



# **SVM에서 BranchCache 구성을 삭제합니다**

## **ONTAP 9**

NetApp  
February 12, 2026

# 목차

SVM에서 BranchCache 구성을 삭제합니다 .....	1
ONTAP SMB 공유에서 BranchCache 구성을 삭제하면 어떤 일이 발생하는지 알아보세요.....	1
ONTAP SMB 공유에서 BranchCache 구성을 삭제합니다.....	1

# SVM에서 BranchCache 구성을 삭제합니다

## ONTAP SMB 공유에서 BranchCache 구성을 삭제하면 어떤 일이 발생하는지 알아보세요.

이전에 BranchCache를 구성했지만 SVM(스토리지 가상 시스템)이 캐시된 콘텐츠를 계속 제공하지 않도록 하려면 CIFS 서버에서 BranchCache 구성을 삭제할 수 있습니다. 구성을 삭제할 때 어떤 일이 발생하는지 알고 있어야 합니다.

구성을 삭제하면 ONTAP에서 해당 SVM에 대한 구성 정보를 클러스터에서 제거하고 BranchCache 서비스를 중지합니다. ONTAP에서 SVM의 해시 저장소를 삭제할 것인지 여부를 선택할 수 있습니다.

BranchCache 구성을 삭제해도 BranchCache 사용 클라이언트의 액세스가 중단되지 않습니다. 그 후 BranchCache를 사용하는 클라이언트가 이미 캐시된 콘텐츠에 대한 기존 SMB 연결에 대한 메타데이터 정보를 요청하면 ONTAP는 Microsoft 정의 오류로 응답하여 클라이언트가 실제 콘텐츠를 요청하는 두 번째 요청을 보냅니다. CIFS 서버는 콘텐츠 요청에 응답하여 SVM에 저장된 실제 콘텐츠를 전송합니다.

BranchCache 구성이 삭제된 후 SMB 공유는 BranchCache 기능을 알리지 않습니다. 새 SMB 연결을 사용하여 이전에 캐시되지 않은 콘텐츠에 액세스하려면 클라이언트는 SMB 읽기 요청을 정상적으로 처리합니다.

## ONTAP SMB 공유에서 BranchCache 구성을 삭제합니다.

SVM(스토리지 가상 시스템)에서 BranchCache 서비스를 삭제하는 데 사용하는 명령은 기존 해시를 삭제하거나 유지할지 여부에 따라 달라집니다.

단계

1. 적절한 명령을 실행합니다.

원하는 작업	그런 다음 다음을 입력합니다.
BranchCache 구성을 삭제하고 기존 해시를 삭제합니다	<code>'vserver cifs BranchCache delete -vserver_vserver_name_-flush-hash true</code>
BranchCache 구성을 삭제하지만 기존 해시는 그대로 둡니다	<code>'vserver cifs BranchCache delete -vserver_vserver_name_-flush-hash false</code>

예

다음 예에서는 SVM VS1 상의 BranchCache 구성을 삭제하고 기존 해시를 모두 삭제합니다.

```
cluster1::> vserver cifs branchcache delete -vserver vs1 -flush-hashes true
```

## 저작권 정보

Copyright © 2026 NetApp, Inc. All Rights Reserved. 미국에서 인쇄된 본 문서의 어떠한 부분도 저작권 소유자의 사전 서면 승인 없이는 어떠한 형식이나 수단(복사, 녹음, 녹화 또는 전자 검색 시스템에 저장하는 것을 비롯한 그래픽, 전자적 또는 기계적 방법)으로도 복제될 수 없습니다.

NetApp이 저작권을 가진 자료에 있는 소프트웨어에는 아래의 라이선스와 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 라이선스도 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 라이선스를 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 라이선스는 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.