



NiCE

在 SVM 上禁用 OPLOCKS 后，为什么仍然存在 OPLOCKS ？

https://kb-cn.netapp.com/on-prem/ontap/da/NAS/NAS-KBs/Why_are_OPLOCKS_present_after_OPLO...

Updated: Wed, 27 May 2026 17:01:33 GMT

适用于

- ONTAP 9
- CIFS
- Trellix AV

回答

- OPLOCKS 请求来自 Trellix 服务器，ONTAP 确认 OPLOCK 请求并给出 NULL OPLOCK 。

- Trellix 将无法在本地缓存数据，因为 ONTAP 共享禁用了 OPLOCKS。
- Oplocks 在 SVM 上被禁用

```
::>vserver cifs share properties show -vserver svm -share-name share
```

```
Vserver: svm  
Share: share  
Share Properties: browsable  
changenotify  
show-previous-versions
```

- vserver locks show 的输出显示存在 Oplocks

```
::> vserver locks show -vserver svm -volume vol
```

```
Vserver: svm  
Volume Object Path LIF Protocol Lock Type Client  
-----  
-----  
Oplock Level: null  
/share cifs share-level x.x.x.x  
Sharelock Mode: none-deny_none  
op-lock x.x.x.x
```

追加信息

追加信息_text