경고 기간 사용.....	37
직원 교육 및 훈련.....	37
구현 추가 정보.....	39
보안 유형.....	39
접근자.....	40
리소스 클래스 및 액세스 규칙.....	40

제 3 장: 엔터프라이즈 관리 서버 설치 43

환경 아키텍처	43
DMS(Deployment Map Server).....	45
배포 서버.....	45
웹 기반 응용 프로그램	47
엔터프라이즈 관리 서버 구성 요소를 설치하는 방법	47
엔터프라이즈 관리 서버를 준비하는 방법	49
CA Access Control 엔터프라이즈 관리 설치	51
SSL 통신을 사용하도록 JBoss 구성	55
SSL 통신을 사용하도록 CA Access Control 엔터프라이즈 관리를 구성하는 방법	57
CA Access Control 엔터프라이즈 관리 시작	60
CA Access Control 엔터프라이즈 관리 열기	61
고급 구성.....	62
SQL Sever 데이터베이스 연결 설정 수정.....	65
Windows 에서 CA Access Control 엔터프라이즈 관리 제거	67

제 4 장: Windows 끝점 설치 및 사용자 지정 69

시작하기 전에	69
설치 방법.....	69
새 설치	70
업그레이드 및 재설치	71
CA Unicenter 통합	72
다른 제품과의 공존	73
통신 암호화.....	74
제품 탐색기 설치	77
제품 탐색기를 사용한 설치	78
설치 워크시트	79
명령줄 설치	86
설치 프로그램의 사용자 지정 기본값 설정	86
자동 설치.....	87
setup 명령 - Windows 용 CA Access Control 설치	88
Unicenter Software Delivery 설치	96
Windows 끝점 업그레이드.....	96
CA Access Control 시작 및 중지	98
CA Access Control 중지	98
수동으로 CA Access Control 시작	99
설치 확인.....	99
로그인 보호 화면 표시	100
고급 정책 관리를 위한 끝점 구성	100
보고를 위해 Windows 끝점 구성	101

클러스터 환경에 대한 CA Access Control 사용자 지정	101
제거 방법.....	102
CA Access Control 제거	103
자동 CA Access Control 제거	103

제 5 장: UNIX 끝점 설치 및 사용자 지정 105

시작하기 전에	105
운영 체제 지원 및 요구 사항.....	105
관리 터미널	106
설치 정보.....	107
기본 설치.....	110
기본 패키지	111
기본 설치 관련 추가 고려 사항	111
RPM 패키지 관리자 설치	113
Solaris 네이티브 패키지 설치.....	121
HP-UX 기본 패키지 설치.....	130
AIX 기본 패키지 설치.....	137
일반 스크립트 설치	142
install_base 스크립트를 사용한 설치	143
install_base Command - 설치 스크립트 실행	145
install_base 스크립트의 작동 방식	150
사후 설치 설정 구성	153
CA Access Control 시작	154
고급 정책 관리를 위한 끝점 구성	155
보고를 위해 UNIX 끝점 구성	156
CA Access Control 사용자 지정	157
트러스트된 프로그램	157
초기화 파일	161
고급 정책 관리.....	162
sesu 및 sepass 유틸리티	163
유지 관리 모드 보호(자동 모드).....	165
Unicenter Security 통합 도구 설치.....	167
Unicenter Security 의 전체 통합으로 설치하려면	167
Solaris 10 영역 구현	169
영역 보호.....	170
새로운 영역 설정	171
Solaris 브랜드된 영역에 설치.....	171
영역에서 CA Access Control 시작 및 중지	173
전역 영역 이외의 영역에서 CA Access Control 시작	174
zlogin 유틸리티 보호.....	174
자동으로 CA Access Control 시작	174

제 6 장: CA Enterprise Log Manager 와 통합 175

CA Enterprise Log Manager 정보	175
CA Enterprise Log Manager 통합 아키텍처	175
CA Enterprise Log Manager 통합 구성 요소	177
감사 데이터가 CA Access Control 에서 CA Enterprise Log Manager 로 전달되는 방법	178
CA Access Control 에 대해 CA Enterprise Log Manager 를 설정하는 방법	179
커넥터 정보	180
억제 및 요약 규칙	181
커넥터 구성 요구 사항	181
구성 설정이 보고서 에이전트에 영향을 주는 방식	182
CA Enterprise Log Manager 이벤트 필터링	184
SSL 을 사용하여 통신 보안 유지	185
CA Enterprise Log Manager 통합에 대한 감사 로그 파일 백업	185
CA Enterprise Log Manager 통합을 위한 기존 Windows 끝점 구성	186
CA Enterprise Log Manager 통합을 위한 기존 UNIX 끝점 구성	187
CA Access Control 이벤트에 대한 쿼리 및 보고서	188
CA Access Control 에서 CA Enterprise Log Manager 보고서를 활성화하는 방법	189
CA Enterprise Log Manager 트러스트되는 인증서를 키 저장소에 추가	189
CA Enterprise Log Manager 에 대한 연결 구성	190
감사 수집기 구성	192

제 7 장: 엔터프라이즈 보고 기능 구현 195

엔터프라이즈 보고 기능	195
보고 서비스 아키텍처	195
보고 서비스 서버 구성 요소 설정 방법	197
보고서 포털 컴퓨터 설정 방법	198
CA Business Intelligence 에 대한 연결 구성	200
보고서 패키지 배포	201

제 8 장: UNAB 호스트 설치 및 사용자 지정 209

UNAB 호스트 설치 및 사용자 지정	209
시작하기 전에	210
설치 모드	210
UNAB 구현 방법	210
UNIX 컴퓨터 이름이 올바르게 확인되는지 검사	211
RPM 패키지 관리자 설치	212
UNAB 패키지 사용자 지정	212
customize_uxauth_rpm 명령 - UNAB RPM 패키지 사용자 지정	213
UNAB 설치 매개 변수 파일 - UNAB 설치 사용자 지정	215

UNAB 설치	218
설치가 성공적으로 완료되었는지 확인.....	219
UNAB 제거	219
Solaris 네이티브 패키지 설치(UNAB)	219
UNAB Solaris 네이티브 패키지 사용자 지정	220
customize_uxauth_pkg 명령 - Solaris 네이티브 패키지 사용자 지정	221
UNAB Solaris 네이티브 패키지 설치.....	223
선택한 영역에 UNAB Solaris 네이티브 패키지 설치	224
HP-UX 기본 패키지 설치.....	225
UNAB SD-UX 형식 패키지 사용자 지정.....	226
customize_uxauth_depot 명령 - SD-UX 형식 패키지 사용자 지정.....	228
UNAB HP-UX 네이티브 패키지 설치	230
HP-UX 패키지 제거.....	230
AIX 기본 패키지 설치.....	231
bff 네이티브 패키지 파일 사용자 지정.....	231
customize_eac_bff 명령 - bff 기본 패키지 파일 사용자 지정.....	232
UNAB AIX 네이티브 패키지 설치	234
AIX 패키지 제거.....	235
CA Access Control 엔터프라이즈 관리에서 UNAB 관리	235
시스템 호환성 검사	237
UNAB 시작	237
Active Directory 에 UNIX 호스트 등록	238
UNAB 활성화	239
사용자 정보 표시.....	240
UNIX 용 Identity Management 구성 요소 설치	241
Active Directory 사용자에게 대한 UNIX 특성 구성	241
UNAB 구성	243
사용자 및 그룹 마이그레이션.....	243
마이그레이션의 동작 방법	243
UNIX 사용자 및 그룹을 Active Directory 로 마이그레이션	244
보고를 위한 UNAB 구성.....	245

제 9 장: 끝점 관리 설치

247

끝점 관리 서버를 준비하는 방법	247
그래픽 인터페이스를 사용하여 CA Access Control 끝점 관리 설치.....	248
콘솔을 사용하여 CA Access Control 끝점 관리 설치.....	249
Windows 에서 CA Access Control 끝점 관리 제거	251
Solaris 에서 CA Access Control 끝점 관리 제거	251
CA Access Control 끝점 관리 시작	252
CA Access Control 끝점 관리 열기	253

제 10 장: 재해 복구 배포 설치 255

재해 복구 개요.....	255
CA Access Control 에서의 재해 복구	255
재해 복구 아키텍처	257
재해 복구 구성 요소.....	257
끝점에서 재해 복구 배포가 작동하는 방법	258
재해 복구 배포 설치 방법	260
프로덕션 CA Access Control 엔터프라이즈 관리 설정	261
재해 복구 CA Access Control 엔터프라이즈 관리 설정	261
프로덕션 배포 서버 설정	262
재해 복구 배포 서버 설정	264
끝점 설정.....	266
재해 복구 프로세스	267
복원 가능한 데이터	267
DMS 를 복원해야 하는 경우.....	268
DH 를 복원해야 하는 경우	268
DMS 가 복원되는 방법	269
DH 가 복원되는 방법	269
재해에서 복구하는 방법.....	270
sepmid 를 사용하는 DMS 백업	272
selang 을 사용하는 DMS 백업	273
프로덕션 DMS 복원	274
재해 복구 DMS 복원	275
DH 복원	276
메시지 라우팅 설정 구성 방법	277
배포 서버에서 메시지 큐 설정 수정	278
CA Access Control 엔터프라이즈 관리에서 메시지 큐 설정 수정.....	279
메시지 큐 연결 설정 구성 - 예	280
배포 서버에서 메시지 큐의 이름 구성.....	284
CA Access Control 엔터프라이즈 관리 컴퓨터에서 메시지 큐의 이름 구성	285
메시지 라우트 설정 구성 - 예제.....	285

제 11 장: PMD 를 고급 정책 관리 환경으로 마이그레이션 289

고급 정책 관리 환경으로 마이그레이션	289
마이그레이션 프로세스 동작 방식	290
정책을 만들어 할당하는 방법.....	291
처음에 정책이 마이그레이션된 끝점으로 전송되는 방법	292
CA Access Control 이 암호 PMD 에 필터 파일을 적용하는 방법	293
고급 정책 관리로 마이그레이션하는 방법	293
끝점 마이그레이션.....	294
PMDB 마이그레이션	295

클래스 종속성	297
DMS 에 중복된 HNODE 가 표시됨	298
계층적 PMDB 마이그레이션	299
혼합된 정책 관리 환경	301
혼합된 정책 관리 환경에서 끝점 업데이트	302

제 12 장: CA Access Control r12.0 SP1 에서 CA Access Control r12.5 로 업그레이드 303

CA Access Control r12.5 로 업그레이드.....	303
시작하기 전에	303
CA Access Control r12.5 로 업그레이드하는 방법	304
CA Access Control 업그레이드 프로세스	305
CA Access Control 엔터프라이즈 관리 업그레이드.....	306
DMS 업그레이드.....	307
배포 호스트(DH) 업그레이드	308
새 DMS 에 DH 구독.....	308
보고서 서버를 엔터프라이즈 보고 서비스로 마이그레이션.....	309
CA Access Control 끝점 업그레이드.....	309
메시지 라우팅 설정 구성 방법	310

제 1 장: 소개

이 장은 아래의 주제를 포함하고 있습니다.

[안내서 정보](#)(페이지 17)

안내서 정보

이 안내서는 다양한 CA Access Control Premium Edition 구성 요소를 계획, 설치 및 사용자 지정하는 방법에 대한 정보를 제공합니다. 이러한 구성 요소에는 Windows 및 UNIX 용 CA Access Control 서버와 끝점 그리고 CA Access Control 끝점 관리 구성 요소가 포함됩니다. 엔터프라이즈 관리 및 보고 설치 관련 장은 CA Access Control Premium Edition에만 해당됩니다.

용어를 간단히 나타내기 위해 이 안내서에서는 제품을 CA Access Control 이라고 합니다.

제 2 장: 구현 계획

이 장은 아래의 주제를 포함하고 있습니다.

[보안 시스템 계획](#)(페이지 19)
[관리진의 참여 보장](#)(페이지 20)
[구현 계획 준비](#)(페이지 20)
[보호 방법 결정](#)(페이지 21)
[엔터프라이즈 배포 아키텍처](#)(페이지 22)
[CA Access Control 구현 방법](#)(페이지 25)
[보호할 정책 개체 결정](#)(페이지 26)
[권한 부여 특성](#)(페이지 31)
[B1 보안 기능](#)(페이지 32)
[경고 기간 사용](#)(페이지 37)
[직원 교육 및 훈련](#)(페이지 37)
[구현 추가 정보](#)(페이지 39)

보안 시스템 계획

보안 시스템의 주요 목표는 조직의 정보 자산을 보호하는 것입니다. 사이트에서 보안 기능을 효과적으로 구현하려면 사이트에 존재하는 위협에 대해 인지한 다음, 이와 같은 위협으로부터 사이트를 가장 잘 보호할 수 있는 CA Access Control 구현 방식을 결정해야 합니다.

권한 없는 사용으로부터 컴퓨터 리소스를 보호하는 두 가지 방법은 다음과 같습니다.

- 권한 없는 사용자의 시스템 액세스를 차단합니다.
- 권한을 가진 사용자라도 액세스 권한이 없는 항목에 액세스하는 경우 차단합니다.

CA Access Control 은 두 가지 방법 모두로 시스템을 보호할 수 있는 도구를 제공합니다. 또한, CA Access Control 은 사용자의 활동을 추적하여 컴퓨터 시스템을 오용하려는 시도가 있었는지 확인할 수 있는 감사 도구를 제공합니다.

사이트에 존재하는 위협을 바탕으로 보안 프로젝트의 목표를 결정하고 나면 보안 정책을 규정하고 구현 팀을 구성할 수 있습니다. 구현 팀은 보안 대상이 되는 데이터, 응용 프로그램 및 사용자를 결정하는 데 유용한 우선 순위를 설정해야 합니다.

관리진의 참여 보장

CA Access Control 을 설치하기로 한 관리진의 결정만으로는 사이트에 대한 적절한 보안을 보장할 수 없습니다. 보안 프로젝트가 성공하려면 관리진의 능동적인 참여가 필수적입니다. 관리진은 보안 기능에 할당해야 하는 보안 정책, 절차 및 리소스를 결정하고 컴퓨터 시스템 사용자의 책임을 정해야 합니다. 이러한 관리진의 지원 없이는 보안 절차는 오용되어 실용적인 보호 체계라기보다는 관리적인 잡무가 되고 맙니다. 실제 이러한 상황은 심각한 보안 노출로 이어질 수 있는 잘못된 보안 의식을 키울 수 있습니다.

보안 관리자는 관리진과 협조하여 명확하고 포괄적인 보안 정책 규정을 준비해야 합니다. 이 문서에는 다음 내용이 포함되어야 합니다.

- 상근 직원, 파트 타임 직원, 계약직 및 고문직에 대한 회사 정책
- 외부 시스템 사용자에게 대한 회사 정책
- 모든 시스템 사용자에게서 예상되는 행동
- 물리적인 보호 고려 사항
- 사용자 부분의 보안 요구 사항
- 감사 요구 사항

이에 따라 작성된 보안 정책은 설치 보안 정책과 상충되지 않는 현실적인 **CA Access Control** 구현 계획을 보장하도록 지원합니다.

구현 계획 준비

구현 계획을 정의하는 동안 계획의 목표가 보안 정책에 따른 것인지 반복적으로 확인합니다. 새 보안 제어는 단계적으로 실행되어 사용자에게 조정 기간을 제공해야 합니다.

CA Access Control 구현을 위한 프로토타입으로 파일럿 사용자 그룹을 정의합니다. 테스트 단계에서 **CA Access Control** 은 파일럿 그룹의 비즈니스 데이터, 작업 및 사용자를 보호합니다. 파일럿 그룹의 모든 **CA Access Control** 기능을 테스트한 다음 파일럿 그룹 외부의 엔터티를 보호합니다. 파일럿 그룹의 테스트는 나머지 조직의 보호 방법을 익히는 데 유용합니다.

보호할 대상을 결정하는 작업 외에 구현 팀은 현재 작업 패턴에 최대한 지장을 주지 않으면서 새 보안 제어를 단계적으로 실시할 수 있는 방법을 고려해야 합니다. 구현 계획 시 다양한 리소스와 클래스에 대해 액세스를 제한하지 않은 채 감사만을 위한 액세스 기간을 고려해야 합니다. 결과로 생성되는 감사 레코드는 리소스에 대한 액세스가 필요한 사용자를 보여줍니다.

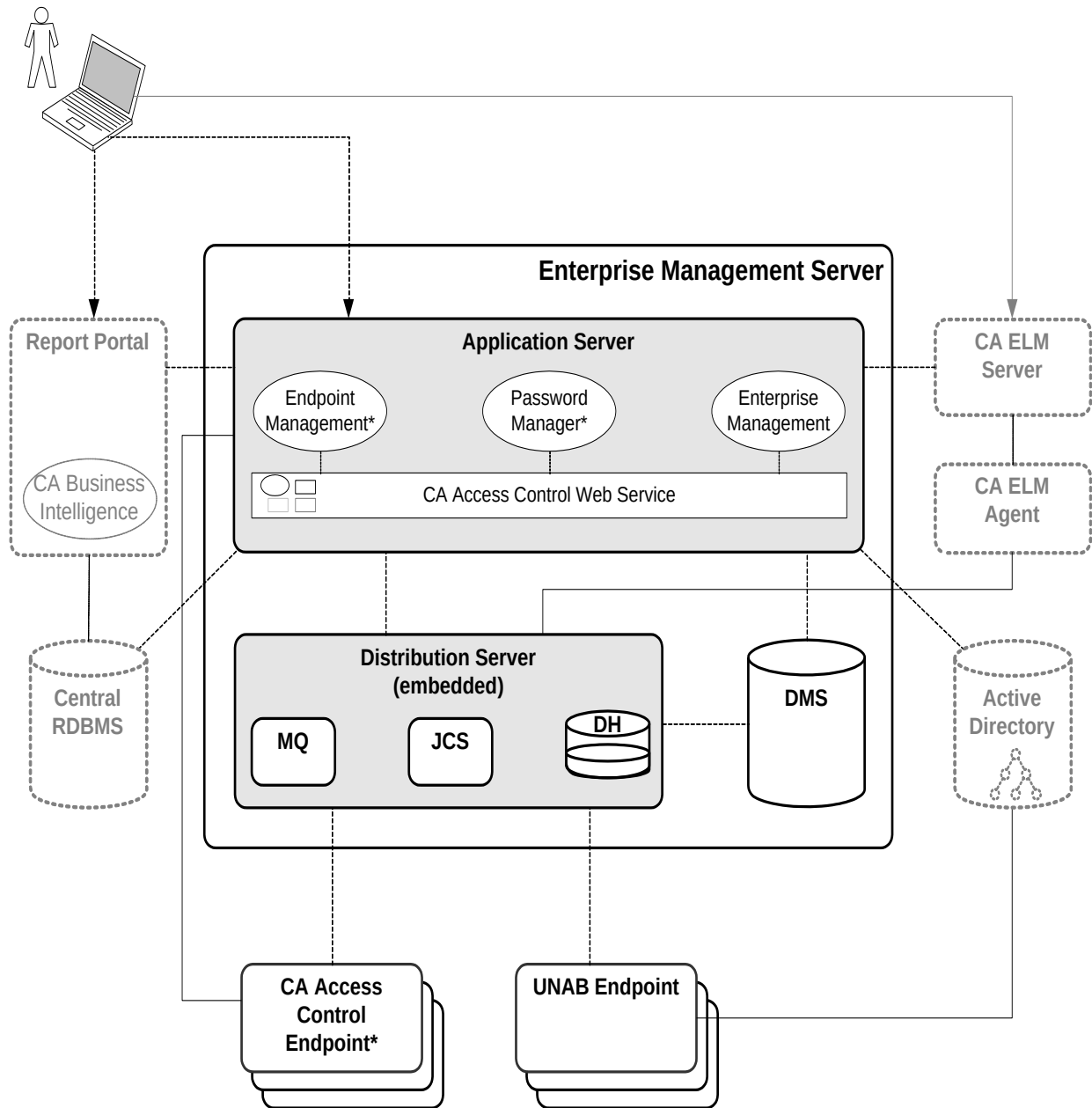
보호 방법 결정

CA Access Control 을 설치하기 전에 어떤 소프트웨어 기능을 사용할지 결정해야 합니다. 사용 가능한 기능은 다음과 같습니다.

- CA Access Control 을 사용하여 기본 보안을 구현할 수 있습니다. 이런 경우 CA Access Control 끝점 관리를 사용하여 이미 익숙한 보안 기능을 구현할 수 있습니다.
- PMDB(정책 모델 데이터베이스)를 사용하여 사용자, 그룹 및 액세스 규칙이 정의된 보안 데이터베이스를 일련의 구독자에게 전파할 수 있습니다. PMDB 는 수신한 모든 업데이트 내용을 정기적으로 구독자에게 전파합니다. 이 메커니즘은 시스템 관리자의 관리 부담을 상당히 줄여줍니다.
- 고급 정책 관리를 사용하여, 사용자가 엔터프라이즈에 작성한 여러 규칙 정책(스크립트 파일)을 배포할 수 있습니다. 이러한 정책 기반 방법을 사용하여 버전 제어 정책을 작성하고 엔터프라이즈 내 호스트 그룹에 정책을 할당 및 할당 취소하고 정책을 직접 배포하거나 배포된 정책을 제거하고(배포 취소) 배포 상태와 배포 위반을 확인할 수 있습니다.
- CA Access Control 을 사용하면 보다 복잡한 공격에 대한 방어로 기본 보안이 상당히 강화될 수 있습니다. CA Access Control 에서는 다음 작업을 수행합니다.
 - 권한 있는 계정의 권한을 제한
 - 특정 사용자의 사용자 암호 변경 기능과 같은 특수 권한을 일반 사용자에게 할당
 - NTFS, FAT, CDFS 를 비롯한 여러 파일 시스템 지원
 - Windows 및 UNIX 시스템을 포함한 서로 다른 환경에서 보안 정책 및 감사 중앙 집중화

엔터프라이즈 배포 아키텍처

다음 다이어그램에서는 엔터프라이즈에 CA Access Control 을 배포하는 방법을 설명합니다.



참고: 별표(*)로 표시된 CA Access Control 구성 요소는 CA Access Control 과 CA Access Control Premium Edition 모두에서 제공됩니다. 다른 모든 구성 요소는 CA Access Control Premium Edition 에서만 제공됩니다.

엔터프라이즈 관리 서버

엔터프라이즈 서버는 중앙 관리 서버로서, 끝점에 정책을 배포하고, 권한 있는 계정을 관리하고, 리소스/접근자/엑세스 수준을 정의할 수 있는 도구 및 구성 요소를 포함하고 있습니다. 엔터프라이즈 관리 서버는 또한 엔터프라이즈 관리 서버, 끝점, 기타 구성 요소 사이의 통신을 관리하는 구성 요소를 포함하고 있습니다.

CA Access Control 은 엔터프라이즈 관리 서버를 설치할 때 자동으로 설치됩니다. CA Access Control 은 엔터프라이즈 관리 서버를 보호하고 엔터프라이즈 서버의 응용 프로그램을 지원하는 핵심 기능을 제공합니다.

끝점

CA Access Control 의 엔터프라이즈 배포에는 두 가지 유형의 끝점이 있습니다.

- CA Access Control 끝점 - CA Access Control 이 설치된 끝점입니다.

CA Access Control 끝점은 또한 선택적으로 PUPM 끝점의 역할을 할 수도 있습니다.

- UNAB 끝점 - UNIX 인증 브로커(UNAB)가 설치된 UNIX 끝점입니다.

UNAB 는 Active Directory 데이터 저장소에 저장된 자격 증명을 사용하여 사용자가 UNIX 컴퓨터에 로그인할 수 있게 해줍니다. 즉, 모든 사용자에게 대해 단일 데이터 저장소를 사용할 수 있으므로 사용자들이 동일한 사용자 이름과 암호로 모든 플랫폼에 로그인할 수 있게 됩니다.

보고서 포털

보고서 포털에서는 CA Access Control 보고서를 볼 수 있습니다.

CA Access Control 보고서는 각 끝점에 있는 CA Access Control 데이터베이스의 데이터에 대한 정보(끝점에 배포하는 규칙 및 정책과 규칙 및 정책에 대한 위반)를 제공합니다. CA Access Control 보고서는 CA Business Intelligence 에서 볼 수 있습니다.

중앙 RDBMS 는 CA Access Control 보고서에서 사용되는 끝점 데이터를 저장합니다.

중앙 RDBMS

중앙 RDBMS 는 다음 항목을 저장합니다.

- CA Access Control 보고서에서 사용되는 끝점 데이터
- 웹 기반 응용 프로그램의 세션 데이터
- 웹 기반 응용 프로그램의 사용자 데이터(사용자 저장소로 Active Directory 를 사용하지 않는 경우)

참고: 웹 기반 응용 프로그램은 CA Access Control 엔터프라이즈 관리, CA Access Control 끝점 관리, CA Access Control 암호 관리자입니다.

CA Enterprise Log Manager 구성 요소

수집 및 보고를 위해 각 끝점에서 CA Enterprise Log Manager 로 CA Access Control 감사 이벤트를 보낼 수 있습니다. 다음 구성 요소는 CA Enterprise Log Manager 와 CA Access Control 의 통합을 지원합니다.

- CA Enterprise Log Manager 에이전트 - 배포 서버의 감사 큐에서 감사 이벤트를 수집하여 감사 이벤트를 CA Enterprise Log Manager 서버로 보내 처리합니다.
- CA Enterprise Log Manager 서버 - 감사 이벤트를 받고 이벤트가 저장되기 전에 비표시(suppression) 또는 요약화 규칙을 적용할 수 있습니다.

참고: CA Enterprise Log Manager 구성 요소에 대한 자세한 내용은 CA Enterprise Log Manager 설명서를 참조하십시오.

Active Directory

Active Directory 에 정의된 그룹 및 사용자를 사용할 수 있도록 CA Access Control 및 CA Access Control 웹 기반 응용 프로그램을 구성할 수 있습니다. 즉, 이렇게 하면 모든 사용자에 대해 하나의 데이터 저장소를 사용할 수 있게 됩니다.

참고: 웹 기반 응용 프로그램은 CA Access Control 엔터프라이즈 관리, CA Access Control 끝점 관리, CA Access Control 암호 관리자입니다.

CA Access Control 구현 방법

회사에서 CA Access Control 을 구현하기 전에 어떤 구성 요소를 어떤 순서로 어디에 설치할지 이해해야 합니다. CA Access Control 의 엔터프라이즈 배포를 구현할 때 다음 지침을 검토하십시오.

- 구현 프로세스에 '위에서 아래' 접근 방식을 사용하십시오. CA Access Control 엔터프라이즈 관리를 먼저 설치한 다음 CA Access Control 끝점을 설치하십시오.
- 구현을 시작하기 전에 사용하는 컴퓨터가 필요한 사양을 충족하고 모든 필수 소프트웨어가 설치되어 있는지 확인하십시오.

참고: 필요한 하드웨어 및 소프트웨어 사양에 대한 자세한 내용은 릴리스 정보를 참조하십시오.

CA Access Control 을 구현하려면 다음을 수행하십시오.

1. CA Access Control 구성 요소, 기능, 다른 CA Access Control 구성 요소와의 종속성을 검토합니다. 어떤 CA Access Control 구성 요소를 어디에 어떤 순서로 설치할지 확실히 이해하고 있어야 합니다.
2. 엔터프라이즈 관리 서버를 준비합니다.
3. 엔터프라이즈 관리 서버에 CA Access Control 엔터프라이즈 관리를 설치합니다.
4. CA Access Control 엔터프라이즈 관리를 시작합니다.

이 단계는 CA Access Control 엔터프라이즈 관리가 성공적으로 설치되었는지 여부를 확인합니다.

5. (선택 사항) 다른 서버에 배포 서버의 다른 인스턴스를 설치합니다.

CA Access Control 에 대한 장애 조치 솔루션을 구현하려면 하나 이상의 서버에 배포 서버를 설치하십시오.

6. 끝점을 설치합니다.

추가 정보:

[엔터프라이즈 관리 서버를 준비하는 방법](#)(페이지 49)

[CA Access Control 엔터프라이즈 관리 설치](#)(페이지 51)

[CA Access Control 엔터프라이즈 관리 시작](#)(페이지 60)

[CA Access Control 엔터프라이즈 관리 열기](#)(페이지 61)

보호할 정책 개체 결정

다음 절에서는 엔터프라이즈 응용 프로그램과 데이터에 대한 액세스 권한을 부여하기 위해 보안 정책에서 사용할 수 있는 몇 가지 주요 개체에 대해 설명합니다.

사용자

CA Access Control에는 여러 유형의 사용자가 있으며, 각 유형의 사용자는 일정 수준의 권한과 제한을 가지고 있습니다. 조직의 보안 정책을 개발하는 과정 중에 어떤 특수 권한을 누구에게 부여할지 결정합니다.

CA Access Control에는 사용자 로그인 허용 횟수, 사용자에게 수행할 감사 유형 등과 같은 사용자 관련 정보가 저장됩니다. 사용자 관련 정보는 데이터베이스 레코드의 속성에 저장됩니다.

참고: 사용자에 대한 자세한 내용은 끝점 관리 안내서를 참조하십시오.

사용자 유형

CA Access Control에서는 다음 유형의 사용자가 지원됩니다.

일반 사용자

조직의 업무를 수행하는 사람들, 즉 조직의 내부 최종 사용자입니다. 네이티브 OS 및 **CA Access Control**에서 시스템에 대한 일반 사용자의 액세스를 제한할 수 있습니다.

특수 권한이 있는 사용자(하위 관리자)

하나 이상의 특수 관리 작업을 수행할 수 있는 권한이 부여된 일반 사용자입니다. 특수 관리 기능을 수행할 수 있는 권한이 일반 사용자에게 부여되면 관리자의 업무 부하가 줄어듭니다. **CA Access Control**에서는 이를 작업 위임이라고 합니다.

관리자

네이티브 OS와 **CA Access Control**에서 가장 많은 권한을 갖는 사용자입니다. 관리자는 사용자를 추가, 삭제 및 업데이트할 수 있으며 대부분의 관리 작업을 수행할 수 있습니다. **CA Access Control**에서는 네이티브 슈퍼 사용자의 권한을 제한할 수 있습니다. 관리 작업을 계정이 자동으로 알려지지 않은 특정 사용자에게 할당할 수 있습니다. 이렇게 하면 침입자가 어떤 사용자가 관리 작업을 수행하는지 쉽게 알 수 없습니다.

그룹 관리자

하나의 특정 그룹 내에서 사용자 추가, 삭제 및 업데이트와 같은 대부분의 관리 기능을 수행할 수 있는 사용자입니다. 네이티브 Windows에는 권한이 제한되는 이런 유형의 사용자가 없습니다.

암호 관리자

다른 사용자의 암호를 변경할 수 있는 권한을 가진 사용자입니다. 암호 관리자는 다른 사용자 특성을 변경할 수 없습니다. 네이티브 OS에는 이런 유형의 사용자가 없습니다.

그룹 암호 관리자

하나의 특정 그룹 내 다른 사용자의 암호를 변경할 수 있는 권한을 가진 사용자입니다. 그룹 암호 관리자는 그룹 내 사용자의 다른 사용자 특성을 변경할 수 없습니다. 네이티브 OS에는 이런 유형의 사용자가 없습니다.

감사자

감사 로그를 읽을 수 있는 권한을 가진 사용자입니다. 또한 각 로그인과 각 리소스 액세스 시도에 대해 수행되는 감사 종류를 결정합니다. 네이티브 OS에는 이런 유형의 사용자가 없습니다.

그룹 감사자

그룹에 관련된 감사 로그를 읽을 수 있는 사용자로, 특정 그룹 내에서 수행되는 감사 종류를 결정할 수 있는 권한도 가집니다. 네이티브 OS에는 이런 유형의 사용자가 없습니다.

운영자

데이터베이스의 모든 정보를 표시(읽기)하고, CA Access Control 을 종료하고, secons 유틸리티를 사용하여 CA Access Control 추적을 관리하고 런타임 통계를 표시하는 등의 작업을 수행할 수 있는 사용자입니다. 네이티브 OS에는 이런 유형의 사용자가 없습니다.

참고: secons 유틸리티에 대한 자세한 내용은 참조 안내서를 참조하십시오.

그룹 운영자

사용자가 정의된 그룹의 데이터베이스에 있는 모든 정보를 표시할 수 있는 사용자입니다. 네이티브 OS에는 이런 유형의 사용자가 없습니다.

서버

다른 사용자에게 권한 부여를 요청할 수 있는 특별한 유형의 사용자로, 실제로는 프로세스입니다.

할당 유형

CA Access Control 에서 하나 이상의 권한 특성을 사용자에게 할당하여 특수 사용자를 작성합니다. 이러한 속성 이름은 시스템 수준인 경우 **ADMIN**, **AUDITOR**, **PWMANAGER**, **OPERATOR**, **SERVER** 이고 그룹 수준인 경우 **GROUP-ADMIN**, **GROUP-AUDITOR**, **GROUP-PWMANAGER**, **GROUP-OPERATOR** 입니다.

추가 정보:

[권한 부여 특성](#)(페이지 31)

보안 정책 및 사용자

사용자 조직에 대한 보안 정책을 개발할 때에는 다음 사항을 결정해야 합니다.

- 정의할 사용자
 - 정의된 사용자에게 부여할 특수 권한
 - 정의된 사용자에게 부여할 전역 권한 부여 및 그룹 권한 부여 특성
- 예를 들어, 시스템 관리자, 그룹 관리자, 암호 관리자, 그룹 암호 관리자, 감사자, 운영자로 정의할 사용자를 결정해야 합니다.

그룹

그룹은 동일한 액세스 권한을 일반적으로 공유하는 사용자 집합입니다. 관리자는 그룹에 사용자를 추가하고 그룹에서 사용자를 제거하며 그룹별 시스템 리소스에 대한 액세스를 할당하거나 거부할 수 있습니다. 이런 유형의 그룹은 네이티브 OS 및 CA Access Control 에 모두 존재합니다.

그룹 레코드에는 그룹에 대한 정보가 포함됩니다. 그룹에 저장된 가장 중요한 정보는 그룹 구성원인 사용자 목록입니다.

중요! 그룹 레코드에 대한 권한 부여 규칙은 그룹 계층의 각 사용자에게 반복적으로 적용됩니다.

예를 들어, 그룹 A에 사용자 X 및 그룹 B의 두 구성원이 있습니다. 사용자 Y는 그룹 B의 구성원입니다. 그룹 A의 권한 부여 규칙을 변경하면 **CA Access Control**은 변경된 권한 부여 규칙을 그룹 A 계층에 있는 모든 사용자와 그룹(즉, 사용자 X, 그룹 B, 사용자 Y)에 적용합니다.

그룹 레코드의 정보는 속성에 저장되고,

CA Access Control에서 그룹 관리자는 자신이 그룹 관리자로 정의된 특정 그룹에 대해 그룹 기능을 관리할 수 있습니다. 그룹 암호 관리자는 그룹 구성원의 암호를 변경할 수 있습니다.

보안 정책 및 그룹

사용자 조직에 대한 보안 정책을 개발할 때에는 다음 사항을 결정해야 합니다.

- 보안 관리 용도로 만들 그룹
- 각 그룹에 조인할 사용자
- 그룹 관리자 및 그룹 암호 관리자 정의 여부, 관리자 역할을 부여할 사용자(정의할 경우)

미리 정의된 사용자 그룹

CA Access Control에는 사용자가 조인할 수 있는 미리 정의된 그룹이 있습니다. 이러한 그룹은 **_restricted** 그룹입니다. **_restricted** 그룹의 사용자인 경우, 모든 파일과 레지스트리 키가 **CA Access Control**로 보호됩니다. 파일이나 레지스트리 키에 명백하게 정의된 액세스 규칙이 없는 경우, 액세스 권한은 해당 클래스(**FILE** 또는 **REGKEY**)의 **_default** 레코드에 의해 처리됩니다.

다른 그룹에 사용자를 추가할 때와 동일한 방법으로 **_restricted** 그룹에 사용자를 추가합니다. 예를 들어 **selang**을 사용하여 **pjones**를 **_restricted** 그룹에 조인하려면 프롬프트에 다음 명령을 입력합니다.

```
join pjones group(_restricted)
```

데이터베이스에 없는 파일의 경우, 이 명령은 **pjones**에 **FILE** 클래스의 **_default** 레코드가 허용하는 액세스(있는 경우)만 부여합니다.

참고: **_restricted** 그룹 사용 시에는 주의해야 합니다. **_restricted** 그룹의 사용자가 작업을 수행할 충분한 권한을 가지고 있지 않을 수도 있습니다. **_restricted** 그룹에 사용자를 추가하려면 초기에 경고 모드를 사용해 보십시오. 경고 모드에서는 사용자가 작업하는 데 필요한 파일과 레지스트리 키가 감사 로그에 표시됩니다. 감사 로그를 검사한 다음, 적절한 권한을 부여하고 경고 모드를 해제할 수 있습니다.

리소스 액세스에 대해 미리 정의된 그룹

CA Access Control 에서 다른 유형의 미리 정의된 그룹은 특정 리소스에 대해 허용되거나 금지된 액세스 유형을 정의합니다. 이러한 그룹으로는 다음과 같은 그룹이 있습니다.

- **_network**

_network 그룹은 특정 리소스에 대한 네트워크의 액세스를 정의합니다. 모든 사용자는 그룹의 구성원인 것처럼 처리되며, 그룹에 사용자를 명시적으로 추가해야 할 필요가 없습니다.

예를 들어 특정 리소스는 네트워크에서 읽기만 가능하도록 지정할 수 있습니다. **selang** 을 사용하여 다음과 같이 새 리소스를 정의합니다.

```
newres FILE \temp\readonly
```

그런 다음 네트워크를 통해 허용된 액세스를 지정합니다.

```
authorize FILE \temp\readonly gid(_network) access(read)
```

CA Access Control 끝점 관리를 사용하여 이 작업을 수행할 수도 있습니다.

네트워크에서 **\temp\readonly** 를 액세스할 때 사용자가 다른 방법으로 파일에 액세스할 수 있는 명시적 권한이 있는 경우에만 파일을 읽을 수 있습니다.

- **_interactive**

_interactive 그룹은 리소스가 위치한 컴퓨터에서 특정 리소스에 허용된 액세스를 정의합니다. 예를 들어 네트워크에서 리소스에 대한 액세스가 허용되지 않더라도 파일이 정의된 컴퓨터에는 파일에 대한 **READ** 액세스 권한을 부여할 수 있습니다.

다음 항목은 매우 중요합니다.

- CA Access Control 에서 **_network** 와 **_interactive** 그룹은 서로 연관성이 없습니다. 다시 말하면, **_network** 그룹에는 네트워크의 특정 리소스에 대한 액세스를 정의하는 규칙이 있을 수 있다는 의미입니다. **_interactive** 그룹의 다른 규칙은 동일한 리소스에 대한 액세스를 정의할 수 있습니다.
- **_network** 그룹 및 **_interactive** 그룹에 사용자를 추가할 필요가 없습니다.
- 이러한 그룹은 데이터베이스에 정의된 모든 **Windows** 리소스를 보호할 수 있습니다.

리소스

보안 정책에서 필수적인 항목은 보호해야 할 시스템 리소스를 결정하고 리소스에 대한 보호 유형을 정의하는 것입니다.

권한 부여 특성

권한 부여 특성은 데이터베이스의 사용자 레코드에 설정되어 사용자는 일반 사용자에게 수행이 허용되지 않는 작업을 수행할 수 있습니다. 권한 부여 특성에는 전역 및 그룹이라는 두 가지 종류가 있습니다. 각 전역 권한 부여 특성은 사용자가 데이터베이스에 있는 임의의 레코드에서 특정 유형의 기능을 수행할 수 있도록 허용합니다. 그룹 권한 특성은 사용자가 지정된 그룹 내에서 특정 유형의 기능을 수행할 수 있도록 허용합니다. 각 전역 권한 부여 특성과 그룹 권한 부여 특성의 기능과 제한은 다음 절에서 설명합니다.

전역 권한 부여 특성

자신의 사용자 레코드에 전역 권한 부여 특성이 설정된 사용자는 데이터베이스에 있는 관련 레코드에서 특수 기능을 수행할 수 있습니다. 전역 권한 부여 특성은 다음과 같습니다.

- ADMIN
- AUDITOR
- OPERATOR
- PWMANAGER
- SERVER
- IGN_HOL

참고: 전역 권한 부여 특성에 대한 자세한 내용은 끝점 관리 안내서를 참조하십시오.

그룹 권한 부여 특성

자신의 사용자 레코드에 그룹 권한 부여 특성을 가진 사용자는 지정된 그룹 내에서 특수 기능을 수행할 수 있습니다. 그룹 권한 부여 특성은 다음과 같습니다.

- GROUP-ADMIN
- GROUP-AUDITOR
- GROUP-OPERATOR
- GROUP-PWMANAGER

참고: 그룹 권한 부여 특성에 대한 자세한 내용은 끝점 관리 안내서를 참조하십시오.

B1 보안 기능

TCSEC(Trusted Computer System Evaluation Criteria)는 컴퓨터 보안에 관한 미국 정부의 표준으로, 보통 **Orange Book** 이라고 부릅니다. 이 표준의 **B1** 수준은 보안 레이블 지정을 통한 필수 보호 보안을 제공합니다.

CA Access Control 에는 다음과 같은 B1 "Orange Book" 기능이 포함되어 있습니다.

- 보안 수준
- 보안 범주
- 보안 레이블

selang 또는 CA Access Control 끝점 관리를 사용하여 B1 보안 기능을 관리할 수 있습니다.

보안 수준

보안 수준 검사를 활성화하면 CA Access Control 은 다른 권한 부여 검사 외에 보안 수준 검사도 수행합니다. 보안 수준은 사용자와 리소스에 할당할 수 있는 1 에서 255 사이의 양수입니다. 사용자가 보안 수준이 할당된 리소스에 대한 액세스를 요청하면 CA Access Control 은 리소스의 보안 수준과 사용자의 보안 수준을 비교합니다. 사용자의 보안 수준이 리소스의 보안 수준보다 크거나 같은 경우 CA Access Control 은 다른 권한 부여 검사를 계속하고, 그렇지 않은 경우에는 사용자의 리소스 액세스를 거부합니다.

SECLABEL 클래스가 활성화된 경우 **CA Access Control** 은 리소스 및 사용자의 보안 레이블과 연관된 보안 수준을 사용하며 리소스 및 사용자 레코드에 명시적으로 설정된 보안 수준은 무시됩니다.

보안 수준을 검사하여 리소스를 보호하려면 리소스의 레코드에 보안 수준을 할당합니다. **newres** 또는 **chres** 명령의 **level** 매개 변수는 리소스에 보안 수준을 할당합니다.

사용자가 보안 수준 검사에 의해 보호된 리소스에 액세스하려면 사용자의 레코드에 보안 수준을 할당합니다. **newusr** 또는 **chusr** 명령의 **level** 매개 변수는 사용자에게 보안 수준을 할당합니다.

보안 수준 검사 활성화 및 비활성화

다음 **setoptions** 명령을 사용하여 보안 수준 검사를 활성화할 수 있습니다.

```
setoptions class+ (SECLEVEL)
```

다음 **setoptions** 명령을 사용하여 보안 수준 검사를 비활성화할 수 있습니다.

```
setoptions class- (SECLEVEL)
```

보안 범주

보안 범주 검사를 활성화하면 **CA Access Control** 은 다른 권한 부여 검사 외에 보안 범주도 검사합니다. 사용자가 하나 이상의 보안 범주가 할당된 리소스에 대한 액세스를 요청하면 **CA Access Control** 은 리소스 레코드의 보안 범주 목록을 사용자 레코드의 보안 범주 목록과 비교합니다. 리소스에 할당된 모든 범주가 사용자 범주 목록에 나타나면 **CA Access Control** 은 다른 권한 부여 검사를 계속하고, 그렇지 않은 경우에는 사용자의 리소스 액세스가 거부됩니다.

SECLABEL 클래스가 활성화되면 **CA Access Control** 은 리소스 및 사용자의 보안 레이블과 관련된 보안 범주 목록을 사용합니다. 사용자 및 리소스 레코드의 범주 목록은 무시됩니다.

보안 범주 검사로 리소스를 보호하려면 리소스 레코드에 하나 이상의 보안 범주를 할당합니다. **newres** 또는 **chres** 명령의 **category** 매개 변수를 사용하여 리소스에 보안 범주를 할당합니다.

사용자에게 보안 범주 검사에 의해 보호되는 리소스에 대한 액세스를 허용하려면 하나 이상의 보안 범주를 사용자 레코드에 할당합니다. **newusr** 또는 **chusr** 명령의 **category** 매개 변수를 사용하여 사용자에게 보안 범주를 할당합니다.

보안 범주 검사 활성화 및 비활성화

다음 **setoptions** 명령을 사용하여 보안 범주 검사를 활성화할 수 있습니다.

```
setoptions class+ (CATEGORY)
```

다음 **setoptions** 명령을 사용하여 보안 범주 검사를 비활성화할 수 있습니다.

```
setoptions class- (CATEGORY)
```

보안 범주 정의

CATEGORY 클래스의 리소스를 정의하여 보안 범주를 정의합니다. 다음 **selang** 명령인 **newres** 는 보안 범주를 정의합니다.

```
newres CATEGORY name
```

여기서 **name** 은 보안 범주의 이름입니다.

예를 들어 보안 범주 **Sales** 를 정의하려면 다음 명령을 입력합니다.

```
newres CATEGORY Sales
```

보안 범주 **Sales** 및 **Accounts** 를 정의하려면 다음 명령을 입력합니다.

```
newres CATEGORY (Sales,Accounts)
```

보안 범주 나열

데이터베이스에 정의된 모든 보안 범주 목록을 표시하려면 다음과 같이 **find** 명령을 사용합니다.

```
find class(CATEGORY)
```

보안 범주 삭제

CATEGORY 클래스에서 보안 범주의 레코드를 제거하여 보안 범주를 삭제할 수 있습니다. 다음 **rmres** 명령은 보안 범주를 제거합니다.

```
rmres CATEGORY name
```

여기서 **name** 은 보안 범주의 이름입니다.

예를 들어 보안 범주 **Sales** 를 제거하려면 다음 명령을 입력합니다.

```
rmres CATEGORY Sales
```

보안 레이블

특정 보안 수준과 0 개 이상의 보안 범주 사이의 관계를 나타내는 보안 레이블입니다.

보안 레이블 검사를 활성화하면 **CA Access Control** 은 권한 부여 검사 외에 보안 레이블도 검사합니다. 사용자가 보안 레이블이 할당된 리소스에 대한 액세스를 요청하면 **CA Access Control** 은 리소스 레코드의 보안 레이블에 지정된 보안 범주 목록과 사용자 레코드의 보안 레이블에 지정된 보안 범주 목록을 비교합니다. 리소스의 보안 레이블에 할당된 모든 범주가 사용자의 보안 레이블에 나타나는 경우 **CA Access Control** 은 보안 수준 검사를 계속합니다. 그렇지 않은 경우 사용자의 리소스 액세스가 거부됩니다.

CA Access Control 은 리소스 레코드의 보안 레이블에 지정된 보안 수준과 사용자 레코드의 보안 레이블에 지정된 보안 수준을 비교합니다. 사용자의 보안 레이블에 할당된 보안 수준이 리소스의 보안 레이블에 할당된 보안 수준보다 크거나 같을 경우 **CA Access Control** 은 다른 권한 부여 검사를 계속하고, 그렇지 않은 경우에는 사용자의 리소스 액세스가 거부됩니다.

보안 레이블 검사가 활성화되면 사용자 및 리소스 레코드에 지정된 보안 범주 및 보안 수준은 무시되며 보안 레이블 정의에 지정된 보안 수준 및 범주만 사용됩니다.

보안 레이블 검사로 리소스를 보호하려면 해당 리소스 레코드에 보안 레이블을 할당합니다.

사용자가 보안 레이블 검사로 보호되는 리소스에 액세스할 수 있도록 하려면 사용자의 레코드에 보안 레이블을 할당합니다.

보안 레이블 검사 활성화 및 비활성화

다음 **setoptions** 명령을 사용하여 보안 레이블 검사를 활성화할 수 있습니다.

```
setoptions class+ (SECLABEL)
```

다음 **setoptions** 명령을 사용하여 보안 레이블 검사를 비활성화할 수 있습니다.

```
setoptions class- (SECLABEL)
```

보안 레이블 정의

SECLABEL 클래스의 리소스를 정의하여 보안 레이블을 정의할 수 있습니다. 다음 **newres** 명령은 보안 레이블을 정의합니다.

```
newres SECLABEL name \  
category(securityCategories) \  
level(securityLevel)
```

설명:

name

보안 레이블의 이름을 지정합니다.

securityCategories

보안 범주 목록을 지정합니다. 둘 이상의 보안 범주를 지정할 때 보안 범주 이름을 공백 또는 쉼표로 구분합니다.

참고: 보안 레이블을 정의하기 전에 **CATEGORY** 클래스에 보안 범주를 정의해야 합니다.

securityLevel

보안 수준을 지정합니다. 1 - 255 사이의 정수를 정의하십시오.

예: 보안 레이블 정의

다음 예는 보안 범주 **Sales** 및 **Accounts** 를 포함하며 보안 수준이 95 인 **Managers** 란 이름의 보안 레이블을 정의합니다.

```
newres SECLABEL Manager category(Sales,Accounts) level(95)
```

보안 레이블 나열

데이터베이스에서 정의된 모든 보안 레이블 목록을 표시하려면 다음과 같이 **find** 명령을 사용합니다.

```
find class(SECLABEL)
```

보안 레이블 삭제

SECLABEL 클래스에서 보안 레이블의 레코드를 제거하여 보안 레이블을 삭제할 수 있습니다. 다음 **rmres** 명령은 보안 레이블을 제거합니다.

```
rmres SECLABEL name
```

여기서 **name** 은 보안 레이블의 이름입니다.

예를 들어 보안 범주 관리자를 제거하려면 다음 명령을 입력합니다.

```
rmres SECLABEL Managers
```

경고 기간 사용

보호할 대상을 결정하는 작업 외에 구현 팀은 새 보안 제어를 단계적으로 실시할 수 있는 방법을 고려해야 합니다. 현재 작업 패턴에 최대한 지장을 주지 않으려면, 초기 단계에는 액세스 제한을 실행하기 보다는 리소스에 대한 액세스만 모니터링하는 것을 고려하는 것이 좋습니다.

리소스를 경고 모드에 두면 액세스를 모니터링할 수 있습니다. 리소스나 클래스에 대해 경고 모드가 활성화된 상태에서 사용자 액세스가 액세스 제한을 위반하면 **CA Access Control** 은 감사 로그에 경고 메시지를 기록하고 사용자에게 리소스에 대한 액세스를 제공합니다.

참고: 경고 모드 사용 시에는 감사 로그의 최대 크기를 늘리는 것을 고려해 보십시오. 경고 모드에 대한 자세한 내용은 끝점 관리 안내서를 참조하십시오.

직원 교육 및 훈련

보안 관리자의 업무 중 하나는 **CA Access Control** 이 설치될 때 작업이 중단되지 않도록 시스템 사용자가 알아야 할 정보를 알려주는 일입니다.

각 사용자가 **CA Access Control** 에 대해 알고 있어야 하는 세부 정보의 양은 각 사용자에게 부여한 기능에 따라 다릅니다. 다양한 유형의 시스템 사용자가 필요로 하는 정보의 예는 다음과 같습니다.

- 데이터베이스에 정의된 모든 사용자
 - 사용자는 사용자 이름과 암호로 시스템에 신원을 증명하고 암호를 변경하는 방법을 알아야 합니다. 또한 시스템 보안에 있어 암호의 중요성도 알고 있어야 합니다.

- 암호 정책 검사를 구현하려면, 사용자는 암호 관리자에 대해 잘 알고 있어야 합니다.
- 사용자는 동시 로그인을 활성화하거나 비활성화하는 **secons -d-** 및 **secons d+** 명령에 대해 알고 있어야 합니다. 동시 로그인은 동시에 둘 이상의 터미널에서 동일한 사용자가 한 시스템에 대해 시작하는 다중 세션입니다.
- 사용자가 **sesudo** 명령을 사용하려고 할 수도 있습니다. 이 명령은 암호 검사를 실행하거나 실행하지 않고서 미리 정의된 액세스 규칙에 따라 사용자 대체를 활성화합니다.

■ 기술 지원 인력

CA Access Control 을 설치하는 사용자는 마이그레이션 고려 사항 및 **CA Access Control** 의 설치 및 재설치에 필요한 단계에 대해 잘 알고 있어야 합니다. 데이터베이스를 유지 관리하는 사용자는 데이터베이스 유틸리티에 대해 잘 알고 있어야 합니다.

참고: 데이터베이스 유틸리티에 대한 자세한 내용은 참조 안내서의 **dbmgr** 을 참조하십시오.

■ 그룹 관리자

그룹 권한 중 하나가 있는 사용자, 그룹 특성(예: **GROUPADMIN**)이 있는 사용자, 그룹 레코드를 소유한 사용자는 [그룹 정보](#)(페이지 28)가 필요합니다.

참고: 그룹에 대한 자세한 내용은 **selang** 참조 안내서의 그룹 **selang** 명령을 참조하십시오.

■ 감사자

AUDITOR 특성을 가진 사용자는 감사 도구인 **CA Access Control** 끝점 관리 및 **seaudit** 유틸리티에 대해 잘 알고 있어야 합니다.

참고: **seaudit** 유틸리티에 대한 자세한 내용은 참조 안내서를 참조하십시오.

- 권한 없는 응용 프로그램을 작성하는 프로그래머

프로그래머는 응용프로그램에서 **CA Access Control*** 함수 라이브러리를 사용하여 보호되는 리소스에 대한 제어 액세스(**SEOSROUTE_RequestAuth** 함수 사용)를 비롯한 보안 관련 서비스를 요청할 수 있습니다. 설치 시 설치가 정의된 리소스 클래스를 작성할 수 있습니다. 설치 과정에서 해당 클래스에 레코드가 작성된 경우, 응용 프로그램은 **SEOSROUTE_RequestAuth** 명령을 작성하여 사용자가 이 작업을 완료할 수 있는 권한이 있는지 확인합니다. 특정 사용자 작업에 필요한 권한 수준은 응용 프로그램이 **SEOSROUTE_RequestAuth** 함수를 실행하는 방법에 따라 결정됩니다.

참고: **CA Access Control API**에 대한 자세한 내용은 **SDK 안내서**를 참조하십시오.

- 권한 있는 응용 프로그램을 작성하는 프로그래머

권한 있는 응용프로그램(**SERVER** 특성으로 실행되는 프로그램)을 작성하는 프로그래머는 **CA Access Control*** 함수 라이브러리를 사용하여 다음과 같은 보안 관련 서비스를 요청할 수 있습니다.

- 사용자 식별 및 검증
- 사용자 로그아웃 서비스
- 사용자 권한 부여 요청

구현 추가 정보

이 절에서는 **CA Access Control**을 설치한 후 고려해야 하는 기타 구현 정보를 설명합니다.

보안 유형

다음 방식 중 하나에 따라 사이트에서 보안을 처리할 수 있습니다.

- 명시적으로 허용되지 않은 작업은 모두 금지됩니다. 이상적인 방식이지만 구현 중에는 사용할 수 없습니다. 시스템에 대한 작업 수행을 허용하는 규칙이 없으므로 시스템은 액세스 규칙을 정의하려는 모든 시도를 차단합니다. 이것은 열쇠를 시동 장치에 꽂아 둔 상태로 차 문을 닫고 밖으로 나온 것과 같습니다.
- 구체적으로 금지되지 않은 작업은 모두 허용됩니다. 이러한 접근 방법은 보안이 다소 약할 수 있지만 보안 시스템을 구현하기 위한 실용적인 방법입니다.

CA Access Control에서는 두 번째 방식으로 시작할 수 있으며, 액세스 규칙을 정의한 후에는 첫 번째 방식으로 전환할 수 있습니다. 기본 액세스(**defaccess**)와 범용 액세스(**_default**) 규칙을 통해 언제든지 방식을 정의하고 보호 정책을 전환할 수 있습니다.

접근자

접근자는 리소스를 액세스할 수 있는 엔티티입니다. 가장 일반적인 유형의 접근자는 사용자나 그룹인데, 이러한 사용자나 그룹에는 액세스 권한이 할당 및 확인되어야 합니다. 프로그램에서 리소스에 액세스할 경우, 프로그램의 소유자(사용자나 그룹)가 접근자가 됩니다. 접근자는 다음과 같은 세 범주로 나뉩니다.

- 특정 사용자 ID 와 연관된 개인
- 액세스 권한을 가진 그룹의 구성원인 개인
- 특정 사용자 ID 와 연관된 프로덕션 프로세스

가장 일반적인 유형의 접근자는 로그인을 수행할 수 있고 액세스 권한이 할당 및 확인되는 사람인 사용자입니다. **CA Access Control**의 가장 중요한 특징 중 하나는 책임입니다. 요청을 담당하는 사용자를 대신하여 각 동작이나 액세스가 시도됩니다.

CA Access Control을 사용하면 사용자 그룹을 정의할 수 있습니다. 일반적으로 사용자는 프로젝트, 부서 또는 부문별로 그룹을 이룹니다. 사용자를 그룹으로 묶으면 보안을 관리하기 위해 필요한 작업량을 크게 줄일 수 있습니다.

CA Access Control 끝점 관리 또는 **selang** 명령을 통해 새 사용자와 그룹을 정의하고 기존 사용자와 그룹을 수정할 수 있습니다.

리소스 클래스 및 액세스 규칙

설치가 완료되면, **CA Access Control**은 즉시 시스템 이벤트를 차단한 후 리소스에 액세스하는 사용자 권한을 확인합니다. **CA Access Control**에서 시스템 리소스에 대한 액세스를 제한하는 방법 및 제한할 리소스를 지정하기 전까지는 권한 확인 때마다 항상 액세스가 허용됩니다.

보호된 리소스의 속성은 리소스 레코드에 저장되며 리소스 레코드는 클래스로 그룹화됩니다. 리소스 레코드에 들어 있는 가장 중요한 정보는 액세스 규칙입니다. 액세스 규칙은 하나 이상의 리소스 관련 작업을 수행하기 위한 하나 이상의 접근자 권한을 제어합니다. 액세스 규칙을 정의하는 몇 가지 방법은 다음과 같습니다.

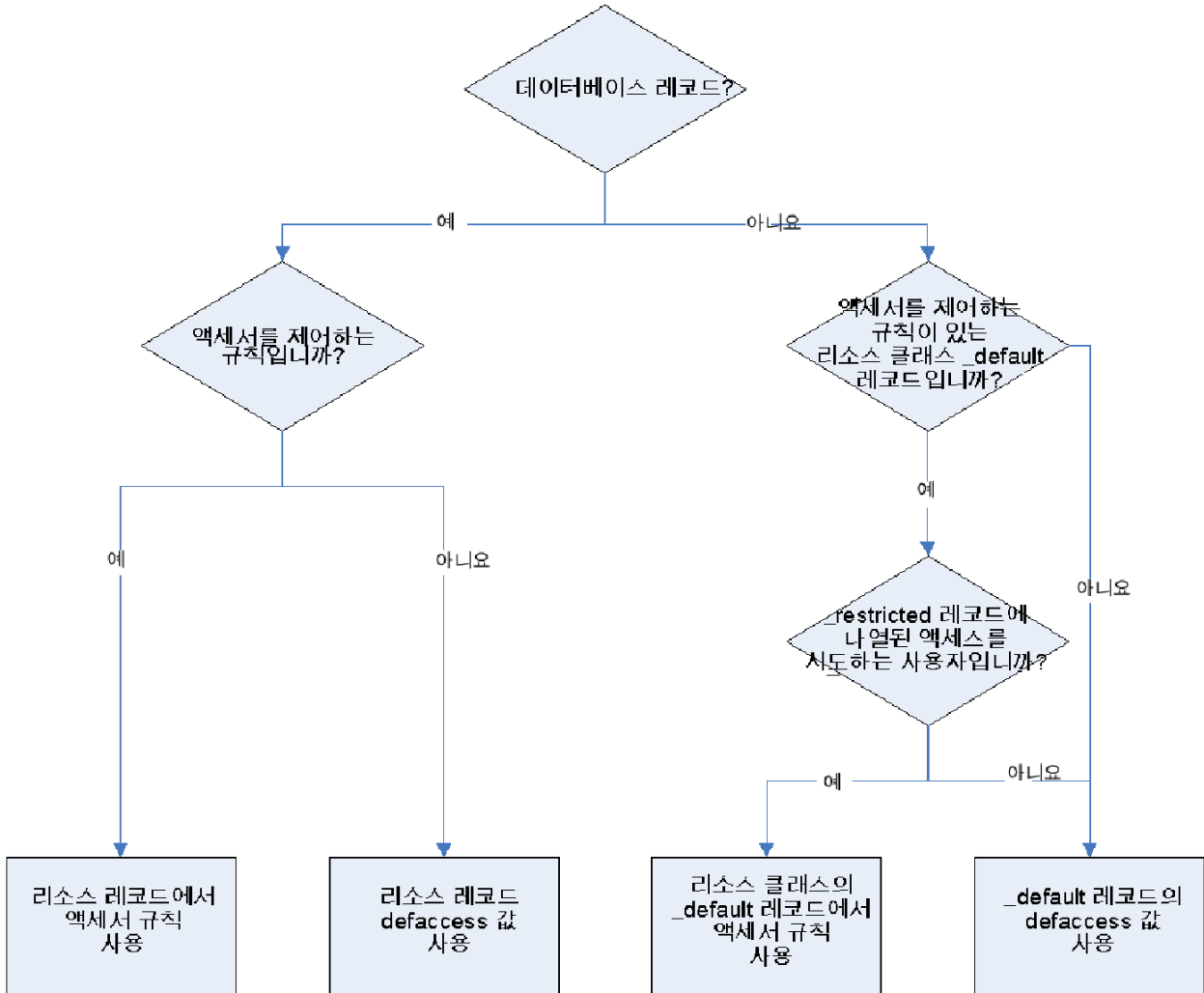
- **ACL** 이라고 하는 액세스 제어 목록(리소스에 액세스할 수 있는 권한이 있는 접근자 및 접근자가 보유한 올바른 액세스의 구체적인 목록)
- **NACL** 이라고 하는 네거티브 액세스 제어 목록(엑세스를 거부해야 하는 접근자의 구체적인 목록)
- 리소스에 대한 기본 액세스 - **ACL** 에 구체적으로 나열되지 않은 접근자의 액세스 규칙을 지정합니다.
- 범용 액세스(클래스에 대한 **_default** 레코드) - 클래스에 특정 리소스 레코드가 아직 없는 리소스의 액세스를 지정합니다.
- 프로그램 **ACL** - 특정 프로그램을 통해 특정 접근자에 대한 액세스를 정의합니다.
- 조건 **ACL** - 일부 조건에 따라 액세스합니다. 예를 들어 **TCP** 레코드에서 특정 접근자를 통해 특정 원격 호스트에 대한 액세스를 정의할 수 있습니다.
- **Inet ACL** - 특정 포트를 통해 인바운드 네트워크 활동에 대한 액세스를 정의합니다.

defaccess 및 _default 사용

리소스에 대한 액세스가 요청되면 데이터베이스를 다음 순서로 검색하여 요청을 어떻게 처리할지 결정합니다. 그러면 **CA Access Control** 은 발견된 첫 번째 액세스 규칙을 사용합니다. 기본 액세스(defaccess)와 **_default** 의 차이점에 유의하십시오.

1. 리소스가 데이터베이스에 레코드를 가지고 있으며 레코드에 접근자 제어 규칙이 있는 경우, **CA Access Control** 은 이 규칙을 사용합니다.
2. 레코드가 존재하지만 접근자를 제어하는 규칙이 없는 경우 레코드의 기본 액세스 규칙(defaccess 값)이 접근자에 적용됩니다.
3. 레코드가 존재하지 않지만 리소스 클래스의 **_default** 레코드에 접근자 제어 규칙이 있는 경우 **CA Access Control** 은 이 규칙을 사용합니다.

4. 레코드가 존재하지 않고 리소스 클래스의 `_default` 레코드에 접근자 제어 규칙이 없는 경우 `_default` 레코드의 기본 액세스 규칙(`defaccess` 값)이 접근자에 적용됩니다. 파일과 레지스트리 키인 경우에는 이러한 규칙이 [restricted 사용자](#)(페이지 29)에만 적용됩니다.



참고: 리소스 클래스 및 액세스 규칙에 대한 자세한 내용은 `selang` 참조 안내서를 참조하십시오.

제 3 장: 엔터프라이즈 관리 서버 설치

이 장은 아래의 주제를 포함하고 있습니다.

[환경 아키텍처](#)(페이지 43)

[엔터프라이즈 관리 서버 구성 요소를 설치하는 방법](#)(페이지 47)

[Windows 에서 CA Access Control 엔터프라이즈 관리 제거](#)(페이지 67)

환경 아키텍처

CA Access Control 의 엔터프라이즈 설치를 사용하면 정책, 권한 있는 계정, UNAB 끝점을 중앙에서 관리하고, 각 끝점에 배포된 정책에 대한 정보를 보고, 끝점의 보안 상태에 대해 보고할 수 있습니다. 이러한 기능은 웹 기반 인터페이스 또는 유틸리티를 통해 관리할 수 있습니다.

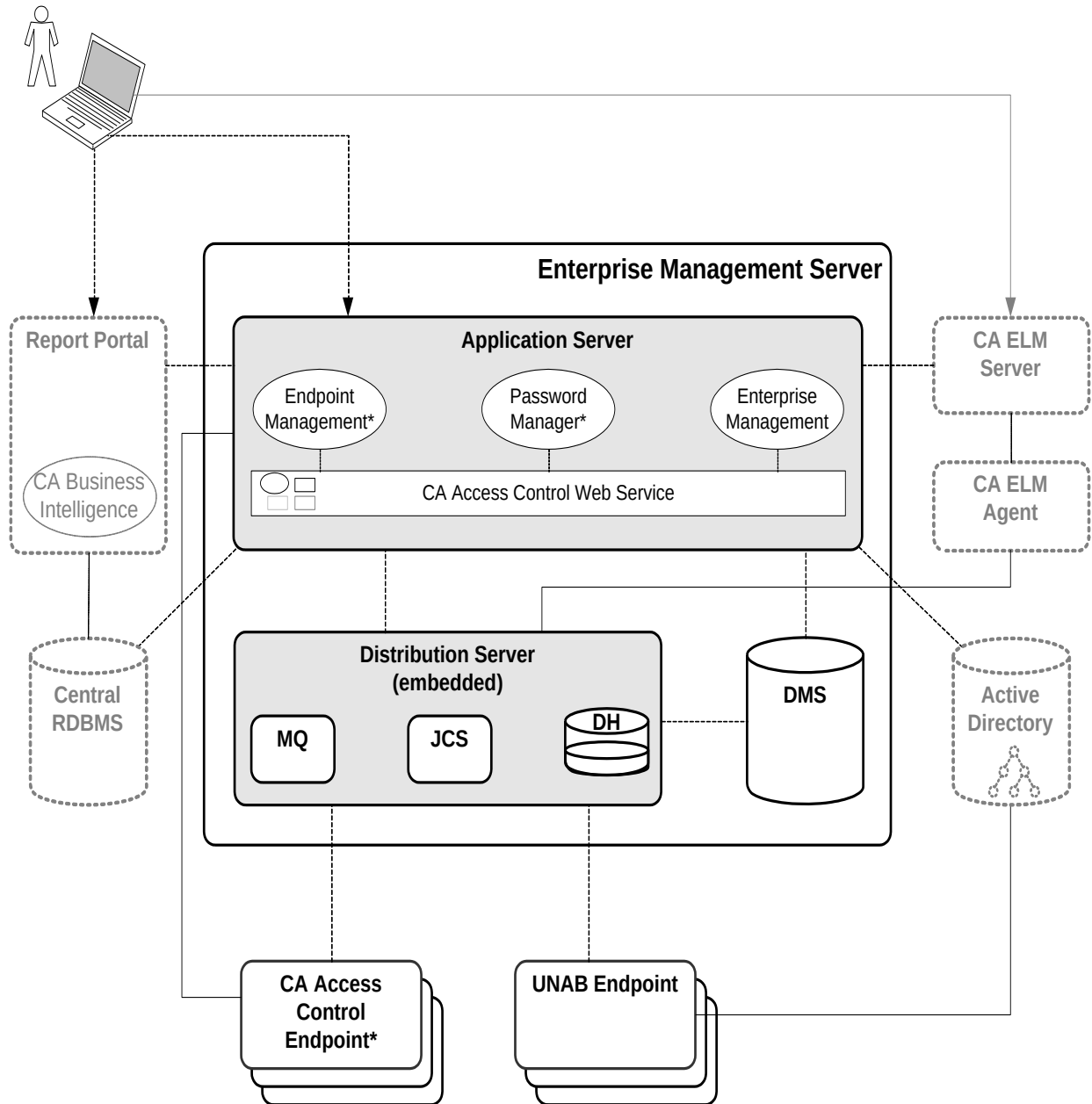
CA Access Control 의 엔터프라이즈 설치를 관리하려면 중앙 컴퓨터에서 엔터프라이즈 관리 서버를 설치하고 사용자의 회사에 맞게 구성해야 합니다. 엔터프라이즈 관리 서버에는 다음 구성 요소가 포함되어 있습니다.

- DMS(Deployment Map Server)
- 배포 서버
- 웹 기반 응용 프로그램

CA Access Control 은 엔터프라이즈 관리 서버를 설치할 때 자동으로 설치됩니다. CA Access Control 은 엔터프라이즈 관리 서버를 보호하고 엔터프라이즈 서버의 응용 프로그램을 지원하는 핵심 기능을 제공합니다.

엔터프라이즈 관리 서버를 설치한 다음에는 CA Access Control 과 UNAB 끝점을 설치 및 구성해야 합니다. 기존 CA Access Control 끝점이 있는 경우 각 끝점에서 고급 정책 관리 및 보고 기능을 구성해야 합니다.

다음 다이어그램은 엔터프라이즈 관리 서버 아키텍처를 나타냅니다.



DMS(Deployment Map Server)

DMS 는 고급 정책 관리의 핵심이 되는 시스템이며 정책과 각 컴퓨터에서의 정책 배포 상태에 관한 최신 정보 유지를 목표로 합니다. DMS 는 나중에 필요에 따라 할당, 할당 취소, 배포 및 배포 취소할 수 있는 여러 정책 버전을 저장합니다.

DMS 는 정책 모델 노드로서, 데이터 리포지토리로 PMDB 를 사용합니다. DMS 는 구성된 각 끝점의 알림에서 수신한 데이터를 수집하고 각 끝점에 대한 배포 정보를 저장합니다.

배포 서버

배포 서버는 응용 프로그램 서버와 끝점 사이의 통신을 처리합니다. 배포 서버는 다음과 같은 구성 요소를 포함하고 있습니다.

- DH(배포 호스트)
- 메시지 큐(MQ)
- Java Connector Server(JCS)

장애 조치 용도로 회사에 여러 개의 배포 서버를 설치하거나 다른 컴퓨터에 배포 서버 구성 요소를 설치할 수 있습니다. 기본적으로 배포 서버는 엔터프라이즈 관리 서버에 설치됩니다.

DH(배포 호스트)

DH 는 DMS 에서 만들어진 정책 배포를 끝점으로 분산하고 끝점에서 DMS 로 보낼 배포 상태를 수신합니다. 이 작업을 수행하기 위해 DH 는 두 가지 정책 모델 데이터베이스를 사용합니다.

- **DH 작성기** - 끝점에서 수신한 데이터를 DMS 로 작성하는 책임을 집니다.
이 PMDB 의 이름은 DHNameWRITER 이며 여기서 DHName 은 DH 의 이름(기본값은 **DH__**)입니다.
- **DH 판독기** - 끝점에서 검색할 수 있도록 DMS 의 데이터를 판독하는 책임을 집니다.
이 PMDB 의 이름은 DHName 이며 여기서 DHName 은 DH 의 이름(기본값은 **DH__**)입니다.

기본적으로 DH 는 배포 서버와 같은 컴퓨터에 설치됩니다. 그러나 부하 분산을 위해 각 노드에서 엔터프라이즈의 섹션을 관리하도록 여러 개의 DH 노드를 설치할 수도 있습니다.

메시지 큐

메시지 큐는 엔터프라이즈 서버와 기타 구성 요소 사이의 인바운 및 아웃바운드 메시지를 관리합니다. 메시지 큐에는 엔터프라이즈 관리 서버와 통신하는 다음과 같은 각 클라이언트 구성 요소에 대한 전용 큐가 있습니다.

- 보고서 큐 - 끝점 데이터베이스의 예약된 스냅샷을 받습니다.
보고 서비스는 **CA Access Control** 보고서를 생성하기 위해 스냅샷을 사용합니다.
- 감사 큐 - 끝점에서 발생하는 감사 이벤트를 받습니다.
CA Enterprise Log Manager를 구성하여 감사 이벤트를 수집하고 보고할 수 있습니다.
- 서버에서 끝점 큐 - 끝점에 의해 수집된 **DMS**에서 데이터를 받습니다.
예를 들어, **UNAB** 구성 정책을 배포하면 **DMS**는 구성 정책을 이 큐로 보냅니다. 그러면 **UNAB** 에이전트가 큐에서 정책을 수집하여 **UNAB** 끝점에 이 정책을 배포합니다.
- 끝점에서 서버 큐 - **DMS**에서 수집된 끝점에서 정보를 받습니다.
예를 들어, **UNAB** 끝점은 이 큐로 하트비트 알람을 보냅니다. 그러면 **DMS**가 큐에서 하트비트 알람을 수집하여 데이터베이스에서 끝점 상태를 업데이트합니다.

Java Connector Server(JCS)

JCS(Java Connector Server)는 Windows 운영 체제와 SQL 서버와 같은 Java를 지원하는 관리되는 장치와 통신하고 PUPM 끝점에 있는 권한 있는 계정을 관리합니다.

웹 기반 응용 프로그램

웹 기반 응용 프로그램을 사용하여 **CA Access Control**의 엔터프라이즈 설치를 관리합니다. 웹 기반 응용 프로그램은 응용 프로그램 서버에 설치됩니다. 기본적으로 응용 프로그램 서버는 엔터프라이즈 관리 서버에 설치됩니다.

응용 프로그램 서버는 다음과 같은 웹 기반 응용 프로그램을 포함하고 있습니다.

- **CA Access Control 엔터프라이즈 관리** - 회사 전체에서 정책을 관리하고 UNAB 끝점을 구성할 수 있게 해줍니다. **CA Access Control** 엔터프라이즈 관리는 또한 회사 전체에서 권한 있는 계정을 관리하고 권한 있는 사용자 계정을 위한 암호 저장소의 역할을 하는 **PUPM**(권한 있는 사용자 암호 관리)를 포함하고 있습니다.
- **CA Access Control 끝점 관리** - 중앙 관리 서버를 통해 각각의 **CA Access Control** 끝점을 관리 및 구성할 수 있게 해줍니다.
- **CA Access Control 암호 관리자** - **CA Access Control** 사용자 암호를 관리할 수 있게 해줍니다. **CA Access Control** 사용자의 암호를 수정하거나 사용자가 다음에 로그인할 때 자신의 암호를 변경하도록 강제할 수 있습니다.

엔터프라이즈 관리 서버 구성 요소를 설치하는 방법

엔터프라이즈 관리 서버 구성 요소를 사용하여 **CA Access Control**의 엔터프라이즈 배포를 중앙에서 관리할 수 있습니다. 엔터프라이즈 관리 서버 구성 요소를 설치한 다음 보고 서비스를 설치하고 **CA Access Control**과 **UNAB** 끝점을 설치합니다.

구현을 시작하기 전에 사용하는 컴퓨터가 요구되는 하드웨어 및 소프트웨어 사양을 충족하는지 확인하십시오.

참고: 필요한 하드웨어 및 소프트웨어 사양에 대한 자세한 내용은 릴리스 정보를 참조하십시오.

엔터프라이즈 관리 서버 구성 요소를 설치하려면 다음을 수행하십시오.

1. 엔터프라이즈 관리 서버를 준비합니다.

CA Access Control 엔터프라이즈 관리를 설치하기 전에 **CA Access Control** 엔터프라이즈 관리 필수 구성 요소를 설치 및 구성하여 컴퓨터를 준비하십시오.

2. CA Access Control 엔터프라이즈 관리를 설치합니다.

여기까지 모든 웹 기반 응용 프로그램, 배포 서버, DMS, CA Access Control 이 설치되었습니다.

3. (선택 사항) SSL 통신을 사용하도록 JBoss 를 구성합니다.

기본적으로 JBoss 는 SSL 지원 없이 설치됩니다.

4. (선택 사항) SSL 통신을 사용하도록 CA Access Control 엔터프라이즈 관리를 구성합니다.

5. CA Access Control 엔터프라이즈 관리를 시작합니다.

6. CA Access Control 엔터프라이즈 관리를 엽니다.

7. (선택 사항) 고급 설정을 구성합니다.

CA Identity Manager 관리 콘솔을 사용하여 보고 데이터베이스의 속성을 수정하여 사용자 지정 보고서를 만들거나 CA Access Control 엔터프라이즈 관리를 구성하여 특정 이벤트가 발생할 때 전자 메일 알림을 보내는 것과 같은 고급 구성 작업을 수행할 수 있습니다.

8. (선택 사항) SQL Sever 보안 설정을 Windows 인증 모드로 설정합니다.

기본적으로 CA Access Control 엔터프라이즈 관리는 SQL Sever 인증 모드로 설치됩니다.

9. (선택 사항) 엔터프라이즈 보고 기능을 구현합니다.

CA Access Control 엔터프라이즈 관리는 CA Business Intelligence 공용 보고 서버(CA Access Control 보고서 포털)을 통해 보고 기능을 제공합니다.

10. (선택 사항) CA Enterprise Log Manager 와 통합합니다.

이제 끝점을 설치하여 구성할 수 있습니다.

추가 정보:

[엔터프라이즈 보고 기능](#)(페이지 195)

[보고 서비스 서버 구성 요소 설정 방법](#)(페이지 197)

[CA Enterprise Log Manager 통합 아키텍처](#)(페이지 175)

엔터프라이즈 관리 서버를 준비하는 방법

엔터프라이즈 관리 서버는 CA Access Control 의 엔터프라이즈 배포에서 중앙 관리 서버의 역할을 합니다. CA Access Control 엔터프라이즈 관리를 설치하기 전에 서버를 준비해야 합니다.

참고: CA Access Control 엔터프라이즈 관리를 설치할 때, CA Access Control 끝점 관리가 아직 설치되어 있지 않으면 설치 프로그램에 의해 자동으로 설치됩니다. CA Access Control 끝점 관리를 이미 설치했으면 이러한 단계를 이미 완료한 것이므로 반복할 필요가 없습니다.

엔터프라이즈 관리 서버를 준비하려면 다음을 수행하십시오.

1. [엔터프라이즈 관리를 위한 데이터베이스를 준비합니다](#)(페이지 49).
2. [필수 소프트웨어를 설치합니다](#)(페이지 50).

CA Access Control 은 JDK(Java Development Kit)와 JBoss Application Server 를 설치하는 유틸리티를 제공합니다. 이 소프트웨어가 이미 설치되어 있으면 이 단계를 건너뛰어도 됩니다.

참고: 이미 JBoss 가 설치되어 있는 경우 사용 중인 포트 문제를 피하기 위해 CA Access Control 엔터프라이즈 관리 설치 전에 JBoss 를 한 번 실행하는 것이 좋습니다.

참고: 필수 타사 소프트웨어는 CA Access Control Premium Edition 타사 구성 요소 DVD 에서 찾을 수 있습니다. 지원되는 버전에 대한 자세한 내용은 릴리스 정보를 참조하십시오.

이제 엔터프라이즈 관리 서버에 CA Access Control 엔터프라이즈 관리를 설치할 수 있습니다.

엔터프라이즈 관리의 중앙 데이터베이스를 준비합니다.

CA Access Control 엔터프라이즈 관리에는 RDBMS(relational database management system)가 필요하므로, CA Access Control 엔터프라이즈 관리를 설치하기 전에 이를 설치해야 합니다.

CA Access Control 엔터프라이즈 관리의 데이터베이스를 준비하려면

1. 이미 설치되지 않은 경우 지원되는 RDBMS 를 중앙 데이터베이스로 설치합니다.

참고: 지원되는 RDBMS 소프트웨어 목록을 보려면 릴리스 정보를 참조하십시오.

2. CA Access Control 엔터프라이즈 관리를 위한 RDBMS 구성:

- 로컬에서와 원격 클라이언트에서 데이터베이스에 액세스할 수 있어야 합니다.
- Oracle 의 경우:
 - 중앙 데이터베이스의 새 관리 사용자를 작성합니다.
이 사용자는 테이블을 작성하고 데이터를 수정할 수 있는 권한이 있습니다.
 - 200 개 이상의 프로세스를 사용하여 데이터베이스를 구성합니다.
- SQL Server 의 경우:
 - 대소문자를 구분하지 않는 새 데이터베이스를 만듭니다.
 - 새 사용자를 만들고, 새 데이터베이스를 기본 데이터베이스로 만들고, DB_owner 권한을 부여합니다.

필수 소프트웨어 설치

CA Access Control 엔터프라이즈 관리를 실행하려면 JDK(Java Development Kit) 및 JBoss Application Server 가 필요합니다. CA Access Control 타사 구성 요소 DVD 에는 이 필수 타사 소프트웨어의 올바른 버전이 포함되어 있습니다. 또한 이 DVD 에는 다음과 같이 필수 소프트웨어를 설치하는 유틸리티가 포함되어 있습니다.

- CA Access Control 엔터프라이즈 관리에 적절한 설정을 사용하여 설치하도록 JDK 및 JBoss 를 설정합니다.
- JBoss 를 서비스로서 설치합니다.
- 미리 구성된 필수 소프트웨어 설정을 사용하여 CA Access Control 엔터프라이즈 관리가 시작되도록 합니다.

참고: 이 소프트웨어가 이미 설치되어 있으면 이 절차를 건너뛰어도 됩니다. 이 소프트웨어가 설치되어 있지 않으면 제공되는 유틸리티를 사용하여 이 절차에 설명된 방법대로 설치하는 것을 좋습니다.

참고: 이미 JBoss 가 설치되어 있는 경우 사용 중인 포트 문제를 피하기 위해 CA Access Control 엔터프라이즈 관리 설치 전에 JBoss 를 한 번 실행하는 것이 좋습니다.

필수 소프트웨어를 설치하려면

1. 광학 디스크 드라이브에 사용하는 운영 체제용의 적절한 **CA Access Control Premium Edition** 타사 구성 요소 DVD 를 넣습니다.
2. 광학 디스크 드라이브에 있는 **PrereqInstaller** 디렉터리로 이동하여 **install_PRK.exe** 를 실행하십시오.

InstallAnywhere 마법사가 열립니다.

3. 필요에 따라 마법사를 완료합니다.

참고: JBoss 포트 번호를 추가로 구성하려면 "JBoss 포트 설정" 페이지에서 "고급 구성"을 선택하십시오. 지정한 JBoss 포트가 현재 사용 중이면 설치 관리자가 다른 포트 번호를 지정하도록 요구합니다.

4. 요약 보고서의 내용을 검토한 후 "설치"를 클릭합니다.

필수 소프트웨어가 설치됩니다. 약간의 시간이 걸릴 수 있습니다.

5. 다음 작업 중 하나를 수행합니다.

- 필수 소프트웨어 설치 이후에 **CA Access Control** 엔터프라이즈 관리 설치 프로세스를 시작하려면 요청될 때 사용하는 운영 체제용의 적절한 **CA Access Control Premium Edition** 서버 구성 요소 DVD 를 광학 디스크 드라이브에 넣은 다음 "완료"를 선택하십시오. 제품 탐색기 창이 표시되면 이 창을 닫습니다.

CA Access Control 엔터프라이즈 관리 **InstallAnywhere** 마법사가 열립니다.

- 필수 소프트웨어 설치 이후에 **CA Access Control** 엔터프라이즈 관리 설치를 시작하지 않으려면 요청될 때 "완료"와 "마침"을 각각 클릭하여 표시되는 대화 상자를 닫으십시오.

필수 소프트웨어 설치 프로세스가 완료되었습니다.

CA Access Control 엔터프라이즈 관리 설치

CA Access Control 엔터프라이즈 관리를 설치하면 모든 엔터프라이즈 관리 서버 구성 요소가 설치됩니다. **CA Access Control** 엔터프라이즈 관리를 설치하기 전에 엔터프라이즈 관리 서버를 준비해야 합니다.

필수 구성 요소 설치 관리자를 사용하여 **CA Access Control** 엔터프라이즈 관리 설치를 시작하는 것이 좋습니다. 이 설치 관리자는 필수적인 타사 소프트웨어를 설치한 다음 **CA Access Control** 엔터프라이즈 관리 설치(다음 절차의 5 단계)를 시작합니다.

CA Access Control 엔터프라이즈 관리를 설치하려면

1. JBoss 응용 프로그램 서버가 실행 중이면 중지합니다.
2. CA Access Control 이 이미 설치된 컴퓨터에 CA Access Control 엔터프라이즈 관리를 설치하는 경우 CA Access Control 서비스를 중지합니다.
3. 광학 디스크 드라이브에 사용하는 운영 체제용의 적절한 CA Access Control Premium Edition 서버 구성 요소 DVD 를 넣습니다.
4. 자동 실행이 활성화된 경우 제품 탐색기가 자동으로 표시됩니다. 다음 작업을 수행하십시오.
 - a. 제품 탐색기가 열리지 않으면 광학 디스크 드라이브 디렉터리로 이동한 다음 ProductExplorerrx86.EXE 파일을 두 번 클릭합니다.
 - b. 제품 탐색기에서 "구성 요소" 폴더를 확장한 다음 CA Access Control 엔터프라이즈 관리를 선택하고 "설치"를 클릭합니다.

InstallAnywhere 설치 프로그램이 시작됩니다.

5. 필요에 따라 마법사를 완료합니다. 다음 설치 입력 항목은 자동으로 채워지지 않습니다.

JDK(Java Development Kit)

기존 JDK 의 위치를 정의합니다.

참고: CA Access Control Premium Edition 타사 구성 요소 DVD 를 사용하여 필수 소프트웨어를 설치한 직후에 CA Access Control 엔터프라이즈 관리 설치를 실행하면 이 마법사 페이지가 나타나지 않습니다. 설치 유틸리티는 필수 소프트웨어 설치 프로세스 중에 제공한 값을 기반으로 이 페이지의 설치 설정을 구성합니다.

JBoss 응용 프로그램 서버 정보

응용 프로그램을 설치할 JBoss 인스턴스를 정의합니다.

이렇게 하려면 다음을 정의하십시오.

- JBoss 폴더: JBoss 가 설치된 최상위 디렉터리입니다.
예: Windows 의 경우 C:\jboss-4.2.3.GA, Solaris 의 경우 /opt/jboss-4.2.3.GA
- URL: 설치할 대상 컴퓨터의 IP 주소 또는 호스트 이름
- 포트: JBoss 가 사용하는 포트
- 포트: JBoss 가 보안 통신(HTTPS)을 위해 사용하는 포트
- 포트 번호

참고: CA Access Control Premium Edition 타사 구성 요소 DVD 를 사용하여 필수 소프트웨어를 설치한 직후에 CA Access Control 엔터프라이즈 관리 설치를 실행하면 이 마법사 페이지가 나타나지 않습니다. 설치 유틸리티는 필수 소프트웨어 설치 프로세스 중에 제공한 값을 기반으로 이 페이지의 설치 설정을 구성합니다.

통신 암호

CA Access Control 엔터프라이즈 관리 서버의 구성 요소 간 통신에 사용되는 암호를 정의합니다.

데이터베이스 정보

RDBMS 에 대한 연결 세부 사항을 정의합니다.

- **데이터베이스 유형** - 지원되는 RDBMS 를 지정합니다.
- **호스트 이름** - RDBMS 를 설치한 호스트의 이름을 정의합니다.
- **포트 번호** - 지정한 RDBMS 에서 사용하는 포트를 정의합니다. 설치 프로그램에서는 RDBMS 의 기본 포트를 제공합니다.
- **서비스 이름** - (Oracle) 시스템에서 RDBMS 를 식별하는 이름을 정의합니다. 예를 들어, Oracle Database 10g 의 경우 이 이름은 기본적으로 orcl 입니다.
- **데이터베이스 이름** - (MS SQL) RDBMS 에 만든 데이터베이스의 이름을 정의합니다.
- **사용자 이름** - RDBMS 를 준비할 때 만든 사용자의 이름을 정의합니다.
- **암호** - 만든 관리 사용자의 암호를 정의합니다.

설치 프로그램은 계속하기 전에 데이터베이스와의 연결을 확인합니다.

사용자 저장소 유형

CA Access Control 엔터프라이즈 관리가 사용하는 사용자 저장소 유형을 정의합니다.

"포함된 사용자 저장소"를 선택하는 경우 CA Access Control 엔터프라이즈 관리는 사용자 정보를 RDBMS 에 저장합니다. "Active Directory"를 선택하는 경우 연결 정보 세부 사항을 지정해야 합니다.

참고: 로그인 권한 부여 정책을 UNAB 로 배포하려면 Active Directory 를 사용자 저장소로 선택해야 합니다. 사용자 저장소로 Active Directory 를 선택하는 경우 CA Access Control 엔터프라이즈 관리에서 사용자 및 그룹을 만들거나 삭제할 수 없습니다. UNAB 및 Active Directory 제한 사항에 대한 자세한 내용은 엔터프라이즈 관리 안내서를 참조하십시오.

Active Directory 설정

Active Directory 사용자 저장소 설정을 정의합니다.

- **호스트** - Active Directory 가 설치된 호스트의 이름을 정의합니다.
- **포트** - Active Directory 에서 사용하는 포트(예: 389)를 정의합니다.
- **검색 루트** - 검색 루트(예: ou=DomainName, DC=com)를 정의합니다.
- **사용자 DN** - Active Directory 관리자 계정 이름을 정의합니다. 이 사용자 계정을 사용하여 CA Access Control 엔터프라이즈 관리를 관리하십시오. 예: CN=Administrator, cn=Users, DC=DomainName, DC=Com
- **암호** - Active Directory 관리자 암호를 정의합니다.

설치 프로그램은 계속하기 전에 Active Directory 에 대한 연결을 검사합니다.

시스템 사용자

(Active Directory에만 해당) superuser 계정의 전체 DNS 이름(예: CN=SystemUser, ou=OrganizationalUnit, DC=DomainName, DC=Com)을 정의합니다.

참고: 이 단계에서 기존 Active Directory 사용자에게 superadmin 계정을 할당합니다. superadmin 계정은 CA Access Control 엔터프라이즈 관리에서 시스템 관리자 관리 역할이 할당됩니다. 시스템 관리자 관리 역할에 대한 자세한 내용은 엔터프라이즈 관리 안내서를 참조하십시오.

관리자 암호

(포함된 사용자 저장소만 해당) CA Access Control 엔터프라이즈 관리 관리자인 superadmin 의 암호를 정의합니다. 설치가 완료되었을 때 CA Access Control 엔터프라이즈 관리에 로그인할 수 있도록 암호를 메모해 두십시오.

참고: 이 단계에서 포함된 사용자 저장소에 superadmin 사용자를 만듭니다. superadmin 사용자는 CA Access Control 엔터프라이즈 관리에서 시스템 관리자 관리 역할이 할당됩니다. 시스템 관리자 관리 역할에 대한 자세한 내용은 엔터프라이즈 관리 안내서를 참조하십시오.

CA Access Control 엔터프라이즈 관리는 이 마법사를 완료한 이후에 설치됩니다. CA Access Control 엔터프라이즈 관리 설치를 완료하려면 컴퓨터를 다시 시작해야 합니다.

6. "예, 컴퓨터를 다시 시작합니다"를 선택하고 "완료"를 클릭합니다.

컴퓨터가 다시 시작됩니다. 이제 회사에 대한 CA Access Control 엔터프라이즈 관리를 구성해야 합니다.

추가 정보:

[엔터프라이즈 관리 서버를 준비하는 방법](#)(페이지 49)

SSL 통신을 사용하도록 JBoss 구성

기본적으로 JBoss 는 SSL 지원 없이 설치됩니다. 즉, CA Access Control 엔터프라이즈 관리와 JBoss 사이의 모든 통신은 암호화되지 않습니다. 통신 보안을 유지하기 위해 JBoss 에서 SSL 을 사용하도록 구성할 수 있습니다.

참고: JBoss 에서 SSL 을 구성하는 방법에 대한 자세한 내용은 JBoss 제품 설명서를 참조하십시오.

예: SSL 통신을 사용하도록 JBoss 구성

이 예는 보안 통신을 위해 SSL 을 사용하도록 JBoss Application Server 를 구성하는 방법을 설명합니다.

중요! 이 절차는 JBoss 버전 4.2.3 및 JDK 버전 1.5.0 을 사용하여 JBoss 에서 통신 보안을 위해 SSL 을 사용하도록 구성하는 방법에 대해 설명합니다.

SSL 통신을 사용하도록 JBoss 를 구성하려면

1. JBoss 가 실행 중인 경우 중지합니다.
2. 명령 프롬프트 창을 열고 JDK bin 디렉터리로 이동합니다.
3. 다음 명령을 입력합니다.

```
keytool -genkey -alias entm -keyalg RSA
```

-genkey

명령이 키 쌍(공개 키 및 개인 키)을 생성하도록 지정합니다.

-alias

키 저장소에 항목을 추가하기 위해 사용할 별칭을 정의합니다.

-keyalg

키 쌍을 생성하기 위해 사용할 알고리즘을 지정합니다.

keytool 유틸리티가 시작됩니다.

4. 지시에 따라 프롬프트를 완성하고 **Enter** 키를 눌러 입력한 매개 변수를 확인합니다.

그러면 **keytool** 유틸리티가 키 저장소에 대한 새 암호를 입력하도록 요구합니다.

5. 새 암호를 입력합니다.

.keystore 파일이 다음 폴더에 생성됩니다.

`\Documents and Settings\username`

6. 파일 이름을 **entm.keystore** 로 변경한 후 다음 폴더로 옮깁니다.

`JBoss_directory\server\default\conf`

7. 다음 디렉터리에서 **server.xml** 이란 이름의 파일을 찾아 편집 가능한 형식으로 엽니다.

`JBoss_directory\server\default\deploy\jboss-web.deployer`

8. 다음 섹션에서 **<Connector Port>** 태그를 찾습니다.

```
<!-- Define a SSL HTTP/1.1 Connector on port 8443
This connector uses the JSSE configuration, when using APR, the
connector should be using the OpenSSL style configuration
described in the APR documentation -->
<!--
<Connector port="18443" protocol="HTTP/1.1" SSLEnabled="true"
maxThreads="150" scheme="https" secure="true"
clientAuth="false" sslProtocol="TLS" />
```

참고: 커넥터 포트 번호는 필수 설치 또는 **CA Access Control** 엔터프라이즈 관리 설치 프로세스 중에 지정한 **JBoss HTTPS** 포트 번호와 일치합니다.

9. **<Connector port>** 태그 위의 주석 표시 "**<!--**"를 제거합니다.

이제 이 태그를 편집할 수 있습니다.

10. **<Connector port>** 태그에 다음 속성을 추가합니다.

```
keystoreFile="${jboss.server.home.dir}/conf/entm.keystore"
keystorePass="newPassword"
```

keystoreFile

키 저장소 파일의 전체 경로 이름을 지정합니다.

keystorePass

키 저장소 암호를 지정합니다.

<Connector port> 태그는 이제 다음과 같이 표시됩니다.

```
<Connector port="18443" protocol="HTTP/1.1" SSLEnabled="true"
  maxThreads="150" scheme="https" secure="true"
  clientAuth="false" sslProtocol="TLS"
  keystoreFile="${jboss.server.home.dir}/conf/entm.keystore"
  keystorePass="newPassword" />
```

11. server.xml 파일을 저장한 후 닫습니다.

이제 CA Access Control 엔터프라이즈 관리를 시작하고 열어야 합니다.

참고: 이 절차를 완료한 다음에는 SSL 사용 또는 비사용 모드로 JBoss 및 CA Access Control 엔터프라이즈 관리에 연결하도록 선택할 수 있습니다.

SSL 통신을 사용하도록 CA Access Control 엔터프라이즈 관리를 구성하는 방법

기본적으로 CA Access Control 엔터프라이즈 관리는 SSL 지원 없이 설치됩니다. 즉, CA Access Control 엔터프라이즈 관리와 Active Directory 사이의 통신은 암호화되지 않습니다. Active Directory 와 작업할 때 SSL 을 사용하도록 CA Access Control 엔터프라이즈 관리를 구성할 수 있습니다.

1. DER, CRT, CERT 형식으로 Active Directory 인증서를 획득합니다.
2. Active Directory 인증서를 키 저장소에 추가합니다.
3. SSL 통신을 사용하도록 CA Access Control 엔터프라이즈 관리 구성합니다.

Active Directory 인증서를 키 저장소에 추가 - 예제

SSL 통신을 사용하도록 CA Access Control 엔터프라이즈 관리를 구성하기 전에 Active Directory 인증서를 키 저장소에 추가해야 합니다.

참고: Active Directory 에서 SSL 을 구성하는 방법에 대한 자세한 내용은 Active Directory 설명서를 참조하십시오.

예: Active Directory 인증서를 키 저장소에 추가

중요! 이 예는 JBoss 버전 4.2.3 및 JDK 버전 1.5.0 을 사용하는 Active Directory 와의 보안 통신을 위해 SSL 을 사용하도록 CA Access Control 엔터프라이즈 관리를 구성하는 방법에 대해 설명합니다. 이 절차를 시작하기 전에 DER, CER, CERT 암호화된 바이너리 형식의 Active Directory 인증서를 획득해야 합니다.

1. JBoss 가 실행 중인 경우 중지하고 다음 중 하나를 수행합니다.

- JBoss 작업 창에서 프로세스를 인터럽트(Ctrl+C)합니다.
- "서비스" 패널에서 "JBoss Application Server" 서비스를 중지합니다.

2. CA Access Control 엔터프라이즈 관리에서 명령 프롬프트 창을 열고 다음 디렉터리로 이동합니다.

```
jboss_directory\server\default\deploy\IdentityMinder.ear\custom\ppm\truststore
```

3. 다음 명령을 입력합니다.

```
keytool -import -keystore <keystore> ssl.keystore -alias ad -file  
<activedirectory.cert>
```

암호 프롬프트가 나타납니다.

-import

유틸리티가 인증서를 읽어 키 저장소에 저장하도록 지정합니다.

-keystore

인증서를 키 저장소로 가져오도록 지정합니다.

-alias

키 저장소에 항목을 추가하기 위해 사용할 별칭을 지정합니다.

-file

Active Directory 인증서 파일의 전체 경로 이름을 지정합니다.

4. 암호 **secret** 를 입력합니다.
5. JBoss bin 디렉터리로 이동합니다. 기본적으로 이 디렉터리는 다음 위치에 있습니다.

jboss_directory/bin

6. run.bat 파일을 편집 가능한 형식으로 열고 트러스트된 사용자 저장소 데이터로 **java_ops** 매개 변수를 설정합니다. 예:

```
set JAVA_OPTS=%JAVA_OPTS% -Xms128m -Xmx512m
-Djavax.net.ssl.trustStore=C:\jboss-4.2.3.GA\server\default\deploy\IdentityManager.ear\custom\ppm\truststore\ssl.keystore
-D-javax.net.ssl.trustStorePassword=secret
```

7. 파일을 저장하고 JBoss 를 시작합니다.

SSL 통신을 사용하도록 CA Access Control 엔터프라이즈 관리 구성

Active Directory 인증서를 키 저장소에 추가한 다음에 SSL 통신을 사용하도록 CA Access Control 엔터프라이즈 관리를 구성할 수 있습니다.

참고: SSL 연결을 사용하도록 CA Access Control 엔터프라이즈 관리를 구성하려면 CA Identity Manager 관리 콘솔을 활성화해야 합니다. CA Identity Manager 관리 콘솔에 대한 자세한 내용은 CA Identity Manager 관리 콘솔 온라인 도움말을 참조하십시오.

SSL 통신을 사용하도록 CA Access Control 엔터프라이즈 관리를 구성하려면

1. CA Identity Manager 관리 콘솔을 엽니다.
2. "디렉터리"를 선택한 다음 **ac-dir** 디렉터리를 선택합니다.
디렉터리 속성이 나타납니다.
3. "내보내기"를 선택하여 디렉터리 속성을 내보냅니다.
대화 상자가 표시됩니다.
4. 편집 가능한 형식으로 파일을 엽니다.
5. <Provider userdirectory="ac-dir" type="LDAP"> 태그를 찾습니다.
6. 'secure' 매개 변수를 true 로 변경합니다. 예:

```
<LDAP searchroot="DC=abc,DC=company,DC=com" secure="true">
```

7. <Connection host="COMPUTER.abc.company.com" port=" "> 태그를 찾은 다음 포트 번호를 636 으로 변경합니다. 예:

```
<Connection host="COMPUTER.abc.company.com" port="636">
```

8. `<Container objectclass="top,organizationalUnit" attribute="ou"/>`
태그를 모두 찾아 각 줄 끝에 `value` 매개 변수를 입력합니다. 예:

```
<Container objectclass="top,organizationalUnit" attribute="ou" value=""/>
```
9. 파일을 저장합니다.
10. CA Identity Manager 관리 콘솔의 디렉터리 속성 페이지에서
"업데이트"를 선택합니다.
대화 상자가 표시됩니다.
11. 가져올 파일을 찾아 이동합니다.
디렉터리 구성 파일을 환경으로 가져왔습니다.
12. 환경을 다시 시작합니다.
CA Access Control 엔터프라이즈 관리가 이제 SSL 을 사용하여 Active Directory 와 통신합니다.

CA Access Control 엔터프라이즈 관리 시작

CA Access Control 엔터프라이즈 관리를 설치한 후에는 CA Access Control 및 웹 응용 프로그램 서버를 시작해야 합니다.

CA Access Control 엔터프라이즈 관리를 시작하려면

1. CA Access Control 서비스가 시작되었는지 확인합니다.
CA Access Control 엔터프라이즈 관리를 시작하려면 CA Access Control 이 실행되고 있어야 합니다.
2. JBoss Application Server 서비스가 시작되었는지 확인합니다. JBoss Application Server 서비스가 시작되지 않은 경우 다음 중 하나를 수행하십시오.
 - "시작", "프로그램", "CA, Access Control", "작업 엔진 시작"을 클릭합니다.
참고: 처음 시작하는 경우 작업 엔진이 로드될 때까지 시간이 걸릴 수 있습니다.
 - "서비스" 패널에서 "JBoss Application Server" 서비스를 시작합니다.
JBoss Application Server 의 로드가 완료되면 CA Access Control 엔터프라이즈 관리 웹 기반 인터페이스에 로그인할 수 있습니다.

CA Access Control 엔터프라이즈 관리 열기

CA Access Control 엔터프라이즈 관리를 설치해서 시작했으면 CA Access Control 엔터프라이즈 관리에 대한 URL 을 사용하여 원격 컴퓨터에서 웹 기반 인터페이스를 시작할 수 있습니다.

CA Access Control 엔터프라이즈 관리를 열려면

1. 웹 브라우저를 열고 호스트에 대해 다음 URL 중 하나를 입력합니다.

- SSL 이 아닌 연결을 사용하려면 다음 URL 을 입력하십시오.

`http://enterprise_host:port/iam/ac`

- SSL 연결을 사용하려면 다음 URL 을 입력하십시오.

`https://enterprise_host:HTTPSport/iam/ac`

2. 사용자의 자격 증명을 사용하여 로그인합니다.

CA Access Control 엔터프라이즈 관리 홈 페이지가 나타납니다.

참고: "시작", "프로그램", "CA", "Access Control", "엔터프라이즈 관리"를 클릭하여 CA Access Control 엔터프라이즈 관리를 설치한 Windows 컴퓨터에서 CA Access Control 엔터프라이즈 관리를 열 수도 있습니다.

예: CA Access Control 엔터프라이즈 관리 열기

네트워크에 있는 임의의 컴퓨터에서 CA Access Control 엔터프라이즈 관리를 열려면 웹 브라우저에 다음 URL 을 입력하십시오.

`http://appserver123:18080/iam/ac`

이 URL 은 CA Access Control 엔터프라이즈 관리가 appserver123 이라는 이름의 호스트에 설치되었으며 기본 CA Access Control 엔터프라이즈 관리 포트 18080 을 사용함을 나타냅니다.

예: SSL 을 사용하여 CA Access Control 엔터프라이즈 관리 열기

네트워크에 있는 임의의 컴퓨터에서 SSL 을 사용하여 CA Access Control 엔터프라이즈 관리를 열려면 웹 브라우저에 다음 URL 을 입력하십시오.

`https://appserver123:18443/iam/ac`

이 URL 은 CA Access Control 엔터프라이즈 관리가 appserver123 이라는 이름의 호스트에 설치되었으며 기본 CA Access Control 엔터프라이즈 관리 SSL 포트 18443 을 사용함을 나타냅니다.

고급 구성

CA Identity Manager 관리 콘솔을 사용하여 보고 데이터베이스의 속성을 수정하여 사용자 지정 보고서를 만들거나 **CA Access Control** 엔터프라이즈 관리를 구성하여 특정 이벤트가 발생할 때 전자 메일 알림을 보내는 것과 같은 고급 구성 태스크를 수행할 수 있습니다.

CA Identity Manager 관리 콘솔을 사용하면 디렉터리의 시각적 표시 및 관리를 제어하는 환경을 만들어 관리할 수 있습니다.

참고: 자세한 내용은 제품에 포함된 **CA Identity Manager** 관리 콘솔 온라인 도움말을 참조하십시오.

CA Identity Manager 관리 콘솔 활성화

CA Access Control 엔터프라이즈 관리를 처음 설치하면 **CA Identity Manager** 관리 콘솔 옵션이 비활성화되어 있습니다. **CA Identity Manager** 관리 콘솔을 활성화하려면 기본 설정을 변경하십시오.

CA Identity Manager 관리 콘솔을 활성화하려면

1. JBoss 가 실행 중인 경우 중지합니다. 다음 작업 중 하나를 수행합니다.
 - JBoss 작업 창에서 프로세스를 인터럽트(Ctrl+C)합니다.
 - "서비스" 패널에서 "JBoss Application Server" 서비스를 중지합니다.
2. 다음 디렉터리로 이동합니다.

```
JBossInstallDir/server/default/deploy/  
IdentityMinder.ear/management_console.war/WEB-INF
```

3. 편집 가능한 형식으로 **web.xml** 파일을 엽니다.
4. 다음 섹션을 찾습니다.

```
AccessFilter
```

5. **<param-value>** 필드에서 값을 'True'로 변경합니다.
6. 파일을 저장한 후 닫습니다.
7. JBoss 를 시작합니다.

CA Identity Manager 관리 콘솔이 활성화됩니다.

CA Identity Manager 관리 콘솔 열기

CA Identity Manager 관리 콘솔은 웹 기반 인터페이스를 사용합니다. CA Identity Manager 관리 콘솔을 활성화하고 CA Access Control 엔터프라이즈 관리를 시작하면 네트워크에 있는 모든 컴퓨터에서 CA Identity Manager 관리 콘솔을 열 수 있습니다.

CA Identity Manager 관리 콘솔을 열려면 웹 브라우저를 열고 호스트에 대해 다음 URL 을 입력하십시오.

```
http://enterprise_host:port/idmmanage
```

CA Identity Manager 관리 콘솔이 열립니다.

예: CA Identity Manager 관리 콘솔 열기

다음 URL 을 웹 브라우저에 입력하면 네트워크에 있는 모든 컴퓨터에서 CA Identity Manager 관리 콘솔을 열 수 있습니다.

```
http://appserver123:18080/idmmanage
```

이 URL 은 CA Identity Manager 관리 콘솔이 appserver123 이라는 이름의 호스트에 설치되었으며 기본 CA Access Control 엔터프라이즈 관리 포트 18080 을 사용함을 나타냅니다.

CA Identity Manager 관리 콘솔 사용하기

CA Identity Manager 관리 콘솔을 사용할 때는 CA Identity Manager 환경에서 작업하게 됩니다. CA Identity Manager 환경은 사용자 저장소의 뷰입니다. CA Identity Manager 환경에서는 사용자, 그룹, 조직, 태스크, 역할을 관리합니다. 또한, 전자 메일 알림 옵션을 설정하고 보고 데이터베이스 설정을 정의할 수 있습니다.

참고: 자세한 내용은 콘솔에서 제공되는 CA Identity Manager 관리 콘솔 온라인 도움말을 참조하십시오.

예: 전자 메일 알림 설정 구성

다음 예는 CA Identity Manager 관리 콘솔에서 전자 메일 알림 설정을 구성하는 방법을 설명합니다. 이 예에서는 CA Identity Manager 관리 콘솔이 활성화되어 있고 웹 브라우저를 사용하여 관리 콘솔에 액세스했다고 가정합니다.

참고: CA Identity Manager 관리 콘솔 옵션은 PUPM 및 보고 옵션에만 적용됩니다.

중요! 환경에 대한 변경 내용은 CA Access Control 엔터프라이즈 관리의 안정성에 영향을 줄 수 있습니다. 도움이 필요하면 기술 지원 부서(<http://www.ca.com/worldwide>)에 문의하십시오.

전자 메일 알림 설정을 구성하려면

1. "환경"을 선택하고 구성할 환경을 클릭한 다음 "고급 설정", "전자 메일"을 각각 클릭합니다.

"전자 메일 속성" 창이 열립니다.

2. 다음과 같이 엔터프라이즈에 사용 가능한 옵션을 구성합니다.

이벤트 전자 메일 활성화됨

이벤트에 대한 전자 메일 알림 발송을 활성화합니다.

작업 전자 메일 활성화됨

작업에 대한 전자 메일 알림 발송을 활성화합니다.

템플릿 디렉터리

CA Identity Manager가 전자 메일 메시지를 작성하는 데 사용하는 전자 메일 템플릿의 위치를 지정합니다.

참고: 전자 메일 템플릿은 다음 위치의 하위 디렉터리에 있습니다.

`IdentityMinder.ear/custom/emailTemplates`

이벤트

전자 메일 알림을 전달할 이벤트를 지정합니다.

다음 태스크가 완료되거나 작업흐름 중에 전자 메일 보냄

전자 메일 알림을 전달할 태스크를 지정합니다.

3. "저장"을 클릭합니다.

전자 메일 알림 속성이 저장됩니다.

SQL Sever 데이터베이스 연결 설정 수정

기본적으로 CA Access Control 엔터프라이즈 관리는 SQL Sever 인증 모드로 Microsoft SQL Server 데이터베이스에 설치됩니다. Windows 인증 모드에서 사용하려면 CA Access Control 엔터프라이즈 관리를 설치한 이후에 데이터베이스 인증 모드를 수정할 수 있습니다.

중요! SQL Sever 가 Windows 인증 모드에서 실행될 때 CA Access Control 엔터프라이즈 관리 서버는 SSQL Sever 의 CA Access Control 데이터베이스를 관리하기 위해 JBoss 서비스 계정을 사용합니다. 다른 JBoss 서비스 계정을 사용하기로 선택하는 경우 SQL Sever 데이터베이스 인스턴스의 계정도 변경해야 합니다.

중요! SQL Sever 가 Windows 인증 모드에서 작동하도록 구성하려면 SQL Sever JDBC 2.0 을 설치해야 합니다. SQL Sever JDBC 2.0 드라이버는 [Microsoft](#)에서 다운로드할 수 있습니다.

SQL Sever 데이터베이스 연결 설정을 수정하려면

1. 이미 수행하지 않은 경우 SQL Server JDBC 2.0 드라이버 파일을 다운로드하여 임시 폴더에 압축을 해제합니다.
2. JBoss 가 실행 중인 경우 중지합니다. 다음 중 하나를 수행합니다.
 - JBoss Application Server 창을 인터럽트(Ctrl+)합니다.
 - "서비스" 패널에서 "JBoss" 서비스를 중지합니다.
3. JBoss lib 디렉터리로 이동합니다. 기본적으로 이 디렉터리는 다음 위치에 있습니다.

JBoss-directory\server\default

4. 임시 디렉터리에서 sqljdbc.jar 파일을 JBoss lib 디렉터리로 복사합니다. 해당 이름의 파일이 존재한다는 메시지가 나타납니다.
5. 기존 파일을 새 파일로 덮어쓰도록 선택합니다. 새 파일이 해당 디렉터리에 복사됩니다.

6. JBoss bin 디렉터리로 이동합니다. 기본적으로 이 디렉터리는 다음 위치에 있습니다.

JBoss-directory\bin

7. 임시 디렉터리에서 sqljdbc_auth.dll 파일을 JBoss bin 디렉터리로 복사합니다. 해당 이름의 파일이 존재한다는 메시지가 나타납니다.
8. 기존 파일을 새 파일로 덮어쓰도록 선택합니다. 새 파일이 해당 디렉터리에 복사됩니다.

9. JBoss deploy 디렉터리로 이동합니다. 기본적으로 이 디렉터리는 다음 위치에 있습니다.

JBoss-directory\server\default\deploy

10. 다음 파일을 엽니다.

- imauditdb-ds.xml
- imtaskpersistencedb-ds.xml
- imworkflowdb-ds.xml
- objectstore-ds.xml
- reportsnapshot-ds.xml
- userstore-ds.xml

11. 각 파일에서 <connection-url> 태그를 찾아 DatabaseName=parameter 뒤에 다음을 추가합니다.

;integratedSecurity=true

12. 각 파일에서 <security-domain> 태그를 삭제합니다.

13. 파일을 저장하고 JBoss 를 다시 시작합니다.

CA Access Control 엔터프라이즈 관리는 이제 Windows 인증 모드에서 SQL Server 와 작업할 수 있습니다.

예: Windows 인증 모드를 사용하기 위해 JBoss 구성 파일 수정

이 예는 SQL 인증 모드에서 Windows 인증 모드로 전환하기 위해 JBoss 구성 파일 중 하나를 수정하는 방법을 설명합니다. 이 예에서 관리자가 objectstore-ds.xml 파일을 수정하고 연결 모드를 Windows 인증(;integratedSecurity=true)으로 지정합니다. 그런 다음, 관리자가 파일에서 <security-domain> 태그를 제거합니다. 이 태그는 SQL 인증 모드에서만 사용할 수 있으므로 제거합니다.

다음은 관리자가 연결 설정을 수정한 이후 objectstore-ds.xml 파일의 모습입니다.

```
<connection-url>jdbc:sqlserver://example.comp.com:1433;selectMethod=cursor;DatabaseName=ACDB;integratedSecurity=true</connection-url>
```

Windows 에서 CA Access Control 엔터프라이즈 관리 제거

Windows 에서 CA Access Control 엔터프라이즈 관리를 제거하려면 Windows 관리 권한이 있는 사용자(즉, Windows administrator 또는 Windows Administrators 그룹의 구성원)로 Windows 시스템에 로그인되어 있어야 합니다.

참고: 이 절차는 필수 소프트웨어를 제거하지 않습니다. 필수 소프트웨어를 제거하려면 JDK 를 제거하기 전에 먼저 JBoss 를 제거해야 합니다. 필수 소프트웨어 제거에 대한 자세한 내용은 제품 설명서를 참조하십시오.

Windows 에서 CA Access Control 엔터프라이즈 관리를 제거하려면

1. JBoss 가 실행 중인 경우 중지합니다.
2. "시작", "제어판", "프로그램 추가/제거"를 차례로 클릭합니다.
"프로그램 추가/제거" 대화 상자가 나타납니다.
3. 프로그램 목록을 스크롤하여 CA Access Control 엔터프라이즈 관리를 선택합니다.
4. "변경/제거"를 클릭합니다.
CA Access Control 엔터프라이즈 관리 제거 마법사가 나타납니다.
5. 마법사의 지침을 따라 CA Access Control 엔터프라이즈 관리를 제거합니다.
제거가 완료되고 컴퓨터에서 CA Access Control 엔터프라이즈 관리가 제거됩니다.
6. "마침"을 클릭하여 마법사를 닫습니다.

제 4 장: Windows 끝점 설치 및 사용자 지정

이 장은 아래의 주제를 포함하고 있습니다.

[시작하기 전에](#)(페이지 69)

[제품 탐색기 설치](#)(페이지 77)

[명령줄 설치](#)(페이지 86)

[Unicenter Software Delivery 설치](#)(페이지 96)

[Windows 끝점 업그레이드](#)(페이지 96)

[CA Access Control 시작 및 중지](#)(페이지 98)

[설치 확인](#)(페이지 99)

[로그인 보호 화면 표시](#)(페이지 100)

[고급 정책 관리를 위한 끝점 구성](#)(페이지 100)

[보고를 위해 Windows 끝점 구성](#)(페이지 101)

[클러스터 환경에 대한 CA Access Control 사용자 지정](#)(페이지 101)

[제거 방법](#)(페이지 102)

시작하기 전에

CA Access Control 을 설치하기 전에 사전 요구 사항이 충족되었는지 그리고 필요한 모든 정보가 준비되었는지 확인해야 합니다.

설치 방법

다음 방법으로 CA Access Control Windows 용 끝점 구성 요소 DVD 에서 Windows 용 CA Access Control 을 설치할 수 있습니다.

- **제품 탐색기** - CA Access Control 을 설치하는 가장 쉬운 방법은 제품 탐색기를 사용하는 것입니다. 제품 탐색기는 CA Access Control 의 여러 아키텍처 설치 중 하나를 선택하고 런타임 SDK 를 설치할 수 있는 그래픽 인터페이스의 설치 프로그램입니다. 제품 탐색기는 설치 프로세스의 각 단계를 안내하고 각 단계에서 제공해야 하는 정보를 묻습니다.

- **명령줄** - 설치 프로그램의 명령줄 인터페이스를 사용하면 다음을 수행할 수 있습니다.
 - 그래픽 설치 프로그램 실행을 위한 사용자 지정 기본값 설정
명령줄에서 그래픽 설치 프로그램으로 기본값을 전달할 수 있습니다. 사용하고자 하는 사전 설정 기본값으로 설치 프로그램을 열지만 사용자가 각 설치의 옵션을 사용자 지정할 수 있는 배치 파일을 작성할 때 이 방법을 사용하십시오.
 - 자동 설치 수행
명령줄을 사용하면 단순히 그래픽 설치 프로그램으로 기본값을 전달하는 것이 아니라 **CA Access Control** 을 자동으로 설치할 수 있습니다. 원격 컴퓨터에 설치하는 경우 이 방법을 사용하십시오.
- **Unicenter Software Delivery** - Unicenter Software Delivery 를 사용하여 **CA Access Control** 을 배포하기 위한 패키지를 작성할 수 있습니다.

새 설치

새로운 **CA Access Control** 인스턴스를 설치할 경우 다음을 주의하십시오.

- 릴리스 정보를 읽으십시오.
릴리스 정보에는 지원되는 플랫폼에 대한 정보, 알려진 문제, 고려 사항, **CA Access Control** 설치 전에 반드시 읽어야 하는 기타 중요 정보 등이 들어 있습니다.
- **CA Access Control** 은 Windows 관리자나 **Administrators** 그룹의 구성원이 설치해야 합니다.
- **CA Access Control** 는 다른 제품이 설치되지 않은 디렉터리에 설치하십시오.
- Microsoft Internet Explorer 6.x 또는 7.x 가 설치되어 있어야 합니다.
- **CA Access Control** 이 제품 설치를 완료하려면 Microsoft Visual C++ 2005 Redistributable Package 가 있어야 합니다.
이 패키지가 없는 경우 설치 프로그램에서 이 패키지를 먼저 설치합니다.

■ CA 라이선스 사용

모든 CA 엔터프라이즈 제품 및 옵션은 네트워크에서 CA 소프트웨어를 실행하는 모든 컴퓨터에 대해 라이선스 파일 **CA.OLF** 를 요구합니다. **CA Access Control** 을 구입하면 제품을 설치하고 라이선스를 등록하는 데 필요한 정보가 들어 있는 라이선스 인증서를 받습니다.

엔터프라이즈 라이선스 파일을 설치하려면 **CA Access Control** 행을 추가한 **CA.OLF** 파일을 **CA_license** 디렉터리(예: **C:\Program Files\CA\SharedComponents\CA_LIC**)에 복사합니다.

업그레이드 및 재설치

CA Access Control 을 업그레이드할 경우 다음을 주의하십시오.

■ 릴리스 정보를 읽으십시오.

이 문서에는 지원되는 플랫폼에 대한 정보, 업그레이드할 수 있는 **CA Access Control** 버전, 알려진 문제, 고려 사항, **CA Access Control** 설치 전에 반드시 읽어야 하는 기타 중요 정보 등이 들어 있습니다.

■ 제품 환경을 업그레이드하기 전에 새로운 릴리스에 대해 규모가 축소된 내부 테스트를 실시하는 것이 좋습니다.

■ **CA Access Control** 을 업그레이드하는 경우 설치를 완료하려면 컴퓨터의 재부팅이 필요할 수 있습니다. 추후 패치에는 재부팅이 필요하지 않을 수도 있습니다.

참고: 업그레이드할 때 재부팅이 필요한 **CA Access Control** 릴리스에 대한 자세한 내용은 릴리스 정보를 참조하십시오.

■ 환경이 **PMDB** 계층으로 설정되었거나 설정하고자 하는 경우 다음 사항을 권장합니다.

- 계층상의 하위부터 상위 순서로(구독자 먼저) 각 컴퓨터를 설치하거나 업그레이드하십시오.

이전 버전의 구독자가 있는 **PMDB** 를 업그레이드하면 오류가 있는 명령이 전송될 수 있습니다. 이러한 문제는 이전 버전 **PMDB** 에 존재하지 않았던 클래스와 속성이 새 **PMDB** 에 있는 경우 발생할 수 있습니다.

참고: 단일 컴퓨터에서 실행 중인 PMDB 계층은 동시에 업그레이드할 수 있습니다.

- PMDB 또는 정책 업데이트 동안 업그레이드를 실시하지 마십시오.
- 구독자와 PMDB 정책을 백업하십시오.

참고: 이전 버전의 PMDB는 최신 버전의 구독자를 포함할 수 있지만 최신 버전의 PMDB는 이전 버전의 구독자를 포함할 수 없습니다. 이전 버전의 명령이 이후 버전에서 지원되므로 이전 PMDB를 현재 CA Access Control 구독자에게 전파할 수 있습니다.

- 업그레이드 전에 사용했던 암호화 키를 그대로 사용해야 합니다.
- 설치 프로그램에서 이전 설치의 레지스트리 설정을 자동으로 저장하고 업그레이드합니다. 이전 버전의 레지스트리 키가 재배치되면 업그레이드 프로세스에서 이전 설정을 새 위치로 복사합니다.

CA Access Control 레지스트리 설정은 다음 위치에 저장되어 있습니다.

HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ComputerAssociates\AccessControl

- CA Access Control를 업데이트하면 기본적으로 전체 감사가 활성화됩니다.

중요! 데이터베이스에서 사용하는 규칙에 따라 차이가 있지만 이 기능으로 인해 CA Access Control가 로그 파일에 기록하는 감사 이벤트의 숫자가 크게 증가할 수 있습니다. 따라서 감사 로그 파일의 크기 및 백업 설정을 검토하는 것이 좋습니다.

참고: 전체 감사에 대한 정보 및 감사 로그 백업을 위해 레지스트리 설정을 구성하고 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 Windows용 끝점 관리 안내서를 참조하십시오.

CA Unicenter 통합

CA Access Control과 Unicenter Security 구성 요소를 통합하는 경우 다음을 고려하십시오.

- Unicenter 통합 및 마이그레이션 설치 프로세스를 성공적으로 실행하면 Unicenter TNG 로그인 차단이 비활성화되었는지 확인해야 합니다.
Unicenter 통합 및 마이그레이션 설치 프로세스를 실행한 후 Unicenter TNG 로그인 차단을 실행하지 않는 것이 좋습니다.
- Unicenter TNG Data Scoping 규칙(-DT 접미사를 가진 Unicenter TNG 자산 유형이 대상인 규칙)은 마이그레이션 프로세스 중에 무시됩니다.
이러한 규칙은 CA Access Control 마이그레이션 프로세스에서 지원되지 않습니다.

- CA-USER, CA-ACCESS, CA-USERGROUP, CA-ASSETGROUP, CA-ASSETTYPE 및 CA-UPSNODE 와 같은 Unicenter Security 자산 유형에 대해 구현된 Unicenter Security 규칙은 Unicenter Security 가 더 이상 사용되지 않으므로 필요하지 않습니다.
이러한 자산 유형 또는 파생 항목을 대상으로 하는 규칙은 마이그레이션 프로세스 중에 무시됩니다.
- Unicenter 통합 프로세스를 실행한 후 Unicenter TNG 를 업그레이드하거나 Unicenter TNG 픽스를 적용할 경우, %CAIGLBL000%\BIN 디렉터리 아래의 CAUSECR.DLL 이 바뀌지 않았는지 그리고 설치 경로 bin 디렉터리의 CAUSECR.DLL.EAC 파일과 동일한지 확인해야 합니다.
- CA Access Control 이 제거된 경우 CA_ROUTER_CAUSECU Unicenter Security 옵션이 1 로 재설정되고 SETLOCAL CAIACTSECSV Unicenter Security 옵션이 yes 로 재설정되며 %CAIGLBL000%\BIN 디렉터리의 CAUSECR.DLL 파일이 Unicenter 기본값으로 바뀝니다. 제거 프로세스를 수행한 후 이러한 옵션을 사용자 지정해야 할 경우도 있습니다.

다른 제품과의 공존

CA Access Control 을 설치할 때는 컴퓨터에 있는 다른 프로그램과 CA Access Control 의 공존 문제를 고려합니다.

CA Access Control 은 다른 프로그램(예: CA Antivirus)과 함께 환경에서 실행됩니다. 이로 인해 CA Access Control 과 로컬 컴퓨터에서 실행되는 프로그램 간에 충돌이 발생할 수 있습니다. 이러한 문제를 방지하기 위해 CA Access Control 설치 중에 공존 유틸리티(eACoexist.exe)가 실행되어 로컬 컴퓨터에서 충돌을 발생시킬 수 있는 프로그램을 검색합니다. 이 유틸리티는 CA Access Control 이 지원하는 각 공존 프로그램에 대해 하나의 플러그인(바이너리 모듈)을 사용합니다. CA Access Control 에서 검색한 프로그램이 트러스트되는 경우 CA Access Control 은 SPECIALPGM 규칙을 만들어 해당 프로그램을 등록합니다. 이 SPECIALPGM 규칙에 따라 이 프로그램에 대한 액세스가 결정되고 액세스가 허용되는 경우 CA Access Control 에서 해당 프로그램을 바이패스합니다.

참고: eACoexist 유틸리티 및 지원되는 플러그인에 대한 자세한 내용은 참조 안내서를 참조하십시오.

예: Dr Watson 에 대한 트러스트되는 프로그램 규칙

이 예에서는 공존 유틸리티가 CA Access Control 과 동일한 컴퓨터에서 Dr Watson 응용 프로그램을 발견할 경우 이 응용 프로그램에 대해 만들 수 있는 트러스트된 프로그램 규칙을 보여 줍니다. 기본 Windows 2000 Server 설치 컴퓨터에서 이러한 규칙은 다음과 같습니다.

```
editres SPECIALPGM ('C:\WINNT\system32\DRWTSN32.EXE') pgmtype(DCM)
editres PROGRAM ('C:\WINNT\system32\DRWTSN32.EXE') owner(nobody) defacc(x) trust
```

통신 암호화

CA Access Control 을 설치할 때는 CA Access Control 구성 요소 사이의 통신과 CA Access Control 클라이언트/서버의 통신을 어떻게 암호화할지 고려하십시오. 다음 방법을 사용하여 통신을 암호화할 수 있습니다.

- 표준 암호화(대칭 키 암호화)
- SSL

SSL 과 대칭 키 암호화를 모두 사용할 것을 권장합니다.

추가 정보:

[내부 구성 요소 통신 암호화](#)(페이지 83)

표준 암호화

CA Access Control 표준 암호화는 DLL(동적 링크 라이브러리)에 의해 구현됩니다.

CA Access Control 설치하는 다음 디렉터리에 모든 암호화 DLL 을 저장합니다.

ACInstallDir\bin

여기서 ACInstallDir 은 CA Access Control 을 설치한 디렉터리입니다.

설치 중 CA Access Control 이 저장하는 DLL 파일은 다음과 같습니다.

- defenc.dll(기본 암호화, 독점)
- aes128enc.dll(128 비트 AES 암호화)
- aes192enc.dll(192 비트 AES 암호화)
- aes256enc.dll(256 비트 AES 암호화)
- desenc.dll(DES 암호화)
- tripledesenc.dll(3DES 암호화)

암호화에 사용된 DLL의 전체 경로는 다음 레지스트리 값으로 저장됩니다.

HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\ComputerAssociates\AccessControl\Encryption Package

대칭 모드에서 **sechkey** 유틸리티를 사용하면 암호화에 사용된 키를 변경할 수 있습니다.

추가 정보:

[내부 구성 요소 통신 암호화](#)(페이지 83)

SSL, 인증 및 인증서

TLS를 비롯한 SSL(Secure Sockets Layer)은 컴퓨터 프로그램 간의 통신을 제공합니다. SSL은 통신에 다음과 같은 속성이 있는지 확인합니다.

- 통신의 참가자는 의도된 프로그램이나 사용자입니다. 이를 인증이라 합니다.
- 데이터를 안전하게 암호화하고 참가자만 이를 읽을 수 있습니다.

참가자는 X.509 인증서를 사용하여 서로 인증합니다. X.509 인증서는 인증서의 소유자 주소와 공용 키를 연결하는 전자 문서입니다. 인증서는 위조할 수 없습니다.

SSL은 클라이언트 서버 모델에서 작동됩니다. 클라이언트는 서버에서 X.509 인증서를 받으면 유효한 인증서인지 확인합니다. 유효한 인증서인 경우 클라이언트는 서버가 의도된 프로그램이나 사용자임을 알게 되며 따라서 서버가 인증됩니다. 또한, 클라이언트에서 데이터 암호화에 인증서의 공용 키를 사용하는 경우 서버만 해당 데이터를 해독할 수 있으므로 데이터가 안전합니다. 반대로 서버는 클라이언트에서 받은 X.509를 동일한 방식으로 사용합니다.

추가 정보:

[내부 구성 요소 통신 암호화](#)(페이지 83)

인증서의 내용

프로그램은 공개 키에 바인딩되었음 입증하기 위해 **X.509** 인증서를 보냅니다. 이렇게 하면 다른 프로그램이 메시지를 암호화할 때 인증서의 주체만이 이 메시지를 해독할 수 있음을 알게 됩니다.

X.509 인증서의 내용은 다음과 같습니다.

인증서 데이터

가장 중요한 인증서 데이터 필드는 다음과 같습니다.

- 인증서 주체의 공용 식별자(예: 웹 주소)
- 인증서의 유효 기간(시작 및 종료 날짜)

인증서를 인증하는 **CA(인증 기관)** 이름

인증서 리더는 서명이 유효한 경우 공개 키가 해당 주체와 연결되어 있는지 여부를 **CA**가 검사한다는 것을 알 수 있습니다. 즉, 인증서의 리더가 **CA**를 트러스트하는 경우 공개 키를 사용하여 암호화된 데이터는 해당 주체만 읽을 수 있음을 확신하게 됩니다.

주체의 공개 키

인증서 리더는 공개 키를 사용하여 인증서 주체에게 전송할 데이터를 암호화합니다.

디지털 서명

디지털 서명은 **CA**의 개인 키로 암호화된 인증서의 다른 모든 데이터의 해시된 캡슐화입니다. 전송자가 공개 키로 데이터를 암호화하는 암호화 경우와는 반대로, **CA** 공개 키에 액세스할 수 있는 사용자는 누구나 서명을 읽고 인증서의 다른 데이터와 이 서명이 일치하는지 검사할 수 있습니다. 인증서의 텍스트가 변경된 경우 서명은 더 이상 인증서 텍스트와 일치하지 않게 됩니다.

주체의 개인 키는 인증서와 연결되어 있으나 별도로 안전하게 보관됩니다. 주체는 프로그램에서 공개 키를 사용하여 암호화한 메시지를 개인 키를 사용하여 해독합니다.

인증서 입증 사항

리더는 **CA(인증 기관)**의 공개 키를 사용하여 인증서 서명의 유효성을 검사할 수 있습니다. 해독된 서명이 나머지 인증서와 일치하고 리더가 **CA**를 트러스트하면 다음이 사실임을 리더가 알고 있음을 의미합니다.

- 리더가 공개 키를 사용하여 데이터를 암호화한 경우 개인 키의 소유자만 해당 데이터를 해독하고 읽을 수 있음.
- 인증서 개인 키의 소유자가 인증서에서 지정된 주체임.

인증서가 유효한 것에 대해 확신을 가지려면 리더가 **CA**를 트러스트해야 하며 **CA** 공개 키에도 액세스해야 합니다. 대부분의 경우 **CA**가 잘 알려진 회사이고 프로그램(그리고 많이 사용되는 모든 웹 브라우저)에 **CA**의 공개 키 사본이 있으므로 리더가 인터넷을 통해 **CA**가 실제로 인증서의 유효성을 검사했는지 확인할 필요가 없습니다.

발급자가 소유자이기도 한 경우 인증서는 자체 서명된 것으로 보므로 발급자를 트러스트하는 데 더 많은 문제가 생깁니다.

인증서를 전송한 프로그램이 인증서 소유자인지를 확인하기 위해서는 리더가 몇 가지 다른 방법을 사용해야 합니다. 일반적으로 리더는 인증서 전송자를 찾기 위해 사용된 주소가 인증서에 있는 주소와 동일한지를 확인합니다.

제품 탐색기 설치

CA Access Control 제품 탐색기를 사용하여 **CA Access Control**의 여러 아키텍처 설치 중에서 원하는 설치를 선택하고 런타임 **SDK**를 설치할 수 있습니다. 또한 설치 구성 요소에 대한 시스템 요구 사항도 볼 수 있습니다.

참고: 자동 실행이 활성화된 경우 광 디스크 드라이브에 **Windows DVD**용 **CA Access Control** 끝점 구성 요소를 넣을 때 제품 탐색기가 자동으로 표시됩니다.

제품 탐색기를 사용한 설치

CA Access Control 제품 탐색기를 사용하여 CA Access Control 의 여러 아키텍처 설치 중에서 원하는 설치를 선택하고 런타임 SDK 를 설치할 수 있습니다. 제품 탐색기에서는 그래픽 인터페이스로 CA Access Control 을 설치하고 인터랙티브 방식의 정보를 얻을 수 있습니다.

제품 탐색기를 사용하여 설치하려면

1. Windows 관리자 권한을 가진 사용자(Windows administrator 또는 Windows Administrators 그룹의 구성원)로 Windows 시스템에 로그인합니다.
2. Windows 시스템에서 실행 중인 모든 응용 프로그램을 종료합니다.
3. 광 디스크 드라이브에 Windows DVD 용 CA Access Control 끝점 구성 요소를 넣습니다.

자동 실행이 활성화된 경우 제품 탐색기가 자동으로 표시됩니다. 그렇지 않은 경우 광 디스크 드라이브 디렉터리로 이동하여 PRODUCTEXPLORERX86.EXE 파일을 두 번 클릭합니다.

4. "제품 탐색기" 기본 메뉴에서 "구성 요소" 폴더를 확장하고 "Windows 용 CA Access Control(my_architecture)"를 선택한 다음 "설치"를 클릭합니다.

설치를 진행 중인 컴퓨터의 아키텍처와 일치하는 설치 옵션을 선택해야 합니다(32 비트, 64 비트 x64 또는 64 비트 Itanium).

"설치 언어 선택" 창이 나타납니다.

5. CA Access Control 설치에 사용할 언어를 선택하고 "확인"을 클릭합니다. CA Access Control 설치 프로그램이 로드되기 시작하고 잠시 후 "소개" 화면이 나타납니다.

참고: 설치 프로그램에서 기존 CA Access Control 설치를 탐지하면 CA Access Control 을 업그레이드할지 선택하라는 메시지가 표시됩니다.

6. 설치 화면의 지침을 수행합니다.

설치를 하는 동안 설치 프로그램에서 정보를 입력하라는 메시지가 표시됩니다. CA Access Control 설치 시 필요한 정보에 대한 자세한 내용은 [설치 워크시트](#)(페이지 79)를 참조하십시오.

설치 프로그램이 CA Access Control 을 설치합니다. 설치가 완료되면 Windows 를 지금 재시작할지 또는 나중에 재시작할지 선택할 수 있습니다.

7. "예, 지금 시스템을 다시 시작합니다."를 선택한 다음 "확인"을 클릭합니다.

시스템을 재부팅한 후 [CA Access Control 이 제대로 설치되었는지](#)(페이지 99) 확인할 수 있습니다.

참고: 컴퓨터를 나중에 다시 시작할 것을 선택할 경우 컴퓨터가 재부팅될 때까지 설치가 완료되지 않는다는 추가 경고 메시지가 나타납니다. 로그인 차단과 같은 일부 CA Access Control 기능은 컴퓨터를 다시 시작할 때까지 작동하지 않습니다.

설치 워크시트

설치 프로그램에서 초기 CA Access Control 설정에 필요한 정보를 묻는 메시지가 표시됩니다. 다음 절에서는 이 때 입력해야 할 정보에 대해 설명하고 권장 사항을 제시합니다.

기능 선택

설치 프로그램의 "기능 선택" 화면에서는 CA Access Control 을 설치할 위치와 이 컴퓨터에 설치할 기능을 정의할 수 있습니다. 사용 가능한 기능은 다음과 같습니다.

기능	설명	권장 사항
작업 위임	일반 사용자에게 관리 작업을 수행하는 데 필요한 권한을 부여할 수 있습니다. 참고: 기본적으로 선택됩니다.	사용자에게 하위 관리 권한을 제공하려는 경우 이 기능을 선택하십시오. 이 사후 설치를 구성할 수도 있습니다.
SDK	SDK 라는 하위 디렉터리를 작성합니다. CA Access Control SDK 사용에 필요한 라이브러리와 파일 그리고 API 샘플이 들어 있습니다.	내부 CA Access Control 보안 응용 프로그램을 개발하고자 하는 경우 이 기능을 선택하십시오.
STOP(스택 오버플로 보호)	CA Access Control 스택 오버플로 보호 기능을 활성화합니다.	프로그램이 악용되는 것을 방지하려면 이 기능을 선택하십시오.
메인프레임 암호 동기화	사용자 암호를 메인프레임 컴퓨터와 동기화할 수 있게 해줍니다.	동기화하고자 하는 메인프레임 컴퓨터가 있는 경우 이 기능을 선택하십시오.
Unicenter 통합	Unicenter NSM 과 CA Access Control 을 통합하여 Unicenter NSM 데이터를	

기능	설명	권장 사항
	마이그레이션할 수 있습니다. CA Access Control 은 감사 데이터를 Unicenter NSM 의 구성 매개 변수에 의해 지정된 호스트 또는 사용자가 선택한 호스트로 전송합니다. 참고: 이 컴퓨터에 Unicenter NSM 이 설치된 경우에만 이 기능을 사용할 수 있습니다.	
고급 정책 관리 클라이언트	고급 정책 관리를 위해 로컬 컴퓨터를 구성합니다.	(고급 정책 관리를 사용하여) 정책을 배포할 수 있도록 하려는 모든 끝점에 대해 이 기능을 선택하십시오. 참고: 고급 정책 관리에 대한 자세한 내용은 엔터프라이즈 관리 안내서를 참조하십시오.
정책 모델 구독자	PMDB 부모로부터 업데이트를 받을 로컬 컴퓨터를 구성합니다.	PMDB 부모로부터 업데이트를 받을 수 있도록 하려는 모든 끝점에 대해 이 기능을 선택하십시오. 참고: 정책 모델 서비스에 대한 자세한 내용은 Windows 용 끝점 관리 안내서를 참조하십시오.
PUPM 에이전트	컴퓨터에서 권한 있는 계정 및 응용 프로그램을 검색하여 관리할 수 있도록 PUPM 에이전트가 로컬 컴퓨터에서 권한 있는 사용자 암호 관리(PUPM)를 구성합니다.	PUPM 을 사용하여 관리할 권한 있는 계정이 있는 모든 끝점에 대해 이 기능을 선택하십시오. 참고: PUPM 에 대한 자세한 내용은 엔터프라이즈 관리 안내서를 참조하십시오.
보고서 에이전트	데이터베이스의 예약된 스냅샷을 배포 서버로 보내도록 컴퓨터를 구성할 수 있습니다. 그런 다음 감사 레코드도 배포 서버로 보내도록 선택할 수 있습니다.	엔터프라이즈 보고서에 이 끝점을 포함하려면 보고서 에이전트 기능을 선택합니다. CA Enterprise Log Manager 를 사용하여 엔터프라이즈 감사 로그를 관리하려면 감사 라우팅 하위 기능을 선택하십시오.

관리자 및 호스트 정보

다음 테이블에서는 입력해야 하는 정보에 대해 설명하고 권장 사항을 제시합니다.

정보	설명	권장 사항
관리자	CA Access Control 데이터베이스에 대한 관리자 액세스를 가진 사용자를 정의할 수 있습니다.	
관리 터미널	관리자가 CA Access Control 데이터베이스를 관리할 수 있는 컴퓨터를 정의할 수 있습니다.	관리자가 CA Access Control 끝점 관리를 사용하여 CA Access Control 을 관리하는 경우 CA Access Control 끝점 관리가 설치된 컴퓨터만 정의하면 됩니다. 관리자가 브라우저를 여는 컴퓨터를 정의할 필요는 없습니다.
DNS 도메인 이름	호스트 이름에 추가할 CA Access Control 의 네트워크 도메인 이름을 입력할 수 있습니다.	CA Access Control 이 호스트 이름에 추가한 도메인 이름을 최소한 하나는 입력해야 합니다.

사용자 및 그룹

다음 테이블에서는 입력해야 하는 정보에 대해 설명하고 권장 사항을 제시합니다.

정보	설명	권장 사항
기본 저장소에 있는 사용자 및 그룹을 지원합니다.	기존 엔터프라이즈 사용자 저장소(주 저장소)를 사용할 수 있어 사용자를 CA Access Control 데이터베이스에 복제할 필요가 없습니다.	CA Access Control 이 주 저장소(즉, 엔터프라이즈 사용자 저장소)를 지원하도록 설정하는 것을 좋습니다. 엔터프라이즈 저장소를 지원하지 않도록 선택하면 보호하려는 접근자를 CA Access Control 데이터베이스에서 복제해야 합니다.
Windows 사용자 및 그룹 데이터 가져오기	보호할 접근자를 작성하도록 선택하는 경우 데이터베이스에 기존 Windows 사용자와 그룹을 자동으로 작성할 수 있습니다.	Windows 사용자 및 그룹을 가져오기로 선택한 경우 다음 옵션 중 하나 이상을 선택하십시오. ■ 사용자 가져오기 - Windows 사용자를 데이터베이스로 가져옵니다. ■ 그룹 가져오기 - Windows 그룹을 데이터베이스로 가져옵니다.

정보	설명	권장 사항
		■ 기본 그룹에 사용자 연결 - 가져온 사용자를 데이터베이스의 적절한 가져온 그룹에 자동으로 추가합니다. ■ 가져온 데이터의 소유자 변경 - 가져온 데이터의 소유자로 자신이 아닌 다른 사용자를 정의합니다. 기본적으로 이러한 레코드의 소유자는 설치를 실행하는 관리자(사용자)로 설정됩니다. ■ 도메인에서 가져오기 - 지정한 도메인에서 접근자 데이터를 가져옵니다.

Unicenter 통합

다음 테이블에서는 입력해야 하는 정보에 대해 설명하고 권장 사항을 제시합니다.

정보	설명	권장 사항
Unicenter TNG 와 CA Access Control 통합	CA Access Control 에서 감사 데이터를 Unicenter TNG 의 구성 매개 변수에 의해 지정된 호스트 또는 사용자가 선택한 호스트로 전송하도록 설정할 수 있습니다.	통합하려면, 감사 데이터가 Unicenter NSM 으로 전송되도록 지정한 후 CA Access Control 이 감사 데이터를 전송할 대상 호스트를 선택합니다.
Unicenter 달력과 CA Access Control 통합	Unicenter NSM 달력과 사용자 및 액세스 권한 통합을 지원하도록 설정할 수 있습니다.	Unicenter NSM 달력 호스트 서버에서 10 분(기본값)보다 자주 업데이트를 검색하도록 CA Access Control 을 구성합니다.
Unicenter Security 데이터 마이그레이션	Unicenter Security 데이터를 CA Access Control 로 마이그레이션할 수 있습니다.	이 옵션을 선택하지 않을 경우, Unicenter Security 에서 NSM 로의 마이그레이션이 수행되지 않으며 NSM 의 사용자 이름이 정규화된 이름으로 나타납니다(DOMAINNAME\USERNAME). 마이그레이션하면 사용자 이름이 정규화되지 않습니다(USERNAME).

내부 구성 요소 통신 암호화

다음 테이블에서는 입력해야 하는 정보에 대해 설명하고 권장 사항을 제시합니다.

화면	설명	권장 사항
SSL 통신	내부 구성 요소 통신에 SSL(Secure Socket Layer) 을 사용할지 여부를 지정할 수 있습니다. SSL 및 대칭 키 암호화를 모두 사용할 수 있습니다.	SSL(공용 키 사용) 과 대칭 키 암호화를 모두 사용하도록 권장합니다.
인증서 설정	SSL 을 사용하기로 선택한 경우 사용할 인증서를 선택할 수 있습니다.	잘 알려진 CA(인증 기관) 의 인증서를 사용하는 것이 좋습니다.
인증서 생성	루트 인증서로 사용할 키 쌍과 자체 서명된 인증서를 작성할 수 있습니다.	권장되는 방법은 아니지만 자체 서명된 인증서를 사용할 수 있습니다. 자체 서명된 인증서를 사용하는 경우 모든 호스트에서 사용될 수 있도록 허용해야 합니다.
인증서 설정 변경	인증서 설정을 변경할 수 있습니다.	기본 인증서 및 키 쌍의 설정을 기본값이 아닌 값으로 변경하는 것이 좋습니다.
기존 인증서	설치한 인증서에 대한 정보를 입력할 수 있습니다.	
암호화 설정	암호화 방법과 대칭 암호화를 위한 키를 설정할 수 있습니다.	암호화 키의 설정을 기본 설정이 아닌 값으로 변경하는 것이 좋습니다.

추가 정보:

[표준 암호화](#)(페이지 74)

[SSL, 인증 및 인증서](#)(페이지 75)

정책 모델 구독자 설정

다음 테이블에서는 입력해야 하는 정보에 대해 설명하고 권장 사항을 제시합니다.

정보	설명	권장 사항
부모 정책 모델 데이터베이스 지정	이 데이터베이스가 구독하는 하나 이상의 부모 PMDB 를 정의할 수 있습니다. 로컬 데이터베이스는 이 목록에서 지정하지 않는 PMDB 에서 업데이트를 받지 않습니다. 부모 PMDB 를 <code>pmdb@hostname.com</code> 형식으로 정의하십시오.	설치가 끝난 후 부모 PMDB 에서 이 데이터베이스를 구독자로 정의해야 합니다. 참고: <code>_NO_MASTER_</code> 를 부모 PMDB 로 지정하여 로컬 데이터베이스가 PMDB 로부터 업데이트를 수신함을 나타냅니다.
암호 정책 모델	암호 변경 내용을 전파하는 부모 암호 정책 모델을 정의할 수 있습니다. 암호 PMDB 를 <code>pmdb@hostname.com</code> 형식으로 정의하십시오.	설치가 끝난 후 암호 PMDB 에서 이 데이터베이스를 구독자로 정의해야 합니다.

고급 정책 관리 클라이언트

다음 테이블에서는 입력해야 하는 정보에 대해 설명하고 권장 사항을 제시합니다.

정보	설명	권장 사항
고급 정책 관리 서버 호스트 이름 지정	고급 정책 관리 서버 구성 요소가 설치된 서버의 이름을 정의하도록 해줍니다.	<code>dhName@hostName</code> 형식으로 호스트 이름을 정의합니다. 예를 들어, <code>host123.comp.com</code> 이란 이름의 호스트에 고급 정책 관리 서버 구성 요소를 설치한 경우 <code>DH__@host123.comp.com</code> 을 사용해야 합니다. 참고: 고급 정책 관리 및 보고에 대한 자세한 내용은 엔터프라이즈 관리 안내서를 참조하십시오.

보고서 에이전트 구성

다음 테이블에서는 입력해야 하는 정보에 대해 설명하고 권장 사항을 제시합니다.

정보	설명	권장 사항
보고 일정 선택	보고서 에이전트가 데이터베이스의 스냅shots을 배포 서버로 보내는 시기를 지정할 수 있습니다.	시스템 리소스의 누수가 큰 시간대에는 보고서 에이전트가 스냅shots을 보내도록 예약하지 않는 것이 좋습니다.
감사 라우팅 구성	타임스탬프가 지정된 감사 로그 파일의 백업을 만들도록 지정할 수 있습니다. 참고: 이 옵션은 "기능 선택" 페이지에서 감사 라우팅을 설치하도록 선택한 경우에만 표시됩니다.	타임스탬프가 지정된 감사 로그 파일 백업을 유지하도록 선택해야 합니다. 이것은 기본 설정이며, 보고서 에이전트가 모든 감사 레코드를 읽을 수 있도록 하는 데 필요합니다. CA Access Control 은 백업 감사 로그 파일이 50 개에 도달하면 파일을 덮어씁니다. 이 값이 적절하지 않은 경우 logmgr 레지스트리 하위 키의 audit_max_files 토큰을 기업에 적절한 값으로 편집해야 합니다.

배포 서버 구성

다음 표는 사용자가 제공하는 정보와 권장 사항에 대해 설명합니다.

정보	설명	권장 사항
서버 이름	배포 서버가 설치된 호스트의 이름을 정의할 수 있습니다.	배포 서버가 설치된 호스트의 정규화된 호스트 이름을 지정해야 합니다.
보안 통신 사용	배포 서버와 보고서 에이전트, 배포 서버와 PUPM 에이전트 사이의 통신에 SSL을 사용할지 여부를 지정할 수 있습니다.	SSL을 사용하는 것이 권장됩니다. SSL을 사용하지 않는 경우 배포 서버는 TCP를 사용하여 보고서 에이전트 및 PUPM 에이전트와 통신합니다.
서버 포트	배포 서버와 보고서 에이전트, 배포 서버와 PUPM 에이전트 사이의 통신에 사용하는 포트 번호를 정의할 수 있습니다.	SSL 통신을 사용하는 경우 기본 서버 포트는 7243입니다. SSL 통신을 사용하지 않는 경우 기본 서버 포트는 7222입니다.
통신 키	배포 서버와 보고서 에이전트, 배포 서버와 PUPM 에이전트	배포 서버를 설치할 때 사용한 것과 동일한

정보	설명	권장 사항
	사이의 통신을 인증하기 위한 새 키를 정의할 수 있습니다.	키를 사용해야 합니다. 참고: SSL 통신을 사용하는 경우 통신 키를 지정해야 합니다. SSL 통신을 사용하지 않는 경우 통신 키를 지정하지 않을 수 있습니다.

명령줄 설치

명령줄을 사용하여 다음 작업을 수행할 수 있습니다.

- 그래픽 설치 프로그램에 기본값을 전달
- 자동으로 CA Access Control 을 설치

설치 프로그램의 사용자 지정 기본값 설정

회사에 대해 사용하려는 기본값을 사용하여 CA Access Control 설치 프로그램을 설정하기 위해 명령줄을 사용할 수 있습니다. 그래픽 설치 프로그램은 명령줄에서 입력 사항을 수락하여 사전 선택할 옵션을 결정합니다.

설치 프로그램의 사용자 지정 기본값을 설정하려면

1. Windows 관리자 권한을 가진 사용자(Windows administrator 또는 Windows Administrators 그룹의 구성원)로 Windows 시스템에 로그인합니다.
2. Windows 시스템에서 실행 중인 모든 응용 프로그램을 종료합니다.
3. 광 디스크 드라이브에 Windows DVD 용 CA Access Control 끝점 구성 요소를 넣습니다.

자동 실행을 활성화한 경우 CA Access Control 제품 탐색기가 나타납니다.

4. 표시된 제품 탐색기를 닫습니다.

5. 명령줄을 열고 광 디스크 드라이브에서 다음 디렉터리로 이동합니다.

\architecture

architecture

운영 체제의 아키텍처 약어를 정의합니다.

X86, X64 및 **IA64** 중 하나를 사용할 수 있습니다.

6. 다음 명령을 입력합니다.

```
setup [/s] /v"<insert_params_here>"
```

<insert_params_here> 변수는 설치 프로그램에 전달하려는 설치 설정을 지정합니다.

설치 프로그램이 나타납니다. 설치 프로그램 화면에 전달하도록 사용자가 선택한 기본 옵션이 표시되고 이를 수정하여 **CA Access Control** 을 설치할 수 있습니다.

자동 설치

대화식 피드백 없이 **CA Access Control** 을 설치하려면 명령줄을 사용하여 자동으로 **CA Access Control** 을 설치할 수 있습니다.

자동으로 **CA Access Control** 을 설치하려면

1. Windows 관리자 권한을 가진 사용자(Windows administrator 또는 Windows Administrators 그룹의 구성원)로 Windows 시스템에 로그인합니다.
2. Windows 시스템에서 실행 중인 모든 응용 프로그램을 종료합니다.
3. 광 디스크 드라이브에 Windows DVD 용 **CA Access Control** 끝점 구성 요소를 넣습니다.
자동 실행을 활성화한 경우 **CA Access Control** 제품 탐색기가 나타납니다.
4. 표시된 제품 탐색기를 닫습니다.

5. 명령줄을 열고 광 디스크 드라이브에서 다음 디렉터리로 이동합니다.

\architecture

architecture

운영 체제의 아키텍처 약어를 정의합니다.

X86, X64 및 **IA64** 중 하나를 사용할 수 있습니다.

6. 다음 명령을 입력합니다.

```
setup /s /v"/qn COMMAND=keyword <insert_params_here>"
```

<insert_params_here> 변수는 설치 프로그램에 전달하려는 설치 설정을 지정합니다.

참고: 자동 설치를 실행하려면 사용권 계약에 동의해야 합니다. 사용권 계약서 동의와 **CA Access Control** 자동 설치에 필요한 키워드는 설치 프로그램 실행 시 표시되는 사용권 계약의 맨 아래에 있습니다.

setup 명령 - Windows 용 CA Access Control 설치

setup 명령을 사용하여 [미리 설정된 사용자 지정 기본값](#)(페이지 86)으로 또는 [자동 설치](#)(페이지 87)를 수행할 때 Windows 용 CA Access Control 을 설치합니다.

참고: 명령줄 구문에 대한 자세한 내용은 MSDN(Microsoft Developer Network) 라이브러리에 있는 Windows Installer SDK 설명서를 참조하십시오.

이 명령의 형식은 다음과 같습니다.

```
setup [/s] [/L] [/v"<insert_params_here>"]
```

/s

설정 초기화 대화 상자를 숨깁니다.

/L

CA Access Control 설치 언어를 정의합니다.

참고: 이 릴리스에서 지원되는 CA Access Control 설치 언어에 대한 자세한 내용은 릴리스 정보를 참조하십시오.

/v "<insert_params_here>"

설치 프로그램으로 전달할 매개 변수를 정의합니다.

참고: 모든 매개 변수는 큰따옴표(" ")로 묶어야 합니다.

다음 매개 변수는 /v 매개 변수를 통해 설치 프로그램으로 전달됩니다.

/l[*mask*] log_file

설치 로그 파일의 전체 경로와 이름을 정의합니다. 사용 가능한 모든 정보를 기록하려면 마스크 *v 를 사용하십시오.

/forcerestart

설치가 완료된 후 강제로 컴퓨터를 다시 시작하도록 지정합니다.

/norestart

설치가 완료된 후 컴퓨터를 다시 시작하지 않도록 지정합니다.

/qn

/s 옵션을 함께 사용하여 자동 설치를 지정합니다.

중요! 자동 설치를 실행하려면 **COMMAND** 매개 변수를 사용해야 합니다.

AC_API={1 | 0}

SDK 라이브러리와 샘플을 설치(1)할지 여부를 지정합니다.

기본값: 0(설치하지 않음)

ADMIN_USERS_LIST="\users\"

CA Access Control 데이터베이스에 대한 관리자 액세스 권한을 가진 각 사용자를 공백으로 구분하여 나열한 목록을 정의합니다.

기본값: 설치를 수행하는 사용자

ADV_POLICY_MNGT_CLIENT={1 | 0}

고급 정책 관리를 위해 로컬 컴퓨터를 구성합니다. (1)

기본값: 0

이 옵션을 지정하고 1로 설정하면 아래 사항도 지정해야 합니다.

- **APMS_HOST_NAME="\name\"**

고급 정책 관리 구성 요소가 설치된 서버의 이름을 정의합니다.

COMMAND=keyword

사용권 계약 동의 및 CA Access Control 자동 설치에 필요한 명령을 정의합니다. 사용해야 하는 실제 키워드는 그래픽 설치 프로그램 실행 시 표시되는 사용권 계약의 맨 아래에 있습니다.

기본값: none

DIST_SERVER_NAME=\`"name"`

PUPM 에이전트 및 보고서 에이전트가 통신하는 배포 서버 호스트의 정규화된 이름(예: test.company.com)을 정의합니다.

기본값: none

DIST_SERVER_PORT=\`"port"`

PUPM 에이전트 및 보고서 에이전트가 배포 서버와 통신하기 위해 사용하는 포트 번호를 정의합니다.

기본값: 7243

DOMAIN_LIST=\`"domains"`

CA Access Control 이 호스트 이름에 추가할 네트워크 DNS 도메인 이름을 공백으로 구분하여 나열한 목록으로 정의합니다.

기본값: none

ENABLE_STOP={1 | 0}

STOP(스택 오버플로 보호) 기능을 활성화(1)할지 여부를 지정합니다.

기본값: 0(비활성화)

참고: STOP 지원은 x86 및 x64 설치에만 가능합니다.

HOSTS_LIST=\`"hosts"`

관리자가 CA Access Control 데이터베이스(CA Access Control 터미널)를 관리할 수 있는 컴퓨터를 공백으로 구분하여 나열한 목록을 정의합니다.

기본값: 현재 컴퓨터

IMPORT_NT={Y | N}

주 (엔터프라이즈) 사용자 저장소를 지원할지 여부를 지정합니다.. 'N'으로 지정하면 주 사용자 저장소가 지원됩니다. 'Y'로 지정하면 주 사용자 저장소가 지원되지 않으며 다음 옵션 중 하나 이상을 지정하여 Windows 사용자 및 그룹을 CA Access Control 데이터베이스로 가져올 수 있습니다.

- **IMPORT_USERS={1 | 0}**

Windows 사용자를 데이터베이스로 가져올지 여부를 지정합니다.

- **IMPORT_GROUPS={1 | 0}**

Windows 그룹을 데이터베이스로 가져올지 여부를 지정합니다.

- **IMPORT_CONNECT_USERS={1 | 0}**

가져온 사용자를 데이터베이스의 적절한 가져온 그룹에 자동으로 추가할지 여부를 지정합니다.

- **IMPORT_CHANGE_OWNER={1 | 0}**
NEW_OWNER_NAME=name

가져온 데이터의 소유자로 자신이 아닌 다른 사용자를 지정합니다.

- **IMPORT_FROM_DOMAIN={1 | 0}**
IMPORT_DOMAIN_NAME=name

정의된 도메인에서 접근자 데이터를 가져올지 여부를 지정합니다.

참고: 기본적으로 이러한 모든 옵션은 지정되어 있지 않습니다(0 값과 동일).

INSTALLDIR="location"

CA Access Control 을 설치할 위치를 정의합니다.

기본값: C:\Program Files\CA\AccessControl

MAINFRAME_PWD_SYNC={1 | 0}

메인프레임 암호 동기화 기능을 설치(1)할지 여부를 지정합니다.

기본값: 0(설치하지 않음)

NEW_KEY="name"

배포 서버와 PUPM 에이전트 및 배포 서버 사이의 통신을 인증하는 SSL 키를 정의합니다.

PMDB_CLIENT={1 | 0}

로컬 CA Access Control 데이터베이스를 부모 정책 모델 데이터베이스로 구독해야 하는지 여부를 지정합니다.

기본값: 0(아니오)

이 옵션을 지정하고 1로 설정하면 아래 사항도 지정해야 합니다.

- **PMDB_PARENTS_STR="parents"**

로컬 CA Access Control 데이터베이스가 구독된 부모 정책 모델 데이터베이스의 암호로 구분된 목록을 정의합니다. 로컬 데이터베이스가 PMDB로부터 업데이트를 받도록 _NO_MASTER_를 부모 PMDB로 지정합니다.

기본값: none

- **PWD_POLICY_NAME="name"**

암호 정책 모델의 이름을 정의합니다.

기본값: none

PMDB_PARENT={1 | 0}

정책 모델 부모 데이터베이스를 작성해야 하는지 여부를 지정합니다.
이 옵션을 지정하고 1로 설정하면 아래 사항도 지정해야 합니다.

- PMDB_NAME="\name\"

작성할 PMDB의 이름을 정의합니다.

기본값: pmdb

- PMDB_SUBSCRIBERS_STR="\subs\"

PMDB_NAME 옵션으로 지정된 PMDB가 변경 사항을 전파할 구독자 데이터베이스를 쉼표로 구분하여 나열한 목록으로 정의합니다. 기본적으로 이 데이터베이스가 설치된 PMDB 부모의 구독자 데이터베이스가 됩니다.

PUPM_AGENT={1 | 0}

PUPM 에이전트가 설치되는지 여부를 지정합니다. (1)

기본값: 0(설치하지 않음)

이 옵션을 지정하고 1로 설정하면 DIST_SERVER_NAME, DIST_SERVER_PORT, USE_SECURE_COMM도 지정해야 합니다.

REPORT_AGENT={1 | 0}

보고서 에이전트를 설치(1)할지 여부를 지정합니다.

기본값: 0(설치하지 않음)

이 옵션을 지정하고 1로 설정하면 DIST_SERVER_NAME, DIST_SERVER_PORT, USE_SECURE_COMM 및 다음 매개 변수도 지정해야 합니다.

- AUDIT_ROUTING={1 | 0}

감사 라우팅 기능이 설치되는지 여부를 지정합니다. (1)

기본값: 0(설치하지 않음)

- REPORT_DAYS_SCHEDULE=days

보고서 에이전트를 실행할 요일을 쉼표로 구분하여 나열한 목록으로 정의합니다.

값: Sun, Mon, Tue, Wed, Thu, Fri, Sat

기본값: none

- **REPORT_TIME_SCHEDULE={hh:mm}**

지정된 요일에 보고서 에이전트를 실행할 시간을 정의합니다(예: 14:30).

제한: hh 는 0-23 까지의 숫자이며 mm 은 0-59 까지의 숫자입니다.

기본값: none

TASK_DELEGATION={1 | 0}

작업 위임 기능이 사용되는지 여부를 지정합니다.

기본값: 1(사용됨)

UNICENTER_INTEGRATION={1 | 0}

Unicenter 통합 기능이 사용되는지 여부를 지정합니다. (1) 이 기능은 컴퓨터에 Unicenter NSM 이 설치된 경우에만 사용할 수 있습니다.

기본값: 0(사용되지 않음)

이 옵션을 지정하고 1로 설정하면 아래 사항도 지정해야 합니다.

- **SEND_DATA_TO_TNG={1 | 0}**

감사 데이터가 Unicenter NSM 로 전달되는지 여부를 지정합니다. (1)

기본값: 1(데이터가 전달됨)

- **OTHER_TNG_HOST_NAME=\"name\"**

감사 데이터가 전달될 호스트를 정의합니다.

기본값: Unicenter NSM 에 지정된 호스트 이름

- **SUPPORT_TNG_CALENDAR= {1 | 0}**

Unicenter NSM 달력이 지원되는지 여부를 지정합니다. (1)

기본값: 1(지원됨)

- **TNG_REFRESH_INTERVAL=\"mm\"**

새로 고침 간격(분)을 정의합니다. 또한 SUPPORT_TNG_CALENDAR=1로 설정해야 합니다.

기본값: 10

- **UNICENTER_MIGRATION={1 | 0}**

Unicenter 보안 데이터가 CA Access Control 로 마이그레이션되는지 여부를 지정합니다. (1)

기본값: 1(마이그레이션됨)

USE_SECURE_COMM={1 | 0}

PUPM 에이전트 및 보고서 에이전트가 보안 통신을 사용하는지 여부를 지정합니다. (1)

기본값: 1(예)

(Do I need to say that this is only default enabled if you set PUPM_AGENT and/or REPORT_AGENT=1?

이 옵션을 지정하고 1로 설정하면 NEW_KEY의 SSL 키 값도 지정해야 합니다.

USE_SSL={1 | 0}

통신 암호화의 SSL을 설정할지 여부를 지정합니다.

기본값: 0(아니오)

이 옵션을 지정하고 1로 설정하면 아래 사항도 지정해야 합니다.

- **CERT_OPTION={1 | 2}**

사용할 인증서 옵션을 지정합니다.

값: **1** - CA Access Control 인증서 생성; **2** - 설치된 기존 인증서 사용.

기본값: 1

- **GENERATE_OPTION={1 | 2}**

CA Access Control 인증서 생성 방법을 지정합니다.
CERT_OPTION=1도 설정해야 합니다.

값: **1** - 기본 루트 인증서 사용; **2** - 루트 인증서 지정.

- **GEN_ROOT_CERT="file"**

루트 인증서 파일(.pem)의 정규화된 파일 이름을 정의합니다.
CERT_OPTION=1 및 GENERATE_OPTION=2도 설정해야 합니다.

- **GEN_ROOT_PRIVATE="file"**

루트 개인 키 파일(.key)의 정규화된 파일 이름을 정의합니다.
CERT_OPTION=1 및 GENERATE_OPTION=2도 설정해야 합니다.

- **EXIST_ROOT_CERT="file"**

루트 인증서 파일(.pem)의 정규화된 파일 이름을 정의합니다.
CERT_OPTION=2도 설정해야 합니다.

- **EXIST_ROOT_PRIVATE=\\file**

루트 개인 키 파일(.key)의 정규화된 파일 이름을 정의합니다.
CERT_OPTION=2 도 설정해야 합니다.

- **EXIST_SERVER_CERT=\\file**

서버 인증서 파일(.pem)의 정규화된 파일 이름을 정의합니다.
CERT_OPTION=2 도 설정해야 합니다.

USE_SYMT_KEY={1 | 0}

통신에 대칭 키 암호화를 설정할지 여부를 지정합니다.
USE_SSL=0 인 경우 이 매개 변수는 1 로 설정됩니다.

기본값: 1

이 옵션을 지정하고 1 로 설정하면 아래 사항도 지정해야 합니다.

- **ENCRYPTION_METHOD={Default | DES | 3DES | 256AES | 192AES | 128AES}**

통신에 사용할 암호화 방법을 지정합니다.

기본값: 256AES

- **CHANGE_ENC_KEY={1 | 0}**

기본 암호화 키를 변경하도록 지정합니다. (1)

기본값: 1(예)

- **NEW_ENCRYPT_KEY=\\key**

기본 암호화 키를 변경하도록 선택한 경우 암호화 키를
정의합니다. 또한 CHANGE_ENC_KEY=1 로 설정해야 합니다.

예제: setup 명령을 사용하여 설치 기본값 설정

다음 예제에서는 설치 디렉터리를 설정하고 CA Access Control 설치를 위한
설치 로그 파일 기본값을 정의한 다음 그래픽 설치 프로그램을 엽니다.

```
setup.exe /s /v"INSTALLDIR="C:\\CA\\AC" /L*v %SystemRoot%\\eacInstall.log"
```

Unicenter Software Delivery 설치

Unicenter Software Delivery 를 사용하여 CA Access Control 을 설치하려면 다음 단계를 수행합니다.

참고: Windows DVD 용 CA Access Control 끝점 구성 요소에는 REGINFO 라는 이름의 디렉터리가 들어 있습니다. 이 디렉터리에는 Unicenter Software Delivery 를 사용하여 CA Access Control 을 설치하는 데 필요한 여러 파일이 들어 있습니다.

1. CA Access Control Unicenter Software Delivery 패키지를 내보내려면 Windows DVD 용 CA Access Control 끝점 구성 요소를 광 디스크 드라이브에 넣습니다.
2. Unicenter Software Delivery 탐색기를 실행합니다.
3. CA Access Control 설치 루트 디렉터리를 선택하여 CA Access Control 에 Unicenter Software Delivery 패키지를 등록합니다.
4. CA Access Control 패키지를 엽니다.
5. 서비스 시작, 서비스 중지, 제거 및 업그레이드 과정에서 <admin> 및 <password> 매개 변수를 CA Access Control ADMIN 사용자의 자격 증명으로 바꿉니다.

참고: 이러한 자격 증명은 프로세스 중 CA Access Control 을 종료하기 위해 사용됩니다. 입력한 사용자가 자격 증명을 사용하여 클라이언트 컴퓨터에 로그인할 수 있어야 합니다.

6. 패키지를 닫습니다.

Windows 끝점 업그레이드

끝점을 업그레이드하면 CA Access Control 설치 프로그램이 핵심 CA Access Control 기능 및 끝점에 이미 설치된 모든 기능을 업그레이드합니다. 핵심 CA Access Control 기능을 업그레이드한 이후에 새 기능을 설치할 수도 있습니다.

참고: 업그레이드를 완료하기 위해 컴퓨터를 다시 시작해야 할 수도 있습니다. 업그레이드할 때 재부팅이 필요한 CA Access Control 릴리스에 대한 자세한 내용은 릴리스 정보를 참조하십시오.

끝점을 업그레이드하려면

1. Windows 관리자 권한을 가진 사용자(Windows administrator 또는 Windows Administrators 그룹의 구성원)로 Windows 시스템에 로그인합니다.

2. Windows 시스템에서 실행 중인 모든 응용 프로그램을 종료합니다.
3. 광학 디스크 드라이브에 Windows 용 CA Access Control 끝점 구성 요소 DVD 를 넣습니다.

자동 실행이 활성화된 경우 제품 탐색기가 자동으로 표시됩니다. 그렇지 않은 경우 광 디스크 드라이브 디렉터리로 이동하여 PRODUCTEXPLORERX86.EXE 파일을 두 번 클릭합니다.

4. "제품 탐색기" 기본 메뉴에서 "구성 요소" 폴더를 확장하고 "Windows 용 CA Access Control"(my_architecture)을 선택한 다음 "설치"를 클릭합니다.

참고: 컴퓨터의 아키텍처와 일치하는 설치 옵션이 강조 표시되어 컴퓨터에 기존 CA Access Control 버전이 설치되어 있음을 나타냅니다.

CA Access Control 의 업그레이드를 수행할지 묻는 대화 상자가 표시됩니다.

5. "예"를 클릭합니다.

CA Access Control 설치 프로그램이 로드되기 시작하고 잠시 후 "소개" 화면이 나타납니다.

6. 설치 화면의 지침을 수행합니다.

설치 프로그램이 CA Access Control 을 업그레이드합니다. 업그레이드가 완료되면 Windows 를 지금 다시 시작할지 또는 나중에 다시 시작할지 선택할 수 있습니다.

7. (선택 사항) "예"를 선택하여 컴퓨터를 지금 다시 시작합니다.

컴퓨터가 다시 부팅되고 업그레이드가 완료됩니다.

8. (선택 사항) 다음과 같이 추가 CA Access Control 기능을 설치합니다.

- a. "시작", "제어판", "프로그램 추가/제거"를 차례로 클릭합니다.

- b. 프로그램 목록을 스크롤하여 CA Access Control 을 선택한 다음 "변경"을 클릭합니다.

CA Access Control 설치 프로그램이 로드되기 시작하고 잠시 후 "프로그램 유지 관리" 화면이 나타납니다.

- c. "수정"을 선택한 다음 설치 화면의 지시를 따라 기능을 설치합니다.

설치를 하는 동안 설치 프로그램에서 정보를 입력하라는 메시지가 표시됩니다. 기능을 설치할 때 필요한 정보는 [설치 워크시트](#)(페이지 79)를 참조하십시오. 설치를 완료하기 위해 컴퓨터를 다시 시작해야 할 수 있습니다.

CA Access Control 시작 및 중지

기본적으로 CA Access Control 서비스는 Windows가 시작될 때마다 자동으로 시작됩니다.

CA Access Control 중지

로컬 및 원격 컴퓨터에서 CA Access Control 을 중지하려면 secons 유틸리티를 사용합니다. CA Access Control 을 중지하기 위해 특정 Windows 권한이 필요한 것은 아니지만 CA Access Control 에서 ADMIN 또는 OPERATOR 특성이 있어야 합니다.

참고: Windows 서비스 관리자에서 CA Access Control 이 실행 중일 때는 CA Access Control 을 중지할 수 없습니다. Windows 서비스 관리자에서 CA Access Control 서비스를 수정하기 전에 먼저 secons 유틸리티를 사용하여 CA Access Control 을 중지해야 합니다.

CA Access Control 을 중지하려면

1. 명령 프롬프트 창을 열고 CA Access Control 바이너리가 있는 디렉터리로 이동합니다.

기본적으로 CA Access Control 바이너리는 C:\Program Files\CA\AccessControl\bin 에 있습니다.

2. 다음 명령을 입력합니다.

```
secons -s [hosts | ghosts]
```

-s [hosts | ghosts]

공백으로 구분하여 정의된 원격 호스트에서 CA Access Control 서비스를 종료합니다. 호스트를 지정하지 않으면 CA Access Control 이 로컬 호스트에서 종료됩니다.

ghost 레코드의 이름을 입력하여 호스트 그룹을 정의할 수 있습니다. 원격 터미널에서 이 옵션을 사용하면 유틸리티가 암호 확인을 요청합니다. 원격 컴퓨터와 로컬 컴퓨터에서 모두 관리자 권한이 필요할 뿐만 아니라 원격 호스트 데이터베이스에 로컬 컴퓨터에 대한 쓰기 권한이 있어야 합니다.

로컬 컴퓨터에서 CA Access Control 을 중지하면 아래와 같은 메시지가 나타납니다.

현재 CA Access Control 이(가) 다운되었습니다.

CA Access Control 이 원격 호스트가 중지되면 CA Access Control 은 원격 호스트 종료가 성공했는지 여부를 보고합니다. 앞에서 원격 호스트가 성공적으로 종료되지 않았더라도 목록에 있는 각 호스트를 종료하려는 시도가 수행됩니다.

수동으로 CA Access Control 시작

일반적으로 Windows 를 시작하면 CA Access Control 이 시작됩니다.

CA Access Control 을 중지한 경우 명령 프롬프트에서 명령을 실행하여 수동으로 다시 시작할 수도 있습니다.

CA Access Control 을 수동으로 시작하려면

1. Windows 관리자 권한을 가진 사용자(Windows 관리자 또는 Windows Administrators 그룹의 구성원)로 Windows 시스템에 로그인합니다.
2. 명령 프롬프트 창에서 CA Access Control 바이너리를 포함한 디렉터리로 변경합니다(기본값은 시스템 디렉터리의 C:\Program Files\CA\AccessControl\bin 임).
3. 다음 명령을 입력하여 CA Access Control 을 시작합니다.

```
seosd -start
```

설치 확인

CA Access Control 을 성공적으로 설치한 경우 다음 변경 사항이 나타납니다.

- 새 키가 Windows 레지스트리에 추가됩니다.

```
HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\ComputerAssociates\AccessControl
```

CA Access Control 이 실행되는 동안 CA Access Control 키 및 하위 키가 보호되며, 키를 수정하려면 CA Access Control 끝점 관리 또는 selang 명령을 사용해야 합니다. 하지만 키와 값을 읽기 위해 CA Access Control 끝점 관리 또는 selang 명령을 사용할 필요는 없습니다.

- 컴퓨터를 다시 시작할 때 새로운 몇몇 CA Access Control 서비스가 자동으로 시작됩니다. 이러한 서비스에는 Watchdog, 엔진, 에이전트 등이 포함되며 이들 서비스는 항상 설치됩니다. 작업 위임과 같은 기타 서비스는 설치 중 선택한 옵션에 따라 존재 여부가 결정됩니다. 모든 CA Access Control 서비스의 표시 이름은 "CA Access Control"로 시작됩니다. Windows 서비스 관리자를 사용하여 어떠한 서비스가 설치되었고 이러한 서비스가 실행 중인지 여부를 확인할 수 있습니다.

로그인 보호 화면 표시

기본적으로 CA Access Control 을 설치한 후 사용자가 대화식으로 로그인하고(GINA) CA Access Control 서비스가 실행 중이면 컴퓨터가 CA Access Control 에 의해 보호됨을 사용자에게 알리는 보호 화면이 나타납니다.

시작 화면은 4 초 동안 표시되고 자동으로 닫힙니다.

보호 메시지를 비활성화하려면

HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ComputerAssociates\AccessControl\AccessControl\SplashEnable 레지스트리 키 값을 1 에서 0 으로 변경하십시오.

고급 정책 관리를 위한 끝점 구성

고급 정책 관리 서버 구성 요소를 설치했으면, 고급 정책 관리를 위해 엔터프라이즈의 각 끝점을 구성해야 합니다. 이때 서버 구성 요소와 정보를 주고받을 수 있도록 끝점을 구성해야 합니다.

참고: 이 절차에서는 고급 정책 관리를 위해 기존 CA Access Control 설치를 구성하는 방법을 보여줍니다. 끝점에 CA Access Control 을 설치할 때 이 정보를 지정한 경우 끝점을 다시 구성할 필요가 없습니다.

고급 정책 관리를 위한 끝점을 구성하려면 명령 창을 열고 다음 명령을 입력합니다.

```
dmsmgr -config -dhname dhName
```

dhName

끝점과 함께 작동할 DH(배포 호스트) 이름 목록을 쉼표로 구분하여 정의합니다.

예: DH__@centralhost.org.com

이 명령은 고급 정책 관리를 위해 끝점을 구성하고 정의된 DH 와 작업하도록 끝점을 설정합니다.

참고: 자세한 내용은 참조 안내서의 dmsmgr -config 명령을 참조하십시오.

보고를 위해 Windows 끝점 구성

CA Access Control 끝점 관리 및 보고서 포털이 설치되어 구성되면 보고서 에이전트를 활성화하고 구성하여 처리를 위해 배포 서버에 데이터를 보내도록 끝점을 구성할 수 있습니다.

참고: CA Access Control 을 설치할 때 보고를 위해 끝점을 구성할 수 있습니다. 이 절차에서는 설치 시 이 옵션을 구성하지 않은 경우 보고서 전송을 위해 기존 끝점을 구성하는 방법에 대해 설명합니다.

보고를 위해 Windows 끝점을 구성하려면

1. "시작", "제어판", "프로그램 추가/제거"를 차례로 클릭합니다.
"프로그램 추가/제거" 대화 상자가 나타납니다.
2. 프로그램 목록을 스크롤하여 CA Access Control 을 선택합니다.
3. "변경"을 클릭합니다.
CA Access Control 설치 마법사가 나타납니다.
4. 마법사 프롬프트에 따라 보고서 에이전트 기능이 활성화되도록 CA Access Control 설치를 수정합니다.

참고: 보고서 에이전트를 활성화한 후 CA Access Control 구성 설정을 수정하여 성능 관련 설정을 변경할 수 있습니다. 보고서 에이전트 구성 설정에 대한 자세한 내용은 참조 안내서를 참조하십시오.

클러스터 환경에 대한 CA Access Control 사용자 지정

클러스터 환경에서 CA Access Control 을 사용하려면, 클러스터의 각 노드에 CA Access Control 을 설치해야 합니다. 또한 각 노드의 일반 리소스에 동일한 일련의 규칙(쿼럼 디스크 또는 네트워크 차단 사용 시 네트워크)을 정의합니다.

CA Access Control 은 클러스터 환경에서 실행 중인지 감지할 수 있습니다. CA Access Control 이 클러스터에 클러스터 내부 통신 전용으로 사용되는 별도의 네트워크 어댑터가 설치된 자체 네트워크가 있음을 감지할 경우, 해당 네트워크 어댑터에 대해 네트워크 차단이 비활성화됩니다. 클러스터를 나머지 엔터프라이즈에 연결하는 네트워크 인터페이스의 경우, 네트워크 차단이 정상적으로 작동합니다.

참고: 클러스터가 클러스터 내부 통신 및 나머지 네트워크에 대한 통신에 동일한 네트워크 인터페이스를 사용할 경우 이 기능을 사용할 수 없습니다.

예제

다음과 같은 두 개의 노드가 있다고 가정합니다.

- **NODE1** 은 다음과 같은 두 개의 **IP** 주소를 가집니다.
 - **10.0.0.1** 은 내부 클러스터 네트워크 **IP** 주소입니다.
 - **192.168.0.1** 은 외부 네트워크 연결입니다.
- **NODE2** 도 다음과 같은 두 개의 **IP** 주소를 가집니다.
 - **10.0.0.2** 는 내부 클러스터 네트워크 **IP** 주소입니다.
 - **192.168.0.2** 는 외부 네트워크 연결입니다.

클러스터 자체에는 **192.168.0.3** 이라는 추가 **IP** 주소가 있습니다.

내부 클러스터 네트워크 **IP** 주소를 사용하여 서로 통신하는 경우 네트워크 차단을 통해 **NODE1** 은 **NODE2** 에 연결할 수 없으며 반대의 경우도 마찬가지입니다.

NODE1 또는 **NODE2** 가 외부 네트워크 **IP** 주소를 사용하여 접속된 경우 네트워크 차단은 **CA Access Control** 규칙에서 정의된 대로 작동합니다.

또한 클러스터가 **192.168.0.3** **IP** 주소로 접속된 경우 네트워크 차단은 **CA Access Control** 규칙에서 정의된 대로 작동합니다.

제거 방법

다음 방법을 사용하여 **Windows** 끝점에서 **CA Access Control** 을 제거할 수 있습니다.

- **일반 제거** - 이 방법은 그래픽 인터페이스를 사용하여 **CA Access Control** 을 제거하고 대화형 피드백을 제공합니다.
- **자동 제거** - 이 방법은 명령줄을 사용하여 대화형 피드백 없이 **CA Access Control** 을 제거합니다.

CA Access Control 제거

Windows 관리자 권한을 가진 사용자(Windows 관리자 또는 Windows Administrators 그룹의 구성원)로 Windows 시스템에 로그인합니다.

CA Access Control 을 제거하려면

1. (선택 사항) [CA Access Control 을 종료합니다](#)(페이지 98).
참고: 수동으로 종료하지 않으면 설치 프로그램이 자동으로 CA Access Control 을 종료합니다.
2. "시작", "설정", "제어판"을 차례로 선택합니다.
Windows 제어판이 나타납니다.
3. [프로그램 추가/제거]를 두 번 누릅니다.
"추가/제거" 대화 상자가 나타납니다.
4. 설치된 프로그램 목록에서 CA Access Control 을 선택한 후 "추가/제거"를 클릭합니다.
5. CA Access Control 제거를 확인하는 메시지 상자에서 "예"를 클릭합니다.
6. 제거가 완료되면 "확인"을 클릭합니다.
7. 모든 CA Access Control 구성 요소를 제거하려면 컴퓨터를 재부팅합니다.

자동 CA Access Control 제거

대화식 피드백 없이 CA Access Control 을 제거하려면 명령줄을 사용하여 자동으로 CA Access Control 을 제거할 수 있습니다. Windows 관리자 권한을 가진 사용자(Windows 관리자 또는 Windows Administrators 그룹의 구성원)로 Windows 시스템에 로그인합니다.

자동으로 CA Access Control r12.5 를 제거하려면 다음 명령을 입력하십시오.

```
msiexec.exe /x{822BFADC-E040-4F5C-A00A-B8E558A2D616} /qn insert_params_here
```

<insert_params_here> 변수는 설치 프로그램에 전달하려는 설치 설정을 지정합니다. 예를 들어 이 명령은 CA Access Control 을 제거하고 c:\ac_uninst.log 에 제거 로그를 작성합니다.

```
msiexec.exe /x{822BFADC-E040-4F5C-A00A-B8E558A2D616} /qn /! *v c:\ac_uninst.log
```

참고: 수동으로 종료하지 않으면 설치 프로그램이 자동으로 CA Access Control 을 종료합니다.

제 5 장: UNIX 끝점 설치 및 사용자 지정

이 장에서는 CA Access Control UNIX 끝점 설치 프로세스를 안내합니다. 이 장에 설명된 지침에 따라 CA Access Control 설치를 마치면 시스템에는 CA Access Control 끝점 소프트웨어 복사본과 기본 CA Access Control 데이터베이스가 설치됩니다. 설치가 끝난 후에는 CA Access Control 을 시작하는 방법과 명령 사용 방법을 설명합니다. 나중에 데이터베이스를 편집하여 시스템을 보호하는 액세스 규칙을 정의할 수 있습니다.

이 장은 아래의 주제를 포함하고 있습니다.

[시작하기 전에](#) (페이지 105)

[기본 설치](#) (페이지 110)

[일반 스크립트 설치](#) (페이지 142)

[사후 설치 설정 구성](#) (페이지 153)

[CA Access Control 시작](#) (페이지 154)

[고급 정책 관리를 위한 끝점 구성](#) (페이지 155)

[보고를 위해 UNIX 끝점 구성](#) (페이지 156)

[CA Access Control 사용자 지정](#) (페이지 157)

[유지 관리 모드 보호\(자동 모드\)](#) (페이지 165)

[Unicenter Security 통합 도구 설치](#) (페이지 167)

[Solaris 10 영역 구현](#) (페이지 169)

[자동으로 CA Access Control 시작](#) (페이지 174)

시작하기 전에

CA Access Control 을 설치하기 전에 사전 요구 사항이 충족되었는지 그리고 필요한 모든 정보가 준비되었는지 확인해야 합니다.

운영 체제 지원 및 요구 사항

지원되는 UNIX 운영 체제 중 하나에 CA Access Control 을 설치할 수 있습니다.

참고: 자세한 내용은 릴리스 정보를 확인하십시오.

관리 터미널

CA Access Control 끝점 관리 및 CA Access Control 엔터프라이즈 관리를 사용하여 중앙에서 CA Access Control 정책을 관리하거나, 명령줄(**selang**)을 통해 컴퓨터에 연결하거나 컴퓨터에서 직접 액세스 규칙을 업데이트하는 방법으로 CA Access Control 정책을 관리할 수 있습니다.

컴퓨터의 액세스 규칙을 직접 업데이트하려면 관리 중인 터미널에 대한 쓰기 액세스 권한 및 CA Access Control 데이터베이스의 컴퓨터 정책에 대한 **admin** 특성이 필요합니다.

CA Access Control 을 설치하면 기본적으로 터미널 권한을 로컬 컴퓨터 터미널에만 부여하도록 설정됩니다. 이 설정은 로컬 터미널에서 이 옵션을 비활성화하거나 원격으로 관리할 수 있는 터미널을 추가하는 방법으로 변경할 수 있습니다.

사용자 **my_user** 를 사용하여 터미널 **my_terminal** 에 대한 관리 옵션을 컴퓨터 **my_machine** 에 추가하려면 **selang** 규칙을 다음과 같이 작성합니다.

```
er terminal my_terminal owner(nobody) defaccess(r)
auth terminal my_terminal xuid(my_user) access(all)
```

이 규칙을 사용하면 모든 사용자가 이 터미널에 로그인(CA Access Control 관리가 아닌 일반 로그인)할 수 있고, 엔터프라이즈 사용자 **my_uid** 가 컴퓨터에 로그인하여 CA Access Control 관리 도구(**selang**, CA Access Control 끝점 관리 등)를 사용할 수 있습니다.

참고: 관리자가 CA Access Control 끝점 관리를 사용하여 CA Access Control 을 관리하는 경우 CA Access Control 끝점 관리가 설치된 컴퓨터만 정의하면 됩니다. 관리자가 브라우저를 여는 컴퓨터를 정의할 필요는 없습니다.

설치 정보

CA Access Control 설치(처음 설치하는 경우 및 업그레이드의 일부로 설치하는 경우) 시, 다음을 유의하십시오.

- 릴리스 정보를 읽으십시오.

릴리스 정보에는 지원되는 플랫폼에 대한 정보, 알려진 문제, 고려 사항, **CA Access Control** 설치 전에 반드시 읽어야 하는 기타 중요 정보 등이 들어 있습니다.

- 환경이 **PMDB** 계층으로 설정되었거나 설정하고자 하는 경우 다음 사항을 권장합니다.

- 먼저 **DMS(Deployment Map Server)** 컴퓨터를 설치 또는 업그레이드하십시오.

이 과정은 고급 정책 기반 관리를 사용하고자 하는 경우에만 필요하며, **DMS** 에서 각 정책 모델 노드와 그 구독자를 등록하도록 해줍니다.

- 계층상의 하위부터 상위 순서로(구독자 먼저) 각 컴퓨터를 설치하거나 업그레이드하십시오.

이전 버전의 구독자가 있는 **PMDB** 를 업그레이드하면 오류가 있는 명령이 전송될 수 있습니다. 이러한 문제는 이전 버전 **PMDB** 에 존재하지 않았던 클래스와 속성이 새 **PMDB** 에 있는 경우 발생할 수 있습니다.

참고: 단일 컴퓨터에서 실행 중인 **PMDB** 계층은 동시에 업그레이드할 수 있습니다.

- **PMDB** 또는 정책 업데이트 동안 업그레이드를 실시하지 마십시오.
- 구독자와 **PMDB** 정책을 백업하십시오.

참고: 이전 버전의 **PMDB** 는 최신 버전의 구독자를 포함할 수 있지만 최신 버전의 **PMDB** 는 이전 버전의 구독자를 포함할 수 없습니다. 이전 버전의 명령이 이후 버전에서 지원되므로 이전 **PMDB** 를 **CA Access Control r12** 구독자에게 전파할 수 있습니다.

- **r12.0** 보다 오래된 버전에서 업그레이드하는 경우:

- **STOP** 으로 바이패스해야 하는 프로그램은 이제 데이터베이스 규칙인 **stop** 유형의 **SPECIALPGM** 레코드로 정의됩니다.
- **SURROGATE** 로 바이패스해야 하는 프로그램은 이제 데이터베이스 규칙인 **surrogate** 유형의 **SPECIALPGM** 레코드로 정의됩니다.

참고: 업그레이드 프로세스를 거치면 파일에 보관된 이전 정의가 새 데이터베이스 규칙으로 변환됩니다. 이러한 새 규칙을 기존의 **selang** 스크립트에 추가합니다.

- 기존 **seos.ini** 및 **pmd.ini** 파일을 업그레이드하거나 새로 만들 수 있습니다.

두 가지 방법 모두 설치 스크립트는 이전 **seos.ini** 파일 복사본을 **seos_ini.back** 으로, 각 **pmd.ini** 파일의 복사본을 **pmd_ini.back** 으로 각 정책 모델 디렉터리에 저장합니다.

- CA Access Control 은 업그레이드 중에 **serevu.cfg**, **audit.cfg**, **trcfilter.init** 및 **sereport.cfg** 와 같은 기존 파일을 백업합니다.

이러한 파일의 변경 사항을 유지하려면 백업된 파일을 사용해야 합니다.

- 기존 데이터베이스를 업그레이드하는 경우 다음 사항을 권장합니다.

- 데이터베이스를 먼저 백업합니다.

dbmgr -b 를 사용하여 데이터베이스를 백업합니다.

- 동기화 모드에 구독자가 없는지 확인합니다.

sepmc -L 을 사용하여 구독자의 상태를 확인합니다.

- Unicenter 보안 통합 및 마이그레이션은 AIX, HP-UX PA-RISC, Solaris SPARC 및 Linux x86 플랫폼에서만 가능합니다.

- UNIX 용 Unicenter TNG 및 CA Access Control

Unicenter NSM 3.0 이전의 Unicenter TNG 버전이 설치되어 있는 경우 CA Access Control 에서 프로세스 정보를 받을 수 있도록 다음과 같은 Unicenter TNG 픽스를 설치해야 합니다.

- Unicenter TNG 2.4 를 사용하는 HP-UX 사용자는 픽스 QO01182 를 설치하십시오.
- Unicenter TNG 2.4 를 사용하는 Linux 사용자는 픽스 PTF LO91335 를 설치하십시오.
- Unicenter TNG 2.4 를 사용하는 Sun 사용자는 픽스 QO00890 을 설치하십시오.

참고: Unicenter NSM 3.0 을 실행하는 AIX 5.x 사용자는 CA Unicenter 지원부에 문의하여 호환 패치를 받으시기 바랍니다. CA Access Control 을 호스트에 설치하기 전에 이 호환 패치를 설치해야 합니다.

- Linux s390 에 Unicenter 관련 옵션(**install_base** 옵션: **-uni** 또는 **-mfsc**)을 설치하려면 CA Access Control 을 설치하기 전에 **korn** 셸(**ksh**)이 설치되어 있어야 합니다.

CCISA(CCI Standalone)의 설치 스크립트는 Linux 에 기본적으로 설치되지 않는 **ksh** 를 사용합니다.

- CA Access Control 32 비트 바이너리를 Linux x86 64 비트에 설치하려면 `_LINUX_xxx.tar.Z` 또는 `CAeAC-xxxx-y.y.i386.rpm` 설치 패키지를 사용하는 것이 좋습니다. 이러한 설치 패키지는 Linux x86 64 비트 시스템에 32 비트 CA Access Control 바이너리를 설치합니다. 업그레이드하는 경우 이러한 패키지는 이전에 설치된 32 비트 CA Access Control 버전과의 호환성을 유지합니다. CA Access Control 을 설치하기 전에 다음과 같은 운영 체제 32 비트 라이브러리가 설치되어 있는지 확인해야 합니다.

`ld-linux.so.2`, `libICE.so.6`, `libSM.so.6`, `libX11.so.6`, `libXext.so.6`, `libXp.so.6`, `libXt.so.6`, `libc.so.6`, `libcrypt.so.1`, `libdl.so.2`, `libgcc_s.so.1`, `libm.so.6`, `libncurses.so.5`, `libnsl.so.1`, `libpam.so.0`, `libpthread.so.0`, `libresolv.so.2`, `libstdc++.so.5`, `libaudit.so.0`(RHEL5 및 OEL 5 전용)

다음은 필요한 관련 RPM 패키지의 목록입니다.

- SLES 10: `compat-libstdc++`, `glibc-32bit`, `libgcc`, `ncurses-32bit`, `pam-32bit`, `xorg-x11-libs-32bit`
- SLES 9: `glibc-32bit`, `libgcc`, `libstdc++`, `ncurses-32bit`, `pam-32bit`, `XFree86-libs-32bit`
- RHEL 5 및 OEL 5: `audit-libs`, `compat-libstdc++`, `glibc`, `libgcc`, `libICE`, `libSM`, `libXext`, `libXp`, `libXt`, `ncurses`, `pam`
- RHEL 4 및 OEL 4: `compat-libstdc++`, `glibc`, `libgcc`, `ncurses`, `pam`, `xorg-x11-deprecated-libs`, `xorg-x11-libs`
- RHEL 3: `glibc`, `libgcc`, `libstdc++`, `ncurses`, `pam`, `XFree86-libs`
- CA Access Control 64 비트 바이너리를 Linux x86 64 비트에 설치하려면 `_LINUX_X64_xxx.tar.Z` 또는 `CAeAC-xxxx-y.y.i386_x86_64.rpm` 설치 패키지를 사용하십시오. 이러한 설치 패키지를 사용하면 다른 RPM 패키지를 추가로 설치할 필요가 없습니다.

Linux x86 64 비트에서 CA Access Control 64 비트 바이너리를 설치 또는 업그레이드하는 경우 다음 사항에 주의하십시오.

- 64 비트 설치 패키지는 `selock` 및 `selogo` 와 같은 CA Access Control GUI 유틸리티를 지원하지 않습니다.
- `install_base` 스크립트가 32 비트 및 64 비트 tar 파일에 모두 액세스할 수 있는 경우, 기본적으로 `install_base` 스크립트는 32 비트 tar 파일을 사용합니다. 이러한 속성을 변경하려면 `install_base` 명령을 실행할 때 원하는 tar 파일을 지정하십시오. 64 비트 RPM 패키지를 설치하는 경우 64 비트 바이너리 및 라이브러리만 설치됩니다.

- 빌드되어 API 에 연결된 모든 응용 프로그램은 64 비트 버전을 지원하도록 다시 빌드해야 합니다. 64 비트 API 샘플을 빌드하려면 **LINUX64 target** 을 사용하십시오. 이 target 은 D64BIT 및 -D64BITALL(-m32 는 제거됨)을 사용합니다. 라이브러리를 빌드하려면 -m elf_x86_64 가 필요합니다.
- **install_base** 스크립트를 사용하여 32 비트 CA Access Control 버전에서 64 비트로 업그레이드하는 경우 설치 전에 **-force_install** 플래그를 사용해야 합니다. 이 플래그를 설정하지 않으면 설치가 실패합니다.
- CA Access Control 제거 후에 **cawin** 을 완전히 제거하려면 **rpm -e --allmatches** 를 사용하여 제거 프로세스 중에 **cawin** 의 32 비트 및 64 비트 버전이 모두 제거되도록 하십시오.
- Linux s390x 64 비트에 CA Access Control 을 설치하려면 다음과 같은 운영 체제 32 비트 라이브러리가 설치되어 있어야 합니다.
 ld.so.1, libcrypt.so.1, libc.so.6, libdl.so.2, libICE.so.6, liblaus.so.1(SLES 8, RHEL 3), libaudit.so.0(RHEL 4, RHEL 5), libm.so.6, libnsl.so.1, libpam.so.0, libresolv.so.2, libSM.so.6, libX11.so.6, libXext.so.6, libXp.so.6, libXt.so.6
 다음은 필요한 관련 RPM 패키지의 목록입니다.
 - SLES 10: glibc-32bit, pam-32bit, xorg-x11-libs-32bit
 - SLES 9: XFree86-libs-32bit, glibc-32bit, pam-32bit
 - RHEL 5: audit-libs, libXp, glibc, libICE, libSM, libX11, libXext, libXt, pam
 - RHEL 4: audit-libs, glibc, pam, xorg-x11-deprecated-libs, xorg-x11-libs
 - RHEL 3: glibc, laus-libs, pam
- -all 옵션을 사용하여 Linux 및 Linux-IA64 플랫폼에 CA Access Control 을 설치하면 **mfsd** 가 설치되지 않습니다.
- CA Access Control 32 비트 바이너리를 32 비트 또는 64 비트 Linux 컴퓨터에 설치하기 전에 **libstdc++.so.5** 32 비트 라이브러리가 설치되어 있는지 확인해야 합니다. 이 라이브러리를 설치하지 않으면 CA Access Control 설치 후 **ReportAgent** 데몬이 시작되지 않습니다.

기본 설치

CA Access Control 은 지원되는 운영 체제에서 CA Access Control 을 기본 방식으로 설치 및 관리하기 위한 기본 패키지 형식을 제공합니다. 기본 패키지의 기본 패키지 관리 도구를 사용하면 CA Access Control 설치를 관리할 수 있습니다.

기본 패키지

CA Access Control 에는 지원되는 각 기본 설치 형식에 대한 기본 패키지가 포함되어 있습니다. 기본 패키지를 사용하면 기본 패키지 기능을 사용하여 CA Access Control 구성 요소를 설치, 업데이트 및 제거할 수 있습니다. 기본 패키지는 UNIX 용 CA Access Control 끝점 구성 요소 DVD 의 NativePackages 디렉터리에 있습니다.

다음은 패키지 및 관련 설명입니다.

ca-lic

(Linux 의 경우에만) 기타 모든 패키지의 사전 요구 사항인 CA 라이선스 프로그램을 설치합니다.

참고: Linux 용 RPM 형식으로만 사용할 수 있습니다.

ca-cs-cawin

(Linux 의 경우에만) CA Access Control 패키지 설치 이전에 반드시 설치해야 하는 CAWIN 공유 구성 요소를 설치합니다.

참고: Linux 용 RPM 형식으로만 사용할 수 있습니다.

CAeAC

핵심 CA Access Control 구성 요소를 설치합니다. 이것은 기본 CA Access Control 설치 패키지이며 이전에 별도 패키지로 제공된 서버, 클라이언트, 설명서, TNG 통합, API 및 mfsd 패키지를 모두 포함하고 있습니다.

일부 기본 명령(예: RPM 을 사용하여 패키지 제거)을 수행하려면 패키지 이름을 알아야 합니다. 패키지 파일을 사용하여 패키지 이름을 확인하려면, 적절한 기본 패키지 명령을 입력하십시오. 예를 들어 RPM 패키지의 경우 다음을 입력합니다.

```
rpm -q -p RPMPackage_filename
```

기본 설치 관련 추가 고려 사항

기본 패키지를 사용하여 CA Access Control 을 설치하는 경우, 다음과 같은 추가 고려 사항에 유의하십시오.

- CA Access Control RPM 패키지를 설치하려면 다음 항목이 먼저 설치되어 있어야 합니다.
 - 라이선스 프로그램 패키지 ca-lic-01.0080 이상
 - CAWIN 패키지 ca-cs-cawin-11.0.6 이상

- 사용자 지정 CA Access Control RPM 네이티브 설치
패키지(customize_eac_rpm)를 빌드하려면 컴퓨터에 rpmbuild 유틸리티가 있어야 합니다.
- 사용자 지정 CA Access Control AIX 기본 설치
패키지(customize_eac_bff)를 빌드하려면 컴퓨터에 bos.adt.insttools 를 설치해야 합니다.

AIX 5.2 의 경우 bos.adt.insttools 의 버전은 5.2.0.75 이상이어야 합니다.

- AIX 네이티브 패키지는 bos.rte.install 5.2.0.75 를 사용하여 빌드되었습니다. 따라서 기본 패키지의 오류를 방지하기 위해 bos.rte.install 5.2.0.75 이상 버전을 사용하는 것이 좋습니다.
- HP-UX 네이티브 패키지는 설치 중 Perl 을 사용합니다.
- Solaris 기본 패키지는 /var/spool/pkg 와 같이 그룹 및 전체에 대한 읽기 액세스가 있는 공용 위치에 있어야 합니다.
- Solaris 기본 패키지 명령 pkgadd -R 은 CA Access Control 패키지에서 지원되지 않습니다.

설치 디렉터리를 수정하려면 CA Access Control 패키지 사용자 지정 스크립트를 사용하십시오(customize_eac_pkg -i install_loc).

- HP-UX 네이티브 패키지의 현지화(로컬라이제이션)된 버전을 설치하려면 사용자 지정된 패키지에 사용하는 매개 변수 파일에 있는 LANG 설정에 대한 값을 반드시 설정해야 합니다.

참고: 매개 변수 파일은 이미 LANG 설정을 포함하고 있습니다. 이 값을 설정하려면 앞의 주석 문자(#)와 공백을 제거한 다음 값을 입력하십시오. OS 에서 지원하는 인코딩 값은 locale -a 명령을 사용하여 찾을 수 있습니다.

추가 정보:

[설치 정보](#)(페이지 107)

RPM 패키지 관리자 설치

RPM 패키지 관리자(RPM)는 개별 소프트웨어 패키지를 빌드, 설치, 쿼리, 확인, 업데이트 및 삭제할 수 있는 명령줄 유틸리티입니다. RPM은 UNIX 플랫폼에서 사용할 수 있습니다.

참고: 자세한 내용은 RPM 패키지 관리자 웹 사이트(<http://www.rpm.org>)와 RPM용 UNIX man 페이지를 참조하십시오.

일반 설치 대신 CA Access Control에서 제공하는 RPM 패키지를 사용할 수 있습니다. 이 패키지를 사용하면 CA Access Control 설치와 함께 RPM을 사용하여 수행된 다른 모든 소프트웨어 설치를 관리할 수 있습니다.

RPM 데이터베이스에서 기존 RPM 패키지 제거

직접 작성한 CA Access Control RPM 패키지를 이미 설치한 경우, RPM 데이터베이스에서 이 패키지를 제거해야 설치한 패키지가 데이터베이스에 반영됩니다. 기존 패키지를 제거하지 않고 새 패키지를 설치하면 RPM 데이터베이스에는 이전 패키지와 새 패키지가 모두 설치된 것으로 표시되지만 파일 시스템에서는 새 패키지의 파일이 기존 파일을 덮어씁니다. RPM에서 패키지를 업그레이드하려면 패키지의 이름이 현재 설치된 패키지와 같아야 합니다.

참고: 패키지를 제거한다고 해서 CA Access Control 파일이 제거되지는 않으며, 기본 패키지 설치가 업그레이드를 실행합니다.

RPM 데이터베이스에서 패키지를 제거하려면 다음 명령을 사용합니다.

```
rpm -e --justdb your_ACPackageName
```

CA Access Control RPM 패키지 사용자 지정

네이티브 패키지를 사용하여 **CA Access Control** 을 설치하기 전에 사용권 계약에 동의하도록 지정하기 위해 **CA Access Control** 패키지를 사용자 지정해야 합니다. 또한 패키지를 사용자 지정할 때는 사용자 지정 설치 설정도 지정해야 합니다.

패키지에서 설치 매개 변수 파일을 추출하여 필요한 대로 수정한 다음 패키지로 다시 로드하는 방법으로 패키지를 사용자 지정합니다. 일부 명령은 사용자 지정된 스크립트에서 사용할 수 있으므로 매개 변수 파일을 수정할 필요는 없습니다.

참고: 사용자가 수동으로 패키지를 수정하는 것은 권장되지 않습니다. 대신 다음 절차에 설명된 스크립트를 사용하여 **CA Access Control** 패키지를 사용자 지정하십시오.

지원되는 각 **Linux** 운영 체제용 RPM 패키지는 **UNIX** 용 **CA Access Control** 끝점 구성 요소 DVD의 **NativePackages/RPMPackages** 디렉터리에서 찾을 수 있습니다.

CA Access Control RPM 패키지를 사용자 지정하려면

1. 사용자 지정할 패키지를 파일 시스템의 임시 위치로 복사합니다.

OS 는 사용하는 운영 체제의 해당 하위 디렉터리 이름입니다.

파일 시스템의 읽기/쓰기가 가능한 위치에서 패키지를 필요한 대로 사용자 지정할 수 있습니다.

2. 파일 시스템의 임시 위치로 **customize_eac_rpm** 스크립트 파일과 **pre.tar** 파일을 복사합니다.

pre.tar 파일은 설치 메시지와 **CA Access Control** 사용권 계약이 수록된 압축 **tar** 파일입니다.

참고: **customize_eac_rpm** 스크립트 파일과 **pre.tar** 파일은 네이티브 패키지가 있는 위치에 있습니다.

3. 사용권 계약을 표시합니다.

```
customize_eac_rpm -a [-d pkg_location] pkg_filename
```

4. 사용권 계약의 끝에서 대괄호 안에 표시된 키워드를 적어 둡니다.

다음 단계에서 이 키워드를 지정합니다.

5. 사용권 계약에 동의하도록 지정하기 위해 **CA Access Control** 패키지를 사용자 지정합니다.

```
customize_eac_rpm -w keyword [-d pkg_location] pkg_filename
```

6. (선택 사항) 설치 매개 변수 파일의 언어를 설정합니다.

```
customize_eac_rpm -r -l lang [-d pkg_location] pkg_filename
```

7. (선택 사항) eTrust Access Control r8 SP1 패키지에서 업그레이드합니다.

```
customize_eac_rpm -u install_prefix [-d pkg_location] pkg_filename
```

8. (선택 사항) 기본 암호화 파일을 변경합니다.

```
customize_eac_rpm -s -c certfile -k keyfile [-d pkg_location] pkg_filename
```

9. (선택 사항) 설치 매개 변수 파일을 가져옵니다.

```
customize_eac_rpm -g -f tmp_params [-d pkg_location] pkg_filename
```

10. (선택 사항) 설치 요구 사항에 맞게 설치 매개 변수 파일을 편집합니다.

이 파일에서 패키지에 대한 설치 기본 설정을 지정할 수 있습니다. 예를 들어 **POSTEXIT** 설정을 활성화하고(앞의 **#** 기호를 제거) 실행할 설치 후 스크립트 파일을 지정합니다.

11. (선택 사항) 사용자 지정된 패키지에 설치 매개 변수를 설정합니다.

```
customize_eac_rpm -s -f tmp_params [-d pkg_location] pkg_filename
```

이제 이 패키지를 사용하여 사용자 지정된 기본 설정으로 **CA Access Control** 을 설치할 수 있습니다.

예: 사용권 계약에 동의하도록 지정

네이티브 패키지를 설치할 때 사용권 계약에 동의하려면 패키지를 사용자 정의해야 합니다. 다음 예는 UNIX 용 **CA Access Control** 끝점 구성 요소 **DVD(/mnt/AC_DVD 에 마운트)에 있는 x86 CA Access Control RPM** 패키지를 사용자 지정하여 사용권 계약에 동의하도록 지정하는 방법을 설명합니다.

```
cp /mnt/AC_DVD/NativePackages/RPMPackages/LINUX/CAeAC*i386.rpm /tmp
cp /mnt/AC_DVD/NativePackages/RPMPackages/pre.tar /tmp
chmod 777 /tmp/CAeAC*i386.rpm
/mnt/AC_DVD/NativePackages/RPMPackages/customize_eac_rpm -w keyword -d /tmp
CAeAC*i386.rpm
```

이제 **/tmp** 디렉터리에 있는 사용자 지정된 패키지를 사용하여 **CA Access Control** 을 설치할 수 있습니다.

추가 정보:

[customize_eac_rpm 명령 - RPM 패키지 사용자 지정\(페이지 118\)](#)

CA Access Control RPM 패키지 설치

다른 모든 소프트웨어 설치와 함께 CA Access Control 설치를 관리하려면 사용자 지정된 CA Access Control RPM 패키지를 설치하십시오.

중요! 사용권 계약에 동의함을 나타내기 위해 사용권 계약 내에서 찾을 수 있는 키워드를 사용하여 패키지를 사용자 지정해야 합니다.

참고: 사용하는 실제 명령은 패키지를 업그레이드하는지 또는 처음으로 설치하는지 여부, 기본 디렉터리에 설치하고자 하는지 여부 등 다양한 변수에 따라 달라집니다. 이 단원에서 일부 명령 예제가 제공됩니다.

CA Access Control RPM 패키지를 설치하려면

1. rpm 명령을 사용하여 ca-lic 패키지를 설치합니다.
라이선스 프로그램이 설치됩니다.
2. rpm 명령을 사용하여 ca-cs-cawin RPM 패키지를 설치합니다.
CAWIN 이 설치됩니다.

참고: 사용자 지정 디렉터리에 라이선스 프로그램을 설치한 경우 CAWIN 패키지에 대해 동일한 사용자 지정 디렉터리를 지정하십시오.

3. [CAeAC 패키지를 사용자 지정](#)(페이지 114)합니다.

사용권 계약에 동의함을 나타내기 위해 사용권 계약 내에서 찾을 수 있는 키워드를 사용하여 패키지를 사용자 지정해야 합니다. 사용자 지정 설치 설정을 지정하기 위해 패키지를 사용자 지정할 수도 있습니다.

4. rpm 명령을 사용하여 CAeAC 패키지를 설치합니다.
CA Access Control 이 설치됩니다.

중요! 기존 CA Access Control 패키지를 업그레이드하는 경우 새 패키지의 설치를 시도하기 전에 SEOS syscall 을 언로드하십시오. 그렇지 않으면 설치가 실패합니다.

예제: Red Hat Linux 에서 CA Access Control 설치 또는 업그레이드

다음 예제에서는 UNIX 용 CA Access Control 끝점 구성 요소 DVD(/mnt/AC_DVD 에 마운트)에서 찾을 수 있는 CA Access Control 패키지를 Red Hat Linux x86 ES 4.0 컴퓨터에 설치하는 방법을 보여 줍니다. 이 설치에는 CA Access Control 을 처음 설치하거나 기존에 설치된 패키지를 먼저 제거하지 않고 CA Access Control RPM 패키지를 업그레이드하는 경우입니다. 이렇게 하려면 라이선스 패키지와 CAWIN 패키지를 순서대로 설치한 다음 사용권 계약에 동의하도록 CA Access Control 패키지를 사용자 지정하고 다음과 같이 설치하십시오.

```
cd /mnt/AC_DVD/NativePackages/RPMPackages/LINUX
rpm -U ca-lic*i386.rpm ca-cs-cawin*i386.rpm
cp CAeAC*i386.rpm /tmp
cp ../pre.tar /tmp
chmod 777 /tmp/CAeAC*i386.rpm
../customize_eac_rpm -w keyword -d /tmp CAeAC*i386.rpm
rpm -U /tmp/CAeAC*i386.rpm
```

예: eTrust Access Control r8 SP1 패키지 설치에서 업그레이드

다음 예에서는 /opt/CA/eTrustAccessControl 에 설치된 eTrust Access Control r8 SP1 패키지를 Linux s390 SLES 9 컴퓨터의 UNIX 용 CA Access Control 끝점 구성 요소 DVD(/mnt/AC_DVD 에 마운트)에서 찾을 수 있는 CA Access Control 패키지로 업그레이드하는 방법을 보여 줍니다. 이렇게 하려면 다음과 같이 라이선스 프로그램 패키지, CAWIN 패키지, 사용자 지정 CA Access Control 패키지를 순서대로 설치하십시오.

```
cd /mnt/AC_DVD/NativePackages/RPMPackages/LINUX390
rpm -U ca-lic*rpm ca-cs-cawin*rpm
cp -R CAeAC*s390.rpm /tmp
cp ../pre.tar /tmp
chmod 777 /tmp/CAeAC*s390.rpm
../customize_eac_rpm -u /opt/CA -d /tmp CAeAC*s390.rpm
../customize_eac_rpm -w keyword -d /tmp CAeAC*s390.rpm
rpm -U /tmp/CAeAC*s390.rpm
```

예제: 사용자 지정 디렉터리에 CA Access Control 및 사전 요구 사항 설치

다음 예제에서는 UNIX 용 CA Access Control 끝점 구성 요소 DVD(/mnt/AC_DVD 에 마운트)에서 찾을 수 있는 기본 CA Access Control 및 사전 요구 사항 패키지를 Red Hat Linux Itanium IA64 ES 4.0 의 사용자 지정 디렉터리에 설치하는 방법을 보여 줍니다. 이렇게 하려면 다음 명령을 사용하십시오.

```
cd /mnt/AC_DVD/NativePackages/RPMPackages/LINUX_IA64
rpm -U --prefix /usr/CA/shared ca-lic*ia64.rpm
rpm -U --prefix /usr/CA/shared ca-cs-cawin*ia64.rpm
cp -R CAeAC*ia64.rpm /tmp
cp ../pre.tar /tmp
chmod 777 /tmp/CAeAC*s390.rpm
../customize_eac_rpm -u /usr/CA -d /tmp CAeAC*ia64.rpm
../customize_eac_rpm -w keyword -d /tmp CAeAC*ia64.rpm
rpm -U --prefix /usr/CA /tmp/CAeAC*ia64.rpm
```

CA Access Control 은 제공한 사용자 지정 디렉터리와 제품 이름(Access Control)이 결합된 사용자 지정 디렉터리 /usr/CA/AccessControl 에 설치됩니다.

참고: 환경에 \$CASHCOMP 변수가 정의(/etc/profile.CA 에 정의 가능)되지 않은 경우에만 라이선스 프로그램이 지정된 디렉터리에 설치됩니다. 그렇지 않으면 라이선스 프로그램은 \$CASHCOMP 에 설치됩니다. \$CASHCOMP 가 정의되지 않았고 -lic_dir 을 지정하지 않은 경우 라이선스 프로그램은 /opt/CA/SharedComponents 디렉터리에 설치됩니다. 라이선스 프로그램과 CAWIN 을 동일한 사용자 지정 디렉터리에 설치해야 합니다.

추가 정보:

[기본 설치 관련 추가 고려 사항\(페이지 111\)](#)

[CA Access Control RPM 패키지 사용자 지정\(페이지 114\)](#)

[customize_eac_rpm 명령 - RPM 패키지 사용자 지정\(페이지 118\)](#)

customize_eac_rpm 명령 - RPM 패키지 사용자 지정

customize_eac_rpm 명령은 CA Access Control RPM 패키지 사용자 지정 스크립트를 실행합니다.

이 명령을 사용할 때는 다음 사항을 고려해야 합니다.

- 스크립트는 CA Access Control RPM 패키지에서만 작동합니다.

참고: 스크립트는 CAWIN 및 라이선스 프로그램 패키지에서 사용되도록 설계되지 않았습니다.

- 패키지를 사용자 지정하려면 패키지가 파일 시스템의 읽기/쓰기 가능한 디렉터리에 있어야 합니다.

이 명령의 형식은 다음과 같습니다.

```
customize_eac_rpm -h [-l]
customize_eac_rpm -a [-d pkg_location] pkg_filename
customize_eac_rpm -w keyword [-d pkg_location] pkg_filename
customize_eac_rpm -r [-d pkg_location] [-l lang] pkg_filename
customize_eac_rpm -s [-f tmp_params] | -c certfile | -k keyfile} [-d pkg_location]
pkg_filename
customize_eac_rpm -g [-f tmp_params] [-d pkg_location] pkg_filename
customize_eac_rpm -u install_prefix [-d pkg_location] pkg_filename
customize_eac_rpm -t tmp_dir [-d pkg_location] pkg_filename
```

pkg_filename

사용자 지정할 CA Access Control 패키지의 파일 이름을 정의합니다.

참고: -d 옵션을 지정하지 않으면 패키지 파일의 전체 경로 이름을 정의해야 합니다.

-a

사용권 계약을 표시합니다.

-c certfile

루트 인증서 파일의 전체 경로 이름을 정의합니다.

참고: 이 옵션은 CAeAC 패키지에만 적용됩니다.

-d pkg_location

(선택 사항) 패키지가 들어 있는 파일 시스템의 디렉터리를 지정합니다. 패키지가 있는 디렉터리를 지정하지 않으면 스크립트는 패키지 파일의 전체 경로 이름을 **pkg_filename**으로 가정합니다.

-f tmp_params

정보를 가져오거나 작성하려는 설치 매개 변수 파일의 전체 경로 및 이름을 지정합니다.

참고: -g 옵션을 사용할 때 파일을 지정하지 않으면 설치 매개 변수는 표준 출력(stdout)으로 전달됩니다.

-g

설치 매개 변수 파일을 가져와 -f 옵션에서 지정된 파일에 출력합니다.

-h

명령 사용법을 표시합니다. -l 옵션과 함께 사용하면 지원되는 언어의 언어 코드를 표시합니다.

-k keyfile

루트 개인 키 파일의 전체 경로 이름을 정의합니다.

참고: 이 옵션은 CAeAC 패키지에만 적용됩니다.

-l lang

설치 매개 변수 파일의 언어를 **lang** 으로 설정합니다. 언어를 설정할 때는 **-r** 옵션을 함께 사용해야 합니다.

참고: 지정할 수 있는 지원되는 언어 코드에 대한 목록을 보려면 **-h** 옵션을 사용하여 **-l** 을 실행하십시오. 기본적으로 설치 매개 변수 파일은 영어로 되어 있습니다.

-r

원래 패키지에 사용된 기본값을 사용하도록 패키지를 다시 설정합니다.

-s

지정된 패키지가 **-f** 옵션으로 지정한 사용자 지정된 설치 매개 변수 파일에서 가져온 입력을 사용하도록 설정합니다.

-t tmp_dir

설치 작업을 위한 임시 디렉터리를 설정합니다.

-u install_prefix

eTrust Access Control r8 SP1 패키지가 설치되어 있는 위치의 접두사를 정의합니다. 실제 설치 위치는 이 접두사와 제품 이름을 연결한 곳입니다. r8 SP1 패키지는 제품 이름에 **eTrust** 가 포함되어 있었고 따라서 **eTrustAccessControl** 하위 디렉터리에 설치되었습니다. 최신 버전은 **AccessControl** 하위 디렉터리에 설치됩니다.

예를 들어, r8 SP1 이 /opt/CA/eTrustAccessControl 에 설치되어 있고 r12.0 SP1 로 업그레이드하려는 경우 rpm 명령을 사용하여 패키지를 설치하기 전에 다음을 입력하십시오.

```
./customize_eac_rpm -u /opt/CA -d . CAeAC-1200-0.1106.i386.rpm
```

-w keyword

사용자가 사용권 계약을 수락함을 지정하는 키워드를 정의합니다. 이 키워드는 사용권 계약 끝부분에서 대괄호 안에 표시됩니다. 사용권 계약서 파일을 찾으려면 **-a** 옵션을 사용하십시오.

RPM 패키지 제거

CA Access Control RPM 패키지를 제거하려면 설치 순서와 반대로 CA Access Control 패키지를 제거해야 합니다.

RPM 패키지를 제거하려면

1. 기본 CA Access Control 패키지를 제거합니다.

```
rpm -e CAeACPackage_name
```

2. CAWIN 패키지를 제거합니다.

```
rpm -e ca-cs-cawinPackage_name
```


Solaris 네이티브 패키지 설치

Solaris 네이티브 패키지는 개별 소프트웨어 패키지를 만들고, 설치하고, 제거하고, 보고할 수 있는 명령줄 유틸리티로서 제공됩니다.

참고: Solaris 네이티브 패키지에 대한 자세한 내용은 Sun Microsystems 웹 사이트와 `pkgadd`, `pkgrm`, `pkginfo` 및 `pkgchk` 용 `man` 페이지를 참조하십시오.

일반 설치 대신 CA Access Control 에서 제공하는 Solaris 네이티브 패키지를 사용할 수 있습니다. 이 패키지를 사용하면 CA Access Control 설치와 함께 Solaris 네이티브 패키지를 사용하여 수행된 다른 모든 소프트웨어 설치를 관리할 수 있습니다.

중요! 패키지 설치 후 CA Access Control 을 제거하려면 `pkgrm` 명령을 사용해야 합니다. `uninstall_AC` 스크립트를 사용하지 마십시오.

Solaris 네이티브 패키지 사용자 지정

네이티브 패키지를 사용하여 CA Access Control 을 설치하기 전에 사용권 계약에 동의하도록 지정하기 위해 CA Access Control 패키지를 사용자 지정해야 합니다. 또한 패키지를 사용자 지정할 때는 사용자 지정 설치 설정도 지정해야 합니다.

패키지에서 설치 매개 변수 파일을 추출하여 필요한 대로 수정한 다음 패키지로 다시 로드하는 방법으로 패키지를 사용자 지정합니다. 일부 명령은 사용자 지정된 스크립트에서 사용할 수 있으므로 매개 변수 파일을 수정할 필요는 없습니다.

참고: 수동으로 패키지를 수정하는 것은 권장되지 않습니다. 대신 다음 절차에 설명된 스크립트를 사용하여 CA Access Control 패키지를 사용자 지정하십시오.

지원되는 각 Solaris 운영 체제용 Solaris 네이티브 패키지는 CA Access Control UNIX 용 끝점 구성 요소 DVD 의 NativePackages 디렉터리에서 찾을 수 있습니다.

Solaris 네이티브 패키지를 사용자 지정하려면

1. 사용자 지정할 패키지를 파일 시스템의 임시 위치로 추출합니다.

파일 시스템의 읽기/쓰기가 가능한 위치에서 패키지를 필요한 대로 사용자 지정할 수 있습니다.

중요! 패키지를 추출할 때는 패키지의 전체 디렉터리 구조에 대한 파일 특성이 그대로 보존되어야 합니다. 그렇지 않으면 **Solaris** 네이티브 패키지 도구에서 패키지가 손상된 것으로 간주합니다.

2. (선택 사항) 파일 시스템의 임시 위치로 `customize_eac_pkg` 스크립트 파일과 `pre.tar` 파일을 복사하십시오.

`pre.tar` 파일은 설치 메시지와 **CA Access Control** 사용권 계약이 수록된 압축 `tar` 파일입니다.

참고: `customize_eac_pkg` 스크립트 파일과 `pre.tar` 파일은 네이티브 패키지가 들어 있는 위치에 있습니다.

3. 사용권 계약을 표시합니다.

```
customize_eac_pkg -a [-d pkg_location] pkg_name
```

4. 사용권 계약의 끝에서 대괄호 안에 표시된 키워드를 적어 둡니다.

다음 단계에서 이 키워드를 지정합니다.

5. 사용권 계약에 동의하도록 지정하기 위해 **CA Access Control** 패키지를 사용자 지정합니다.

```
customize_eac_pkg -w keyword [-d pkg_location] [pkg_name]
```

6. (선택 사항) 설치 매개 변수 파일의 언어를 설정합니다.

```
customize_eac_pkg -r -l lang [-d pkg_location] [pkg_name]
```

7. (선택 사항) 설치 디렉터를 변경합니다.

```
customize_eac_pkg -i install_loc [-d pkg_location] [pkg_name]
```

8. (선택 사항) 기본 암호화 파일을 변경합니다.

```
customize_eac_pkg -s -c certfile -k keyfile [-d pkg_location] [pkg_name]
```

9. (선택 사항) 설치 매개 변수 파일을 가져옵니다.

```
customize_eac_pkg -g -f tmp_params [-d pkg_location] [pkg_name]
```

10. (선택 사항) 설치 요구 사항에 맞게 설치 매개 변수 파일을 편집합니다.

이 파일에서 패키지에 대한 설치 기본 설정을 지정할 수 있습니다. 예를 들어 **POSTEXIT** 설정을 활성화하고(앞의 # 기호를 제거) 실행할 설치 후 스크립트 파일을 지정합니다.

11. (선택 사항) 사용자 지정된 패키지에 설치 매개 변수를 설정합니다.

```
customize_eac_pkg -s -f tmp_params [-d pkg_location] [pkg_name]
```

이제 이 패키지를 사용하여 사용자 지정된 기본 설정으로 **CA Access Control** 을 설치할 수 있습니다.

예: 사용권 계약에 동의하도록 지정

네이티브 패키지를 설치할 때 사용권 계약에 동의하려면 패키지를 사용자 정의해야 합니다. 다음 예는 UNIX 용 **CA Access Control** 끝점 구성 요소 DVD(/mnt/AC_DVD 에 마운트)에 있는 **x86 CA Access Control Solaris** 패키지를 사용자 지정하여 사용권 계약에 동의하도록 지정하는 방법을 설명합니다.

```
cp /mnt/AC_DVD/NativePackages/_SOLARIS_X86_PKG*.tar.Z /tmp
cp /mnt/AC_DVD/NativePackages/pre.tar /tmp
cd /tmp
zcat _SOLARIS_X86_PKG*.tar.Z | tar -xvf -
/mnt/AC_DVD/NativePackages/customize_eac_pkg -w keyword -d /tmp CAeAC
```

이제 /tmp 디렉터리에 있는 사용자 지정된 패키지를 사용하여 **CA Access Control** 을 설치할 수 있습니다.

추가 정보:

[customize_eac_pkg 명령 - Solaris 네이티브 패키지 사용자 지정](#) (페이지 127)

Solaris 네이티브 패키지 설치

다른 모든 소프트웨어 설치와 함께 CA Access Control 설치를 관리하려면 CA Access Control Solaris 네이티브 패키지를 설치하십시오. CA Access Control Solaris 네이티브 패키지를 사용하면 간편하게 Solaris 에 CA Access Control 을 설치할 수 있습니다.

중요! 사용권 계약에 동의함을 나타내기 위해 사용권 계약 내에서 찾을 수 있는 키워드를 사용하여 패키지를 사용자 지정해야 합니다.

CA Access Control Solaris 네이티브 패키지를 설치하려면

1. (선택 사항) Solaris 네이티브 설치 기본값을 구성합니다.

- a. 현재 위치로 설치 관리 파일 복사본을 가져옵니다.

```
convert_eac_pkg -p
```

설치 관리 파일이 현재 위치에 myadmin 이라는 이름으로 복사됩니다.

설치 관리 파일을 편집하여 pkgadd 설치 기본값을 변경할 수 있습니다. 그런 다음 pkgadd -a 옵션을 사용하여 CA Access Control 과 같은 특정 설치에 대해 수정된 파일을 사용할 수 있습니다. 단, 이 파일이 CA Access Control 에 한정되는 것은 아닙니다.

중요! 이전 CA Access Control 릴리스에서 기존 Solaris 패키지 설치를 업그레이드하려면 이 단계를 실행해야 합니다.

- b. 설치 관리 파일(myadmin)을 원하는 대로 편집한 다음 파일을 저장합니다.

이제 다른 설치에 영향을 주지 않고 CA Access Control 네이티브 설치에 대한 수정된 구성 설정을 사용할 수 있습니다.

참고: Solaris 네이티브 패키지에는 기본적으로 사용자 상호 작용이 필요할 수 있습니다. 설치 관리 파일과 그 사용 방법에 대한 자세한 내용은 pkgadd(1M) 및 admin(4)용 Solaris man 페이지를 참조하십시오.

2. CAeAC 패키지를 사용자 지정(페이지 121)합니다.

사용권 계약에 동의함을 나타내기 위해 사용권 계약 내에서 찾을 수 있는 키워드를 사용하여 패키지를 사용자 지정해야 합니다. 사용자 지정 설치 설정을 지정하기 위해 패키지를 사용자 지정할 수도 있습니다.

3. 패키지를 설치합니다.

```
pkgadd [-a dir/myadmin] -d pkg_location CAeAC
```

-a dir/myadmin

1 단계에서 작성한 **myadmin** 설치 관리 파일의 위치를 정의합니다.

이 옵션을 지정하지 않으면, **pkgadd** 가 기본 설치 관리 파일을 사용합니다.

pkg_location

CA Access Control 패키지(CAeAC)가 있는 디렉터리를 정의합니다.

중요! 이 패키지는 공용 위치(즉, 그룹 및 전체에 대한 읽기 액세스)에 있어야 합니다. 예를 들어 **/var/spool/pkg** 와 같은 위치에 있어야 합니다.

참고: Solaris 네이티브 패키지는 UNIX 용 CA Access Control 끝점 구성 요소 DVD 의 **NativePackages** 디렉터리에 있습니다.

이제 CA Access Control 이 완전히 설치되었지만 아직 시작되지 않았습니다.

추가 정보:

[기본 설치 관련 추가 고려 사항\(페이지 111\)](#)

[선택한 영역에 Solaris 네이티브 패키지 설치\(페이지 126\)](#)

[Solaris 네이티브 패키지 사용자 지정\(페이지 121\)](#)

[customize eac pkg 명령 - Solaris 네이티브 패키지 사용자 지정\(페이지 127\)](#)

[convert eac pkg - Solaris 네이티브 설치 구성\(페이지 129\)](#)

선택한 영역에 Solaris 네이티브 패키지 설치

Solaris 네이티브 패키지를 사용하여 선택한 영역에 CA Access Control 을 설치할 수 있습니다. 하지만 글로벌 영역에도 CA Access Control 를 설치해야 합니다.

참고: Solaris 네이티브 패키지를 사용하여 모든 영역에 CA Access Control 를 설치하는 것이 좋습니다.

선택한 영역에 CA Access Control 을 설치하려면

중요! 모든 영역에서 동일한 CA Access Control 버전을 사용해야 합니다.

1. 글로벌 영역에서 아래 명령을 실행하여 CA Access Control 를 설치합니다.

```
pkgadd -G -d pkg_location CAeAC
```

pkg_location

사용자 지정된 CA Access Control 패키지(CAeAC)가 있는 디렉터리를 정의합니다.

중요! 이 패키지는 공용 위치(즉, 그룹 및 전체에 대한 읽기 액세스)에 있어야 합니다. 예를 들어 `/var/spool/pkg` 와 같은 위치에 있어야 합니다.

이 명령은 글로벌 영역에만 CA Access Control 를 설치합니다.

2. 글로벌 영역에서 SEOS_load 명령을 입력하여 CA Access Control 커널 모듈을 로드합니다.

참고: CA Access Control 커널이 로드되어도 CA Access Control 가 글로벌 영역의 이벤트를 차단하지는 않습니다.

3. CA Access Control 을 설치하려는 전역 영역 이외의 각 영역에서
 - a. CAeAC 패키지를 전역 영역 이외의 영역 내 임시 위치에 복사합니다.
 - b. 전역 영역 이외의 영역에서 다음 명령을 실행합니다.

```
pkgadd -G -d pkg_location CAeAC
```

이 명령을 실행하면 이전 단계에서 복사한 패키지를 사용하여 작업 중인 전역 영역 이외의 영역에 CA Access Control 을 설치합니다.

이제 내부 영역에서 CA Access Control 를 시작할 수 있습니다.

참고: CA Access Control 를 제거할 때는 글로벌 이외 영역에서 먼저 제거한 후 글로벌 영역에서 제거해야 합니다.

customize_eac_pkg 명령 - Solaris 네이티브 패키지 사용자 지정

customize_eac_pkg 명령은 CA Access Control Solaris 네이티브 패키지 사용자 지정 스크립트를 실행합니다.

이 명령을 사용할 때는 다음 사항을 고려해야 합니다.

- 이 스크립트는 모든 CA Access Control Solaris 네이티브 패키지에 대해 사용할 수 있습니다.
- 패키지를 사용자 지정하려면 패키지가 파일 시스템의 읽기/쓰기 가능한 디렉터리에 있어야 합니다.
- 번역된 스크립트 메시지를 표시하려면 pre.tar 파일을 스크립트 파일과 동일한 디렉터리에 넣어야 합니다.

이 명령의 형식은 다음과 같습니다.

```
customize_eac_pkg -h [-l]
customize_eac_pkg -a [-d pkg_location] [pkg_name]
customize_eac_pkg -w keyword [-d pkg_location] [pkg_name]
customize_eac_pkg -r [-d pkg_location] [-l lang] [pkg_name]
customize_eac_pkg -i install_loc [-d pkg_location] [pkg_name]
customize_eac_pkg -s {-f tmp_params | -c certfile | -k keyfile} [-d pkg_location]
[pkg_name]
customize_eac_pkg -g [-f tmp_params] [-d pkg_location] [pkg_name]
customize_eac_pkg -t tmp_dir [-d pkg_location] [pkg_name]
```

pkg_name

(선택 사항) 사용자 지정할 CA Access Control 패키지의 이름입니다. 패키지를 지정하지 않으면 스크립트는 기본적으로 기본 CA Access Control 패키지(CAeAC)를 선택합니다.

-a

사용권 계약을 표시합니다.

-c certfile

루트 인증서 파일의 전체 경로 이름을 정의합니다.

참고: 이 옵션은 CAeAC 패키지에만 적용됩니다.

-d pkg_location

(선택 사항) 패키지가 들어 있는 파일 시스템의 디렉터리를 지정합니다. 패키지가 있는 위치를 지정하지 않으면 스크립트는 기본적으로 /var/spool/pkg 를 선택합니다.

-f tmp_params

정보를 가져오거나 작성하려는 설치 매개 변수 파일의 전체 경로 및 이름을 지정합니다.

참고: -g 옵션을 사용할 때 파일을 지정하지 않으면 설치 매개 변수는 표준 출력(stdout)으로 전달됩니다.

-g

설치 매개 변수 파일을 가져와 -f 옵션에서 지정된 파일에 출력합니다.

-h

명령 사용법을 표시합니다. -i 옵션과 함께 사용하면 지원되는 언어의 언어 코드를 표시합니다.

-i install_loc

패키지의 설치 디렉터를 install_loc 으로 설정합니다.

-k keyfile

루트 개인 키 파일의 전체 경로 이름을 정의합니다.

참고: 이 옵션은 CAeAC 패키지에만 적용됩니다.

-l lang

설치 매개 변수 파일의 언어를 lang 으로 설정합니다. 언어를 설정할 때는 -r 옵션을 함께 사용해야 합니다.

참고: 지정할 수 있는 지원되는 언어 코드에 대한 목록을 보려면 -h 옵션을 사용하여 -i 을 실행하십시오. 기본적으로 설치 매개 변수 파일은 영어로 되어 있습니다.

-r

원래 패키지에 사용된 기본값을 사용하도록 패키지를 다시 설정합니다.

-s

지정된 패키지가 -f 옵션으로 지정한 사용자 지정된 설치 매개 변수 파일에서 가져온 입력을 사용하도록 설정합니다.

-t tmp_dir

설치 작업을 위한 임시 디렉터를 설정합니다.

-w keyword

사용자가 사용권 계약을 수락함을 지정하는 키워드를 정의합니다. 이 키워드는 사용권 계약 끝부분에서 대괄호 안에 표시됩니다. 사용권 계약서 파일을 찾으려면 -a 옵션을 사용하십시오.

convert_eac_pkg - Solaris 네이티브 설치 구성

기본 Solaris pkgadd 동작은 설치 관리 파일에 의해 결정됩니다. 기본 설정을 덮어쓰려면 설치 관리 파일(기본값은 /var/sadm/install/admin/default)을 변경해야 합니다. 예를 들어 CA Access Control 패키지는 setuid 실행 파일을 설치하며, 선택적으로 사용자가 설치 후 스크립트(루트로 실행)를 실행할 수 있게 해 줍니다. 기본 Solaris pkgadd 동작에서는 사용자에게 이러한 작업을 확인하는 메시지를 표시합니다.

참고: 설치 관리 파일을 편집하여 pkgadd 설치 기본값을 변경할 수 있습니다. 그런 다음 pkgadd -a 옵션을 사용하여 CA Access Control 과 같은 특정 설치에 대해 수정된 파일을 사용할 수 있습니다. 단, 이 파일이 CA Access Control 에 한정되는 것은 아닙니다.

이 명령의 형식은 다음과 같습니다.

```
convert_eac_pkg -c [-d pkg_location] [pkg_name]
```

```
convert_eac_pkg -p [-f file]
```

-c

이전 형식 패키지를 새로운 형식으로 변환합니다.

참고: CA Access Control r8 SP1 에는 이전 형식 패키지가 사용되었습니다. 업그레이드하기 전에 이를 변환해야 합니다.

설치된 CA Access Control 패키지나 스폴된 패키지에 대한 정보를 변환할 수 있습니다. 스폴된 패키지의 경우 -d 옵션을 사용하여 패키지 위치를 나타냅니다.

-d pkg_location

패키지가 들어 있는 파일 시스템의 디렉터리를 정의합니다.

pkg_name

패키지의 이름(기본값은 CAeAC)을 정의합니다.

-p

명명된 사용자 지정 패키지 구성 파일을 준비합니다.

-f file

CA Access Control 설치 관리 파일을 작성하고자 하는 위치를 정의합니다.

지정하지 않는 경우 이 명령은 현재 디렉터리에 myadmin 이라는 이름의 파일을 작성합니다.

예제: 자동 설치를 위한 Solaris 네이티브 설치 구성

다음 절차에서는 **setuid** 실행 파일 설치나 설치 후 스크립트 실행을 확인하는 메시지가 표시되지 않도록 **Solaris** 네이티브 설치를 구성하는 방법에 대해 보여 줍니다.

1. 현재 위치로 설치 관리 파일 복사본을 가져옵니다.

```
convert_eac_pkg -p
```

이렇게 하면 다른 설치에 영향을 주지 않고 **CA Access Control** 네이티브 설치에 대한 구성 설정을 수정할 수 있습니다.

2. 패키지 구성 파일(myadmin)에서 아래와 같이 설정을 편집합니다.

```
setuid=nocheck  
action=nocheck
```

파일을 저장합니다.

3. 패키지를 사용자 지정합니다.

최소한 사용권 계약에 동의하도록 지정해야 합니다.

4. 다음 명령을 실행하여 사용자 지정된 **CA Access Control** 패키지를 자동으로 설치합니다.

```
pkgadd -n -a config_path\myadmin -d pkg_path CAeAC
```

예제: 이전 형식을 사용하는 Solaris 네이티브 설치 업그레이드

다음 절차에서는 새 릴리스로 업그레이드하기 전에 **CA Access Control** 네이티브 패키지의 기존 설치를 변환하는 방법을 보여 줍니다. 이렇게 하려면 다음 명령을 실행하십시오.

```
convert_eac_pkg -c CAeAC
```

HP-UX 기본 패키지 설치

HP-UX 기본 패키지는 개별 소프트웨어 패키지를 만들고, 설치하고, 제거하고, 보고할 수 있는 일련의 **GUI** 및 명령줄 유틸리티로서 제공됩니다. **HP-UX** 기본 패키지를 사용하면 원격 컴퓨터에도 소프트웨어 패키지를 설치할 수 있습니다.

참고: **HP-UX** 기본 패키지인 **SD-UX(Distributor-UX)**에 대한 자세한 내용은 **HP** 웹 사이트 <http://www.hp.com> 을 참조하십시오. **swreg**, **swinstall**, **swpackage** 및 **swverify** 에 대한 자세한 내용은 **man** 페이지를 참조하십시오.

일반 설치 대신 **CA Access Control** 에서 제공하는 **SD-UX** 기본 패키지를 사용할 수 있습니다. 이 패키지를 사용하면 **CA Access Control** 설치와 함께 **SD-UX** 를 사용하여 수행된 다른 모든 소프트웨어 설치를 관리할 수 있습니다.

중요! 패키지 설치 후 **CA Access Control** 을 제거하려면 **swremove** 명령을 사용해야 합니다. **uninstall_AC** 스크립트를 사용하지 마십시오.

SD-UX 형식 패키지 사용자 지정

네이티브 패키지를 사용하여 **CA Access Control** 을 설치하기 전에 사용권 계약에 동의하도록 지정하기 위해 **CA Access Control** 패키지를 사용자 지정해야 합니다. 또한 패키지를 사용자 지정할 때는 사용자 지정 설치 설정도 지정해야 합니다.

패키지에서 설치 매개 변수 파일을 추출하여 필요한 대로 수정한 다음 패키지로 다시 로드하는 방법으로 패키지를 사용자 지정합니다. 일부 명령은 사용자 지정된 스크립트에서 사용할 수 있으므로 매개 변수 파일을 수정할 필요는 없습니다.

참고: 수동으로 패키지를 수정하는 것은 권장되지 않습니다. 대신 다음 절차에 설명된 스크립트를 사용하여 **CA Access Control** 패키지를 사용자 지정하십시오.

지원되는 각 **HP-UX** 운영 체제에 대한 **SD-UX(Software Distributor-UX)** 형식 패키지는 **CA Access Control UNIX** 용 끝점 구성 요소 **DVD** 의 **NativePackages** 디렉터리에 있습니다.

SD-UX 형식 패키지를 사용자 지정하려면

1. 사용자 지정할 패키지를 파일 시스템의 임시 위치로 추출합니다.

파일 시스템의 읽기/쓰기가 가능한 위치에서 패키지를 필요한 대로 사용자 지정할 수 있습니다.

중요! 패키지를 추출할 때는 패키지의 전체 디렉터리 구조에 대한 파일 특성이 그대로 보존되어야 합니다. 그렇지 않으면 **Solaris** 네이티브 패키지 도구에서 패키지가 손상된 것으로 간주합니다.

2. 파일 시스템의 임시 위치로 **customize_eac_depot** 스크립트 파일과 **pre.tar** 파일을 복사합니다.

pre.tar 파일은 설치 메시지와 **CA Access Control** 사용권 계약이 수록된 압축 **tar** 파일입니다.

참고: **customize_eac_depot** 스크립트 파일과 **pre.tar** 파일은 네이티브 패키지가 들어 있는 위치에 있습니다.

3. 사용권 계약을 표시합니다.

```
customize_eac_depot -a [-d pkg_location] pkg_name
```

4. 사용권 계약의 끝에서 대괄호 안에 표시된 키워드를 적어 둡니다.

다음 단계에서 이 키워드를 지정합니다.

5. 사용권 계약에 동의하도록 지정하기 위해 **CA Access Control** 패키지를 사용자 지정합니다.

```
customize_eac_depot -w keyword [-d pkg_location] [pkg_name]
```

6. (선택 사항) 설치 매개 변수 파일의 언어를 설정합니다.

```
customize_eac_depot -r -l lang [-d pkg_location] [pkg_name]
```

7. (선택 사항) 설치 디렉터리를 변경합니다.

```
customize_eac_depot -i install_loc [-d pkg_location] [pkg_name]
```

8. (선택 사항) 기본 암호화 파일을 변경합니다.

```
customize_eac_depot -s -c certfile -k keyfile [-d pkg_location] [pkg_name]
```

9. (선택 사항) 설치 매개 변수 파일을 가져옵니다.

```
customize_eac_depot -g -f tmp_params [-d pkg_location] [pkg_name]
```

10. (선택 사항) 설치 요구 사항에 맞게 설치 매개 변수 파일을 편집합니다.

이 파일에서 패키지에 대한 설치 기본 설정을 지정할 수 있습니다. 예를 들어 **POSTEXIT** 설정을 활성화하고(앞의 **#** 기호를 제거) 실행할 설치 후 스크립트 파일을 지정합니다.

11. (선택 사항) 사용자 지정된 패키지에 설치 매개 변수를 설정합니다.

```
customize_eac_depot -s -f tmp_params [-d pkg_location] [pkg_name]
```

이제 이 패키지를 사용하여 사용자 지정된 기본 설정으로 **CA Access Control** 을 설치할 수 있습니다.

예: 사용권 계약에 동의하도록 지정

네이티브 패키지를 설치할 때 사용권 계약에 동의하려면 패키지를 사용자 정의해야 합니다. 다음 예는 UNIX 용 CA Access Control 끝점 구성 요소 DVD(/mnt/AC_DVD 에 마운트)에 있는 x86 CA Access Control SD-UX 패키지를 사용자 지정하여 사용권 계약에 동의하도록 지정하는 방법을 설명합니다.

```
cp /mnt/AC_DVD/NativePackages/_HPUX11_PKG_*.tar.Z /tmp
cp /mnt/AC_DVD/NativePackages/pre.tar /tmp
cd /tmp
zcat _HPUX11_PKG_*.tar.Z | tar -xvf -
/mnt/AC_DVD/NativePackages/customize_eac_depot -w keyword -d /tmp CAeAC
```

이제 /tmp 디렉터리에 있는 사용자 지정된 패키지를 사용하여 CA Access Control 을 설치할 수 있습니다.

추가 정보:

[customize_eac_depot 명령 - SD-UX 형식 패키지 사용자 지정\(페이지 134\)](#)

HP-UX 네이티브 패키지 설치

설치된 다른 모든 소프트웨어와 함께 설치된 CA Access Control 을 관리하려면 사용자 지정된 CA Access Control SD-UX 형식 패키지를 설치하십시오. CA Access Control SD-UX 형식 패키지를 사용하면 간편하게 HP-UX 에 CA Access Control 을 설치할 수 있습니다.

중요! 사용권 계약에 동의함을 나타내기 위해 사용권 계약 내에서 찾을 수 있는 키워드를 사용하여 패키지를 사용자 지정해야 합니다.

CA Access Control HP-UX 네이티브 패키지를 설치하려면**1. 루트로 로그인합니다.**

HP-UX 네이티브 패키지를 등록 및 설치하려면 루트 계정 권한이 필요합니다.

2. CAeAC 패키지를 사용자 지정(페이지 131)합니다.

사용권 계약에 동의함을 나타내기 위해 사용권 계약 내에서 찾을 수 있는 키워드를 사용하여 패키지를 사용자 지정해야 합니다. 사용자 지정 설치 설정을 지정하기 위해 패키지를 사용자 지정할 수도 있습니다.

3. 다음 명령을 사용하여 SD-UX 와 함께 사용자 지정된 패키지를 등록합니다.

```
swreg -l depot pkg_location
```

pkg_location

CA Access Control 패키지(CAeAC)가 있는 디렉터리를 정의합니다.

4. 다음 명령을 사용하여 CA Access Control 패키지를 설치합니다.

```
swinstall -s pkg_location CAeAC
```

SD-UX 는 pkg_location 디렉터리에서 CAeAC 패키지의 설치를 시작합니다.

이제 CA Access Control 이 완전히 설치되었지만 아직 시작되지 않았습니다.

추가 정보:

[기본 설치 관련 추가 고려 사항\(페이지 111\)](#)

[SD-UX 형식 패키지 사용자 지정\(페이지 131\)](#)

customize_eac_depot 명령 - SD-UX 형식 패키지 사용자 지정

customize_eac_depot 명령은 SD-UX 형식 패키지에 대한 CA Access Control 네이티브 패키지 사용자 지정 스크립트를 실행합니다.

이 명령을 사용할 때는 다음 사항을 고려해야 합니다.

- 이 스크립트는 모든 CA Access Control Solaris 네이티브 패키지에 대해 사용할 수 있습니다.
- 패키지를 사용자 지정하려면 패키지가 파일 시스템의 읽기/쓰기 가능한 디렉터리에 있어야 합니다.
- 번역된 스크립트 메시지를 표시하려면 pre.tar 파일을 스크립트 파일과 동일한 디렉터리에 넣어야 합니다.

이 명령의 형식은 다음과 같습니다.

```
customize_eac_depot -h [-l]
customize_eac_depot -a [-d pkg_location] [pkg_name]
customize_eac_depot -w keyword [-d pkg_location] [pkg_name]
customize_eac_depot -r [-l lang] [-d pkg_location] [pkg_name]
customize_eac_depot -i install_loc [-d pkg_location] [pkg_name]
customize_eac_depot -s {-f tmp_params | -c certfile | -k keyfile} [-d pkg_location]
[pkg_name]
customize_eac_depot -g [-f tmp_params] [-d pkg_location] [pkg_name]
```

pkg_name

(선택 사항) 사용자 지정할 CA Access Control 패키지의 이름입니다.
패키지를 지정하지 않으면 스크립트는 기본적으로 기본 CA Access Control 패키지(CAeAC)를 선택합니다.

-a

사용권 계약을 표시합니다.

-c certfile

루트 인증서 파일의 전체 경로 이름을 정의합니다.

참고: 이 옵션은 CAeAC 패키지에만 적용됩니다.

-d pkg_location

(선택 사항) 패키지가 들어 있는 파일 시스템의 디렉터리를 지정합니다.
패키지가 있는 위치를 지정하지 않으면 스크립트는 기본적으로
/var/spool/pkg를 선택합니다.

-f tmp_params

정보를 가져오거나 작성하려는 설치 매개 변수 파일의 전체 경로 및 이름을 지정합니다.

참고: -g 옵션을 사용할 때 파일을 지정하지 않으면 설치 매개 변수는 표준 출력(stdout)으로 전달됩니다.

-g

설치 매개 변수 파일을 가져와 -f 옵션에서 지정된 파일에 출력합니다.

-h

명령 사용법을 표시합니다. -i 옵션과 함께 사용하면 지원되는 언어의 언어 코드를 표시합니다.

-i install_loc

패키지의 설치 디렉터리를 install_loc으로 설정합니다.

-k keyfile

루트 개인 키 파일의 전체 경로 이름을 정의합니다.

참고: 이 옵션은 CAeAC 패키지에만 적용됩니다.

-l lang

설치 매개 변수 파일의 언어를 **lang** 으로 설정합니다. 언어를 설정할 때는 **-r** 옵션을 함께 사용해야 합니다.

참고: 지정할 수 있는 지원되는 언어 코드에 대한 목록을 보려면 **-h** 옵션을 사용하여 **-l** 을 실행하십시오. 기본적으로 설치 매개 변수 파일은 영어로 되어 있습니다.

-r

원래 패키지에 사용된 기본값을 사용하도록 패키지를 다시 설정합니다.

-s

지정된 패키지가 **-f** 옵션으로 지정한 사용자 지정된 설치 매개 변수 파일에서 가져온 입력을 사용하도록 설정합니다.

-w keyword

사용자가 사용권 계약을 수락함을 지정하는 키워드를 정의합니다. 이 키워드는 사용권 계약 끝부분에서 대괄호 안에 표시됩니다. 사용권 계약서 파일을 찾으려면 **-a** 옵션을 사용하십시오.

HP-UX 패키지 제거

CA Access Control HP-UX 패키지를 제거하려면 설치 순서와 반대로 CA Access Control 패키지를 제거해야 합니다.

CA Access Control 패키지를 제거하려면 기본 CA Access Control 패키지를 제거하십시오.

```
swremove CAeAC
```


AIX 기본 패키지 설치

AIX 기본 패키지는 개별 소프트웨어 패키지를 관리하는 데 사용할 수 있는 일련의 GUI 및 명령줄 유틸리티로서 제공됩니다.

일반 설치 대신 CA Access Control 에서 제공하는 AIX 기본 패키지를 사용할 수 있습니다. 이 패키지를 사용하면 CA Access Control 설치와 함께 AIX `installp` 를 사용하여 수행된 다른 모든 소프트웨어 설치를 관리할 수 있습니다.

참고: 일부 AIX 버전은 여러 패키지 형식(`installp`, `SysV`, `RPM`)을 지원하지만 CA Access Control 은 AIX 기본 패키지 형식(`installp`)만 제공합니다.

중요! 패키지 설치 후 CA Access Control 을 제거하려면 `installp` 명령을 사용해야 합니다. `uninstall_AC` 스크립트를 사용하지 마십시오.

bff 네이티브 패키지 파일 사용자 지정

네이티브 패키지를 사용하여 CA Access Control 을 설치하기 전에 사용권 계약에 동의하도록 지정하기 위해 CA Access Control 패키지를 사용자 지정해야 합니다. 또한 패키지를 사용자 지정할 때는 사용자 지정 설치 설정도 지정해야 합니다.

패키지에서 설치 매개 변수 파일을 추출하여 필요한 대로 수정한 다음 패키지로 다시 로드하는 방법으로 패키지를 사용자 지정합니다. 일부 명령은 사용자 지정된 스크립트에서 사용할 수 있으므로 매개 변수 파일을 수정할 필요는 없습니다.

참고: 수동으로 패키지를 수정하는 것은 권장되지 않습니다. 대신 다음 절차에 설명된 스크립트를 사용하여 CA Access Control 패키지를 사용자 지정하십시오.

지원되는 각 AIX 운영 체제용 `installp` 형식 네이티브 패키지(`bff` 파일)는 CA Access Control UNIX 용 끝점 구성 요소 DVD 의 `NativePackages` 디렉터리에서 찾을 수 있습니다.

bff 네이티브 패키지 파일 사용자 지정

1. 사용자 지정할 패키지를 파일 시스템의 임시 위치로 추출합니다.

파일 시스템의 읽기/쓰기가 가능한 위치에서 패키지(bff 파일)를 필요한 대로 사용자 지정할 수 있습니다.

중요! 이 위치에는 다시 패키징하는 임시 파일을 수용할 수 있도록 패키지 크기의 두 배 이상 되는 빈 디스크 공간이 필요합니다.

2. 파일 시스템의 임시 위치로 `customize_eac_bff` 스크립트 파일과 `pre.tar` 파일을 복사합니다.

`pre.tar` 파일은 설치 메시지와 CA Access Control 사용권 계약이 수록된 압축 `tar` 파일입니다.

참고: `customize_eac_bff` 스크립트 파일과 `pre.tar` 파일은 네이티브 패키지가 들어 있는 위치에 있습니다.

3. 사용권 계약을 표시합니다.

```
customize_eac_bff -a [-d pkg_location] pkg_name
```

4. 사용권 계약의 끝에서 대괄호 안에 표시된 키워드를 적어 둡니다.

다음 단계에서 이 키워드를 지정합니다.

5. 사용권 계약에 동의하도록 지정하기 위해 CA Access Control 패키지를 사용자 지정합니다.

```
customize_eac_bff -w keyword [-d pkg_location] pkg_name
```

6. (선택 사항) 설치 매개 변수 파일의 언어를 설정합니다.

```
customize_eac_bff -r -l lang [-d pkg_location] pkg_name
```

7. (선택 사항) 설치 디렉터리를 변경합니다.

```
customize_eac_bff -i install_loc [-d pkg_location] pkg_name
```

8. (선택 사항) 기본 암호화 파일을 변경합니다.

```
customize_eac_bff -s -c certfile -k keyfile [-d pkg_location] pkg_name
```

9. 설치 매개 변수 파일을 가져옵니다.

```
customize_eac_bff -g -f tmp_params [-d pkg_location] pkg_name
```

10. (선택 사항) 설치 요구 사항에 맞게 설치 매개 변수 파일을 편집합니다.

이 파일에서 패키지에 대한 설치 기본 설정을 지정할 수 있습니다. 예를 들어 **POSTEXIT** 설정을 활성화하고(앞의 # 기호를 제거) 실행할 설치 후 스크립트 파일을 지정합니다.

11. (선택 사항) 사용자 지정된 패키지에 설치 매개 변수를 설정합니다.

```
customize_eac_bff -s -f tmp_params [-d pkg_location] pkg_name
```

이제 이 패키지를 사용하여 사용자 지정된 기본 설정으로 **CA Access Control** 을 설치할 수 있습니다.

추가 정보:

[customize_eac_bff 명령 - bff 네이티브 패키지 파일 사용자 지정](#)(페이지 140)

AIX 네이티브 패키지 설치

설치된 다른 모든 소프트웨어와 함께 설치된 **CA Access Control** 을 관리하려면 사용자 지정된 **CA Access Control AIX** 네이티브 패키지를 설치하십시오. **CA Access Control AIX** 네이티브 패키지(bff 파일)를 사용하면 간편하게 AIX 에 **CA Access Control** 을 설치할 수 있습니다.

중요! 사용권 계약에 동의함을 나타내기 위해 사용권 계약 내에서 찾을 수 있는 키워드를 사용하여 패키지를 사용자 지정해야 합니다.

CA Access Control AIX 네이티브 패키지를 설치하려면

1. 루트로 로그인합니다.

AIX 네이티브 패키지를 등록 및 설치하려면 루트 계정 권한이 필요합니다.

2. [CAeAC 패키지를 사용자 지정](#)(페이지 137)합니다.

사용권 계약에 동의함을 나타내기 위해 사용권 계약 내에서 찾을 수 있는 키워드를 사용하여 패키지를 사용자 지정해야 합니다. 사용자 지정 설치 설정을 지정하기 위해 패키지를 사용자 지정할 수도 있습니다.

3. (선택 사항) 다음과 같이 설치할 패키지의 수준(버전)을 기록합니다.

```
installp -l -d pkg_location
```

pkg_location

CA Access Control 패키지(CAeAC)가 있는 디렉터리를 정의합니다.
pkg_location 의 각 패키지에 대해 AIX 에서 패키지 수준이 나열됩니다.

참고: AIX 네이티브 패키지 설치 옵션에 대한 자세한 내용은 installp 에 대한 man 페이지를 참조하십시오.

4. 다음 명령을 사용하여 CA Access Control 패키지를 설치합니다.

```
installp -ac -d pkg_location CAeAC [pkg_level]
```

pkg_level

이전에 기록한 패키지의 수준 번호를 정의합니다.

AIX 는 pkg_location 디렉터리에 있는 CAeAC 패키지의 설치를 시작합니다.

이제 CA Access Control 이 완전히 설치되었지만 아직 시작되지 않았습니다.

추가 정보:

[bff 네이티브 패키지 파일 사용자 지정](#)(페이지 137)
[기본 설치 관련 추가 고려 사항](#)(페이지 111)

customize_eac_bff 명령 - bff 네이티브 패키지 파일 사용자 지정

customize_eac_bff 명령은 bff 네이티브 패키지 파일에 대한 CA Access Control 네이티브 패키지 사용자 지정 스크립트를 실행합니다.

이 스크립트는 AIX 용의 모든 CA Access Control 네이티브 패키지에 대해 사용할 수 있습니다. 패키지를 사용자 지정하려면 패키지가 파일 시스템의 읽기/쓰기 가능한 디렉터리에 있어야 합니다.

중요! 패키지를 추출할 위치는 임시로 만들어지는 패키지를 수록할 수 있도록 패키지 크기의 두 배 이상되는 여유 공간이 있어야 합니다.

참고: 번역된 스크립트 메시지를 표시하려면 pre.tar 파일을 스크립트 파일과 동일한 디렉터리에 넣어야 합니다.

이 명령의 형식은 다음과 같습니다.

```
customize_eac_bff -h [-l]
customize_eac_bff -a [-d pkg_location] pkg_name
customize_eac_bff -w keyword [-d pkg_location] pkg_name
customize_eac_bff -r [-d pkg_location] [-l lang] pkg_name
customize_eac_bff -i install_loc [-d pkg_location] pkg_name
customize_eac_bff -s {-f tmp_params | -c certfile | -k keyfile} [-d pkg_location] pkg_name
customize_eac_bff -g [-f tmp_params] [-d pkg_location] pkg_name
```

pkg_name

사용자 지정할 CA Access Control 패키지(bff 파일)의 이름입니다.

-a

사용권 계약을 표시합니다.

-c certfile

루트 인증서 파일의 전체 경로 이름을 정의합니다.

참고: 이 옵션은 CAeAC 패키지에만 적용됩니다.

-d pkg_location

(선택 사항) 패키지가 들어 있는 파일 시스템의 디렉터리를 지정합니다.
패키지가 있는 위치를 지정하지 않으면 스크립트는 기본적으로
/var/spool/pkg 를 선택합니다.

-f tmp_params

정보를 가져오거나 작성하려는 설치 매개 변수 파일의 전체 경로 및
이름을 지정합니다.

참고: -g 옵션을 사용할 때 파일을 지정하지 않으면 설치 매개 변수는
표준 출력(stdout)으로 전달됩니다.

-g

설치 매개 변수 파일을 가져와 -f 옵션에서 지정된 파일에 출력합니다.

-h

명령 사용법을 표시합니다. -i 옵션과 함께 사용하면 지원되는 언어의
언어 코드를 표시합니다.

-i install_loc

패키지의 설치 디렉터리를 install_loc 으로 설정합니다.

-k keyfile

루트 개인 키 파일의 전체 경로 이름을 정의합니다.

참고: 이 옵션은 CAeAC 패키지에만 적용됩니다.

-l lang

설치 매개 변수 파일의 언어를 **lang** 으로 설정합니다. 언어를 설정할 때는 **-r** 옵션을 함께 사용해야 합니다.

참고: 지정할 수 있는 지원되는 언어 코드에 대한 목록을 보려면 **-h** 옵션을 사용하여 **-l** 을 실행하십시오. 기본적으로 설치 매개 변수 파일은 영어로 되어 있습니다.

-r

원래 패키지에 사용된 기본값을 사용하도록 패키지를 다시 설정합니다.

-s

지정된 패키지가 **-f** 옵션으로 지정한 사용자 지정된 설치 매개 변수 파일에서 가져온 입력을 사용하도록 설정합니다.

-w keyword

사용자가 사용권 계약을 수락함을 지정하는 키워드를 정의합니다. 이 키워드는 사용권 계약 끝부분에서 대괄호 안에 표시됩니다. 사용권 계약서 파일을 찾으려면 **-a** 옵션을 사용하십시오.

AIX 패키지 제거

CA Access Control AIX 패키지를 제거하려면 설치 순서와 반대로 CA Access Control 패키지를 제거해야 합니다.

CA Access Control 패키지를 제거하려면 기본 CA Access Control 패키지를 제거하십시오.

```
installp -u CAeAC
```

일반 스크립트 설치

CA Access Control 은 UNIX 에 CA Access Control 을 대화식으로 또는 자동으로 설치할 수 있도록 **install_base** 스크립트를 제공합니다.

네이티브 설치가 아니라 일반 스크립트 설치를 사용하는 경우 CA Access Control 설치 미디어의 파일 3 개가 필요합니다.

- **install_base** - **tar** 파일에서 CA Access Control 을 설치하는 스크립트입니다.
- **_opSystemVersion_ACVersion.tar.Z** - 모든 CA Access Control 파일을 포함하는 압축 **tar** 파일입니다. 예를 들어, IBM AIX 버전 5 에 CA Access Control r12.0 을 설치하는 경우 **tar** 파일은 **_AIX5_120.tar.Z** 입니다.

■ **pre.tar** - 설치 메시지와 사용권 계약을 포함하는 압축 tar 파일입니다.

사용권 계약 내용을 읽은 후 파일 끝에 있는 명령을 입력하여 설치를 계속할 수 있습니다.

- **install_base -autocfg** 를 사용하여 자동 설치를 실행하는 경우 사용권 계약 파일 아래에 있는 명령을 실행하여 **-command** 옵션을 사용할 수 있습니다.
- 응답 파일인 **-autocfg file_name** 을 사용하는 경우 **-command** 옵션을 사용할 필요가 없습니다.

라이선스 파일의 이름 및 위치를 가져오려면 **install_base -h** 를 실행해야 합니다. 잘못된 명령을 입력해도 파일 이름 및 위치를 가져옵니다.

이러한 파일은 UNIX 용 CA Access Control 끝점 구성 요소 DVD 의 /Unix/Access-Control 디렉터리에 있습니다.

install_base 스크립트를 사용한 설치

install_base 스크립트를 사용하여 지원되는 어느 OS 에나 CA Access Control 을 설치할 수 있습니다. 이 스크립트는 대화식 스크립트이지만 자동으로도 실행할 수 있습니다.

참고: **install_base** 스크립트를 실행하기 전에 설치할 기능을 결정하고 [install_base 명령](#)(페이지 145)을 검토하여 그러한 기능의 설치를 시작하는 방법을 알아두십시오. [install_base 스크립트의 작동 방식](#)(페이지 150)을 먼저 알아두는 것도 좋습니다.

CA Access Control 을 설치하려면

1. CA Access Control 이 이미 설치되어 실행 중이라면 관리자로 로그인한 후 다음 명령을 입력하여 종료합니다.

```
ACInstallDir/bin/secons -sk
ACInstallDir/bin/SEOS_load -u
```

2. 루트로 로그인합니다.

CA Access Control 을 설치하려면 루트 권한이 필요합니다.

3. UNIX 용 CA Access Control 끝점 구성 요소 DVD 에 광 디스크 드라이브를 마운트합니다.

중요! 광 디스크 드라이브로 HP 에 설치하는 경우 DVD 의 파일 이름을 제대로 읽고 있는지 확인해야 합니다. 파일 이름을 짧게 줄이고 모두 대문자를 사용해야 하는 경우를 피하려면 **pfs_mountd & 및 pfsd &** 명령을 입력하고 다음의 4 개 데몬이 호출되었는지 확인하십시오: **pfs_mountd, pfsd.rpc, pfs_mountd.rpc, pfsd** 자세한 내용은 특정 **pfs*** 데몬 및 명령의 **man** 페이지를 참조하십시오.

4. 사용권 계약을 읽습니다.

`install_base` 스크립트를 실행하려면 최종 사용자 사용권 계약을 수락해야 합니다. 사용권 계약 내용을 읽은 후 파일 끝에 있는 명령을 입력하여 설치를 계속할 수 있습니다. `-autocfg` 를 사용하여 자동 설치를 실행하는 경우 사용권 계약 파일의 끝에 있는 명령을 실행하여 `-command` 플래그를 사용할 수 있습니다. 라이선스 파일의 이름 및 위치를 가져오려면 `install_base -h` 를 실행해야 합니다.

5. `install_base` 스크립트를 실행합니다.

`install_base` 스크립트가 시작되고 선택한 사항에 따라 해당되는 설치 관련 질문이 표시됩니다.

참고: 설치 스크립트에서 해당 압축 `tar` 파일을 찾아 주므로 플랫폼의 `tar` 파일 이름 입력은 생략할 수 있습니다.

이제 CA Access Control 설치가 완료되었지만 아직 실행 중은 아닙니다.

예제: 기본 기능이 포함된 클라이언트 및 서버 패키지 설치

다음 명령은 CA Access Control 의 모든 기본 기능이 포함된 클라이언트 및 서버 패키지를 설치하도록 `install_base` 대화식 스크립트를 시작하는 방법을 보여 줍니다. 설치하는 동안 CA Access Control 의 클라이언트 및 서버 패키지 설치와 관련된 질문에 답해야 합니다.

```
/dvdrom/Unix/Access-Control/install_base
```

참고: 설치할 패키지를 지정하지 않았으므로 `install_base` 명령은 클라이언트와 서버 패키지를 모두 설치합니다.

예제: STOP 이 활성화된 상태로 사용자 지정 디렉터리에 클라이언트 패키지 설치

다음 명령은 `install_base` 대화식 스크립트를 시작하여 `/opt/CA/AC` 디렉터리에 클라이언트 패키지를 설치하고 스택 오버플로 보호 옵션을 활성화하는 방법을 보여 줍니다.

```
/dvdrom/Unix/Access-Control/install_base -client -stop -d /opt/CA/AC
```


install_base Command - 설치 스크립트 실행

`install_base` 명령은 설치 스크립트를 실행하고 하나 이상의 CA Access Control 패키지를 하나 이상의 선택한 설치 옵션으로 설치합니다.

이 명령의 형식은 다음과 같습니다.

```
install_base [tar_file] [packages] [options]
```

tar_file

(선택 사항) 플랫폼의 CA Access Control 설치 파일이 들어 있는 tar 파일의 이름을 정의합니다. 설치 스크립트에서 해당 압축 tar 파일을 자동으로 찾아 주므로 tar 파일 이름 입력은 생략할 수 있습니다.

packages

(선택 사항) 설치할 CA Access Control 패키지를 정의합니다. 패키지를 지정하지 않으면 CA Access Control 업그레이드를 위해 설치 스크립트에서 이미 설치한 같은 패키지를 설치하는 경우가 아닌 한, 설치 스크립트에서 클라이언트와 서버 패키지를 모두 설치합니다.

참고: 다른 패키지를 설치하기 전에 클라이언트 패키지를 먼저 설치해야 합니다. 단, 다른 패키지와 함께 클라이언트 패키지를 설치하도록 지정할 수는 있습니다.

다음은 설치할 수 있는 CA Access Control 패키지입니다.

-all

모든 CA Access Control 패키지를 설치합니다. 이러한 패키지로는 클라이언트 패키지, 서버 패키지, API 패키지, MFSD 패키지가 있습니다. 이 경우 `STOP(-stop 옵션)`도 활성화됩니다.

-api

API 라이브러리와 예제 프로그램이 들어 있는 API 패키지를 설치합니다.

-client

독립형 컴퓨터에 필요한 핵심 CA Access Control 기능이 있는 클라이언트 패키지를 설치합니다.

-mfsd

메인프레임 동기화 데몬이 들어 있는 MFSD 패키지를 설치합니다.

참고: MFSD 패키지를 설치하기 전에 서버 패키지를 설치해야 합니다.

-server

추가 바이너리 및 스크립트(**selogrcd, sepmd, sep added, sep added adm, secrepsw**)가 들어 있는 서버 패키지를 설치합니다. 이러한 서버 패키지는 클라이언트 패키지를 보완합니다. 예를 들어 **sep added** 를 사용하면 정책 모델을 사용하여 컴퓨터를 설정할 수 있습니다.

-uni

Unicenter 의 **CAUTIL, Workload Management** 및 **Event Management** 구성 요소와 **CA Access Control** 의 통합과 Unicenter **EMSec API** 를 지원하는 Unicenter 보안 통합 및 마이그레이션 패키지를 설치합니다.

옵션

(선택 사항) 설정할 추가 설치 옵션을 정의합니다.

참고: **CA Access Control** 기능에 영향을 주는 설치 옵션(예: **-stop**)은 클라이언트 패키지 설치 시에만 지정할 수 있습니다. 설치 프로세스에 영향을 미칠 수 있는 설치 옵션(예: **-verbose**)은 어느 패키지에서나 지정할 수 있습니다.

다음은 지정할 수 있는 옵션입니다.

-autocfg [response_file]

대화식 모드가 아니라 자동 모드로 설치를 실행합니다. 응답 파일이 지정된 경우 설치 시 파일에 저장된 기본 설정을 사용하여 자동으로 대화식 설치 프로세스에 응답합니다. 응답 파일이 지정되지 않았거나 응답 파일에 옵션이 없는 경우, 설치 시 미리 설정된 기본값을 사용합니다.

응답 파일을 만들려면

- **-savecfg** 옵션을 사용합니다.
- **parameters.tar** 안에 있는 설치 매개 변수 파일을 편집합니다.

중요! 응답 파일을 지정하지 않으면 **-autocfg** 옵션을 사용할 때 **-command** 옵션을 사용해야 합니다.

자동 설치를 실행하는 경우 다음을 고려하십시오.

- 암호화 키는 변경할 수 없습니다.
- 기본적으로 클라이언트 및 서버 패키지만 설치됩니다.
다른 패키지나 기능을 설치하려면 일반 설치에서와 마찬가지로 해당 옵션을 지정해야 합니다.
- **install_base** 명령은 설치를 실행하는 동안 화면에 설치 세부 정보를 인쇄하지 않습니다.

설치하는 동안 화면에 설치 메시지를 표시하려면 **-verbose** 옵션을 사용하십시오.

- 보안상의 이유로 보고서 에이전트와 배포 서버 사이의 SSL 통신의 보안을 유지하는 공유 암호를 자동 설치에 사용할 수 없습니다. 공유 암호를 지정하려면 설치 후 보고서 에이전트 사용자(+reportagent)를 구성해야 합니다.

-command keyword

사용자가 사용권 계약을 수락함을 지정하는 명령을 정의합니다. 이 명령은 사용권 계약의 끝에서 대괄호 안에 있으며, **-autocfg** 옵션을 사용할 때는 이 명령을 반드시 사용해야 합니다. 사용권 계약 파일의 위치를 찾으려면 **install_base -h** 를 실행하십시오.

참고: 사용권 계약은 도움말이 표시된 경우에만 볼 수 있습니다. 도움말 읽기를 마치면 사용권 계약은 삭제됩니다.

-d target_dir

사용자 지정 설치 디렉터리를 정의합니다. 기본 설치 디렉터리는 **/opt/CA/AccessControl** 입니다.

중요! CA Access Control 데이터베이스를 마운트된 네트워크 파일 시스템(NFS)에 넣을 수는 없습니다.

-dns | -nodns

DNS 호스트를 사용하거나 사용하지 않고 **lookaside** 데이터베이스를 생성합니다. **-nodns** 옵션은 CA Access Control 이 설치하는 동안 DNS 의 모든 호스트에서 **nslookup** 을 수행하지 않도록 지정합니다.

-fips

FIPS 전용 공개 키(비대칭) 암호화를 활성화하도록 지정합니다.

-force

설치 시 활성화된 신규 구독자 업데이트(**sepmdb -n** 및 **subs <pmdb> newsubs(sub_name)**)를 무시하고 설치를 계속합니다. 기본적으로, 설치를 중단하고 먼저 구독자 업데이트를 마칠지 여부를 묻습니다.

참고: 이 옵션을 사용하면 신규 구독자 업데이트는 실패합니다.

-force_encrypt

설치하는 동안 경고를 표시하지 않고 기본값이 아닌 암호화 키를 허용하도록 합니다.

중요! 업그레이드 후에 암호화 키가 기본값으로 설정됩니다.

참고: CA Access Control 은 SSL, AES(128 비트, 192 비트 및 256 비트), DES, 3DES 등의 암호화 옵션도 제공합니다.

-force_install

이미 설치된 버전 위에 새 버전을 설치합니다. 동일한 버전 위에 설치하려는 경우 이 옵션을 사용하지 않습니다.

-force_kernel

설치하는 동안 이전 커널을 언로드할 수 없다는 경고를 표시하지 않고 설치를 계속하도록 합니다.

참고: 설치 완료 후 컴퓨터를 재부팅해야 할 수도 있습니다.

-g groupname

CA Access Control 파일의 그룹 소유자 이름을 정의합니다. 기본값은 0 입니다.

-h | -help

이 명령에 대한 도움말을 표시합니다.

-ignore_dep

설치 중에 다른 제품과의 종속성을 검사하지 않도록 지정합니다.

-key encryption_key

업그레이드 중에 암호화 키를 복원합니다.

참고: 업그레이드 시 업그레이드 전에 사용했던 동일한 암호화 키를 사용해야 합니다.

-lang lang

CA Access Control 을 설치할 언어를 정의합니다. 지원되는 언어 및 문자 집합 목록을 보려면 도움말(**install_base -h**)을 표시할 때 이 옵션에 대한 설명을 확인하십시오.

-lic_dir license_dir

아직 라이선스 프로그램이 설치되어 있지 않은 경우 라이선스 프로그램 설치 디렉터리를 정의합니다.

참고: 컴퓨터 환경에 **\$CASHCOMP** 변수가 정의(/etc/profile.CA 에 정의 가능)되지 않은 경우에만 라이선스 프로그램이 지정된 디렉터리에 설치됩니다. 그렇지 않으면 라이선스 프로그램은 **\$CASHCOMP** 에 설치됩니다. **\$CASHCOMP** 가 정의되지 않았고 **-lic_dir** 을 지정하지 않은 경우 라이선스 프로그램은 **/opt/CA/SharedComponents** 디렉터리에 설치됩니다. **CAWIN** 은 라이선스 패키지와 같은 디렉터리에 설치됩니다.

-nolink

CA Access Control 을 기본 경로(/opt/CA/AccessControl)에 설치하는 경우 /etc 디렉터리에 seos.ini 에 대한 링크를 작성하지 않도록 지정합니다.

CA Access Control 은 기본 디렉터리가 아닌 다른 디렉터리에 CA Access Control 을 설치하는 경우 /etc 디렉터리에 seos.ini 에 대한 링크를 만듭니다. 이를 통해 CA Access Control 은 설치 위치를 "탐지"할 수 있습니다. 기본 경로에 설치하고 보안상의 이유로 /etc 를 업데이트하지 않으려는 경우 이 옵션을 사용하십시오.

-nolog

설치 프로세스에 대한 로그를 보관하지 않도록 지정합니다.
기본적으로 설치 프로세스와 관련된 모든 트랜잭션은 ACInstallDir/AccessControl_install.log(여기서 ACInstallDir 은 CA Access Control 의 설치 디렉터리)에 저장됩니다.

-no_tng_int

설치하는 동안 Unicenter Event Management 와 selogrd 통합 설정을 시도하지 않도록 지정합니다.

이 옵션을 지정하지 않으면 설치 스크립트에서 Unicenter Event Management 가 설치되어 있는지 확인합니다. 스크립트에서 Unicenter Event Management 가 설치되어 있는 것으로 확인하면 selogrd.cfg 에 다음 행을 추가하여 Unicenter Event Management 와 selogrd 의 통합을 설정합니다.

```
uni hostname
```

-post program_name

설치 완료 후 실행할 프로그램을 지정합니다.

-pre program_name

설치를 시작하기 전에 실행할 프로그램을 지정합니다.

-rcert certificate.pem

루트 인증서 파일의 전체 경로 이름을 지정합니다.

참고: 이 옵션을 사용하는 경우 스크립트에서 tar 파일을 추출한 다음 제공된 파일과 함께 다시 패키징하여 기본 파일(def_root.pem)을 대체합니다.

-rkey certificate.key

루트 키 파일의 전체 경로 이름을 지정합니다.

참고: 이 옵션을 사용하는 경우 스크립트에서 tar 파일을 추출한 다음 제공된 파일과 함께 다시 패키징하여 기본 파일(def_root.key)을 대체합니다.

-rootprop

루트 암호에 대한 **sepass** 변경이 정책 모델에 전송되도록 지정합니다.

참고: 이 옵션은 설치 완료 후 **seos.ini** 파일의 **AllowRootProp** 토큰을 사용하여 설정할 수 있습니다. **seos.ini** 초기화 파일에 대한 자세한 내용은 참조 안내서를 참조하십시오.

-savecfg <response_file>

-autocfg 옵션에서 나중에 사용할 수 있게 대화형 설정에 대한 사용자 응답을 저장해 둡니다.

-stop

STOP(스택 오버플로 보호) 기능 사용을 활성화합니다.

-system_resolve

시스템에서 네트워크 캐싱을 위한 바이패스를 정의하는 시스템 기능을 사용하도록 지정합니다.

참고: IBM AIX 플랫폼에서는 이 옵션을 사용할 수 없습니다.

-v

CA Access Control 패키지의 버전을 표시합니다.

-verbose

설치 중 설치 메시지가 화면에 표시되도록 지정합니다. 이 옵션은 대화식 설치에서는 기본값이므로 **-autocfg** 옵션 사용 시 설치 메시지를 표시하려는 경우에만 지정하면 됩니다.

install_base 스크립트의 작동 방식

install_base 스크립트는 다음 단계를 수행합니다.

1. 기본 설치 디렉터리를 변경할지 여부를 사용자에게 확인합니다.
2. 사용자가 제공한 설치 옵션을 표시하고 해당 옵션으로 설치를 계속할지 여부를 확인합니다.
3. **tar.Z** 파일에서 설치 위치(기본값 또는 **target_dir** 지정 값)로 데이터를 추출합니다.

4. 플랫폼 유형에 따라 동작도 다릅니다.
 - Sun Solaris 의 경우 `install_base` 스크립트는 CA Access Control `syscall` 스크립트를 `/etc/name_to_sysnum` 파일에 추가합니다. 원본 파일은 `/etc/name_to_sysnum.bak` 로 저장됩니다. 그런 다음 부트 시퀀스의 한 부분을 형성하는 `/etc/rc2.d/S68SEOS` 파일을 작성합니다.
 - IBM AIX 의 경우 이 스크립트는 `SEOS_syscall` 스크립트를 로드합니다.
5. CA Access Control 데이터베이스를 할당, 초기화 및 포맷하고 `seos.ini` 파일을 생성합니다. 데이터베이스 파일은 `ACInstallDir/seosdb` 디렉터리에 있습니다. 여기서 `ACInstallDir` 은 설치 디렉터리입니다.
6. 컴퓨터가 NIS+인지 확인합니다.
 - NIS+인 경우 `[passwd]` 섹션의 `nis_env` 토큰을 `nisplus` 로 설정합니다.
 - NIS+가 아니라 NIS 인 경우 토큰을 `nis` 로 설정합니다.
또한 `rpc.nisd` 가 실행 중이면 스크립트는 `[passwd]` 섹션의 `NisPlus_server` 토큰을 `yes` 로 설정합니다.
7. 지원되는 32 비트 플랫폼의 Sun Solaris, IBM AIX, HP-UX, Linux 에서 이 스크립트는 컴퓨터가 NIS 또는 DNS(캐시 사용) 환경에서 실행되고 있는지 파악합니다. NIS 또는 DNS 에서 컴퓨터가 실행 중인 경우 스크립트는 `lookaside` 데이터베이스를 자동으로 작성한 다음 `seos.ini` 파일의 `[seosd]` 섹션에서 두 개의 토큰 `under_NIS_server` 및 `use_lookaside` 를 `yes` 로 설정합니다.
참고: 다른 플랫폼에서는 스크립트가 `lookaside` 데이터베이스를 설치할지 여부를 묻고 대상 설치 디렉터리를 확인합니다.
8. 다음 추가 정보를 묻습니다. 이 설정은 설치 후 언제라도 수정할 수 있습니다.
 - 감사 파일을 읽을 수 있는 감사자 그룹 이름
 - UNIX 사용자, 사용자 그룹 및 호스트를 모두 CA Access Control 데이터베이스에 지금 추가할지 여부
 - 데이터베이스를 PMDB 에 구독시킬지 여부 및 구독하는 경우 대상 PMDB 지정
응답을 한다고 해서 실제로 사용자 데이터베이스가 PMDB 로 구독되지는 않으며 추후 구독을 작성할 때 지정된 PMDB 에서 이 데이터베이스에 업데이트하도록 합니다.

이러한 질문에 대한 두 가지 안전한 응답은 다음과 같습니다.

원하는 작업	응답 방법
자신의 데이터베이스가 특정 PMDB 에 구독하도록 허용합니다.	PMDB 이름(형식: pmd_name@hostname)
적어도 자신이 직접 지정할 때까지는 자신의 데이터베이스가 어떤 PMDB 에도 구독하지 못하도록 합니다.	Enter 키

세 번째 응답인 **_NO_MASTER_**는 자신의 데이터베이스가 모든 PMDB 에 구독하도록 허용합니다. 그러나 이 응답은 PMDB 를 선택할 수 없으므로 위험할 수 있습니다.

- 암호 정책 모델 이름
- CA Access Control 의 보안 관리자가 될 사용자
- CA Access Control 이 엔터프라이즈 사용자를 지원하도록 할지 여부. 지원하도록 하는 경우 특정 엔터프라이즈 사용자를 보안 관리자로 정의할지 여부
- FIPS 전용 설치를 선택한 경우 암호화와 관련된 FIPS 전용 옵션을 지정할지 여부
- FIPS 전용 암호화를 선택하지 않은 경우 기본 암호화 방법을 바꿀지 여부

CA Access Control 은 사용자가 선택할 수 있는 암호화 옵션으로 대칭, 공용 키 및 그 둘의 조합을 제공합니다.

- 공용 키 암호화를 선택하는 경우 CA Access Control 에서는 제목 인증서와 루트 인증서 제공 방식을 지정할 수 있습니다.

선택한 방식에 따라 CA Access Control 에서 SSL 설정을 도와 줍니다.

- 대칭 암호화를 선택한 경우 새 암호화 키를 설정할지 여부

참고: 암호화에 대한 자세한 내용은 참조 안내서의 **sechkey** 를 참조하십시오.

- 기본 보안 규칙 설치 여부

관리자는 기본 보안 규칙을 사용하여 두 개의 규칙 세트를 포함한 패키지를 설치함으로써 시스템, 암호 및 로그 파일을 보다 안전하게 보호할 수 있습니다. 규칙 세트 중 하나는 **CA Access Control** 파일을 보호하기 위해 모든 플랫폼에 적용됩니다. 다른 규칙 세트는 **UNIX** 파일을 보호하며 **Sun Solaris, HP-UX, IBM AIX** 및 **Digital DEC UNIX** 플랫폼에 한정됩니다. 둘 중 하나만 설치할 수는 없습니다. 기본 보안 규칙은 실제 보호가 아닌 정보를 제공하는 경고 모드로 설치됩니다. 따라서 규칙에 익숙해지는 즉시 경고 모드를 제거하는 것이 좋습니다.

- 원격 호스트에서 **CA Access Control** 을 시작할 수 있도록 할지 여부

- 보고서 에이전트를 활성화할지 여부 및 활성화할 경우 **CA Enterprise Log Manager** 를 활성화할지 여부

보고서 에이전트는 데이터베이스의 예약된 스냅샷을 메시지 큐로 보냅니다. 보고서 에이전트를 활성화할 경우 배포 서버 호스트 이름, 사용할 포트, 큐 이름을 정의해야 합니다. **CA Enterprise Log Manager** 를 활성화할 경우 감사 로그 파일의 타임스탬프가 지정된 백업이 유지되도록 지정할 수도 있습니다.

- **PUPM** 에이전트 사용 여부

PUPM 에이전트는 로컬 컴퓨터에서 권한 있는 계정 암호를 가져올 수 있도록 이 컴퓨터에서 **PUPM** 을 구성합니다. **PUPM** 에이전트를 사용할 경우 보고서 서버 호스트 이름, 사용할 포트, 큐 이름을 정의해야 합니다.

- 이 끝점에서 고급 정책 관리를 설정할지 여부. 이 경우 계산 편차 결과를 보낼 배포 호스트(DH)의 이름

dhName@hostName 형식을 사용하여 **DH** 호스트 이름을 정의하십시오. 예를 들어 **host123.comp.com** 이라는 호스트에 배포 서버를 설치한 경우에는 **DH__@host123.comp.com** 을 사용해야 합니다.

사후 설치 설정 구성

설치가 완료되면 **CA Access Control** 을 환경에 맞게 구성해야 합니다.

사후 설치 설정을 구성하려면

1. 경로에 **ACInstallDir/bin** 디렉터리를 추가합니다.

기본적으로 설치 디렉터리는 **/opt/CA/AccessControl** 입니다.

2. [seos.ini](#)(페이지 161) 파일 토큰을 검사하여 설정이 요구 사항에 맞는지 확인합니다.

필요하면 설정을 수정하십시오.

3. CA Access Control man 페이지에 액세스하려면 ACInstallDir/man 디렉터리를 MANPATH 에 추가합니다.

예를 들어 현재 세션을 위해 `ssh` 를 사용하고 있다면 다음 명령을 입력합니다.

```
setenv MANPATH $MANPATH:/opt/CA/AccessControl/man
```

다음 세션을 위해 `.login`, `.profile` 또는 `.cshrc` 파일에 유사한 행을 추가합니다.

CA Access Control 시작

X Windows 환경에서 작업하는 경우에는 CA Access Control 을 호출하고 이것이 시스템에 올바르게 설치되었는지 확인한 후 다음 순서에 따라 중요한 보호 기능을 초기화합니다.

1. 루트(슈퍼 사용자) 권한으로 창을 두 개 엽니다.
2. 둘 중 하나의 창에서 다음 명령을 입력합니다.

```
seload
```

`seload` 명령이 세 개의 CA Access Control 데몬 엔진, 에이전트, Watchdog 을 시작할 때까지 기다립니다.

3. 데몬을 시작한 후 다른 창으로 이동하여 다음 명령을 입력합니다.

```
secons -t+ -tv
```

CA Access Control 은 운영 체제 이벤트를 보고하는 메시지를 하나의 파일에 누적합니다. 또한 `secons -tv` 명령은 화면에 메시지를 표시합니다.

4. `seload` 명령을 입력했던 첫 번째 창에서 다음 명령을 입력합니다.

```
who
```

CA Access Control 이 추적 메시지를 쓰고 있는 두 번째 창에서 CA Access Control 이 `who` 명령의 실행을 차단하고 그에 대해 보고하는지 확인합니다. `who` 명령의 차단에 대해 보고하면 CA Access Control 이 시스템에 올바르게 설치되어 있는 것입니다.

5. 원할 경우 명령을 더 입력하여 **CA Access Control** 이 어떻게 반응하는지 봅니다.

데이터베이스에는 액세스 시도를 차단하기 위한 규칙이 아직 포함되지 않았습니다. 그렇지만 **CA Access Control** 은 시스템을 모니터링하므로 **CA Access Control** 이 설치되어 실행 중인 이 시스템과 연동하여 작동되는 방식 및 **CA Access Control** 이 차단하는 이벤트를 확인할 수 있습니다.

6. 다음 명령을 입력하여 **seosd** 데몬을 종료합니다.

```
secons -s
```

화면에 다음 메시지가 표시됩니다.

CA Access Control 이 지금 종료됩니다!

고급 정책 관리를 위한 끝점 구성

고급 정책 관리 서버 구성 요소를 설치했으면, 고급 정책 관리를 위해 엔터프라이즈의 각 끝점을 구성해야 합니다. 이때 서버 구성 요소와 정보를 주고받을 수 있도록 끝점을 구성해야 합니다.

참고: 이 절차에서는 고급 정책 관리를 위해 기존 **CA Access Control** 설치를 구성하는 방법을 보여줍니다. 끝점에 **CA Access Control** 을 설치할 때 이 정보를 지정한 경우 끝점을 다시 구성할 필요가 없습니다.

고급 정책 관리를 위한 끝점을 구성하려면 명령 창을 열고 다음 명령을 입력합니다.

```
dmsmgr -config -dhname dhName
```

dhName

끝점과 함께 작동할 DH(배포 호스트) 이름 목록을 쉼표로 구분하여 정의합니다.

예: **DH__@centralhost.org.com**

이 명령은 고급 정책 관리를 위해 끝점을 구성하고 정의된 DH 와 작업하도록 끝점을 설정합니다.

참고: 자세한 내용은 참조 안내서의 **dmsmgr -config** 명령을 참조하십시오.

보고를 위해 UNIX 끝점 구성

CA Access Control 끝점 관리 및 보고서 포털이 설치되어 구성되면 보고서 에이전트를 활성화하고 구성하여 처리를 위해 배포 서버에 데이터를 보내도록 끝점을 구성할 수 있습니다.

참고: CA Access Control 을 설치할 때 보고를 위해 끝점을 구성할 수 있습니다. 이 절차에서는 설치 시 이 옵션을 구성하지 않은 경우 보고서 전송을 위해 기존 끝점을 구성하는 방법에 대해 설명합니다.

보고를 위해 UNIX 끝점을 구성하려면

1. ACSSharedDir/lbin/report_agent.sh 를 실행합니다.

```
report_agent config -server hostname [-proto {ssl|tcp}] [-port port_number [-rqueue queue_name]]
```

구성 옵션을 생략하면 기본 설정이 사용됩니다.

참고: report_agent.sh 스크립트에 대한 자세한 내용은 참조 안내서를 참조하십시오.

2. 데이터베이스에서 +reportagent 사용자를 작성합니다.

사용자는 ADMIN 과 AUDITOR 특성 및 로컬 터미널에 대한 쓰기 액세스 권한을 가지고 있어야 합니다. 또한 배포 서버 설치 시 정의한 보고서 에이전트 공유 암호에 대해 epassword 를 설정해야 합니다.

3. 보고서 에이전트 프로세스에 대해 SPECIALPGM 을 작성합니다.

SPECIALPGM 은 루트 사용자를 +reportagent 사용자로 매핑합니다.

참고: 보고서 에이전트를 활성화한 후 CA Access Control 구성 설정을 수정하여 성능 관련 설정을 변경할 수 있습니다. 보고서 에이전트 구성 설정에 대한 자세한 내용은 참조 안내서를 참조하십시오.

예: selang 을 사용하여 보고를 위해 UNIX 끝점 구성

다음 selang 명령은 보고서 에이전트를 활성화 및 구성했다고 가정하여 필요한 보고서 에이전트 사용자를 만들고 보고서 에이전트 프로세스에 대한 특별한 보안 권한을 지정하는 방법을 보여 줍니다.

```
eu +reportagent admin auditor logical epassword(Report_Agent) nonative
auth terminal (terminal101) uid( +reportagent) access(w)
er specialpgm (/opt/CA/AcessControl/bin/ReportAgent) Seosuid(+reportagent) \
Nativeuid(root) pgmtype(none)
```

CA Access Control 사용자 지정

CA Access Control 을 사용하여 완전한 보안을 구현하려면 시행할 보안 정책을 정의해야 합니다. 보안 정책을 정의하는 데 걸리는 시간은 사이트의 크기와 보안 관리를 위해 선택한 방법에 따라 달라집니다.

예를 들어 대학에서는 대부분의 학생을 CA Access Control 에 정의할 수 없을 것으로 학생들은 `_default` 설정에 따라서만 리소스에 액세스할 수 있습니다. 그러나 은행에서는 모든 사용자를 CA Access Control 에 정의하고 모든 리소스에 대한 액세스 목록을 설정하여 특정 사용자가 특정 리소스에 액세스하도록 할 수 있습니다. 따라서 사용자 수가 동일하더라도 대학에서 CA Access Control 을 구현하는 것이 은행에서 구현하는 것보다 시간이 덜 걸립니다.

사용자는 보안 관리자로서 프로젝트의 목표를 정의해야 합니다. 사이트 정책과 관련된 결정은 신중해야 합니다. CA Access Control 에는 사이트의 보안 정책을 구현하는 데 도움이 되도록 사용자 지정할 수 있는 파일이 여러 개 있습니다.

트러스트된 프로그램

트러스트된 프로그램은 변경되지 않은 경우에만 실행할 수 있는 프로그램입니다. 보통 `setuid/setgid` 프로그램입니다. 또한 CA Access Control 에서는 일반 프로그램을 트러스트된 프로그램으로 지정할 수도 있습니다. 프로그램이 변경되지 않은 경우 CA Access Control 이 무결성을 보장할 수 있는 PROGRAM 클래스에 등록합니다.

사용자가 트러스트된 프로그램을 사용해야만 특정 작업을 수행할 수 있도록 트러스트된 프로그램을 프로그램 경로 지정(Program Pathing) 기능과 함께 사용할 수도 있습니다.

참고: 프로그램 경로 지정에 대한 자세한 내용은 UNIX 용 끝점 관리 안내서를 참조하십시오.

CA Access Control 은 **setuid** 및 **setgid** 프로그램 전체를 트러스트된 프로그램으로 등록할 수 있는 스크립트를 제공합니다.

1. **setuid** 및 **setgid** 프로그램을 모두 기억하는 수고를 덜려면 다음에 설명하는 **seuidpgm** 프로그램을 사용합니다. 이 프로그램은 파일 시스템을 검색하고 모든 **setuid** 및 **setgid** 프로그램을 찾은 다음 이러한 프로그램을 **PROGRAM** 클래스에 모두 등록하는 **selang** 명령 스크립트를 생성합니다.

이 명령을 실행합니다.

```
seuidpgm -q -l -f / > /opt/CA/AccessControl/seuid.txt
```

표시된 대로 실행하면 **seuidpgm** 은 다음을 수행합니다.

- /로 시작하는 전체 파일 시스템을 검색합니다.
- 메시지를 표시하지 않습니다. **-q** 옵션은 "cannot chdir" 메시지가 나타나지 않게 합니다.
- 모든 심볼 링크(**-l**)를 무시합니다.
- **FILE** 및 **PROGRAM** 클래스(**-f**) 모두에 프로그램을 등록합니다.
- 명령을 **/opt/CA/AccessControl/seuid.txt** 파일에 출력합니다.

참고: **seuidpgm** 에 대한 전체 설명은 참조 안내서를 참조하십시오.

2. 텍스트 편집기로 **seuid.txt** 파일을 열어 트러스트된 모든 **setgid/setuid** 프로그램을 포함하는지 그리고 다른 프로그램이 포함되지는 않았는지 확인합니다. 필요하다면 파일을 편집합니다.
3. **selang** 을 사용하여 편집한 파일의 명령을 실행합니다. **seosd** 데몬을 실행하지 않고 있다면 **-l** 스위치를 포함합니다.

```
selang [-l] -f /opt/CA/AccessControl/seuid.txt
```

selang 을 완료하는 데 몇 분 정도 걸릴 수 있습니다.

4. **seosd** 데몬을 이미 실행하고 있지 않은 경우 **seosd** 데몬을 다시 시작합니다. 그런 다음 시스템이 예상대로 작동하는지와 **setuid** 프로그램을 호출할 수 있는지 확인합니다.
5. **PROGRAM** 클래스의 기본 액세스를 **NONE** 으로 변경하여 엔트러스트된 새 **setuid** 또는 **setgid** 프로그램이 보안 관리자가 모르는 상태에서 추가되어 실행되지 않도록 하는 것이 좋습니다.

다음 **selang** 명령을 입력하여 기본 액세스 값을 설정합니다.

```
chres PROGRAM _default defaccess(none)
```

참고: CA Access Control 에 능숙한 사용자는 이 연결의 **UACC** 클래스에 대해 기억할 것입니다. **UACC** 클래스는 여전히 존재하며 리소스의 기본 액세스를 지정하는 데 사용할 수 있습니다. 그러나 클래스의 기본 액세스를 지정하는 경우에는 사용상 편의를 위해 클래스의 **_default** 레코드를 사용하는 것이 좋습니다. **_default** 사양은 동일한 클래스에 대한 **UACC** 사양보다 우선합니다.

등록한 **setuid**, **setgid** 및 일반 프로그램을 나타내는 **PROGRAM** 클래스의 레코드는 다음과 같은 실행 파일 특성을 저장합니다.

- 장치 번호
- Inode
- 소유자
- 그룹
- 크기
- 만든 날짜
- 만든 시간
- 마지막으로 수정한 날짜
- 마지막으로 수정한 시간
- MD5 서명
- SHA1 서명
- 체크섬 CRC(Cyclical Redundancy Check)

등록하는 각 프로그램의 가장 중요한 특성은 트러스트된 프로그램이라는 것입니다. 따라서 이러한 프로그램은 실행해도 좋습니다. 위에 열거한 특성이 하나라도 변경되어 프로그램이 트러스트된 상태를 잃게 되면 **CA Access Control** 은 프로그램이 실행되지 않게 할 수 있습니다.

등록되지 않은 프로그램 사용 모니터링

적절한 프로그램을 모두 데이터베이스에 잘 등록했는지 확실히 모르겠으면 다음 명령을 사용하여 등록되지 않은 프로그램을 찾습니다.

```
chres PROGRAM _default warning
```

경고 속성은 PROGRAM 클래스가 경고 모드가 되게 합니다. 따라서 등록되지 않은 **setuid** 또는 **setgid** 프로그램이 사용될 때마다 특수 감사 레코드가 경고로 나타나지만 그런 프로그램의 사용을 막지는 못합니다.

감사 로그 검토

감사 로그에서 엔트러스트된 레코드를 수동으로 검색하거나 특정 프로그램이 엔트러스트되었을 때 특정 알림 지침을 통보하도록 설정할 수 있습니다. 특정 알림을 사용하면 특히 사용자가 보안 관리자에게 문의하지 않고도 엔트러스트된 프로그램을 대신 사용하기 때문에 관리자가 프로그램이 엔트러스트되었다는 알림을 받자마자 파일을 바로 확인할 수 있습니다.

참고: 특정 감사 알림을 설정하려면 끝점 관리 안내서를 참조하십시오.

보호

엔트러스트된 **setuid** 및 **setgid** 명령을 실행하지 못하도록 하려면 다음 명령을 실행합니다.

참고: CA Access Control 은 사용자 "nobody"를 자동으로 데이터베이스에 포함합니다.

```
newres PROGRAM _default defaccess(none) \  
owner(nobody) audit(all)
```

CA Access Control 은 새 프로그램이나 변경된 프로그램의 실행을 허용하기 전에 승인을 요구함으로써 백 도어 및 트로이 목마를 방지합니다.

예를 들어 새롭고 유용한 프로그램인 **setuid** 프로그램을 받았다고 가정합니다. 이 프로그램이 트로이 목마가 아니라고 확신하기 때문에 모든 사용자가 실행하기를 원합니다. 이 프로그램을 트러스트된 프로그램으로 등록하려면 다음 명령을 실행합니다.

```
newres PROGRAM program-pathname \ defaccess(EXEC)
```


엔트러스트된 프로그램 다시 트러스트하기

프로그램의 크기, 프로그램 수정 날짜 또는 기타 모니터링되는 프로그램 속성이 변경되어 **CA Access Control** 에서 엔트러스트된 경우 다시 트러스트하여 데이터베이스에 새로 승인 등록을 해야만 다시 실행됩니다. 프로그램을 다시 트러스트하는 방법은 다음과 같습니다.

```
editres PROGRAM program_name trust
```

참고: **seretrust** 유틸리티를 사용하여 프로그램을 다시 트러스트할 수도 있습니다. 이 유틸리티와 해당 옵션에 대한 자세한 내용은 참조 안내서를 참조하십시오.

초기화 파일

이 절에서는 초기화할 때 **CA Access Control** 이 읽어 들이는 여러 가지 파일에 대해 설명합니다. 기본적으로 **CA Access Control** 의 초기화 파일은 **CA Access Control** 의 설치 디렉터리이며 **seos.ini** 파일을 포함하는 디렉터리에 있습니다.

seos.ini

seos.ini 파일은 전역 매개 변수를 설정합니다.

참고: 파일 구조 및 지원되는 토큰에 대한 자세한 내용은 참조 안내서를 참조하십시오.

CA Access Control 이 실행되는 동안 **seos.ini** 파일은 **READ** 기반으로 모든 사용자가 항상 액세스할 수 있지만 설치된 상태로 보호되며 업데이트할 수 없습니다. **CA Access Control** 을 실행하는 동안 권한이 부여된 사용자가 파일을 업데이트할 수 있도록 하려면 다음 명령을 입력합니다.

```
newres FILE ACInstallDir/seos.ini owner(authUser) defacc(read)
```

ACInstallDir 은 **CA Access Control** 의 설치 디렉터리이며 기본값은 **/opt/CA/AccessControl** 입니다.

이 명령은 파일에 대한 기본 액세스를 **READ** 로 설정하지만 파일의 소유자인 **authUser** 만 파일을 업데이트할 수 있게 합니다.

참고: 많은 유틸리티가 프로세스 과정에서 **seos.ini** 파일에 액세스하기 때문에 **seos.ini** 파일에 대한 기본 액세스를 **READ** 로 하는 것이 중요합니다. 유틸리티가 파일을 읽을 수 없는 경우 실패합니다.

추적 필터 파일

이 옵션 파일은 모든 종류의 **CA Access Control** 추적 메시지를 필터링하기 위한 필터 마스크를 지정하는 항목을 포함하고 있습니다.

추적 필터 파일은 필터링해야 하는 추적 메시지, 즉 추적 파일에 나타나지 않는 추적 메시지를 지정합니다. 각 행에서 메시지 그룹을 식별하는 마스크를 표시하지 않도록 지정합니다. 예를 들어 다음 파일은 **WATCHDOG** 또는 **INFO**로 시작되는 모든 메시지와 **BYPASS**로 끝나는 모든 메시지가 표시되지 않게 합니다.

```
WATCHDOG*  
*BYPASS  
INFO*
```

기본적으로 **CA Access Control**은 **trcfilter.init**라는 추적 필터 파일을 사용합니다. **seos.ini** 파일의 **[seosd]** 섹션에 있는 **trace_filter** 토큰의 값을 편집하여 추적 필터 파일의 이름 및 위치를 변경할 수 있습니다.

추적 레코드를 필터링하려면 필요한 대로 파일을 편집하십시오. 파일에 주석(주석 행)을 추가하려면 행의 시작에 세미콜론(;)이 있어야 합니다.

trcfilter.init 파일은 사용자 추적에 의해 생성된 감사 레코드를 필터링하지 않습니다. 이러한 감사 레코드를 필터링하려면 **audit.cfg** 파일을 편집하십시오.

참고: 자세한 내용은 참조 안내서의 **esosd** 유틸리티를 참조하십시오.

고급 정책 관리

여러 규칙 정책(**selang** 명령)을 작성하여 저장한 후, 사용자가 정의하는 방식으로 기업에 배포할 수 있습니다. 이 정책 기반 방법을 사용하여 정책 버전을 저장한 다음 이를 호스트나 그룹 호스트에 할당할 수 있습니다. 할당된 정책은 배포를 위해 큐에 추가됩니다. 또는 호스트나 그룹 호스트에 직접 정책 버전을 배포 및 배포 취소할 수 있습니다.

참고: 고급 정책 관리에 대한 자세한 내용은 엔터프라이즈 관리 안내서를 참조하십시오.

고급 정책 관리 구성

고급 정책 기반 관리를 사용하도록 엔터프라이즈를 설정하려면 중앙 위치에 **DMS**와 **DH**를 설치한 다음 [고급 정책 관리에 대해 각 끝점을 구성해야 합니다](#)(페이지 163).

고급 정책 관리 사후 설치를 위해 계층을 구성하려면 **dmsmgr** 유틸리티를 사용하십시오.

참고: **dmsmgr** 유틸리티에 대한 자세한 내용은 참조 안내서를 참조하십시오.

정책 위반 계산에 대한 끝점 구성

각 끝점은 정책 위반 계산을 허용하도록 구성해야 합니다. 일반적으로는 설치 시 이 작업을 수행합니다. 이 절차는 대신 이러한 사후 설치를 수행하기 위한 것입니다.

정책 위반 계산에 대해 끝점을 구성하려면 다음 **selang** 명령을 입력하십시오.

```
so dms+(DMS@host)
```

DMS@host

표시된 형식으로 지정된 **DMS**의 이름을 정의합니다.

sesu 및 sepass 유틸리티

운영 체제의 **passwd** 명령 대신 **sepass**를, **su** 대신 **sesu** 명령을 사용하는 것이 좋습니다. 이렇게 하려면 원본 시스템 바이너리를 저장하고 이를 **sepass** 및 **sesu**의 심볼 링크로 각각 교체해야 합니다. 이 작업이 끝나면 언제든지 이러한 유틸리티를 사용할 수 있는지 확인해야 합니다.

대부분의 운영 체제에서는 **CA Access Control**이 로드되지 않아도 **sepass** 및 **sesu** 유틸리티가 실행됩니다. 그러나 일부 운영 체제(예: **AIX**)의 경우 **CA Access Control**이 로드되지 않으면 이러한 유틸리티가 실행되지 않습니다. 이러한 운영 체제의 경우 **CA Access Control**이 래퍼 스크립트를 제공합니다.

sesu and sepass Wrapper Scripts

sesu 및 sepass 래퍼 스크립트는 다음 디렉터리에 있습니다.

ACInstallDir/samples/wrappers

이 디렉터리에는 다음 파일이 있습니다.

파일	설명
sesu_wrap.sh	sesu 용 래퍼 스크립트
sepass_wrap.sh	sepass 용 래퍼 스크립트
README	이러한 래퍼에 대한 사용 및 개념 정보가 들어 있는 텍스트 파일

래퍼 스크립트를 사용하여 sesu 실행

래퍼 스크립트를 사용하여 **sesu** 유틸리티를 실행하면 CA Access Control 이 로드되어 있지 않은 경우 **sesu** 유틸리티가 작동되지 않는 운영 체제에서도 해당 유틸리티를 실행할 수 있습니다.

참고: CA Access Control 이 로드되어 있지 않아 **sesu** 유틸리티가 실행되지 않는 경우 이 절차를 따르기만 하면 됩니다.

래퍼 스크립트를 사용하여 **sesu** 를 실행하려면

1. 텍스트 편집기에서 **sesu_wrap.sh** 스크립트를 엽니다.

래퍼 스크립트가 텍스트 편집기에 표시됩니다.

2. 필요한 경우 다음 두 가지 변수를 변경합니다.

SEOSDIR

CA Access Control 설치 디렉터리를 정의합니다. 기본적으로 다음 기본 설치 디렉터리로 설정됩니다.

/opt/CA/AccessControl

SYSSU

교체해야 할 원래 **su** 시스템 바이너리의 이름을 정의합니다.

기본적으로 다음으로 설정됩니다.

/usr/bin/su.orig

3. **sesu** 유틸리티가 아니라 **sesu_wrap.sh** 래퍼 스크립트를 가리키도록 **su** 심볼 링크를 교체합니다.

su 를 실행할 때마다 **sesu** 래퍼 스크립트가 **sesu** 유틸리티를 실행합니다.

래퍼 스크립트를 사용하여 **sepass** 실행

래퍼 스크립트를 사용하여 **sepass** 유틸리티를 사용하면 **CA Access Control** 이 로드되어 있지 않은 경우 **sepass** 유틸리티가 작동되지 않는 운영 체제에서도 해당 유틸리티를 실행할 수 있습니다.

참고: **CA Access Control** 이 로드되어 있지 않아 **sepass** 유틸리티가 실행되지 않는 경우 이 절차를 따르기만 하면 됩니다.

래퍼 스크립트를 사용하여 **sepass** 를 실행하려면

1. 텍스트 편집기에서 **sepass_wrap.sh** 스크립트를 엽니다.

래퍼 스크립트가 텍스트 편집기에 표시됩니다.

2. 필요한 경우 다음 두 가지 변수를 변경합니다.

SEOSDIR

CA Access Control 설치 디렉터리를 정의합니다. 기본적으로 다음 기본 설치 디렉터리로 설정됩니다.

```
/opt/CA/AccessControl
```

SYSPASSWD

교체해야 할 원래 **sepass** 시스템 바이너리의 이름을 정의합니다. 기본적으로 다음으로 설정됩니다.

```
/usr/bin/passwd.orig
```

3. **sepass** 유틸리티가 아니라 **sepass_wrap.sh** 래퍼 스크립트를 가리키도록 **passwd** 심볼 링크를 교체합니다.

passwd 를 실행할 때마다 **sepass** 래퍼 스크립트가 **sepass** 유틸리티를 실행합니다.

유지 관리 모드 보호(자동 모드)

CA Access Control 에는 **CA Access Control** 데몬이 유지 관리를 위해 종료된 경우 보호할 수 있도록 자동 모드라는 유지 관리 모드가 있습니다. 이 모드에서는 이러한 데몬이 종료된 동안 **CA Access Control** 에서 이벤트를 거부합니다.

CA Access Control 은 실행 중일 때 보안상 중요한 이벤트를 차단하고 이벤트가 허용되었는지 검사합니다. 유지 관리 모드가 활성화되지 않은 상태에서 **CA Access Control** 서비스가 종료되면 모든 이벤트가 허용됩니다. 유지 관리 모드를 활성화하면 **CA Access Control** 데몬이 종료된 동안 이벤트를 거부하여 시스템 유지 관리 동안 사용자의 작업을 중단시킵니다.

유지 관리 모드는 기본적으로 비활성화되어 있으며, 필요할 때 활성화할 수 있습니다.

CA Access Control 보안 서비스가 종료되었을 때:

- 유지 관리 모드가 활성화되어 있으면 유지 관리 사용자가 실행한 이벤트와 특별한 경우를 제외하고 보안에 민감한 이벤트가 모두 거부됩니다.
- 유지 관리 모드가 비활성화되어 있으면 CA Access Control 이 아무 작업도 중단하지 않고 실행이 운영 체제로 전달됩니다.

유지 관리 모드가 활성화되고 보안이 종료된 경우 금지된 이벤트가 감사 로그 파일에 기록되지 않습니다.

유지 관리 모드를 활성화하려면 다음 단계를 수행하십시오.

중요! 루트가 유지 관리 사용자가 아닌 경우 다른 방법으로는 로그인할 수 없으므로 유지 관리 사용자를 위한 세션을 열어 두십시오.

1. CA Access Control 데몬이 종료되었는지 확인합니다.
2. `seini` 유틸리티를 사용하여 `silent_deny` 토큰 값을 `yes` 로 변경합니다.
토큰은 `SEOS_syscall` 섹션 아래에 있습니다.

```
seini -s SEOS_syscall.silent_deny yes
```

3. `silent_admin` 토큰 값을 CA Access Control 데몬이 종료된 동안 컴퓨터에 액세스할 수 있도록 허용할 UNIX UID(숫자)로 변경합니다.

```
seini -s SEOS_syscall.silent_admin <maintenance_UID>
```

참고: 루트는 기본 유지 관리 모드 사용자(UID 0)입니다.

중요! 유지 관리 사용자가 루트가 아닌 경우 CA Access Control 권한 부여 데몬 `setuid` 를 루트 사용자로 해야 유지 관리 모드에서 CA Access Control 을 시작할 수 있습니다. 이처럼 변경하려면 다음 명령을 입력합니다.

```
chmod 6111 seosd
```

4. `seload` 명령으로 CA Access Control 데몬을 시작합니다.

참고: 유지 관리 모드 사용자가 루트가 아닌 경우 `seosd` 명령으로 CA Access Control 데몬을 시작하십시오.

Unicenter Security 통합 도구 설치

UNIX 환경에 대한 두 가지 Unicenter Security 통합 설치 유형 중 하나를 사용합니다.

전체 통합

전체 통합 설치에는 Unicenter Security 가 설치되어 실행 중인 CA Access Control 설치에 유용합니다. 통합되면 Unicenter Security 의 데이터를 CA Access Control 로 가져오므로 CA Access Control 은 해당 호스트나 호스트 그룹에 사용되는 보안 시스템이 됩니다.

최소 통합

최소 통합 설치에는 Unicenter Security 가 설치되어 있지 않은 CA Access Control 설치나, Unicenter Security 가 포함되어 있지만 실행 중이 아닌 경우의 설치에 유용합니다.

Unicenter Security 의 전체 통합으로 설치하려면

중요! 마이그레이션을 실행하려면 루트로 로그인해야 합니다. CA Access Control 을 설치한 이후에는 su(대체 사용자) 명령을 실행하여 루트로 변경할 수 없습니다.

Unicenter Security 와 CA Access Control 의 전체 통합의 경우 다음 단계를 수행합니다.

1. CA Access Control 데이터베이스를 채우지 않고 CA Access Control 을 설치합니다.

데이터베이스를 채우지 않으려면 화면에 다음 메시지가 나타날 때 기본값을 "No"로 설정합니다.

지금 사용자, 그룹 및 호스트를 가져오시겠습니까? [y/N] :

2. 마스터 노드에서 uni_migrate_master.sh 스크립트를 실행합니다.

참고: 마스터 노드란 Unicenter Security 데이터베이스를 호스트하는 컴퓨터입니다.

3. 각 위성 노드(즉, Unicenter Security 가 제어하는 모든 컴퓨터)에서 uni_migrate_node.sh 스크립트를 실행합니다.

4. 마스터 노드에서 uni_migrate_node.sh 스크립트를 실행합니다.

마스터 노드는 다른 모든 노드가 통합된 후 Unicenter Security 를 비활성화하는 마지막 컴퓨터입니다.

5. CAIGLBL0000/secopts 파일을 수동으로 편집하여 SSF_SCOPE_DATA 및 SSF_SCOPE_KEYWORD 키워드의 값을 **NO** 로 설정합니다.

설치 스크립트는 다음 작업을 수행합니다.

- 셸 스크립트인 `defclass.sh` 를 실행하여 CA Access Control 데이터베이스에서 사용자 정의된 보안 자산 유형을 CA Access Control 클래스로 정의합니다.
- `migopts` 프로그램을 실행하여 현재의 Unicenter Security 환경을 읽고 유사한 CA Access Control 환경으로 변환합니다.
- `exporttngdb` 프로그램을 실행하여 현재의 Unicenter Security 데이터베이스 객체를 읽고 CA Access Control 데이터베이스 개체로 변환합니다.
- Unicenter Security 데몬을 중지한 다음 비활성화합니다.

Unicenter Security 와 CA Access Control 의 최소 통합의 경우 다음 단계를 완료합니다.

1. 모든 노드에서 `uni_migrate_node.sh` 스크립트를 실행합니다.
2. `CAIGLBL0000/secopts` 파일을 수동으로 편집하여 `SSF_SCOPE_DATA` 및 `SSF_SCOPE_KEYWORD` 키워드의 값을 **NO** 로 설정합니다.

설치 정보

- Unicenter 통합 및 마이그레이션 설치 실행 후에 Unicenter TNG 로그인 차단을 실행하지 않는 것이 좋습니다. Unicenter 통합 및 마이그레이션 설치를 성공적으로 완료한 경우 Unicenter TNG 로그인을 차단할 수 없습니다.
- Unicenter TNG Data Scoping 및 Keyword Scoping 규칙(-DT 또는 -KW 가 끝에 있는 Unicenter TNG 자산 유형을 대상으로 하는 규칙)은 CA Access Control 마이그레이션 프로세스에서 지원되지 않습니다. 이 규칙 유형은 마이그레이션 프로세스에서 무시됩니다.
- Unicenter Security 를 더 이상 사용하지 않으므로 CA-USER, CA-ACCESS, CA-USERGROUP, CA-ASSETGROUP, CA-ASSETTYPE 및 CA-UPSNode 등의 자산 유형에 대해 구현된 Unicenter Security 규칙도 지원되지 않습니다. 이러한 자산 유형 또는 파생 항목을 대상으로 하는 규칙은 마이그레이션 프로세스 중에 무시됩니다.

`uni_migrate_node.sh` 및 `uni_migrate_master.sh` 에 사용할 수 있는 `-e(-edit)` 옵션을 설정하여 CA Access Control 데이터베이스 입력 규칙을 보고 편집할 수 있습니다.

- Unicenter TNG 를 전체 통합 또는 최소 통합하려면 `install_base` 스크립트에 `-uni` 옵션을 사용하여 Unicenter 통합 및 마이그레이션 패키지를 설치해야 합니다. Unicenter 통합 및 마이그레이션 설치는 `ACInstallDir/tng` 디렉터리에 Unicenter 통합 및 마이그레이션 스크립트와 바이너리 파일을 설치합니다.

- 둘 이상의 명령을 나열하는 경우 마이그레이션 중에 **selang -c** 를 사용하지 마십시오. 대신 **selang -f input_file_name** 을 사용하십시오.

Solaris 10 영역 구현

Solaris 10 은 영역이라고 하는 다른 Solaris 인스턴스같은 가상화된 OS 서비스를 제공합니다. 모든 Solaris 10 시스템에는 전역 영역이라는 마스터 영역이 포함됩니다. 전역 영역 이외의 영역이 나란히 실행되는데 전역 영역에서 이러한 영역을 구성, 모니터링 및 제어할 수 있습니다.

CA Access Control 을 사용하여 환경에서 각 영역 또는 선택한 영역을 보호할 수 있습니다. 그렇게 하면 각 영역에 다른 규칙과 정책을 정의할 수 있어 각 영역에 대해 다른 액세스 제한을 정의할 수 있습니다.

Solaris 10 영역에 CA Access Control 을 설치하는 것은 일반 설치와 다를 바가 없으며 다음 방법 중 하나로 설치할 수 있습니다.

- Solaris 기본 패키지를 사용하여 CA Access Control 설치

CA Access Control 은 Solaris 기본 패키지 도구(pkgadd 및 pkgrm)를 사용하여 설치 및 제거하도록 설계되었습니다.

Solaris 기본 패키지 설치를 사용하여 설치한 경우 다음 중 하나를 수행할 수 있습니다.

- [모든 영역에 CA Access Control 설치](#)(페이지 121).

Solaris 10 에 CA Access Control 을 설치할 때 권장되는 가장 쉬운 설치 방법은 전역 영역에 또는 비활성 영역과 추후 작성된 영역을 비롯한 모든 영역에 설치하는 것입니다.

- [선택한 영역에 CA Access Control 설치](#)(페이지 126).

권장되지 않는 방법이기도 하지만 Solaris 기본 패키지 도구를 사용하여 선택한 영역에 CA Access Control 을 설치할 수 있습니다. 단, CA Access Control 이 모든 전역 영역 이외의 영역에서 작동하려면 전역 영역에도 CA Access Control 을 설치해야 합니다.

Solaris 기본 패키지를 사용하여 설치한 경우 기본 패키지를 사용하여 모든 영역에서 CA Access Control 을 제거하십시오.

- install_base 스크립트를 사용하여 각 영역에 CA Access Control 설치(페이지 143).

install_base 스크립트는 스크립트를 실행 중인 영역에 CA Access Control 을 설치합니다.

CA Access Control 이 모든 전역 영역 이외의 영역에서 작동하려면 전역 영역에도 CA Access Control 을 설치해야 합니다.

install_base 스크립트를 사용하여 CA Access Control 을 설치한 경우 각 전역 영역 이외의 영역에서 제거할 수 있습니다. 단, CA Access Control 커널은 전역 영역에서만 그리고 CA Access Control 이 모든 영역에서 중단된 후에만 제거할 수 있습니다.

중요! 모든 영역에서 CA Access Control 을 제거하기 전에 먼저 install_base 를 사용하여 전역 영역에서 CA Access Control 을 제거하면 사용자가 이 영역에 로그인할 수 없게 될 수도 있습니다. Solaris 기본 패키지를 사용하여 Solaris 영역에서 CA Access Control 을 설치하고 제거하는 것이 좋습니다.

영역 보호

CA Access Control 은 컴퓨터 보호 시와 마찬가지로 Solaris 10 영역을 보호합니다. 각 영역이 다른 영역과 격리되어 보호되며 사용자가 CA Access Control 에 정의한 각 규칙이 해당 영역에서 작업 중인 사용자에게만 적용됩니다. 전역 영역에서 적용한 규칙은 전역 영역 이외의 영역에서 볼 수 있는 리소스에 적용되는 규칙이라 해도 전역 영역에서 액세스한 사용자에게만 적용됩니다.

참고: 필요에 따라 전역 영역 이외의 영역과 전역 영역에서 모두 전역 영역 이외의 영역 리소스를 보호하도록 하십시오.

예제: 전역 영역 규칙과 전역 영역 이외의 영역 규칙

다음 예제에서는 전역 영역 이외의 영역(myZone1) 파일을 보호하도록 규칙을 정의합니다. 모든 시스템 파일은 전역 영역에서 항상 볼 수 있습니다.

보호하고자 하는 파일은 /myZone1/root/bin/kill(전역 영역의 경로)입니다. 이 파일을 보호하기 위해 다음 CA Access Control 규칙을 정의합니다.

- 전역 영역에서

```
nu admin_pers owner(nobody)
nr FILE /myZone1/root/bin/kill defaccess(none) owner(nobody)
authorize FILE /myZone1/root/bin/kill uid(admin_pers) access(all)
```

- myZone1(전역 영역 이외의 영역)에서

```
nu admin_pers owner(nobody)
nr FILE /bin/kill defaccess(none) owner(nobody)
authorize FILE /bin/kill uid(admin_pers) access(all)
```

전역 영역 및 전역 영역 이외의 영역에서 모두 이러한 규칙을 사용하여 사용자(admin_pers)를 정의하였고, 파일을 보호할 리소스로 정의하였고, 사용자가 파일에 액세스할 수 있도록 권한을 부여했습니다. 두 영역 모두에서 이러한 작업을 하지 않으면 리소스가 계속 노출된 상태로 남게 됩니다.

새로운 영역 설정

Solaris 기본 패키지를 사용하여 모든 영역에 CA Access Control 을 설치하면 원래 설치 이후에 작성된 영역에도 CA Access Control 이 자동으로 설치됩니다. 그러나 사후 설치 CA Access Control 절차 스크립트는 전역 영역 이외의 영역에서 새 영역에 대해 실행되어야 하는 반면 이러한 스크립트는 새 영역 구성이 완료된 후에만 실행 가능합니다. 구체적으로, "zlogin -C zonename" 명령(이름 서비스, 루트 암호 등의 구성을 완료함)을 실행해야 합니다.

중요! "zlogin -C zonename" 명령을 실행하지 않거나 부팅 후 지나치게 빨리 새 영역에 로그인하면 사후 설치 스크립트가 실행되지 않아 CA Access Control 설치가 완료되지 않습니다.

참고: 새 영역을 제대로 설치하는 방법에 대한 자세한 내용은 Sun 의 시스템 관리 안내서: Solaris 컨테이너 - 리소스 관리 및 Solaris 영역(Sun Microsystems Documentation 웹 사이트에서 볼 수 있음)을 참조하십시오.

Solaris 브랜드된 영역에 설치

Solaris 의 경우 pkgadd 가 Solaris 10 전역 영역에 설치된 응용 프로그램을 브랜드된 영역으로 전파하는 것을 지원하지 않는 제한 사항이 있습니다. 또한 커널 모듈과 통신하기 위해 CA Access Control 는 syscall 대신 ioctl 을 사용해야 합니다.

Solaris 브랜드된 영역에 설치하려면

1. pkgadd 를 사용하여 Solaris 전역 영역에 CA Access Control 를 설치합니다.
2. pkgadd 를 사용하여 Solaris 브랜드된 영역에 CA Access Control 를 설치합니다.

참고: 설치 매개 변수 파일을 사용하면 전역 영역에 설치할 때 이 작업을 자동으로 수행할 수도 있습니다.

3. 브랜드된 영역에서 `seos.ini` 항목 `SEOS_use_ioctl` 이 1로 설정되었는지 확인하여 필요하면 수정합니다.

이렇게 하면 CA Access Control 가 `ioctl` 을 사용하도록 구성됩니다.

4. 전역 영역에서 `seos.ini` 항목 `SEOS_use_ioctl` 이 1로 설정되었는지 확인합니다.

이렇게 하면 CA Access Control 가 `ioctl` 을 사용하도록 구성됩니다.

이제 설치가 완료되었으며 브랜드된 영역에서 CA Access Control 를 시작할 수 있습니다.

중요! `SEOS_use_ioctl` 이 0으로 설정된 경우 모든 영역에서 `ioctl` 을 사용하여 통신하도록 CA Access Control 를 수정해야 합니다. 이렇게 변경한 다음 모든 영역을 다시 부팅하면 설치가 완료됩니다.

ioctl 을 사용하여 통신

CA Access Control 를 Solaris 브랜드된 영역에서 설치하려면 `syscall` 대신 `ioctl` 을 사용하여 커널 모듈과 통신해야 합니다.

ioctl 을 사용하여 통신하도록 CA Access Control 을 수정하려면

1. 전역 영역과 모든 비전역 영역에서 CA Access Control 를 중단합니다.

이벤트 차단을 비활성화하고 커널 모듈 언로드를 준비하기 위해 `secons -sk` 를 사용하여 마지막 영역을 중단합니다.

2. 전역 영역에서 CA Access Control 커널 모듈을 언로드합니다(`SEOS_load -u`).

참고: `SEOS_load -u` 명령을 사용하면 언로드할 때까지 CA Access Control 가 비전역 영역에서 실행되지 않습니다.

3. CA Access Control 가 설치된 각 영역(전역, 비전역, 브랜드된 영역)에서 `seos.ini` 항목 `SEOS_use_ioctl` 을 1로 설정합니다(기본값: 0).

4. 전역 영역에서 커널 모듈을 로드합니다(`SEOS_load`).

이렇게 하면 CA Access Control 가 `ioctl` 을 통해 커널 모듈과 통신할 수 있도록 의사(pseudo) 장치를 설치하고 `ioctl` 을 사용할 수 있도록 재부팅이 필요한 영역을 확인합니다.

5. 재부팅이 필요한 것으로 확인된 CA Access Control 가 설치된 각 비전역 및 브랜드 영역을 다시 부팅합니다.

영역에서 CA Access Control 시작 및 중지

Solaris 10 영역에서의 CA Access Control 시작과 중지는 Solaris 컴퓨터에서 일반적으로 CA Access Control 을 시작하고 중지하는 것과 동일한 방식으로 이루어집니다.

영역에서 CA Access Control 을 시작할 때에는 다음 예외가 적용됩니다.

- CA Access Control 커널 모듈(SEOS_load)은 전역 영역에서만 로드할 수 있습니다.
- 전역 영역 이외의 영역에서 CA Access Control 을 시작하기 전에 전역 영역에서 CA Access Control 커널을 로드해야 합니다.

일단 CA Access Control 커널 모듈이 전역 영역에 로드되면 전역 영역 이외의 영역에서 원하는 순서대로 CA Access Control 을 시작하고 중지할 수 있습니다.

영역에서 CA Access Control 을 중지할 때에는 다음 예외가 적용됩니다.

- 하나 이상의 영역에 [유지 관리 모드](#)(페이지 165)가 활성화된 경우에는 CA Access Control 커널 모듈을 언로드할 수 없습니다.
- 각 영역에서 `secons -s` 명령을 실행하면 모든 영역에서 CA Access Control 을 원하는 순서대로 중지할 수 있습니다.
- 모든 영역을 GHOST 레코드에 추가한 다음 전역 영역에서 `secons -s ghost_name` 명령을 실행하면 모든 영역에서 동시에 CA Access Control 을 중지할 수 있습니다.

이러한 방식은 예를 들어 모든 영역에서 CA Access Control 을 업그레이드하고자 하는 경우 유용합니다.

- `secons -sk` 를 사용하여 마지막 영역을 중단하여 이벤트 차단을 비활성화하고 언로드할 수 있도록 CA Access Control 커널 모듈을 준비해야 합니다.
- CA Access Control 커널 모듈(SEOS_load -u)은 전역 영역에서만 언로드할 수 있습니다.

참고: SEOS_load -u 명령을 사용하면 언로드할 때까지 CA Access Control 가 비전역 영역에서 실행되지 않습니다.

전역 영역 이외의 영역에서 CA Access Control 시작

평상 시와 마찬가지로 전역 영역 이외의 영역에서 CA Access Control 을 시작할 수 있지만 전역 영역에 먼저 CA Access Control 커널 모듈을 로드해야 합니다.

전역 영역 이외의 영역에서 **CA Access Control** 을 시작하려면

1. 글로벌 영역에서 **SEOS_load** 명령을 입력하여 CA Access Control 커널 모듈을 로드합니다.

CA Access Control 커널이 로드되고 이제 어느 영역에서나 CA Access Control 을 시작할 수 있습니다.

참고: CA Access Control 커널이 로드되어도 CA Access Control 가 글로벌 영역의 이벤트를 차단하지는 않습니다.

2. 전역 영역 이외의 영역에서 **seload** 명령을 입력하여 해당 영역에서 CA Access Control 을 시작합니다.

전역 영역 이외의 영역은 CA Access Control 에 의해 보호됩니다.

참고: 전역 영역 이외의 영역에서 원격으로 CA Access Control 을 시작할 수도 있습니다. 자세한 내용은 참조 안내서의 **seload** 명령을 참조하십시오.

zlogin 유틸리티 보호

zlogin 유틸리티를 사용하면 관리자가 영역에 들어갈 수 있습니다. 이 유틸리티에서 전역 영역 이외의 영역에 로그인할 수 있는 사용자를 제어하려면 **LOGINAPPL** 리소스를 추가해야 합니다.

CA Access Control 에는 **zlogin** 유틸리티를 보호할 수 있도록 미리 정의된 **LOGINAPPL** 리소스가 함께 제공됩니다.

자동으로 CA Access Control 시작

CA Access Control 을 테스트하고 기능을 실험적으로 사용해 보았다면 CA Access Control 보호를 구현할 준비가 된 것입니다.

리소스를 즉시 보호하기 위해 부팅 시 **seosd** 데몬을 자동으로 시작하도록 조정하려면 **ACInstallDir/samples/system.init/sub-dir** 디렉터리를 사용하십시오. 여기서 **sub-dir** 은 운영 체제의 디렉터리입니다. 각 하위 디렉터리에는 각 운영 체제에서 이 작업을 수행하는 데 필요한 지침과 함께 **README** 파일이 들어 있습니다.

제 6 장: CA Enterprise Log Manager 와 통합

이 장은 아래의 주제를 포함하고 있습니다.

[CA Enterprise Log Manager 정보\(페이지 175\)](#)

[CA Enterprise Log Manager 통합 아키텍처\(페이지 175\)](#)

[CA Access Control 에 대해 CA Enterprise Log Manager 를 설정하는 방법\(페이지 179\)](#)

[구성 설정이 보고서 에이전트에 영향을 주는 방식\(페이지 182\)](#)

[CA Enterprise Log Manager 통합을 위한 기존 Windows 끝점 구성\(페이지 186\)](#)

[CA Enterprise Log Manager 통합을 위한 기존 UNIX 끝점 구성\(페이지 187\)](#)

[CA Access Control 이벤트에 대한 쿼리 및 보고서\(페이지 188\)](#)

[CA Access Control 에서 CA Enterprise Log Manager 보고서를 활성화하는 방법\(페이지 188\)](#)

CA Enterprise Log Manager 정보

CA Enterprise Log Manager 는 IT 준수 및 보증에 중점을 둡니다. CA Enterprise Log Manager 를 사용하면 IT 활동을 수집, 정규화, 집계 및 보고하고 가능한 준수 위반이 발생할 경우 조치를 수행하라는 알림을 생성합니다. 서로 다른 보안 장치 및 비보안 장치에서 데이터를 수집할 수 있습니다.

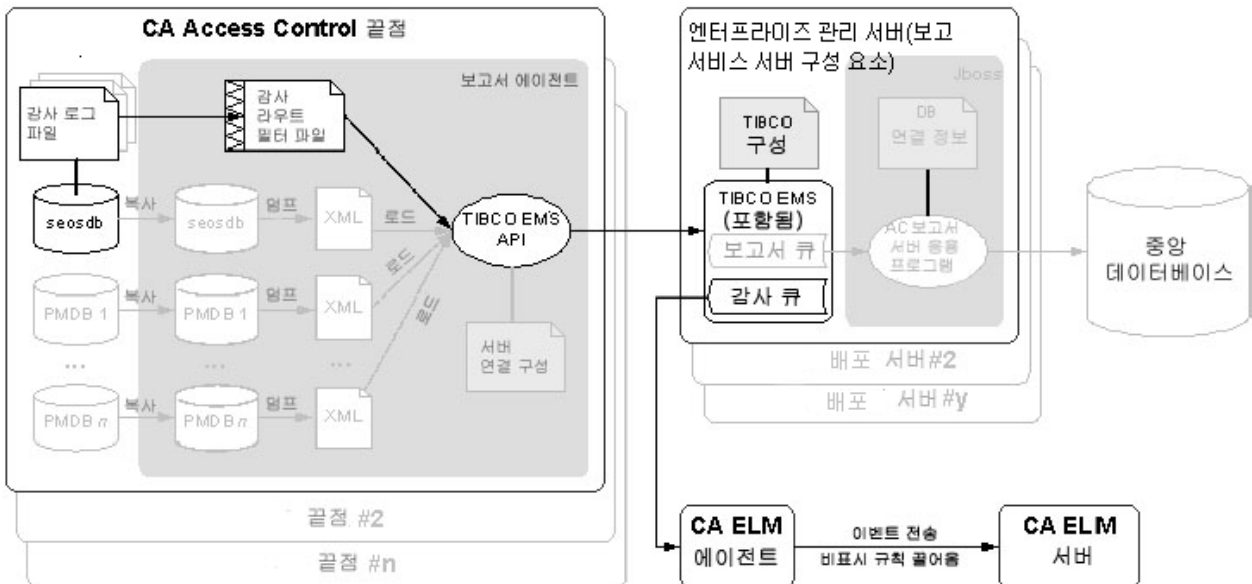
CA Enterprise Log Manager 통합 아키텍처

CA Enterprise Log Manager 와 통합하면 CA Enterprise Log Manager 가 수집하고 보고할 수 있도록 각 끝점에서 CA Access Control 감사 이벤트를 보낼 수 있습니다.

로컬 끝점의 감사 파일에서 배포 서버의 원격 감사 큐로 감사 이벤트를 보내도록 CA Access Control 을 구성할 수 있습니다. 그런 다음 감사 큐와 연결하고 감사 큐에서 이벤트(메시지)를 끌어오도록 CA Enterprise Log Manager 커넥터를 구성할 수 있습니다. CA Enterprise Log Manager 는 이러한 이벤트를 처리하고 CA Enterprise Log Manager 서버로 보냅니다.

CA Access Control 설치에서는 CA Enterprise Log Manager 통합을 지원합니다.

다음 다이어그램에서는 CA Enterprise Log Manager 통합 구성 요소의 아키텍처를 보여 줍니다.



앞의 다이어그램은 다음을 보여줍니다.

- 하나의 CA Access Control 데이터베이스(seosdb)가 들어 있는 각 끝점에 보고서 에이전트 구성 요소가 설치되어 있습니다.
- 보고서 에이전트가 끝점에서 감사 데이터를 수집하여 보고서 서버로 보냅니다.
- 배포 서버는 감사 데이터를 감사 큐에 누적합니다.
- CA Enterprise Log Manager 에이전트는 감사 큐에서 이벤트를 수집하여 처리를 위해 CA Enterprise Log Manager 서버로 보냅니다.

참고: CA Enterprise Log Manager 통합은 보고 서비스 구성 요소에 의존합니다. 따라서 CA Enterprise Log Manager 통합에 사용되지 않는 다른 보고 서비스 구성 요소와 기능이 아키텍처에 포함됩니다. 이러한 구성 요소와 기능은 다이어그램에서 회색으로 표시됩니다.

참고: CA Access Control 엔터프라이즈 관리는 기본적으로 배포 서버를 엔터프라이즈 관리 서버에 설치합니다. 가용성을 높이기 위해 다른 컴퓨터에 배포 서버를 설치할 수도 있습니다.

추가 정보:

[보고 서비스 아키텍처](#)(페이지 195)

CA Enterprise Log Manager 통합 구성 요소

CA Enterprise Log Manager 통합에서는 다음과 같은 CA Access Control 구성 요소를 사용합니다. 이러한 구성 요소는 CA Access Control 엔터프라이즈 보고 서비스의 일부입니다.

- 보고서 에이전트는 각각의 CA Access Control 또는 UNAB 에서 실행되는 Windows 서비스 또는 UNIX 데몬이며, 배포 서버에 있는 구성된 메시지 큐의 큐로 정보를 보냅니다. CA Enterprise Log Manager 통합에 대해 보고서 에이전트는 정기적으로 감사 로그 파일에서 끝점 감사 메시지를 수집하고 이러한 이벤트를 예약된 보고서 서버의 감사 큐로 보냅니다.
- 메시지 큐는 보고서 에이전트가 보내는 끝점 정보를 받기 위해 구성된 배포 서버의 구성 요소입니다. 보고를 위해 메시지 큐는 CA Access Control 웹 서비스를 사용하여 중앙 데이터베이스에 전달합니다. 중복 및 장애 조치를 위해 정보를 수집하고 전달하는 여러 개의 보고서 서버를 사용할 수 있습니다.

참고: CA Access Control 엔터프라이즈 관리는 기본적으로 배포 서버를 엔터프라이즈 관리 서버에 설치합니다.

CA Enterprise Log Manager 통합에서는 다음과 같은 CA Enterprise Log Manager 구성 요소도 사용합니다.

- CA Enterprise Log Manager 에이전트는 각각 단일 이벤트 소스에서 원시 이벤트를 수집한 다음 처리를 위해 이벤트를 CA Enterprise Log Manager 서버로 보내는 커넥터를 사용하여 구성된 일반 서비스입니다. CA Access Control 감사 데이터의 경우 에이전트에서 CA Access Control 커넥터를 배포합니다.
- CA Access Control 커넥터는 CA Access Control 감사 이벤트 원본에 즉시 사용 가능한 CA Enterprise Log Manager 통합입니다. 이 커넥터를 사용하면 CA Access Control 보고서 서버에서 원시 이벤트를 수집하고 변환된 이벤트를 규칙에 따라 이벤트 로그 저장소(핫 데이터베이스에 삽입됨)로 전송할 수 있습니다.

- 수집 서버는 들어오는 이벤트 로그를 세부적으로 조정하여 핫 데이터베이스에 삽입하고, 구성된 크기에 도달할 경우 핫 데이터베이스를 웜 데이터베이스로 압축하고, 구성된 일정에 웜 데이터베이스를 관련된 관리 서버에 자동 보관하는 CA Enterprise Log Manager 서버입니다.

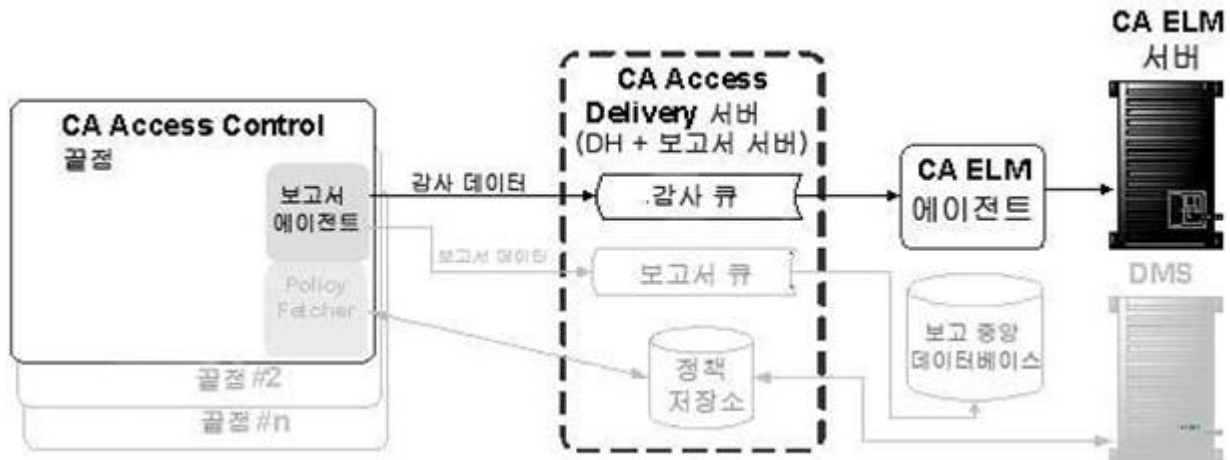
참고: CA Enterprise Log Manager 구성 요소에 대한 자세한 내용은 CA Enterprise Log Manager 설명서를 참조하십시오.

추가 정보:

[보고 서비스 아키텍처](#)(페이지 195)

감사 데이터가 CA Access Control 에서 CA Enterprise Log Manager 로 전달되는 방법

CA Access Control 이 CA Enterprise Log Manager 와 통합되는 방법과 이 통합을 구성할 때 고려해야 할 사항을 이해하려면 먼저 CA Access Control 과 CA Enterprise Log Manager 간의 감사 데이터 흐름을 고려해야 합니다. 다음 그림에서는 CA Access Control 이 감사 이벤트를 배포 서버의 메시징 큐로 라우팅하는 방법에 대해 설명합니다. 여기서 CA Enterprise Log Manager 에이전트의 CA Access Control 커넥터가 이벤트를 끌어오고 매핑 및 변환한 다음 CA Enterprise Log Manager 서버로 보냅니다.



1. 보고서 에이전트는 로컬 끝점의 감사 파일에서 감사 이벤트를 수집하고, 필터링 정책을 적용한 다음 보고서 서버에 있는 감사 큐에 이벤트를 배치합니다.
2. CA Enterprise Log Manager 에이전트에 의해 배포된 CA Enterprise Log Manager 커넥터는 감사 큐와 연결하고 감사 큐에서 이벤트(메시지)를 끌어옵니다.

3. CA Enterprise Log Manager 커넥터 및 에이전트는 데이터 매핑 및 구문 분석 파일을 사용하여 이벤트를 CEG(Common Event Grammar)에 매핑한 다음 이벤트를 CA Enterprise Log Manager 서버로 라우팅하기 전에 억제 및 요약 규칙을 적용합니다.
4. CA Enterprise Log Manager 서버는 이벤트를 받은 다음 이벤트가 저장되기 전에 추가 억제 및 요약 규칙을 적용할 수 있습니다.

참고: CA Enterprise Log Manager 작동 방법에 대한 자세한 내용은 CA Enterprise Log Manager 설명서를 참조하십시오.

CA Access Control 에 대해 CA Enterprise Log Manager 를 설정하는 방법

CA Enterprise Log Manager 를 사용하여 모든 CA Access Control 끝점에 있는 감사 데이터를 수록하는 보고서를 만들려면 우선 엔터프라이즈 보고를 구현하십시오. 엔터프라이즈 보고 기능을 구현하면 끝점에서 보고서 에이전트가 활성화되므로 CA Enterprise Log Manager 와 통합하기 전에 엔터프라이즈 보고 기능을 구현해야 합니다. 엔터프라이즈 보고가 구현되면 CA Access Control 에 대해 CA Enterprise Log Manager 를 설정하십시오.

CA Access Control 에 대해 CA Enterprise Log Manager 를 설정하려면 다음 단계를 수행합니다.

1. CA Enterprise Log Manager 서버를 설치합니다.

참고: 자세한 내용은 CA Enterprise Log Manager 구현 안내서를 참조하십시오.

2. 배포 서버나 그 근처에 CA Enterprise Log Manager 에이전트를 설치합니다.

에이전트는 배포 서버에 액세스할 수 있고 지정된 포트를 통해 보고서 서버와 통신해야 합니다. 또한 CA Enterprise Log Manager 서버에 액세스할 수 있어야 합니다.

참고: 설치하기 전에 운영 체제에서 CA Enterprise Log Manager 에이전트가 지원되는지 확인하십시오. 에이전트 설치에 대한 자세한 내용은 CA Enterprise Log Manager 에이전트 설치 안내서를 참조하십시오.

3. CA Access Control 엔터프라이즈 관리를 설치합니다.

참고: 자세한 내용은 구현 안내서를 참조하십시오.

4. 에이전트에 대한 커넥터를 만듭니다.

CA Enterprise Log Manager 에이전트를 설치했으며 CA Enterprise Log Manager 서버와 통신하도록 설정했으면 커넥터를 만들고 CA Access Control 이벤트 원본(보고서 서버의 감사 큐)에 액세스할 수 있도록 구성해야 합니다.

참고: 다음 항목은 커넥터 세부 정보와 성공적인 통합을 위해 구성해야 하는 커넥터 구성 요구 사항을 포함하여, CA Access Control 이벤트 수집을 위해 요구되는 설정에 대해 설명합니다. 커넥터를 만드는 방법에 대한 자세한 내용은 CA Enterprise Log Manager 관리 안내서 및 온라인 도움말을 참조하십시오.

5. CA Access Control 엔터프라이즈 관리에서 CA Enterprise Log Manager 로의 연결을 만듭니다.

6. (선택 사항) 감사 수집기를 구성합니다.

7. 감사 수집을 위해 CA Access Control 끝점을 구성합니다.

추가 정보:

[엔터프라이즈 보고 기능](#)(페이지 195)

[보고 서비스 서버 구성 요소 설정 방법](#)(페이지 197)

커넥터 정보

CA Enterprise Log Manager 에이전트를 컴퓨터에 설치하면 이 컴퓨터는 CA Enterprise Log Manager 서버 관리 인터페이스에 표시됩니다. 예를 들어, "기본 에이전트 그룹"의 컴퓨터를 보려면 "관리", "로그 수집", "에이전트 탐색기", "기본 에이전트 그룹", `computer_name` 을 클릭하십시오. 이제 커넥터를 만들어야 합니다. 이 항목에서는 "커넥터 만들기" 마법사의 "커넥터 정보" 페이지에서 구성해야 하는 설정에 대해 설명합니다.

통합

템플릿으로 사용할 통합을 지정합니다.

적절한 CA Access Control 통합을 선택하십시오.

예: `AccessControl_R12SP5_TIBCO`

커넥터 이름을 선택적으로 변경하고 설명을 추가할 수 있습니다. 그런 다음 커넥터가 처리하는 이벤트에 억제 규칙을 적용할 수 있습니다.

참고: 이벤트 수집을 사용자 지정할 수 있는 기타 선택적 설정에 대한 자세한 내용은 CA Enterprise Log Manager 관리 안내서 및 온라인 도움말을 참조하십시오.

억제 및 요약 규칙

커넥터를 만들고 커넥터 정보를 지정했으면 "커넥터 만들기" 마법사의 "억제 규칙 적용" 페이지에서 억제 규칙을 선택적으로 적용할 수 있습니다.

CA Access Control 에 대한 억제 및 요약 규칙의 "이상적 모델" 이름은 "호스트 IDS/IPS"입니다. 이벤트를 식별하는 데 필요한 경우 규칙을 만들 때 "이벤트 범주", "이벤트 클래스" 및 "이벤트 동작"의 값을 선택합니다.

참고: 이벤트 수집을 사용자 지정할 수 있는 기타 선택적 설정에 대한 자세한 내용은 CA Enterprise Log Manager 관리 안내서 및 온라인 도움말을 참조하십시오. 필드 식별 또는 개별 값에 대한 자세한 내용은 CA Enterprise Log Manager 온라인 도움말의 "공통 이벤트 문법 참조"를 참조하십시오.

커넥터 구성 요구 사항

커넥터를 만들고 커넥터 정보를 지정했으면 커넥터를 구성할 수 있습니다. 이 항목에서는 이벤트 수집을 시작하기 위해 "커넥터 만들기" 마법사의 "커넥터 구성" 페이지에서 구성해야 하는 설정에 대해 설명합니다.

참고: 이벤트 수집을 사용자 지정할 수 있는 기타 선택적 설정에 대한 자세한 내용은 CA Access Control 엔터프라이즈 관리 안내서 및 온라인 도움말을 참조하십시오.

TIBCO 서버

TIBCO 서버의 호스트 이름 또는 IP 주소를 다음 형식으로 지정합니다.

Protocol://server IP 또는 name:Port number

Tibco Server 는 CA Access Control 엔터프라이즈 관리에 설치됩니다.

- 다음 값을 정의합니다.

ssl://ACentmsserver:7243

포트 값 및 통신 방법은 CA Access Control 엔터프라이즈 관리가 사용하는 기본 포트입니다. CA Access Control 엔터프라이즈 관리를 설치한 이후에 다른 값을 구성한 경우 해당 포트 및 통신 방법 값을 사용하십시오.

TIBCO 사용자

TIBCO 서버 인증을 위한 사용자 이름을 지정합니다. CA Access Control 은 "reportserver"란 이름의 기본 사용자를 정의합니다.

TIBCO 암호

TIBCO 서버 인증을 위한 암호를 지정합니다. CA Access Control 엔터프라이즈 관리에서 정의한 암호를 "통신 암호" 대화 상자에 입력하십시오.

이벤트 로그 이름

이벤트 원본의 로그 이름을 지정합니다.

기본값인 "CA Access Control"을 선택합니다.

PollInterval

TIBCO 서버를 사용할 수 없거나 연결이 끊어진 경우 에이전트가 이벤트를 폴링하기 전에 기다리는 시간(초)을 지정합니다.

SourceName

TIBCO 큐의 식별자를 지정합니다.

기본값 "queue_audit"를 적용합니다.

TIBCO 큐

로그 센서가 메시지(이벤트)를 읽는 TIBCO 큐의 이름을 지정합니다.

기본값 "queue/audit"를 적용합니다.

수집 스레드 수

로그 센서가 TIBCO 큐 메시지를 읽기 위해 생성하는 스레드 수를 지정합니다.

이 값을 조정할 때는 TIBCO 큐에 있는 이벤트 수와 CA Enterprise Log Manager 에이전트 시스템의 CPU를 고려해야 합니다.

제한: 최소값은 1입니다. 로그 센서가 생성할 수 있는 최대 스레드 수는 20개입니다.

구성 설정이 보고서 에이전트에 영향을 주는 방식

CA Enterprise Log Manager 통합을 위해 보고서 에이전트는 정기적으로 감사 로그 파일에서 끝점 감사 메시지를 수집하고 이러한 이벤트를 구성된 배포 서버의 감사 큐로 라우팅합니다. 보고서 에이전트 설정을 조정하여 성능에 영향을 줄 수 있습니다.

참고: 보고서 에이전트는 CA Access Control 엔터프라이즈 보고 서비스의 일부이며 끝점 보고를 위해 데이터베이스 스냅샷을 보내는 역할도 합니다. 이 프로세스에서는 보고서 에이전트가 감사 이벤트를 CA Enterprise Log Manager로 라우팅하기 위해 수행하는 작업만 설명합니다.

감사 수집이 활성화(**audit_enabled** 구성 설정이 1로 설정됨)된 경우 보고서 에이전트는 다음을 수행합니다.

- 끝점 감사 파일에서 레코드를 읽은 다음 메모리에 커밋하여 새 감사 레코드를 수집합니다.

보고서 에이전트는 **audit_read_chunk** 구성 설정에 정의된 감사 레코드 수를 읽은 다음 감사 파일을 다시 읽기 전에 **audit_sleep** 구성 설정에 정의된 기간 동안 기다립니다. 보고서 에이전트는 활성 감사 로그 및 모든 백업 감사 파일에서 이전에 읽지 않은 레코드를 읽습니다. 그런 다음 감사 필터 파일(**audit_filter** 구성 설정)에 정의된 감사 필터를 통과하는 레코드만 메모리에 커밋합니다.

- 메모리에 있는 감사 레코드 그룹을 **audit_queue** 구성 설정에 정의된 보고서 서버 메시징 큐로 보냅니다.

보고서 에이전트는 다음 중 하나가 적용될 때 감사 레코드를 보냅니다.

- 메모리에 있는 레코드 수가 **audit_send_chunk** 구성 설정에 정의된 개수에 도달합니다.
- 마지막 감사 레코드가 전송된 이후 경과한 시간이 **audit_timeout** 구성 설정에 정의된 간격과 같습니다.

예: 감사 수집 및 라우팅에 대한 기본 보고서 에이전트 설정

이 예에서는 기본 보고서 에이전트 구성 설정을 지정하는 방법, 이러한 설정이 지정되는 환경 및 성능에 미치는 영향을 보여 줍니다.

평균 환경에서는 30EPS(초당 이벤트 수)가 예상됩니다. 따라서 보고서 에이전트는 초당 30 개씩 보고서를 읽습니다. 실행 중인 다른 응용 프로그램에 미치는 영향(CPU 사용 및 컨텍스트 전환)을 줄이기 위해 다음과 같이 보고서 에이전트가 10 초당 300 개의 이벤트를 읽도록 설정했습니다.

```
audit_sleep=10
audit_read_chunk=300
```

CA Access Control 이 보고서 에이전트와 배포 서버 간에 메시지를 전송하는 데 사용하는 메시지 버스는 짧은 간격으로 전송되는 작은 패킷을 처리하는 것보다 긴 간격으로 전송되는 큰 패킷을 보다 효율적으로 처리합니다. 다음 구성 설정은 보고서 에이전트가 수집하는 감사 레코드 수가 정의된 개수에 도달하면 보고서 에이전트가 레코드를 보고서 서버로 보내도록 지정합니다. 초당 30 개 이벤트를 가정하면 보고서 에이전트가 약 1 분 간격(60 초)으로 감사 레코드를 보내도록 하려는 경우 보고서 에이전트를 다음과 같이 설정합니다.

```
audit_send_chunk=1800
```

하지만 야간이나 초당 30 개 미만의 이벤트가 있는 시간에는 분당 1800 개 미만의 이벤트가 있습니다. 보고서 에이전트가 정기적으로 감사 레코드를 보고서 서버로 보내는지 확인하기 위해 다음과 같이 감사 레코드를 보내는 최대 간격을 5 분으로 설정합니다.

```
audit_timeout=300
```

CA Enterprise Log Manager 이벤트 필터링

필터 파일을 사용하여 CA Access Control 이 로그 파일의 모든 감사 레코드를 CA Enterprise Log Manager 에 보내지 않도록 할 수 있습니다. 필터 파일은 CA Enterprise Log Manager 에 보내지 않을 감사 레코드를 지정합니다.

참고: 이 필터 파일은 CA Access Control 이 지정된 감사 이벤트를 배포 서버로 보내지 않도록 만들지만 CA Access Control 이 감사 이벤트를 로컬 파일에 기록하는 것을 방지하지는 않습니다. 로컬 감사 파일에서 감사 이벤트를 필터링하려면 logmgr 섹션의 AuditFiltersFile 구성 설정(기본적으로 audit.cfg)에 의해 정의된 파일의 규칙을 수정하십시오.

CA Enterprise Log Manager 에서 이벤트를 필터링하려면 끝점에 있는 감사 필터 파일을 편집하십시오. 여러 끝점에 동일한 필터링 규칙을 적용하려면 감사 필터링 정책을 만든 다음 적용할 끝점에 이 정책을 할당하는 것이 좋습니다.

참고: 자세한 내용은 참조 안내서를 참조하십시오.

예: 감사 필터 정책

이 예에서는 감사 필터링 정책이 어떻게 표시되는지 보여 줍니다.

```
env config
er config auditrouteflt.cfg line+("FILE;*;*;R;P")
```

이 정책은 auditrouteflt.cfg 파일에 다음 줄을 씁니다.

```
FILE;*;*;R;P
```

이 줄에서는 접근자가 파일 리소스를 읽기 위한 액세스를 허용한 시도를 기록하는 레코드를 감사합니다. CA Access Control 은 이러한 감사 레코드를 배포 서버로 보내지 않습니다.

SSL 을 사용하여 통신 보안 유지

CA Access Control 엔터프라이즈 관리를 설치할 때 **SSL** 을 사용하여 배포 서버와 보고서 서버 사이의 통신 보안을 유지할지 여부를 선택할 수 있습니다. 어떤 옵션을 선택하든 끝점에 보고서 에이전트를 설치할 때도 같은 옵션을 지정하십시오.

예를 들어 **SSL** 을 사용하여 보고서 에이전트와 보고서 서버 간의 통신을 암호화하는 경우(기본값) 보고서 서버를 설치할 때 다음과 같은 인증 정보를 제공해야 합니다.

- 보고서 에이전트가 배포 서버와 통신하는 데 필요한 암호

이 암호는 끝점과 **CA Enterprise Log Manager** 에이전트 커넥터 구성 페이지에서 **CA Access Control** 보고서 에이전트를 구성할 때 제공한 암호입니다.

보고서 에이전트를 설치할 때도 동일한 정보를 제공해야 합니다. 올바른 인증서와 암호 정보를 제공할 수 있는 보고서 에이전트만 배포 서버의 감사 큐에 이벤트를 쓸 수 있으므로 **CA Enterprise Log Manager** 에 의해 검색됩니다.

CA Enterprise Log Manager 통합에 대한 감사 로그 파일 백업

감사 데이터를 수집하기 위해 보고서 에이전트는 구성 설정에 따라 **CA Access Control** 감사 로그 파일을 읽습니다. 보고서 에이전트는 감사 로그 파일에서 구성된 개수의 감사 레코드를 구성된 간격으로 읽습니다. 기본 레거시 설치에서 또는 설치 중에 감사 로그 라우팅을 활성화하지 않으면 **CA Access Control** 은 크기 트리거된 하나의 감사 로그 백업 파일을 유지합니다. 감사 로그는 구성된 최대 크기에 도달할 때마다 백업 파일을 만들고 기존 감사 로그 백업 파일을 덮어씁니다. 따라서 보고서 에이전트가 모든 레코드를 읽기 전에 백업 파일을 덮어쓰게 될 수 있습니다.

타임스탬프가 지정된 감사 로그 파일 백업을 유지하도록 **CA Access Control** 을 설정하는 것이 좋습니다. 이렇게 하면 **CA Access Control** 에서 유지해야 하는 감사 로그 파일의 구성된 최대 개수에 도달할 때까지 백업 감사 로그 파일을 덮어쓰지 않습니다. 끝점에 설치할 때 감사 로그 라우팅 하위 기능을 활성화하는 경우 이것이 기본 설정으로 사용됩니다.

예: 감사 로그 백업 설정

이 예에서는 권장 구성 설정이 CA Enterprise Log Manager 통합에 미치는 영향을 보여 줍니다. 끝점에 설치할 때 감사 로그 라우팅 하위 기능을 활성화하면 CA Access Control 은 다음과 같은 logmgr 섹션 구성 설정을 지정합니다.

```
Backup_Date=yes
audit_max_files=50
```

이 경우 CA Access Control 은 감사 로그 파일의 각 백업 사본에 타임스탬프를 지정하고 최대 50 개 백업 파일을 유지합니다. 이렇게 하면 보고서 에이전트가 파일에서 모든 감사 레코드를 읽을 수 있으며 필요한 경우 안전한 곳에 보관하기 위해 백업 파일을 복사할 수 있습니다.

중요! audit_max_files 를 0 으로 설정하면 CA Access Control 은 백업 파일을 삭제하지 않고 파일 누적을 계속합니다. 외부 절차를 통해 백업 파일을 관리하려는 경우 CA Access Control 에서 기본적으로 이러한 파일을 보호한다는 것을 기억하십시오.

CA Enterprise Log Manager 통합을 위한 기존 Windows 끝점 구성

CA Access Control 엔터프라이즈 관리가 설치되어 구성된 다음에는 보고서 에이전트를 활성화 및 구성하여 배포 서버로 감사 데이터를 보내기 위해 끝점을 구성할 수 있습니다.

참고: CA Access Control 을 설치할 때 감사 데이터를 수집하고 보내기 위해 끝점을 구성할 수 있습니다. 이 절차에서는 설치 시 이 옵션을 구성하지 않은 경우 감사 데이터 전송을 위해 기존 끝점을 구성하는 방법에 대해 설명합니다.

CA Enterprise Log Manager 통합을 위해 기존 Windows 끝점을 구성하려면

1. "시작", "제어판", "프로그램 추가/제거"를 차례로 클릭합니다.
"프로그램 추가/제거" 대화 상자가 나타납니다.
2. 프로그램 목록을 스크롤하여 CA Access Control 을 선택합니다.

3. "변경"을 클릭합니다.

CA Access Control 설치 마법사가 나타납니다.

마법사 프롬프트에 따라 보고서 에이전트 기능과 감사 라우팅 하위 기능이 활성화되도록 CA Access Control 설치를 수정합니다.

또한 타임스탬프가 지정된 감사 로그 파일 백업을 유지하도록 지정하는지도 확인하십시오.

참고: 보고서 에이전트 및 감사 라우팅을 활성화한 후 CA Access Control 구성 설정을 수정하여 성능 관련 설정을 변경할 수 있습니다. 이 작업을 수행하기 전에 [보고서 에이전트가 감사 이벤트를 수집하여 배포 서버로 라우팅하는 방법\(페이지 182\)](#)을 이해해야 합니다. 보고서 에이전트 구성 설정에 대한 자세한 내용은 참조 안내서를 참조하십시오.

CA Enterprise Log Manager 통합을 위한 기존 UNIX 끝점 구성

CA Access Control 엔터프라이즈 관리가 설치되어 구성된 다음에는 보고서 에이전트를 활성화 및 구성하여 배포 서버로 감사 데이터를 보내기 위해 끝점을 구성할 수 있습니다.

참고: CA Access Control 을 설치할 때 감사 데이터를 수집하고 보내기 위해 끝점을 구성할 수 있습니다. 이 절차에서는 설치 시 이 옵션을 구성하지 않은 경우 감사 데이터 전송을 위해 기존 끝점을 구성하는 방법에 대해 설명합니다.

CA Enterprise Log Manager 통합을 위해 기존 UNIX 끝점을 구성하려면

1. ACSHaredDir/lbin/report_agent.sh 를 실행합니다.

```
report_agent config -server hostname [-proto {ssl|tcp}] [-port port_number [-rqueue queue_name]] -audit -bak
```

구성 옵션을 생략하면 기본 설정이 사용됩니다.

참고: report_agent.sh 스크립트에 대한 자세한 내용은 참조 안내서를 참조하십시오.

2. 데이터베이스에서 +reportagent 사용자를 작성합니다.

사용자는 ADMIN 과 AUDITOR 특성 및 로컬 터미널에 대한 쓰기 액세스 권한을 가지고 있어야 합니다. 또한 배포 서버 설치 시 정의한 보고서 에이전트 공유 암호에 대해 epassword 를 설정해야 합니다.

3. 보고서 에이전트 프로세스에 대해 SPECIALPGM 을 작성합니다.

SPECIALPGM 은 루트 사용자를 +reportagent 사용자로 매핑합니다.

참고: 보고서 에이전트 및 감사 라우팅을 활성화한 후 CA Access Control 구성 설정을 수정하여 성능 관련 설정을 변경할 수 있습니다. 이 작업을 수행하기 전에 [보고서 에이전트가 감사 이벤트를 수집하여 배포 서버로 라우팅하는 방법](#)(페이지 182)을 이해해야 합니다. 보고서 에이전트 구성 설정에 대한 자세한 내용은 참조 안내서를 참조하십시오.

예: selang 을 사용하여 CA Enterprise Log Manager 통합을 위해 UNIX 끝점 구성

다음 selang 명령은 보고서 에이전트를 활성화 및 구성했다고 가정하여 필요한 보고서 에이전트 사용자를 만들고 보고서 에이전트 프로세스에 대한 특별한 보안 권한을 지정하는 방법을 보여 줍니다.

```
eu +reportagent admin auditor logical epassword(Report_Agent) nonative
auth terminal (terminal101) uid( +reportagent) access(w)
er specialpgm (/opt/CA/AcessControl/bin/ReportAgent) Seosuid(+reportagent) \
Nativeuid(root) pgmtype(none)
```

CA Access Control 이벤트에 대한 쿼리 및 보고서

CA Access Control 에 대한 쿼리, 보고서 및 작업 경고는 CA Enterprise Log Manager 인터페이스의 "서비스 리소스 보호" 태그 아래에 그룹화되어 있습니다.

참고: 자세한 내용은 <http://www.ca.com/worldwide>에 있는 CA Enterprise Log Manager 제품 페이지를 방문한 다음 CA Enterprise Log Manager - 보고서 - 전체 목록 링크를 클릭하십시오.

CA Access Control 에서 CA Enterprise Log Manager 보고서를 활성화하는 방법

CA Access Control 엔터프라이즈 관리에서 CA Enterprise Log Manager 보고서를 보려면 먼저 CA Access Control 엔터프라이즈 관리에서 CA Enterprise Log Manager 보고 기능을 활성화하고, CA Enterprise Log Manager 인증서를 내보내 추가하고, CA Access Control 엔터프라이즈 관리에서 CA Enterprise Log Manager 로의 연결을 구성해야 합니다.

1. [고급 설정을 구성하여 CA Enterprise Log Manager 보고 기능을 활성화합니다](#)(페이지 62).
2. [CA Enterprise Log Manager 트러스트되는 인증서를 내보내 키 저장소에 추가합니다](#)(페이지 189).
3. [CA Enterprise Log Manager 에 대한 연결을 구성합니다](#)(페이지 190).
4. [\(선택 사항\) 감사 수집기를 구성합니다](#)(페이지 192).

PUPM 감사 이벤트를 CA Enterprise Log Manager 로 보내려면 감사 수집기를 구성하십시오.

CA Enterprise Log Manager 트러스트되는 인증서를 키 저장소에 추가

CA Enterprise Log Manager 보고서는 트러스트된 인증서를 사용하여 인증됩니다. 인증서는 보고서에 표시된 정보가 트러스트된 CA Enterprise Log Manager 출처(데이터의 진위를 검증하는 출처)에서 전달되었는지 확인합니다.

CA Access Control 엔터프라이즈 관리에서 CA Enterprise Log Manager 보고서를 보려면 먼저 인증서를 내보낸 다음 키 저장소에 추가해야 합니다.

CA Enterprise Log Manager 트러스트되는 인증서를 키 저장소에 추가하려면

1. 다음 형식으로 웹 브라우저에 CA Enterprise Log Manager 서버의 URL 을 입력합니다: `https://host:port`
보안 경고 대화 상자가 나타납니다.
2. "인증서 보기"를 클릭합니다.
"인증서" 대화 상자가 나타납니다.

3. "자세히", "파일에 복사"를 차례로 클릭합니다.
인증서 내보내기 마법사가 나타납니다.
4. 다음 지시를 따라 마법사를 완료합니다.
 - **내보내기 파일 형식** - Base-64 로 인코딩된 X.509(.CER)를 선택합니다.
 - **내보낼 파일** - 내보낸 인증서 파일의 전체 경로 이름을 정의합니다.
예: C:\certificates\computer.base64.cer
성공적으로 내보냈음을 알리는 메시지가 표시됩니다.
5. 인증서를 키 저장소로 가져옵니다. 예:

```
C:\jdk1.5.0\jre\lib\security>c:\jdk1.5.0\bin\keytool.exe -import -file  
computer.base64.cer -keystore  
C:\jboss-4.2.3.GA\server\default\deploy\IdentityMinder.ear\custom\ppm\truststore\ssl.keystore
```
6. 키 저장소 암호를 입력합니다. 기본 암호는 'secret'입니다.
7. "예"를 클릭하여 인증서를 트러스트합니다.
인증서가 키 저장소에 추가됩니다.

CA Enterprise Log Manager 에 대한 연결 구성

CA Access Control 엔터프라이즈 관리는 CA Access Control 관련 정보를 포함한 보고서를 표시하기 위해 CA Enterprise Log Manager 와 통신합니다. 이러한 보고서를 표시하려면 CA Enterprise Log Manager 에 대한 연결을 구성해야 합니다.

CA Enterprise Log Manager 에 대한 연결을 구성하려면

1. CA Access Control 엔터프라이즈 관리에서 다음을 수행합니다.
 - a. "시스템"을 클릭합니다.
 - b. "연결 관리" 하위 탭을 클릭합니다.
 - c. 작업 메뉴에서 왼쪽에 있는 ELM 트리를 확장합니다.
사용 가능한 작업 목록에 "CA Enterprise Log Manager 연결 관리" 작업이 나타납니다.
2. "CA Enterprise Log Manager 연결 관리"를 클릭합니다.
"CA Enterprise Log Manager 연결 관리: PrimaryCALMServer" 작업 페이지가 나타납니다.

- 대화 상자의 필드를 입력합니다. 다음 필드는 자동으로 채워지지 않습니다.

연결 이름

CA Enterprise Log Manager 연결의 이름을 식별합니다.

설명

(선택 사항) 이 연결에 대한 설명을 정의합니다.

호스트 이름

CA Access Control 엔터프라이즈 관리가 작업할 CA Enterprise Log Manager 호스트의 이름을 정의합니다.

예: host1.comp.com

포트 번호

CA Enterprise Log Manager 호스트가 통신에 사용하는 포트를 정의합니다.

기본값: 5250

인증 기관 서명된 SSL 인증서

CA Enterprise Log Manager 에 대한 연결이 인증 기관이 서명한 SSL 인증서를 사용할지 여부를 지정합니다.

인증서 이름

인증서의 이름을 정의합니다.

암호

인증서 암호를 정의합니다.

- "제출"을 클릭합니다.

CA Access Control 엔터프라이즈 관리는 CA Enterprise Log Manager 연결 설정을 저장합니다.

예: CA Enterprise Log Manager 인증서 정보 가져오기

다음 예는 CA Access Control 엔터프라이즈 관리에서 CA Enterprise Log Manager 연결 설정을 만들어 관리할 때 제공해야 하는 CA Enterprise Log Manager 인증서 정보를 획득하는 방법을 설명합니다.

1. 다음 형식으로 웹 브라우저에 CA Enterprise Log Manager URL 을 입력합니다.

`https://host:port/spin/calmap/products.csp`

예: `https://localhost:5250/spin/calmap/products.csp`

2. CA Enterprise Log Manager 에 로그인하기 위한 올바른 사용자 이름 및 암호를 입력합니다.
3. CA Enterprise Log Manager 에 인증서를 등록하기 위한 등록 옵션을 선택합니다.
"새 제품 등록" 화면이 나타납니다.
4. 인증 이름 및 암호를 입력하고 "등록"을 선택합니다.
인증서가 성공적으로 등록되었음을 알리는 메시지가 표시됩니다.

감사 수집기 구성

CA Access Control 엔터프라이즈 관리는 PUPM 감사 이벤트를 수집하여 로컬에 저장합니다. CA Access Control 엔터프라이즈 관리를 구성하여 감사 이벤트를 CA Enterprise Log Manager 에 보내도록 할 수 있습니다.

감사 수집기를 구성하려면

1. CA Access Control 엔터프라이즈 관리에서 다음을 수행합니다.
 - a. "시스템"을 클릭합니다.
 - b. "연결 관리" 하위 탭을 클릭합니다.
 - c. 작업 메뉴에서 왼쪽에 있는 ELM 트리를 확장합니다.
사용 가능한 작업 목록에 "감사 수집기" 작업이 나타납니다.
2. "감사 수집기 만들기"를 클릭합니다.
"감사 수집기 만들기: 감사 수집기 검색 화면"이 나타납니다.

3. (선택 사항) 다음과 같이 새 감사 수집기를 만들 때 복사하여 사용할 기존 감사 수집기를 선택합니다.
 - a. "ELM 전송자" 유형의 개체에 대한 복사본을 만들도록 선택합니다.
 - b. 검색 특성을 선택하고 필터 값을 입력한 다음 "검색"을 클릭합니다.
필터 조건에 일치하는 ELM 전송자의 목록이 나타납니다.
 - c. 새 감사 수집기를 만들 때 기초로 사용할 개체를 선택합니다.
4. "확인"을 클릭합니다.
"감사 수집기 만들기" 작업 페이지가 나타납니다. 기존 개체에서 감사 수집기를 만든 경우 대화 상자 필드에는 기존 개체에서 가져온 값이 자동으로 입력됩니다.
5. 대화 상자의 필드를 입력합니다. 다음 필드는 자동으로 채워지지 않습니다.

작업 활성화

감사 수집기의 활성화 여부를 지정합니다.

이름

감사 수집기의 이름을 정의합니다.

큐 JNDI

CA Access Control 엔터프라이즈 관리가 PUPM 감사 이벤트 메시지를 보내는 메시지 큐의 이름을 정의합니다.

예: queue/audit

대기

데이터베이스 쿼리 간격(분)을 정의합니다.

기본값: 1

시간 만료

감사 이벤트 메시지를 메시지 큐로 보낼 때 수집기의 시간 만료 기간(분)을 정의합니다.

기본값: 10

참고: 시간 만료 기간이 지나면 큐에 있는 메시지 수가 메시지 블록 크기 필드에 정의된 수준에 도달하지 않더라도 수집기가 메시지를 발송합니다.

메시지 블록 크기

메시지를 큐에 보내기 전에 데이터베이스에 누적되는 최대 메시지 수를 정의합니다.

기본값: 100

6. "제출"을 클릭합니다.

CA Access Control 엔터프라이즈 관리가 감사 수집기를 만듭니다.

제 7 장: 엔터프라이즈 보고 기능 구현

이 장은 아래의 주제를 포함하고 있습니다.

[엔터프라이즈 보고 기능](#)(페이지 195)

[보고 서비스 아키텍처](#)(페이지 195)

[보고 서비스 서버 구성 요소 설정 방법](#)(페이지 197)

엔터프라이즈 보고 기능

CA Access Control 엔터프라이즈 관리는 CA Business Intelligence 공용 보고 서버(CA Access Control 보고서 포털)을 통해 보고 기능을 제공합니다. 엔터프라이즈 보고 기능을 사용하면 한 위치에서 각 끝점(사용자, 그룹 및 리소스)의 보안 상태를 볼 수 있습니다. CA Access Control 보고서는 누가 무엇을 할 수 있는지, 즉 각 끝점에 배포된 규칙 및 정책과 정책 위반에 대해 기술합니다.

예약을 통해 또는 요청 시에 각 끝점에서 데이터를 수집할 수 있습니다. 어떤 사용자가 어떤 리소스에 액세스할 수 있는 권한이 있는지 확인하기 위해 각 끝점에 일일이 연결할 필요가 없습니다. CA Access Control 엔터프라이즈 보고 기능은 설치된 이후에 사용자의 수동 개입 없이 독립적으로 작동하여 각 끝점에서 데이터를 수집하여 중앙 서버에 지속적으로 보고합니다. 즉 수집 서버가 가동되고 있는지 또는 중지되었는지에 관계없이 각 끝점에서 해당 상태를 보고합니다.

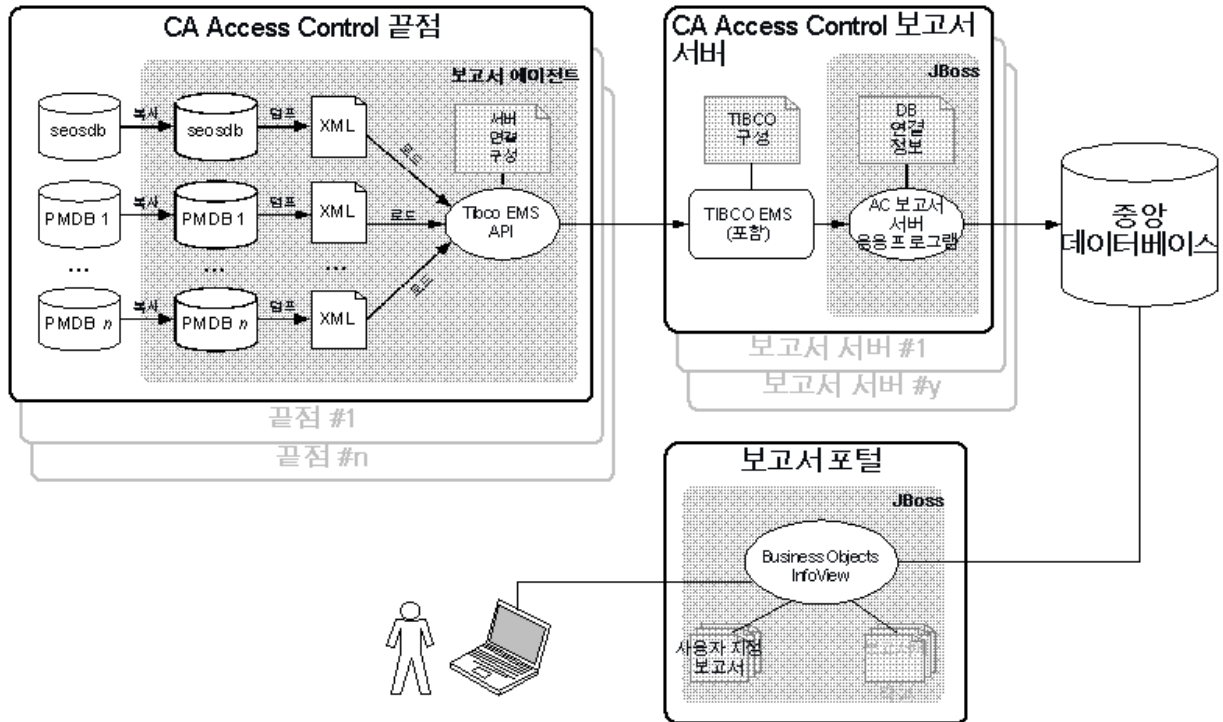
보고 서비스 아키텍처

CA Access Control 보고 서비스는 CA Access Control 엔터프라이즈 보고를 위한 서버 기반 플랫폼을 제공합니다. 이 서비스를 사용하여 모든 CA Access Control 끝점의 데이터가 들어 있는 보고서를 작성할 수 있습니다. 작성한 보고서는 웹에서 사용할 수 있는 응용 프로그램을 통해 보고 관리할 수 있습니다.

보고 서비스를 사용하면 기존 CA Access Control 인프라 위에 보고 환경을 구축할 수 있습니다.

참고: 엔터프라이즈 보고에 대한 자세한 내용은 엔터프라이즈 관리 안내서를 참조하십시오.

다음 다이어그램에서는 보고 서비스 구성 요소의 아키텍처를 보여줍니다.
또한 다음 다이어그램에서는 구성 요소 간의 데이터 흐름을 보여줍니다.



앞의 다이어그램은 다음을 보여줍니다.

- 하나의 CA Access Control 데이터베이스(seosdb)와 임의의 수의 정책 모델(PMDB)이 들어 있는 각 끝점에 보고서 에이전트 구성 요소가 설치되어 있습니다.
- 보고서 에이전트가 끝점에서 데이터를 수집하여 이를 처리하도록 배포 서버로 전송합니다.
- 간단한 엔터프라이즈 모델에서는 하나의 배포 서버를 사용하여 모든 끝점 데이터를 처리하고 중앙 데이터베이스로 보내 저장합니다. 또한 대규모 엔터프라이즈 환경에서 내결함성을 확보하고 처리 성능을 높이기 위해 배포 서버 구성 요소를 복제할 수도 있습니다.
- 중앙 데이터베이스(RDBMS)는 끝점 데이터 보관에 사용됩니다.
- 보고서 포털을 사용하면 중앙 데이터베이스의 데이터에 액세스하여 기본 제공 보고서를 만들거나 데이터를 조사하여 사용자 지정 보고서를 만들 수 있습니다.

보고 서비스 서버 구성 요소 설정 방법

모든 CA Access Control 끝점의 데이터를 포함하는 보고서를 만들기 위해 엔터프라이즈 보고 기능을 사용하려면 CA Access Control 보고 서비스 서버 구성 요소를 설치 및 구성해야 합니다. 서버 구성 요소를 설치했으면 각 끝점에서 보고서 에이전트를 구성하십시오.

참고: 보고서 에이전트 설치 및 구성은 CA Access Control 끝점 설치의 일부이며 이 절차에서는 다루지 않습니다.

보고 서비스 서버 구성 요소를 설치하려면 다음 절차를 따르십시오.

1. 아직 CA Access Control 엔터프라이즈 관리를 설치하여 구성하지 않은 경우 지금 수행합니다.
2. 보고서 포털(CA Business Intelligence)을 설치합니다.

중요! Oracle Database 11g 를 사용하는 경우 CA Access Control Premium Edition 보고서 포털 (디스크 2) DVD 의 \boeXIR2_SP5 디렉터리에 있는 BusinessObjects XI Release 2.1 SP5 패치를 설치하십시오.

3. CA Business Intelligence 에 대한 연결을 구성합니다.
4. CA Access Control 보고서를 배포합니다.
5. 스냅샷 정의를 만듭니다.

추가 정보:

[보고를 위해 Windows 끝점 구성](#)(페이지 101)

[보고를 위해 UNIX 끝점 구성](#)(페이지 156)

보고서 포털 컴퓨터 설정 방법

보고서 포털을 사용하면 기본 제공 보고서를 만들거나 데이터를 검색하여 사용자 지정 보고서를 만들기 위해 **CA Access Control** 엔터프라이즈 관리가 중앙 데이터베이스에 저장하는 끝점 데이터에 액세스할 수 있습니다. 보고서 포털은 **CA Business Intelligence** 를 사용합니다.

참고: 이전 버전의 보고서 포털이나 독립 실행형으로 설치된 **CA Business Intelligence** 또는 **BusinessObjects Enterprise XI** 가 이미 있는 경우 업그레이드할 필요 없이 기존 설치된 제품을 대신 사용할 수 있습니다.

중요! Oracle Database 11g 를 사용하는 경우 **CA Access Control Premium Edition** 보고서 포털 (디스크 2) DVD 의 \boeXIR2_SP5 디렉터리에 있는 **BusinessObjects XI Release 2.1 SP5** 패치를 설치하십시오.

보고서 포털을 설정하려면 다음을 수행하십시오.

1. 중앙 데이터베이스와 배포 서버를 아직 설정하지 않았으면 지금 설정합니다.

참고: 엔터프라이즈 관리 서버를 설치할 때 중앙 데이터베이스와 배포 서버를 설정합니다.

2. 사용하는 운영 체제용 **CA Business Intelligence** 를 설치합니다.

CA Business Intelligence 설치 파일은 **CA Access Control Premium Edition** 보고서 포털 광학 디스크에서 찾을 수 있습니다.

참고: 자세한 설치 정보는 **CA Access Control Premium Edition** 북셀프에 있는 **CA Business Intelligence** 설치 안내서를 참조하십시오.

보고서 포털이 설정되고 이제 **CA Access Control** 보고서 패키지를 배포할 수 있습니다.

예: Windows 에서 **CA Business Intelligence** 설치

다음 절차는 Windows 에서 **CA Business Intelligence** 를 설치하는 방법을 설명합니다.

1. Windows 용 **CA Access Control Premium Edition** 서버 포털 DVD 를 광 디스크 드라이브에 넣습니다.
2. \Disk1\InstData\VM 폴더로 이동하여 **install.exe** 를 두 번 클릭합니다.
CA Business Intelligence 설치 마법사가 시작됩니다.
3. 다음 표를 사용하여 설치 마법사를 완료합니다.

정보	동작
설치 언어	사용할 지원되는 설치 언어를 선택한 다음

정보	동작
	"확인"을 클릭하십시오. 참고: 영어 이외의 지원되는 언어로 설치하려면 현지화(로컬라이제이션)된 운영 체제가 필요합니다.
사용권 계약	"동의함"을 선택한 하고 "다음"을 클릭하십시오.
설치 유형	유형을 선택하고 "다음"을 클릭하십시오.
대상 위치	"다음"을 클릭하여 기본값을 사용하십시오.
BusinessObjects XI 관리자 암호	P@ssw0rd 를 암호 및 암호 확인에 입력한 후 "다음"을 클릭하십시오. 참고: 암호 규칙에 대한 자세한 내용은 CA Access Control Premium Edition 북셀프에 있는 CA Business Intelligence 설치 안내서를 참조하십시오.
웹 서버 구성	"다음"을 클릭하여 기본값을 사용하십시오.
CMS 데이터베이스 설정	다음 정보를 입력한 다음 "다음"을 클릭하십시오. ■ MySQL 루트 암호: P@ssw0rd ■ 사용자 이름: cadbusr ■ 암호: C0nf1dent1al ■ 데이터베이스 이름: MySQL1
감사 사용	"다음"을 클릭하여 기본값을 사용하십시오.
감사 데이터베이스 설정	다음 정보를 입력한 다음 "다음"을 클릭하십시오. ■ 사용자 이름: cadbusr ■ 암호: C0nf1dent1al ■ 데이터베이스 이름: MySQL1

정보	동작
설정 검토	설정을 검토한 다음 "설치"를 클릭하여 설치를 완료하십시오.

설치가 시작되고 완료될 때까지 약 한 시간 정도 걸립니다.

추가 정보:

[엔터프라이즈 관리의 중앙 데이터베이스를 준비합니다.](#)(페이지 49)

CA Business Intelligence 에 대한 연결 구성

CA Access Control 엔터프라이즈 관리는 CA Business Intelligence 공용 보고 서버(CA Access Control 보고서 포털)을 통해 보고 기능을 제공합니다. 보고서 포털을 설치하고 보고서를 배포한 다음에는 CA Identity Manager 관리 콘솔에서 CA Business Intelligence 로의 연결을 구성해야 합니다.

CA Business Intelligence 에 대한 연결을 구성하려면

1. [CA Identity Manager 관리 콘솔을 활성화합니다](#)(페이지 62).
2. [CA Identity Manager 관리 콘솔을 엽니다](#)(페이지 63).
3. "환경", "AC 환경", "고급 설정", "보고서"를 차례로 클릭합니다.
"보고서 속성" 창이 나타납니다.
4. 데이터베이스 및 Business Objects 속성을 입력합니다.

참고: 자세한 내용은 제품에 포함된 CA Identity Manager 관리 콘솔 온라인 도움말을 참조하십시오.

중요! "Business Objects" 포트 필드에는 보고서 포털에서 사용하는 포트 번호를 입력해야 합니다. 기본 포트는 8080 입니다. "Business Objects 보고서 폴더"에 "CA Access Control r12"를 입력합니다.

5. "저장"을 선택합니다.

CA Identity Manager 관리가 Business Intelligence 설정을 저장합니다. 이제 CA Business Objects 를 사용하여 CA Access Control 엔터프라이즈 관리에서 보고서를 볼 수 있습니다.

보고서 패키지 배포

보고서 패키지는 CA Access Control 표준 보고서를 배포하는 .BIAR 파일입니다. 여기에는 보고서 포털에서의 배포에 대한 아티팩트 및 설명자 모음이 수록되어 있습니다. 이러한 표준 보고서를 사용하려면 보고서 패키지 파일을 BusinessObjects InfoView 로 가져와야 합니다.

참고: 패키지는 보고서 포털의 이전 버전과 호환됩니다. 최신 보고서 패키지를 사용하기 위해 보고서 포털을 업그레이드할 필요는 없습니다. 또한, 별도의 .biar 파일로 제공되는 현지화(로컬라이제이션)된 보고서 패키지를 함께 배포할 수도 있습니다.

Windows 보고서 포털에서의 보고서 패키지 배포

이러한 표준 CA Access Control 보고서를 사용하려면 보고서 패키지 파일을 BusinessObjects InfoView 로 가져와야 합니다.

참고: 이 절차에서는 동일한 패키지의 이전 버전이 배포되지 않은 상태에서 Windows 에 보고서 패키지를 배포하는 방법을 설명합니다.

Windows 보고서 포털에서 보고서 패키지를 배포하려면

1. 중앙 데이터베이스, 보고서 서버, 보고서 포털을 아직 설정하지 않았으면 지금 설정합니다.
2. CA Access Control Premium Edition Windows 용 서버 구성 요소 DVD 를 광 디스크 드라이브에 넣고 \ReportPackages 폴더로 이동합니다.
3. biconfig.zip 의 내용을 System_Drive:\temp 폴더에 추출합니다.

4. 광 디스크 드라이브의 다음 파일도 System_Drive:\temp 폴더에 복사합니다.

- \ReportPackages\RDBMS\AC_BIAR_Config.xml
- \ReportPackages\RDBMS\AC_BIAR_File.biar

RDBMS

사용하는 RDBMS의 유형을 정의합니다.

예: Oracle

AC_BIAR_Config.xml

사용하는 RDBMS에 대한 가져오기 구성 파일(.xml)의 이름을 정의합니다.

예: Oracle Database 11g의 경우 이 이름은 import_biar_config_oracle11g.xml이고, SQL Server 2005의 경우 이 이름은 import_biar_config_mssql_2005.xml입니다.

AC_BIAR_File.biar

해당 언어 및 RDBMS의 CA Access Control 보고서 파일(.biar) 이름을 정의합니다.

참고: 사용하는 RDBMS에 대한 가져오기 구성 파일의 <biar-file name> 속성은 이 파일을 가리키며 기본적으로 사용하는 RDBMS의 영문 버전 이름으로 설정됩니다.

5. 필요한 경우 System_Drive:\temp\AC_BIAR_Config.xml 파일을 편집합니다.

다음은 설정해야 할 XML 속성입니다.

<biar-file name>

CA Access Control 보고서 파일(.biar)에 대한 전체 경로 이름을 정의합니다. 이 파일은 앞에서 복사한 파일입니다.

<networklayer>

사용하는 RDBMS에서 지원하는 네트워크 계층을 정의합니다.

제한: OLEDB, Oracle OCI

<rdms>

사용하는 RDBMS의 유형을 정의합니다.

제한: MS SQL Server 2005, Oracle 10, Oracle 11

<username>

만든 RDBMS 관리 사용자의 사용자 이름을 정의합니다.

<password>

만든 RDBMS 관리 사용자의 암호를 정의합니다.

<datasource>

다음 중 하나를 정의합니다.

- (Oracle) TNS(Transparent Network Substrate)의 이름
- (SQL Server 2005) 만든 데이터베이스

<server>

SQL Server 2005 컴퓨터의 이름을 정의합니다. Oracle Database 11g 의 경우 공백으로 두십시오.

6. 명령 프롬프트를 열고 다음 명령을 실행합니다.

```
System_Drive:\BO\biconfig.bat -h host_name -u user_name -p password -f
ac_biar_config.xml
```

예:

```
biconfig.bat -h reportportal.comp.com -u Administrator -p P@ssw0rd -f
C:\BO\import_biar_config_oracle11g.xml
```

이 배치 파일은 CA Access Control 보고서를 InfoView 로 가져오며, 이 작업은 몇 분 정도 걸릴 수 있습니다. 배치 파일과 동일한 폴더에 작성된 로그 파일(biconfig.log)은 가져오기의 성공 여부를 나타냅니다.

예: 예제 Oracle Database XE 가져오기 구성 파일

다음 코드 조각은 엔터프라이즈 관리를 위해 중앙 데이터베이스를 준비할 때 설정한 Oracle Database XE 에 대한 가져오기 구성 파일(import_biar_config_oracle11g.xml)을 편집하는 방법을 보여 줍니다.

```
<?xml version="1.0"?>
<biconfig version="1.0">
  <step priority="1">
    <add>
      <biar-file name="c:/temp/AccessControl_R12.5_EN_ORCL_22_JUN_2009.biar">
        <networklayer>Oracle OCI</networklayer>
        <rdms>Oracle 11</rdms>
        <username>ciadb01</username>
        <password>P@ssw0rd</password>
        <datasource>XE</datasource>
        <server></server>
      </biar-file>
    </add>
  </step>
</biconfig>
```

예: 예제 Microsoft SQL Server 2005 가져오기 구성 파일

다음 코드 조각은 엔터프라이즈 관리를 위해 중앙 데이터베이스를 준비할 때 만든 r125db 가 있고 rdbms.org 에 설치된 SQL Server 2005 에 대한 가져오기 구성 파일(import_biar_config_mssql2005.xml)을 편집하는 방법에 대해 보여 줍니다.

```
<?xml version="1.0"?>
<biconfig version="1.0">
  <step priority="1">
    <add>
      <biar-file name="c:/temp/AccessControl_R12.5_EN_SQL_11_JUN_2009.biar">
        <networklayer>OLE DB</networklayer>
        <rdms>MS SQL Server 2005</rdms>
        <username>dbAdmin</username>
        <password>P@ssw0rd</password>
        <datasource>r125db</datasource>
        <server>rdbms.org</server>
      </biar-file>
    </add>
  </step>
</biconfig>
```

CA Access Control r12.0 에서 설치된 보고서 포털에 보고서 패키지 배포

이러한 표준 CA Access Control 보고서를 사용하려면 보고서 패키지 파일을 BusinessObjects InfoView 로 가져와야 합니다.

참고: 이 절차는 CA Access Control r12.0 을 설치할 때 함께 설치된 기존 Windows 용 CA Business Intelligence 에서 보고서 패키지를 배포하는 방법을 설명합니다.

CA Access Control r12.0 에서 설치된 보고서 포털에 보고서 패키지를 배포하려면

1. CA Access Control Premium Edition r12.5 서버 구성 요소 DVD 를 광 디스크 드라이브에 넣고 \ReportPackages 디렉터리로 이동합니다.
2. 설치 파일용 임시 폴더를 만듭니다.
 - Windows에서는 C 드라이브 루트 아래에 BO 폴더를 작성합니다.
 - Solaris에서는 /work/bo 디렉터리를 작성합니다.

3. 광학 디스크 드라이브에서 동일한 임시 디렉터리로 다음 파일을 복사합니다.

- /ReportPackages/RDBMS/AC_BIAR_Config.xml
- /ReportPackages/RDBMS/AC_BIAR_File.biar

RDBMS

사용하는 RDBMS의 유형을 정의합니다.

예: Oracle

AC_BIAR_Config.xml

사용하는 RDBMS에 대한 가져오기 구성 파일(.xml)의 이름을 정의합니다.

예: Oracle Database 11g의 경우 이 이름은 import_biar_config_oracle11g.xml이고, SQL Server 2005의 경우 이 이름은 import_biar_config_mssql_2005.xml입니다.

AC_BIAR_File.biar

해당 언어 및 RDBMS의 CA Access Control 보고서 파일(.biar) 이름을 정의합니다.

참고: 사용하는 RDBMS에 대한 가져오기 구성 파일의 <biar-file name> 속성은 이 파일을 가리키며 기본적으로 사용하는 RDBMS의 영문 버전 이름으로 설정됩니다.

4. 해당 플랫폼의 CA Access Control Premium Edition r12.0 서버 구성 요소 DVD를 광 디스크 드라이브에 넣고 /ReportPortal 디렉터리로 이동합니다.

참고: 이 DVD는 r12.0과 함께 제공된 미디어에 포함되어 있습니다.

5. 다음 중 하나를 수행합니다.

- Windows에서는 DVD의 \ReportPortal\BO 디렉터리(~2GB) 내용을 방금 작성한 C:\BO 폴더로 복사합니다.
- Solaris에서는 CA Access Control Premium Edition 서버 구성 요소 DVD에 있는 /ReportPortal/bo_install.tar.gz 파일의 데이터를 방금 작성한 /work/bo 폴더로 추출합니다.

6. BO_Files/biek-sdk/biekInstall.properties 파일의 복사본을 다음과 같이 편집합니다.

```
BIEK_CONNECT_LAYER=networklayer
BIEK_CONNECT_DB=rdms
BIEK_CONNECT_USER=rdbs_adminUserName
BIEK_CONNECT_PASSWORD=rdbs_adminUserPass
BIEK_CONNECT_SOURCE=rdbs_Datasource
BIEK_CONNECT_SERVER=rdbs_hostName
BIEK_BO_USER=InfoView_adminUserName
BIEK_BO_PASSWORD=InfoView_adminUserPass
BIEK_BIAR_FILE=AC_BIAR_File.biar
```

networklayer

사용하는 RDBMS 에서 지원하는 네트워크 계층을 정의합니다.

제한: 대소문자 구분

rdms

사용하는 RDBMS 의 유형을 정의합니다.

제한: 대소문자 구분

rdbs_adminUserName

만든 RDBMS 관리 사용자의 사용자 이름을 정의합니다.

rdbs_adminUserPass

만든 RDBMS 관리 사용자의 암호를 정의합니다.

rdbs_Datasource

Oracle 데이터베이스의 TNS(Transparent Network Substrate) 이름을 정의합니다.

rdbs_hostName

RDBMS 서버의 호스트 이름을 정의합니다.

InfoView_adminUserName

InfoView 관리 사용자의 사용자 이름을 정의합니다. 기본적으로 이 사용자는 관리자입니다.

InfoView_adminUserPass

InfoView 관리 사용자의 암호를 정의합니다. 이 사용자는 기본적으로 암호가 없습니다(비워 둡).

AC_BIAR_File.biar

CA Access Control 보고서 파일(.biar)에 대한 전체 경로 이름을 정의합니다. 이 파일은 앞에서 복사한 파일입니다.

7. 다음 중 하나를 수행합니다.

- Windows 의 경우 `BO_Files/biek-sdk/importBiarFile.bat` 일괄 작업 파일을 시작합니다.
- UNIX 의 경우 `BO_Files/biek-sdk/importBiarFile.sh` 스크립트 파일을 실행합니다.

이 파일은 **CA Access Control** 보고서를 **InfoView** 로 가져오며, 이 작업은 몇 분 정도 걸릴 수 있습니다.

제 8 장: UNAB 호스트 설치 및 사용자 지정

이 장은 아래의 주제를 포함하고 있습니다.

[UNAB 호스트 설치 및 사용자 지정](#)(페이지 209)

[시작하기 전에](#)(페이지 210)

[RPM 패키지 관리자 설치](#)(페이지 212)

[Solaris 네이티브 패키지 설치\(UNAB\)](#)(페이지 219)

[HP-UX 기본 패키지 설치](#)(페이지 225)

[AIX 기본 패키지 설치](#)(페이지 231)

[CA Access Control 엔터프라이즈 관리에서 UNAB 관리](#)(페이지 235)

[시스템 호환성 검사](#)(페이지 237)

[UNAB 시작](#)(페이지 237)

[Active Directory 에 UNIX 호스트 등록](#)(페이지 238)

[UNAB 활성화](#)(페이지 239)

[사용자 정보 표시](#)(페이지 240)

[UNIX 용 Identity Management 구성 요소 설치](#)(페이지 241)

[UNAB 구성](#)(페이지 243)

[사용자 및 그룹 마이그레이션](#)(페이지 243)

[보고를 위한 UNAB 구성](#)(페이지 245)

UNAB 호스트 설치 및 사용자 지정

UNIX 인증 브로커(UNAB)는 Active Directory 데이터 저장소를 사용하여 UNIX 컴퓨터에 로그인할 수 있게 해 줍니다. 즉, 모든 사용자에게 대해 단일 리포지토리를 사용할 수 있으므로 사용자들이 동일한 사용자 이름과 암호로 모든 플랫폼에 로그인할 수 있게 됩니다.

UNIX 계정을 Active Directory 와 통합하면 엄격한 인증 및 암호 정책을 시행하고, 기본 UNIX 사용자 및 그룹 속성을 Active Directory 로 전송할 수 있습니다. 이렇게 하면 Windows 사용자와 그룹을 관리하는 동일한 위치에서 UNIX 사용자 및 그룹도 관리할 수 있게 됩니다.

참고: UNAB 는 설치될 때 기존의 어떠한 PAM 모듈도 대체하지 않습니다. UNAB PAM 은 기존 PAM 스택에 삽입되어 있습니다.

시작하기 전에

UNAB 를 설치하기 전에 사전 요구 사항을 충족하고 필요한 정보가 있는지 확인하십시오. UNAB 를 구현하고 예비 검사를 수행하기 위해 완료해야 하는 단계를 검토하는 것이 좋습니다.

설치 모드

UNAB 는 다음과 같은 두 가지 설치 모드를 지원합니다.

- **완전 통합** - 완전 통합 모드에서 UNIX 호스트는 사용자의 인증 및 권한 부여를 모두 Active Directory 서버에 의존합니다.
- **부분 통합** - 부분 통합 모드에서 UNIX 호스트는 인증만 Active Directory 서버에 의존하고, 권한 부여는 UNIX 기반 사용자 저장소를 사용합니다. UNIX 사용자 저장소가 있는 경우 부분 통합 모드를 사용하십시오.

UNAB 구현 방법

UNAB 구현을 시작하기 전에 회사에서 UNAB 를 사용자 지정하고, 설치하고, 구성하기 위해 수행해야 하는 단계를 검토하는 것이 좋습니다.

1. [UNIX 컴퓨터 이름이 확인되는지 검사합니다.](#)(페이지 211)

2. UNAB 설치 패키지를 사용자 지정합니다.

참고: UNAB 를 설치하려는 모든 UNIX 호스트에 대해 UNAB 설치 패키지를 사용자 지정할 필요는 없습니다. 설치 패키지를 한 번 사용자 지정한 다음 이 패키지를 사용하여 회사에 UNAB 를 설치하십시오.

3. [CA Access Control 엔터프라이즈 관리와 함께 동작하도록 UNAB 를 구성합니다](#)(페이지 215).

UNAB 끝점을 관리하려면 CA Access Control 엔터프라이즈 관리 서버 사용자 인터페이스를 사용하십시오.

4. UNIX 호스트에 UNAB 패키지를 설치합니다.

참고: 시스템 요구 사항 및 운영 체제 지원에 대한 자세한 내용은 릴리스 정보를 참조하십시오.

5. (선택 사항) [시스템 호환성을 확인합니다.](#)(페이지 237)

uxpreinstall 유틸리티는 시스템이 UNAB 요구 사항을 충족하는지 검사합니다. uxpinstall 유틸리티를 실행하기 전에 UNAB 를 설치해야 합니다.

6. [Active Directory 에 UNIX 호스트를 등록합니다](#)(페이지 238).

7. [UNAB 를 시작합니다.](#)(페이지 237)

이렇게 하면 UNAB 데몬(uxauthd)이 시작됩니다.

8. CA Access Control 엔터프라이즈 관리에 로그인 권한 부여 정책을 만들어 UNAB 끝점에 할당합니다.

로그인 정책이 UNIX 호스트에 대한 액세스를 허용 또는 거부할 엔터프라이즈 사용자 및 그룹을 정의합니다.

참고: 로그인 정책에 대한 자세한 내용은 엔터프라이즈 관리 안내서를 참조하십시오.

9. [UNIX 에서 UNAB 를 활성화합니다](#)(페이지 239).

UNAB 를 활성화하면 엔터프라이즈 사용자가 UNIX 호스트에 로그인할 수 있게 됩니다.

10. (선택 사항) [사용자 및 그룹을 Active Directory 로 마이그레이션합니다.](#)(페이지 243)

마이그레이션 프로세스를 수행하면 UNIX 사용자 및 그룹의 특성이 Active Directory 로 복사되고 단일 위치에서 호스트에 대한 액세스를 관리할 수 있게 됩니다.

UNIX 컴퓨터 이름이 올바르게 확인되는지 검사

UNAB 가 작동하려면 UNIX 컴퓨터와 Active Directory 컴퓨터가 모두 UNIX 컴퓨터의 IP 주소를 도메인 이름을 포함한 동일한 컴퓨터 이름으로 확인할 수 있어야 합니다.

UNIX 컴퓨터 이름이 올바르게 확인되는지 검사하려면 UNIX 컴퓨터와 Active Directory 컴퓨터 모두에서 UNIX 컴퓨터의 IP 주소를 사용하여 nslookup 명령을 실행하십시오.

예: UNIX 컴퓨터의 이름이 올바르게 확인되는지 검사

이 예는 Windows, Active Directory 컴퓨터 및 UNIX 컴퓨터 모두에서 computer.com 이란 이름의 컴퓨터에 대한 nslookup 명령의 결과를 보여줍니다.

```
Server:      computer.com
Address:     123.456.789.1
123.456.789.1.in-addr.arpa  name = computername.com
```

RPM 패키지 관리자 설치

RPM 패키지 관리자(RPM)는 개별 소프트웨어 패키지를 빌드, 설치, 쿼리, 확인, 업데이트 및 삭제할 수 있는 명령줄 유틸리티입니다. RPM은 UNIX 플랫폼에서 사용할 수 있습니다.

참고: 자세한 내용은 RPM 패키지 관리자 웹 사이트(<http://www.rpm.org>)와 RPM용 UNIX man 페이지를 참조하십시오.

CA Access Control이 UNAB에 대해 제공하는 RPM 패키지를 사용하여 RPM을 사용하여 수행된 기타 모든 소프트웨어 설치와 함께 UNAB 설치를 관리할 수 있습니다.

UNAB 패키지 사용자 지정

UNAB를 설치하기 전에 사용권 계약에 동의함을 지정하기 위해 RPM 패키지를 사용자 지정해야 합니다. 또한 패키지를 사용자 지정할 때는 사용자 지정 설치 설정도 지정해야 합니다.

참고: 수동으로 패키지를 수정하는 것은 권장되지 않습니다. 대신 설명된 대로 `customize_uxauth_rpm` 스크립트를 사용하십시오. 사용자 지정 UNAB RPM 설치 패키지를 빌드하려면 컴퓨터에 `rpmbuild` 유틸리티가 있어야 합니다.

UNAB 패키지를 사용자 지정하려면

1. 사용자 지정할 패키지를 UNIX용 CA Access Control 끝점 구성 요소 DVD의 `/UNAB` 디렉터리에서 파일 시스템의 임시 위치로 복사합니다.

파일 시스템의 읽기/쓰기가 가능한 위치에서 패키지를 필요한 대로 사용자 지정할 수 있습니다.

2. (선택 사항) 설치 매개 변수 파일의 언어를 설정하려면 다음 명령을 입력하십시오.

```
customize_uxauth_rpm -r -l lang [-d pkg_location] pkg_filename
```

3. 다음 명령을 입력하여 사용권 계약을 표시합니다.

```
customize_uxauth_rpm -a [-d pkg_location] pkg_name
```

4. 사용권 계약의 끝에서 대괄호 안에 표시된 키워드를 적어 둡니다.
다음 단계에서 이 키워드를 지정합니다.

5. 사용권 계약에 동의하도록 지정하기 위해 다음 명령을 입력합니다.

```
customize_uxauth_rpm -w keyword [-d pkg_location] [pkg_name]
```

6. (선택 사항) 다음 명령을 입력하여 설치 디렉터를 변경합니다.

```
customize_uxauth_rpm -i install_loc [-d pkg_location] [pkg_name]
```

7. (선택 사항) 다음 명령을 입력하여 기본 암호화 파일을 변경합니다.

```
customize_uxauth_rpm -s -c certfile -k keyfile [-d pkg_location] [pkg_name]
```

8. 다음 명령을 입력하여 설치 매개 변수 파일을 가져옵니다.

```
customize_uxauth_rpm -g -f tmp_params [-d pkg_location] pkg_filename
```

9. [설치 요구 사항에 맞게 설치 매개 변수 파일을 편집합니다.](#)(페이지 215)

이 파일에서 패키지에 대한 설치 기본 설정을 지정할 수 있습니다.

10. 다음 명령을 입력하여 사용자 지정된 패키지에 설치 매개 변수를 설정합니다.

```
customize_uxauth_rpm -s -f tmp_params [-d pkg_location] pkg_filename
```

이제 이 패키지를 사용하여 사용자 지정된 기본 설정으로 UNAB 를 설치할 수 있습니다.

customize_uxauth_rpm 명령 - UNAB RPM 패키지 사용자 지정

customize_uxauth_rpm 명령은 UNAB RPM 패키지 사용자 지정 스크립트를 실행합니다.

참고: 패키지를 사용자 지정하려면 패키지가 파일 시스템의 읽기/쓰기 가능한 디렉터리에 있어야 합니다.

이 명령의 형식은 다음과 같습니다.

```
customize_uxauth_rpm -h [-l]
customize_uxauth_rpm -a [-d pkg_location] pkg_filename
customize_uxauth_rpm -w command [-d pkg_location] pkg_filename
customize_uxauth_rpm -r [-d pkg_location] [-l lang] pkg_filename
customize_uxauth_rpm -i install_loc [-d pkg_location] [pkg_name]
customize_uxauth_rpm -s [-f tmp_params] [-d pkg_location] pkg_filename
customize_uxauth_rpm -g [-f tmp_params] [-d pkg_location] pkg_filename
customize_uxauth_rpm -t tmp_dir [-d pkg_location] pkg_filename
```

pkg_filename

사용자 지정할 UNAB 패키지의 파일 이름을 정의합니다.

참고: -d 옵션을 지정하지 않으면 패키지 파일의 전체 경로 이름을 정의해야 합니다.

-a

사용권 계약을 표시합니다.

-w keyword

사용자가 사용권 계약을 수락함을 지정하는 키워드를 정의합니다. 이 키워드는 사용권 계약 끝부분에서 대괄호 안에 표시됩니다. 사용권 계약서 파일을 찾으려면 **-a** 옵션을 사용하십시오.

d pkg_location

(선택 사항) 패키지가 들어 있는 파일 시스템의 디렉터리를 지정합니다. 패키지가 있는 디렉터리를 지정하지 않으면 스크립트는 패키지 파일의 전체 경로 이름을 **pkg_filename** 으로 가정합니다.

-f tmp_params

정보를 가져오거나 작성하려는 설치 매개 변수 파일의 전체 경로 및 이름을 지정합니다.

참고: **-g** 옵션을 사용할 때 파일을 지정하지 않으면 설치 매개 변수는 표준 출력(**stdout**)으로 전달됩니다.

-g

설치 매개 변수 파일을 가져와 **-f** 옵션에서 지정된 파일에 출력합니다.

-h

명령 사용법을 표시합니다. **-i** 옵션과 함께 사용하면 지원되는 언어의 언어 코드를 표시합니다.

l lang

설치 매개 변수 파일의 언어를 **lang** 으로 설정합니다. 언어를 설정할 때는 **-r** 옵션을 함께 사용해야 합니다.

참고: 지정할 수 있는 지원되는 언어 코드 목록을 보려면 **customize_uxauth_rpm -l -h** 를 실행하십시오. 기본적으로 설치 매개 변수 파일은 영어로 되어 있습니다.

-r

원래 패키지에 사용된 기본값을 사용하도록 패키지를 다시 설정합니다.

-s

지정된 패키지가 **-f** 옵션으로 지정한 사용자 지정된 설치 매개 변수 파일에서 가져온 입력을 사용하도록 설정합니다.

-t tmp_dir

설치 작업을 위한 임시 디렉터리를 설정합니다.

UNAB 설치 매개 변수 파일 - UNAB 설치 사용자 지정

UNAB 매개 변수 파일에는 필요에 따라 사용자 지정할 수 있는 설치 매개 변수가 포함되어 있습니다.

이 파일의 형식은 다음과 같습니다.

AUDIT_BK

감사 파일의 타임스탬프가 지정된 백업을 유지할지 여부를 지정합니다.

참고: 감사 데이터를 배포 서버로 전달하려면 이 값을 'yes'로 설정하십시오. 이 값을 'yes'로 지정하면 CA Access Control 은 audit_size 구성 설정에 의해 지정된 크기 제한에 도달할 때 감사 파일을 백업한 후 파일에 타임스탬프를 지정합니다. 이렇게 하면 보고서 에이전트에서 모든 감사 데이터를 사용할 수 있게 됩니다.

제한: yes, no

기본값: no

COMPUTERS_CONTAINER

Active Directory 에서 UNIX 컴퓨터가 등록된 컨테이너 이름을 정의합니다.

기본값: COMPUTERS

DISTRIBUTION_SRV_HOST

배포 서버 호스트 이름을 지정합니다.

제한: 임의의 유효한 호스트 이름

기본값: none

DISTRIBUTION_SRV_PROTOCOL

배포 서버 통신 프로토콜을 지정합니다.

제한: tcp, ssl

기본값: ssl

DISTRIBUTION_SRV_PORT

배포 서버 포트 번호를 지정합니다.

옵션: SSL: 7243, TCP: 7222

기본값: 7243

DISTRIBUTION_SHARED_SECRET

보고서 에이전트가 배포 서버를 인증하기 위해 사용하는 공유 암호를 지정합니다.

제한: 임의의 유효한 문자열

기본값: none

참고: 배포 서버를 설치할 때 정의한 동일한 공유 암호를 지정해야 합니다.

DISTRIBUTION_SRV_QNAME

스냅샷이 전달되는 큐의 이름을 지정합니다.

제한: 큐 이름을 나타내는 문자열

기본값: queue/snapshots

DISTRIBUTION_SRV_SCHEDULE

보고서 에이전트가 보고서를 생성하여 배포 서버로 전달하는 시기를 정의합니다.

이 토큰의 형식은 다음과 같습니다: time@day[,day2] [...]

기본값: 00:00@Sun,Mon,Tue,Wed,Thu,Fri,Sat

ENABLE_ELM

보고서 에이전트가 끝점 감사 데이터를 배포 서버로 보낼지 여부를 지정합니다. 이렇게 하면 CA Enterprise Log Manager 와 통합할 수 있습니다.

참고: 값을 'yes'로 설정하는 경우 감사 백업을 유지하도록 CA Access Control 을 설정(AUDIT_BK=yes)하십시오.

제한: yes, no

기본값: no

GROUP_CONTAINER

UNIX 그룹의 정의가 들어 있는 Active Directory 컨테이너의 이름을 정의합니다.

INTEGRATION 모드

UNAB 통합 모드를 지정합니다.

제한: 1 - 부분 통합, 2 - 전체 통합

NTP_SRV

(NTP) 서버의 이름 또는 IP 주소를 정의합니다.

기본값: none

TIME_SYNCH

UNAB 가 시스템 시간을 NTP(Network Time Protocol) 서버와 동기화하는지 여부를 지정합니다.

참고: 이 값을 'yes'로 지정하는 경우 NTP_SRV 토큰의 값을 지정해야 합니다. 이 값을 'no'로 설정하는 경우 UNAB 는 /etc/ntp.conf 에 정의된 UNIX 메커니즘을 시스템 시간에 사용합니다.

제한: yes, no

기본값: no

사용자 컨테이너

UNIX 사용자의 정의가 들어 있는 Active Directory 컨테이너 이름을 정의합니다.

UXACT_RUN

설치 중 uxconsole -register 명령을 실행할지 여부를 지정합니다.

제한: yes, no

기본값: no

참고: uxconsole -register 명령은 Active Directory 서버의 "컴퓨터" 컨테이너 아래에 UNIX 컴퓨터를 등록합니다.

UXACT_ADMINISTRATOR

Active Directory 관리자의 사용자 이름을 정의합니다.

UXACT_ADMIN_PASSWORD

Active Directory 관리자의 계정 암호를 정의합니다.

UXACT_DOMAIN

UNIX 컴퓨터가 속한 도메인을 정의합니다.

UXACT_RUN_AGENT

설치 프로세스의 마지막에 UNAB 데몬을 시작할지 여부를 지정합니다.

제한: yes, no

기본값: yes

UXACT_SERVER

Active Directory 서버의 이름을 정의합니다.

UXACT_PORT

Active Directory 수신 대기 포트를 정의합니다.

기본값: 389

UXACT_VERB_LEVEL

세부 정보 수준을 정의합니다.

제한: 0-7

기본값: 3

UNAB 설치

Active Directory 사용자 계정을 사용하여 UNIX 컴퓨터에 로그인하려면 액세스하려는 각각의 UNIX 컴퓨터에 UNAB를 설치해야 합니다.

UNAB를 설치하려면

1. superuser로 UNIX 컴퓨터에 로그인합니다.
2. 설치 CD에서 UNAB 설치 프로그램을 찾습니다.

예:

```
mnt/AC_DVD/UNAB/CDPATH/uxauth-1-0.10.i386.rpm
```

3. rpm 명령을 사용하여 UNAB 패키지를 설치합니다.

설치 프로세스가 시작됩니다.

설치 프로세스가 성공적으로 완료되었음을 알리는 메시지가 표시됩니다.

4. 설치 로그 파일 `uxauth-rpm.log`에서 설치 프로세스에 대한 정보를 검토합니다.

이 로그 파일은 UNAB 설치 디렉터리에 있습니다.

기본적으로 UNAB는 다음 위치에 설치됩니다.

```
/opt/CA/uxauth/
```

예: Red Hat Linux에 UNAB 설치

다음 예는 Red Hat Linux x86 ES 4.0 컴퓨터에 UNAB 패키지를 설치하는 방법에 대해 설명합니다.

이 예에서 설치 패키지는 `/mnt/UNIX/auth_DVD`에 마운트된 설치 미디어에 있습니다.

```
cd /mnt/UNIX/auth_DVD/CDPATH
rpm -i uxauth-1-0.10.i386.rpm
```

설치가 성공적으로 완료되었는지 확인

UNAB의 설치가 끝난 후 설치가 성공적으로 완료되었는지 확인해야 합니다.

설치가 성공적으로 완료되었는지 확인하려면 다음 명령을 입력하십시오.

```
rpm -q uxauth
```

uxauth

UNAB 네이티브 패키지의 이름을 정의합니다.

UNAB가 성공적으로 설치된 경우 패키지가 설치되었음을 알리는 메시지가 표시됩니다.

UNAB 제거

UNAB를 제거하려면 UNAB가 설치된 UNIX 컴퓨터에서 패키지를 제거해야 합니다.

UNAB를 제거하려면 **superuser**로 다음 명령을 입력하십시오.

```
rpm -e uxauth
```

uxauth

UNAB 네이티브 패키지의 이름을 정의합니다.

제거 프로세스가 시작됩니다.

프로세스가 성공적으로 완료되었음을 알리는 메시지가 표시됩니다.

Solaris 네이티브 패키지 설치(UNAB)

Solaris 네이티브 패키지는 개별 소프트웨어 패키지를 만들고, 설치하고, 제거하고, 보고할 수 있는 명령줄 유틸리티로서 제공됩니다.

참고: Solaris 네이티브 패키지에 대한 자세한 내용은 Sun Microsystems 웹 사이트와 **pkgadd**, **pkgrm**, **pkginfo** 및 **pkgchk** 용 **man** 페이지를 참조하십시오.

일반 설치 대신 UNAB가 제공하는 Solaris 네이티브 패키지를 사용할 수 있습니다. 이 패키지를 사용하면 UNAB 설치와 함께 Solaris 네이티브 패키지를 사용하여 수행된 다른 모든 소프트웨어 설치를 관리할 수 있습니다.

중요! 패키지 설치 후 UNAB를 제거하려면 **pkgrm** 명령을 사용해야 합니다.

UNAB Solaris 네이티브 패키지 사용자 지정

Solaris 네이티브 패키지를 사용하여 UNAB 를 설치하려면 먼저 사용권 계약에 동의함을 지정하기 위해 설치 패키지를 사용자 지정해야 합니다. 또한 패키지를 사용자 지정할 때는 사용자 지정 설치 설정도 지정해야 합니다.

참고: UNAB Solaris 패키지를 사용자 지정하려면 다음 절차에 나온 단계를 따르십시오. 수동으로 패키지를 수정하는 것은 권장되지 않습니다. 대신 설명된 대로 `customize_uxauth_pkg` 스크립트를 사용하십시오.

Solaris 네이티브 패키지를 사용자 지정하려면

1. 사용자 지정할 패키지를 UNIX 용 CA Access Control 끝점 구성 요소 DVD 의 /UNAB 디렉터리에서 파일 시스템의 임시 위치로 추출합니다.

파일 시스템의 읽기/쓰기가 가능한 위치에서 패키지를 필요한 대로 사용자 지정할 수 있습니다.

중요! 패키지를 추출할 때는 패키지의 전체 디렉터리 구조에 대한 파일 특성이 그대로 보존되어야 합니다. 그렇지 않으면 Solaris 네이티브 패키지 도구에서 패키지가 손상된 것으로 간주합니다.

2. (선택 사항) 파일 시스템의 임시 위치로 `customize_uxauth_pkg` 스크립트 파일과 `pre.tar` 파일을 복사합니다.

영어 이외의 다른 언어로 스크립트 메시지를 표시하려면 `pre.tar` 파일을 스크립트 파일과 동일한 디렉터리에 넣으면 됩니다. `pre.tar` 파일은 설치 메시지와 UNAB 사용권 계약이 수록된 압축 `tar` 파일입니다.

참고: `customize_uxauth_pkg` 스크립트 파일 및 `pre.tar` 는 패키지를 추출한 동일한 위치에 있습니다.

3. (선택 사항) 설치 매개 변수 파일의 언어를 설정하려면 다음 명령을 입력하십시오.

```
customize_uxauth_pkg -r -l lang [-d pkg_location] [pkg_name]
```

4. 다음 명령을 입력하여 사용권 계약을 표시합니다.

```
customize_uxauth_pkg -a [-d pkg_location] pkg_name
```

5. 사용권 계약의 끝에서 대괄호 안에 표시된 키워드를 적어 둡니다.

다음 단계에서 이 키워드를 지정합니다.

6. 사용권 계약에 동의하도록 지정하기 위해 다음 명령을 입력합니다.

```
customize_uxauth_pkg -w keyword [-d pkg_location] [pkg_name]
```

7. (선택 사항) 다음 명령을 입력하여 설치 디렉터리를 변경합니다.

```
customize_uxauth_pkg -i install_loc [-d pkg_location] [pkg_name]
```

8. (선택 사항) 다음 명령을 입력하여 기본 암호화 파일을 변경합니다.

```
customize_uxauth_pkg -s -c certfile -k keyfile [-d pkg_location] [pkg_name]
```

9. 다음 명령을 입력하여 설치 매개 변수 파일을 가져옵니다.

```
customize_uxauth_pkg -g -f tmp_params [-d pkg_location] [pkg_name]
```

10. [설치 요구 사항에 맞게 설치 매개 변수 파일을 편집합니다.](#) (페이지 215)

이 파일에서 패키지에 대한 설치 기본 설정을 지정할 수 있습니다.

11. 다음 명령을 입력하여 사용자 지정된 패키지에 설치 매개 변수를 설정합니다.

```
customize_uxauth_pkg -s -f tmp_params [-d pkg_location] [pkg_name]
```

이제 이 패키지를 사용하여 사용자 지정된 기본 설정으로 UNAB 를 설치할 수 있습니다.

customize_uxauth_pkg 명령 - Solaris 네이티브 패키지 사용자 지정

customize_uxauth_pkg 명령은 UNAB Solaris 네이티브 패키지 사용자 지정 스크립트를 실행합니다.

이 명령을 사용할 때는 다음 사항을 고려해야 합니다.

- 이 스크립트는 모든 UNAB Solaris 네이티브 패키지에 대해 사용할 수 있습니다.
- 패키지를 사용자 지정하려면 패키지가 파일 시스템의 읽기/쓰기 가능한 디렉터리에 있어야 합니다.
- 번역된 스크립트 메시지를 표시하려면 pre.tar 파일을 스크립트 파일과 동일한 디렉터리에 넣어야 합니다.

이 명령의 형식은 다음과 같습니다.

```
customize_uxauth_pkg -h [-l]
customize_uxauth_pkg -a [-d pkg_location] [pkg_name]
customize_uxauth_pkg -w command [-d pkg_location] [pkg_name]
customize_uxauth_pkg -r [-d pkg_location] [-l lang] [pkg_name]
customize_uxauth_pkg -l install_loc [-d pkg_location] [pkg_name]
customize_uxauth_pkg -s {-f tmp_params | -c certfile | -k keyfile} [-d pkg_location]
[pkg_name]
customize_uxauth_pkg -g [-f tmp_params] [-d pkg_location] [pkg_name]
customize_uxauth_pkg -t tmp_dir [-d pkg_location] [pkg_name]
```

pkg_name

(선택 사항) 사용자 지정할 UNAB 패키지의 이름입니다. 패키지를 지정하지 않으면 스크립트는 기본적으로 기본 UNAB 패키지(uxauth)를 선택합니다.

-a

사용권 계약을 표시합니다.

-w keyword

사용자가 사용권 계약을 수락함을 지정하는 키워드를 정의합니다. 이 키워드는 사용권 계약 끝부분에서 대괄호 안에 표시됩니다. 사용권 계약서 파일을 찾으려면 **-a** 옵션을 사용하십시오.

-l lang

설치 매개 변수 파일의 언어를 **lang** 으로 설정합니다. 언어를 설정할 때는 **-r** 옵션을 함께 사용해야 합니다.

참고: 지정할 수 있는 지원되는 언어 코드에 대한 목록을 보려면 **-h** 옵션을 사용하여 **-l** 을 실행하십시오. 기본적으로 설치 매개 변수 파일은 영어로 되어 있습니다.

-d pkg_location

(선택 사항) 패키지가 들어 있는 파일 시스템의 디렉터리를 지정합니다. 패키지가 있는 위치를 지정하지 않으면 스크립트는 기본적으로 **/var/spool/pkg** 를 선택합니다.

-f tmp_params

정보를 가져오거나 작성하려는 설치 매개 변수 파일의 전체 경로 및 이름을 지정합니다.

참고: **-g** 옵션을 사용할 때 파일을 지정하지 않으면 설치 매개 변수는 표준 출력(stdout)으로 전달됩니다.

-g

설치 매개 변수 파일을 가져와 **-f** 옵션에서 지정된 파일에 출력합니다.

-h

명령 사용법을 표시합니다. -i 옵션과 함께 사용하면 지원되는 언어의 언어 코드를 표시합니다.

-i install_loc

패키지의 설치 디렉터리를 `install_loc` 으로 설정합니다.

-k keyfile

루트 개인 키 파일의 전체 경로 이름을 정의합니다.

-r

원래 패키지에 사용된 기본값을 사용하도록 패키지를 다시 설정합니다.

-s

지정된 패키지가 -f 옵션으로 지정한 사용자 지정된 설치 매개 변수 파일에서 가져온 입력을 사용하도록 설정합니다.

-t tmp_dir

설치 작업을 위한 임시 디렉터리를 설정합니다.

UNAB Solaris 네이티브 패키지 설치

UNAB Solaris 네이티브 패키지를 사용하면 간편하게 Solaris 에 UNAB 를 설치할 수 있습니다.

참고: 다음 절차는 기본 설정을 사용하여 UNAB 를 설치합니다. 원하는 경우 설치 전에 UNAB 패키지를 사용자 지정할 수도 있습니다.

UNAB Solaris 네이티브 패키지를 설치하려면

1. (선택 사항) Solaris 기본 설치 기본값을 구성합니다.

a. 현재 위치로 설치 관리 파일 복사본을 가져옵니다.

```
convert_uxauth_pkg -p
```

설치 관리 파일이 현재 위치에 `myadmin` 이라는 이름으로 복사됩니다.

설치 관리 파일을 편집하여 `pkgadd` 설치 기본값을 변경할 수 있습니다. 그런 다음 `pkgadd -a` 옵션을 사용하여 UNAB 와 같은 특정 설치에 대해 수정된 파일을 사용할 수 있습니다. 단, 이 파일이 UNAB 에 한정되는 것은 아닙니다.

- b. 설치 관리 파일(myadmin)을 원하는 대로 편집한 다음 파일을 저장합니다.

이제 다른 설치에 영향을 주지 않고 UNAB 기본 설치에 대한 수정된 구성 설정을 사용할 수 있습니다.

참고: Solaris 기본 패키지에는 기본적으로 사용자 상호 작용이 필요할 수 있습니다. 설치 관리 파일과 그 사용 방법에 대한 자세한 내용은 pkgadd(1M) 및 admin(4)용 Solaris man 페이지를 참조하십시오.

2. 패키지를 설치합니다.

```
pkgadd [-a dir/myadmin] -d pkg_location uxauth
```

-a dir/myadmin

1 단계에서 작성한 myadmin 설치 관리 파일의 위치를 정의합니다.

이 옵션을 지정하지 않으면, pkgadd 가 기본 설치 관리 파일을 사용합니다.

pkg_location

UNAB 패키지(uxauth)가 있는 디렉터리를 정의합니다.

중요! 이 패키지는 공용 위치(즉, 그룹 및 전체에 대한 읽기 액세스)에 있어야 합니다. 예를 들어 /var/spool/pkg 와 같은 위치에 있어야 합니다.

참고: Solaris 기본 패키지는 UNIX 용 CA Access Control 끝점 구성 요소 DVD 의 UNAB 디렉터리에 있습니다.

이제 UNAB 가 완전히 설치되었지만 아직 시작되지 않았습니다.

선택한 영역에 UNAB Solaris 네이티브 패키지 설치

Solaris 네이티브 패키지를 사용하여 선택한 영역에 UNAB 를 설치할 수 있습니다. 하지만 전역 영역에도 UNAB 를 설치해야 합니다.

참고: Solaris 네이티브 패키지를 사용하여 모든 영역에 UNAB 를 설치하는 것이 좋습니다.

선택한 영역에 UNAB 를 설치하려면

중요! 모든 영역에서 동일한 UNAB 버전을 사용해야 합니다.

1. 전역 영역에서 아래 명령을 실행하여 UNAB 를 설치합니다.

```
pkgadd -G -d pkg_location uxauth
```

pkg_location

UNAB 패키지(uxauth)가 있는 디렉터리를 정의합니다.

중요! 이 패키지는 공용 위치(즉, 그룹 및 전체에 대한 읽기 액세스)에 있어야 합니다. 예를 들어 `/var/spool/pkg` 와 같은 위치에 있어야 합니다.

이 명령은 전역 영역에만 UNAB 를 설치합니다.

2. 전역 영역에서 `SEOS_load` 명령을 입력하여 UNAB 커널 모듈을 로드합니다.

참고: UNAB 커널이 로드되어도 UNAB 가 전역 영역의 이벤트를 차단하지는 않습니다.

3. UNAB 를 설치하려는 전역 영역 이외의 각 영역에서 다음을 수행합니다.
 - a. `uxauth` 패키지를 비 전역 영역에 있는 임시 위치에 복사합니다.
 - b. 전역 영역 이외의 영역에서 다음 명령을 실행합니다.

```
pkgadd -G -d pkg_location uxauth
```

이 명령을 실행하면 이전 단계에서 복사한 패키지를 사용하여 작업 중인 전역 영역 이외의 영역에 UNAB 를 설치합니다.

이제 내부 영역에서 UNAB 를 시작할 수 있습니다.

참고: UNAB 를 제거할 때는 비전역 영역에서 먼저 제거한 후 전역 영역에서 제거해야 합니다.

HP-UX 기본 패키지 설치

HP-UX 기본 패키지는 개별 소프트웨어 패키지를 만들고, 설치하고, 제거하고, 보고할 수 있는 일련의 GUI 및 명령줄 유틸리티로서 제공됩니다. HP-UX 기본 패키지를 사용하면 원격 컴퓨터에도 소프트웨어 패키지를 설치할 수 있습니다.

참고: HP-UX 기본 패키지인 SD-UX(Distributor-UX)에 대한 자세한 내용은 HP 웹 사이트 <http://www.hp.com> 을 참조하십시오. `swreg`, `swinstall`, `swpackage` 및 `swverify` 에 대한 자세한 내용은 `man` 페이지를 참조하십시오.

일반 설치 대신 UNAB 에서 제공하는 SD-UX 기본 패키지를 사용할 수 있습니다. 이 패키지를 사용하면 UNAB 설치와 함께 SD-UX 를 사용하여 수행된 다른 모든 소프트웨어 설치를 관리할 수 있습니다.

중요! 패키지 설치 후 UNAB 를 제거하려면 `swremove` 명령을 사용해야 합니다.

UNAB SD-UX 형식 패키지 사용자 지정

네이티브 패키지를 사용하여 UNAB 를 설치하기 전에 사용권 계약에 동의하도록 지정하기 위해 UNAB 패키지를 사용자 지정해야 합니다. 또한 패키지를 사용자 지정할 때는 사용자 지정 설치 설정도 지정해야 합니다.

참고: 수동으로 패키지를 수정하는 것은 권장되지 않습니다. 대신 다음 절차에 설명된 스크립트를 사용하여 UNAB 패키지를 사용자 지정하십시오.

지원되는 각 HP-UX 운영 체제에 대한 SD-UX(Software Distributor-UX) 형식 패키지는 CA Access Control UNIX 용 끝점 구성 요소 DVD 의 UNAB 디렉터리에 있습니다.

SD-UX 형식 패키지를 사용자 지정하려면

1. 사용자 지정할 패키지를 파일 시스템의 임시 위치로 추출합니다.

파일 시스템의 읽기/쓰기가 가능한 위치에서 패키지를 필요한 대로 사용자 지정할 수 있습니다.

중요! 패키지를 추출할 때는 패키지의 전체 디렉터리 구조에 대한 파일 특성이 그대로 보존되어야 합니다. 그렇지 않으면 HP-UX 네이티브 패키지 도구에서 패키지가 손상된 것으로 간주합니다.

2. (선택 사항) 파일 시스템의 임시 위치로 `customize_uxauth_depot` 스크립트 파일과 `pre.tar` 파일을 복사합니다.

`pre.tar` 파일은 설치 메시지와 UNAB 사용권 계약이 수록된 압축 tar 파일입니다.

참고: `customize_unab_depot` 스크립트 파일과 `pre.tar` 파일은 다음 디렉터리에 있습니다.

```
/uxauth/FILESET/opt/CA/uxauth/lbin
```

3. 다음 명령을 입력하여 사용권 계약을 표시합니다.

```
customize_uxauth_depot -a [-d pkg_location] pkg_name
```

4. 사용권 계약의 끝에서 대괄호 안에 표시된 키워드를 적어 둡니다.

다음 단계에서 이 키워드를 지정합니다.

5. 사용권 계약에 동의하도록 지정하기 위해 다음 명령을 입력합니다.

```
customize_uxauth_depot -w keyword [-d pkg_location] [pkg_name]
```

6. (선택 사항) 설치 매개 변수 파일의 언어를 설정하려면 다음 명령을 입력하십시오.

```
customize_uxauth_depot -r -l lang [-d pkg_location] [pkg_name]
```

7. (선택 사항) 다음 명령을 입력하여 설치 디렉터리를 변경합니다.

```
customize_uxauth_depot -i install_loc [-d pkg_location] [pkg_name]
```

8. (선택 사항) 다음 명령을 입력하여 기본 암호화 파일을 변경합니다.

```
customize_uxauth_depot -s -c certfile -k keyfile [-d pkg_location] [pkg_name]
```

9. (선택 사항) 다음 명령을 입력하여 설치 매개 변수 파일을 가져옵니다.

```
customize_uxauth_depot -g -f tmp_params [-d pkg_location] [pkg_name]
```

10. (선택 사항) 설치 요구 사항에 맞게 설치 매개 변수 파일을 편집합니다.(페이지 215)

이 파일에서 패키지에 대한 설치 기본 설정을 지정할 수 있습니다.

11. (선택 사항) 다음 명령을 입력하여 사용자 지정된 패키지에 설치 매개 변수를 설정합니다.

```
customize_uxauth_depot -s -f tmp_params [-d pkg_location] [pkg_name]
```

이제 이 패키지를 사용하여 사용자 지정된 기본 설정으로 UNAB 를 설치할 수 있습니다.

예: 사용권 계약에 동의하도록 지정

네이티브 패키지를 설치할 때 사용권 계약에 동의하려면 패키지를 사용자 정의해야 합니다. 다음 예는 사용권 계약에 동의하도록 지정하기 위해 패키지 파일을 추출한 디렉터리에 있는 x86 UNAB SD-UX 패키지를 사용자 지정하는 방법을 설명합니다.

```
cp /mnt/AC_DVD/UNAB/_HPUX11_Ux_PKG_1*.tar.Z /tmp
cd /tmp
zcat _HPUX11_Ux_PKG_1*.tar.Z | tar -xvf -
/uxauth/FILESET/opt/CA/uxauth/lbin/customize_eac_depot -w keyword -d /tmp uxauth
```

이제 /tmp 디렉터리에 있는 사용자 지정된 패키지를 사용하여 UNAB 를 설치할 수 있습니다.

추가 정보:

[customize eac depot 명령 - SD-UX 형식 패키지 사용자 지정](#)(페이지 134)

customize_uxauth_depot 명령 - SD-UX 형식 패키지 사용자 지정

customize_uxauth_depot 명령은 SD-UX 형식 패키지에 대한 UNAB 네이티브 패키지 사용자 지정 스크립트를 실행합니다.

이 명령을 사용할 때는 다음 사항을 고려해야 합니다.

- 이 스크립트는 모든 UNAB Solaris 네이티브 패키지에 대해 사용할 수 있습니다.
- 패키지를 사용자 지정하려면 패키지가 파일 시스템의 읽기/쓰기 가능한 디렉터리에 있어야 합니다.
- 번역된 스크립트 메시지를 표시하려면 pre.tar 파일을 스크립트 파일과 동일한 디렉터리에 넣어야 합니다.

이 명령의 형식은 다음과 같습니다.

```
customize_uxauth_depot -h [-l]
customize_uxauth_depot -a [-d pkg_location] [pkg_name]
customize_uxauth_depot -w keyword [-d pkg_location] [pkg_name]
customize_uxauth_depot -r [-l lang] [-d pkg_location] [pkg_name]
customize_uxauth_depot -l install_loc [-d pkg_location] [pkg_name]
customize_uxauth_depot -s {-f tmp_params | -c certfile | -k keyfile} [-d pkg_location]
[pkg_name]
customize_uxauth_depot -g [-f tmp_params] [-d pkg_location] [pkg_name]
```

pkg_name

(선택 사항) 사용자 지정할 UNAB 패키지의 이름입니다. 패키지를 지정하지 않으면 스크립트는 기본적으로 기본 UNAB 패키지(uxauth)를 선택합니다.

-a

사용권 계약을 표시합니다.

-c certfile

루트 인증서 파일의 전체 경로 이름을 정의합니다.

참고: 이 옵션은 uxauth 패키지에만 적용됩니다.

-d pkg_location

(선택 사항) 패키지가 들어 있는 파일 시스템의 디렉터리를 지정합니다. 패키지가 있는 위치를 지정하지 않으면 스크립트는 기본적으로 /var/spool/pkg를 선택합니다.

-f tmp_params

정보를 가져오거나 작성하려는 설치 매개 변수 파일의 전체 경로 및 이름을 지정합니다.

참고: -g 옵션을 사용할 때 파일을 지정하지 않으면 설치 매개 변수는 표준 출력(stdout)으로 전달됩니다.

-g

설치 매개 변수 파일을 가져와 -f 옵션에서 지정된 파일에 출력합니다.

-h

명령 사용법을 표시합니다. -i 옵션과 함께 사용하면 지원되는 언어의 언어 코드를 표시합니다.

-i install_loc

패키지의 설치 디렉터를 install_loc 으로 설정합니다.

-k keyfile

루트 개인 키 파일의 전체 경로 이름을 정의합니다.

참고: 이 옵션은 uxauth 패키지에만 적용됩니다.

-l lang

설치 매개 변수 파일의 언어를 lang 으로 설정합니다. 언어를 설정할 때는 -r 옵션을 함께 사용해야 합니다.

참고: 지정할 수 있는 지원되는 언어 코드에 대한 목록을 보려면 -h 옵션을 사용하여 -l 을 실행하십시오. 기본적으로 설치 매개 변수 파일은 영어로 되어 있습니다.

-r

원래 패키지에 사용된 기본값을 사용하도록 패키지를 다시 설정합니다.

-s

지정된 패키지가 -f 옵션으로 지정한 사용자 지정된 설치 매개 변수 파일에서 가져온 입력을 사용하도록 설정합니다.

-w keyword

사용자가 사용권 계약을 수락함을 지정하는 키워드를 정의합니다. 이 키워드는 사용권 계약 끝부분에서 대괄호 안에 표시됩니다. 사용권 계약서 파일을 찾으려면 -a 옵션을 사용하십시오.

UNAB HP-UX 네이티브 패키지 설치

설치된 다른 모든 소프트웨어와 함께 설치된 UNAB 를 관리하려면 사용자 지정된 UNAB SD-UX 형식 패키지를 설치하십시오. UNAB SD-UX 형식 패키지를 사용하면 간편하게 HP-UX 에 UNAB 를 설치할 수 있습니다.

중요! 사용권 계약에 동의함을 나타내기 위해 사용권 계약 내에서 찾을 수 있는 키워드를 사용하여 패키지를 사용자 지정해야 합니다.

UNAB HP-UX 네이티브 패키지를 설치하려면

1. 루트로 로그인합니다.

HP-UX 네이티브 패키지를 등록 및 설치하려면 루트 계정 권한이 필요합니다.

2. [UNAB 패키지를 사용자 지정합니다.](#)(페이지 226)

사용권 계약에 동의함을 나타내기 위해 사용권 계약 내에서 찾을 수 있는 키워드를 사용하여 패키지를 사용자 지정해야 합니다. 사용자 지정 설치 설정을 지정하기 위해 패키지를 사용자 지정할 수도 있습니다.

3. 다음 명령을 사용하여 SD-UX 와 함께 사용자 지정된 패키지를 등록합니다.

```
swreg -l depot pkg_location
```

pkg_location

UNAB 패키지가 있는 디렉터리를 정의합니다.

4. 다음 명령을 사용하여 UNAB 패키지를 설치합니다.

```
swinstall -s pkg_location uxauth
```

SD-UX 는 pkg_location 디렉터리에서 패키지의 설치를 시작합니다.

이제 UNAB 가 완전히 설치되었지만 아직 시작되지 않았습니다.

추가 정보:

[SD-UX 형식 패키지 사용자 지정](#)(페이지 131)

[기본 설치 관련 추가 고려 사항](#)(페이지 111)

HP-UX 패키지 제거

UNAB HP-UX 패키지를 제거하려면 설치 순서와 반대로 UNAB 패키지를 제거해야 합니다.

CA Access Control 패키지를 제거하려면 기본 UNAB 패키지를 제거하십시오.

```
swremove uxauth
```

AIX 기본 패키지 설치

AIX 기본 패키지는 개별 소프트웨어 패키지를 관리하는 데 사용할 수 있는 일련의 GUI 및 명령줄 유틸리티로서 제공됩니다.

일반 설치 대신 UNAB가 제공하는 AIX 네이티브 패키지를 사용할 수 있습니다. 이 패키지를 사용하면 UNAB 설치와 함께 AIX installp를 사용하여 수행된 다른 모든 소프트웨어 설치를 관리할 수 있습니다.

참고: 일부 AIX 버전은 여러 패키지 형식(installp, SysV, RPM)을 지원하지만 UNAB는 AIX 기본 패키지 형식(installp)만 제공합니다.

중요! 패키지 설치 후 UNAB를 제거하려면 installp 명령을 사용해야 합니다.

bff 네이티브 패키지 파일 사용자 지정

네이티브 패키지를 사용하여 UNAB를 설치하기 전에 사용권 계약에 동의하도록 지정하기 위해 UNAB 패키지를 사용자 지정해야 합니다. 또한 패키지를 사용자 지정할 때는 사용자 지정 설치 설정도 지정해야 합니다.

참고: 수동으로 패키지를 수정하는 것은 권장되지 않습니다. 대신 다음 절차에 설명된 스크립트를 사용하여 UNAB 패키지를 사용자 지정하십시오.

지원되는 각 AIX 운영 체제용 installp 형식 네이티브 패키지(bff 파일)는 CA Access Control UNIX 용 끝점 구성 요소 DVD의 UNAB 디렉터리에서 찾을 수 있습니다.

bff 네이티브 패키지 파일 사용자 지정

1. 사용자 지정할 패키지를 파일 시스템의 임시 위치로 추출합니다.

파일 시스템의 읽기/쓰기가 가능한 위치에서 패키지(bff 파일)를 필요한 대로 사용자 지정할 수 있습니다.

중요! 이 위치에는 다시 패키징하는 임시 파일을 수용할 수 있도록 패키지 크기의 두 배 이상 되는 빈 디스크 공간이 필요합니다.

2. (선택 사항) 파일 시스템의 임시 위치로 customize_uxauth_bff 스크립트 파일과 pre.tar 파일을 복사합니다.

pre.tar 파일은 설치 메시지와 UNAB 사용권 계약이 수록된 압축 tar 파일입니다.

참고: customize_uxauth_bff 스크립트 파일과 pre.tar 파일은 네이티브 패키지가 들어 있는 위치에 있습니다.

3. 다음 명령을 입력하여 사용권 계약을 표시합니다.

```
customize_uxauth_bff -a [-d pkg_location] pkg_name
```

4. 사용권 계약의 끝에서 대괄호 안에 표시된 키워드를 적어 둡니다.
다음 단계에서 이 키워드를 지정합니다.
5. 사용권 계약에 동의하도록 지정하기 위해 다음 명령을 입력합니다.
`customize_uxauth_bff -w keyword [-d pkg_location] pkg_name`
6. (선택 사항) 설치 매개 변수 파일의 언어를 설정하려면 다음 명령을 입력하십시오.
`customize_uxauth_bff -r -l lang [-d pkg_location] pkg_name`
7. (선택 사항) 다음 명령을 입력하여 설치 디렉터리를 변경합니다.
`customize_uxauth_bff -i install_loc [-d pkg_location] pkg_name`
8. (선택 사항) 다음 명령을 입력하여 기본 암호화 파일을 변경합니다.
`customize_uxauth_bff -s -c certfile -k keyfile [-d pkg_location] pkg_name`
9. 다음 명령을 입력하여 설치 매개 변수 파일을 가져옵니다.
`customize_uxauth_bff -g -f tmp_params [-d pkg_location] pkg_name`
10. (선택 사항) 설치 요구 사항에 맞게 설치 매개 변수 파일을 편집합니다.(페이지 215)
이 파일에서 패키지에 대한 설치 기본 설정을 지정할 수 있습니다.
11. (선택 사항) 다음 명령을 입력하여 사용자 지정된 패키지에 설치 매개 변수를 설정합니다.
`customize_uxauth_bff -s -f tmp_params [-d pkg_location] pkg_name`
이제 이 패키지를 사용하여 사용자 지정된 기본 설정으로 UNAB 를 설치할 수 있습니다.

customize_eac_bff 명령 - bff 기본 패키지 파일 사용자 지정

`customize_uxauth_bff` 명령은 bff 네이티브 패키지 파일에 대한 <uxauth> 네이티브 패키지 사용자 지정 스크립트를 실행합니다.

이 스크립트는 AIX 용의 모든 <uxauth> 네이티브 패키지에 대해 사용할 수 있습니다. 패키지를 사용자 지정하려면 패키지가 파일 시스템의 읽기/쓰기 가능한 디렉터리에 있어야 합니다.

중요! 패키지를 추출할 위치는 임시로 만들어지는 패키지를 수록할 수 있도록 패키지 크기의 두 배 이상되는 여유 공간이 있어야 합니다.

참고: 번역된 스크립트 메시지를 표시하려면 `pre.tar` 파일을 스크립트 파일과 동일한 디렉터리에 넣어야 합니다.

이 명령의 형식은 다음과 같습니다.

```
customize_uxauth_bff -h [-l]
customize_uxauth_bff -a [-d pkg_location] pkg_name
customize_uxauth_bff -w keyword [-d pkg_location] pkg_name
customize_uxauth_bff -r [-d pkg_location] [-l lang] pkg_name
customize_uxauth_bff -i install_loc [-d pkg_location] pkg_name
customize_uxauth_bff -s {-f tmp_params | -c certfile | -k keyfile} [-d pkg_location]
pkg_name
customize_uxauth_bff -g [-f tmp_params] [-d pkg_location] pkg_name
```

pkg_name

사용자 지정할 UNAB 패키지(bff 파일)의 이름입니다.

-a

사용권 계약을 표시합니다.

-c certfile

루트 인증서 파일의 전체 경로 이름을 정의합니다.

참고: 이 옵션은 CAeAC 패키지에만 적용됩니다.

-d pkg_location

(선택 사항) 패키지가 들어 있는 파일 시스템의 디렉터리를 지정합니다.
패키지가 있는 위치를 지정하지 않으면 스크립트는 기본적으로
/var/spool/pkg 를 선택합니다.

-f tmp_params

정보를 가져오거나 작성하려는 설치 매개 변수 파일의 전체 경로 및
이름을 지정합니다.

참고: -g 옵션을 사용할 때 파일을 지정하지 않으면 설치 매개 변수는
표준 출력(stdout)으로 전달됩니다.

-g

설치 매개 변수 파일을 가져와 -f 옵션에서 지정된 파일에 출력합니다.

-h

명령 사용법을 표시합니다. -l 옵션과 함께 사용하면 지원되는 언어의
언어 코드를 표시합니다.

-i install_loc

패키지의 설치 디렉터리를 install_loc 으로 설정합니다.

-k keyfile

루트 개인 키 파일의 전체 경로 이름을 정의합니다.

참고: 이 옵션은 uxauth 패키지에만 적용됩니다.

-l lang

설치 매개 변수 파일의 언어를 **lang** 으로 설정합니다. 언어를 설정할 때는 **-r** 옵션을 함께 사용해야 합니다.

참고: 지정할 수 있는 지원되는 언어 코드에 대한 목록을 보려면 **-h** 옵션을 사용하여 **-l** 을 실행하십시오. 기본적으로 설치 매개 변수 파일은 영어로 되어 있습니다.

-r

원래 패키지에 사용된 기본값을 사용하도록 패키지를 다시 설정합니다.

-s

지정된 패키지가 **-f** 옵션으로 지정한 사용자 지정된 설치 매개 변수 파일에서 가져온 입력을 사용하도록 설정합니다.

-w keyword

사용자가 사용권 계약을 수락함을 지정하는 키워드를 정의합니다. 이 키워드는 사용권 계약 끝부분에서 대괄호 안에 표시됩니다. 사용권 계약서 파일을 찾으려면 **-a** 옵션을 사용하십시오.

UNAB AIX 네이티브 패키지 설치

설치된 다른 모든 소프트웨어와 함께 설치된 UNAB 를 관리하려면 사용자 지정된 UNAB AIX 네이티브 패키지를 설치하십시오. UNAB AIX 네이티브 패키지(bff 파일)를 사용하면 간편하게 AIX 에 UNAB 를 설치할 수 있습니다.

중요! 사용권 계약에 동의함을 나타내기 위해 사용권 계약 내에서 찾을 수 있는 키워드를 사용하여 패키지를 사용자 지정해야 합니다. CA Access Control 엔터프라이즈 관리를 통해 UNAB 를 관리하려면 UNAB 를 설치하기 전에 UNAB 끝점을 CA Access Control 엔터프라이즈 관리에 등록해야 합니다.

UNAB AIX 네이티브 패키지를 설치하려면**1. 루트로 로그인합니다.**

AIX 네이티브 패키지를 등록 및 설치하려면 루트 계정 권한이 필요합니다.

2. [UNAB 패키지를 사용자 지정합니다.](#)(페이지 231)

사용권 계약에 동의함을 나타내기 위해 사용권 계약 내에서 찾을 수 있는 키워드를 사용하여 패키지를 사용자 지정해야 합니다. 사용자 지정 설치 설정을 지정하기 위해 패키지를 사용자 지정할 수도 있습니다.

3. (선택 사항) 다음과 같이 설치할 패키지의 수준(버전)을 기록합니다.

```
installp -l -d pkg_location
```

pkg_location

UNAB 패키지(uxauth)가 있는 디렉터리를 정의합니다.

pkg_location 의 각 패키지에 대해 AIX 에서 패키지 수준이 나열됩니다.

참고: AIX 네이티브 패키지 설치 옵션에 대한 자세한 내용은 installp 에 대한 man 페이지를 참조하십시오.

4. 다음 명령을 사용하여 UNAB 패키지를 설치합니다.

```
installp -ac -d pkg_location uxauth[pkg_level]
```

pkg_level

이전에 기록한 패키지의 수준 번호를 정의합니다.

AIX 는 pkg_location 디렉터리에 있는 UNAB 패키지의 설치를 시작합니다.

이제 UNAB 가 완전히 설치되었지만 아직 시작되지 않았습니다.

추가 정보:

[기본 설치 관련 추가 고려 사항\(페이지 111\)](#)

AIX 패키지 제거

UNAB AIX 패키지를 제거하려면 설치 순서와 반대로 UNAB 패키지를 제거해야 합니다.

UNAB 패키지를 제거하려면 기본 UNAB 패키지를 제거하십시오.

```
installp -u uxauth
```

CA Access Control 엔터프라이즈 관리에서 UNAB 관리

CA Access Control 엔터프라이즈 관리를 사용하여 UNAB 끝점을 관리할 수 있습니다. 이 인터페이스를 사용하여 월드 뷰에서 UNAB 끝점을 보고, 로그인 및 구성 정책을 만들어 할당하고, 마이그레이션 프로세스 중 발견된 충돌을 해결할 수 있습니다. CA Access Control 엔터프라이즈 관리가 UNAB 끝점을 관리할 수 있도록 하려면 UNAB 를 CA Access Control 엔터프라이즈 관리에 등록해야 합니다. 패키지 매개 변수를 수정하려면 UNAB 설치 패키지를 사용자 지정하십시오.

참고: UNAB 를 설치하기 전에 이 절차를 완료해야 합니다.

CA Access Control 엔터프라이즈 관리에서 UNAB 를 관리하려면

1. UNAB 패키지에서 임시 파일로 설치 매개 변수를 추출합니다.
2. 텍스트 편집기에서 임시 파일을 엽니다.
3. 회사에 대해 다음 매개 변수를 수정합니다.

DISTRIBUTION_SRV_HOST

배포 서버 호스트 이름을 지정합니다.

제한: 임의의 유효한 호스트 이름

기본값: none

DISTRIBUTION_SRV_PROTOCOL

배포 서버 통신 프로토콜을 지정합니다.

제한: tcp, ssl

기본값: ssl

DISTRIBUTION_SRV_PORT

배포 서버 포트 번호를 지정합니다.

제한: ssl: 7243, tcp: 7222

기본값: 7243

DISTRIBUTION_SHARED_SECRET

ReportAgent 가 배포 서버와의 인증에 사용하는 공유 암호를 지정합니다.

제한: 임의의 유효한 문자열

기본값: none

4. 사용자 지정된 패키지에 설치 매개 변수를 설정합니다.
5. 사용자 지정된 패키지를 사용하여 UNAB 를 설치합니다.

설치가 완료되면 CA Access Control 엔터프라이즈 관리를 사용하여 UNAB 끝점을 관리하십시오.

시스템 호환성 검사

UNAB 를 설치한 다음에 **uxpreinstall** 유틸리티를 실행하여 설치하는 운영 체제 및 추가 시스템 요구 사항이 충족되는지 확인할 수 있습니다.

중요! **uxpreinstall** 유틸리티는 실제 또는 잠재적 문제를 알려줄 수는 있지만 이러한 문제를 해결하지는 못합니다. 이 유틸리티를 사용하여 운영 체제 또는 UNAB 를 구성할 수 없습니다.

참고: **uxpreinstall** 유틸리티에 대한 자세한 내용은 참조 안내서를 참조하십시오.

시스템 호환성을 검사하려면 **superuser** 로 UNIX 컴퓨터에 로그인한 다음 **uxpreinstall** 유틸리티를 실행하십시오.

uxpreinstall 유틸리티의 실행이 완료되면 그 결과가 표시됩니다.

예: **uxpreinstall** 유틸리티 실행

이 예제는 **administrator** 자격 증명을 사용하여 세부 정보 표시 수준 3 으로 Active Directory 도메인 **domain.com** 에 대해 **uxpreinstall** 유틸리티를 실행합니다.

```
./uxpreinstall -u administrator -w admin -d domain.com -v 3
```

UNAB 시작

Active Directory 의 사용자가 UNIX 컴퓨터에 로그인하려면 UNAB 가 반드시 실행 중이어야 합니다.

UNAB 를 시작하려면 **uxauthd** 데몬을 실행합니다.

UNAB 를 시작하려면

1. **superuser** 로 UNIX 컴퓨터에 로그인합니다.
2. UNAB 디렉터리를 찾습니다.
3. 다음 명령을 입력합니다.

```
./uxauthd -start
```

UNAB 데몬이 시작됩니다.

데몬이 실행 중임을 알리는 메시지가 표시됩니다.

Active Directory 에 UNIX 호스트 등록

Active Directory 에 정의된 사용자가 UNIX 컴퓨터에 로그인할 수 있게 하려면 UNAB 가 설치된 각 UNIX 컴퓨터를 Active Directory 서버에 등록해야 합니다.

Active Directory 를 사용하는 경우 컴퓨터 개체의 이름에 포함된 문자 수에 NetBIOS 기반 제한이 있으므로 도메인 이름 접미사를 제외한 UNIX 컴퓨터의 호스트 이름은 15 자 이하여야 합니다. UNIX 컴퓨터의 호스트 이름에 포함된 문자가 15 자를 초과하는 경우 등록이 실패합니다. 예를 들어, UNIX 컴퓨터 이름 engineering-dept-sol2 는 15 자보다 많은 문자를 포함하므로 이 호스트 이름을 등록할 수 없습니다. UNIX 컴퓨터 이름 eng-dept-sol2.example.com 은 도메인 이름(eng-dept-sol2)을 제외한 호스트 이름에 15 미만의 문자가 포함되어 있으므로 이 호스트 이름을 등록할 수 있습니다. UNIX 컴퓨터의 호스트 이름을 표시하려면 hostname 명령을 실행하십시오.

참고: UNAB 설치 중 또는 설치 후에만 각 UNIX 컴퓨터를 Active Directory 에 등록해야 합니다.

중요! Microsoft Services for UNIX(SFU)를 사용하는 경우 UNAB 를 등록하기 전에 uxauth.ini 파일의 [map] 섹션에서 특성 이름을 지정해야 합니다. uxauth.ini 파일에서 특성 이름을 지정하지 않으면 SFU 에서만 정의된 사용자가 UNAB 가 실행 중인 UNIX 호스트에 로그인할 수 없습니다. uxauth.ini 파일에 대한 자세한 내용은 참조 안내서를 참조하십시오.

Active Directory 에 UNIX 호스트를 등록하려면

1. superuser 로 UNIX 컴퓨터에 로그인합니다.
2. UNAB bin 디렉터리로 이동합니다. 기본적으로 이 디렉터리의 위치는 다음과 같습니다.

```
/opt/CA/uxauth/bin
```

3. 다음 명령을 실행합니다.

```
./uxconsole -register [-a admin] [-w pass] [-d domain] [-v level] [-n] [-o container] [-s server] [port #]
```

참고: 기본 설정을 사용하려면 인수 없이 uxconsole - register 명령을 실행할 수 있습니다. 프로그램은 필요한 추가 정보에 대해 묻습니다. uxconsole -register 에 대한 자세한 내용은 참조 안내서를 참조하십시오.

UNAB 가 Active Directory 에서 UNIX 컴퓨터를 등록합니다.

예: Active Directory 에 UNIX 호스트 등록

이 예는 Active Directory 에 UNIX 컴퓨터를 등록하는 방법을 설명합니다. 이 예에서 관리자는 **-register** 명령을 실행하여 UNIX 컴퓨터를 Active Directory 에 등록합니다. 관리자가 사용자 이름(**-a administrator**) 및 암호(**-w admin**)를 사용하여 입력하고, 세부 정보 표시 수준(**-v 3**)을 설정하고, UNAB 에이전트가 설치 마지막에 실행되지 않도록 지정하고(**-n**), Active Directory 의 컨테이너 이름(**-o OU=COMPUTERS**)을 정의합니다.

```
./uxconsole -register -a administrator -w admin -v 3 -n -o OU=COMPUTERS
```

UNAB 활성화

Active Directory 에서 UNIX 호스트를 등록한 다음에는 UNAB 를 활성화해야 합니다. 활성화는 UNAB 구현 프로세스의 마지막 단계입니다. UNAB 가 활성화되면 Active Directory 암호를 사용하여 로그인하는 사용자를 인증하게 됩니다.

UNAB 를 활성화하려면

1. superuser 로 UNIX 컴퓨터에 로그인합니다.
2. UNAB bin 디렉터리로 이동합니다. 기본적으로 이 디렉터리의 위치는 다음과 같습니다.

```
/opt/CA/uxauth/bin
```

3. 다음 명령을 실행합니다.

```
uxconsole -activate
```

-activate

Active Directory 사용자에게 대한 로그인이 활성화되도록 지정합니다.

UNAB 가 활성화됩니다.

참고: UNAB 를 활성화하면 Active Directory 계정이 있는 로컬 사용자가 계속 UNIX 호스트에 로그인할 수 있게 됩니다.

예: UNAB 활성화

다음 예는 UNAB의 설치 및 등록 후 Active Directory 계정을 사용하여 UNIX 컴퓨터에 로그인하는 방법을 설명합니다.

1. 터미널 창을 엽니다.
2. UNIX 호스트에 연결합니다.

```
telnet computer.com
```

UNIX 컴퓨터에 연결되고 UNIX 셸이 열립니다.

3. Active Directory 계정의 사용자 이름과 암호를 입력합니다.

성공하면 마지막 로그인 정보를 보여주는 메시지가 표시됩니다.

사용자 정보 표시

UNAB에서 계정 유형(로컬 또는 엔터프라이즈 사용자 계정), 로그인 상태(허용 및 거부), 로그인 이유와 같은 사용자 계정에 대한 정보를 볼 수 있습니다. 로컬 또는 엔터프라이즈 계정의 목록과 자세한 계정 정보를 볼 수 있습니다.

사용자 정보를 표시하려면

1. bin 디렉터리로 이동합니다. 기본적으로 이 디렉터리는 다음 경로 아래에 있습니다.

```
/opt/CA/uxauth/bin
```

2. 다음 명령 중 하나를 실행합니다.

```
uxconsole -manage -find -user <filter>
```

```
uxconsole -manage -show -user <filter>
```

참고: uxconsole 유틸리티에 대한 자세한 내용은 참조 안내서를 참조하십시오.

UNIX 용 Identity Management 구성 요소 설치

Active Directory 사용자가 UNIX 호스트에 로그인하는 것을 관리하려면 Active Directory 에 UNIX 용 Windows Identity Management 구성 요소를 설치하십시오.

UNIX 용 Identity Management 구성 요소는 Active Directory 에 정의된 모든 사용자 계정에 "UNIX 특성"이란 새 탭을 추가합니다. 이 탭을 사용하여 사용자 및 그룹에 대한 UNIX 매개 변수를 구성할 수 있습니다.

UNIX 용 Identity Management 구성 요소를 설치하려면

1. administrator 로 Active Directory 컴퓨터에 로그인합니다.
2. "시작", "제어판", "프로그램 추가/제거"를 차례로 선택합니다.
"프로그램 추가/제거" 창이 열립니다.
3. "Windows 구성 요소 추가/제거"를 선택합니다.
Windows 구성 요소 마법사가 나타납니다.
4. "Active Directory 서비스" 옵션을 선택한 다음 "자세히"를 선택합니다.
"Active Directory 서비스" 대화 상자가 나타납니다.
5. "UNIX 용 Identity Management"를 선택한 다음 "자세히"를 선택합니다.
UNIX 용 Identity Management 화면이 나타납니다.
6. 모든 사용 가능한 옵션을 선택한 다음 "확인"을 선택합니다.
7. "다음"을 선택합니다.
작업이 성공적으로 완료되었음을 알리는 메시지가 표시됩니다.

Active Directory 사용자에게 대한 UNIX 특성 구성

UNAB 를 사용하여 Active Directory 사용자 특성을 관리하려면 Active Directory 사용자 계정의 UNIX 특성 탭에서 사용자 설정을 구성하십시오.

참고: 사용자 계정 속성을 정의할 때 이 사용자가 로그인할 수 있는 컴퓨터를 지정할 필요는 없습니다. 이 설정은 UNIX 호스트에 적용되지 않습니다.

Active Directory 사용자에게 대한 UNIX 특성 구성

1. administrator 로 Active Directory 컴퓨터에 로그인합니다.
2. "시작", "설정", "제어판", "관리 도구"를 차례로 선택합니다.
"관리 도구" 창이 열립니다.

3. "Active Directory 사용자 및 컴퓨터" 아이콘을 두 번 클릭합니다.
"Active Directory 사용자 및 컴퓨터" 창이 열립니다.
4. 사용자 계정을 두 번 클릭합니다.
사용자 계정 속성이 표시됩니다.
5. "UNIX 특성" 탭을 선택합니다.
"UNIX 특성" 탭이 나타납니다.
6. "UNIX 특성" 탭에서 다음 필드를 완성합니다.

NIS 도메인

사용자가 구성원으로 포함된 NIS 도메인의 이름을 정의합니다.

예: unixauth

UID

UNIX 컴퓨터에서 사용자 ID 번호를 정의합니다.

홈 디렉터리

UNIX 컴퓨터에서 사용자 홈 디렉터리를 정의합니다.

예: /home/user

로그인 셸

사용자 계정 로그인 셸을 정의합니다.

예: /bin/sh

주 그룹 이름/GID

사용자가 구성원으로 포함된 주 그룹 이름 또는 GID 를 정의합니다.

예: UNIXUsers

중요! 사용자 계정을 정의할 때 올바른 그룹 이름/GID 를 할당해야 합니다.

7. "확인"을 클릭합니다.
사용자 UNIX 특성이 구성되었습니다.

UNAB 구성

uxauth.ini 파일은 시작 및 런타임 중에 UNAB 가 취하는 작업을 설정합니다. uxauth.ini 파일은 필요에 따라 변경할 수 있는 여러 기본 값을 수록하고 있습니다.

UNAB 를 구성하려면

1. UNAB 를 실행하는 UNIX 호스트에 로그인합니다.
2. 기본적으로 다음 디렉터리에 있는 uxauth.ini 파일을 엽니다.

`/opt/CA/uxauth`

3. 설정을 검토하고 필요한 대로 수정합니다.

참고: uxauth.ini 구성 설정에 대한 자세한 내용은 참조 안내서를 참조하십시오.

사용자 및 그룹 마이그레이션

UNIX 호스트에서 Active Directory 로 사용자를 마이그레이션하면 관리 작업이 하나의 관리 응용 프로그램으로 통합되므로 사용자 및 그룹의 관리가 단순해집니다. UNIX 호스트에 대한 액세스를 제어하는 Active Directory 로 UNIX 사용자를 마이그레이션하면 각 UNIX 호스트에서 암호 또는 세도 파일을 관리할 필요가 없어집니다.

UNIX 호스트에서 Active Directory 로 사용자 및 그룹을 마이그레이션하면(완전 통합 모드), Active Directory 가 사용자의 인증과 권한 부여를 수행합니다.

마이그레이션의 동작 방법

UNIX 호스트에서 마이그레이션 프로세스를 시작하면 UNAB 는 다음 작업을 수행합니다.

1. 로컬 사용자 및 NIS/NIS+ 사용자의 목록을 검색합니다.

Active Directory 에서 목록의 각 사용자 이름을 검사하여 각 사용자에게 대해 다음 중 하나를 수행합니다.

- 사용자가 Active Directory 에 있고 사용자 UNIX 특성이 UNIX 호스트에 나타난 특성과 동일한 경우 사용자 계정이 마이그레이션됩니다.
- 사용자가 Active Directory 에 있고 여러 사용자 UNIX 특성이 없는 경우 UNAB 는 사용자를 마이그레이션하지 않고 누락된 속성을 로깅합니다.

- 사용자가 **Active Directory**에 있고 사용자에게 어떠한 **UNIX** 특성도 없는 경우 **UNAB**는 사용자를 마이그레이션하고 누락된 특성을 추가합니다.

- 사용자가 **Active Directory**에 없는 경우:

UNAB가 **Active Directory**에 사용자 계정을 만들지 않습니다.

2. 로컬 그룹 및 **NIS/NIS+** 그룹의 목록을 검색합니다.

Active Directory에서 그룹 이름을 검사하여 각 그룹에 대해 다음 중 하나를 수행합니다.

- 그룹이 **Active Directory**에 있고 그룹 **UNIX** 특성이 **UNIX** 호스트의 특성과 동일하면 그룹이 마이그레이션됩니다.
- 그룹이 **Active Directory**에 있고 그룹 **ID**가 **UNIX** 호스트에 있는 **ID**와 다르면 **UNAB**는 그룹과 그 구성원을 **Active Directory**로 마이그레이션하지 않습니다.
- 그룹이 **Active Directory**에 있고 그룹 **ID**가 동일하지만 여러 **UNIX** 특성이 없는 경우 **UNAB**는 그룹을 **Active Directory**로 마이그레이션하고 누락된 특성을 완성합니다.

- 그룹이 **Active Directory**에 없는 경우:

UNAB가 그룹을 **Active Directory**로 마이그레이션하지 않습니다.

UNIX 사용자 및 그룹을 **Active Directory**로 마이그레이션

로컬 **UNIX** 호스트에서 **Active Directory**로 사용자를 마이그레이션하면 단일 위치에서 호스트에 대한 액세스를 관리할 수 있습니다.

UNIX 사용자 및 그룹을 **Active Directory**로 마이그레이션하려면

1. root로 **UNIX** 컴퓨터에 로그인합니다.

2. 기본적으로 다음 위치에 있는 **UNAB** 설치 **bin** 디렉터리로 이동합니다.

`/opt/CA/uxauth/bin`

3. **-uxconsole -migrate** 명령을 실행합니다.

```
./uxconsole -migrate -scope {l|n|a} [-users] [-groups] {-mode {p|f} | -input file}  
[-emulate] [-admin name -pw passwd] [-v {1-5}]
```

uxconsole 프로그램은 **UNIX** 사용자 및 그룹을 **Active Directory**로 마이그레이션합니다.

작업이 성공적으로 완료되었음을 알리는 메시지가 표시됩니다.

참고: **uxconsole** 유틸리티에 대한 자세한 내용은 참조 안내서를 참조하십시오.

보고를 위한 UNAB 구성

UNAB가 설치 및 구성되면 보고서 에이전트를 활성화하고 구성하여 처리를 위해 배포 서버로 데이터를 보내도록 UNAB를 구성할 수 있습니다. UNAB를 설치할 때 보고서 에이전트를 구성하지 않은 경우 활성화할 때 보고서 에이전트를 구성하십시오.

참고: 이 절차는 보고서 전송을 위해 기존 UNAB 끝점을 구성하는 방법을 설명합니다. 동일한 컴퓨터에 CA Access Control과 UNAB를 설치한 경우 보고서 에이전트 설정만 한 번 구성하면 됩니다.

보고를 위해 UNAB를 구성하려면 ACSharedDir/lbin/report_agent.sh를 실행하십시오.

```
report_agent config {-server hostname [-proto {ssl|tcp}] [-port port_number] [-rqueue
queue_name] -schedule <time@day> [,day2][...] > [-audit] | [-silent] }
```

구성 옵션을 생략하면 이 스크립트는 생략된 옵션에 기본값을 설정합니다.

참고: report_agent.sh 스크립트와 보고서 에이전트 구성 설정에 대한 자세한 내용은 참조 안내서를 참조하십시오.

제 9 장: 끝점 관리 설치

이 장은 아래의 주제를 포함하고 있습니다.

[끝점 관리 서버를 준비하는 방법](#)(페이지 247)

[그래픽 인터페이스를 사용하여 CA Access Control 끝점 관리 설치](#)(페이지 248)

[콘솔을 사용하여 CA Access Control 끝점 관리 설치](#)(페이지 249)

[Windows 에서 CA Access Control 끝점 관리 제거](#)(페이지 251)

[Solaris 에서 CA Access Control 끝점 관리 제거](#)(페이지 251)

[CA Access Control 끝점 관리 시작](#)(페이지 252)

[CA Access Control 끝점 관리 열기](#)(페이지 253)

끝점 관리 서버를 준비하는 방법

CA Access Control 끝점 관리를 설치하기 전에 서버를 준비해야 합니다.

중요! CA Access Control 엔터프라이즈 관리를 동일한 컴퓨터에 설치하려는 경우 다음 단계를 수행할 필요가 없습니다. 설치 프로그램은 CA Access Control 끝점 관리를 CA Access Control 엔터프라이즈 관리 설치의 일부로 설치합니다.

끝점 관리 서버를 준비하려면 다음을 수행하십시오.

1. 지원되는 JDK(Java Development Kit)를 설치합니다.

참고: 필수 타사 소프트웨어는 CA Access Control Premium Edition 타사 구성 요소 DVD 에서 찾을 수 있습니다. 지원되는 버전에 대한 자세한 내용은 릴리스 정보를 참조하십시오.

2. 지원되는 JBoss 버전을 설치합니다.

JBoss 를 서비스(UNIX 의 데몬)로 설치할 것을 권장합니다.

참고: 필수 타사 소프트웨어는 CA Access Control Premium Edition 타사 구성 요소 DVD 에서 찾을 수 있습니다. 지원되는 버전에 대한 자세한 내용은 릴리스 정보를 참조하십시오.

3. CA Access Control 을 설치합니다.

참고: CA Access Control 끝점 설치 지침을 따르십시오.

4. (Windows 전용) 컴퓨터를 다시 시작합니다.
5. CA Access Control 서비스(secons -s)를 중지합니다.

이제 서버에 CA Access Control 끝점 관리를 설치할 준비가 되었습니다.

그래픽 인터페이스를 사용하여 CA Access Control 끝점 관리 설치

그래픽 설치에서는 CA Access Control 끝점 관리를 설치할 때 마법사를 사용하여 지원하고 안내합니다.

그래픽 인터페이스를 사용하여 **CA Access Control** 끝점 관리를 설치하려면

1. [서버를 올바르게 준비](#)(페이지 247)했는지 확인합니다.
2. 다음 중 하나를 수행합니다.
 - Windows 의 경우:
 - a. Windows 용 CA Access Control Premium Edition 서버 구성 요소 DVD 를 광 디스크 드라이브에 넣습니다.
 - b. CA Access Control 제품 탐색기(ProductExplorer86.EXE)를 엽니다.

CA Access Control 제품 탐색기가 나타납니다.
 - c. "구성 요소" 폴더를 확장하고 CA Access Control 끝점 관리를 선택한 다음 "설치"를 클릭합니다.
 - UNIX 의 경우:
 - a. Solaris 용 CA Access Control Premium Edition 서버 구성 요소 DVD 를 광 디스크 드라이브에 넣습니다.
 - b. X Window 터미널 세션을 사용하여 호스트에 연결합니다.
 - c. 광 디스크 드라이브를 마운트합니다.
 - d. EndPointMgmt 디렉터리로 이동한 다음 install.bin 을 실행합니다.

InstallAnywhere 마법사가 로드되기 시작합니다.

3. 필요에 따라 마법사를 완료합니다. 다음 설치 입력 항목은 자동으로 채워지지 않습니다.

JBoss 폴더

JBoss 응용 프로그램 서버를 설치할 위치를 정의합니다.

지원되는 JBoss 버전을 사용하는 경우 이 위치는 JBoss zip 파일의 내용을 추출한 위치입니다.

웹 서비스 정보

CA Access Control 웹 서비스를 설치하려는 위치와 이 서비스가 사용할 포트(기본값: 5248)를 정의합니다.

전체 컴퓨터 이름

응용 프로그램 서버(로컬 컴퓨터)의 이름을 정의합니다. 응용 프로그램에 액세스할 때 URL에서 사용해야 하는 이름입니다.

이제 설치가 완료되었습니다.

콘솔을 사용하여 CA Access Control 끝점 관리 설치

텍스트 전용 터미널에서 설치 중이거나 InstallAnywhere 마법사에 필요한 X Server 그래픽 소프트웨어가 없어 그래픽 설치를 사용하지 않으려는 경우 콘솔 설치를 사용하여 CA Access Control 끝점 관리를 설치할 수 있습니다.

콘솔을 사용하여 CA Access Control 끝점 관리를 설치하려면

1. [서버를 올바르게 준비](#)(페이지 247)했는지 확인합니다.
2. 다음 중 하나를 수행합니다.
 - Windows의 경우:
 - a. Windows용 CA Access Control Premium Edition 서버 구성 요소 DVD를 광 디스크 드라이브에 넣습니다.
 - b. 명령줄을 열고 광 디스크 드라이브에서 EndPointMgmt 디렉터리로 이동합니다.
 - c. 다음 명령을 입력합니다.

```
install_EM_r12_SP1.exe -i console
```

■ UNIX 의 경우:

- a. Solaris 용 CA Access Control Premium Edition 서버 구성 요소 DVD 를 광 디스크 드라이브에 넣습니다.
- b. X Window 터미널 세션을 사용하여 호스트에 연결합니다.
- c. 광 디스크 드라이브를 마운트합니다.
- d. 터미널 창을 열고 광디스크 드라이브에서 EndPointMgmt 디렉터리로 이동합니다.
- e. 다음 명령을 입력합니다.

```
install_EM_r12_SP1.bin -i console
```

잠시 후 InstallAnywhere 콘솔이 나타납니다.

3. 필요에 따라 프롬프트를 완성합니다. 다음 설치 입력 항목은 자동으로 채워지지 않습니다.

번호로 로컬 선택

설치할 때 사용할 로컬을 나타내는 번호를 정의합니다.

참고: 영어 이외의 지원되는 언어로 설치하려면 현지화(로컬라이제이션)된 운영 체제가 필요합니다.

JBoss 폴더

JBoss 응용 프로그램 서버를 설치할 위치를 정의합니다.

지원되는 JBoss 버전을 사용하는 경우 이 위치는 JBoss zip 파일의 내용을 추출한 위치입니다.

웹 서비스 정보

CA Access Control 웹 서비스를 설치하려는 위치와 이 서비스가 사용할 포트(기본값: 5248)를 정의합니다.

전체 컴퓨터 이름

응용 프로그램 서버(로컬 컴퓨터)의 이름을 정의합니다. 응용 프로그램에 액세스할 때 URL 에서 사용해야 하는 이름입니다.

이제 설치가 완료되었습니다.

Windows 에서 CA Access Control 끝점 관리 제거

Windows 관리자 권한을 가진 사용자(Windows administrator 또는 Windows Administrators 그룹의 구성원)로 Windows 시스템에 로그인합니다.

Windows 에서 CA Access Control 끝점 관리를 제거하려면

1. JBoss 가 실행 중인 경우 중지합니다.
2. "시작", "제어판", "프로그램 추가/제거"를 차례로 클릭합니다.
"프로그램 추가/제거" 대화 상자가 나타납니다.
3. 프로그램 목록을 스크롤하여 CA Access Control 끝점 관리를 선택합니다.
4. "변경/제거"를 클릭합니다.
CA Access Control 끝점 관리 제거 마법사가 나타납니다.
5. 마법사의 지침을 따라 CA Access Control 끝점 관리를 제거합니다.
제거가 완료되고 컴퓨터에서 CA Access Control 끝점 관리가 제거됩니다.
6. "마침"을 클릭하여 마법사를 닫습니다.

Solaris 에서 CA Access Control 끝점 관리 제거

컴퓨터에서 CA Access Control 끝점 관리를 제거하려면 CA Access Control 끝점 관리에서 제공되는 제거 프로그램을 사용해야 합니다.

Solaris 에서 CA Access Control 끝점 관리를 제거하려면

1. 다음 중 하나를 수행하여 JBoss 를 중지합니다.
 - JBoss 작업 창에서 프로세스를 인터럽트(Ctrl+C)합니다.
 - 다른 창에서 다음을 입력합니다.
`./JBoss_path/bin/shutdown -S`

2. 다음 명령을 입력합니다.

```
"/ACEMInstallDir/Uninstall_CA Access Control 끝점  
관리/Uninstall_CA_Access_Control_Endpoint_Management"
```

ACEMInstallDir

CA Access Control 끝점 관리의 설치 디렉터리를 정의합니다.
기본적으로 이 경로는 다음과 같습니다.

```
/opt/CA/AccessControlServer/EndpointManagement/
```

InstallAnywhere 가 제거 마법사와 콘솔을 로드합니다.

참고: 제거는 설치 때 선택한 방법과 동일한 방법으로 수행됩니다. 즉,
콘솔을 사용하여 설치한 경우 제거 역시 콘솔을 통해 수행됩니다. 콘솔을
사용하지 않은 경우 마법사가 로드됩니다.

3. 지침에 따라 CA Access Control 끝점 관리를 제거합니다.

제거가 완료되고 컴퓨터에서 CA Access Control 끝점 관리가
제거됩니다.

CA Access Control 끝점 관리 시작

CA Access Control 끝점 관리를 설치한 후에는 CA Access Control 및 웹
응용 프로그램 서버를 시작해야 합니다.

CA Access Control 끝점 관리를 시작하려면

1. CA Access Control 서비스를 시작합니다.

CA Access Control 끝점 관리를 시작하려면 CA Access Control 이 실행
중이어야 합니다.

2. (Windows 에만 해당) 다음을 수행합니다.

a. 다음 추가 서비스를 시작합니다. 이러한 서비스는 `seosd -start`
명령의 실행으로 로드되지 않습니다.

- CA Access Control 웹 서비스
- CA Access Control 메시지 큐(있는 경우)

b. 다음 중 하나를 수행하여 JBoss 응용 프로그램 서버를 시작합니다.

- "시작", "프로그램", "CA, Access Control", "작업 엔진 시작"을
클릭합니다.

참고: 처음 시작하는 경우 작업 엔진이 로드될 때까지 시간이
걸릴 수 있습니다.

- "서비스" 패널에서 "JBoss Application Server" 서비스를 시작합니다.

JBoss Application Server 의 로드가 완료되면 CA Access Control 끝점 관리 웹 기반 인터페이스에 로그인할 수 있습니다.

3. (UNIX 에만 해당) /JBoss_DIR/bin/run.sh 를 입력합니다.

참고: JBoss Application Server 를 처음 시작하는 경우 로드할 때 시간이 오래 걸릴 수 있습니다.

JBoss Application Server 의 로드가 완료되면 CA Access Control 끝점 관리 웹 기반 인터페이스에 로그인할 수 있습니다.

CA Access Control 끝점 관리 열기

CA Access Control 끝점 관리를 설치하고 시작하면 CA Access Control 끝점 관리의 URL 을 사용하여 원격 컴퓨터에서 웹 기반 인터페이스를 열 수 있습니다.

CA Access Control 끝점 관리를 열려면

1. 웹 브라우저를 열고 호스트에 대해 다음 URL 을 입력합니다.

`http://enterprise_host:port/acem`

2. 다음 정보를 입력합니다.

사용자 이름

CA Access Control 관리 작업을 수행할 권한이 있는 사용자의 이름을 정의합니다.

참고: 로그인에 사용한 사용자 이름에는 컴퓨터 이름(예: Windows 의 경우 myComputer\Administrator 또는 UNIX 의 경우 root)이 포함되어야 합니다.

암호

CA Access Control 사용자의 암호를 정의합니다.

호스트 이름

관리 작업을 수행할 끝점의 이름을 정의합니다. 이 이름은 호스트 또는 PMDB 가 될 수 있으며 PMDB_name@host_name 형식으로 지정해야 합니다.

참고: 사용자는 CA Access Control 끝점 관리가 설치된 컴퓨터에서 끝점을 관리할 권한을 가지고 있어야 합니다(TERMINAL 리소스 사용).

"로그인"을 클릭합니다.

CA Access Control 끝점 관리가 "대시보드" 탭에서 열립니다.

참고: CA Access Control 끝점 관리를 설치한 Windows 컴퓨터에서 "시작", "프로그램", "CA, Access Control", "끝점 관리"를 클릭하여 CA Access Control 끝점 관리를 열 수도 있습니다.

예: CA Access Control 끝점 관리 열기

네트워크에 있는 임의의 컴퓨터에서 CA Access Control 끝점 관리를 열려면 웹 브라우저에 다음 URL 을 입력하십시오.

`http://appserver123:18080/acem`

이 URL 은 CA Access Control 끝점 관리가 appserver123 이라는 이름의 호스트에 설치되었으며 기본 JBoss 포트 18080 을 사용함을 나타냅니다.

제 10 장: 재해 복구 배포 설치

이 장은 아래의 주제를 포함하고 있습니다.

[재해 복구 개요](#)(페이지 255)

[재해 복구 배포 설치 방법](#)(페이지 260)

[재해 복구 프로세스](#)(페이지 267)

[재해에서 복구하는 방법](#)(페이지 270)

[메시지 라우팅 설정 구성 방법](#)(페이지 277)

재해 복구 개요

하위 시스템 작동 중단 또는 그 밖의 치명적 오류가 발생한 후 재해 복구를 통해 시스템을 복원할 수 있습니다.

재해 복구의 목적은 최대한 많은 데이터를 복원하고 백업 및 복원 단계에서 필요한 리소스를 제한하는 것입니다.

참고: 재해 복구 구성은 치명적 시스템 오류가 발생한 경우 고급 정책 관리 구성 요소를 더 쉽게 복원할 수 있게 해줍니다. 다른 CA Access Control 구성 요소를 별도로 백업하는 작업이 필요할 수 있습니다.

CA Access Control 에서의 재해 복구

재해 복구 배포는 치명적 시스템 오류가 발생한 경우 고급 정책 관리 구성 요소를 더 쉽게 복원할 수 있게 해줍니다. 끝점이 프로덕션 환경에 연결될 수 없는 경우 프로덕션 환경이 복원될 때까지 재해 복구 환경에 연결됩니다.

재해 복구 배포는 다음과 같은 이점을 제공합니다.

- 재해 복구 DMS 의 데이터베이스는 프로덕션 DMS 데이터베이스의 복제본입니다. 따라서 프로덕션 DMS 데이터베이스가 손상되더라도 해당 정책의 복사본이 마련되어 있습니다.
- 끝점은 프로덕션 또는 재해 복구 환경에 연결할 수 있습니다. 프로덕션 환경이 중단될 경우, 끝점은 재해 복구 환경으로 데이터를 보내므로 치명적인 시스템 오류가 발생하더라도 정책 상태 및 위반에 대한 정보를 잃지 않습니다.
- 재해에서 복구한 이후에 각 끝점을 다시 구독할 필요는 없습니다.

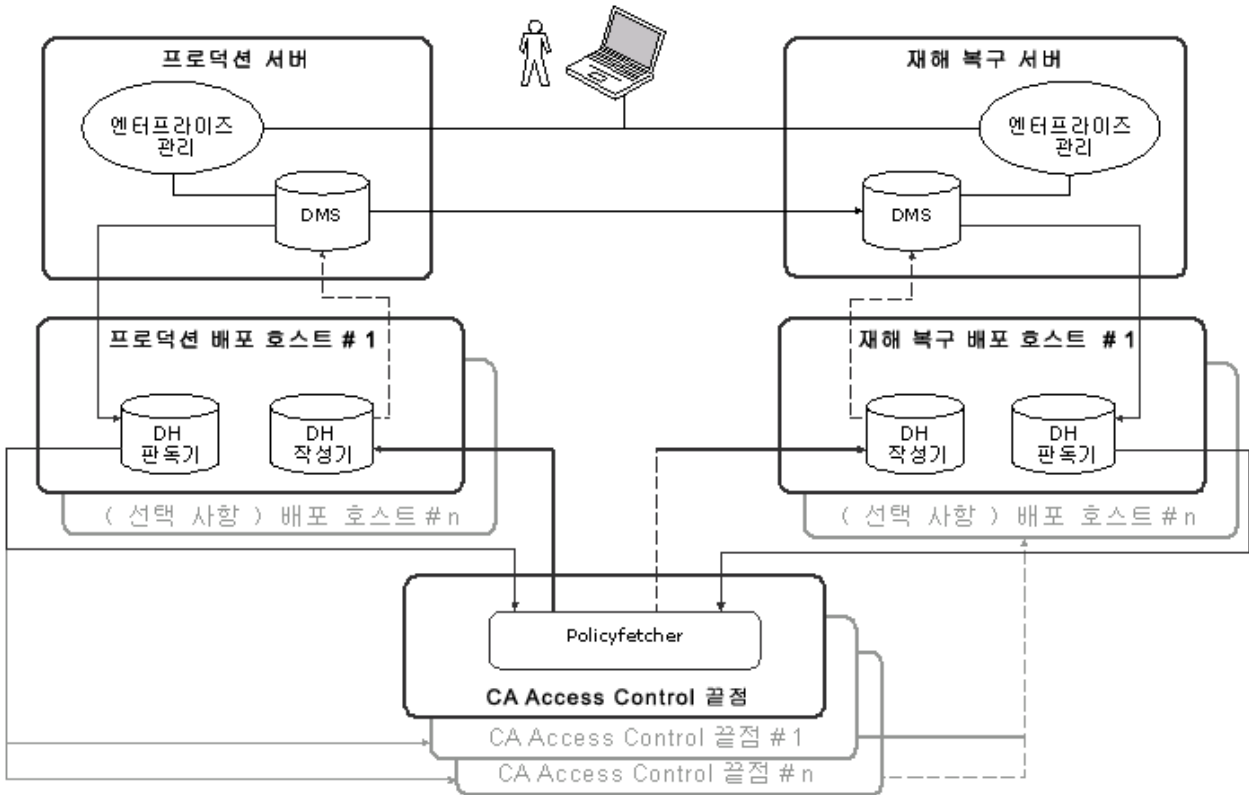
다음 CA Access Control 구성 요소는 재해 복구 프로세스 중에 백업되거나 복원되지 않습니다. 이러한 구성 요소는 별도로 백업하십시오.

- 암호 정책 모델
- PMDB:
- RDBMS
- CA Access Control 끝점 관리
- CA Access Control 엔터프라이즈 관리
- 끝점의 데이터
- CA Access Control 감사 파일
- 보고서
- UNAB 정책
- 메시지 큐

참고: DMS 감사 파일은 DMS 백업될 때 저장됩니다.

재해 복구 아키텍처

다음 다이어그램에서는 재해 복구 구성에 CA Access Control 을 배포하는 방법을 설명합니다.



재해 복구 구성 요소

재해 복구 구성에서 CA Access Control 을 배포하려면 다음 구성 요소가 필요합니다.

- 프로덕션 환경:
 - CA Access Control 엔터프라이즈 관리 설치 1 개
 - 중앙 데이터베이스(RDBMS)
 - 하나 이상의 설치된 배포 서버

- 재해 복구 환경:
 - CA Access Control 엔터프라이즈 관리 설치 1 개
 - 중앙 데이터베이스(RDBMS)
 - 하나 이상의 설치된 배포 서버

재해 복구 배포를 계획할 때 다음 사항을 고려하십시오.

- 동일한 플랫폼, 운영 체제 및 CA Access Control 버전에 저장된 백업 파일에서만 DMS 를 복원할 수 있습니다. 예를 들어 CA Access Control r12.0SP1 을 사용하는 DMS 의 백업 파일에서 CA Access Control r12.5 를 사용하는 DMS 를 복원할 수 없습니다.
- 백업 DMS 파일은 가급적 CA Access Control 액세스 규칙에 의해 보호되는 안전한 곳에 보관해야 합니다.
- RDBMS 에 클러스터링 또는 기타 장애 조치 솔루션을 구성할 수 있습니다.

끝점에서 재해 복구 배포가 작동하는 방법

재해 복구 배포는 프로덕션 배포 서버 데이터베이스의 복제본을 만들고, 끝점에서 보낸 데이터가 시스템 오류로 인해 손실되지 않게 하고, 재해가 발생하는 경우 프로덕션 환경을 보다 쉽게 복원하게 해줍니다.

참고: 재해 복구 구성은 치명적 시스템 오류가 발생한 경우 고급 정책 관리 구성 요소를 더 쉽게 복원할 수 있게 해줍니다. 다른 CA Access Control 구성 요소를 별도로 백업하는 작업이 필요할 수 있습니다.

다음 프로세스는 끝점에서 재해 복구 배포가 어떻게 작동하는지 설명합니다.

1. 프로덕션 및 재해 복구 배포 서버의 목록을 사용하여 작동하도록 끝점을 구성합니다.

2. 지정된 시간에 끝점은 프로덕션 환경의 **CA Access Control** 엔터프라이즈 관리에 연결하려고 시도합니다.

- a. 끝점이 목록에 있는 첫 번째 프로덕션 배포 서버에 연결하려고 시도합니다. 연결하지 못하는 경우 지정된 횟수만큼 해당 배포 서버에 연결하려고 시도합니다. 다음 중 한 가지 결과가 나타납니다.

- 끝점이 프로덕션 배포 서버에 연결됩니다. 이 단계에서 프로세스가 끝납니다.
- 끝점이 프로덕션 배포 서버에 연결할 수 없습니다. 프로세스가 b 단계로 이동합니다.

참고: 끝점이 배포 서버에 연결하기 위해 시도하는 횟수는 **policyfetcher** 섹션의 **max_dh_command_retry** 구성 설정에서 정의됩니다.

- b. 끝점이 목록에서 두 번째, 세 번째 및 나머지 프로덕션 배포 서버에 차례로 (필요한 경우 동일하게 정의된 횟수만큼) 연결을 시도합니다. 다음 중 한 가지 결과가 나타납니다.

- 끝점이 프로덕션 배포 서버에 연결됩니다. 이 단계에서 프로세스가 끝납니다.
- 끝점이 어떠한 프로덕션 배포 서버에도 연결하지 못하고 주기가 끝납니다. 프로세스가 3 단계로 이동합니다.

3. 끝점은 지정된 주기 횟수만큼 2 단계를 반복합니다. 다음 중 한 가지 결과가 나타납니다.

- 끝점이 프로덕션 배포 서버에 연결됩니다. 이 단계에서 프로세스가 끝납니다.
- 끝점이 프로덕션 배포 서버에 연결할 수 없습니다. 프로세스가 다음 단계로 진행됩니다.

참고: 끝점이 배포 서버에 연결하기 위해 시도하는 주기 횟수는 **policyfetcher** 섹션의 **max_dh_retry_cycles** 구성 설정에서 정의됩니다.

4. 끝점이 목록에 있는 첫 번째 재해 복구 배포 서버에 연결하려고 시도합니다. 끝점이 이 배포 서버에 연결할 수 없는 경우, 끝점이 재해 복구 배포 서버에 연결할 때까지 목록에 있는 두 번째, 세 번째 및 나머지 재해 복구 배포 서버에 차례로 연결을 시도합니다.

참고: 끝점이 프로덕션 또는 재해 복구 배포 서버에 연결할 수 없는 경우 **DMS**에 하트비트를 보내지 않습니다. 끝점이 온라인인지 오프라인인지 확인하려면 마지막 하트비트 알림이 **DMS**에 보내진 시간을 점검합니다.

5. 끝점이 재해 복구 배포 서버에 연결한 다음에는 프로덕션 배포 서버에 연결하기 위해 계속 시도합니다. 다음 중 한 가지 결과가 나타납니다.
 - 끝점이 프로덕션 배포 서버에 연결되고 프로덕션 환경으로 복귀합니다.
 - 끝점이 프로덕션 배포 서버에 연결할 수 없습니다. 끝점은 재해 복구 환경에 머무르면서 4 단계를 반복합니다.
- 참고:** policyfetcher 섹션에 대한 자세한 내용은 참조 안내서를 참조하십시오.

재해 복구 배포 설치 방법

재해 복구 구성 요소가 서로를 올바르게 구독하게 하려면 다음 프로세스에서 지정한 순서대로 프로덕션 및 재해 복구 구성 요소를 설정해야 합니다.

재해 복구 구성은 치명적 시스템 오류가 발생한 경우 고급 정책 관리 구성 요소를 더 쉽게 복원할 수 있게 해줍니다. 중앙 데이터베이스(RDBMS)와 같은 기타 CA Access Control 구성 요소를 별도로 백업해야 할 수 있습니다.

중요!: 다른 운영 환경 또는 CA Access Control 버전을 사용하는 백업 파일에서 DMS를 복원할 수 없습니다. 프로덕션 및 재해 복구 환경이 동일한 플랫폼, 운영 체제 및 CA Access Control 버전에 배포되었는지 확인하십시오.

참고: 이 프로세스에서는 서로 다른 호스트에 DMS와 DH를 설치합니다.

다음 프로세스는 재해 복구 배포를 설치하는 방법을 보여 줍니다.

1. 중앙 데이터베이스(RDBMS) 설정
2. [프로덕션 CA Access Control 엔터프라이즈 관리를 설정합니다](#)(페이지 261).
3. [재해 복구 CA Access Control 엔터프라이즈 관리를 설정합니다](#)(페이지 261).
4. [프로덕션 배포 서버를 설정합니다](#)(페이지 262).
5. [재해 복구 배포 서버를 설정합니다](#)(페이지 264).
6. [끝점을 설정합니다](#)(페이지 266).

참고: 클러스터 또는 사이트 간 데이터 동기화를 허용하는 다른 방법을 사용하여 RDBMS를 설치하는 것이 좋습니다.

프로덕션 CA Access Control 엔터프라이즈 관리 설정

프로덕션 CA Access Control 엔터프라이즈 관리는 DMS를 포함합니다. DMS는 각 끝점의 정책 버전, 정책 스크립트, 정책 배포 상태에 대한 최신 정보를 저장합니다. 프로덕션 DMS를 사용하여 엔터프라이즈 정책을 배포하고 관리합니다. 프로덕션 DH와 재해 복구 DMS가 프로덕션 DMS를 구독하므로, 다른 재해 복구 구성 요소를 설정하기 전에 먼저 프로덕션 DMS를 설정해야 합니다. 이렇게 하면 설치 프로세스의 이후 단계에서 구독이 올바르게 구성됩니다.

프로덕션 CA Access Control 엔터프라이즈 관리를 설정하려면

1. [프로덕션 CA Access Control 엔터프라이즈 관리를 설치합니다](#)(페이지 43).
2. 로컬 DH를 비활성화하고 배포 서버의 DH를 사용하려면 프로덕션 CA Access Control 엔터프라이즈 관리에서 다음 명령을 실행하여 DMS를 구성하십시오.

```
dmsmgr -remove -dh name
```

-dh name

로컬 호스트에 지정된 name의 DH를 제거합니다.

예: `dmsmgr -remove -dh DH`

위의 예제는 호스트에서 DH란 이름의 DH를 제거합니다.

프로덕션 DMS가 구독자 없이 작성됩니다.

재해 복구 CA Access Control 엔터프라이즈 관리 설정

재해 복구 CA Access Control 엔터프라이즈 관리는 치명적 시스템 오류가 발생한 경우 엔터프라이즈 정책을 배포하고 관리합니다. 재해 복구 CA Access Control 엔터프라이즈 관리는 프로덕션 CA Access Control 엔터프라이즈 관리의 구독자이므로, 해당 데이터베이스는 프로덕션 CA Access Control 엔터프라이즈 관리와 동일한 정책 버전, 정책 스크립트, 끝점 배포 상태 정보를 포함합니다.

참고: 재해 복구 CA Access Control 엔터프라이즈 관리를 설정하기 전에 프로덕션 CA Access Control 엔터프라이즈 관리를 설정해야 합니다.

재해 복구 CA Access Control 엔터프라이즈 관리를 설정하려면

1. [재해 복구 서버에 CA Access Control 엔터프라이즈 관리를 설치합니다](#)(페이지 43)

- 로컬 DH 를 비활성화하고 배포 서버의 DH 를 사용하려면 재해 복구 CA Access Control 엔터프라이즈 관리에서 다음 명령을 실행해야 합니다.

```
dmsmgr -remove -dh name
```

-dh name

로컬 호스트에 지정된 name 의 DH 를 제거합니다.

예: dmsmgr -remove -dh DH

재해 복구 DMS 가 구독자 없이 작성됩니다.

- 프로덕션 CA Access Control 엔터프라이즈 관리로 이동합니다.
- 프로덕션 CA Access Control 엔터프라이즈 관리에서 다음 명령을 실행합니다.

```
sepmc -n prDMS_name drDMS_name
```

prDMS_name

프로덕션 DMS 의 이름을 정의합니다.

drDMS_name

재해 복구 DMS 의 이름을 정의합니다. 재해 복구 DMS 는 drDMS_name@hostname 형식으로 지정하십시오.

재해 복구 CA Access Control 엔터프라이즈 관리가 프로덕션 CA Access Control 엔터프라이즈 관리에 구독되고 동기화됩니다.

프로덕션 배포 서버 설정

프로덕션 배포 서버는 DH 를 포함합니다. DH 는 프로덕션 DMS 에서 작성된 정책 배포를 끝점에 분산하고, 끝점으로부터 배포 상태 업데이트를 받아 프로덕션 DMS 로 보냅니다.

프로덕션 DH 와 재해 복구 DMS 가 프로덕션 DMS 를 구독하므로, 다른 재해 복구 구성 요소를 설정하기 전에 먼저 프로덕션 DMS 를 설정하십시오. 이렇게 하면 설치 프로세스의 이후 단계에서 구독이 올바르게 구성됩니다.

프로덕션 배포 서버를 설정하려면

- 프로덕션 배포 서버를 설치합니다.
- 프로덕션 배포 서버에서 다음 명령을 실행하여 DH 를 구성합니다.

```
dmsmgr -remove -auto
```

```
dmsmgr -create -dh name -parent name\  
[-admin user[,user...]] [-desktop host[,host...]]
```

-dh name

로컬 호스트에 지정된 **name** 으로 DH 를 작성합니다.

-parent name

DH 에서 끝점 알림을 보낼 프로덕션 DMS 를 정의합니다. 프로덕션 DMS 는 **DMS_name@hostname** 형식으로 지정하십시오.

-admin user[,user...]

(선택 사항) 내부 사용자를 작성된 DH 의 관리자로 정의합니다.

-desktop host[,host...]

(선택 사항) 작성된 DH 가 있는 컴퓨터에 대해 **TERMINAL** 액세스 권한을 갖는 컴퓨터의 목록을 정의합니다.

참고: 지정 여부에 관계없이, 이 유틸리티를 실행하는 터미널에는 항상 작성된 DH 에 대한 관리 권한이 부여됩니다.

프로덕션 DH 가 작성됩니다.

3. 다음 명령을 실행합니다.

```
sepmc -n prDMS_name prDH_name
```

prDMS_name

프로덕션 DMS 의 이름을 정의합니다.

prDH_name

프로덕션 DH 의 이름을 정의합니다. 이름은 **prDH_name@hostname** 형식으로 지정하십시오.

예: **DH__@prdh.com**

DH 가 프로덕션 DMS 에 구독되고 동기화됩니다.

4. [배포 서버와 프로덕션 DMS 사이에서 라우팅하는 메시지 큐를 설정합니다](#)(페이지 277).

5. 각 프로덕션 배포 서버에 대해 1-4 단계를 반복합니다.

재해 복구 배포 서버 설정

재해 복구 배포 서버는 프로덕션 배포 서버의 구독자이므로, 해당 데이터베이스는 프로덕션 배포 서버와 동일한 정책 버전, 정책 스크립트, 끝점 배포 상태 정보를 포함합니다.

참고: 재해 복구 배포 서버를 설정하기 전에 프로덕션 배포 서버를 설정해야 합니다.

재해 복구 배포 서버를 설정하려면

1. 재해 복구 배포 서버에 배포 서버를 설치합니다.
2. 재해 복구 배포 서버에서 다음 명령을 실행하여 DH 를 구성합니다.

```
dmsmgr -remove -auto
```

```
dmsmgr -create -dh name -parent name\  
[-admin user[,user...]] [-admin user[,user...]]
```

-dh name

로컬 호스트에 지정된 **name** 으로 DH 를 작성합니다.

-parent name

DH 에서 끝점 알림을 보낼 재해 복구 DMS 를 정의합니다. 재해 복구 DMS 는 **drDMS_name@hostname** 형식으로 지정하십시오.

-admin user [,user...]

(선택 사항) 내부 사용자를 작성된 DH 의 관리자로 정의합니다.

-desktop host[,host...]

(선택 사항) 작성된 DH 가 있는 컴퓨터에 대해 **TERMINAL** 액세스 권한을 갖는 컴퓨터의 목록을 정의합니다.

참고: 지정 여부에 관계없이, 이 유틸리티를 실행하는 터미널에는 항상 작성된 DH 에 대한 관리 권한이 부여됩니다.

재해 복구 DH 가 작성됩니다.

3. 재해 복구 배포 서버에서 다음 명령을 실행합니다.

```
sepmc -n drDMS_name drDH_name
```

drDMS_name

재해 복구 DMS 의 이름을 정의합니다.

drDH_name

재해 복구 DH 의 이름을 정의합니다. 이름은
drDH_name@hostname 형식으로 지정하십시오.

예: DH__@drdh.com

DH 가 재해 복구 DMS 에 구독되고 동기화됩니다.

4. [배포 서버와 프로덕션 DMS 사이에서 라우팅하는 메시지 큐를 설정합니다.](#)(페이지 277)
5. 각 재해 복구 DH 에 대해 1-4 단계를 반복합니다.

CA Access Control 배포 서버 설치

CA Access Control 배포 서버를 설치하려면 이 단계를 완료하십시오. CA Access Control 이 재해 복구 환경에서 동작하도록 구성하려면 서로 다른 컴퓨터에 2 개 이상의 배포 서버를 설치하고 둘 사이에서 파일을 전파하도록 구성합니다. CA Access Control 배포 서버 설치 마법사가 이 단계를 안내합니다.

CA Access Control 배포 서버를 설치하려면

1. JBoss 응용 프로그램 서버가 실행 중이면 이를 종료합니다.
2. CA Access Control 서비스를 중지합니다.

중요! CA Access Control 웹 서비스와 CA Access Control 메시지 큐 서비스를 직접 중지하십시오. 이러한 서비스는 **secons -s** 명령을 사용하여 중지할 수 없습니다. 이러한 서비스는 이미 CA Access Control 끝점 관리를 설치한 경우에만 종료됩니다.

3. 다음 작업을 수행하십시오.
 - a. Windows 용 CA Access Control Premium Edition 서버 구성 요소 DVD 를 광 디스크 드라이브에 넣습니다.
 - b. CA Access Control 제품 탐색기(ProductExplorer86.EXE)를 엽니다.

CA Access Control 제품 탐색기가 나타납니다.
 - c. "구성 요소" 폴더를 확장하고 CA Access Control 배포 서버를 선택한 다음 "설치"를 클릭합니다.

InstallAnywhere 마법사가 로드되기 시작합니다.

4. 필요에 따라 마법사를 완료합니다. 다음 설치 입력 항목은 자동으로 채워지지 않습니다.

Java Connector Server

Java Connector Server 의 암호를 정의합니다.

참고: Java Connector Server 는 CA Access Control 엔터프라이즈 관리에 권한 있는 계정 관리 기능을 제공합니다.

메시지 큐 설정

메시지 큐 서버 관리자 암호를 정의합니다.

제한: 최소 6 자

CA Access Control 배포 서버 설치가 완료됩니다.

끝점 설정

프로덕션 및 재해 복구 환경에서 고급 정책 관리 구성 요소를 설치했으면 고급 정책 관리를 위해 엔터프라이즈의 각 끝점을 구성해야 합니다. 이때 서버 구성 요소와 정보를 주고받을 수 있도록 끝점을 구성해야 합니다.

참고: 설치 프로세스 중에 고급 정책 관리 서버 구성 요소 호스트 이름을 제공하십시오. 프로덕션 DH 의 이름은 `prDH_name@hostname[, prDH_name@hostname..]` 형식으로 입력합니다.

끝점을 설정하려면

1. 고급 정책 관리 클라이언트 구성 요소가 활성화된 상태에서 끝점 호스트에 CA Access Control 끝점 기능을 설치합니다.

CA Access Control 끝점 기능이 호스트에 설치되며, 끝점이 프로덕션 DH 에 구독됩니다.

2. 끝점에서 `selang` 명령 창을 엽니다.
3. 다음 명령을 입력합니다.

```
so dh_dr+(drDH_name[, drDH_name...])
```

drDH_name

재해 복구 DH 의 이름을 `drDH_name@hostname` 형식으로 정의합니다.

끝점이 재해 복구 DH 에 구독됩니다.

4. 프로덕션 및 재해 복구 배포 서버 URL의 목록을 지정합니다.

- UNIX: accommon.ini 파일의 [communication] 섹션에서 Distribution_Server 매개 변수를 수정합니다.
- Windows: Distribution_Server 값 Windows 레지스트리를 수정합니다. 이 매개 변수는 다음 위치에 있습니다.

HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ComputerAssociates\AccessControl\common\communication

참고: Distribution_Server 값에 대한 자세한 내용은 참조 안내서를 참조하십시오.

참고: 위 selang 명령으로 정책을 만들어 끝점에 배포하는 방법으로 끝점을 재해 복구 DH에 구독할 수도 있습니다. **참고:** 정책 작성 및 배포에 대한 자세한 내용은 엔터프라이즈 관리 안내서를 참조하십시오.

재해 복구 프로세스

재해 복구 프로세스는 백업과 복원의 두 단계로 구성됩니다. 백업 단계에서는 DMS 데이터베이스의 데이터가 다른 디렉터리에 복사됩니다. 복원 단계에서는 dmsgmr 유틸리티가 백업 DMS 파일을 사용하여 기존 DMS를 복원하거나 새 DMS를 만듭니다.

참고: 재해 복구 구성은 치명적 시스템 오류가 발생한 경우 고급 정책 관리 구성 요소를 더 쉽게 복원할 수 있게 해줍니다. 다른 CA Access Control 구성 요소를 별도로 백업하는 작업이 필요할 수 있습니다.

복원 가능한 데이터

DMS를 복원할 때 dmsmgr는 다른 DMS의 백업 파일을 사용하여 새 DMS를 작성합니다. DH를 복원할 때 dmsmgr는 DMS 백업 파일의 데이터를 DH 구독기 디렉터리에 복사합니다. 두 경우 모두 동일한 데이터를 복원합니다.

복원된 데이터는 DMS 데이터베이스에 있는 데이터의 복제본으로서 다음을 포함합니다.

- 엔터프라이즈 정책, 버전 및 할당 정보
- 배포 및 정책 상태, 배포 위반 및 배포 계층 정보
- 호스트 및 호스트 그룹 정의
- 구성 설정
- updates.dat 파일

- 레지스트리 항목
- DMS 감사 파일

참고: DH__Writer 는 임시 데이터베이스가 있으므로 복원할 필요 없습니다.

DMS 를 복원해야 하는 경우

DMS 를 복원할 때 dmsmgr 는 다른 DMS 의 백업 파일을 사용하여 새 DMS 를 작성합니다. 다음 시나리오는 프로덕션 DMS 를 복원해야 하는 경우를 소개합니다.

- 치명적인 프로덕션 시스템 오류가 발생한 경우
- 프로덕션 DMS 데이터베이스가 손상된 경우
- 다른 호스트에 새 프로덕션 DMS 를 설정해야 하는 경우

다음 시나리오는 재해 복구 DMS 를 복원해야 하는 경우를 소개합니다.

- 재해 복구 DMS 가 프로덕션 DMS 와 동기화되지 않은 경우
- 재해 복구 DMS 데이터베이스가 손상된 경우
- 다른 호스트에 새 재해 복구 DMS 를 설정해야 하는 경우

참고: 기존 DMS 위에 또는 DMS 가 없는 새 디렉터리에 DMS 를 복원할 수 있습니다.

DH 를 복원해야 하는 경우

DH 를 복원할 때 dmsmgr 는 DMS 백업 파일의 데이터를 DH 구독기 디렉터리에 복사합니다. 다음 시나리오는 DH 를 복원해야 하는 경우를 소개합니다.

- 치명적인 프로덕션 시스템 오류가 발생한 경우
- DH 데이터베이스가 손상된 경우
- DH 가 DMS 와 동기화되지 않은 경우
- 다른 호스트에 새 DH 를 설정해야 하는 경우

참고: DH 작성기는 임시 데이터베이스가 있으므로 복원할 필요 없습니다. DH 를 복원하기 전에 기존 DH 파일 구조에 DH 작성기가 있는지 확인하십시오.

DMS 가 복원되는 방법

dmsmgr 유틸리티가 DMS 를 복원하는 방법을 이해하면 복원 프로세스 중에 발생할 수 있는 문제를 진단하는 데 도움이 됩니다.

다음 프로세스는 dmsmgr 가 DMS 를 복원하는 방법을 설명합니다.

1. dmsmgr 는 기존 DMS 를 제거합니다.
2. dmsmgr 는 사용자가 지정한 위치의 백업 DMS 파일을 DMS 디렉터리로 복사합니다.
3. dmsmgr 는 DMS 에 대한 모든 구독자를 삭제합니다.
4. 다음 중 한 가지 결과가 나타납니다.
 - 프로덕션 DMS 를 복원한 경우 dmsmgr 는 재해 복구 DMS 를 프로덕션 DMS 에 첫 번째 구독자로 추가하며, 이 때 백업 파일에 저장된 마지막 전역 오프셋과 동일한 오프셋 값을 사용합니다.
 - 재해 복구 DMS 를 복원한 경우 dmsmgr 는 재해 복구 DMS 를 프로덕션 DMS 에 다시 구독시키며, 이 때 백업 파일에 저장된 마지막 전역 오프셋과 동일한 오프셋 값을 사용합니다.
5. dmsmgr 는 각 DH 를 DMS 에 구독시킵니다. 각 DH 는 오프셋 값 0 을 가지며 비동기화 상태입니다.

참고: DH 는 비동기화 상태일 때 DMS 로부터 업데이트를 받을 수 없습니다. DH 를 비동기화 상태에서부터 해제하려면 DH 를 복원합니다.

DH 가 복원되는 방법

dmsmgr 유틸리티가 DH 를 복원하는 방법을 이해하면 복원 프로세스 중에 발생할 수 있는 문제를 진단하는 데 도움이 됩니다.

다음 프로세스는 dmsmgr 가 DH 를 복원하는 방법을 설명합니다.

1. dmsmgr 는 기존 DH 를 제거합니다.
2. dmsmgr 는 사용자가 지정한 위치의 백업 DH 파일을 DH 디렉터리로 복사합니다.
3. dmsmgr 는 DH 를 DMS 에 구독시키며, 이 때 백업 파일에 저장된 마지막 전역 오프셋과 동일한 오프셋 값을 사용합니다.
4. dmsmgr 는 DH 에서 비동기화 플래그를 지웁니다.

오프셋 값

updates.dat 파일에는 DMS 가 배포하는 각 명령이 저장되어 있습니다. 새 구독자를 만들 때 정책 모델은 **updates.dat** 파일에 있는 명령을 구독자에게 보냅니다. 각 명령은 오프셋 값이라고 불리는 증가하는 번호로 인덱싱됩니다.

DMS 에 구독자를 추가할 때는 다음과 같은 오프셋을 지정할 수 있습니다.

- **0** - 정책 모델이 모든 명령을 구독자에게 보냅니다.
- **마지막 오프셋** - 정책 모델이 구독자에게 명령을 보내지 않습니다.
- **0 과 마지막 오프셋 사이의 정수 X** - 정책 모델이 X 와 마지막 오프셋 사이의 모든 명령을 구독자에게 보냅니다.

비동기화 구독자

비동기화 구독자는 **updates.dat** 파일이 마지막으로 잘려진 후 어떤 업데이트도 받지 못한 구독자입니다. 어떤 구독자에 비동기화 플래그를 지정하면 **CA Access Control**에서는 그 구독자를 무시하며 어떤 명령도 이 구독자에게 보내지지 않습니다.

비동기화 구독자는 부모 **DMS** 또는 정책 모델로부터 어떤 업데이트도 받지 않습니다. 비동기화 플래그를 지우고 구독자가 업데이트를 받게 하려면 그 구독자를 부모에게 다시 구독시켜야 합니다.

부모 **DMS** 또는 정책 모델에 대한 모든 구독자가 비동기화 상태인 경우 그 부모는 사실상 구독자가 없는 것입니다.

재해에서 복구하는 방법

프로덕션 시스템 오류가 발생한 경우 끝점은 재해 복구 환경을 대상으로 작동합니다. 재해에서 복구되면 재해 복구 환경에서 복원된 프로덕션 환경으로 작업을 이동합니다.

다음 프로세스는 재해로부터 복구되는 방법을 보여 줍니다.

1. 프로덕션 **CA Access Control** 엔터프라이즈 관리 및 프로덕션 배포 서버에서 **CA Access Control** 을 중단합니다.
2. 재해 복구 **DMS** 에 대한 모든 관리 작업을 중단합니다. 즉 **CA Access Control** 엔터프라이즈 관리 및 **policydeploy** 유틸리티를 중단합니다.
3. (선택 사항) **updates.dat** 파일을 자동으로 자릅니다.

4. 재해 복구 DMS 를 백업합니다. 다음 방법 중 하나로 DMS 를 백업할 수 있습니다.
 - [로컬 백업](#)(페이지 272)
 - [원격 백업](#)(페이지 273)
5. 프로덕션 데이터베이스(RDBMS)를 복원합니다.
6. 재해 복구 DMS 백업 파일로부터 [프로덕션 DMS 를 복원](#)(페이지 274)합니다.
7. 프로덕션 DMS 에서 CA Access Control 을 시작합니다.
8. 프로덕션 DMS 를 백업합니다. 다음 방법 중 하나로 DMS 를 백업할 수 있습니다.
 - [로컬 백업](#)(페이지 272)
 - [원격 백업](#)(페이지 273)
9. 프로덕션 DMS 백업 파일로부터 [각 프로덕션 DH 를 복원](#)(페이지 276)합니다.
10. 각 프로덕션 배포 서버에서 CA Access Control 을 시작합니다.
11. 모든 관리 작업을 프로덕션 DMS 로 이동합니다. 즉 프로덕션 CA Access Control 엔터프라이즈 관리에서 CA Access Control 엔터프라이즈 관리 및 policydeploy 유틸리티를 시작합니다.
12. (선택 사항) 재해 복구 DMS 가 프로덕션 DMS 와 비동기화 상태인 경우 다음 단계를 완료합니다.
 - a. 프로덕션 DMS 백업 파일로부터 [재해 복구 DMS 를 복원](#)(페이지 275)합니다.
 - b. 재해 복구 DMS 를 백업합니다. 다음 방법 중 하나로 DMS 를 백업할 수 있습니다.
 - [sepmnd 유틸리티](#)(페이지 272)
 - [selang 명령](#)(페이지 273)
 - c. 재해 복구 DMS 백업 파일로부터 [각 재해 복구 DH 를 복원](#)(페이지 276)합니다.

sepmid 를 사용하는 DMS 백업

끝점에 배포한 정책 사본을 저장하고 끝점에서 CA Access Control 엔터프라이즈 관리가 받은 보고서 스냅샷을 저장하려면 DMS 를 백업하십시오.

DMS 를 백업할 때 DMS 데이터베이스의 데이터를 지정된 디렉터리로 복사합니다.

sepmid 유틸리티는 오로지 로컬 호스트의 DMS 만 백업합니다. 백업된 DMS 파일은 가급적 CA Access Control 액세스 규칙에 의해 보호되는 안전한 곳에 보관해야 합니다. DMS 를 백업하기 전에 updates.dat 파일을 자동으로 자르는 것이 좋습니다.

참고: selang 명령을 사용하여 로컬 또는 원격 호스트의 DMS 를 백업할 수도 있습니다.

sepmid 를 사용하여 DMS 를 백업하려면

1. 다음 명령을 사용하여 DMS 를 잠급니다.

```
sepmid -bl dms_name
```

DMS 가 잠기며, 이제 구독자에게 어떤 명령도 보낼 수 없습니다.

2. 다음 명령을 사용하여 DMS 데이터베이스를 백업합니다.

```
sepmid -bd dms_name [destination_directory]
```

dms_name

로컬 호스트에 백업된 DMS 이름을 정의합니다.

destination_directory

DMS 를 백업할 대상 디렉터리를 정의합니다.

기본값: (UNIX) ACInstallDir/data/policies_backup/dmsName

기본값: (Windows) ACInstallDir\data\policies_backup\dmsName

DMS 데이터베이스가 대상 디렉터리에 백업됩니다.

3. 다음 명령을 사용하여 DMS 를 잠금 해제합니다.

```
sepmid -ul dms_name
```

DMS 가 잠금 해제되며, 이제 구독자에게 명령을 보낼 수 있습니다.

selang 을 사용하는 DMS 백업

DMS 데이터베이스에서 지정된 디렉터리로 데이터를 복사하려면 DMS 를 백업하십시오.

selang 명령을 사용하여 로컬 또는 원격 호스트의 DMS 를 백업할 수 있습니다. 백업된 DMS 파일은 가급적 CA Access Control 액세스 규칙에 의해 보호되는 안전한 곳에 보관해야 합니다. DMS 를 백업하기 전에 updates.dat 파일을 자동으로 자르는 것이 좋습니다.

참고: sepmid 유틸리티를 사용하여 로컬 호스트에서 DMS 를 백업할 수도 있습니다.

selang 을 사용하여 DMS 를 백업하려면

1. (선택 사항) selang 을 사용하여 원격 호스트로부터 DMS 에 연결하려는 경우 다음 명령으로 DMS 호스트에 연결합니다.

```
host dms_host_name
```

2. 다음 명령을 사용하여 PMD 환경으로 이동합니다.

```
env pmd
```

3. 다음 명령을 사용하여 DMS 를 잠급니다.

```
pmd dms_name lock
```

DMS 가 잠기며, 이제 구독자에게 어떤 명령도 보낼 수 없습니다.

4. 다음 명령을 사용하여 DMS 데이터베이스를 백업합니다.

```
backuppmd dms_name [destination(destination_directory)]
```

dms_name

로컬 호스트에 백업된 DMS 이름을 정의합니다.

destination(destination_directory)

DMS 를 백업할 대상 디렉터리를 정의합니다.

기본값: (UNIX) ACInstallDir/data/policies_backup/dmsName

기본값: (Windows) ACInstallDir\data\policies_backup\dmsName

DMS 데이터베이스가 대상 디렉터리에 백업됩니다.

5. 다음 명령을 사용하여 DMS 를 잠금 해제합니다.

```
pmd dms_name unlock
```

DMS 가 잠금 해제되며, 이제 구독자에게 명령을 보낼 수 있습니다.

프로덕션 DMS 복원

프로덕션 DMS 를 복원할 때 **dmsmgr** 는 재해 복구 DMS 백업 파일의 데이터를 프로덕션 DMS 디렉터리에 복사합니다.

참고: **dmsmgr** 유틸리티를 사용하려면 운영 체제에 대해 완전한 관리 액세스 권한이 있어야 합니다.

프로덕션 DMS 를 복원하려면 프로덕션 DMS 호스트에서 다음 명령을 입력합니다.

```
dmsmgr -restore -dms name -source path -replica name\  
[-subscriber dhname[,dhname...]] [-admin user[,user...]]\  
[-xadmin user[,user...]]
```

-admin user[,user...]

(UNIX) 내부 사용자를 복원된 DMS 또는 DH 의 관리자로 정의합니다.

-dms name

로컬 호스트에 복원된 DMS 이름을 정의합니다.

-replica name

프로덕션 DMS 에 구독한 재해 복구 DMS 의 이름을 정의합니다. 재해 복구 DMS 는 DMS_name@hostname 형식으로 지정하십시오.

-subscriber dh_name[, dh_name...]

(선택 사항) 복원된 DMS 가 정책 업데이트를 보낼 DH 의 목록을 쉼표로 구분하여 정의합니다. 각 DH 는 DH_name@hostname 형식으로 지정하십시오.

-source path

복원할 백업 파일이 있는 디렉터리를 정의합니다.

-xadmin user[,user...]

(UNIX) 엔터프라이즈 사용자를 복원된 DMS 또는 DH 의 관리자로 정의합니다.

프로덕션 DMS 가 복원되었습니다.

참고: 프로덕션 DMS 를 복원한 다음 프로덕션 DMS 를 백업하고 그 백업 파일로부터 프로덕션 DH 를 복원해야 합니다. 그러면 프로덕션 DMS 와 프로덕션 DH 가 동기화됩니다.

재해 복구 DMS 복원

재해 복구 DMS 를 복원할 때 **dmsmgr** 는 백업 파일의 데이터를 재해 복구 DMS 디렉터리에 복사합니다.

참고: **dmsmgr** 유틸리티를 사용하려면 운영 체제에 대해 완전한 관리 액세스 권한이 있어야 합니다.

재해 복구 DMS 를 복원하려면 재해 복구 DMS 호스트에서 다음 명령을 입력합니다.

```
dmsmgr -restore -dms name -source path -parent name\
[-subscriber dhname[,dhname...]] [-admin user[,user...]]\
[-xadmin user[,user...]]
```

-admin user[,user...]

(UNIX) 내부 사용자를 복원된 DMS 또는 DH 의 관리자로 정의합니다.

-dms name

로컬 호스트에 복원된 DMS 이름을 정의합니다.

-parent name

복원된 재해 복구 DMS 가 구독할 프로덕션 DMS 의 이름을 정의합니다.
프로덕션 DMS 는 DMS_name@hostname 형식으로 지정하십시오.

-source path

복원할 백업 파일이 있는 디렉터를 정의합니다.

-subscriber dh_name[, dh_name...]

(선택 사항) 복원된 DMS 가 정책 업데이트를 보낼 DH 의 목록을 쉼표로 구분하여 정의합니다. 각 DH 는 DH_name@hostname 형식으로 지정하십시오.

-xadmin user[,user...]

(UNIX) 엔터프라이즈 사용자를 복원된 DMS 또는 DH 의 관리자로 정의합니다.

재해 복구 DMS 가 복원되며 재해 복구 DMS 가 프로덕션 DMS 를 구독합니다.

참고: 재해 복구 DMS 를 복원한 다음 재해 복구 DMS 를 백업하고 그 백업 파일로부터 재해 복구 DH 를 복원해야 합니다. 그러면 재해 복구 DMS 와 재해 복구 DH 가 동기화됩니다.

DH 복원

dmsmgr 유틸리티를 사용하여 **DMS** 백업 파일에서 **DH_Reader** 디렉터리로 데이터를 복사하려면 **DH** 를 복원하십시오. **DH** 작성기는 임시 데이터베이스가 있으므로 복원할 필요가 없습니다. **DH** 를 복원하기 전에 기존 **DH** 파일 구조에 **DH** 작성기가 있는지 확인하십시오.

참고: 기존 **DH** 파일 구조에 **DH** 작성기가 없거나 새 **DH** 를 설정하고 싶으면 **DH** 를 복원하기 전에 **dmsmgr -create** 기능을 사용하여 새 **DH** 를 만드십시오.

참고: **dmsmgr** 유틸리티를 사용하려면 운영 체제에 대해 완전한 관리 액세스 권한이 있어야 합니다.

DH 를 복원하려면 **DH** 호스트에서 다음 명령을 실행합니다.

```
dmsmgr -restore -dh name -source path -parent name\  
[-admin user[,user...]] [-xadmin user[,user...]] [-desktop host[, host...]]
```

-admin user[,user...]

(UNIX) 내부 사용자를 복원된 **DMS** 또는 **DH** 의 관리자로 정의합니다.

-desktop host[, host...]

(선택 사항) 복원된 **DH** 가 있는 컴퓨터에 대해 **TERMINAL** 액세스 권한을 갖는 컴퓨터의 목록을 정의합니다.

참고: 지정 여부에 관계없이 이 유틸리티를 실행하는 터미널에는 복원된 **DH** 에 대한 관리 권한이 항상 부여됩니다.

-dh name

로컬 호스트에 복원된 **DH** 의 이름을 정의합니다.

-parent name

복원된 **DH** 가 구독할 부모 **DMS** 의 이름을 정의합니다. 부모 **DMS** 는 **DMS_name@hostname** 형식으로 지정하십시오.

-source path

복원할 백업 파일이 있는 디렉터를 정의합니다.

-xadmin user[,user...]

(UNIX) 엔터프라이즈 사용자를 복원된 **DMS** 또는 **DH** 의 관리자로 정의합니다.

DH 가 복원되며 **DH** 가 **DMS** 를 구독합니다.

메시지 라우팅 설정 구성 방법

CA Access Control 엔터프라이즈 관리의 단일 인스턴스와 여러 배포 서버로 구성된 환경에서 작업할 때는 모든 배포 서버의 **MQ** 라우팅 설정이 **CA Access Control** 엔터프라이즈 관리의 **MQ**를 가리키도록 구성해야 합니다. 이렇게 하면 **CA Access Control** 끝점이 보내는 모든 메시지가 궁극적으로 **CA Access Control** 엔터프라이즈 관리 서버에 있는 단일 **MQ**로 라우팅됩니다.

모든 배포 서버에 있는 **MQ**에서 **CA Access Control** 엔터프라이즈 관리 서버로 메시지를 라우팅하려면 다음을 수행하십시오.

- 환경에 있는 각 배포 서버에서 다음을 수행합니다.
 - 메시지 큐 서비스를 중지합니다.
 - **CA Access Control** 엔터프라이즈 관리 메시지 큐에 대한 라우팅을 수정합니다.
 - **CA Access Control** 엔터프라이즈 관리 메시지 큐의 매개 변수를 정의합니다.
 - 배포 서버 메시지 큐의 이름을 구성합니다.
 - **CA Access Control** 엔터프라이즈 관리 메시지 큐의 위치를 지정합니다.
 - 메시지 큐 서비스를 시작합니다.
- **CA Access Control** 엔터프라이즈 관리에서 다음을 수행합니다.
 - 메시지 큐 서비스를 중지합니다.
 - 배포 서버 메시지 큐에 대한 라우팅을 수정합니다.
 - 배포 서버 메시지 큐의 매개 변수를 정의합니다.
 - **CA Access Control** 엔터프라이즈 관리 메시지 큐의 이름을 구성합니다.
 - **CA Access Control** 엔터프라이즈 관리 메시지 큐의 위치 지정
 - 메시지 큐 서비스를 시작합니다.

참고: 메시지 라우팅에 대한 자세한 내용은 **TIBCO Enterprise Message Server User's Guide**를 참조하십시오.

배포 서버에서 메시지 큐 설정 수정

기본적으로 모든 배포 서버는 해당 서버에서 실행 중인 메시지 큐와 동작하도록 구성되어 있습니다. 메시지를 또 다른 메시지 큐로 라우팅하려면 메시지 큐 설정을 다시 구성해야 합니다.

이 절차는 CA Access Control 엔터프라이즈 관리 메시지 큐와의 통신을 활성화하기 위해 배포 서버에서 메시지 큐 설정을 수정하는 방법을 보여줍니다. 환경에 있는 모든 배포 서버에 대해 이 절차를 완료하십시오.

배포 서버에서 메시지 큐 설정을 수정하려면

1. CA Access Control 메시지 큐 서비스를 중지합니다.
2. 배포 서버에서 `tibemspd.conf` 파일을 엽니다. 이 파일은 기본적으로 다음 위치에 있습니다.

```
\Program Files\CA\AccessControlDistServer\ACMQ\tibco\ems\bin
```

3. 'server' 매개 변수에 배포 서버의 약식 호스트 이름을 입력합니다.
4. 'routing' 매개 변수 값을 활성화되도록 변경합니다.
5. CA Access Control 메시지 큐 서비스를 시작합니다.

배포 서버에서 메시지 큐 설정을 수정했습니다.

참고: 메시지 라우팅에 대한 자세한 내용은 TIBCO Enterprise Message Server User's Guide 를 참조하십시오.

예: `tibemspd.conf` 파일

이 예제는 DS_Example 이란 이름의 배포 서버에 대한 라우팅 설정을 수정한 이후의 `tibemspd.conf` 파일의 코드 조각을 보여줍니다.

```
#####
# Server Identification Information.
# server:    unique server name
# password:  password used to login into other routed server
#####
server      = DS_Example
password    =
#####
...
#####
# Routing. Routes configuration is in 'routes.conf'. This enables or
# disables routing functionality for this server.
#####
routing     = enabled
#####
```

CA Access Control 엔터프라이즈 관리에서 메시지 큐 설정 수정

이 절차는 배포 서버와의 통신을 활성화하기 위해 CA Access Control 엔터프라이즈 관리에서 메시지 큐 설정을 수정하는 방법을 보여줍니다.

CA Access Control 엔터프라이즈 관리에서 메시지 큐 설정을 수정하려면

1. CA Access Control 메시지 큐 서비스를 중지합니다.
2. CA Access Control 엔터프라이즈 관리에서 `tibemsd.conf` 파일을 편집 가능한 형식으로 엽니다. 이 파일은 기본적으로 다음 디렉터리에 있습니다.

```
\Program Files\CA\AccessControlDistServer\ACMQ\tibco\ems\bin
```

3. CA Access Control 엔터프라이즈 관리 서버 약식 호스트 이름을 'server' 매개 변수에 점으로 구분하지 않고 입력합니다.
4. 'routing' 매개 변수 값을 활성화되도록 변경합니다.
5. CA Access Control 메시지 큐 서비스를 시작합니다.

CA Access Control 엔터프라이즈 관리에서 메시지 큐 설정을 수정했습니다.

참고: 메시지 라우팅에 대한 자세한 내용은 TIBCO Enterprise Message Server User's Guide 를 참조하십시오.

예: `tibemsd.conf` 파일

이 예제는 `ENTM_Example` 이란 이름의 CA Access Control 엔터프라이즈 관리 서버에 대한 라우팅 설정을 수정한 이후의 `tibemsd.conf` 파일의 코드 조각을 보여줍니다.

```
#####
# Server Identification Information.
# server:  unique server name
# password: password used to login into other routed server
#####
server          = ENTM_Example
password        =
#####
...
#####
# Routing. Routes configuration is in 'routes.conf'. This enables or
# disables routing functionality for this server.
#####
routing         = enabled
#####
```

메시지 큐 연결 설정 구성 - 예

배포 서버의 MQ 에서 CA Access Control 엔터프라이즈 관리로, 그리고 CA Access Control 엔터프라이즈 관리의 MQ 에서 배포 서버로 메시지를 라우팅하려면 환경에 있는 각 배포 서버의 기존 MQ 설정과 CA Access Control 엔터프라이즈 관리의 MQ 설정을 수정합니다.

예: 배포 서버에서 메시지 큐 연결 설정 구성

이 예제는 배포 서버에서 메시지 큐 서버 설정을 구성하는 방법을 보여줍니다. CA Access Control 엔터프라이즈 관리에서 실행 중인 메시지 큐 서버의 매개 변수를 정의하여 메시지 큐 서버가 CA Access Control 엔터프라이즈 관리로 메시지를 보내도록 구성합니다. 이 예제에서 DS-NAME 은 배포 서버 컴퓨터의 이름을 의미하며 ENTM-NAME 은 CA Access Control 엔터프라이즈 관리 컴퓨터의 이름을 의미합니다. 메시지 큐 서버 설정을 정의할 때 이 이름을 tibemsd.conf 파일의 'server' 토큰에 정의된 서버의 실제 이름으로 대체해야 합니다.

배포 서버에서 메시지 큐 연결 설정을 구성하려면

1. 배포 서버에서 "시작", "프로그램", "TIBCO", "TIBCO EMS 4.4.1", "EMS Administration Tool 시작"을 차례로 선택합니다.

TIBCO EMS Administration Tool 명령 프롬프트 창이 열립니다.

2. 메시지 큐에 연결합니다. 다음 중 하나를 수행합니다.

- SSL 을 사용하여 연결하려면 다음 명령을 입력하십시오.

```
connect ssl://localhost:7243
```

- TCP 를 사용하여 연결하려면 다음 명령을 입력하십시오.

```
connect tcp://localhost:7222
```

로그인 이름 프롬프트가 나타납니다.

3. admin 을 입력합니다.
4. 요청되는 경우 배포 서버를 설치할 때 제공한 암호를 입력합니다.
5. 요청되는 경우 메시지 큐 서버에 대한 새 암호를 입력합니다.
6. 메시지 큐 암호를 정의합니다.

```
set server password=
```

예: set server password=<dist_server-passwd>

7. ENTM-NAME 이란 이름의 사용자를 만들어 암호를 할당합니다.

```
create user ENTM-NAME password=
```

예: create user ENTM_Name password=<acserver_user-passwd>

ENTM-NAME

CA Access Control 엔터프라이즈 관리 컴퓨터의 약식 이름을 정의합니다.

중요! CA Access Control 엔터프라이즈 관리 컴퓨터에 있는 `tibemsdf.conf` 파일의 'server' 매개 변수에 정의한 것과 동일한 이름을 지정합니다.

8. 다음 작업을 수행하십시오.

- a. 다음 명령을 입력합니다.

```
add member ac_server_users ENTM_NAME
```

생성한 사용자가 `ac_server_users` 그룹에 추가되었습니다.

- b. 다음 명령을 입력합니다.

```
add member ac_endpoint_users ENTM_NAME
```

생성한 사용자가 `ac_endpoint_users` 그룹에 추가되었습니다.

- c. 다음 명령을 입력합니다.

```
add member report_publishers ENTM NAME
```

생성한 사용자에게 메시지를 읽고 CA Access Control 큐에 게시할 수 있는 권한이 부여되었습니다.

9. 변경 사항을 적용하려면 배포 서버를 다시 시작해야 합니다.

변경 사항이 적용되었습니다.

예: CA Access Control 엔터프라이즈 관리에서 메시지 큐 연결 설정 구성

이 예제는 CA Access Control 엔터프라이즈 관리에서 메시지 큐 서버 설정을 구성하는 방법을 보여줍니다. 배포 서버로 메시지를 보내기 위해 메시지 큐 서버를 구성합니다. 이 예제에서 DS-NAME 은 배포 서버 컴퓨터의 이름을 의미하며 ENTM-NAME 은 CA Access Control 엔터프라이즈 관리 컴퓨터의 이름을 의미합니다. 메시지 큐 서버 설정을 정의할 때 이 이름을 tibemsd.conf 파일의 'server' 토큰에 정의된 서버의 실제 이름으로 대체해야 합니다.

CA Access Control 엔터프라이즈 관리에서 메시지 큐 연결 설정을 구성하려면

1. CA Access Control 엔터프라이즈 관리 컴퓨터에서 "시작", "프로그램", "TIBCO", "TIBCO EMS 4.4.1", "EMS Administration Tool 시작"을 차례로 선택합니다.

TIBCO EMS Administration Tool 명령 프롬프트 창이 열립니다.

2. 메시지 큐에 연결합니다. 다음 중 하나를 수행합니다.

- SSL 을 사용하여 연결하려면 다음 명령을 입력하십시오.

```
connect ssl://localhost:7243
```

- TCP 를 사용하여 연결하려면 다음 명령을 입력하십시오.

```
connect tcp://localhost:7222
```

로그인 이름 프롬프트가 나타납니다.

3. admin 을 입력합니다.

암호 프롬프트가 나타납니다.

4. CA Access Control 엔터프라이즈 관리를 설치할 때 제공한 암호를 입력합니다.

5. 메시지 큐 암호를 정의합니다.

```
set server password=
```

예: set server password=<ENTM_SERVER_NAME-passwd>

6. 각 배포 서버에 대해 DS-NAME 이란 이름의 사용자를 만들어 암호를 할당합니다.

```
create user DS-NAME password=
```

예: create user DS_SERVER_NAME
password=<distserver_user-passwd>

DS_NAME

배포 서버의 약식 이름을 정의합니다.

중요! CA Access Control 엔터프라이즈 관리 컴퓨터에 있는 tibemsdf.conf 파일의 'server' 매개 변수에 정의한 것과 동일한 이름을 지정해야 합니다.

7. 다음 작업을 수행하십시오.

- a. 다음 명령을 입력합니다.

```
add member ac_server_users DS_NAME
```

생성한 사용자가 ac_server_users 그룹에 추가되었습니다.

- b. 다음 명령을 입력합니다.

```
add member ac_endpoint_users DS_NAME
```

생성한 사용자가 ac_endpoint_users 그룹에 추가되었습니다.

- c. 다음 명령을 입력합니다.

```
add member report_publishers DS_NAME
```

생성한 사용자에게 메시지를 읽고 CA Access Control 큐에 게시할 수 있는 권한이 부여되었습니다.

8. 변경 사항을 적용하려면 배포 서버를 다시 시작해야 합니다.

CA Access Control 엔터프라이즈 관리에서 메시지 큐 연결 설정을 구성했습니다.

참고: 메시지 라우팅에 대한 자세한 내용은 TIBCO Enterprise Message Server User's Guide 를 참조하십시오.

배포 서버에서 메시지 큐의 이름 구성

배포 서버에서 CA Access Control 엔터프라이즈 관리로 메시지를 전달하려면 배포 서버의 메시지 큐에서 CA Access Control 엔터프라이즈 관리의 메시지 큐로 메시지를 전달하도록 각 메시지 라우트를 구성하십시오.

이 절차는 배포 서버에서 메시지 큐 설정을 정의합니다. CA Access Control 엔터프라이즈 관리의 메시지 큐 설정을 제공하기 위해 메시지 큐 설정 파일을 수정합니다.

배포 서버에서 메시지 큐의 이름을 구성하려면

1. 배포 서버에서 `queues.conf` 파일을 엽니다. 이 파일은 기본적으로 다음 디렉터리에 있습니다.

```
\Program Files\CA\AccessControlDistServer\ACMQ\tibco\ems\bin\
```

2. 'queue/snapshots'란 이름의 큐를 찾아 큐 이름 끝에 다음과 같이 @ 기호 뒤에 ENTM-NAME 값을 추가합니다.

```
queue/snapshots@ENTM-NAME
```

ENTM-NAME

CA Access Control 엔터프라이즈 관리 컴퓨터의 약식 이름을 정의합니다.

중요! CA Access Control 엔터프라이즈 관리에 있는 `tibemsd.conf` 파일의 'server' 매개 변수에 정의한 것과 동일한 이름을 지정합니다.

3. 'queue/audit'이란 이름의 큐를 찾아 큐 이름 끝에 다음과 같이 @ 기호 뒤에 ENTM-NAME 값을 추가합니다.

```
queue/audit@ENTM-NAME
```

4. 'ac_endpoint_to_server'란 이름의 큐를 찾아 큐 이름 끝에 다음과 같이 @ 기호 뒤에 ENTM-NAME 값을 추가합니다.

```
ac_endpoint_to_server@ENTM-NAME
```

5. 'ac_server_to_endpoint'란 이름의 큐를 찾아 큐 이름 끝에 다음과 같이 @ 기호 뒤에 ENTM-NAME 값을 추가합니다.

```
ac_server_to_endpoint@ENTM-NAME
```

6. 파일을 저장한 후 닫습니다.

참고: 메시지 라우팅에 대한 자세한 내용은 TIBCO Enterprise Message Server User's Guide 를 참조하십시오.

CA Access Control 엔터프라이즈 관리 컴퓨터에서 메시지 큐의 이름 구성

이 절차는 CA Access Control 엔터프라이즈 관리에서 메시지 라우팅 설정을 정의합니다. 이 메시지 큐를 주 서버로 인식하기 위해 CA Access Control 엔터프라이즈 관리에서 메시지 큐 설정을 구성합니다.

CA Access Control 엔터프라이즈 관리 컴퓨터에서 메시지 큐의 이름을 구성하려면

1. CA Access Control 엔터프라이즈 관리에서 `queues.conf` 파일을 편집 가능한 형식으로 엽니다. 이 파일은 기본적으로 다음 디렉터리에 있습니다.

```
\Program Files\CA\AccessControlServer\MessageQueue\tibco\ems\bin
```

2. 'queue/snapshots'란 이름의 큐를 찾아 다음과 같이 큐 이름 끝에 'secure'란 단어 다음에 'global'이란 단어를 추가합니다.

```
queue/snapshot secure, global
```

3. 'queue/audit'이란 이름의 큐를 찾아 다음과 같이 큐 이름 끝에 'secure'란 단어 다음에 'global'이란 단어를 추가합니다.

```
queue/audit secure, global
```

4. 'ac_endpoint_to_server'란 이름의 큐를 찾아 다음과 같이 큐 이름 끝에 'secure'란 단어 다음에 'global'이란 단어를 추가합니다.

```
ac_endpoint_to_server secure, global
```

5. 'ac_server_to_endpoint'란 이름의 큐를 찾아 다음과 같이 큐 이름 끝에 'secure'란 단어 다음에 'global'이란 단어를 추가합니다.

```
ac_server_to_endpoint secure, global
```

6. 파일을 저장한 후 닫습니다.

참고: 메시지 라우팅에 대한 자세한 내용은 TIBCO Enterprise Message Server User's Guide 를 참조하십시오.

메시지 라우트 설정 구성 - 예제

배포 서버와 CA Access Control 엔터프라이즈 관리에서 메시지 큐 라우팅 설정과 메시지 큐 설정을 구성한 다음에는 배포 서버와 CA Access Control 엔터프라이즈 관리에서 메시지 라우트를 설정해야 합니다.

예: 배포 서버에서 메시지 라우트 설정

이 예는 배포 서버에서 메시지 라우트 설정을 구성하는 방법을 보여줍니다. **CA Access Control** 끝점에서 받는 메시지를 **CA Access Control** 엔터프라이즈 관리의 메시지 큐로 라우트하기 위해 배포 서버와 **CA Access Control** 엔터프라이즈 관리 사이의 라우트를 설정합니다. 환경에 있는 모든 배포 서버에서 이 절차를 완료해야 합니다.

1. 배포 서버에서 **routes.conf** 파일을 편집 가능한 형식으로 엽니다. 이 파일은 기본적으로 다음 디렉터리에 있습니다.

```
\Program Files\CA\AccessControlDistServer\MessageQueue\tibco\ems\bin
```

2. 다음 행을 추가합니다.

```
[ENTM-NAME]
```

```
url          = ENTM-URL
```

```
ssl_verify_host = disabled
```

```
ssl_verify_hostname = disabled
```

ENTM-NAME

CA Access Control 엔터프라이즈 관리 컴퓨터의 약식 이름을 정의합니다.

ENTM_URL

CA Access Control 엔터프라이즈 관리 URL 을 정의합니다.

3. 파일을 저장합니다.
4. CA Access Control 메시지 큐 서비스를 다시 시작합니다.

예: CA Access Control 엔터프라이즈 관리에서 메시지 라우트 설정

이 예는 CA Access Control 엔터프라이즈 관리에서 메시지 라우트 설정을 구성하는 방법을 보여줍니다. CA Access Control 엔터프라이즈 관리에서 배포 서버로, 그리고 배포 서버에서 끝점으로 메시지를 보내기 위해 CA Access Control 엔터프라이즈 관리와 배포 서버 사이의 라우트를 설정합니다.

1. CA Access Control 엔터프라이즈 관리에서 **routes.conf** 파일을 엽니다. 이 파일은 기본적으로 다음 디렉터리에 있습니다.

```
\Program Files\CA\AccessControlServer\MessageQueue\tibco\ems\bin
```

2. 다음 행을 추가합니다.

```
[DS-NAME]
```

```
url          = DS-URL
```

```
ssl_verify_host = disabled
```

```
ssl_verify_hostname = disabled
```

DS_NAME

배포 서버의 약식 이름을 정의합니다.

DS_URL

배포 서버 URL 을 정의합니다.

3. 파일을 저장합니다.
4. CA Access Control 메시지 큐 서비스를 다시 시작합니다.

참고: 메시지 라우팅에 대한 자세한 내용은 TIBCO Enterprise Message Server User's Guide 를 참조하십시오.

제 11 장: PMD 를 고급 정책 관리 환경으로 마이그레이션

이 장은 아래의 주제를 포함하고 있습니다.

[고급 정책 관리 환경으로 마이그레이션](#)(페이지 289)

[마이그레이션 프로세스 동작 방식](#)(페이지 290)

[고급 정책 관리로 마이그레이션하는 방법](#)(페이지 293)

[계층적 PMDB 마이그레이션](#)(페이지 299)

[혼합된 정책 관리 환경](#)(페이지 301)

[혼합된 정책 관리 환경에서 끝점 업데이트](#)(페이지 302)

고급 정책 관리 환경으로 마이그레이션

PMD(정책 모델) 환경에서 고급 정책 관리 환경으로 마이그레이션하면 규칙을 끝점에 배포하는 방법이 변경됩니다.

- PMD 환경에서는 중앙 데이터베이스(PMDB)에 정의한 일반 규칙이 구성된 계층의 데이터베이스에 자동으로 전파됩니다.
- 고급 정책 관리 환경에서는 하나 이상의 호스트 또는 호스트 그룹에 정책(규칙 그룹)을 할당합니다. 정책을 배포 취소(제거)하고 배포 상태와 배포 위반을 확인할 수도 있습니다.

PMD 환경에서 고급 정책 관리 환경으로 마이그레이션하는 경우 다음을 수행합니다.

- 추가 구성 요소 설치
- PMDB 의 규칙에서 정책 만들기
- 끝점 업그레이드
- PMD 구조 평면화

고급 정책 관리는 계층적 호스트 그룹을 지원하지 않습니다. 사용하는 PMD 아키텍처가 계층적 PMDB 를 포함하는 경우 PMD 계층을 평면화해야 합니다.

참고: 고급 정책 관리에서는 암호 관리 명령이 포함된 정책을 지원하지 않습니다. 암호 PMD 를 사용하여 끝점 간에 암호를 동기화하고 암호 관리 규칙을 배포해야 합니다. 암호 PMD 는 고급 정책 관리 환경으로 마이그레이션할 수 없습니다. 대신, 암호 PMD 에 필터 파일을 적용하여 구독자에게 암호 규칙만 보내도록 할 수 있습니다.

마이그레이션 프로세스 동작 방식

고급 정책 관리 환경으로 마이그레이션하면 정책을 배포 및 배포 취소하고 정책의 배포 상태 및 위반 상태를 확인할 수 있습니다. **CA Access Control** 을 사용하여 대부분의 마이그레이션 태스크를 수행할 수 있지만 일부 태스크는 사용자가 여전히 직접 수행해야 합니다. 마이그레이션 프로세스가 동작하는 방식을 이해하면 이후 발생할 수도 있는 문제를 해결하는 데 도움이 될 것입니다.

다음 절차는 마이그레이션 프로세스의 단계에 대해 개괄적으로 설명합니다.

1. 엔터프라이즈 관리 서버 구성 요소를 설치합니다.

엔터프라이즈 관리 설치 프로세스의 일부로 고급 정책 관리 환경이 설정됩니다.

2. PMD 를 **CA Access Control r12.5** 이상으로 업그레이드합니다.

3. PMD 를 구독하는 끝점을 고급 정책 관리 환경으로 마이그레이션합니다.

4. **CA Access Control** 엔터프라이즈 관리에서 **PMDB** 의 규칙을 정책 파일로 내보냅니다.

5. **CA Access Control** 엔터프라이즈 관리는 **DMS** 에 다음 항목을 만듭니다.

- 마이그레이션된 **PMDB** 에 해당하는 호스트 그룹(**GHNODE** 개체)
- **PMDB** 의 끝점 구독자에 해당하는 호스트(**HNODE** 개체)
- 정책 파일에 있는 규칙을 포함하는 **POLICY** 개체

6. **CA Access Control** 엔터프라이즈 관리에서 사용자는 호스트 그룹에 호스트를 조인합니다. **CA Access Control** 은 **POLICY** 개체를 호스트 그룹에 할당하고 **PMDB** 의 끝점 구독자에 해당하는 호스트로 **POLICY** 개체를 배포합니다.

7. **CA Access Control** 엔터프라이즈 관리에서 다음 중 하나를 수행합니다.

- PMD 가 암호 PMD 인 경우 PMD 에 필터 파일을 적용합니다.
- PMD 가 암호 PMD 가 아닌 경우 PMD 를 삭제합니다.

참고: 또한 **policydeploy** 유틸리티를 사용하여 마이그레이션 태스크를 수행할 수도 있습니다.

추가 정보:

[고급 정책 관리로 마이그레이션하는 방법](#)(페이지 293)

정책을 만들어 할당하는 방법

PMD 환경에서 고급 정책 관리 환경으로 마이그레이션할 때 CA Access Control 을 사용하여 PMDB 에 있는 규칙으로부터 정책을 만든 다음 이 정책을 DMS 에 있는 호스트 그룹에 할당합니다.

다음 절차는 CA Access Control 에서 정책을 만들어 할당하는 방법을 설명합니다.

1. CA Access Control 은 PMDB 에 있는 규칙을 정책 파일로 내보냅니다. 정책 파일의 이름은 `pmdName_hostName_policy` 가 됩니다.

참고: CA Access Control 이 특정 클래스에 있는 리소스만 수정하는 규칙만 내보내도록 지정할 수 있습니다.

2. CA Access Control 은 새 리소스나 접근자를 만드는 각 규칙을 리소스나 접근자를 수정하는 규칙으로 변경합니다. 예를 들어, CA Access Control 은 모든 `newres` 규칙을 `editres` 규칙으로 변경합니다.

이 단계는 새 리소스와 접근자를 만드는 규칙을 동일한 끝점에 여러 번 배포하는 경우 발생하는 배포 오류를 방지합니다.

3. CA Access Control 은 PMD 에 해당하는 호스트 그룹(GHNODE 개체)을 DMS 에 만듭니다.

4. PMDB 에 나열되어 있는 각 끝점 구독자에 대해 CA Access Control 은 해당 호스트(HNODE 개체)가 이미 DMS 에 있는지 여부를 검사합니다.

- PMDB 에 나열되어 있고 DMS 에 해당 호스트가 있는 각 구독자에 대해 CA Access Control 은 3 단계에서 만든 호스트 그룹에 이 호스트를 조인합니다.
- PMDB 에 나열되어 있고 DMS 에 해당 호스트가 없는 각 구독자에 대해 CA Access Control 은 끝점에 해당하는 호스트를 만들어 이 호스트를 3 단계에서 만든 호스트 그룹에 조인합니다.

참고: CA Access Control 은 구독자 PMDB 에 해당하는 호스트를 만들지 않습니다.

5. CA Access Control 은 내보낸 정책 파일에 있는 규칙을 사용하여 DMS 에 POLICY 개체를 만듭니다. POLICY 개체의 이름은 `pmdName_POLICY#01` 이 됩니다.

참고: CA Access Control 은 POLICY 개체에 대한 배포 취소 스크립트를 만들지 않습니다.

6. CA Access Control 은 POLICY 개체를 3 단계에서 만든 호스트 그룹에 할당합니다.

추가 정보:

[PMDB 마이그레이션](#)(페이지 295)

처음에 정책이 마이그레이션된 끝점으로 전송되는 방법

PMD 환경에서 고급 정책 관리 환경으로 마이그레이션할 때 **CA Access Control**은 **PMDB**에 있는 규칙으로부터 정책을 만든 다음 마이그레이션된 끝점으로 전달합니다. **CA Access Control**이 처음에 정책을 마이그레이션된 끝점으로 보내는 방법을 이해하면 마이그레이션 프로세스 중에 발생하는 오류를 해결하는 데 도움이 될 수 있습니다.

다음 프로세스에서는 끝점에서 **CA Access Control**을 시작한 후 처음에 정책이 마이그레이션된 끝점으로 전송되는 방법에 대해 설명합니다.

1. **CA Access Control**이 하트비트 알림을 **DMS**로 보내는 **policyfetcher**를 시작하고 호출합니다.
2. **DMS**가 하트비트 알림을 받고 **DMS**에 해당 호스트(**HNODE**) 개체가 있는지 확인합니다.
3. 다음 중 하나가 발생합니다.
 - 해당 호스트가 **DMS**에 있고 호스트가 마이그레이션한 **PDM**에 해당하는 호스트 그룹의 구성원인 경우:
 - a. **CA Access Control**이 끝점과 호스트를 연관시킵니다.
 - b. **CA Access Control**이 호스트 그룹에 할당된 정책을 끝점에 배포합니다.
 - 해당 호스트가 **DMS**에 없는 경우:
 - a. **CA Access Control**이 보고서를 만듭니다.
 - b. 정책을 만들어 할당할 때 **CA Access Control**은 마이그레이션한 **PMD**에 해당하는 호스트 그룹에 호스트를 조인합니다.
 - c. **CA Access Control**이 호스트 그룹에 할당된 정책을 끝점에 배포합니다.
4. **CA Access Control**은 정책에 나열된 각 리소스의 "업데이트 시간" 속성을 정책이 배포된 시간으로 수정합니다.

참고: **CA Access Control**이 개체를 만드는 명령을 개체 수정 명령으로 변경했으므로 정책에 대한 배포 오류가 표시되지 않습니다.

참고: 정책 및 호스트 그룹에 대한 자세한 내용은 엔터프라이즈 관리 안내서를 참조하십시오.

CA Access Control 이 암호 PMD 에 필터 파일을 적용하는 방법

고급 정책 관리에서는 암호 관리 명령을 사용한 정책을 지원하지 않습니다. 끝점 사이에서 암호를 동기화하고 암호 관리 규칙을 배포하려면 암호 PMD 를 사용해야 합니다. 암호 PMD 를 고급 정책 관리 환경으로 마이그레이션할 때는 암호 규칙만 구독자에게 배포하기 위해 암호 PMD 에 필터 파일을 적용합니다.

다음 프로세스는 CA Access Control 이 암호 PMD 에 필터 파일을 적용하는 방법에 대해 설명합니다.

1. CA Access Control 은 filter.flt 란 이름의 텍스트 파일을 만들어 다음 줄을 이 파일에 추가합니다.

```
#-----
--
# access      env      class   objects properties          pass/nopass
#-----
--
*             *        USER    *          OLD_PASSWD;CLR_PASSWD  PASS
*             *        *        *          *                      NOPASS
#-----
--
```

2. CA Access Control 은 filter.flt 파일을 암호 PMD 디렉터리에 저장합니다.
3. CA Access Control 은 filter.flt 파일의 전체 경로를 다음 위치에 있는 "filter" 구성 설정에 추가합니다.
 - (UNIX) pmd.ini 파일의 [pmd] 섹션
 - (Windows) 다음 레지스트리 키

```
HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ComputerAssociates\AccessControl\Pmd\PMDName
```

고급 정책 관리로 마이그레이션하는 방법

고급 정책 관리 환경으로 마이그레이션하면 정책을 배포 및 배포 취소하고 정책의 배포 상태 및 위반 상태를 확인할 수 있습니다.

참고: 고급 정책 관리에서는 암호 관리 명령이 포함된 정책을 지원하지 않습니다. 암호 PMD 를 사용하여 끝점 간에 암호를 동기화하고 암호 관리 규칙을 배포해야 합니다. 암호 PMD 는 고급 정책 관리 환경으로 마이그레이션할 수 없습니다.

마이그레이션 프로세스를 시작하기 전에 다음을 확인하십시오.

- 모든 구독자가 있습니다.
- 구독자가 PMDB 에서 모든 업데이트를 받았습니다.
- PMDB 와 동기화된 구독자가 없습니다.

중요! 마이그레이션 프로세스를 시작하기 전에 **PMDB** 를 백업할 것을 강력히 권장합니다.

PMD 환경에서 고급 정책 관리 환경으로 마이그레이션하려면 다음을 수행합니다.

1. [엔터프라이즈 관리 서버 구성 요소를 설치합니다](#)(페이지 47).
엔터프라이즈 관리 설치 프로세스의 일부로 고급 정책 관리 환경이 설정됩니다.
2. PMD 호스트를 CA Access Control r12.5 이상으로 업그레이드합니다.
3. [끝점 마이그레이션](#)(페이지 294)
4. [PMDB](#)(페이지 295)를 마이그레이션합니다.

추가 정보:

[마이그레이션 프로세스 동작 방식](#)(페이지 290)

끝점 마이그레이션

끝점 마이그레이션은 PMD 환경에서 고급 정책 관리 환경으로 마이그레이션하는 프로세스에서 세 번째 단계입니다. 앞의 단계에서 다음을 수행했습니다.

- 엔터프라이즈 관리 서버 구성 요소를 설치했습니다.
- PMD 호스트를 CA Access Control r12.5 이상으로 업그레이드했습니다.

이 단계에서는 마이그레이션된 PMDB 를 구독하는 끝점을 마이그레이션합니다.

끝점을 마이그레이션하려면

1. 끝점을 CA Access Control r12.0 이상으로 업그레이드합니다.
2. 끝점에서 다음 명령을 실행하여 고급 정책 관리 클라이언트 구성 요소를 구성합니다.

```
dmsmgr -config -endpoint  
dmsmgr -config -dh dh_name@host_name
```

끝점이 고급 정책 관리 환경으로 업그레이드됩니다.

PMDB 마이그레이션

PMDB 를 마이그레이션하기 전에 전체 마이그레이션 프로세스의 각 단계에서 수행해야 할 단계를 정확히 이해하는 것이 좋습니다. PMDB 를 마이그레이션하는 것은 CA Access Control 의 엔터프라이즈 배포를 고급 정책 관리 환경으로 마이그레이션하는 프로세스에서 하나의 단계에 불과합니다.

PMDB 를 마이그레이션하는 것은 PMD 환경에서 고급 정책 관리 환경으로 마이그레이션하는 프로세스에서 마지막 단계입니다. 앞의 단계에서 다음을 수행했습니다.

- 엔터프라이즈 관리 서버를 설치했습니다.
- PMD 호스트를 CA Access Control r12.5 이상으로 업그레이드했습니다.
- 끝점을 마이그레이션했습니다. 즉, 끝점을 CA Access Control r12.0 또는 이후 버전으로 업그레이드하고 고급 정책 관리 클라이언트 구성 요소를 구성했습니다.

이 단계에서 CA Access Control 엔터프라이즈 관리를 사용하여 PMDB 에 있는 규칙으로부터 정책을 만들고, 마이그레이션된 PMDB 에 대한 호스트 그룹을 만들고, PMDB 구독자에 해당하는 호스트를 이 호스트 그룹에 조인합니다. 또한 호스트 그룹에 새 정책을 할당하도록 선택할 수도 있습니다.

중요! "다음" 단추를 클릭할 때마다 CA Access Control 엔터프라이즈 관리는 DMS 또는 PMDB 에서 작업을 완료합니다. 이러한 작업은 실행 취소하기 어려울 수 있습니다.

PMDB 를 마이그레이션하려면

1. CA Access Control 엔터프라이즈 관리에서 "정책 관리" 탭을 클릭하고, "정책" 하위 탭을 클릭하고, "정책" 트리를 확장한 다음 "PMDB 마이그레이션"을 클릭합니다.
PMDB 호스트 로그인 페이지가 나타납니다.
2. PMDB 에 액세스할 수 있는 권한이 있는 사용자 이름 및 암호를 입력하고 마이그레이션하려는 PMDB 의 이름을 입력한 다음 "로그인"을 클릭합니다.

참고: master_pmdb@example 과 같이 PMDBname@host 형식으로 PMDB 이름을 지정하십시오.

"PMDB 마이그레이션 프로세스" 페이지가 "일반" 작업 단계에 나타납니다.

3. 다음 필드를 완성하고 "다음"을 클릭합니다.

이름

정책 이름을 정의합니다. 이 이름은 **DMS** 및 회사에서 고유해야 합니다(회사에서 반드시 고유한 이름을 사용할 필요는 없지만 동일한 이름의 정책이 이미 있으면 정책을 호스트에 배포할 수 없음).

설명

(선택 사항) 정책의 비즈니스 설명(자유 텍스트)을 정의합니다. 이 필드를 사용하여 이 정책이 나타내는 내용과 정책을 식별하는 데 도움을 주는 기타 정보를 기록하십시오.

정책 클래스

내보내 정책에 포함할 규칙이 있는 클래스를 지정합니다. 선택 목록 열에 클래스를 지정하지 않으면 모든 클래스를 내보내 정책에 포함합니다.

종속된 클래스 내보내기

선택 목록 열에 지정하는 클래스에 종속된 모든 클래스를 내보내도록 지정합니다. 이 옵션을 선택하지 않으면 **CA Access Control** 은 선택 목록 열에 지정하는 클래스만 내보냅니다.

"정책 스크립트" 작업 단계가 나타납니다.

4. 내보낸 규칙을 검토하고 필요한 경우 이 규칙을 수정한 후 "다음"을 클릭합니다.

CA Access Control 엔터프라이즈 관리가 이 규칙에서 정책을 만듭니다. "호스트 그룹" 작업 단계가 나타납니다.

5. 다음과 같이 대화 상자를 완성하고 "다음"을 클릭합니다.

호스트 그룹

호스트에 추가할 호스트 그룹의 이름을 지정합니다. 기존 호스트 그룹을 지정하거나 새 호스트 그룹을 만들 수 있습니다.

참고: 호스트를 기존 호스트 그룹에 추가하면 **CA Access Control** 은 호스트 그룹에 할당된 모든 정책을 이 호스트에 자동으로 배포합니다.

정책 할당

(선택 사항) 호스트 그룹에 정책을 할당하도록 지정합니다.

할당된 호스트

호스트 그룹에 호스트를 추가하도록 지정합니다.

참고: 기본적으로 이 표에는 액세스 권한이 있는 마이그레이션된 **PMDb** 의 모든 구독자가 포함되어 있습니다. 할당된 호스트 목록에서 호스트를 추가 및 제거할 수 있지만 호스트에 대한 액세스 권한이 없으면 호스트를 호스트 그룹에 추가할 수 없습니다.

CA Access Control 엔터프라이즈 관리는 호스트를 호스트 그룹에 추가하고 지정된 경우 정책을 호스트 그룹에 할당합니다. PMD 옵션 작업 단계가 나타납니다.

6. 다음 중 마이그레이션된 PMDB 에 적용할 옵션을 모두 선택합니다.

3 단계(호스트 그룹 단계)에서 지정한 호스트의 구독 취소

이전 작업 단계에서 선택한 끝점을 마이그레이션된 PMDB 에서 구독 취소하도록 지정합니다.

모든 PMDB 구독자의 구독 취소

마이그레이션된 PMDB 에서 모든 구독자의 구독을 취소하도록 지정합니다.

PMD 삭제

마이그레이션된 PMDB 를 삭제하도록 지정합니다.

중요! 사용자 암호 명령을 전파하기 위해 사용하는 경우 PMDB 를 삭제하지 마십시오.

PMD 필터 파일 추가

PMDB 가 구독자에게 사용자 암호 명령만 전파하도록 하기 위해 마이그레이션된 PMDB 에 필터 파일을 추가하도록 지정합니다. 이 옵션을 선택하면 마이그레이션된 PMDB 는 암호 PMDB 가 됩니다.

7. "다음"을 클릭합니다.

CA Access Control 이 지정한 작업을 수행합니다. "마이그레이션 작업 요약" 작업 단계가 나타나고 마이그레이션 프로세스가 완료됩니다.

추가 정보:

[정책을 만들어 할당하는 방법](#)(페이지 291)

클래스 종속성

PMDB 에서 지정된 클래스에 대한 규칙을 내보낼 때 종속된 클래스의 규칙도 함께 내보낼 수 있습니다. CA Access Control 이 종속된 클래스를 내보내도록 지정하는 경우 CA Access Control 은 다음 항목을 내보냅니다.

- 특정 클래스의 리소스를 수정하는 규칙을 내보내고, 이 클래스에 해당 리소스 그룹이 있는 경우 CA Access Control 은 이 리소스 그룹에 있는 리소스를 수정하는 규칙도 또한 내보냅니다.

예를 들어, FILE 클래스 규칙을 내보내도록 지정하는 경우 CA Access Control 은 FILE 및 GFILE 클래스에 있는 리소스를 수정하는 규칙을 내보냅니다.

- 특정 리소스 그룹에 있는 리소스를 수정하는 규칙을 내보내면 **CA Access Control**은 이 리소스 그룹의 구성원 리소스를 수정하는 규칙도 또한 내보냅니다.

예를 들어, **GFILE** 클래스 규칙을 내보내도록 지정하는 경우 **CA Access Control**은 **GFILE** 및 **FILE** 클래스에 있는 리소스를 수정하는 규칙을 내보냅니다.

- 클래스에 **PACL**이 있는 특정 클래스의 리소스를 수정하는 규칙을 내보내면 **CA Access Control**은 **PROGRAM** 클래스에 있는 리소스를 수정하는 규칙도 또한 내보냅니다.

- 클래스에 **CALACL**이 있는 특정 클래스의 리소스를 수정하는 규칙을 내보내면 **CA Access Control**은 **CALENDAR** 클래스에 있는 리소스를 수정하는 규칙도 또한 내보냅니다.

- 특정 클래스에 있는 리소스를 수정하는 규칙을 내보내고, 해당 클래스에 있는 리소스 중 하나가 **CONTAINER** 리소스 그룹의 구성원인 경우 **CA Access Control**은 **CONTAINER** 클래스에 있는 리소스를 수정하고 각 **CONTAINER** 리소스 그룹의 구성원인 리소스를 수정하는 규칙을 내보냅니다.

예를 들어, **CONTAINER** 개체에 **FILE** 개체가 포함되어 있는 경우 **CONTAINER** 클래스 규칙을 내보내도록 지정하면 **CA Access Control**은 **CONTAINER** 및 **FILE** 클래스에 있는 리소스를 수정하는 규칙을 내보냅니다.

DMS에 중복된 HNODE가 표시됨

증상:

PMD를 고급 정책 관리 환경으로 마이그레이션한 다음에 동일한 끝점을 나타내는 두 개의 **HNODE**가 **DMS**에 생성되었습니다.

해결책:

끝점의 정규화된 호스트 이름이 **DMS**와 끝점에서 같지 않습니다. 이 문제를 해결하려면 **DMS**에서 **HNODE** 개체 중 하나를 삭제하십시오.

참고: **HNODE** 개체 및 **DMS**에 대한 자세한 내용은 끝점 관리 안내서를 참조하십시오.

계층적 PMDB 마이그레이션

고급 정책 관리는 계층적 호스트 그룹을 지원하지 않습니다. 사용하는 PMD 아키텍처가 계층적 PMDB를 포함하는 경우 마이그레이션 프로세스 중 PMDB 계층을 평면화해야 합니다.

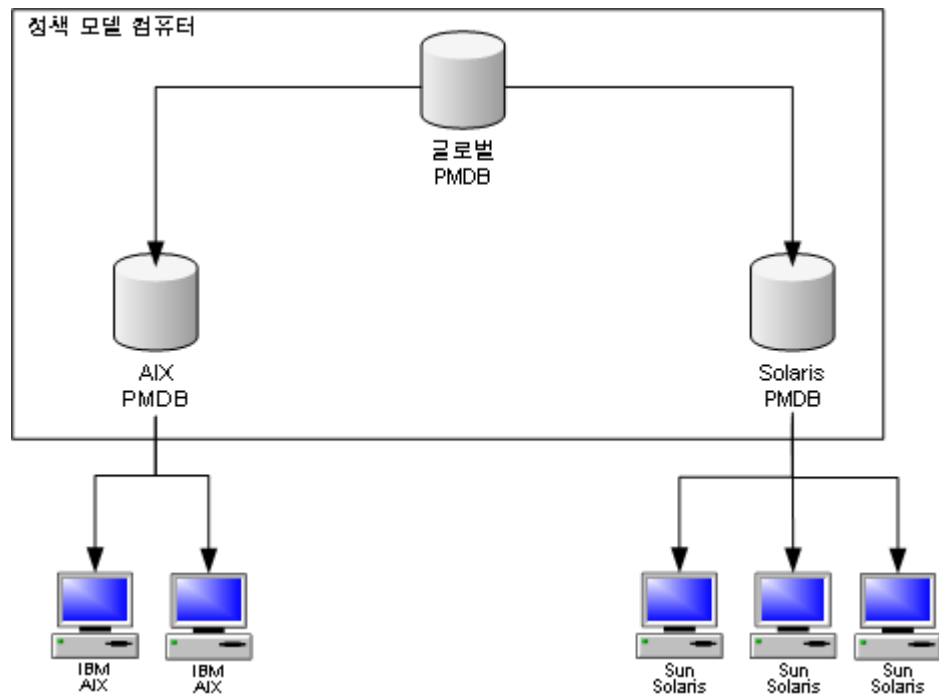
PMD 계층을 평면화할 때는 각 PMDB를 따로 마이그레이션합니다. 마이그레이션 중에 CA Access Control은 계층 환경에 있는 각 PMDB에 대한 호스트 그룹을 만든 다음 각 끝점이 구독했던 PMDB에 해당하는 모든 호스트 그룹에 각 끝점을 추가합니다.

계층적 PMDB를 마이그레이션하려면

1. 마스터 PMDB를 마이그레이션합니다.
2. 각 구독자 PMDB를 마이그레이션합니다.

예: 계층적 PMDB 마이그레이션

다음 다이어그램에서는 계층 PMDB가 있는 PMD 환경의 예를 보여 줍니다.



이 예에서 pm_aix 및 pm_solaris PMDB는 whole_world PMDB의 구독자입니다. 모든 IBM AIX 끝점은 pm_aix의 구독자입니다. 모든 Sun Solaris 끝점은 pm_sol의 구독자입니다. 실제로 모든 끝점은 whole_world의 구독자입니다.

이 PMD 환경을 고급 정책 관리 환경으로 마이그레이션할 때 다음을 수행하게 됩니다.

1. whole_world PMDB 를 마이그레이션합니다.

CA Access Control 이 whole_world 호스트 그룹을 만듭니다. 모든 끝점은 이 호스트 그룹의 구성원입니다.

2. 구독자 PMDB 를 마이그레이션합니다.

■ pm_aix PMDB 를 마이그레이션합니다.

CA Access Control 이 pm_aix 호스트 그룹을 만듭니다. IBM AIX 끝점은 이 호스트 그룹의 구성원입니다.

■ pm_sol PMDB 를 마이그레이션합니다.

CA Access Control 이 pm_sol 호스트 그룹을 만듭니다. Sun Solaris 끝점은 이 호스트 그룹의 구성원입니다.

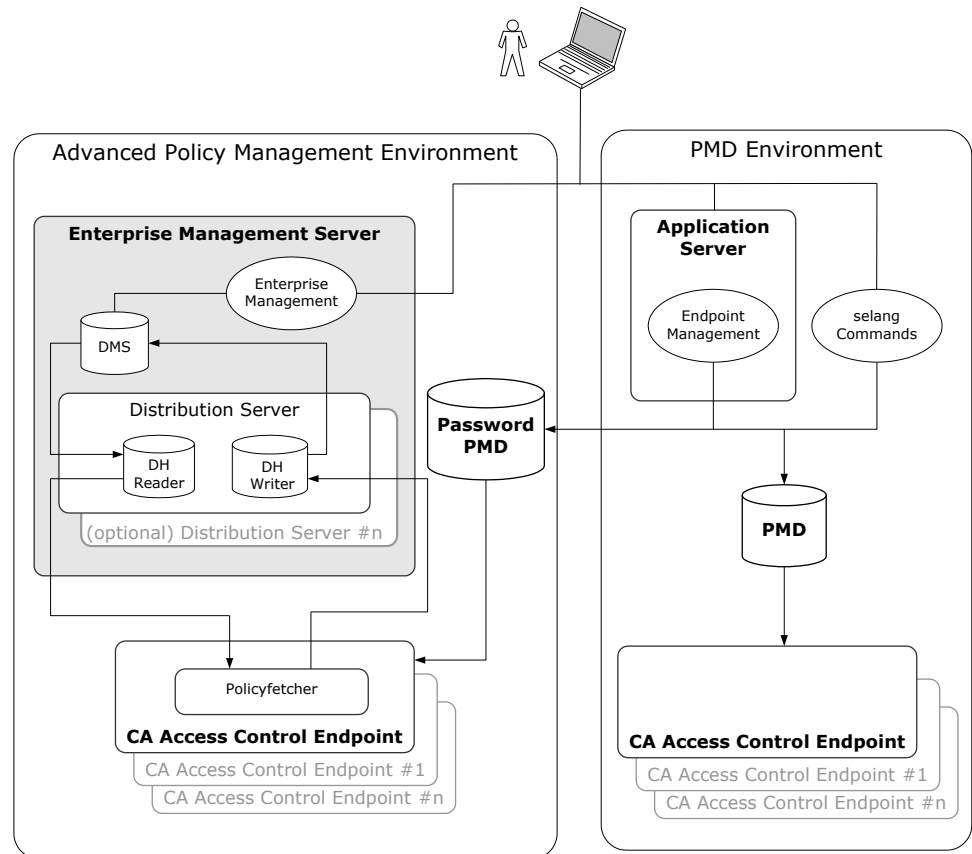
참고: PMD 환경에서 pm_aix PMDB 에 필터 파일을 적용하는 경우 필터 파일로 인해 whole_world PMDB 에서 배포하는 규칙이 IBM AIX 끝점에 도달하지 못할 수 있습니다. 고급 정책 관리 환경에서 IBM AIX 끝점은 whole_world 호스트 그룹의 구성원입니다. whole_world 호스트 그룹에 배포하는 모든 규칙은 필터링 없이 모든 끝점에 배포됩니다. 고급 정책 관리 환경에 규칙을 배포할 때는 이러한 변경된 속성을 인식하고 있어야 합니다.

혼합된 정책 관리 환경

혼합된 정책 관리 환경은 일부 끝점은 PMD 를 구독하고 일부 끝점은 고급 정책 관리 환경에 정의되어 있는 CA Access Control 배포입니다.

다음 다이어그램에서는 혼합된 정책 관리 환경을 사용한 CA Access Control 배포의 예를 보여 줍니다.

참고: 이 다이어그램에는 나와 있지 않지만 한 끝점이 PMD 를 구독하는 동시에 고급 정책 관리 환경에 정의되어 있을 수도 있습니다. 예를 들어 고급 정책 관리 환경에서 끝점에 정책을 배포하는 동시에 PMD 의 selang 규칙을 같은 끝점에 전파할 수 있습니다.



혼합된 정책 관리 환경에서 끝점 업데이트

혼합된 정책 관리 환경에서 끝점을 업데이트하는 경우 각 환경에서 개별적으로 끝점을 업데이트합니다.

참고: 끝점은 이후 CA Access Control 버전에서 추가된 클래스를 수정하는 규칙을 허용하지 않습니다. 예를 들어, r12.5 PMD 또는 DMS 로부터 규칙을 배포하는 경우에도 r8 끝점은 r8 기능을 변경하는 규칙만 허용합니다.

혼합된 정책 관리 환경에서 끝점을 업데이트하려면

1. `selang` 배포 명령을 사용하여 끝점에 배포할 스크립트 파일을 만듭니다.
2. CA Access Control 엔터프라이즈 관리에서 다음을 수행합니다.
 - a. 정책 버전을 DMS 에 저장합니다.
 - b. 저장된 정책 버전을 업데이트할 호스트 그룹에 할당합니다.CA Access Control 이 해당 정책을 호스트 그룹의 끝점에 배포합니다.
3. 스크립트 파일의 `selang` 명령을 사용하여 PMDB 를 업데이트합니다.
PMDB 가 해당 끝점에 명령을 전파합니다.

참고: 정책을 저장하고 할당하는 방법에 대한 자세한 내용은 엔터프라이즈 관리 안내서를 참조하십시오. PMDB 를 업데이트하는 방법에 대한 자세한 내용은 해당 OS 의 끝점 관리 안내서를 참조하십시오.

제 12 장: CA Access Control r12.0 SP1 에서 CA Access Control r12.5 로 업그레이드

이 장은 아래의 주제를 포함하고 있습니다.

[CA Access Control r12.5 로 업그레이드](#)(페이지 303)

[시작하기 전에](#)(페이지 303)

[CA Access Control r12.5 로 업그레이드하는 방법](#)(페이지 304)

CA Access Control r12.5 로 업그레이드

이 장은 기존 CA Access Control r12.0 SP1 배포를 CA Access Control r12.5 로 업그레이드하는 단계를 설명합니다. 이 장의 업그레이드 프로세스에서는 CA Access Control r12.0 SP1 구성 요소가 서로 다른 컴퓨터에 설치되었다고 가정합니다.

예를 들어, CA Access Control 엔터프라이즈 관리가 한 컴퓨터에 설치되어 있고 DMS, DH, 보고서 서버가 다른 컴퓨터에 설치되어 있습니다.

이 장에 설명된 업그레이드 프로세스는 각 구성 요소를 별도로 업그레이드하는 방법에 대해 설명합니다.

참고: CA Access Control 엔터프라이즈 관리 r12.0 SP1 에서만 CA Access Control 엔터프라이즈 관리 r12.5 로 업그레이드할 수 있습니다.

시작하기 전에

현재 설치된 CA Access Control 을 CA Access Control r12.5 로 업그레이드하는 프로세스를 시작하기 전에 다음 사항을 고려하십시오.

- 업그레이드 프로세스를 시작하기 전에 CA Access Control 구성 요소를 백업하는 것이 좋습니다. 업그레이드 프로세스를 시작하기 전에 모든 데이터베이스를 포함하여 시스템 파일을 백업하는 것이 좋습니다.
- CA Access Control 엔터프라이즈 관리 r12.0 SP1 에서만 CA Access Control 엔터프라이즈 관리 r12.5 로 업그레이드할 수 있습니다.

- CA Access Control 엔터프라이즈 관리는 CA Access Control 엔터프라이즈 관리, CA Access Control, 배포 서버, 엔터프라이즈 보고 서비스의 구성 요소를 설치합니다.
- CA Access Control 엔터프라이즈 관리 r12.5 로 업그레이드한 이후에 이전 DMS 는 사용할 수 없게 됩니다. 서버를 시작하기 전에 CA Access Control 엔터프라이즈 관리, DMS, DH 를 업그레이드해야 합니다.
- CA Access Control 엔터프라이즈 관리를 설치할 때 포함된 사용자 저장소를 사용하도록 지정합니다.

중요! 포함된 사용자 저장소에 CA Access Control 엔터프라이즈 관리를 설치할 때 UNAB 보고서와 로그인 권한 부여 정책을 사용할 수 없습니다. UNAB 보고서를 생성하고 로그인 권한 부여 정책을 구성하려면 Active Directory 를 설치해야 합니다. Active Directory 를 설치하는 경우 기존 사용자 및 역할의 모든 레코드는 손실됩니다.

CA Access Control r12.5 로 업그레이드하는 방법

CA Access Control r12.0 SP1 에서 CA Access Control r12.5 로의 업그레이드를 시작하기 전에 기존 CA Access Control r12.0 SP1 배포를 업그레이드하기 위해 완료해야 하는 단계를 검토하는 것이 좋습니다.

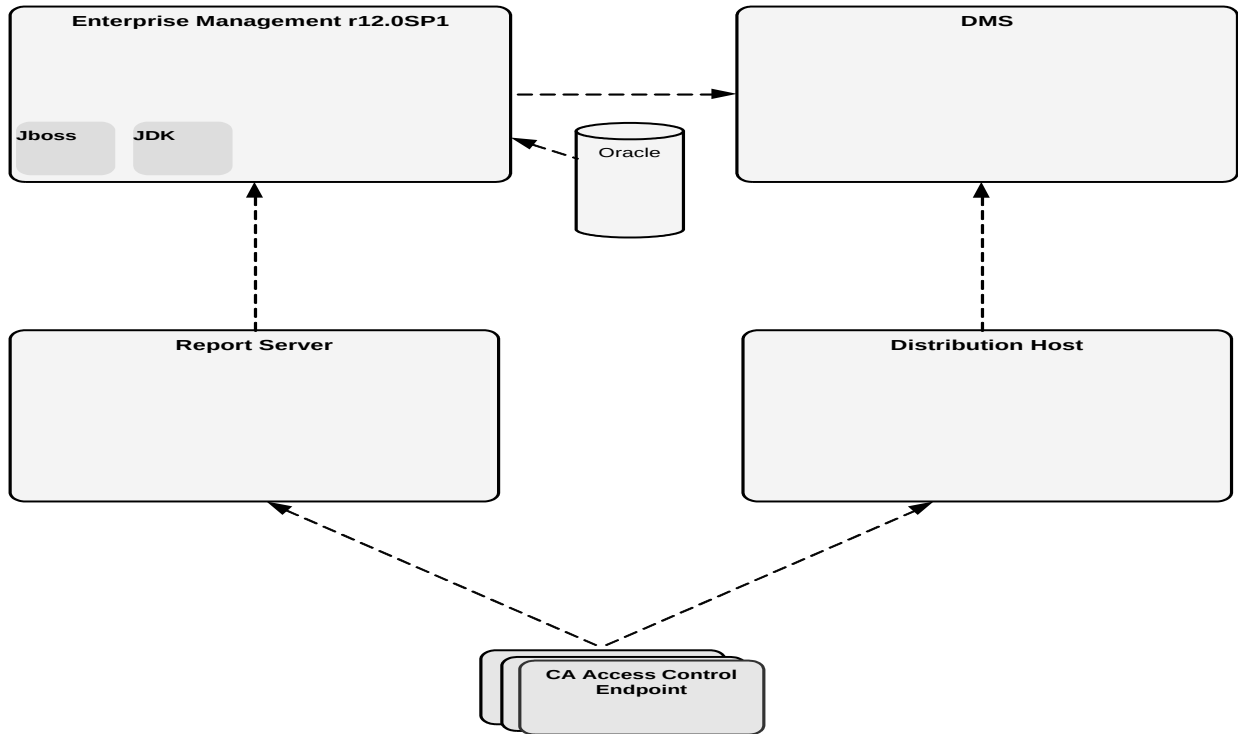
1. CA Access Control 엔터프라이즈 관리를 업그레이드합니다.
 - a. CA Access Control 엔터프라이즈 관리 r12.0 SP1, JBoss, JDK 를 제거합니다.
 - b. 사전 요구 설치 관리자를 사용하여 JDK 1.5.0 및 JBoss 4.2.3 을 설치합니다.
 - c. CA Access Control 엔터프라이즈 관리를 설치합니다.
2. DMS 컴퓨터를 업그레이드합니다.

참고: CA Access Control 엔터프라이즈 관리가 설치된 동일한 컴퓨터에 DMS 가 설치된 경우 이 단계를 수행할 필요가 없습니다.
3. DH 컴퓨터를 업그레이드합니다.

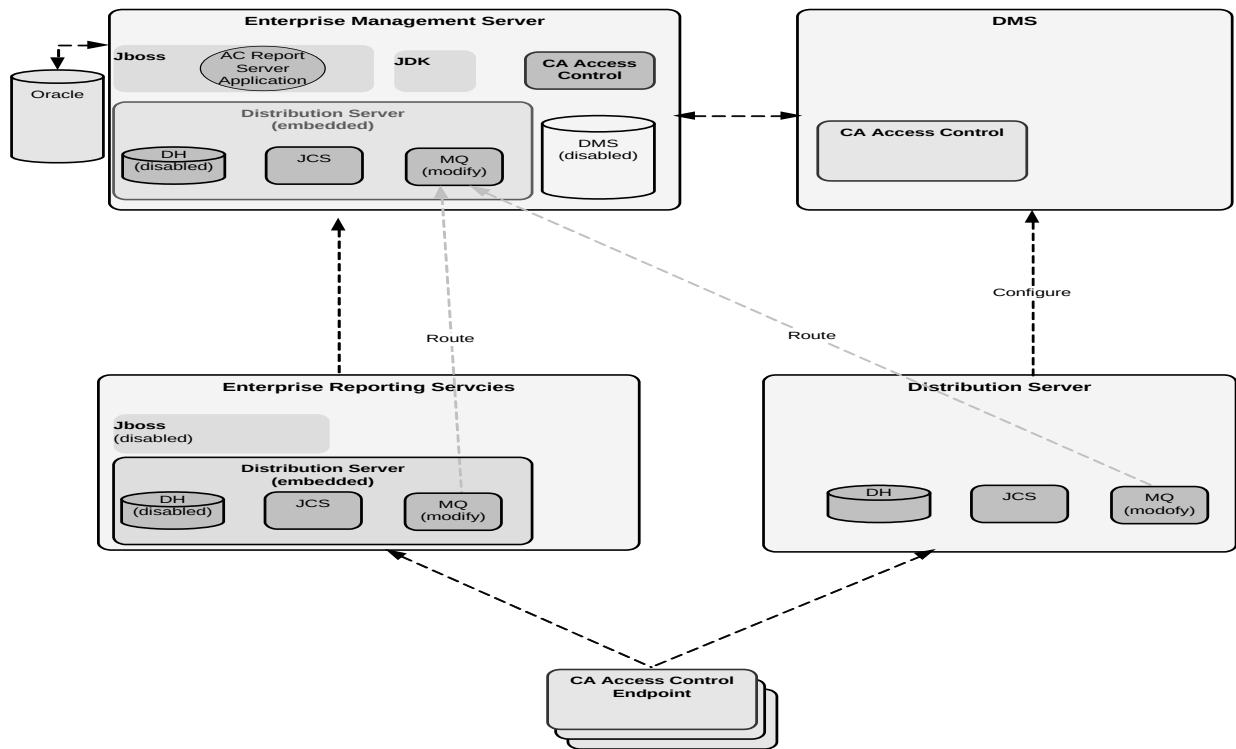
참고: 환경에 있는 모든 DH 를 업그레이드해야 합니다. 참고: CA Access Control 엔터프라이즈 관리가 설치된 동일한 컴퓨터에 DH 가 설치된 경우 이 단계를 수행할 필요가 없습니다.
4. 메시지 큐(MQ) 라우트 설정을 정의합니다.
5. 보고서 서버를 엔터프라이즈 보고 서비스로 마이그레이션합니다.
6. 새 DMS 에 DH 를 구독합니다.
7. (선택 사항) 끝점에 CA Access Control 을 설치합니다.

CA Access Control 업그레이드 프로세스

다음 다이어그램은 업그레이드 전의 CA Access Control r12.0 SP1 배포 아키텍처의 예를 표시합니다.



다음 다이어그램은 r12.5 로 업그레이드한 이후의 CA Access Control 배포의 예를 표시합니다.



CA Access Control 엔터프라이즈 관리 업그레이드

이 절차는 CA Access Control 엔터프라이즈 관리를 업그레이드하기 위해 수행하는 단계와 CA Access Control 엔터프라이즈 관리의 업그레이드를 완료하기 위해 필요한 설치 후 단계에 대해 설명합니다.

CA Access Control 엔터프라이즈 관리를 업그레이드하려면

1. CA Access Control 엔터프라이즈 관리 r12.0 SP1 을 제거합니다.

참고: CA Access Control 엔터프라이즈 관리 r12.0 SP1 설치에 대한 자세한 내용은 해당 릴리스의 구현 안내서를 참조하십시오.

2. 기존 JDK 및 JBoss 를 제거합니다.
3. [필수 소프트웨어를 설치합니다.](#)(페이지 50)
4. [CA Access Control 엔터프라이즈 관리를 설치합니다.](#)(페이지 51)

CA Access Control 엔터프라이즈 관리는 또한 다음 항목을 설치합니다.

- CA Access Control r12.5
- 엔터프라이즈 보고 서비스
- 배포 서버

중요! CA Access Control 엔터프라이즈 관리를 설치할 때 포함된 사용자 저장소를 사용하도록 지정해야 합니다.

5. 보고 데이터베이스 스키마가 CA Access Control 엔터프라이즈 관리의 스키마와 다른 경우 제공된 스크립트를 실행하여 데이터베이스 스키마를 업데이트합니다.
6. (선택 사항) [JBoss 에 대한 보안 통신을 구성합니다](#)(페이지 55).
7. CA Access Control 엔터프라이즈 관리에서 DMS 와 DH 를 비활성화합니다. 다음 명령을 실행합니다.

```
dmsmgr -remove -auto.
```

중요! DMS 가 CA Access Control 엔터프라이즈 관리와 다른 컴퓨터에 설치된 경우에만 이 단계를 수행하십시오.

참고: CA Access Control 엔터프라이즈 관리 r12.5 로 업그레이드한 이후에 기존 DMS 는 더 이상 사용할 수 없게 됩니다. CA Access Control 엔터프라이즈 관리 r12.5 를 설치한 이후에 DMS 를 업그레이드하십시오. dmsmgr 유틸리티에 대한 자세한 내용은 참조 안내서를 참조하십시오.

CA Access Control 엔터프라이즈 관리 r12.5 가 설치되었습니다. CA Access Control 엔터프라이즈 관리를 시작하기 전에 이제 DMS 및 배포 호스트를 업그레이드해야 합니다.

DMS 업그레이드

CA Access Control 엔터프라이즈 관리 r12.5 를 설치한 이후에 기존 DMS 를 업그레이드해야 합니다. 업그레이드 전에 기존에 설치된 DMS 를 제거할 필요는 없습니다.

중요! DMS 가 CA Access Control 엔터프라이즈 관리와 다른 컴퓨터에 설치된 경우에만 이 단계를 수행하십시오.

[DMS 를 업그레이드하려면 DMS 컴퓨터에 CA Access Control r12.5 를 설치하십시오](#)(페이지 78).

이제 DMS 에 연결하기 위해 CA Access Control 엔터프라이즈 관리를 구성할 수 있습니다.

배포 호스트(DH) 업그레이드

DMS 를 성공적으로 업그레이드한 다음에는 배포 호스트(DH)를 업그레이드해야 합니다. 배포 호스트를 실행하는 모든 컴퓨터에 배포 서버를 설치하여 DH 를 업그레이드합니다. 배포 서버를 설치한 다음에는 배포 서버와 CA Access Control 엔터프라이즈 관리 사이에서 메시지를 주고받기 위한 라우트를 구성하기 위해 메시지 큐 라우팅 설정을 구성해야 합니다.

중요! DH 가 CA Access Control 엔터프라이즈 관리와 다른 컴퓨터에 설치된 경우에만 이 단계를 수행하십시오.

배포 호스트를 업그레이드하려면

1. [DH 컴퓨터에 배포 서버를 설치합니다](#)(페이지 265).

배포 서버는 JCS(Java Connector Server), DH, 메시지 큐를 설치합니다.

2. 배포 서버와 CA Access Control 엔터프라이즈 관리 사이의 [메시지 큐 라우팅 설정을 정의](#)(페이지 277)합니다.

배포 서버가 이제 구성되었습니다.

새 DMS 에 DH 구독

CA Access Control 엔터프라이즈 관리 구성 요소의 업그레이드가 완료되면 더 이상 이전 DMS 를 사용하여 작업할 수 없게 됩니다. CA Access Control 엔터프라이즈 관리를 시작하기 전에 새 DMS 를 사용하여 작업하려면 업그레이드된 DH 를 구성해야 합니다.

중요! 보고서 서버 컴퓨터에 배포 서버를 설치한 경우에만 이 단계를 완료하십시오.

새 DMS 에 DH 를 구독하려면

1. 배포 서버에서 명령 프로그램 창을 엽니다.
2. 배포 서버에 새 DMS 를 구독합니다.

예: `sepmc -s DH__WRITER DMS__@<entm>`

3. 새 DMS 를 배포 호스트 부모로 추가합니다.

예: `sepmc -s DMS__ DH__@<host_name>`

4. CA Access Control 엔터프라이즈 관리에서 명령 프롬프트 창을 열고 새 구독자를 만듭니다.

예: `sepmc -n DH__@<host_name>`

참고: `sepmc` 유틸리티에 대한 자세한 내용은 참조 안내서를 참조하십시오.

보고서 서버를 엔터프라이즈 보고 서비스로 마이그레이션

엔터프라이즈 보고 서비스는 하나의 엔터프라이즈 전체 보고 서비스에 보고서 서버 기능을 추가합니다. 아키텍처 변경으로 인해 보고서 서버는 이제 **CA Access Control** 엔터프라이즈 관리의 일부로 포함되어 있으며 독립적인 구성 요소로 제공되지 않습니다. 보고서 서버에 배포 서버를 설치하고 메시지 큐 설정을 다시 구성하여 보고서 서버를 마이그레이션합니다.

참고: 이 마이그레이션 프로세스는 기존 끝점이 보고서 서버 컴퓨터에서 메시지 큐를 계속 사용하도록 합니다. 이 절차를 완료한 다음 끝점에서 **ReportAgent** 설정을 다시 구성할 필요는 없습니다.

중요! 보고서 서버가 **CA Access Control** 엔터프라이즈 관리와 다른 컴퓨터에 설치된 경우에만 이 단계를 수행하십시오.

보고서 서버를 엔터프라이즈 보고 서비스로 마이그레이션하려면

1. [보고서 서버 컴퓨터에 배포 서버를 설치합니다](#)(페이지 265).
2. JBoss 서비스를 비활성화합니다.
3. 배포 서버와 **CA Access Control** 엔터프라이즈 관리 사이의 [메시지 큐 라우팅 설정을 정의](#)(페이지 277)합니다.
엔터프라이즈 보고 서비스(보고서 서버 포함)가 설치됩니다. 이제 [엔터프라이즈 보고 서버 구성 요소를 구성](#)(페이지 197)할 수 있습니다.
4. [새 DMS 에 DH 를 구독합니다](#).(페이지 308)

CA Access Control 끝점 업그레이드

CA Access Control 엔터프라이즈 관리, DMS, 배포 호스트, 보고서 서버를 r12.5 로 업그레이드한 다음에는 이제 기존 CA Access Control r12.0 SP1 끝점을 CA Access Control r12.5 로 업그레이드할 수 있습니다.

CA Access Control 끝점을 업그레이드하려면 [끝점에 CA Access Control r12.5 를 설치](#)(페이지 78)하십시오.

메시지 라우팅 설정 구성 방법

CA Access Control 엔터프라이즈 관리의 단일 인스턴스와 여러 배포 서버로 구성된 환경에서 작업할 때는 모든 배포 서버의 MQ 라우팅 설정이 CA Access Control 엔터프라이즈 관리의 MQ 를 가리키도록 구성해야 합니다. 이렇게 하면 CA Access Control 끝점이 보내는 모든 메시지가 궁극적으로 CA Access Control 엔터프라이즈 관리 서버에 있는 단일 MQ 로 라우팅됩니다.

모든 배포 서버에 있는 MQ 에서 CA Access Control 엔터프라이즈 관리 서버로 메시지를 라우팅하려면 다음을 수행하십시오.

- 환경에 있는 각 배포 서버에서 다음을 수행합니다.
 - 메시지 큐 서비스를 중지합니다.
 - CA Access Control 엔터프라이즈 관리 메시지 큐에 대한 라우팅을 수정합니다.
 - CA Access Control 엔터프라이즈 관리 메시지 큐의 매개 변수를 정의합니다.
 - 배포 서버 메시지 큐의 이름을 구성합니다.
 - CA Access Control 엔터프라이즈 관리 메시지 큐의 위치를 지정합니다.
 - 메시지 큐 서비스를 시작합니다.
- CA Access Control 엔터프라이즈 관리에서 다음을 수행합니다.
 - 메시지 큐 서비스를 중지합니다.
 - 배포 서버 메시지 큐에 대한 라우팅을 수정합니다.
 - 배포 서버 메시지 큐의 매개 변수를 정의합니다.
 - CA Access Control 엔터프라이즈 관리 메시지 큐의 이름을 구성합니다.
 - CA Access Control 엔터프라이즈 관리 메시지 큐의 위치 지정
 - 메시지 큐 서비스를 시작합니다.

참고: 메시지 라우팅에 대한 자세한 내용은 TIBCO Enterprise Message Server User's Guide 를 참조하십시오.

배포 서버에서 메시지 큐 설정 수정

기본적으로 모든 배포 서버는 해당 서버에서 실행 중인 메시지 큐와 동작하도록 구성되어 있습니다. 메시지를 또 다른 메시지 큐로 라우팅하려면 메시지 큐 설정을 다시 구성해야 합니다.

이 절차는 CA Access Control 엔터프라이즈 관리 메시지 큐와의 통신을 활성화하기 위해 배포 서버에서 메시지 큐 설정을 수정하는 방법을 보여줍니다. 환경에 있는 모든 배포 서버에 대해 이 절차를 완료하십시오.

배포 서버에서 메시지 큐 설정을 수정하려면

1. CA Access Control 메시지 큐 서비스를 중지합니다.
2. 배포 서버에서 **tibemsd.conf** 파일을 엽니다. 이 파일은 기본적으로 다음 위치에 있습니다.

```
\Program Files\CA\AccessControlDistServer\ACMQ\tibco\ems\bin
```

3. 'server' 매개 변수에 배포 서버의 약식 호스트 이름을 입력합니다.
4. 'routing' 매개 변수 값을 활성화되도록 변경합니다.
5. CA Access Control 메시지 큐 서비스를 시작합니다.

배포 서버에서 메시지 큐 설정을 수정했습니다.

참고: 메시지 라우팅에 대한 자세한 내용은 TIBCO Enterprise Message Server User's Guide 를 참조하십시오.

예: tibemsd.conf 파일

이 예제는 DS_Example 이란 이름의 배포 서버에 대한 라우팅 설정을 수정한 이후의 tibemsd.conf 파일의 코드 조각을 보여줍니다.

```
#####
# Server Identification Information.
# server:   unique server name
# password: password used to login into other routed server
#####
server      = DS_Example
password    =
#####
...
#####
# Routing. Routes configuration is in 'routes.conf'. This enables or
# disables routing functionality for this server.
#####
routing     = enabled
#####
```

CA Access Control 엔터프라이즈 관리에서 메시지 큐 설정 수정

이 절차는 배포 서버와의 통신을 활성화하기 위해 CA Access Control 엔터프라이즈 관리에서 메시지 큐 설정을 수정하는 방법을 보여줍니다.

CA Access Control 엔터프라이즈 관리에서 메시지 큐 설정을 수정하려면

1. CA Access Control 메시지 큐 서비스를 중지합니다.
2. CA Access Control 엔터프라이즈 관리에서 `tibemsd.conf` 파일을 편집 가능한 형식으로 엽니다. 이 파일은 기본적으로 다음 디렉터리에 있습니다.

```
\Program Files\CA\AccessControlDistServer\ACMQ\tibco\ems\bin
```

3. CA Access Control 엔터프라이즈 관리 서버 약식 호스트 이름을 'server' 매개 변수에 점으로 구분하지 않고 입력합니다.
4. 'routing' 매개 변수 값을 활성화되도록 변경합니다.
5. CA Access Control 메시지 큐 서비스를 시작합니다.

CA Access Control 엔터프라이즈 관리에서 메시지 큐 설정을 수정했습니다.

참고: 메시지 라우팅에 대한 자세한 내용은 TIBCO Enterprise Message Server User's Guide 를 참조하십시오.

예: `tibemsd.conf` 파일

이 예제는 `ENTM_Example` 이란 이름의 CA Access Control 엔터프라이즈 관리 서버에 대한 라우팅 설정을 수정한 이후의 `tibemsd.conf` 파일의 코드 조각을 보여줍니다.

```
#####
# Server Identification Information.
# server:  unique server name
# password: password used to login into other routed server
#####
server          = ENTM_Example
password        =
#####
...
#####
# Routing. Routes configuration is in 'routes.conf'. This enables or
# disables routing functionality for this server.
#####
routing         = enabled
#####
```


메시지 큐 연결 설정 구성 - 예

배포 서버의 MQ 에서 CA Access Control 엔터프라이즈 관리로, 그리고 CA Access Control 엔터프라이즈 관리의 MQ 에서 배포 서버로 메시지를 라우팅하려면 환경에 있는 각 배포 서버의 기존 MQ 설정과 CA Access Control 엔터프라이즈 관리의 MQ 설정을 수정합니다.

예: 배포 서버에서 메시지 큐 연결 설정 구성

이 예제는 배포 서버에서 메시지 큐 서버 설정을 구성하는 방법을 보여줍니다. CA Access Control 엔터프라이즈 관리에서 실행 중인 메시지 큐 서버의 매개 변수를 정의하여 메시지 큐 서버가 CA Access Control 엔터프라이즈 관리로 메시지를 보내도록 구성합니다. 이 예제에서 DS-NAME 은 배포 서버 컴퓨터의 이름을 의미하며 ENTM-NAME 은 CA Access Control 엔터프라이즈 관리 컴퓨터의 이름을 의미합니다. 메시지 큐 서버 설정을 정의할 때 이 이름을 tibemsd.conf 파일의 'server' 토큰에 정의된 서버의 실제 이름으로 대체해야 합니다.

배포 서버에서 메시지 큐 연결 설정을 구성하려면

1. 배포 서버에서 "시작", "프로그램", "TIBCO", "TIBCO EMS 4.4.1", "EMS Administration Tool 시작"을 차례로 선택합니다.

TIBCO EMS Administration Tool 명령 프롬프트 창이 열립니다.

2. 메시지 큐에 연결합니다. 다음 중 하나를 수행합니다.

- SSL 을 사용하여 연결하려면 다음 명령을 입력하십시오.

```
connect ssl://localhost:7243
```

- TCP 를 사용하여 연결하려면 다음 명령을 입력하십시오.

```
connect tcp://localhost:7222
```

로그인 이름 프롬프트가 나타납니다.

3. admin 을 입력합니다.
4. 요청되는 경우 배포 서버를 설치할 때 제공한 암호를 입력합니다.
5. 요청되는 경우 메시지 큐 서버에 대한 새 암호를 입력합니다.
6. 메시지 큐 암호를 정의합니다.

```
set server password=
```

예: set server password=<dist_server-passwd>

7. ENTM-NAME 이란 이름의 사용자를 만들어 암호를 할당합니다.

```
create user ENTM-NAME password=
```

예: `create user ENTM_Name password=<acserver_user-passwd>`

ENTM-NAME

CA Access Control 엔터프라이즈 관리 컴퓨터의 약식 이름을 정의합니다.

중요! CA Access Control 엔터프라이즈 관리 컴퓨터에 있는 `tibemsdf.conf` 파일의 'server' 매개 변수에 정의한 것과 동일한 이름을 지정합니다.

8. 다음 작업을 수행하십시오.

- a. 다음 명령을 입력합니다.

```
add member ac_server_users ENTM_NAME
```

생성한 사용자가 `ac_server_users` 그룹에 추가되었습니다.

- b. 다음 명령을 입력합니다.

```
add member ac_endpoint_users ENTM_NAME
```

생성한 사용자가 `ac_endpoint_users` 그룹에 추가되었습니다.

- c. 다음 명령을 입력합니다.

```
add member report_publishers ENTM_NAME
```

생성한 사용자에게 메시지를 읽고 CA Access Control 큐에 게시할 수 있는 권한이 부여되었습니다.

9. 변경 사항을 적용하려면 배포 서버를 다시 시작해야 합니다.

변경 사항이 적용되었습니다.

예: CA Access Control 엔터프라이즈 관리에서 메시지 큐 연결 설정 구성

이 예제는 CA Access Control 엔터프라이즈 관리에서 메시지 큐 서버 설정을 구성하는 방법을 보여줍니다. 배포 서버로 메시지를 보내기 위해 메시지 큐 서버를 구성합니다. 이 예제에서 `DS-NAME` 은 배포 서버 컴퓨터의 이름을 의미하며 `ENTM-NAME` 은 CA Access Control 엔터프라이즈 관리 컴퓨터의 이름을 의미합니다. 메시지 큐 서버 설정을 정의할 때 이 이름을 `tibemsd.conf` 파일의 'server' 토큰에 정의된 서버의 실제 이름으로 대체해야 합니다.

CA Access Control 엔터프라이즈 관리에서 메시지 큐 연결 설정을 구성하려면

1. CA Access Control 엔터프라이즈 관리 컴퓨터에서 "시작", "프로그램", "TIBCO", "TIBCO EMS 4.4.1", "EMS Administration Tool 시작"을 차례로 선택합니다.

TIBCO EMS Administration Tool 명령 프롬프트 창이 열립니다.

2. 메시지 큐에 연결합니다. 다음 중 하나를 수행합니다.

- SSL 을 사용하여 연결하려면 다음 명령을 입력하십시오.

```
connect ssl://localhost:7243
```

- TCP 를 사용하여 연결하려면 다음 명령을 입력하십시오.

```
connect tcp://localhost:7222
```

로그인 이름 프롬프트가 나타납니다.

3. admin 을 입력합니다.

암호 프롬프트가 나타납니다.

4. CA Access Control 엔터프라이즈 관리를 설치할 때 제공한 암호를 입력합니다.

5. 메시지 큐 암호를 정의합니다.

```
set server password=
```

예: set server password=<ENTM_SERVER_NAME-passwd>

6. 각 배포 서버에 대해 DS-NAME 이란 이름의 사용자를 만들어 암호를 할당합니다.

```
create user DS-NAME password=
```

예: create user DS_SERVER_NAME
password=<distserver_user-passwd>

DS_NAME

배포 서버의 약식 이름을 정의합니다.

중요! CA Access Control 엔터프라이즈 관리 컴퓨터에 있는 tibemsdf.conf 파일의 'server' 매개 변수에 정의한 것과 동일한 이름을 지정해야 합니다.

7. 다음 작업을 수행하십시오.

a. 다음 명령을 입력합니다.

```
add member ac_server_users DS_NAME
```

생성한 사용자가 **ac_server_users** 그룹에 추가되었습니다.

b. 다음 명령을 입력합니다.

```
add member ac_endpoint_users DS_NAME
```

생성한 사용자가 **ac_endpoint_users** 그룹에 추가되었습니다.

c. 다음 명령을 입력합니다.

```
add member report_publishers DS_NAME
```

생성한 사용자에게 메시지를 읽고 **CA Access Control** 큐에 게시할 수 있는 권한이 부여되었습니다.

8. 변경 사항을 적용하려면 배포 서버를 다시 시작해야 합니다.

CA Access Control 엔터프라이즈 관리에서 메시지 큐 연결 설정을 구성했습니다.

참고: 메시지 라우팅에 대한 자세한 내용은 **TIBCO Enterprise Message Server User's Guide** 를 참조하십시오.

배포 서버에서 메시지 큐의 이름 구성

배포 서버에서 **CA Access Control** 엔터프라이즈 관리로 메시지를 전달하려면 배포 서버의 메시지 큐에서 **CA Access Control** 엔터프라이즈 관리의 메시지 큐로 메시지를 전달하도록 각 메시지 라우트를 구성하십시오.

이 절차는 배포 서버에서 메시지 큐 설정을 정의합니다. **CA Access Control** 엔터프라이즈 관리의 메시지 큐 설정을 제공하기 위해 메시지 큐 설정 파일을 수정합니다.

배포 서버에서 메시지 큐의 이름을 구성하려면

1. 배포 서버에서 **queues.conf** 파일을 엽니다. 이 파일은 기본적으로 다음 디렉터리에 있습니다.

```
\Program Files\CA\AccessControlDistServer\ACMQ\tibco\ems\bin\
```

2. 'queue/snapshots'란 이름의 큐를 찾아 큐 이름 끝에 다음과 같이 @ 기호 뒤에 ENTM-NAME 값을 추가합니다.

```
queue/snapshots@ENTM-NAME
```

ENTM-NAME

CA Access Control 엔터프라이즈 관리 컴퓨터의 약식 이름을 정의합니다.

중요! CA Access Control 엔터프라이즈 관리에 있는 `tibemsd.conf` 파일의 'server' 매개 변수에 정의한 것과 동일한 이름을 지정합니다.

3. 'queue/audit'이란 이름의 큐를 찾아 큐 이름 끝에 다음과 같이 @ 기호 뒤에 ENTM-NAME 값을 추가합니다.

```
queue/audit@ENTM-NAME
```

4. 'ac_endpoint_to_server'란 이름의 큐를 찾아 큐 이름 끝에 다음과 같이 @ 기호 뒤에 ENTM-NAME 값을 추가합니다.

```
ac_endpoint_to_server@ENTM-NAME
```

5. 'ac_server_to_endpoint'란 이름의 큐를 찾아 큐 이름 끝에 다음과 같이 @ 기호 뒤에 ENTM-NAME 값을 추가합니다.

```
ac_server_to_endpoint@ENTM-NAME
```

6. 파일을 저장한 후 닫습니다.

참고: 메시지 라우팅에 대한 자세한 내용은 TIBCO Enterprise Message Server User's Guide 를 참조하십시오.

CA Access Control 엔터프라이즈 관리 컴퓨터에서 메시지 큐의 이름 구성

이 절차는 CA Access Control 엔터프라이즈 관리에서 메시지 라우팅 설정을 정의합니다. 이 메시지 큐를 주 서버로 인식하기 위해 CA Access Control 엔터프라이즈 관리에서 메시지 큐 설정을 구성합니다.

CA Access Control 엔터프라이즈 관리 컴퓨터에서 메시지 큐의 이름을 구성하려면

1. CA Access Control 엔터프라이즈 관리에서 `queues.conf` 파일을 편집 가능한 형식으로 엽니다. 이 파일은 기본적으로 다음 디렉터리에 있습니다.

```
\Program Files\CA\AccessControlServer\MessageQueue\tibco\ems\bin
```

2. 'queue/snapshots'란 이름의 큐를 찾아 다음과 같이 큐 이름 끝에 'secure'란 단어 다음에 'global'이란 단어를 추가합니다.

```
queue/snapshot secure, global
```

3. 'queue/audit'이란 이름의 큐를 찾아 다음과 같이 큐 이름 끝에 'secure'란 단어 다음에 'global'이란 단어를 추가합니다.

```
queue/audit secure, global
```

4. 'ac_endpoint_to_server'란 이름의 큐를 찾아 다음과 같이 큐 이름 끝에 'secure'란 단어 다음에 'global'이란 단어를 추가합니다.

```
ac_endpoint_to_server secure, global
```

5. 'ac_server_to_endpoint'란 이름의 큐를 찾아 다음과 같이 큐 이름 끝에 'secure'란 단어 다음에 'global'이란 단어를 추가합니다.

```
ac_server_to_endpoint secure, global
```

6. 파일을 저장한 후 닫습니다.

참고: 메시지 라우팅에 대한 자세한 내용은 TIBCO Enterprise Message Server User's Guide 를 참조하십시오.

메시지 라우트 설정 구성 - 예제

배포 서버와 CA Access Control 엔터프라이즈 관리에서 메시지 큐 라우팅 설정과 메시지 큐 설정을 구성한 다음에는 배포 서버와 CA Access Control 엔터프라이즈 관리에서 메시지 라우트를 설정해야 합니다.

예: 배포 서버에서 메시지 라우트 설정

이 예는 배포 서버에서 메시지 라우트 설정을 구성하는 방법을 보여줍니다. CA Access Control 끝점에서 받는 메시지를 CA Access Control 엔터프라이즈 관리의 메시지 큐로 라우트하기 위해 배포 서버와 CA Access Control 엔터프라이즈 관리 사이의 라우트를 설정합니다. 환경에 있는 모든 배포 서버에서 이 절차를 완료해야 합니다.

1. 배포 서버에서 **routes.conf** 파일을 편집 가능한 형식으로 엽니다. 이 파일은 기본적으로 다음 디렉터리에 있습니다.

```
\Program Files\CA\AccessControlDistServer\MessageQueue\tibco\ems\bin
```

2. 다음 행을 추가합니다.

```
[ENTM-NAME]
```

```
url          = ENTM-URL
```

```
ssl_verify_host = disabled
```

```
ssl_verify_hostname = disabled
```

ENTM-NAME

CA Access Control 엔터프라이즈 관리 컴퓨터의 약식 이름을 정의합니다.

ENTM_URL

CA Access Control 엔터프라이즈 관리 URL 을 정의합니다.

3. 파일을 저장합니다.
4. CA Access Control 메시지 큐 서비스를 다시 시작합니다.

예: CA Access Control 엔터프라이즈 관리에서 메시지 라우트 설정

이 예는 CA Access Control 엔터프라이즈 관리에서 메시지 라우트 설정을 구성하는 방법을 보여줍니다. CA Access Control 엔터프라이즈 관리에서 배포 서버로, 그리고 배포 서버에서 끝점으로 메시지를 보내기 위해 CA Access Control 엔터프라이즈 관리와 배포 서버 사이의 라우트를 설정합니다.

1. CA Access Control 엔터프라이즈 관리에서 **routes.conf** 파일을 엽니다.
이 파일은 기본적으로 다음 디렉터리에 있습니다.

```
\Program Files\CA\AccessControlServer\MessageQueue\tibco\ems\bin
```

2. 다음 행을 추가합니다.

```
[DS-NAME]
url          = DS-URL
ssl_verify_host = disabled
ssl_verify_hostname = disabled
```

DS_NAME

배포 서버의 약식 이름을 정의합니다.

DS_URL

배포 서버 URL 을 정의합니다.

3. 파일을 저장합니다.
4. CA Access Control 메시지 큐 서비스를 다시 시작합니다.

참고: 메시지 라우팅에 대한 자세한 내용은 TIBCO Enterprise Message Server User's Guide 를 참조하십시오.