



**原因:** ヘルス チェッカーは、ノードからマスター 選択ホストを検出していません。

**解決策:** 一部の状況では、まずVCでパフォーマンス サービスをオフにして再びオンにする方法で、この問題を解決できます  
([クラスタ]>[構成]>[正常性とパフォーマンス(Health and Performance)]>[パフォーマンス サービス(Performance Services)]>[パフォーマンス サービスを無効にする(Disable Performance Service)]の順に選択して、再び有効にします)。

- 再テストを行い、エラーが続く場合は、以下のコマンドを実行して、クラスタ内のすべてのホストでVSAN情報を更新します。  
以下のステップでは、再びVCでパフォーマンス サービスを一時的に無効にします。

次にノードで、どのノードが実際のVSANマスター ノードであるかを確認します。  
**esxcli vsan cluster get**

- 各ホストで上記のコマンドの出力を調べて、VSANマスター ノードとして選択されたホストを見つけます。  
- 次に、以下のコマンドを実行します。

クラスタ内の各ホストで、sshセッションから以下のコマンドを実行します。  
**/etc/init.d/vsanmgmt restart**  
**/etc/init.d/vsanvdp restart**

注:  
予防措置として、最後のマスター ノードで上記のサービスを再開し、他のすべてのノードの現在の状態に基づいて情報が更新されるようにします。

vCenterアプライアンスで、以下のコマンドをSSH経由で実行します (Windows VCの場合は、同等のWindows VC CLIを使用します)。

- vCenterでsshセッションを介してVSANヘルス チェックを再開します。  
**service-control --stop vmware-vsan-health**  
**service-control --start vmware-vsan-health**

- vCenterでsshセッションを介してSPSサービスを再開します。

\*\*vCenter 6.0アプライアンスの場合、次のコマンドを実行します。  
**/etc/init.d/vmware-sps restart**

\*\*6.5の場合、次のようなサービス制限コマンドを使用します。  
**service-control --stop vmware-sps**  
**service-control --start vmware-sps**

5～10分待ってから、VCでパフォーマンス サービスを再び有効にして再テストを実行します。

**プライマリ製品:** VxRailアプライアンス ファミリー

**製品:** VxRailソフトウェア、VxRailアプライアンス ファミリー

---

Bottom of Form