



ONTAP 9.16.1.

ONTAP 9

NetApp
January 17, 2025

目录

ONTAP 9.16.1.....	1
在从9.16.1 9.161还原之前、在NVMe主机上禁用TLS	1
从9.16.1 9.161还原之前、请禁用扩展qtree性能监控.....	1
从9.16.1 9.161还原之前、请删除CORS配置.....	1

ONTAP 9.16.1.

在从9.16.1 9.161还原之前、在NVMe主机上禁用TLS

如果您在NVMe主机上配置了用于NVMe/TCP连接的TLS安全通道、则需要先将其禁用、然后才能从ONTAP 9.161还原集群。

步骤

1. 从主机中删除TLS安全通道配置：

```
vserver nvme subsystem host unconfigure-tls-for-revert -vserver  
<svm_name> -subsystem <subsystem> -host-nqn <host_nqn>
```

此命令将从子系统中删除此主机、然后在子系统中重新创建此主机、而不使用TLS配置。

2. 验证是否已从主机中删除TLS安全通道：

```
vserver nvme subsystem host show
```

从9.16.1 9.161还原之前、请禁用扩展qtree性能监控

从API.16.1开始、您可以使用ONTAP REST ONTAP 9访问扩展的qtree监控功能、其中包括延迟指标和历史统计信息。如果在任何qtree上启用了扩展qtree监控、则在从9.16.1还原之前、必须将设置 `ext_performance_monitoring.enabled` 为false。

详细了解 ["通过扩展的qtree性能监控还原集群"](#)。

从9.16.1 9.161还原之前、请删除CORS配置

如果要使用跨源资源共享(CORS)访问ONTAP S3存储分段、则必须先将其删除、然后才能从ONTAP 9.161还原。

详细了解 ["使用还原ONTAP集群"](#)。

版权信息

版权所有 © 2025 NetApp, Inc.。保留所有权利。中国印刷。未经版权所有者事先书面许可，本档中受版权保护的任何部分不得以任何形式或通过任何手段（图片、电子或机械方式，包括影印、录音、录像或存储在电子检索系统中）进行复制。

从受版权保护的 NetApp 资料派生的软件受以下许可和免责声明的约束：

本软件由 NetApp 按“原样”提供，不含任何明示或暗示担保，包括但不限于适销性以及针对特定用途的适用性的隐含担保，特此声明不承担任何责任。在任何情况下，对于因使用本软件而以任何方式造成的任何直接性、间接性、偶然性、特殊性、惩罚性或后果性损失（包括但不限于购买替代商品或服务；使用、数据或利润方面的损失；或者业务中断），无论原因如何以及基于何种责任理论，无论出于合同、严格责任或侵权行为（包括疏忽或其他行为），NetApp 均不承担责任，即使已被告知存在上述损失的可能性。

NetApp 保留在不另行通知的情况下随时对本文档所述的任何产品进行更改的权利。除非 NetApp 以书面形式明确同意，否则 NetApp 不承担因使用本文档所述产品而产生的任何责任或义务。使用或购买本产品不表示获得 NetApp 的任何专利权、商标权或任何其他知识产权许可。

本手册中描述的产品可能受一项或多项美国专利、外国专利或正在申请的专利的保护。

有限权利说明：政府使用、复制或公开本文档受 DFARS 252.227-7013（2014 年 2 月）和 FAR 52.227-19（2007 年 12 月）中“技术数据权利 — 非商用”条款第 (b)(3) 条规定的限制条件的约束。

本文档中所含数据与商业产品和/或商业服务（定义见 FAR 2.101）相关，属于 NetApp, Inc. 的专有信息。根据本协议提供的所有 NetApp 技术数据和计算机软件具有商业性质，并完全由私人出资开发。美国政府对这些数据的使用权具有非排他性、全球性、受限且不可撤销的许可，该许可既不可转让，也不可再许可，但仅限在与交付数据所依据的美国政府合同有关且受合同支持的情况下使用。除本文档规定的情形外，未经 NetApp, Inc. 事先书面批准，不得使用、披露、复制、修改、操作或显示这些数据。美国政府对国防部的授权仅限于 DFARS 的第 252.227-7015(b)（2014 年 2 月）条款中明确的权利。

商标信息

NetApp、NetApp 标识和 <http://www.netapp.com/TM> 上所列的商标是 NetApp, Inc. 的商标。其他公司和产品名称可能是其各自所有者的商标。