

# Sun Java™ System Connector for Microsoft Outlook 릴리스 노트

버전 7 2005Q1

부품 번호: 819-1062

---

**최종 업데이트 날짜: 2005년 2월 1일**

이 릴리스 노트에는 Sun Java™ System Connector for Microsoft Outlook(Connector for Microsoft Outlook 이라고도 함) 버전 7 2005Q1의 릴리스 당시 사용 가능한 중요한 정보가 포함되어 있습니다. 이 문서에서는 새로 추가된 기능과 향상된 기능, 알려진 제한 사항과 문제점, 기술 관련 정보 및 기타 정보 등을 다룹니다. Sun Java System Connector for Microsoft Outlook 7 2005Q1을 사용하기 전에 이 문서를 읽어 보십시오.

이 릴리스 노트의 최신 버전은 <http://docs.sun.com/doc/819-1062>에서 보실 수 있습니다. 소프트웨어를 설치 및 설정하기 전에 웹 사이트를 방문하고 그 이후에도 주기적으로 방문하여 최신 릴리스 노트와 설명서를 확인하십시오.

이 릴리스 노트의 새로운 기능에 대한 자세한 내용은 "[이 릴리스의 새로운 기능](#)" 절을 참조하십시오.

이 릴리스 노트는 다음과 같은 절로 구성되어 있습니다.

- [릴리스 노트 개정 내역](#)
- [Sun Java System Connector for Microsoft Outlook, 버전 7 2005Q1 정보](#)
- [이 릴리스에서 해결된 버그](#)
- [설치 및 구성 정보](#)
- [Sun Java SystemCalendar Server 고려 사항](#)
- [Communications Express와의 시스템 폴더 매핑 상호 운용성](#)
- [제한 사항 및 문제점](#)
- [문제 보고 및 사용자 의견 제공 방법](#)
- [Sun의 추가 자원](#)

이 설명서에서는 추가 관련 정보를 제공하기 위해 타사 URL을 참조하기도 합니다.

**주** Sun은 이 문서에 언급된 타사 웹 사이트의 사용 가능성에 대하여 책임을 지지 않습니다. Sun은 그러한 사이트 또는 자원에 있거나 사용 가능한 내용, 광고, 제품 또는 기타 자료에 대하여 보증하지 않으며 책임 또는 의무를 지지 않습니다. Sun은 해당 사이트나 자원을 통해 사용 가능한 내용, 상품 또는 서비스의 사용과 관련하여 발생하거나 발생했다고 간주되는 손해나 손실에 대해 책임이나 의무를 지지 않습니다.

## 릴리스 노트 개정 내역

**표 1** 개정 내역

날짜	변경 사항 설명
2004년 9월	이 릴리스 노트의 초기 릴리스(버전 7 2005Q1)
2004년 11월	이 릴리스 노트의 베타 릴리스
2004년 12월	이 릴리스 노트의 최종 검토 초안
2005년 2월	이 릴리스 노트의 최종 릴리스(버전 7 2005Q1)

## Sun Java System Connector for Microsoft Outlook, 버전 7 2005Q1 정보

Sun Java System Connector for Microsoft Outlook을 사용하면 Sun Java Enterprise System에서 Outlook을 데스크탑 클라이언트로 사용할 수 있습니다.

Connector for Microsoft Outlook은 최종 사용자의 데스크탑에 설치해야 하는 Outlook 플러그인입니다. Connector for Microsoft Outlook은 Sun Java System Messaging Server에서 폴더 계층 및 전자 메일 메시지를 쿼리합니다. 이 정보를 Outlook이 표시할 수 있는 MAPI(Messaging API) 등록 정보로 변환하며, 마찬가지로 WCAP를 사용하여 Sun Java System Calendar Server에서 이벤트 및 작업을 쿼리한 다음 MAPI 등록 정보로 변환합니다. 이 모델을 사용하여 Sun Java System Connector for Microsoft Outlook은 두 개의 개별 정보 소스, 즉 Messaging Server의 메일과 Calendar Server의 달력 정보로부터 최종 사용자 Outlook 보기를 작성합니다.

사용자가 Outlook을 통해 항목을 만들고 수정하면 Connector for Microsoft Outlook는 메시지 유형에 따라 새 메시지를 해당 서버로 전달합니다. Connector for Microsoft Outlook은 보내는 새 전자 메일을 SMTP 메일 서버로 보내고, 수정된 전자 메일 메시지는 저장용으로 다시 사용자의 IMAP폴더로 보냅니다. 새 달력 이벤트 및 작업은 Calendar Server 데이터베이스에 저장될 수 있도록 표준 형식으로 변환됩니다.

Sun Java System Connector for Microsoft Outlook 7 2005Q1에는 주소록 서비스 지원이 포함되어 있습니다. 이 서비스는 WABP를 사용하고 사용자가 Outlook 및 Sun Java System Communications Express에서 개인 주소록에 액세스할 수 있도록 해줍니다.

---

**주** Sun Java System Connector for Microsoft Outlook 패키지에는 마이그레이션 도구가 포함되어 있지 않습니다. 현재 Microsoft Exchange를 사용하고 있으며 Sun Java Enterprise System과 함께 Outlook을 사용하려는 사용자의 경우 이러한 도구가 필요합니다. Sun은 데이터 및 사용자를 기존 Exchange 배포에서 Sun Java Enterprise System으로 이동할 수 있도록 마이그레이션 서비스를 제공합니다.

---

이 절은 다음 내용으로 구성되어 있습니다.

- [이 릴리스의 새로운 기능](#)
- [Sun Java System Connector for Microsoft Outlook의 주요 기능](#)
- [시스템 요구 사항](#)

## 이 릴리스의 새로운 기능

Sun Java System Connector for Microsoft Outlook 7 2005Q1의 새로운 기능은 다음과 같습니다.

- Outlook 2003 지원
- 메일, 달력, 작업 및 연락처를 위한 하나의 저장소 공급자
- 기본 Outlook 폴더, 보낸 편지함, 임시 보관함 등이 서버에 저장되어 있고 다른 메일 클라이언트에서 액세스 가능
- Outlook의 연락처 폴더는 주소록 서비스에 매핑되고 Sun Java System Communications Express의 일부임
- 검색 및 고급 검색 지원
- Outlook에서 구성 및 규칙 마법사 기능 지원
- Outlook 데스크탑 알림 및 미리 알림

- Sun Java System Communications Express와 Outlook 간의 상호 운용성 향상
- 이전 버전으로부터의 연속적인 업그레이드
- IMAP/POP 프로필을 Sun Java System Connector for Microsoft Outlook 7 2005Q1 프로필로 변환

## Sun Java System Connector for Microsoft Outlook의 주요 기능

이 릴리스에서 사용할 수 있는 주요 기능은 다음과 같습니다.

- Sun Java System Messaging Server 및 Sun Java System Calendar Server 액세스
- IMAP4를 통해 Messaging Server의 전자 메일 폴더 액세스
- WCAP를 통해 Calendar Server에 저장된 달력 데이터(이벤트, 약속) 및 작업 액세스
- LDAP를 통해 회사 디렉토리 액세스
- 주소록 서버에 저장된 연락처 액세스
- 일반 Outlook 메일 기능:
  - 메시지 작성, 회신 및 전달
  - Microsoft Word를 사용하여 메시지 작성 및 편집
  - 메시지 본문에 맞춤법 검사 및 암호화 적용
  - 메시지 헤더에 주소 완료 기능 적용
  - 메시지에 서명 추가
- 한 명 이상의 사용자와 메일 폴더 공유
- 다른 사용자의 메일 폴더에 가입
- 일반 달력 기능:
  - 새 약속 및 이벤트(하루 종일, 반복, 공개, 개인) 만들기
  - 이벤트 수정
  - 가용성 검사
  - 이벤트에 대한 대체 시간 제안

- 이벤트 요청에 대한 응답 추적
- 그룹 일정을 기반으로 전자 메일 보내기
- 다른 사용자와 달력을 공유하고 공유 달력에 대한 특정 권한 설정
- 다른 사용자의 달력에 가입
- 다른 사용자에게 달력 액세스 권한 위임
- 일반적인 작업 관련 기능(새 작업 만들기, 작업 수정)
- 폴더 및 데이터 유형에 연결되는 클라이언트측 규칙
- 메모 및 업무 일지에 대한 데스크탑 전용 액세스
- 메일 및 달력에 대한 읽기 전용 오프라인 액세스
- 웹 클라이언트(Communications Express)와의 상호 운용성

## 시스템 요구 사항

다음은 Sun Java System Connector for Microsoft Outlook의 시스템 요구 사항 및 권장 사항입니다.

- 운영 체제:
  - Microsoft Windows 2000(서비스 팩 3 이상)
  - Microsoft Windows XP(서비스 팩 1 이상)
  - Microsoft Windows 2003
- Microsoft Outlook 버전:
  - Outlook 2000 SP3(작업 그룹 모드)
  - Outlook 2002 SP2
  - Outlook 2003

- Sun Java SystemCalendar Server 6 2005Q1

**주** Sun Java System Calendar Server의 이전 버전을 배포한 Calendar Server 고객은 Sun 전문가 서비스에 문의하여 데이터를 새로운 형식으로 변환하고 마이그레이션해야 합니다. Sun 전문가 서비스를 통해 도움을 얻을 수 있습니다. 이 마이그레이션은 Outlook 사용에 필수적이며 반복 이벤트의 저장 및 관리에 있어 기본적인 사항이 변경되기 때문에 필요합니다. Calendar Server 6 2004Q2 이상의 새 고객은 마이그레이션 서비스가 필요하지 않습니다.

- Sun Java System Messaging Server 6 2005Q1

**주** Calendar Server와 Messaging Server는 모두 Sun Java Enterprise System을 통해 설치됩니다. Sun Java Enterprise System은 다음 위치에서 다운로드할 수 있습니다.  
[http://www.sun.com/software/download/java\\_system.html](http://www.sun.com/software/download/java_system.html)

- 웹 게시 마법사(Outlook 2000 전용)

Windows 2000을 사용하는 경우 웹 게시 마법사가 시스템에 설치되어 있는지 확인하려면 시스템에 Wpwiz.exe 프로그램 파일이 있는지 확인하십시오. 예를 들어, 프로그램이 C 드라이브에 설치되어 있는 경우 다음 위치를 확인합니다.

C:\Program Files\Web Publish\Wpwiz.exe

또는 시작 버튼을 누른 다음 찾기 또는 검색 명령을 사용하여 Wpwiz.exe 파일을 검색합니다.

Windows 2000 컴퓨터에 웹 게시 마법사가 없는 경우 다음 위치에서 다운로드할 수 있습니다.

<http://www.microsoft.com/downloads/release.asp?ReleaseID=22658&area=search&ordinal=2>

**주** 이 웹 사이트에는 웹 게시 마법사의 버전이 Windows 95 및 Windows NT 4.0용이라고 설명되어 있지만 Windows 2000에서도 이 버전을 사용할 수 있습니다.

- Microsoft Outlook LDAP Service(Outlook 2000 전용)

설치하려면 관리자가 전체 Microsoft Office/Outlook CD를 복사하여 네트워크 드라이브에 저장합니다. 데스크탑 배포 프로그램에 위치를 입력합니다. 최종 사용자 설치의 경우 지정된 위치에서 LDAP 서비스를 선택하여 설치합니다. 자세한 내용은 *Sun Java System Connector for Microsoft Outlook Deployment Planning Guide*의 "Desktop Deployment Toolkit Components"를 참조하십시오.

## 이 릴리스에서 해결된 버그

다음 표에서는 Sun Java System Connector for Microsoft Outlook 7 2005Q1에서 해결된 버그에 대해 설명합니다.

**표 2** Sun Java System Connector for Microsoft Outlook 7 2005Q1에서 해결된 버그

버그 번호	설명
4847396	고급 찾기에서 잘못된 "in Folder" 정보가 표시됩니다.
4847399	여러 폴더에서 검색할 수 없습니다.
4859791	Content-Type: Message/External-body 메시지가 오류 메시지인 경우가 있습니다.
4863702	한 폴더에서 다른 폴더로 전환하는 데 시간이 오래 걸립니다.
4868065	폴더 목록에서 폴더 이름 옆의 읽지 않은 메시지 수가 Outlook을 닫고 다시 시작한 후 그대로 유지되지 않습니다.
4875159	SMTP 구성을 변경하는 경우 Outlook을 다시 시작할 것인지 묻지 않습니다.
4896255	고급 찾기 수행 시 하위 폴더에 대한 검색이 이루어지지 않습니다.
4897393	전자 메일을 통한 작업 위임이 작동하지 않습니다.
4922173	고급 찾기를 통한 검색이 작동하지 않는 경우가 있습니다.
4940150	Outlook을 설치 후 시작하면 메일 폴더가 "메일 폴더 - 사용자"가 아니라 "메일 폴더"로 표시됩니다.
4940600	많은 양의 메시지를 이동 또는 삭제할 때 가상 메모리 소모가 매우 큼니다.
4948302	메일 폴더가 열릴 때 오류 메시지가 표시됩니다.
4952502	기본 자동 아카이브가 실패합니다.
4956527	메시지를 메일 폴더에서 개인 폴더로 이동하면 HTML 배경이 손실됩니다.
4956951	인라인 포함 메시지 포맷이 제대로 이루어지지 않습니다.
4956973	메시지 지연 전달이 작동하지 않고 메시지가 즉시 전달됩니다.
4957915	비정형 대화 상자와 폴더 전환으로 메일 메시지를 열면 Outlook이 충돌합니다.
4963422	새 메일 도착 시 소리가 재생되지 않습니다.
4967870	메시지 소스 보기에 아무 것도 표시되지 않습니다.
4969685	서로 다른 여러 IMAP 서버에 로그인할 때 사용자 아이디가 서로 다르면 하나의 서버에만 로그인할 수 있습니다.

**표 2** Sun Java System Connector for Microsoft Outlook 7 2005Q1에서 해결된 버그(계속)

버그 번호	설명
4971548	표준 시간대를 변경한 다음 이벤트를 작성하면 오류가 표시됩니다.
4972452	치명적이 아닌 IMAP 오류가 자주 나타납니다.
4972581	Outlook Today에서 받은 편지함과 메시지 수 대신 "AAAAAAAAAAAA 9999"이 표시됩니다.
4972488	보낸 메일함 메일 폴더에 올바른 열 필드가 표시되지 않습니다.
4973326	폴더 규칙을 이동하면 규칙 마법사에서 COPYUID 대신 APPEND가 발생합니다.
4973364	SUN One 폴더에서 규칙을 실행하면 지운 편지함에 메시지 복사본이 만들어집니다.
4975053	공유 폴더의 IMAP ACL이 폴더 메뉴에 반영되지 않습니다.
4975781	도구 -> 구성 메뉴를 사용하여 새 규칙을 만들면 규칙 마법사에서 저장되지 않습니다.
4978479	자동 아카이브를 실행하면 오류가 자주 발생합니다.
4978639	더 이상 존재하지 않는 공유 달력에서 이벤트를 검색하는 중 Outlook이 충돌합니다.
4998013	Outlook 커넥터는 메일 및 달력 프록시 인증을 지원해야 합니다.
4999355	Group-By 기능이 작동하지 않습니다.
5004532	아이콘별 메일 정렬 시 일부 메시지가 검은색 사각형으로 표시될 때가 있습니다.
5004583	AUTH LDAP를 사용하여 공유 달력에 가입할 수 없습니다.
5010845	임시 보관함 메시지를 끌어 놓으면 편집할 수 없게 됩니다.
5010847	Outlook 바로가기를 사용하여 지운 편지함을 비울 수 없습니다.
5016361	잘못된 포트를 사용하여 SMTP를 구성하면 오류 메시지가 표시되지 않습니다.
5018787	오프라인 모드가 필요합니다.
5020857	CREATED IMAP 폴더를 표시할 수 없습니다.
5020884	Connector for Microsoft Outlook을 먼저 구성하면 다른 Sun Java System 서비스가 사라집니다.
5021228	Outlook에서 생성된 하루 종일 이벤트가 Calendar Server에서 제대로 동기화되지 않습니다.
5021880 및 5021881	온라인에서 오프라인으로 전환이 제대로 이루어지지 않습니다.
5022081	사용자가 Messaging Server에 연결할 수 없는 경우에도 IMAP 포트를 확인하라는 오류 메시지가 표시되어야 합니다.
5022132	오프라인 모드로 전환할 때 대화 상자 오류가 표시됩니다.
5022134	"모든 메시지 부분 다운로드" 작업을 취소한 후 "다운로드 작업 완료" 대화 상자가 표시됩니다.

**표 2** Sun Java System Connector for Microsoft Outlook 7 2005Q1에서 해결된 버그(계속)

버그 번호	설명
5022136	오프라인 모드에서 Outlook이 중지됩니다.
5028486	"메일 폴더" 및 주소 오류입니다.
5035806	"메일 폴더" 아래의 플래그가 메시지에 대해 설정될 수 없습니다.
5036620	한국어 로캘에서 약속 있음/약속 없음 정보가 표시되지 않습니다.
5036638	Calendar Server가 다운되면 메시지를 보내거나 받을 수 없습니다.
5038117	한국어 로캘의 공개 이벤트가 제대로 작동하지 않습니다.
5040296	한국어 로캘의 디버그 로그 대화 상자에 명확하지 않은 번역이 있습니다.
5040299	한국어 로캘에서 전자 메일 로그를 "중요"로 설정할 수 없습니다.
5040590	IMAP 탭에 Syntegra 제품: "IMAPSP 폴더 이름"에 대한 참조가 있습니다.
5040600	"Do not deliver before" 기능이 작동하지 않습니다.
5041368	달력의 등록 정보 대화 상자에서 권한이 저장되지 않습니다.
5055248	새 프로필 작성 시 바로 가기가 필요 이상으로 생성됩니다.
5055268	Communications Express에서 수정한 작업 기한이 올바르게 설정되지 않습니다.
5056712	Administrator 패키지의 버전/빌드 번호가 유효하지 않습니다.
5070423	달력 보기에 액세스할 수 없습니다.
5073902	SMTP 전송 규칙이 활성화된 경우 Outlook이 istore32.dll에서 충돌합니다.
5075486	사용자가 비밀번호를 변경한 후 메시지를 보낼 때 SMTP에서 새 비밀번호 프롬프트를 표시하지 않습니다.
5079412	이후의 메시지 전달을 위한 메시지 전달 옵션이 제대로 작동하지 않습니다.
5082676	보낸 메시지의 기본 위치에 대한 변경 요청입니다.
5083176	Messaging Server 폴더는 단일 트리여야 합니다.
5089811	Login.wapb는 사용자 이름과 비밀번호로 POST를 사용해야 합니다.
5089819	ASCII가 아닌 데이터로 된 연락처 정보가 Address Book Server에 올바르게 저장되지 않습니다.
5091189	Outlook이 특정 메시지에서 충돌합니다.
5091830	Outlook 2003에서 공유 달력이 동기화되지 않습니다.
5091856	Outlook을 로그아웃했다가 다시 로그인하지 않으면 Outlook 2003에서 새 메일을 받을 수 없습니다.
5092905	읽지 않은 메일이 업데이트되지 않습니다.
5092911	미리 보기 창의 메일 상태가 변경되지 않습니다.
5096175	다중 달력 보기에서 가입된 달력을 볼 수 없습니다.

**표 2** Sun Java System Connector for Microsoft Outlook 7 2005Q1에서 해결된 버그(계속)

버그 번호	설명
5096237	데스크탑에 Outlook Connector를 자동 설치해야 합니다.
5096471	Outlook Today에서 메일 폴더의 메시지 수가 표시되지 않습니다.
5096508	메일 폴더의 등록 정보 페이지에 오류 메시지가 표시됩니다.
5096595	사용자가 하위 폴더를 지운 편지함 폴더로 끌어 놓을 수 있습니다.
5098357	수신 확인이 요청될 때 보내지지 않습니다.
5098381	Outlook 2000에서 7.0 프로필을 위해 S1OC.pst라는 이름의 PST를 생성하는 경우가 있습니다.
5102603	세션이 끝난 후 연락처에 변경 사항을 저장할 수 없습니다.
5104567	보낸 메시지가 읽지 않은 것으로 저장됩니다.
5104590	빈 Outlook 달력은 동기화 시 calstore_fetch_deletedcomponents.wcap을 호출합니다.
5108655	메일 폴더에서 메시지가 사라지고 나타나고 합니다.
5108671	메시지가 보낸 편지함에 계속 남아 있습니다(Outlook 2000).
5109876	이중 예약을 위한 하드 코드된 팝업 메시지가 허용되지 않습니다.
5110409	Outlook XP가 종료 중 충돌합니다.
6174594	연락처 항목에 있는 연락처, 범주, 전화번호 필드에서 모든 값을 제거할 수 없습니다.
6175178	서버와의 동기화 후 삭제되지 않은 메시지가 손실됩니다.
6178783	일부 메시지가 기본 HTML로 표시됩니다.
6179042	6.0에서 7.0으로 업그레이드 시 6.0 PST를 7.0 프로필과 연관시킬 수 없습니다.
6179061	비밀번호 보호 PST를 사용하여 6.0에서 7.0으로 업그레이드할 수 없습니다.
6179102	변환/업그레이드를 수행하려면 "모든 기존 데스크탑 데이터 통합..." 옵션이 기본적으로 선택되어야 합니다.
6179150	설치 프로그램에서 LDAP/연락처 표시 순서를 따르지 않습니다.
6179702	"비밀번호 저장"을 선택하지 않고 새 프로필을 만들면 비밀번호 대화 상자가 세 번 나타납니다.
6179799	동기화 후 연락처의 배포 목록에 각 그룹 구성원이 표시되지 않습니다.
6180358	임시 보관함 폴더에 저장된 메시지를 편집할 수 없습니다.
6180398	설치 프로그램에서 잘못된 오류 메시지가 표시됩니다.
6181064	Address Book Server에서 연락처 그룹을 여는 동안 오류가 발생합니다.
6181347	메시지 때문에 Outlook 2003이 충돌합니다.
6181761	이벤트 위임이 제대로 작동하지 않습니다.

**표 2** Sun Java System Connector for Microsoft Outlook 7 2005Q1에서 해결된 버그(계속)

버그 번호	설명
6181833	인라인 메시지를 전달할 때 비어 있는 첨부 파일을 받습니다.
6182216	LDAP 사용자가 Outlook 배포 목록에서 사라집니다.
6182370	이전 버전 번호와 이전 제품 이름이 계속 표시됩니다.
6182627	프로필 설정 마법사 창 크기 조정 문제입니다.
6182700	일부 프랑수어 문자열이 사용자 인터페이스에서 잘립니다.
6184867	공유 달력의 초대장에 구성 도우미와 참석자가 잘못 표시됩니다.
6186078	메시지가 X-Mailer 헤더 없이 전송됩니다.
6186080	Content-transfer-encoding 및 기타 헤더는 대문자를 사용하지 않고 전송해야 합니다.
6189663	지운 편지함 폴더에서 읽지 않은 메시지를 제거할 수 없습니다.
6190404	설치 중 비밀번호를 잘못 입력하면 설치에 실패합니다.
6191215	읽기 및 쓰기 권한을 사용하여 공유 메일 폴더의 이름을 변경하면 문제가 발생합니다.
6192000	배포 구성 프로그램에서 기본 주소록 서버에 공백 값을 사용할 수 없습니다.
6192719	Outlook의 폴더 표시 목록이 Communications Express와 다릅니다.
6192738	첨부 파일 크기가 1KB 밖에 안되는 것으로 표시될 때가 있습니다.
6193171	Outlook을 오프라인 모드로 시작한 다음 온라인 모드로 전환하면 달력과 연락처가 동기화되지 않습니다.
6193220	Outlook XP에 온라인 도움말이 없습니다.
6194753	공유 메일 폴더에 가입하는 데 문제가 있습니다(폴더 길이 문제).
6195083	오프라인 모드에서 Outlook을 시작할 수 없습니다.
6195474	메시지를 작성하는 동안 투표 버튼을 사용할 수 없습니다.
6195776	새 프로필을 작성할 때 SSL 포트가 자동으로 설정되지 않습니다.
6195832	하드 코드된 Sun 메일 서버 이름이 오류 창에 표시됩니다.
6196954	MSIMAP 투표 버튼 TNEF의 코드를 암호 해독하여 올바른 형태를 표시할 수 없습니다.
6196955	이벤트 설명을 편집하면 서버와 동기화되지 않습니다.
6197042	메시지를 별도 창에서 보면 서버에서 메시지를 읽은 것으로 표시되지 않습니다.
6197307	투표 버튼이 메시지에서 올바르게 작동하지 않습니다.
6200381	폴더를 처음으로 공유할 때는 폴더에 "읽기 전용" 권한을 지정할 수 없습니다.

**표 2** Sun Java System Connector for Microsoft Outlook 7 2005Q1에서 해결된 버그(계속)

버그 번호	설명
6200729	하위 폴더를 최상위 폴더로 다시 이동할 수 없습니다.
6201067	LDAP 구성원을 주소록에 올바르게 저장할 수 없습니다.
6201647	수신 확인 요청에 대해 응답이 없습니다.
6201725	Outlook 2000이 충돌합니다.
6202663	Outlook XP 프랑스어 버전에서 공유 폴더가 표시되지 않습니다.
6202955	최상위 폴더를 공유 폴더로 끌어 놓을 수 없습니다.
6203104	특이하게 포맷된 수신자의 메시지는 Outlook 충돌을 일으킵니다.
6204167	달력 인증에 실패하면 공유 달력에서 가입 탭이 누락됩니다.
6204454	첨부 파일이 있는 메시지를 새 폴더로 이동하면 열 수 없습니다.
6207799	Outlook이 시작할 때 충돌합니다.
6208333	오프라인 모드가 작동하지 않습니다.
6209820	LDAP GAL에서 추가된 연락처의 전자 메일 주소가 손실됩니다.
6209826	모든 그룹 구성원을 제거할 수 없습니다.
6209880	가입 폴더 이름이 변경될 때 가입 폴더의 가입이 취소되지 않습니다.
6212686	설치 중에 뒤로 버튼을 선택하면 설치를 계속할 수 없습니다.

## 설치 및 구성 정보

Connector for Microsoft Outlook 은 최종 사용자의 데스크탑에 설치해야 하는 Outlook 플러그 인입니다. Connector for Microsoft Outlook의 배포를 돕기 위한 배포 및 구성 프로그램이 제공됩니다.

**주** Sun Java System Connector for Microsoft Outlook을 설치하기 전에 <http://sunsolve.sun.com/pub-cgi/show.pl?target=patchpage>에서 필요한 패치에 대한 최신 정보를 확인하십시오.

설치 및 배포 프로세스는 다음 세 단계로 이루어집니다.

1. 관리자 패키지를 설치합니다.
2. 최종 사용자용 설치 패키지를 만듭니다.

### 3. 설치 패키지를 배포합니다.

Connector for Microsoft Outlook 패키지는 관리자 패키지를 설치 프로그램을 제공합니다. 시스템 관리자는 최종 사용자용으로 설치 마법사라는 특수 설치 패키지를 준비해야 합니다. 설치 마법사는 데스크탑에서 Connector for Microsoft Outlook 소프트웨어를 설치 및 구성합니다. 이 설치 패키지는 설치 프로세스의 간소화 및 자동화를 위해 설계되었습니다.

설치, 구성 및 배포 지침은 다음을 참조하십시오.

- *Sun Java System Connector for Microsoft Outlook Installation Guide*  
(<http://docs.sun.com/doc/819-0029>)—관리자 패키지 설치 방법에 대해 설명합니다.
- *Sun Java System Connector for Microsoft Outlook Administration Guide*  
(<http://docs.sun.com/doc/819-0027>)—배포 구성 프로그램을 사용하여 최종 사용자를 위한 설치 패키지를 만드는 방법에 대해 설명합니다.
- *Sun Java System Connector for Microsoft Outlook Deployment Planning Guide*  
(<http://docs.sun.com/doc/819-0028>)—Connector for Microsoft Outlook의 배포에 대해 설명합니다.

## 데이터 변환

Connector for Microsoft Outlook의 설치 및 구성 중에 수행할 수 있는 선택적 단계 중 하나는 데스크탑에 있는 데이터를 변환하는 것입니다. 이 변환 프로세스는 관리자가 최종 사용자 설치 패키지를 만드는 동안 "기존 프로필 변환" 옵션을 선택한 경우에만 호출됩니다. 이 변환 프로세스는 서버 기반 마이그레이션을 위한 것이 아니며 서버 기반 마이그레이션의 필요성을 대체하는 것도 아닙니다. Sun은 데이터 및 사용자를 기존 Exchange 배포에서 Sun Java Enterprise System으로 이동할 수 있도록 마이그레이션 서비스를 제공합니다.

## LDAP 속성

Connector for Microsoft Outlook이 제대로 작동하려면 Sun Java System Directory Server에서 다음 LDAP 속성을 색인화하여 전체 성능을 향상시켜야 합니다.

- icsCalendar
- mail
- mailalternateaddress

이 속성에 대한 자세한 내용은 *Sun Java System Calendar Server Administration Guide*(*Sun Java System Calendar Server 관리 설명서*) 및 *Sun Java System Messaging Server Administration Guide*(*Sun Java System Messaging Server 관리 설명서*)를 참조하십시오.

---

# Sun Java SystemCalendar Server 고려 사항

Sun Java System Connector for Microsoft Outlook 7 2005Q1 릴리스에 대한 Sun Java System Calendar Server 고려 사항은 다음과 같습니다.

- [Calendar Server 설치](#)
- 필수 LDAP mail 속성
  - 예: 자원 달력에 전자 메일 LDAP 속성 추가
  - 예: 자원 전자 메일에 대한 [bitbucket](#) 채널 설정
- 전자 메일 별칭([mailalternateaddress](#) 속성)
- 공유 달력 LDAP 조회 구성
- Outlook 약속 있음/약속 없음 조회 및 SSL
- [Calendar Server 삭제 로그 데이터베이스](#)

## Calendar Server 설치

Calendar Server의 최신 버전은

[http://www.sun.com/software/product\\_categories/email\\_calendar\\_collaboratoin.html](http://www.sun.com/software/product_categories/email_calendar_collaboratoin.html)에서 다운로드할 수 있습니다.

Sun Solve(<http://sunsolve.sun.com>)에서 다운로드할 수 있는 최신 패치를 설치하는 것이 좋습니다.

자세한 설치 지침은 *Sun Java Enterprise System Installation Guide(Sun Java Enterprise System 설치 설명서)*를 참조하십시오. 구성 지침은 *Sun Java System Calendar Server 관리 설명서*를 참조하십시오.

---

**주** Calendar Server 5.x에서 Calendar Server 최신 버전으로 마이그레이션하는 경우 Connector for Microsoft Outlook 데이터 모델을 준수하기 위해 `cs5migrate_recurring` 유틸리티를 실행하여 데이터베이스를 변환해야 합니다. `cs5migrate_recurring` 유틸리티에 대한 내용은 기술 지원에 문의하십시오.

---

## 필수 LDAP mail 속성

Calendar Server 6 2004Q2 이상에는 사용자 달력과 자원 달력 모두에 대한 LDAP mail 속성이 있어야 합니다.

Microsoft Outlook을 사용하여 자원 달력(예: 노트북 컴퓨터 또는 오버헤드 프로젝터와 같은 장비 또는 회의실)을 예약하려는 클라이언트의 경우 전자 메일이 실제로 필요하지 않더라도 각 자원에 전자 메일 주소가 있어야 합니다. LDAP mail 속성이 이 전자 메일 주소를 지정합니다.

LDAP mail 속성을 다음과 같이 추가해야 할 수 있습니다.

**5.x 설치.** cs5migrate\_recurring 마이그레이션 유틸리티를 실행하기 전에 사용자 달력과 자원 달력 모두에 대한 mail 속성을 사용자에게 추가합니다. mail 속성을 추가하려면 Calendar Server csattribute 유틸리티 또는 Directory Server ldapmodify 유틸리티를 사용합니다.

**새 버전 설치(6 2004Q2 이상).** Calendar Server csattribute 유틸리티 또는 Directory Server ldapmodify 유틸리티를 사용하여 사용자 달력과 자원 달력 모두에 대해 기존 사용자의 LDAP mail 속성을 제공합니다.

설치 후에 새로운 달력 또는 사용자를 만드는 경우 이러한 Calendar Server 유틸리티를 실행할 때 필수 -m email 옵션을 사용하여 전자 메일 주소를 지정합니다.

- csresource 유틸리티(새 자원 달력)
- csuser 유틸리티(새 사용자)

csattribute, csresource 및 csuser에 대한 자세한 내용은 *Sun Java System Calendar Server 관리 설명서*를 참조하십시오. ldapmodify 유틸리티에 대한 자세한 내용은 *Sun Java System Directory Server Resource Kit Tools Reference*를 참조하십시오.

## 예: 자원 달력에 전자 메일 LDAP 속성 추가

다음 예에서는 sesta.com 서버에 "Room100"이라는 회의실에 대한 LDAP mail 속성을 추가합니다. 이 예에서는 Messaging Server를 구성합니다. 다른 전자 메일 서버를 사용하는 경우 해당 제품 설명서의 해당 프로세스를 참조하십시오.

1. csattribute 유틸리티를 사용하여 LDAP 서버에 mail 속성을 추가합니다.

```
# ./csattribute -a mail=Room100@sesta.com add Room100
```

2. 속성이 설정되어 있는지 확인하려면 csattribute list 명령을 -v (세부 정보 표시) 옵션과 함께 사용합니다.

```
# ./csattribute -v list Room100
...
cn=Room 100,ou=conferenceRooms,dc=sesta,dc=com has mail: Room100@sesta.com
```

## 예: 자원 전자 메일에 대한 bitbucket 채널 설정

다음 예에서는 Messaging Server에 대한 bitbucket 채널 또는 자원 달력에 대해 생성된 전자 메일의 Sendmail을 위한 해당 기능을 설정합니다. 이 예에서는 sesta.com 서버에서 "Room100"이라는 자원을 사용합니다. bitbucket 채널 또는 해당 기능을 설정하지 않은 경우 자원 달력에 보낸 전자 메일 메시지를 주기적으로 삭제해야 합니다.

### Messaging Server:

1. bitbucket 채널이 imta.cnf 파일에 정의되어 있는지 확인합니다.
2. bitbucket 채널에 메시지를 전달하려면 csresource 유틸리티를 사용하여 자원에 대한 전자 메일 주소를 만듭니다.

```
# ./csattribute -a mail=Room100@bitbucket.sesta.com add Room100
```

### Sendmail:

1. 해당 호스트의 /etc/aliases 파일에 다음과 같은 항목을 추가합니다.

```
# Resource/Conference room aliases
Room100: /dev/null
```

2. csresource 유틸리티를 사용하여 LDAP 디렉토리에 자원에 대한 전자 메일 주소를 추가합니다.

```
# ./csattribute -a mail=Room100@sesta.com add Room100
```

---

**주** 이러한 변경 사항을 적용하려면 별칭 테이블 또는 구성을 다시 작성해야 할 수 있습니다. 메일 서비스 변경에 대해서는 자체 사이트 설명서와 절차를 비롯하여 Messaging Server 또는 해당 전자 메일 제품의 설명서를 참조하십시오.

---

## 전자 메일 별칭(mailalternateaddress 속성)

달력 사용자에게 대한 전자 메일 별칭을 설정해야 하는 경우 LDAP mailalternateaddress 속성을 사용합니다. LDAP mail 속성은 기본 메일 주소를 제공하고 LDAP mailalternateaddress 속성은 전자 메일 별칭에 사용됩니다. 두 속성 모두 메일 주소를 사용자의 달력 아이디(calid)에 매핑합니다.

예를 들어, 다음 값을 사용하여 John Smith라는 사용자에게 대해 mailalternateaddress 속성을 추가합니다.

- 사용자 아이디(uid) 및 calid: johnsmith
- 전자 메일 주소: john.smith@sesta.com
- 전자 메일 별칭: johns@sesta.com 및 jsmith@sesta.com

다음 Calendar Server 유틸리티 명령을 사용합니다.

```
# ./csuser -g John -s Smith -y password -l en -m john.smith@sesta.com -c johnsmith create
johnsmith
# ./csattribute -a mailalternateaddress=johns@sesta.com add johnsmith
# ./csattribute -a mailalternateaddress=jsmith@sesta.com add johnsmith
```

## 공유 달력 LDAP 조회 구성

Directory Server에 공유 달력 LDAP 조회를 위한 인증이 필요한 경우 ics.conf 파일에 service.wcap.userprefs.ldaproxyauth 매개 변수가 다음과 같이 설정되어 있어야 합니다.

- 익명 바인딩: service.wcap.userprefs.ldaproxyauth = "no"
- 인증된 프록시 바인딩: service.wcap.userprefs.ldaproxyauth = "yes"

service.wcap.userprefs.ldaproxyauth가 "yes"인 경우 calmaster 항목에 적절한 LDAP ACI를 설정해야 합니다. 예를 들어, sesta.com 도메인의 프록시 인증을 위해 calmaster ACI를 설정하려면 ldapmodify 도구를 다음과 같이 사용합니다.

```

dn: o=sesta.com
changetype: modify
add: aci
aci: (target="ldap:///uid=*,o=sesta.com") (targetattr=*) (version 3.0;
acl "allowAll-calmaster";allow (all) (userdn="ldap:///uid=calmaster,o=sesta.com");)
-
aci: (target="ldap:///uid=*,o=sesta.com") (targetattr=*) (version 3.0;
acl "allowproxy-calmaster";allow(proxy) (userdn="ldap:///uid=*,o=sesta.com");)

```

## Outlook 약속 있음/약속 없음 조회 및 SSL

SSL 모드로 Calendar Server에 액세스하는 사용자에게는 Microsoft Outlook 약속 있음/약속 없음 조회 옵션이 지원되지 않습니다. 동일한 Calendar Server 인스턴스에 대해 SSL 모드와 비 SSL 모드를 모두 사용하려면 다음과 같이 서로 다른 포트 번호를 지정해야 합니다.

- **SSL 모드** - SSL을 사용하여 Calendar Server에 액세스하려면 SSL 포트를 사용합니다. 기본 포트 번호는 "443"이고 다음 매개 변수를 통해 `ics.conf` 파일에 설정됩니다.

```
service.http.ssl.port = "443"
```

- **비 SSL 모드** - Outlook 약속 있음/약속 없음 조회 옵션을 사용하려면 일반 HTTP 포트를 사용하여 Calendar Server에 액세스합니다. 기본 포트 번호는 "80"이고 다음 매개 변수를 통해 `ics.conf` 파일에 설정됩니다.

```
service.http.port = "80"
```

SSL에 대한 자세한 내용은 *Sun Java System Calendar Server Administration Guide(Sun Java System Calendar Server 관리 설명서)*의 9장, "Using SSL With Calendar Server(Calendar Server에 SSL 사용)"를 참조하십시오.

## Calendar Server 삭제 로그 데이터베이스

Calendar Server 6 2004Q2 이상에는 삭제된 이벤트 및 할 일(작업)을 저장하는 삭제 로그 데이터베이스(`ics50deletelog.db`)가 포함되어 있습니다. 자세한 내용은 *Sun Java System Calendar Server Administration Guide(Sun Java System Calendar Server 관리 설명서)*의 7장, "Managing the Delete Log Database(삭제 로그 데이터베이스 관리)"를 참조하십시오.

# Communications Express와의 시스템 폴더 매핑 상호 운용성

IMAP 프로토콜은 들어오는 메일(INBOX)에 대해 하나의 시스템 폴더만 정의하지만 Outlook 및 Sun Java System Communications Express와 같은 메일 클라이언트는 임시 보관함, 보낸 메일, 삭제한 메일에 대해 시스템 폴더를 정의합니다. 메일 클라이언트는 그러한 파일을 구분할 방법이 없습니다. 이러한 시스템 폴더는 로컬 및 클라이언트 소프트웨어에 따라 서로 다른 기본 이름과 현지화된 이름에 의해 만들어집니다. 이 때문에 둘 이상의 전자 메일 클라이언트에서 단일 전자 메일 계정에 액세스하는 경우 하나의 시스템 폴더에 대해 여러 개의 실제 IMAP 폴더가 만들어집니다.

Outlook에서 폴더 이름은 다음과 같습니다.

- 지운 편지함=Deleted Items
- 임시 보관함=Drafts
- 보낸 편지함=Sent Items

Communications Express에서 폴더 이름은 다음과 같습니다.

- 지운 편지함=Trash
- 임시 보관함=Drafts
- 보낸 편지함=Sent

## Outlook 시스템 폴더 정의

Outlook과 Communications Express 간에 보다 나은 상호 운용성을 제공하기 위해 새로운 Sun Java System Connector for Microsoft Outlook 메일 시스템 매핑 파일을 사용할 수 있습니다. 이 솔루션을 사용하여 관리자는 시스템 폴더 매핑 방법을 구성할 수 있습니다. `uwc_folders.map` 파일에는 Communications Express를 위한 시스템 폴더 매핑 정의가 포함되어 있습니다. `outlook_folders.map` 파일에는 Connector for Microsoft Outlook을 위한 시스템 폴더 매핑 정의가 포함되어 있습니다.

매핑 폴더 파일 중 하나를 선택하여 배포 구성 프로그램에서(메일 탭 아래) 기본 시스템 폴더 매핑 정의 파일로 사용할 수 있습니다. **Outlook 스타일** 또는 **Communications Express 스타일** 중 하나를 선택하여 사용자 프로그램에서 사용자의 IMAP 폴더 이름을 지정하는 데 이 두 가지 표준 중 어떤 것을 사용해야 하는지 나타냅니다. 여기에서 어떤 선택을 하느냐에 따라 `outlook_folders.map` 또는 `uwc_folders.map` 두 가지 맵 파일 중 어느 것을 사용하여 사용자의 IMAP 폴더 이름을 매핑할 것인지 결정됩니다. 관리자는 이 프로그램을 실행하기 전에 원래 파일 이름을 그대로 두는 한 로컬 요구 사항에 적합하도록 이 파일들을 편집할 수 있습니다.

## Communications Express 시스템 폴더 정의

다음에는 Communications Express의 시스템 폴더를 정의해야 합니다. `i18n.js` 파일은 Communications Express의 시스템 폴더 이름을 정의합니다. 이 파일은 `/var/opt/SUNWmsgsr/config/html/lang` 디렉토리에 있습니다. 여기서 `lang`은 특정한 현지화된 언어(예: 프랑스어는 `fr`)입니다. 이 파일을 매핑 항목이 `sjoc_folders.map` 파일의 항목과 유사해지도록 수정해야 합니다.

예를 들어 프랑스어 `i18n.js` 파일의 폴더 매핑은 기본적으로 다음과 같습니다.

```
i18n['INBOX'] = 'Inbox'
i18n['trash folder'] = 'trash'
i18n['draft folder'] = 'draft'
i18n['sent folder'] = 'sent'
...
fldr['INBOX'] = 'French Inbox'
fldr['trash'] = 'French Trash'
fldr['draft folder'] = 'French Draft Folder'
fldr['sent folder'] = 'French Sent Folder'
```

`i18n[x]`의 값은 IMAP 저장소에 시스템 폴더를 만드는 데 사용됩니다. 예를 들어 `i18n['trash folder'] = 'trash'`이면 `trash`라는 이름의 폴더가 IMAP 저장소에 만들어집니다. `fldr[y]`의 값은 클라이언트 인터페이스에서 시스템 폴더 이름을 표시하는 데 사용됩니다.

`sjoc_folders.map` 파일에서 이와 유사한 폴더 매핑은 다음과 같습니다.

```
[fr]
INBOX='Boite de réception'
Deleted Items='Éléments supprimés'
Drafts='Brouillons'
Sent Items = 'Éléments envoyés'
```

그러므로 프랑스어 `i18n.js` 폴더 매핑은 `sjoc_folders.map` 파일과 일치하도록 수정되어야 합니다.

```

i18n['INBOX'] = 'Boite de réception'
i18n['trash folder'] = 'Éléments supprimés'
i18n['draft folder'] = 'Brouillons'
i18n['sent folder'] = 'Éléments envoyés'
...
fldr['INBOX'] = 'Boite de réception'
fldr['trash'] = 'Éléments supprimés'
fldr['Drafts'] = 'Brouillons'
fldr['Sent'] = 'Éléments envoyés'

```

i18n.js 파일에 의해 표시되는 각 언어를 수정해야 합니다.

---

**주** i18n.js 파일은 UTF8 코드로 작성되기 때문에 UTF8 코드를 보존하는 편집기를 사용해야 합니다.

---

이 새 폴더 매핑 정의는 새 사용자에게 대해서만 적용됩니다.

새 사용자는 다음 경우 외에는 한 세트의 시스템 폴더만 볼 수 있습니다.

사용자가 로캘이 프랑스로 설정된 Outlook에 로그인하고 나중에 기본 언어가 영어인 Communications Express에 로그인하는 경우, 이 사용자는 Outlook과 Communications Express 양쪽에서 모두 시스템 폴더 휴지통, 임시 보관함, 보낸 메일함, Éléments supprimés, Brouillons, 및 Éléments envoyés를 보게 됩니다.

---

## 제한 사항 및 문제점

이 절에서는 Sun Java System Connector for Microsoft Outlook의 이 릴리스에 존재하는 제한 사항과 알려진 문제에 대해 설명합니다.

### 제한 사항

Sun Java System Connector for Microsoft Outlook의 이 릴리스에는 몇 가지 제한 사항이 있습니다. 주요 제한 사항은 다음과 같습니다.

- Directory Server의 모든 개별 항목(예: 사용자, 자원, 회의실 등)마다 전자 메일 주소가 있어야 합니다. 자세한 내용은 "[필수 LDAP mail 속성](#)"을 참조하십시오.
- 달력 이벤트의 임의 첨부 파일이 서버에 다시 저장되지 않습니다.
- Communications Express 클라이언트에서 동일한 달력 이벤트를 수정하면 약속 및 회의 설명 필드의 텍스트가 손실됩니다.
- 메시지 재호출 기능을 사용할 수 없습니다.
- 가용성을 확인할 때 이벤트 설명을 사용할 수 없습니다.
- 기본 달력 폴더 아래에 만들어진 하위 폴더는 로컬로 저장됩니다. 기본 달력 폴더와 다른 달력 폴더는 서버에 저장됩니다.
- 약속 있음/약속 없음 조회에 미정 또는 부재 중 색상 코딩이 표시되지 않습니다.
- Outlook 메뉴의 도구->서비스 옵션을 사용하여 Sun Java System Connector for Microsoft Outlook의 등록 정보를 수정할 수 없습니다. 등록 정보를 수정하려면 다음을 수행합니다.
  - a. Outlook을 종료합니다.
  - b. Outlook 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 누르고 등록 정보를 선택합니다.  
등록 정보 대화 상자가 나타납니다.
  - c. 서비스 목록에서 폴더 - <사용자 이름>을 선택합니다.
  - d. 등록 정보를 누릅니다.
- SSL을 통한 약속 있음/약속 없음 조회가 지원되지 않습니다. 자세한 내용은 "[Outlook 약속 있음/약속 없음 조회 및 SSL](#)"을 참조하십시오.
- Exchange 서버에서 Sun Java System Connector for Microsoft Outlook 설치가 지원되지 않습니다.
- Outlook이 인터넷 모드가 아닌 경우 설치 프로그램이 실행되지 않습니다. Outlook 2000에서 인터넷 메일 전용 모드는 POP 및 IMAP 프로토콜을 모두 포함할 수 있습니다. 그러한 프로토콜은 Connector for Microsoft Outlook 7 2005Q1 버전에서 업그레이드 또는 변환되지 않습니다.

## 알려진 문제

이 절에서는 Sun Java System Connector for Microsoft Outlook의 이 릴리스 당시에 알려진 문제에 대해 설명합니다. 알려진 문제의 경우 버그 아이디어가 괄호 안에 포함되어 있습니다.

이 절에서는 다음과 같은 범주의 문제에 대해 설명합니다.

- [일반적인 문제](#)

- 설치 및 업그레이드
- Communications Express 상호 운용성
- Microsoft Exchange 상호 운용성
- 달력
- 메일
- 현지화 문제

## 일반적인 문제

- 자동 설치 모드에서 사용자 프로필을 변환 또는 작성할 경우 반드시 기본 프로필이 있어야 합니다. (4938665)
- 관리 권한이 없는 사용자는 Outlook을 처음으로 열 수 없습니다. (5053786)
- 이전에 변환한 사용자 프로필이 있는 경우 사용자 프로필 탭에서 "변환/업그레이드 또는 만들기" 옵션을 선택하면 배포 구성 프로그램에서 새 프로필이 만들어지지 않습니다. 관리자는 "변환/업그레이드 없이 새 사용자 프로필 만들기" 옵션을 사용하여 프로필을 만들어야 합니다. (5107345)
- 첨부 파일로 전달된 연락처는 연락처 폴더에 저장되지 않습니다(Outlook 2000). (6212865)
- 웹 도구 모음을 사용하면 Outlook이 충돌합니다. (6214643)
- 오프라인 지원이 제한되어 있습니다.
  - 온라인에서 오프라인으로의 메시지 다운로드를 지원하지 않습니다.
  - 연락처는 읽기 전용으로 지원됩니다. 달력, 작업 및 메일은 읽기/쓰기로 지원됩니다.
  - 오프라인 세션 중 IMAP 서버에 상주하는 폴더를 Outlook을 사용하여 수정한 다음 동일한 폴더를 수정하기 위해 다른 클라이언트를 사용하면 사용자가 Outlook에서 온라인 모드로 돌아올 때 변경 사항이 손실될 수 있습니다.
- 반복 작업은 지원되지 않습니다.

## 설치 및 업그레이드

- Connector for Microsoft Outlook 6 2004Q2 버전에서 Connector for Microsoft Outlook 7 2005Q1 버전으로 업그레이드할 때 서버 이름과 포트 번호가 변경되면 업그레이드 시 이전 서버 이름과 포트 번호만 고려합니다.

- Connector for Microsoft Outlook 7 2005Q1 버전으로 업그레이드 중 이전 버전의 DLL이 제거되지 않습니다. 사용자는 두 가지 버전에 대한 인터페이스를 볼 수 있습니다. (5104844)

## Communications Express 상호 운용성

다음 문제는 Sun Java System Connector for Microsoft Outlook과 Sun Java System Communications Express 간의 상호 운용성과 관련이 있습니다.

- From: 헤더의 주소가 변경됩니다. (4949659)  
참석자가 이벤트 초대에 응답하고 winmail.dat 달력 초대장을 첨부하면 From: 헤더의 이름이 변경됩니다. 예를 들어, Joe(Outlook 사용)가 Bob에게 이벤트에 대한 초대장을 보냅니다. Bob은 원본 winmail.dat 달력 첨부 파일을 Joe에게 자동으로 다시 보내는 전자 메일 클라이언트를 사용하여 Joe에게 회신합니다. Joe가 회신을 열면 From: 헤더가 Joe로 변경됩니다.
- Outlook에서 만든 며칠 동안 계속되는 이벤트는 Communications Express에 제대로 표시되지 않습니다. 예를 들어, Outlook에서 시작 시간이 화요일 오전 8시이고 종료 시간이 금요일 오전 8시인 이벤트를 만드는 경우 해당 이벤트가 Outlook에서는 제대로 표시되지만, Communications Express에서는 월 보기의 화요일에 기간이 0인 하루 이벤트로 표시됩니다. 기간이 모든 보기에서 제대로 표시되지 않습니다. Communications Express의 일 및 주 보기에는 이벤트가 제대로 표시됩니다. (4958773)
- 전자 메일 아이디는 Outlook의 필수 항목입니다. (4969029)  
달력 아이디가 있지만 전자 메일 아이디가 없는 사람이 Communications Express에서 이벤트에 초대받는 경우 이 사람은 Outlook에 참석자로 표시되지 않습니다. 전자 메일 아이디는 Outlook에서 필수입니다.
- 달력에 대한 가입을 취소하더라도 폴더 목록에서 해당 가입이 제거되지 않습니다. (5032872)  
Communications Express에서 달력에 가입하거나 가입 취소한 경우 Outlook을 다시 시작해야만 해당 정보가 Outlook에서 업데이트됩니다. 또한, 조회에 대해 구성된 LDAP가 복제본인 경우 복제본을 업데이트할 때까지는 가입 목록이 업데이트되지 않습니다.
- Outlook이 서버와 동기화할 때 오류가 발생합니다. (6175103)  
Outlook이 서버와 동기화되는 동안 Outlook이나 Communications Express에서 생성된 작업을 삭제하고 Outlook에서 작업 폴더로 전환하려고 시도하면 "Unable to display all cells due to low memory" 오류가 발생합니다. 이 문제를 해결하려면 다른 폴더로 전환한 다음 다시 작업 폴더로 전환하십시오.
- 주소록이 Application Server에 배포되는 경우 Outlook에서 Address Book Server를 인증할 수 없습니다.(6189264).

- Communications Express를 사용하여 설명 텍스트를 편집하는 경우 Outlook의 RTF 형식이 유지되지 않습니다.
- Outlook과 Communications Express의 프라이버시 클래스 간에는 차이점이 있습니다. Outlook에는 두 개의 프라이버시 클래스(개인 및 공개)가 있고 Communications Express에는 세 개의 클래스(개인, 날짜 및 시간 전용, 공개)가 있습니다. Outlook의 개인 이벤트가 Communications Express에서는 "날짜 및 시간 전용" 이벤트로 작성됩니다. Outlook의 공개 이벤트는 Communications Express의 공개 이벤트에 매핑됩니다. 마찬가지로 Communications Express의 "날짜 및 시간 전용" 이벤트는 Outlook의 개인 이벤트로 매핑되고 공개 이벤트는 Outlook의 공개 이벤트로 매핑됩니다. 또한, Communications Express의 개인 이벤트는 Outlook에 개인 이벤트로 매핑됩니다. Outlook의 개인 이벤트가 Communications Express에서 개인 이벤트로 표시되게 하려면 "시간 표시" 필드에서 "약속 없음"을 선택합니다. Communications Express의 개인 이벤트는 다른 사용자의 공유 달력 폴더에서 볼 수 없습니다.
- Outlook과 Communications Express 간에는 약속 없음/약속 있음이 구현되는 방법에 차이가 있습니다. Communications Express의 기본 개인 이벤트는 약속 없음입니다. 약속 없음/약속 있음 조회에 대해 이벤트를 포함해야 하는 경우 수동으로 약속 있음으로 설정해야 합니다. Outlook에서는 개인 이벤트와 공개 이벤트 모두에 대한 기본 이벤트가 약속 있음입니다.
- 이벤트를 Communications Express에서 Outlook 형식 파일로 내보내는 경우 동일한 파일에서 이벤트를 Outlook으로 가져올 수 없습니다.
- Outlook과 Communications Express 간에는 반복 작업 구현 방법이 호환되지 않습니다. Outlook의 반복 작업은 RFC 2445를 준수하지 않지만 Communications Express는 RFC 2445 호환 정보로 작업하도록 특별히 설계되었습니다. 따라서 Outlook과 Calendar Server 간에 반복 작업 정보를 전달할 때 문제가 발생합니다.

Outlook에서 로컬로 저장된 정보가 Calendar Server에 저장된 정보와 항상 일치하지 않습니다. 예를 들어, Sun Java System Connector for Microsoft Outlook은 작업 반복을 처리하는 정보를 Calendar Server에 전송하지 않습니다. Outlook에서 작성된 작업(반복 또는 비 반복)가 Communications Express에 단일 작업으로 표시됩니다. Communications Express에서 작성된 작업은 Outlook에서 기존 작업을 수정하는 동안이 아니라 Outlook 클라이언트에서 작업이 처음으로 작성될 때에만 Calendar Server의 반복 정보를 사용합니다.

따라서 Outlook에 표시된 반복 작업과 Communications Express에 표시된 작업이 다르게 나타나는 경우가 있습니다. 반복 작업을 수행하는 사용자는 Outlook 또는 Communications Express 중 하나를 선택하고 해당 클라이언트에서만 반복 작업을 수행하는 것이 좋습니다.

- Outlook에서 RTF 형식으로 메시지를 보내는 경우 메시지에 형식이 없는 일반 텍스트 본문과 WINMAIL.DAT 첨부 파일이 포함됩니다. WINMAIL.DAT 첨부 파일에는 추가되었을 수 있는 다른 첨부 파일과 서식있는 텍스트 메시지가 포함됩니다. 이 형식은 Microsoft의 소유이므로 Outlook에서만 WINMAIL.DAT 첨부 파일을 읽을 수 있습니다. Communications Express 및 다른 클라이언트는 형식이 지정되지 않은 텍스트 메시지와 WINMAIL.DAT 첨부 파일만 볼 수 있습니다. RTF 형식 대신 HTML 형식을 사용하여 메시지를 보내는 것이 좋습니다.
- Outlook의 연락처 그룹에 외부 SMTP 메일 수신자 또는 다른 연락처 그룹이 포함된 경우 Communications Express에서 연락처 그룹이 보이지 않습니다. Communications Express에서는 이러한 수신자에게 메일을 보낼 수 없습니다.
- Outlook은 달력 이벤트와 작업(달력 폴더 트리 아래 있지 않은 연락처 폴더), 연락처(연락처 폴더 트리 아래 있지 않은 연락처 폴더), 메모 및 업무 일지를 Messaging Server에 저장하지 않습니다. 데이터가 Microsoft TNEF 형식으로 저장되기 때문에 Communications Express에서 암호를 해독하여 올바르게 표시할 수 없습니다.

## Microsoft Exchange 상호 운용성

다음 문제는 Sun Java System과 Microsoft Exchange 간의 상호 운용성과 관련이 있습니다.

- Free Busy Proxy for Exchange는 약속 있음/약속 없음 정보 중 일부를 반환하지 않습니다. (6174201)
- 긴 제목에는 탭이 삽입됩니다. (6194768)

Exchange 서버에서 Connector for Microsoft Outlook과 Sun Java System Messaging Server를 사용하여 제목이 매우 긴 메시지를 보내는 경우 제목줄에 탭이 삽입됩니다.

- 규칙이 올바르게 작동하지 않습니다. (6200399)

LDAP GAL 항목을 사용하여 만든 전자 메일 필터(규칙)는 Outlook 2000에서 작동하지 않습니다. Exchange 프로필을 사용(LDAP GAL를 추가하고 메일 필터/규칙에서 LDAP 항목 중 하나를 직접 사용)한 동일한 프로시저는 POP/IMAP 프로필에서 같은 결과를 나타냅니다. 즉, Outlook 2000에서 이 필터가 작동하지 않습니다. Outlook XP와 Outlook 2003에서는 이 필터가 작동합니다.

이 문제를 해결하려면 전자 메일 필터/규칙에 사용하려는 연락처를 개인 주소록에 추가합니다. 그런 다음 규칙에 LDAP 항목 대신 지역 연락처를 사용하십시오.

- 사람 목록 또는 배포 목록의 규칙이 작동하지 않습니다. (6203018)

연락처 폴더에 있는 개인 주소록의 배포 목록이 전자 메일 규칙/필터에 추가되면 배포 목록 확장 여부를 묻는 규칙 마법사의 대화 상자가 나타납니다. 규칙/필터를 사용하려면 확장된 전자 메일 주소 목록이 규칙에 포함되어야 합니다. LDAP GAL의 LDAP 그룹이 규칙/필터에 추가되면 규칙 마법사에서 그룹 확장 여부를 묻지 않고 그룹 자체의 전자 메일 주소만 사용합니다. LDAP 그룹을 사용하여 만든 규칙은 작동하지 않습니다. Exchange에 연결되고 LDAP 디렉토리가 서비스로 구성된 프로필에서도 같은 경우를 볼 수 있습니다.

이 문제를 해결하려면 개인 주소록에 개별 그룹 구성원을 추가하여 전자 메일 필터로 사용하십시오.

- Exchange(버전 5.5, 2000 및 2003)에서 Connector for Microsoft Outlook으로 내장된 OLE 객체와 RTF의 HTML이 있는 메시지를 수신할 수 없습니다.

## 달력

다음 문제는 Sun Java System Connector for Microsoft Outlook의 달력 부분에만 해당됩니다.

- 새 달력 프로필을 만들면 이전 달력의 미리 알림이 표시됩니다. (5104189)  
Outlook에서 기본 Calendar Server로 설정된 새로 만든 달력 프로필에 처음으로 로그인하면 이후 이벤트는 물론 이전 이벤트에 대해서도 Outlook 경고가 팝업됩니다.
- 가입된 달력 이름을 달력 보기에서 볼 수 없습니다. (6190293)  
달력에 처음으로 가입하면 달력 이름이 가입된 달력의 이름이 아니라 "달력"으로 표시됩니다. 가입된 달력의 이름을 보려면 Outlook을 로그아웃한 후 다시 로그인하십시오. 가입된 달력의 이름이 표시됩니다.
- 위임에서 구성 도우미의 공유 받은 메일함의 초대장을 승인하거나 거절하면 달력 이벤트가 위임 달력에 추가되며 구성 도우미의 달력에는 추가되지 않습니다.
- Microsoft TNEF 메시지는 달력 첨부 파일을 보낼 때 전송됩니다. iTIP 및 iMIP 달력 첨부 파일은 지원되지 않습니다.
- 데스크탑의 표준 시간대가 Calendar Server의 표준 시간대와 다를 경우 하루 종일 이벤트가 비 하루 종일 이벤트(오전 12:00시에서 오후 12:00시까지 예약된 이벤트)로 될 수 있습니다.
- Outlook에서 초대장을 만드는 경우 Calendar Server에 초대장을 저장할 때 오류가 발생하더라도 Outlook에서 초대장이 전송됩니다.
- Outlook에서 반복 이벤트를 종료 날짜 없이 만들 경우 반복 이벤트가 Calendar Server 내부에 무제한으로 저장됩니다. 또한 약속 있음/약속 없음 정보는 Calendar Server에 저장된 항목 수만큼만 저장됩니다. 예를 들어, Outlook에서 매일 오전 10시에 반복하는 이벤트를 만들고 Calendar Server에 60개의 반복 이벤트만 저장되는 경우 61일째 발생하는 이벤트는 Outlook에 표시되지만 오전 10시에 가용성을 계산할 때 "약속 없음"으로 표시됩니다.

- 달력에 대한 권한을 변경한 경우 공유 달력의 달력 폴더에 새 권한 설정을 적용하려면 Outlook을 다시 시작해야 합니다.
- 공유 달력에 표시되는 작업은 가입된 사용자의 작업이 아니라 로그인 사용자의 작업입니다. 달력 보기에는 항상 로그인 사용자의 작업이 표시됩니다.
- Outlook에서 반복 초대장을 만들더라도 해당 이벤트의 단일 인스턴스를 삭제하면 수신자(참석자)는 Calendar Server에서 삭제 이전에 초기 반복 초대장을 처리하지 않은 경우 삭제된 초대장을 볼 수 없습니다.

## 메일

다음 문제는 Sun Java System Connector for Microsoft Outlook의 메일 부분에만 해당됩니다.

- 전달된 메시지에 포함된 첨부 파일 저장 문제가 있습니다. (4946488)  
전달된 메시지에 첨부 파일이 포함되어 있는 경우 첨부 파일을 두 번 누른 후에는 첨부 파일을 저장할 수 없습니다. 첨부 파일을 저장하려면 첨부 파일을 마우스 오른쪽 버튼으로 누른 다음 "다른 이름으로 저장"을 선택합니다.
- 사용자의 받은 편지함에 메시지가 16,000개 이상되면 Outlook에서 메시지를 모두 다운로드하지 않습니다. (5099436)  
"대형 테이블" 지원 플러그인을 수동으로 설정해야 합니다. 다음 작업을 수행합니다.
  - a. "폴더 - 사용자 이름"을 마우스 오른쪽 버튼으로 눌러 폴더 등록 정보 대화 상자를 열고 "폴더 - 사용자 이름"의 등록 정보를 선택합니다.
  - b. 폴더 등록 정보 대화 상자에서 고급...을 누릅니다.
  - c. Sun Java System Connector for Microsoft Outlook 대화 상자에서 고급 탭을 선택합니다.
  - d. 개인 폴더 버튼을 누르고 개인 폴더 대화 상자에서 "대형 테이블로 업그레이드 허용" 옆의 상자를 선택합니다.
  - e. 모든 열기 대화 상자에 대해 확인을 눌러 Outlook을 다시 시작합니다.

## 현지화 문제

다음 문제는 Sun Java System Connector for Microsoft Outlook의 현지화된 버전에 적용됩니다.

- Windows 시스템의 현지화된 온라인 도움말은 다음 영역에 하나 이상의 문제가 있을 수 있습니다. (5035363, 5031913, 5028387, 5028413, 5034886, 5028420)
  - 색인 목록은 현지 언어로 저장되지 않습니다.
  - 영어가 아닌 단어를 사용하여 온라인 도움말 컨텍스트 검색을 수행하기가 어렵습니다.

- 배포 구성 프로그램의 설치 프로그램이 현지화되어 있지 않습니다. 또한 Connector for Microsoft Outlook의 일부 설치 패킷이 영어로 표시됩니다. (5028359)
- 한국어 Connector for Microsoft Outlook 설치 패킷에 한국어 이름을 입력하면 인식할 수 없는 문자가 표시됩니다. (5028453)
- 로그 파일에 인식할 수 없는 문자가 포함되어 있을 수 있습니다. (5033783)
- 보내는 사람 이름이 메시지에 제대로 표시되지 않습니다(6213093).

---

## 문제 보고 및 사용자 의견 제공 방법

Sun Java System Connector for Microsoft Outlook에 문제가 있으면 다음 중 하나를 사용하여 Sun 고객 지원부에 문의하십시오.

- Sun 소프트웨어 지원 서비스 온라인  
<http://www.sun.com/service/sunone/software>

이 사이트에는 기술 자료, 온라인 지원 센터 및 제품 추적에 대한 링크와 유지 보수 프로그램, 지원 연락처 등이 있습니다.

- 유지 보수 계약과 관련된 직통 전화 번호

당사의 지원팀이 문제를 해결하는 데 도움이 될 수 있도록 지원 담당자에게 문의하기 전에 다음 정보를 준비해 두십시오.

- 문제가 발생한 상황과 해당 문제가 작업에 미친 영향 등을 포함한 문제에 대한 자세한 설명
- 컴퓨터 종류, 운영 체제 버전, 제품 버전 및 문제에 영향을 미친 패치와 기타 소프트웨어
- 문제를 재현하기 위해 사용한 방법에 대한 자세한 단계
- 오류 로그 또는 코어 덤프

---

## 사용자 의견 환경

Sun은 설명서의 내용을 지속적으로 개선하고자 하며 사용자 여러분의 의견과 제안을 환영합니다.

사용자 의견을 제출하려면 <http://docs.sun.com>에서 의견 보내기를 누릅니다. 온라인 양식에서 문서 제목과 부품 번호를 입력합니다. 부품 번호는 해당 설명서의 제목 페이지나 문서 맨 위에 있으며 일반적으로 7자리 또는 9자리 숫자입니다. 예를 들어 이 설명서의 제목은 Sun Java System Connector for Microsoft Outlook 2005Q1 릴리스 노트이며 부품 번호는 819-1062입니다.

사용자 의견을 제출할 때 해당 양식에 영문 설명서의 제목과 부품 번호를 입력해야 할 수도 있습니다. 본 설명서의 영문 제목과 부품 번호는 Sun Java System Connector for Microsoft Outlook 2005Q1 Release Notes(817-7614)입니다.

---

## Sun의 추가 자원

다음 인터넷 사이트에서 유용한 Sun Java System 관련 정보를 찾을 수 있습니다.

- Sun Java System Connector for Microsoft Outlook 설명서  
[http://docs.sun.com/coll/CalendarServer\\_05q1](http://docs.sun.com/coll/CalendarServer_05q1) 및  
[http://docs.sun.com/coll/CalendarServer\\_05q1\\_ko](http://docs.sun.com/coll/CalendarServer_05q1_ko)
- Sun Java System 설명서  
<http://docs.sun.com/prod/java.sys> 및 <http://docs.sun.com/prod/java.sys?l=ko>
- Sun Java System 전문가 서비스  
<http://www.sun.com/service/sunps/sunone>
- Sun Java System 소프트웨어 제품 및 서비스  
<http://www.sun.com/software/>
- Sun Java System 소프트웨어 지원 서비스  
<http://www.sun.com/service/sunone/software>
- Sun Java System 지원 및 기술 자료  
<http://www.sun.com/service/support/software>
- Sun 지원 및 교육 서비스  
<http://training.sun.com>
- Sun Java System 컨설팅 및 전문가 서비스  
<http://www.sun.com/service/sunps/sunone>
- Sun 개발자 지원 서비스  
<http://www.sun.com/developers/support>
- Sun Java System 소프트웨어 교육  
<http://www.sun.com/software/training>

- Sun 소프트웨어 데이터시트  
<http://www.sun.com/software>

Copyright © 2005 Sun Microsystems, Inc. 모든 권리는 저작권자의 소유입니다.

Sun Microsystems, Inc.는 이 문서에서 설명하는 제품에 포함된 기술 관련 지적 재산권을 보유합니다. 특히 이 지적 재산권에는 <http://www.sun.com/patents>에 나열된 하나 이상의 미국 특허권이 포함될 수 있으며, 미국 및 다른 국가에서 하나 이상의 추가 특허권 또는 출원 중인 특허권이 포함될 수 있습니다.

SUN PROPRIETARY/CONFIDENTIAL.

미국 정부의 권리 - 상용 소프트웨어. 정부 사용자는 Sun Microsystems, Inc.의 표준 사용권 계약과 해당 FAR 규정 및 보충 규정을 준수해야 합니다.

본 제품의 사용은 사용권 계약의 적용을 받습니다.

이 배포에는 타사에서 개발한 자료가 포함되어 있을 수 있습니다.

즉 캘리포니아 주립 대학으로부터 사용권을 받은 Berkeley BSD 시스템에서 파생된 부분이 포함되어 있을 수 있습니다.

Sun, Sun Microsystems, Sun 로고, Java 및 Solaris는 미국 및 다른 국가에서 Sun Microsystems, Inc.의 상표 또는 등록 상표입니다. 모든 SPARC 상표는 사용 허가를 받았으며 미국 및 다른 국가에서 SPARC International, Inc.의 상표 또는 등록 상표입니다.