



NiCE

ONTAP的安全多租户(SMT)功能是否已通过认证？

https://kb-cn-stage.netapp.com/on-prem/ontap/Ontap_OS/OS-KBs/Is_ONTAPs_Secure_Multi_Tenancy...

Updated: Wed, 03 Jun 2026 23:36:00 GMT

适用场景

ONTAP 9.3

问题解答

安全多租户(SMT)可在ONTAP 集群中的Storage Virtual Machine (SVM)之间实现完全安全的隔离。这使得ONTAP 平台成为多个租户将其用作共享平台的理想平台。ONTAP 通过使用IP空间从逻辑上分隔SVM来提供此功能、这样、不能从同一存储平台或ONTAP 集群中的另一个SVM访问用于SVM的入站和出站网络通信。此外、我们还提供了第三方认证来验证此声明。

ONTAP 9.3[通用标准认证](#)概述了评估目标(TOE)、其中包括有关域隔离的信息。

域隔离： TOE可用作TOE控制下的多组用户的存储服务器、而这些用户组必须通过实施SVM技术彼此隔离。

此外、还可以在[TR-4512：《NetApp安全多租户\(SMT\)验证报告》](#)中找到第三方审核、以验证ONTAP SVM是否具有SMT功能。

'NetApp provides no representations or warranties regarding the accuracy or reliability or serviceability of any information or recommendations provided in this publication or with respect to any results that may be obtained by the use of the information or observance of any recommendations provided herein. The information in this document is distributed AS IS and the use of this information or the implementation of any recommendations or techniques herein is a customers responsibility and depends on the customers ability to evaluate and integrate them into the customers operational environment. This document and the information

追加信息

附加信息_text