



SMB セッションの継続的可用性を確認します **ONTAP 9**

NetApp
April 24, 2024

目次

SMB セッションの継続的可用性を確認します	1
SMB セッション情報を表示します	1
開いている SMB ファイルに関する情報を表示します	6

SMB セッションの継続的可用性を確認します

SMB セッション情報を表示します

SMB 接続、SMB セッション ID、セッションを使用しているワークステーションの IP アドレスなど、確立された SMB セッションに関する情報を表示できます。セッションの SMB プロトコルバージョンや継続的可用性を備えた保護のレベルに関する情報を表示できます。この情報は、セッションでノンストップオペレーションがサポートされているかどうか確認するのに役立ちます。

このタスクについて

SVM 上のすべてのセッションに関する情報を要約形式で表示できます。ただし、多くの場合、大量の出力が返されます。オプションのパラメータを指定すると、出力に表示される情報をカスタマイズできます。


- オプションのを使用できます `-fields` 選択したフィールドに関する出力を表示するためのパラメータ。
入ることができます `-fields ?` 使用できるフィールドを決定します。
- を使用できます `-instance` 確立された SMB セッションに関する詳細情報を表示するためのパラメータ。
- を使用できます `-fields` パラメータまたは `-instance` パラメータのみ、または他のオプションパラメータと組み合わせて指定します。

手順

1. 次のいずれかを実行します。

表示する SMB セッション情報	入力するコマンド
SVM 上のすべてのセッションを要約形式で表示します	<code>vserver cifs session show -vserver vserver_name</code>
指定した接続 ID のセッション	<code>vserver cifs session show -vserver vserver_name -connection-id integer</code>
指定したワークステーションの IP アドレスからのセッションです	<code>vserver cifs session show -vserver vserver_name -address workstation_IP_address</code>
指定した LIF IP アドレスのセッションを表示します	<code>vserver cifs session show -vserver vserver_name -lif -address LIF_IP_address</code>
指定したノード上のセッションを表示します	<code>*vserver cifs session show -vserver vserver_name -node {node_name</code>

表示する SMB セッション情報	入力するコマンド
local}*`	指定した Windows ユーザからのセッションです
vserver cifs session show -vserver vserver_name -windows-user user_name の形式 user_name はで す [domain]\user。	を指定します
vserver cifs session show -vserver vserver_name -auth -mechanism authentication_mec hanism の値 -auth -mechanism 次のいず れかです。 <ul style="list-style-type: none"> • NTLMv1 • NTLMv2 • Kerberos • Anonymous 	指定したプロトコルバージョンを使用しているセッションです

表示する SMB セッション情報	入力するコマンド
<div> <pre> vserver cifs session show -vserver vserver_name -protocol-version protocol_version </pre> </div> <div> <p>の値 <code>-protocol</code> <code>-version</code> 次のいずれか です。</p> </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> • SMB1 • SMB2 • SMB2_1 • SMB3 • SMB3_1 </div> <div>  </div> <div> <p>継続的 可用性 を備え た保護 と SMB マルチ チャネ ルは、 SMB 3.0 以 降のセ ッションでの み利用 できま す。該 当する すべてのセッ ションのステ ータス を表示 するに は、こ のパラ メータ の値を に設定 します SMB3 以降が 必要で す。</p> </div>	<div> <p>指定したレベルの継続的可用性を備えた保護を使用しているセッション</p> </div>

表示する SMB セッション情報	入力するコマンド
<pre> vserver cifs session show -vserver vserver_name -continuously -available continuously_avail able_protection_le vel </pre> <p> の値 -continuously -available 次のいず れかです。 </p> <ul style="list-style-type: none"> • No • Yes • Partial 	<p>指定した SMB 署名セッションステータスのセッション</p>

例

次のコマンドを実行すると、IP アドレスが 10.1.1.1 のワークステーションから確立された SVM vs1 上のセッションに関するセッション情報が表示されます。

```
cluster1::> vserver cifs session show -address 10.1.1.1
Node:      node1
Vserver:   vs1
Connection Session
ID          ID          Workstation      Windows User      Open      Idle
-----
3151272279,
3151272280,
3151272281  1          10.1.1.1        DOMAIN\joe        2         23s
```

次のコマンドを実行すると、SVM vs1 上の継続的可用性を備えた保護を使用するセッションに関する詳細なセッション情報が表示されます。この接続はドメインアカウントを使用して確立されています。

```
cluster1::> vserver cifs session show -instance -continuously-available
Yes

Node: node1
Vserver: vs1
Session ID: 1
Connection ID: 3151274158
Incoming Data LIF IP Address: 10.2.1.1
Workstation IP address: 10.1.1.2
Authentication Mechanism: Kerberos
Windows User: DOMAIN\SERVER1$
UNIX User: pcuser
Open Shares: 1
Open Files: 1
Open Other: 0
Connected Time: 10m 43s
Idle Time: 1m 19s
Protocol Version: SMB3
Continuously Available: Yes
Is Session Signed: false
User Authenticated as: domain-user
NetBIOS Name: -
SMB Encryption Status: Unencrypted
```

次のコマンドは、SVM vs1 上の SMB 3.0 と SMB マルチチャネルを使用しているセッションに関する情報を表示します。この例では、ユーザは LIF IP アドレスを使用して SMB 3.0 対応のクライアントからこの共有に接続しています。そのため、認証メカニズムはデフォルトの NTLMv2 になっています。継続的可用性を備えた保護を使用して接続するためには、Kerberos 認証を使用して接続を確立する必要があります。

```
cluster1::> vserver cifs session show -instance -protocol-version SMB3
```

```
Node: node1
Vserver: vs1
Session ID: 1
**Connection IDs: 3151272607,31512726078,3151272609
Connection Count: 3**
Incoming Data LIF IP Address: 10.2.1.2
Workstation IP address: 10.1.1.3
Authentication Mechanism: NTLMv2
Windows User: DOMAIN\administrator
UNIX User: pcuser
Open Shares: 1
Open Files: 0
Open Other: 0
Connected Time: 6m 22s
Idle Time: 5m 42s
Protocol Version: SMB3
Continuously Available: No
Is Session Signed: false
User Authenticated as: domain-user
NetBIOS Name: -
SMB Encryption Status: Unencrypted
```

開いている **SMB** ファイルに関する情報を表示します

SMB 接続、SMB セッション ID、ホスティングボリューム、共有名、共有パスなど、開いている SMB ファイルに関する情報を表示できます。ファイルの継続的可用性を備えた保護のレベルに関する情報も表示できます。この情報は、開いているファイルがノンストップオペレーションをサポートする状態であるかどうか確認するのに役立ちます。

このタスクについて

確立された SMB セッションで開いているファイルに関する情報を表示できます。これは、SMB セッション内の特定のファイルに関する SMB セッション情報を確認する必要がある場合に役立ちます。

たとえば、SMBセッションで、開いているファイルの一部が継続的可用性を備えた保護を使用して開いている場合と、残りのファイルが継続的可用性を備えた保護を使用して開かれていない場合（の値）`-continuously-available` フィールドに入力します `vserver cifs session show` コマンド出力はで `Partial`）の場合は、このコマンドを使用して、継続的可用性に対応していないファイルを確認できます。

を使用して、Storage Virtual Machine (SVM) 上の確立されたSMBセッションのすべての開いているファイルに関する情報を要約形式で表示できます `vserver cifs session file show` オプションのパラメータを指定しないコマンド。

ただし、多くの場合、大量の出力が返されます。オプションのパラメータを指定すると、出力に表示される情報をカスタマイズできます。これは、開いているファイルの一部のみに関する情報を表示する場合に便利です。

- オプションのを使用できます `-fields` 選択したフィールドの出力を表示するためのパラメータ。

このパラメータは、単独で使用することも、他のオプションのパラメータと組み合わせて使用することもできます。

- を使用できます `-instance` 開いているSMBファイルに関する詳細情報を表示するためのパラメータ。

このパラメータは、単独で使用することも、他のオプションのパラメータと組み合わせて使用することもできます。

手順

1. 次のいずれかを実行します。

表示する開いている SMB ファイル	入力するコマンド
をクリックします	<code>vserver cifs session file show -vserver vserver_name</code>
指定したノード上のセッションを表示します	<code>`*vserver cifs session file show -vserver vserver_name -node {node_name</code>
<code>local}*`</code>	指定したファイル ID のファイル
<code>vserver cifs session file show -vserver vserver_name -file-id integer</code>	指定した SMB 接続 ID のファイル
<code>vserver cifs session file show -vserver vserver_name -connection-id integer</code>	指定した SMB セッション ID のファイル
<code>vserver cifs session file show -vserver vserver_name -session-id integer</code>	指定したホスティングアグリゲートのファイル
<code>vserver cifs session file show -vserver vserver_name -hosting -aggregate aggregate_name</code>	指定したボリュームのファイルです
<code>vserver cifs session file show -vserver vserver_name -hosting-volume volume_name</code>	指定した SMB 共有のファイル

表示する開いている SMB ファイル	入力するコマンド
vserver cifs session file show -vserver vserver_name -share share_name	指定した SMB パスのオブジェクト
vserver cifs session file show -vserver vserver_name -path path	指定したレベルの継続的可用性を備えた保護を使用しているファイル
vserver cifs session file show -vserver vserver_name -continuously -available continuously_available_status の値 -continuously-available 次のいずれかです。 <ul style="list-style-type: none"> • No • Yes <div>  <p>継続的可用性のステータスの場合 `No` つまり、これらの開いているファイルは、テイクオーバーやギブバックからの無停止でのリカバリには対応していません。また、可用性の高い関係にあるパートナー間での一般的なアグリゲートの再配置からリカバリすることもできません。</p> </div>	指定した再接続の状態のファイル

ほかにも、出力結果の絞り込みに使用できるオプションのパラメータがあります。詳細については、のマニュアルページを参照してください。

例

次の例は、SVM vs1 の開いているファイルに関する情報を表示します。

```
cluster1::> vserver cifs session file show -vserver vs1
Node:      node1
Vserver:   vs1
Connection: 3151274158
Session:    1
File       File       Open Hosting      Continuously
ID         Type         Mode Volume      Share      Available
-----
41         Regular      r      data        data        Yes
Path: \mytest.rtf
```

次の例は、SVM vs1 のファイル ID 82 の開いている SMB ファイルに関する詳細情報を表示します。

```
cluster1::> vserver cifs session file show -vserver vs1 -file-id 82  
-instance
```

```
        Node: node1  
        Vserver: vs1  
        File ID: 82  
    Connection ID: 104617  
    Session ID: 1  
    File Type: Regular  
    Open Mode: rw  
Aggregate Hosting File: aggr1  
    Volume Hosting File: data1  
    CIFS Share: data1  
    Path from CIFS Share: windows\win8\test\test.txt  
    Share Mode: rw  
    Range Locks: 1  
Continuously Available: Yes  
    Reconnected: No
```

著作権に関する情報

Copyright © 2024 NetApp, Inc. All Rights Reserved. Printed in the U.S. このドキュメントは著作権によって保護されています。著作権所有者の書面による事前承諾がある場合を除き、画像媒体、電子媒体、および写真複写、記録媒体、テープ媒体、電子検索システムへの組み込みを含む機械媒体など、いかなる形式および方法による複製も禁止します。

ネットアップの著作物から派生したソフトウェアは、次に示す使用許諾条項および免責条項の対象となります。

このソフトウェアは、ネットアップによって「現状のまま」提供されています。ネットアップは明示的な保証、または商品性および特定目的に対する適合性の暗示的保証を含み、かつこれに限定されないいかなる暗示的な保証も行いません。ネットアップは、代替品または代替サービスの調達、使用不能、データ損失、利益損失、業務中断を含み、かつこれに限定されない、このソフトウェアの使用により生じたすべての直接的損害、間接的損害、偶発的損害、特別損害、懲罰的損害、必然的損害の発生に対して、損失の発生の可能性が通知されていたとしても、その発生理由、根拠とする責任論、契約の有無、厳格責任、不法行為（過失またはそうでない場合を含む）にかかわらず、一切の責任を負いません。

ネットアップは、ここに記載されているすべての製品に対する変更を随時、予告なく行う権利を保有します。ネットアップによる明示的な書面による合意がある場合を除き、ここに記載されている製品の使用により生じる責任および義務に対して、ネットアップは責任を負いません。この製品の使用または購入は、ネットアップの特許権、商標権、または他の知的所有権に基づくライセンスの供与とはみなされません。

このマニュアルに記載されている製品は、1つ以上の米国特許、その他の国の特許、および出願中の特許によって保護されている場合があります。

権利の制限について：政府による使用、複製、開示は、DFARS 252.227-7013（2014年2月）およびFAR 5252.227-19（2007年12月）のRights in Technical Data -Noncommercial Items（技術データ - 非商用品目に関する諸権利）条項の(b)(3)項、に規定された制限が適用されます。

本書に含まれるデータは商用製品および / または商用サービス（FAR 2.101の定義に基づく）に関係し、データの所有権はNetApp, Inc.にあります。本契約に基づき提供されるすべてのネットアップの技術データおよびコンピュータ ソフトウェアは、商用目的であり、私費のみで開発されたものです。米国政府は本データに対し、非独占的かつ移転およびサブライセンス不可で、全世界を対象とする取り消し不能の制限付き使用权を有し、本データの提供の根拠となった米国政府契約に関連し、当該契約の裏付けとする場合にのみ本データを使用できます。前述の場合を除き、NetApp, Inc.の書面による許可を事前に得ることなく、本データを使用、開示、転載、改変するほか、上演または展示することはできません。国防総省にかかる米国政府のデータ使用权については、DFARS 252.227-7015(b)項（2014年2月）で定められた権利のみが認められます。

商標に関する情報

NetApp、NetAppのロゴ、<http://www.netapp.com/TM>に記載されているマークは、NetApp, Inc.の商標です。その他の会社名と製品名は、それを所有する各社の商標である場合があります。