



명령 창

OnCommand Workflow Automation

NetApp

October 09, 2025

목차

명령 창	1
명령 표	1
도구 모음	2
새 명령 정의 대화 상자	3
속성 탭	4
코드 탭	5
매개 변수 정의 탭	5
매개 변수 매핑 탭	5
예약 탭	6
확인 탭	6
명령 버튼	6
명령 정의 편집 대화 상자	7
속성 탭	7
코드 탭	8
매개 변수 정의 탭	8
매개 변수 매핑 탭	9
예약 탭	9
확인 탭	9
명령 버튼	10
클론 명령 정의 대화 상자	10
속성 탭	10
코드 탭	11
매개 변수 정의 탭	11
매개 변수 매핑 탭	12
예약 탭	12
확인 탭	12
명령 버튼	13

명령 창

명령 창에는 사용 가능한 명령이 사전순으로 표시됩니다. Workflow Design * > * Commands * 를 선택하여 이 창에 액세스할 수 있습니다.



역할 및 계정 권한에 따라 이 창이 표시되지 않을 수 있습니다.

명령은 워크플로의 일부로 수행된 작업으로 정의됩니다.

- 명령 표
- 도구 모음

명령 표

명령 표에는 사용 가능한 명령이 나와 있습니다.

각 열에 사용할 수 있는 필터링 및 정렬 기능을 사용하거나 열 순서를 다시 정렬하여 표 표시를 사용자 지정할 수 있습니다.

- 전체 테이블에 대한 필터링을 설정하거나 해제합니다. 필터링이 비활성화된 경우 아이콘 위에 빨간색 "X"가 나타납니다.
- 두 번 클릭합니다 필터링 선택을 지우고 재설정합니다.
- 각 열 머리글에서 열의 내용을 기준으로 필터링할 수 있습니다. 를 클릭합니다 열에서 드롭다운 목록 또는 사용 가능한 모든 항목의 특정 항목을 필터링할 수 있습니다.
- 열 머리글을 클릭하면 정렬 순서가 오름차순과 내림차순으로 전환됩니다. 적용된 정렬 순서를 정렬 화살표(오름차순 및 내림차순).
- 열의 위치를 다시 정렬하려면 열을 끌어서 놓아 원하는 순서대로 배치할 수 있습니다. 그러나 이러한 열은 숨기거나 삭제할 수 없습니다.
- 검색 * 필터 텍스트 상자를 클릭하면 특정 콘텐츠를 검색할 수 있습니다. 또한 지원되는 연산자를 사용하여 해당 열 유형, 알파벳 또는 숫자를 검색할 수 있습니다.

명령 표에는 다음 열이 포함되어 있습니다.

- * 인증 *

명령이 사용자 생성() , PS() , 커뮤니티() , 사용자 잠금() 또는 NetApp 인증()를 클릭합니다.

- * 이름 *

명령의 이름을 표시합니다.

- * 구성표 *

명령과 연결된 구성표를 표시합니다. 스키마는 시스템의 데이터 모델을 나타냅니다. 예를 들어 VC 스키마에는 가상 머신, 호스트 및 데이터 저장소와 같은 가상 환경과 관련된 데이터가 포함됩니다.

- * 엔터티 버전 *

오브젝트의 버전 번호를 major.minor.revision 형식(예: 1.0.0)으로 표시합니다.

- * 설명 *

명령에 대한 설명을 표시합니다.

검색 * 필터 텍스트 상자에 설명을 입력하여 명령을 검색할 수 있습니다.

- OS 호환성 *

명령이 호스트 운영 체제와 호환되는지 여부를 나타냅니다.

- * 마지막 업데이트 날짜: *

명령이 마지막으로 업데이트된 날짜와 시간을 표시합니다.

- * 업데이트: *

명령을 업데이트한 사용자를 표시합니다.

- * 잠금 기준 *

명령을 잠금 사용자를 표시합니다.

검색 * 필터 텍스트 상자에 사용자 이름을 입력하여 명령을 검색할 수 있습니다.

- * 명령 언어 *

명령이 기록되는 프로그래밍 언어(Perl 또는 PowerShell)를 표시합니다.

- 최소 소프트웨어 버전 *

워크플로를 실행하는 데 필요한 소프트웨어의 최소 버전을 지정합니다. 예를 들어, 소프트웨어는 clustered Data ONTAP 8.2.0 및 vCenter 6.0일 수 있습니다. 버전은 쉼표로 구분된 값으로 표시됩니다.

- * 필수 매개변수 *

명령에 대해 필수 매개 변수로 선택한 매개 변수를 표시합니다.

도구 모음

도구 모음은 열 머리글 위에 있습니다. 도구 모음의 아이콘을 사용하여 다양한 작업을 수행할 수 있습니다. 이러한 작업은 창의 오른쪽 클릭 메뉴에서도 액세스할 수 있습니다.

- *  (신규) *

명령을 생성할 수 있는 새 명령 정의 창을 엽니다.

- *  (편집) *

선택한 명령에 대한 Edit Command Definition(명령 정의 편집) 창을 엽니다. 이 창에서 명령을 편집할 수 있습니다. 명령을 두 번 클릭하여 명령 정의 편집 창을 열 수도 있습니다.

-  (클론) *

Edit Command Definition <command_name>-copy 창을 엽니다. 이 창에서 선택한 명령의 클론이나 복사본을 생성할 수 있습니다.

- *  (잠금) *

선택한 명령을 잠글 수 있는 잠금 명령 확인 대화 상자를 엽니다. 이 옵션은 사용자가 만든 명령에 대해서만 활성화됩니다.

- *  (잠금 해제) *

선택한 명령을 잠금 해제할 수 있는 잠금 해제 명령 확인 대화 상자를 엽니다. 이 옵션은 사용자가 접근 명령에 대해서만 활성화됩니다. 그러나 관리자는 다른 사용자가 접근 명령을 잠금 해제할 수 있습니다.

- *  (삭제) *

선택한 사용자 생성 명령을 삭제할 수 있는 삭제 명령 확인 대화 상자를 엽니다.



WFA 또는 PS 명령은 삭제할 수 없습니다.

- *  (내보내기) *

선택한 사용자 생성 명령을 내보낼 수 있습니다.



WFA 또는 PS 명령은 내보낼 수 없습니다.

- *  (테스트) *

선택한 명령을 테스트할 수 있는 <ScriptLanguage> 대화 상자에서 테스트 명령 <CommandName>을 엽니다.

- *  (팩에 추가) *

Add to Pack Command 대화 상자를 엽니다. 이 대화 상자에서는 명령과 신뢰할 수 있는 요소를 팩에 추가할 수 있습니다. 이 대화 상자는 편집할 수 있습니다.



Add to Pack 기능은 인증이 * None. * 으로 설정된 명령에 대해서만 활성화됩니다

- *  (팩에서 제거) *

선택한 명령에 대해 '팩에서 제거' 대화 상자를 엽니다. 이 대화 상자에서 팩을 삭제하거나 팩에서 명령을 제거할 수 있습니다.



인증에서 제거 기능은 인증이 * 없음 * 으로 설정된 명령에 대해서만 활성화됩니다

새 명령 정의 대화 상자

새 명령 정의 대화 상자에서 새 명령을 정의할 수 있습니다. 사전 정의된 명령이 요구 사항을

충족하지 않는 경우 워크플로에 대한 새 명령을 만들 수 있습니다.

- 속성 탭
- 코드 탭
- 매개 변수 정의 탭
- 매개 변수 매팅 탭
- 예약 탭
- 확인 탭

속성 탭

이름, 설명 및 엔터티 버전과 같은 명령의 속성을 지정할 수 있습니다.

- * 이름 *

명령의 이름을 지정할 수 있습니다. 명령을 저장하려면 이름을 지정해야 합니다.

- * 엔터티 버전 *

명령에 대한 버전 번호를 major.minor.revision 형식으로 지정할 수 있습니다. 예를 들어 1.0.0과 같은 형식입니다.

- * 설명 *

명령에 대한 설명을 입력할 수 있습니다.

- * 문자열 표현 *

MVFLEX Expression Language(MVEL) 구문을 사용하여 명령에 대한 문자열 표현을 지정할 수 있습니다.

명령을 저장하려면 문자열 표현을 지정해야 합니다. 문자열 표현은 계획 및 실행 중에 워크플로 디자인에 명령의 세부 정보를 표시하는 데 사용됩니다. 해당 명령의 문자열 표현에는 명령의 매개 변수만 사용해야 합니다.

- * 시간 초과 *

명령에 대한 시간 초과 값(초)을 지정할 수 있습니다. 기본값은 600초입니다.

- * 명령 유형 *

명령의 실행 유형을 지정할 수 있습니다.

- * 표준 실행 *

대기 시간 없이 명령을 실행할 수 있습니다. 기본적으로 표준 실행이 선택됩니다.

- * 상태를 기다립니다 *

명령을 실행하기 전에 대기해야 하는 시간(초)을 지정할 수 있습니다. 기본값은 60초입니다.

- * 최소 소프트웨어 버전 *

명령을 실행하는 데 필요한 최소 소프트웨어 버전을 지정합니다. 예를 들어, 소프트웨어는 clustered Data ONTAP 8.2.0 및 vCenter 6.0일 수 있습니다. 버전은 쉼표로 구분된 값으로 표시됩니다.

코드 탭

선택한 스크립팅 언어로 명령의 코드를 입력할 수 있습니다. 스크립트 언어 드롭다운 목록에서 필요한 언어를 선택하여 새 스크립팅 언어를 추가할 수 있습니다.

- * 매개변수 검색 *

PowerShell 코드에 정의된 매개 변수를 매개 변수 정의 테이블과 매개 변수 매팅 테이블에 복사합니다.

매개 변수 정의 탭

코드 탭에 입력한 코드에 정의된 매개 변수를 표시합니다.

- * 이름 *

매개 변수의 이름을 표시합니다.

- * 설명 *

매개 변수에 대한 설명을 표시합니다.

- * 필수 *

필수 매개 변수에 대해 선택한 확인란을 표시합니다.

- * 유형 *

문자열, enum, 배열 또는 암호와 같은 매개 변수의 형식을 표시합니다.

- * 값 *

매개 변수에 대해 설정된 값을 표시합니다.

- * 매개 변수 추가 *

선택한 스크립팅 언어가 Perl인 경우 명령에 매개 변수를 추가할 수 있습니다.

- * 매개변수 제거 *

선택한 스크립팅 언어가 Perl인 경우 명령에서 매개 변수를 제거할 수 있습니다.

매개 변수 매팅 탭

매개 변수를 사전 개체에 매팅하고 특성 및 개체 이름을 지정할 수 있습니다.

- * 이름 *

매개 변수의 이름을 표시합니다.

- * 유형 *

매개 변수의 사전 개체를 선택할 수 있습니다.

- * 특성 *

필요한 속성을 지정할 수 있습니다. 속성을 선택하거나(사용 가능한 경우) 속성을 입력할 수 있습니다.

- * 개체 이름 *

사전 개체의 이름을 지정할 수 있습니다.

예약 탭

명령에 필요한 리소스를 예약할 수 있습니다.

- * 예약 스크립트 *

명령에 필요한 리소스를 예약하기 위해 SQL 쿼리를 입력할 수 있습니다. 이렇게 하면 예약된 워크플로 실행 중에 리소스를 사용할 수 있습니다.

- * 예약 표시 *

MVEL 구문을 사용하여 예약에 대한 문자열 표현을 지정할 수 있습니다. 문자열 표현은 예약 창에 예약 세부 정보를 표시하는 데 사용됩니다.

확인 탭

명령을 실행한 후 예약을 확인하고 제거할 수 있습니다.

- * 검증 스크립트 *

SQL 쿼리를 입력하여 예약 스크립트에서 예약한 리소스의 사용을 확인할 수 있습니다. 또한 검증 스크립트는 WFA 캐시가 업데이트되었는지 확인하고 캐시 획득 후 예약을 제거합니다.

- * 시험 확인 *

검증 스크립트의 매개 변수를 테스트할 수 있는 검증 대화 상자를 엽니다.

명령 버튼

- * 테스트 *

ScriptLanguage> 대화 상자에서 테스트 명령 <CommandName>을 엽니다. 이 대화 상자에서 명령을 테스트할 수 있습니다.

- * 저장 *

명령을 저장하고 대화 상자를 닫습니다.

- * 취소 *

변경 사항이 있으면 취소하고 대화 상자를 닫습니다.

명령 정의 편집 대화 상자

명령 정의 편집 * 대화 상자에서 선택한 명령을 편집할 수 있습니다.

- 속성 탭
- 코드 탭
- 매개 변수 정의 탭
- 매개 변수 매피ng 탭
- 예약 탭
- 확인 탭

속성 탭

속성 탭에서는 이름, 설명 및 스크립트 언어와 같은 명령의 속성을 편집할 수 있습니다.

- * 이름 *

명령 이름을 편집할 수 있습니다. 명령을 저장하려면 이름을 입력해야 합니다.

- * 엔터티 버전 *

명령의 버전 번호를 major.minor.revision 형식으로 입력할 수 있습니다. 예를 들어 1.0.0과 같이 입력합니다.

- * 설명 *

명령에 대한 설명을 편집할 수 있습니다.

- * 문자열 표현 *

MVEL 구문을 사용하여 명령에 대한 문자열 표현을 지정할 수 있습니다. 명령을 저장하려면 문자열 표현을 지정해야 합니다.

- * 시간 초과 *

명령에 대한 시간 초과 값(초)을 지정할 수 있습니다. 기본값은 600초입니다.

- * 명령 유형 *

명령의 실행 유형을 지정할 수 있습니다.

- * 표준 실행 *

대기 시간 없이 명령을 실행할 수 있습니다. 기본적으로 표준 실행이 선택됩니다.

- * 상태를 기다립니다 *

명령을 실행하기 전에 대기하는 시간(초)을 지정할 수 있습니다. 기본값은 60초입니다.

- * 최소 소프트웨어 버전 *

명령을 실행하는 데 필요한 최소 소프트웨어 버전을 지정합니다. 예를 들어, 소프트웨어는 clustered Data ONTAP 8.2.0 및 vCenter 6.0일 수 있습니다. 버전은 쉼표로 구분된 값으로 표시됩니다.

코드 탭

이 탭에서는 Perl, PowerShell 또는 둘 다에서 명령에 대한 코드를 편집할 수 있습니다. 를 클릭하여 새 스크립팅 언어를 추가할 수 있습니다  그런 다음 스크립트 언어 드롭다운 목록에서 필요한 언어를 선택합니다.

- * 테스트 *

지정된 검증 스크립트에 대한 매개 변수를 테스트할 수 있는 검증 대화 상자를 엽니다.

- * 매개변수 검색 *

PowerShell 코드에 정의된 매개 변수를 매개 변수 정의 테이블과 매개 변수 매팅 테이블에 복사합니다. Perl 코드에 대해 Discover Parameters 버튼이 비활성화됩니다.

매개 변수 정의 탭

이 탭은 코드 탭에 입력한 코드에 정의된 매개 변수를 표시합니다.

- * 이름 *

매개 변수의 이름을 표시합니다.

- * 설명 *

매개 변수에 대한 설명을 표시합니다.

- * 필수 *

필수 매개 변수에 대해 선택한 확인란을 표시합니다.

- * 유형 *

문자열 및 enum 과 같은 매개 변수의 형식을 표시합니다.

- * 값 *

매개 변수에 대해 설정된 값을 표시합니다.

- * 매개 변수 추가 *

선택한 스크립팅 언어가 Perl인 경우 명령에 매개 변수를 추가할 수 있습니다.

- * 매개변수 제거 *

선택한 스크립팅 언어가 Perl인 경우 명령에서 매개 변수를 제거할 수 있습니다.

매개 변수 매팅 탭

이 탭에서는 매개 변수를 사전 개체에 매팅하고 특성 및 개체 이름을 지정할 수 있습니다.

- * 이름 *

매개 변수의 이름을 표시합니다.

- * 유형 *

매개 변수의 사전 개체를 선택할 수 있습니다.

- * 특성 *

필요한 속성을 지정할 수 있습니다. 가능한 경우 속성을 선택하거나 속성을 입력할 수 있습니다.

- * 개체 이름 *

개체의 이름을 입력할 수 있습니다.

예약 탭

이 탭에서는 명령에 필요한 리소스를 예약할 수 있습니다. 예약에 대한 자세한 내용은 [_OnCommand Workflow Automation 워크플로 개발자 가이드_](#)를 참조하십시오.

- * 예약 스크립트 *

명령에 필요한 리소스를 예약하기 위해 SQL 쿼리를 입력할 수 있습니다. 이렇게 하면 예약된 워크플로 실행 중에 리소스를 사용할 수 있습니다.

- * 예약 표시 *

MVEL 구문을 사용하여 예약에 대한 문자열 표현을 지정할 수 있습니다. 문자열 표현은 예약 창에 예약 세부 정보를 표시하는 데 사용됩니다.

확인 탭

이 탭에서는 명령 실행이 완료된 후 예약을 확인하고 제거할 수 있습니다. 예약 확인에 대한 자세한 내용은 [_OnCommand Workflow Automation 워크플로 개발자 가이드_](#)를 참조하십시오.

- * 검증 스크립트 *

SQL 쿼리를 입력하여 예약 스크립트에서 예약한 리소스의 사용을 확인할 수 있습니다. 또한 WFA 캐시가 업데이트되었는지 확인하고 캐시 획득 후 예약을 제거합니다.

명령 버튼

- * 저장 *

변경 사항을 저장하고 대화 상자를 닫습니다.

- * 취소 *

변경 사항이 있으면 취소하고 대화 상자를 닫습니다.

클론 명령 정의 대화 상자

클론 명령 정의 대화 상자에서는 명령을 복사하고 클론 생성된 명령을 편집할 수 있습니다.

- 속성 탭
- 코드 탭
- 매개 변수 정의 탭
- 매개 변수 매플 템
- 예약 탭
- 확인 탭

속성 탭

이름, 설명 및 엔터티 버전과 같은 복제된 명령의 속성을 편집할 수 있습니다.

- * 이름 *

복제된 명령의 이름을 편집할 수 있습니다. 기본적으로 클론하도록 선택한 명령의 이름은 "-copy" 뒤에 추가된 클론의 이름으로 사용됩니다.

- * 엔터티 버전 *

명령의 버전 번호를 major.minor.revision 형식(예: 1.0.0)으로 편집할 수 있습니다.

- * 설명 *

명령에 대한 설명을 편집할 수 있습니다.

- * 문자열 표현 *

MVFLEX Expression Language(MVEL) 구문을 사용하여 명령에 대한 문자열 표현을 지정할 수 있습니다. 명령을 저장하려면 문자열 표현을 지정해야 합니다.

- * 시간 초과 *

명령에 대한 시간 초과 값(초)을 지정할 수 있습니다. 기본값은 600초입니다.

- * 명령 유형 *

명령의 실행 유형을 지정할 수 있습니다.

- * 표준 실행 *

대기 시간 없이 명령을 실행할 수 있습니다. 기본적으로 표준 실행이 선택됩니다.

- * 상태를 기다립니다 *

명령을 실행하기 전에 대기해야 하는 시간(초)을 지정할 수 있습니다. 기본값은 60초입니다.

- * 최소 소프트웨어 버전 *

명령을 실행하는 데 필요한 최소 소프트웨어 버전을 지정합니다. 예를 들어, 소프트웨어는 clustered Data ONTAP 8.2.0 및 vCenter 6.0일 수 있습니다. 버전은 쉼표로 구분된 값으로 표시됩니다.

- 원래 명령에서 * 예약 및 검증 스크립트 보존 *

복제하려는 명령에 대해 원래 지정된 예약 및 검증 스크립트를 보존할 수 있습니다.

코드 탭

명령의 코드를 편집할 수 있습니다.

- * 매개변수 검색 *

PowerShell 코드에 정의된 매개 변수를 매개 변수 정의 테이블과 매개 변수 매핑 테이블에 복사합니다.

매개 변수 정의 탭

코드 탭에 입력한 코드에 정의된 매개 변수를 표시합니다.

- * 이름 *

매개 변수의 이름을 표시합니다.

- * 설명 *

매개 변수에 대한 설명을 표시합니다.

- * 필수 *

필수 매개 변수에 대해 선택한 확인란을 표시합니다.

- * 유형 *

문자열 또는 열거와 같은 매개 변수의 형식을 표시합니다.

- * 값 *

매개 변수에 대해 설정된 값을 표시합니다.

- * 매개 변수 추가 *

선택한 스크립팅 언어가 Perl인 경우 명령에 매개 변수를 추가할 수 있습니다.

- * 매개변수 제거 *

선택한 스크립팅 언어가 Perl인 경우 명령에서 매개 변수를 제거할 수 있습니다.

매개 변수 매핑 탭

매개 변수를 사전 개체에 매핑하고 특성 및 개체 이름을 지정할 수 있습니다.

- * 이름 *

매개 변수의 이름을 표시합니다.

- * 유형 *

매개 변수의 사전 개체를 선택할 수 있습니다.

- * 특성 *

필요한 속성을 지정할 수 있습니다. 속성을 선택하거나(사용 가능한 경우) 속성 이름을 입력할 수 있습니다.

- * 개체 이름 *

사전 개체의 이름을 지정할 수 있습니다.

예약 탭

명령에 필요한 리소스를 예약할 수 있습니다.

- * 예약 스크립트 *

명령에 필요한 리소스를 예약하기 위해 SQL 쿼리를 입력할 수 있습니다. 이렇게 하면 예약된 워크플로 실행 중에 필요한 리소스를 사용할 수 있습니다.

- * 예약 표시 *

MVEL 구문을 사용하여 예약에 대한 문자열 표현을 지정할 수 있습니다. 문자열 표현은 예약 창에 예약 세부 정보를 표시하는 데 사용됩니다.

확인 탭

명령을 실행한 후 예약을 확인하고 제거할 수 있습니다.

- * 검증 스크립트 *

SQL 쿼리를 입력하여 예약 스크립트에서 예약한 리소스의 사용을 확인할 수 있습니다. 또한 검증 스크립트는 WFA 캐시가 업데이트되었는지 확인하고 캐시 획득 후 예약을 제거합니다.

- * 시험 확인 *

검증 스크립트의 매개 변수를 테스트할 수 있는 검증 대화 상자를 엽니다.

명령 버튼

- * 테스트 *

ScriptLanguage> 대화 상자에서 테스트 명령 <CommandName>을 엽니다. 이 대화 상자에서 명령을 테스트할 수 있습니다.

- * 저장 *

명령을 저장하고 대화 상자를 닫습니다.

- * 취소 *

변경 사항이 있으면 취소하고 대화 상자를 닫습니다.

저작권 정보

Copyright © 2025 NetApp, Inc. All Rights Reserved. 미국에서 인쇄됨 본 문서의 어떠한 부분도 저작권 소유자의 사전 서면 승인 없이는 어떠한 형식이나 수단(복사, 녹음, 녹화 또는 전자 검색 시스템에 저장하는 것을 비롯한 그레픽, 전자적 또는 기계적 방법)으로도 복제될 수 없습니다.

NetApp이 저작권을 가진 자료에 있는 소프트웨어에는 아래의 라이센스와 고지사항이 적용됩니다.

본 소프트웨어는 NetApp에 의해 '있는 그대로' 제공되며 상품성 및 특정 목적에의 적합성에 대한 명시적 또는 묵시적 보증을 포함하여(이에 제한되지 않음) 어떠한 보증도 하지 않습니다. NetApp은 대체품 또는 대체 서비스의 조달, 사용 불능, 데이터 손실, 이익 손실, 영업 중단을 포함하여(이에 국한되지 않음), 이 소프트웨어의 사용으로 인해 발생하는 모든 직접 및 간접 손해, 우발적 손해, 특별 손해, 징벌적 손해, 결과적 손해의 발생에 대하여 그 발생 이유, 책임론, 계약 여부, 엄격한 책임, 불법 행위(과실 또는 그렇지 않은 경우)와 관계없이 어떠한 책임도 지지 않으며, 이와 같은 손실의 발생 가능성이 통지되었다 하더라도 마찬가지입니다.

NetApp은 본 문서에 설명된 제품을 언제든지 예고 없이 변경할 권리를 보유합니다. NetApp은 NetApp의 명시적인 서면 동의를 받은 경우를 제외하고 본 문서에 설명된 제품을 사용하여 발생하는 어떠한 문제에도 책임을 지지 않습니다. 본 제품의 사용 또는 구매의 경우 NetApp에서는 어떠한 특허권, 상표권 또는 기타 지적 재산권이 적용되는 라이센스도 제공하지 않습니다.

본 설명서에 설명된 제품은 하나 이상의 미국 특허, 해외 특허 또는 출원 중인 특허로 보호됩니다.

제한적 권리 표시: 정부에 의한 사용, 복제 또는 공개에는 DFARS 252.227-7013(2014년 2월) 및 FAR 52.227-19(2007년 12월)의 기술 데이터-비상업적 품목에 대한 권리(Rights in Technical Data -Noncommercial Items) 조항의 하위 조항 (b)(3)에 설명된 제한사항이 적용됩니다.

여기에 포함된 데이터는 상업용 제품 및/또는 상업용 서비스(FAR 2.101에 정의)에 해당하며 NetApp, Inc.의 독점 자산입니다. 본 계약에 따라 제공되는 모든 NetApp 기술 데이터 및 컴퓨터 소프트웨어는 본질적으로 상업용이며 개인 비용만으로 개발되었습니다. 미국 정부는 데이터가 제공된 미국 계약과 관련하여 해당 계약을 지원하는 데에만 데이터에 대한 전 세계적으로 비독점적이고 양도할 수 없으며 재사용이 불가능하며 취소 불가능한 라이센스를 제한적으로 가집니다. 여기에 제공된 경우를 제외하고 NetApp, Inc.의 사전 서면 승인 없이는 이 데이터를 사용, 공개, 재생산, 수정, 수행 또는 표시할 수 없습니다. 미국 국방부에 대한 정부 라이센스는 DFARS 조항 252.227-7015(b)(2014년 2월)에 명시된 권한으로 제한됩니다.

상표 정보

NETAPP, NETAPP 로고 및 <http://www.netapp.com/TM>에 나열된 마크는 NetApp, Inc.의 상표입니다. 기타 회사 및 제품 이름은 해당 소유자의 상표일 수 있습니다.