■ NetApp

部署虛擬網格節點 StorageGRID 11.5

NetApp April 11, 2024

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/zh-tw/storagegrid-115/ubuntu/how-grid-nodes-discover-primary-admin-node.html on April 11, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest.

目錄

| 部署虛抗 | 各節點 |
|------|--|
| 正在 | 節點組態檔 |
| 正在 | StorageGRID 該組態 · · · · · · · · · · · · · · · · 18 |
| 啟動 | ageGRID 支援服務 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |

部署虛擬網格節點

當您在Ubuntu或Debian環境中部署網格節點時、會為所有節點建立節點組態檔案、驗證檔案、並啟動StorageGRID 啟動啟動節點的「支援服務」。如果您需要部署StorageGRID 任何的應用程式儲存節點、請在部署完所有虛擬節點之後、參閱應用裝置的安裝與維護說明。

- "正在建立節點組態檔"
- "正在驗證StorageGRID 該組態"
- "啟動StorageGRID 支援服務"

相關資訊

"SG100機; SG1000服務應用裝置"

"SG5600儲存設備"

"SG5700儲存設備"

"SG6000儲存設備"

正在建立節點組態檔

節點組態檔案是小型的文字檔、可提供StorageGRID 支援此支援所需的資訊、以啟動節點並將其連線至適當的網路和區塊儲存資源。節點組態檔用於虛擬節點、不用於應用裝置節點。

我該將節點組熊檔案放在何處?

您必須在中放置每StorageGRID 個支援節點的組態檔 /etc/storagegrid/nodes 節點執行所在主機上的目錄。例如、如果您打算在主機A上執行一個管理節點、一個閘道節點和一個儲存節點、則必須在其中放置三個節點組態檔案 /etc/storagegrid/nodes 在主機A上。您可以使用文字編輯器(例如vim或nANO)直接在每個主機上建立組態檔、也可以在其他位置建立組態檔、然後將其移至每個主機。

我該如何命名節點組態檔?

組態檔的名稱很重要。格式為 <node-name>.conf、其中 <node-name> 是您指派給節點的名稱。此名稱會顯示在StorageGRID 《Iserfor Installer(英文):用於節點維護作業(例如節點移轉)。

節點名稱必須遵循下列規則:

- 必須是唯一的
- 必須以字母開頭
- 可以包含A到Z和a到z的字元
- 可包含0到9的數字
- 可包含一或多個連字號(-)

• 不得超過32個字元、不包括 .conf 擴充

中的任何檔案 /etc/storagegrid/nodes 不遵循這些命名慣例的主機服務將無法剖析。

如果您的網格規劃了多站台拓撲、則一般的節點命名方案可能是:

<site>-<node type>-<node number>.conf

例如、您可以使用 dc1-adm1.conf 適用於資料中心1中的第一個管理節點、以及 dc2-sn3.conf 適用於資料中心2的第三個儲存節點。不過、只要所有節點名稱都遵循命名規則、您就可以使用任何想要的配置。

節點組態檔案中有什麼內容?

組態檔包含金鑰/值配對、每行一個金鑰和一個值。對於每個金鑰/值配對、您必須遵循下列規則:

- 金鑰和值必須以等號分隔 (=) 和選用空白。
- 金鑰不得包含空格。
- 這些值可以包含內嵌空格。
- 任何前置或後置空白都會被忽略。

每個節點都需要某些金鑰、而其他金鑰則是選用的、或只有特定節點類型才需要。

下表定義所有支援金鑰的可接受值。在中間欄:

• R*:必要+ Bp:最佳實務+ O:選用

| 金鑰 | R、Bp或O? | 價值 |
|----------------------|---------|--|
| 管理IP | 血壓 | 此節點所屬網格之主要管理節點的網格網路IPv6位址。使用您為GRID_NETWORD_IP所指定的相同值、表示網格節點的node_type = VM_admin_Node和admin_role = Primary。如果省略此參數、節點會嘗試使用mDNS探索主要管理節點。 請參閱「網格節點探索主要管理節點的方式」。 附註:此值會在主要管理節點上被忽略、而且可能被禁止。 |
| admin_network_config | О | DHCP、靜態或停用 |

| 金鑰 | R、Bp或O? | 價值 |
|-------------------|----------|--|
| admin_network_esl | Ο | 此節點應透過管理網路閘道與之通 訊的子網路清單、以逗號分隔。 範例:172.16.0.0/21、即可到達 |
| 管理網路閘道 | o (* R*) | 此節點的本機管理網路閘道的IPv4 位址。必須位於 由admin_network_ip 和admin_network_mask定義的子網 路上。DHCP設定的網路會忽略此 值。 附註:如果指定 了admin_network_esl、則需要此參 數。 範例: • 1.1.1.1 |
| admin_network_ip | O | 管理網路上此節點的IPV4位址。只有當admin_network_config = static 時才需要此機碼;請勿針對其他值指定此機碼。 範例: • 1.1.1.1 • 10.224.4.81 |
| admin_network_MAC | Ο | 容器中管理網路介面的MAC位址。 此欄位為選用欄位。如果省略、會 自動產生MAC位址。 必須為6對以分號分隔的十六進位數 字。 範例:b2:9c:02:c2:27:10 |

| 金鑰 | R、Bp或O? | 價值 |
|--------------------|---------|--|
| admin_network_mask | 0 | 管理網路上此節點的IPv4網路遮罩。只有當admin_network_config = static時才需要此機碼;請勿針對其他值指定此機碼。 範例: ・255:255:255 ・255・255・248.0 |
| admin_network_MTU | O | 管理網路上此節點的最大傳輸單元(MTU)。如果admin_network_config = DHCP、請勿指定。如果指定、則值必須介於1280和9216之間。如果省略、則使用1500。如果您要使用巨型框架、請將MTU設為適合巨型框架的值、例如9000。否則、請保留預設值。 重要:網路的MTU值必須符合節點所連接之交換器連接埠上所設定的值。否則、可能會發生網路效能問題或封包遺失。 • 1500年 • 8192 |

| 金鑰 | R、Bp或O? | 價值 |
|------------------|---------|--|
| 管理網路目標 | 血壓 | 將用於StorageGRID 由節點存取管理網路的主機裝置名稱。僅支援網路介面名稱。一般而言、您使用的介面名稱不同於GRID_NETWORD_Target或用戶端網路目標所指定的介面名稱。 附註:請勿使用連結或橋接裝置作為網路目標。在連結裝置上設定VLAN(或其他虛擬介面)、或使用橋接器和虛擬乙太網路(vith)配對。 *最佳實務做法:*即使此節點最初沒有管理網路IP位址、仍請指定一個值。然後、您可以在稍後新增管理網路IP位址、而不需重新設定主機上的節點。 |
| | | 範例:bond0.1002ens256 |
| 管理網路目標類型 | Ο | 介面(這是唯一支援的值。) |
| 管理網路目標類型介面複製_MAC | 血壓 | 是非題 將金鑰設為「true」、以使 用StorageGRID 管理網路上主機目標介面的MAC位址來使該容器失效。 *最佳實務做法:*在需要混雜模式的網路中、請改 用admin_network_target類型_interface_clone_MAC金鑰。 如需更多有關MAC複製的詳細資訊、請參閱MAC位址複製的考量與建議。 "MAC位址複製的考量與建議" |

| 金鑰 | R、Bp或O? | 價值 |
|---------------------------|---------|--|
| admin_role | • R* | 主要或非主要 此金鑰僅在node_type = VM_admin_Node時才需要;請勿針 對其他節點類型指定。 |
| block_device_napping_logs | • R* | 此節點將用於持續儲存稽核記錄的區塊裝置特殊檔案路徑和名稱。此金鑰僅適用於節點類型= VM_admin_Node的節點;請勿針對其他節點類型指定。 範例: ·/dev/disk/by-path/pci-0000:03:00.0-scsi-0:0:0 ·/dev/disk/by-id/wwn-0x600a09800059d6df0000600d757b475fd ·/dev/mapper/sgws-adm1-audit-logs |

| 金鑰 | R、Bp或O? | 價值 |
|---|---------|---|
| block_device_RANGEDB_00 block_device_RANGEDB_01 | • R* | 此節點將用於持續物件儲存的區塊 裝置特殊檔案路徑和名稱。此金鑰 僅適用於節點類型= VM_Storage_Node的節點;請勿針 |
| block_device_RANGEDB_02 | | 對其他節點類型指定。 |
| block_device_RANGEDB_03 block_device_RANGEDB_04 block_device_RANGEDB_05 block_device_RANGEDB_06 block_device_RANGEDB_07 block_device_RANGEDB_08 block_device_RANGEDB_09 block_device_RANGEDB_10 block_device_RANGEDB_11 block_device_RANGEDB_11 block_device_RANGEDB_12 block_device_RANGEDB_13 block_device_RANGEDB_13 block_device_RANGEDB_14 | | 只需要block_device_rNGEDB_00、其餘則為選用項目。 為block_device_RANGEDB_00指定的區塊裝置必須至少為4 TB、其他的則可能較小。 附註:請勿留下落差。如果您指定block_device_RANGEDB_05、您也必須指定block_device_RANGEDB_04。 範例: |
| block_device_RANGEDB_15 | | rangedb-0 |
| block_device_Tables | • R* | 此節點將用於持續儲存資料庫表格的區塊裝置特殊檔案路徑和名稱。 此金鑰僅適用於節點類型= VM_admin_Node的節點;請勿針對 其他節點類型指定。 範例: ·/dev/disk/by-path/pci- 0000:03:00.0-scsi- 0:0:0:0 ·/dev/disk/by-id/wwn- 0x600a09800059d6df00006 0d757b475fd ·/dev/mapper/sgws-adm1- tables |

| 金鑰 | R、Bp或O? | 價值 |
|------------------------|---------|---|
| block_device_var_local | • R* | 此節點將用於其/var/local持續儲存 設備的區塊裝置特殊檔案路徑和名稱。 範例: |
| 用戶端網路組態 | О | DHCP、靜態或停用 |
| 用戶端網路閘道 | O | 此節點的本機用戶端網路閘道的IPv4位址、必須位於用戶端網路IP和用戶端網路遮罩所定義的子網路上。DHCP設定的網路會忽略此值。 範例: • 1.1.1.1 • 10.224.4.81 |
| 用戶端網路IP | Ο | 用戶端網路上此節點的IPv4位址。 此金鑰僅在用戶端網路組態=靜態時 才需要;請勿針對其他值指定。 範例: • 1.1.1.1 • 10.224.4.81 |
| 用戶端網路_MAC | O | 容器中用戶端網路介面的MAC位址。 此欄位為選用欄位。如果省略、會自動產生MAC位址。 必須為6對以分號分隔的十六進位數字。 範例:b2:9c:02:c2:27:20 |

| 金鑰 | R、Bp或O? | 價值 |
|----------|---------|---|
| 用戶端網路遮罩 | Ο | 用戶端網路上此節點的IPV4網路遮罩。此金鑰僅在用戶端網路組態=靜態時才需要;請勿針對其他值指定。 |
| | | 範例: |
| | | • 255 : 255 : 255 |
| | | • 255 · 255 · 248.0 |
| 用戶端網路MTU | Ο | 用戶端網路上此節點的最大傳輸單位(MTU)。請勿指定client_network_config = DHCP。如果指定、則值必須介於1280和9216之間。如果省略、則使用1500。 |
| | | 如果您要使用巨型框架、請將MTU 設為適合巨型框架的值、例如 9000。否則、請保留預設值。 |
| | | 重要:網路的MTU值必須符合節點 所連接之交換器連接埠上所設定的 值。否則、可能會發生網路效能問 題或封包遺失。 |
| | | 範例: |
| | | • 1500年 |
| | | • 8192 |

| 金鑰 | R、Bp或O? | 價值 |
|-------------------|---------|---|
| 用戶端網路目標 | 血壓 | 供客戶端網路存取使 用StorageGRID 的主機裝置名稱、 由支援節點存取。僅支援網路介面 名稱。一般而言、您使用的介面名 稱不同於GRID_NETWORD_Target 或admin_network_target所指定的 介面名稱。 |
| | | 附註:請勿使用連結或橋接裝置作 為網路目標。在連結裝置上設 定VLAN(或其他虛擬介面)、或使 用橋接器和虛擬乙太網路(vith)配 對。 |
| | | *最佳實務做法:*指定值、即使此節點一開始不會有用戶端網路IP位址。之後您可以新增用戶端網路IP位址、而不需重新設定主機上的節點。 |
| | | 範例: |
| | | • bond0.1003. |
| | | • ens423 |
| 用戶端網路目標類型 | 0 | 介面 |
| | | (僅支援此值。) |
| 用戶端網路目標類型介面複製_MAC | 血壓 | 是非題 |
| | | 將金鑰設為「true」、 使StorageGRID 「支援」容器使用 用戶端網路上主機目標介面的MAC 位址。 |
| | | *最佳實務做法:*在需要混雜模式的網路中、請改用用戶端網路連線目標類型介面介面複製_MAC金鑰。 |
| | | 如需更多有關MAC複製的詳細資訊、請參閱MAC位址複製的考量與建議。 |
| | | "MAC位址複製的考量與建議" |
| GRID_NET_CONFIG | 血壓 | 靜態或DHCP |
| | | (如果未指定、則預設為靜態。) |

| 金鑰 | R、Bp或O? | 價值 |
|------------------|---------|---|
| GRID_NET_gateway | • R* | 此節點的本機網格網路閘道的IPv4 位址、必須位於GRID_NETNET_IP 和GRID_NET_MASK定義的子網路 上。DHCP設定的網路會忽略此 值。 如果Grid Network是沒有閘道的單 一子網路、請使用子網路的標準閘 道位址(X YY.1)或此節點 的GRID_NETNET_IP值;這兩個值 都能簡化未來可能的Grid Network 擴充。 |
| GRID_NET_IP | • R* | Grid Network上此節點的IPv4位 址。僅當GRID_NETNET_config = STATIC時才需要此金鑰;請勿針對 其他值指定此金鑰。 範例: • 1.1.1.1 • 10.224.4.81 |
| GRID_NET_MAC | Ο | 容器中Grid Network介面的MAC位址。 此欄位為選用欄位。如果省略、會自動產生MAC位址。 必須為6對以分號分隔的十六進位數字。 範例:b2:9c:02:c2:27:30 |
| GRID_NET_MA遮罩 | O | Grid Network上此節點的IPV4網路 遮罩。僅當GRID_NETNET_config = STATIC時才需要此金鑰;請勿針 對其他值指定此金鑰。 範例: • 255:255:255 • 255·255·248.0 |

| GRID_NET_MTU O Grid Network上此節點的最大傳輸單位(MTU)。請勿指定GRID_NETWORD_config = DHCP。如果指定、則值必須介於1280系列216之間。如果省略、則使用1500。如果您要使用巨型框架、請將MTU 認為猶合巨型框架的值、例如9000。否則、請保留預疑值 重要:網路的MTU值必須符合節點所連接之交換器連接埠上所設定的值。否則、可能會發生網路效能問題或封包退失。 重要:為獲得最佳網路效能、所有節點都應在其Grid Network介面上設定類似的MTU值。如果個別節點上Grid Network介面上設定類似的MTU值。不可以便例的配對。 | 金鑰 | R、Bp或O? | 價值 |
|---|---------------------|---------|--|
| 設為適合巨型框架的值、例如 9000。否則、請保留預數值。 重要:網路的MTU值必須符合節點 所連接之交換器連接埠上所設定的 值。否則、可能會發生網路效能問 題或封包遺失。 重要:為獲得最佳網路效能、所有 節點都應在其Grid Network分面上 設定類似的MTU值。如果個別節點 上Grid Network的MTU最近時顯著 差異、則會觸發 Grid Network MTU mismis*營示。所有網路類型 的MTU值都不一定相同。 範例: * 1500年 * 8192 GRID_NETWORD_target * R* 您將用於StorageGRID 由節點存 取Grid Network的主機裝置名稱。 僅支援網路介面名稱。一般而言、 您使用的介面名稱。一般而言、 您使用的介面名稱與針對admin_network_target 或Cilent_network_target 和 | GRID_NET_MTU | Ο | 單位(MTU)。請勿指 定GRID_NETWORD_config = DHCP。如果指定、則值必須介 於1280和9216之間。如果省略、則 |
| 所連接之交換器連接埠上所設定的值。否則、可能會發生網路效能問題或封包遺失。 重要:為獲得最佳網路效能、所有節點都應在其Grid Network介面上設定類似的MTU值。如果個別節點上Grid Network的MTU開始期落等示。所有網路類型的MTU值都不一定相同。 範例: ・1500年 ・8192 ・R* 您將用於StorageGRID 由節點存取Grid Network的主機裝置名稱。僅支援網路介面名稱。一般而言、您使用的介面名稱。一般而言、您使用的介面名稱與針對admin_network_target或client_network_target或client_network_target可以同的不可名稱不同。 附註:請勿使用連結或橋接裝置作為網路目標。在連結裝置上設定VLAN(或其他虛擬介面)、或使用核接器和虛擬乙太網路(vith)配對。 第例: ・bond0.1001 | | | 設為適合巨型框架的值、例如 |
| 節點都應在其Grid Network介面上 設定類似的MTU值。如果個別節點 上Grid Network的MTU設定有顯著 差異、則會觸發* Grid Network MTU mismis*警示。所有網路類型 的MTU值都不一定相同。 範例: ・1500年 ・8192 GRID_NETWORD_target ・R* 您將用於StorageGRID 由節點存 取Grid Network的主機裝置名稱。 僅支援網路介面名稱。一般而言、 您使用的介面名稱與針 對admin_network_target 或client_network_target 或client_network_target所指定的介面名稱不同。 附註:請勿使用連結或橋接裝置作 為網路目標。在連結裝置上設 定VLAN(或其他虛擬介面)、或使 用橋接器和虛擬乙太網路(vith)配 對。 | | | 所連接之交換器連接埠上所設定的 值。否則、可能會發生網路效能問 |
| ・ 8192 GRID_NETWORD_target ・ R* 您將用於StorageGRID 由節點存取Grid Network的主機裝置名稱。僅支援網路介面名稱。一般而言、您使用的介面名稱與針對admin_network_target或client_network_target或client_network_target可能是可能是可能是可能是可能是可能是可能是可能是可能是可能是可能是可能是可能是可 | | | 節點都應在其Grid Network介面上設定類似的MTU值。如果個別節點上Grid Network的MTU設定有顯著差異、則會觸發* Grid NetworkMTU mismis*警示。所有網路類型 |
| ・R* 您將用於StorageGRID 由節點存取Grid Network的主機裝置名稱。僅支援網路介面名稱。一般而言、您使用的介面名稱與針對admin_network_target或client_network_target可由名稱不同。 附註:請勿使用連結或橋接裝置作為網路目標。在連結裝置上設定VLAN(或其他虛擬介面)、或使用橋接器和虛擬乙太網路(vith)配對。 範例: ・bond0.1001 | | | 範例: |
| GRID_NETWORD_target ・R* 您將用於StorageGRID 由節點存取Grid Network的主機裝置名稱。僅支援網路介面名稱。一般而言、您使用的介面名稱與針對admin_network_target或client_network_target可式已言,一个可能是可能是可能是一个可能是一个可能是一个可能是一个可能是一个可能是一个可能 | | | • 1500年 |
| 取Grid Network的主機裝置名稱。僅支援網路介面名稱與針類admin_network_target或client_network_target可能是一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個 | | | • 8192 |
| 為網路目標。在連結裝置上設定VLAN(或其他虛擬介面)、或使用橋接器和虛擬乙太網路(vith)配對。 範例: • bond0.1001 | GRID_NETWORD_target | • R* | 取Grid Network的主機裝置名稱。 僅支援網路介面名稱。一般而言、 您使用的介面名稱與針 對admin_network_target 或client_network_target所指定的介 |
| • bond0.1001 | | | 為網路目標。在連結裝置上設定VLAN(或其他虛擬介面)、或使用橋接器和虛擬乙太網路(vith)配 |
| | | | 範例: |
| • ens192 | | | • bond0.1001 |
| | | | • ens192 |

| 金鑰 | R、Bp或O? | 價值 |
|--|---------|---|
| GRID_NETWORD_TAR_type | O | 介面(這是唯一支援的值。) |
| GRID_NETWORD_PROM_type_in terface_clone _MAC | • BP* | 是非題 將金鑰的值設為「true」、 使StorageGRID 該容器使用Grid Network上主機目標介面的MAC位 址。 *最佳實務做法:*在需要混雜模式的 網路中、請改 用GRID_NETNETWORD_TAR_AT _type_interface_clone _MAC金 鑰。 如需更多有關MAC複製的詳細資 訊、請參閱MAC位址複製的考量與 建議。 "MAC位址複製的考量與建議" |
| 最大RAM | O | 允許此節點使用的最大RAM量。如果省略此金鑰、則節點沒有記憶體限制。為正式作業層級節點設定此欄位時、請指定至少24 GB、且16至32 GB的值、小於系統總RAM。 附註:RAM值會影響節點的實際中繼資料保留空間內容的說明、請參閱《管理功能》的說明。 此欄位的格式為《number》《unit》可以 b、 k、 m`或 `g。 範例: 24G 386547705664b 附註:如果您要使用此選項、則必須啟用記憶體cGroups的核心支援。 |

| 金鑰 | R、Bp或O? | 價值 |
|---------|---------|--|
| 節點類型 | • R* | 節點類型: |
| 連接埠重新對應 | | 重新對應節點用於內部網格節點通訊或外部通訊的任何連接埠。如果企業網路原則限制StorageGRID了一個或多個由他人使用的連接埠、即必須重新對應連接埠、如鄉區,如此不可以與一個或多個的學學的學學的學學的學學的學學的學學的學學的學學的學學的學學的學學的學學的學學 |

| 金鑰 | R、Bp或O? | 價值 |
|-------------------|---------------------|--|
| 連接埠_remap_inbound | К ` Вр ЭХО ? | 將傳入通訊重新對應至指定的連接 埠。如果您指 定port_remap_inbound、但未指 定port_remap的值、則連接埠的傳 出通訊不會變更。 重要:請勿重新對應您打算用來設 定負載平衡器端點的連接埠。 使用的格式為: <network type>/<protocol:>/<remappe d port >/<default port<br="">used by grid node> (其中網 路類型為GRID、admin或用戶端、 傳輸協定為TCP或udp)。</default></remappe </protocol:></network |
| | | PORT_REMAP_INBOUND = grid/tcp/3022/22 |

相關資訊

"網格節點如何探索主要管理節點"

"網路準則"

"管理StorageGRID"

網格節點如何探索主要管理節點

網格節點會與主要管理節點進行通訊、以進行組態和管理。每個網格節點都必須知道網格網路上主要管理節點的IP位址。

若要確保網格節點可以存取主要管理節點、您可以在部署節點時執行下列任一動作:

- 您可以使用admin IP參數手動輸入主管理節點的IP位址。
- 您可以省略admin_ip參數、讓網格節點自動探索該值。當Grid Network使用DHCP將IP位址指派給主要管理 節點時、自動探索特別有用。

主管理節點的自動探索是使用多點傳送網域名稱系統(mDNS)來完成。當主要管理節點初次啟動時、它會使 用mDNS發佈其IP位址。然後、同一子網路上的其他節點便可查詢IP位址、並自動取得該位址。不過、由於多點 傳送IP流量通常無法跨子網路路由傳送、因此其他子網路上的節點無法直接取得主管理節點的IP位址。

如果您使用自動探索:



- 您必須在主管理節點未直接附加的任何子網路上、包含至少一個網格節點的Admin_IP設定。
 然後、此網格節點會發佈子網路上其他節點的主要管理節點IP位址、以便使用mDNS進行探索。
- 確保您的網路基礎架構支援在子網路內傳遞多點傳送IP流量。

節點組態檔節例

您可以使用範例節點組態檔來協助設定StorageGRID 適用於您的整套系統的節點組態檔。 這些範例顯示所有類型網格節點的節點組態檔。

對於大多數節點、您可以在使用Grid Manager或安裝API設定網格時、新增管理和用戶端網路定址資訊(IP、遮罩、閘道等)。例外情況是主要管理節點。若要瀏覽至主要管理節點的管理網路IP以完成網格組態(例如、網格網路未路由傳送)、您必須在其節點組態檔中設定主要管理節點的管理網路連線。範例中顯示了這一點。



在這些範例中、用戶端網路目標已設定為最佳實務做法、即使用戶端網路預設為停用。

主管理節點範例

*檔案名稱*範例: /etc/storagegrid/nodes/dc1-adm1.conf

範例檔案內容:

```
NODE TYPE = VM Admin Node
ADMIN ROLE = Primary
BLOCK DEVICE VAR LOCAL = /dev/mapper/dc1-adm1-var-local
BLOCK DEVICE AUDIT LOGS = /dev/mapper/dcl-adml-audit-logs
BLOCK DEVICE TABLES = /dev/mapper/dc1-adm1-tables
GRID NETWORK TARGET = bond0.1001
ADMIN NETWORK TARGET = bond0.1002
CLIENT NETWORK TARGET = bond0.1003
GRID NETWORK IP = 10.1.0.2
GRID NETWORK MASK = 255.255.255.0
GRID NETWORK GATEWAY = 10.1.0.1
ADMIN NETWORK CONFIG = STATIC
ADMIN NETWORK IP = 192.168.100.2
ADMIN NETWORK MASK = 255.255.248.0
ADMIN NETWORK GATEWAY = 192.168.100.1
ADMIN NETWORK ESL = 192.168.100.0/21,172.16.0.0/21,172.17.0.0/21
```

儲存節點範例

範例檔案名稱: /etc/storagegrid/nodes/dc1-sn1.conf

範例檔案內容:

```
NODE_TYPE = VM_Storage_Node

ADMIN_IP = 10.1.0.2

BLOCK_DEVICE_VAR_LOCAL = /dev/mapper/dc1-sn1-var-local

BLOCK_DEVICE_RANGEDB_00 = /dev/mapper/dc1-sn1-rangedb-0

BLOCK_DEVICE_RANGEDB_01 = /dev/mapper/dc1-sn1-rangedb-1

BLOCK_DEVICE_RANGEDB_02 = /dev/mapper/dc1-sn1-rangedb-2

BLOCK_DEVICE_RANGEDB_03 = /dev/mapper/dc1-sn1-rangedb-3

GRID_NETWORK_TARGET = bond0.1001

ADMIN_NETWORK_TARGET = bond0.1002

CLIENT_NETWORK_TARGET = bond0.1003

GRID_NETWORK_IP = 10.1.0.3

GRID_NETWORK_MASK = 255.255.255.0

GRID_NETWORK_GATEWAY = 10.1.0.1
```

歸檔節點範例

範例檔案名稱: /etc/storagegrid/nodes/dc1-arc1.conf

範例檔案內容:

```
NODE_TYPE = VM_Archive_Node

ADMIN_IP = 10.1.0.2

BLOCK_DEVICE_VAR_LOCAL = /dev/mapper/dc1-arc1-var-local

GRID_NETWORK_TARGET = bond0.1001

ADMIN_NETWORK_TARGET = bond0.1002

CLIENT_NETWORK_TARGET = bond0.1003

GRID_NETWORK_IP = 10.1.0.4

GRID_NETWORK_MASK = 255.255.255.0

GRID_NETWORK_GATEWAY = 10.1.0.1
```

閘道節點範例

範例檔案名稱: /etc/storagegrid/nodes/dc1-gw1.conf

節例檔案內容:

```
NODE_TYPE = VM_API_Gateway

ADMIN_IP = 10.1.0.2

BLOCK_DEVICE_VAR_LOCAL = /dev/mapper/dc1-gw1-var-local

GRID_NETWORK_TARGET = bond0.1001

ADMIN_NETWORK_TARGET = bond0.1002

CLIENT_NETWORK_TARGET = bond0.1003

GRID_NETWORK_IP = 10.1.0.5

GRID_NETWORK_MASK = 255.255.255.0

GRID_NETWORK_GATEWAY = 10.1.0.1
```

非主要管理節點的範例

範例檔案名稱: /etc/storagegrid/nodes/dc1-adm2.conf

節例檔案內容:

```
NODE_TYPE = VM_Admin_Node

ADMIN_ROLE = Non-Primary

ADMIN_IP = 10.1.0.2

BLOCK_DEVICE_VAR_LOCAL = /dev/mapper/dc1-adm2-var-local

BLOCK_DEVICE_AUDIT_LOGS = /dev/mapper/dc1-adm2-audit-logs

BLOCK_DEVICE_TABLES = /dev/mapper/dc1-adm2-tables

GRID_NETWORK_TARGET = bond0.1001

ADMIN_NETWORK_TARGET = bond0.1002

CLIENT_NETWORK_TARGET = bond0.1003

GRID_NETWORK_IP = 10.1.0.6

GRID_NETWORK_MASK = 255.255.255.0

GRID_NETWORK_GATEWAY = 10.1.0.1
```

正在驗證StorageGRID 該組態

在中建立組態檔案之後 /etc/storagegrid/nodes 對於StorageGRID 每個支援節點、您都必須驗證這些檔案的內容。

若要驗證組態檔的內容、請在每個主機上執行下列命令:

```
sudo storagegrid node validate all
```

如果檔案正確、輸出會顯示每個組態檔的* passed *、如範例所示。

```
Checking for misnamed node configuration files... PASSED
Checking configuration file for node dc1-adm1... PASSED
Checking configuration file for node dc1-gw1... PASSED
Checking configuration file for node dc1-sn1... PASSED
Checking configuration file for node dc1-sn2... PASSED
Checking configuration file for node dc1-sn3... PASSED
Checking for duplication of unique values between nodes... PASSED
```



對於自動化安裝、您可以使用來抑制此輸出 -q 或 --quiet 中的選項 storagegrid 命令(例如、 storagegrid --quiet...)。如果您抑制輸出、則在偵測到任何組態警告或錯誤時、命令會有非零的結束值。

如果組態檔不正確、問題會顯示為*警告*和*錯誤*、如範例所示。如果發現任何組態錯誤、您必須先加以修正、才能繼續安裝。

```
Checking for misnamed node configuration files ...
  WARNING: ignoring /etc/storagegrid/nodes/dc1-adm1
  WARNING: ignoring /etc/storagegrid/nodes/dc1-sn2.conf.keep
  WARNING: ignoring /etc/storagegrid/nodes/my-file.txt
Checking configuration file for node dc1-adm1...
 ERROR: NODE TYPE = VM Foo Node
         VM Foo Node is not a valid node type. See *.conf.sample
 ERROR: ADMIN ROLE = Foo
         Foo is not a valid admin role. See *.conf.sample
  ERROR: BLOCK DEVICE VAR LOCAL = /dev/mapper/sgws-gwl-var-local
        /dev/mapper/sqws-qw1-var-local is not a valid block device
Checking configuration file for node dc1-gw1...
  ERROR: GRID NETWORK TARGET = bond0.1001
        bond0.1001 is not a valid interface. See 'ip link show'
 ERROR: GRID NETWORK IP = 10.1.3
        10.1.3 is not a valid IPv4 address
 ERROR: GRID NETWORK MASK = 255.248.255.0
         255.248.255.0 is not a valid IPv4 subnet mask
Checking configuration file for node dc1-sn1...
 ERROR: GRID NETWORK GATEWAY = 10.2.0.1
         10.2.0.1 is not on the local subnet
 ERROR: ADMIN NETWORK ESL = 192.168.100.0/21,172.16.0foo
        Could not parse subnet list
Checking configuration file for node dc1-sn2... PASSED
Checking configuration file for node dc1-sn3... PASSED
Checking for duplication of unique values between nodes ...
 ERROR: GRID NETWORK IP = 10.1.0.4
         dc1-sn2 and dc1-sn3 have the same GRID NETWORK IP
 ERROR: BLOCK DEVICE VAR LOCAL = /dev/mapper/sgws-sn2-var-local
         dc1-sn2 and dc1-sn3 have the same BLOCK DEVICE VAR LOCAL
 ERROR: BLOCK DEVICE RANGEDB 00 = /dev/mapper/sgws-sn2-rangedb-0
         dc1-sn2 and dc1-sn3 have the same BLOCK DEVICE RANGEDB 00
```

啟動StorageGRID 支援服務

若要啟動StorageGRID 您的支援節點、並確保在主機重新開機後重新啟動節點、您必須啟用StorageGRID 並啟動該支援中心服務。

步驟

1. 在每個主機上執行下列命令:

```
sudo systemctl enable storagegrid
sudo systemctl start storagegrid
```

2. 執行下列命令以確保部署繼續進行:

sudo storagegrid node status node-name

如果任何節點的狀態為「Not Running」(未執行)或「'榮」、請執行下列命令:

sudo storagegrid node start node-name

3. 如果您先前已啟用並啟動StorageGRID 了「支援服務」(或如果您不確定服務是否已啟用並啟動)、請同時執行下列命令:

sudo systemctl reload-or-restart storagegrid

版權資訊

Copyright © 2024 NetApp, Inc. 版權所有。台灣印製。非經版權所有人事先書面同意,不得將本受版權保護文件的任何部分以任何形式或任何方法(圖形、電子或機械)重製,包括影印、錄影、錄音或儲存至電子檢索系統中。

由 NetApp 版權資料衍伸之軟體必須遵守下列授權和免責聲明:

此軟體以 NETAPP「原樣」提供,不含任何明示或暗示的擔保,包括但不限於有關適售性或特定目的適用性之擔保,特此聲明。於任何情況下,就任何已造成或基於任何理論上責任之直接性、間接性、附隨性、特殊性、懲罰性或衍生性損害(包括但不限於替代商品或服務之採購;使用、資料或利潤上的損失;或企業營運中斷),無論是在使用此軟體時以任何方式所產生的契約、嚴格責任或侵權行為(包括疏忽或其他)等方面,NetApp 概不負責,即使已被告知有前述損害存在之可能性亦然。

NetApp 保留隨時變更本文所述之任何產品的權利,恕不另行通知。NetApp 不承擔因使用本文所述之產品而產生的責任或義務,除非明確經過 NetApp 書面同意。使用或購買此產品並不會在依據任何專利權、商標權或任何其他 NetApp 智慧財產權的情況下轉讓授權。

本手冊所述之產品受到一項(含)以上的美國專利、國外專利或申請中專利所保障。

有限權利說明:政府機關的使用、複製或公開揭露須受 DFARS 252.227-7013(2014 年 2 月)和 FAR 52.227-19(2007 年 12 月)中的「技術資料權利 - 非商業項目」條款 (b)(3) 小段所述之限制。

此處所含屬於商業產品和 / 或商業服務(如 FAR 2.101 所定義)的資料均為 NetApp, Inc. 所有。根據本協議提供的所有 NetApp 技術資料和電腦軟體皆屬於商業性質,並且完全由私人出資開發。 美國政府對於該資料具有非專屬、非轉讓、非轉授權、全球性、有限且不可撤銷的使用權限,僅限於美國政府為傳輸此資料所訂合約所允許之範圍,並基於履行該合約之目的方可使用。除非本文另有規定,否則未經 NetApp Inc. 事前書面許可,不得逕行使用、揭露、重製、修改、履行或展示該資料。美國政府授予國防部之許可權利,僅適用於 DFARS 條款252.227-7015(b)(2014 年 2 月)所述權利。

商標資訊

NETAPP、NETAPP 標誌及 http://www.netapp.com/TM 所列之標章均為 NetApp, Inc. 的商標。文中所涉及的所有其他公司或產品名稱,均為其各自所有者的商標,不得侵犯。