



SVM で OPLOCK が無効化された後も、なぜ OPLOCK が存在するのでしょうか？

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

Updated: Sat, 02 May 2026 18:31:41 GMT

環境

- ONTAP 9
- CIFS
- Trellix AV

回答

- OPLOCKSリクエストはTrellixサーバーから送信され、ONTAPはOPLOCK要求を確認し、NULL OPLOCKを返します。
- ONTAP共有でOPLOCKが無効になっているため、Trellixはデータをローカルにキャッシュできません。
- SVMではOplockが無効になっています

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

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

- vserver locks show の出力には Oplocks が存在することが表示されます

```
::> 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
```

追加情報

追加情報_text