



網路準則

StorageGRID 11.8

NetApp
May 10, 2024

目錄

網路準則	1
網路指南：概述	1
網路類型StorageGRID	2
網路拓撲範例	5
網路需求	12
網路特定需求	13
部署特定的網路考量	14
網路安裝與資源配置	17
安裝後準則	18
網路連接埠參考	18

網路準則

網路指南：概述

請使用這些準則來瞭解StorageGRID 解有關架構和網路拓撲的資訊、並瞭解網路組態和資源配置的需求。

關於這些指示

這些準則提供您在StorageGRID 部署和設定StorageGRID 節點之前、可用來建立「資訊」網路基礎架構的資訊。使用這些準則有助於確保網格中的所有節點之間、網格與外部用戶端和服務之間都能進行通訊。

外部用戶端和外部服務需要連線StorageGRID 至無法分享的網路、才能執行下列功能：

- 儲存及擷取物件資料
- 接收電子郵件通知
- 存取StorageGRID 功能完善的管理介面（Grid Manager與Tenant Manager）
- 存取稽核共用區（選用）
- 提供下列服務：
 - 網路時間傳輸協定（NTP）
 - 網域名稱系統（DNS）
 - 金鑰管理伺服器（KMS）

必須適當設定以處理這些功能及其他功能的流量。StorageGRID

開始之前

若要設定StorageGRID 適用於某個效能不穩定系統的網路功能、需要具備乙太網路交換、TCP/IP網路、子網路、網路路由和防火牆等豐富經驗。

設定網路之前、請先熟悉 StorageGRID 架構、如所述 "[深入瞭解StorageGRID](#)"。

在您決定StorageGRID 要使用哪些靜態網路、以及如何設定這些網路之後、StorageGRID 您可以依照適當的指示來安裝和設定這些節點。

安裝應用裝置節點

- "[安裝應用裝置硬體](#)"

安裝軟體型節點

- "[在 Red Hat Enterprise Linux 上安裝 StorageGRID](#)"
- "[在 Ubuntu 或 Debian 上安裝 StorageGRID](#)"
- "[在 VMware 上安裝 StorageGRID](#)"

設定及管理StorageGRID 功能

- ["管理StorageGRID"](#)
- ["版本資訊"](#)

網路類型StorageGRID

系統中的網格節點StorageGRID 會處理 *_GRID* 交通量、*admin* 交通量 和 *_Client* 交通量。您必須適當設定網路、以管理這三種流量類型、並提供控制與安全性。

流量類型

流量類型	說明	網路類型
網格流量	在網格中所有節點之間傳輸的內部StorageGRID 不完整流量。所有網格節點都必須能夠透過此網路與所有其他網格節點通訊。	網格網路 (必填)
管理流量	用於系統管理與維護的流量。	管理網路 (選用)、 VLAN網路 (選用)
用戶端流量	在外部用戶端應用程式和網格之間傳輸的流量、包括S3和Swift 用戶端的所有物件儲存要求。	用戶端網路 (選用)、 VLAN網路 (選用)

您可以使用下列方式設定網路：

- 僅限網格網路
- 網格和管理網路
- 網格和用戶端網路
- 網格、管理和用戶端網路

Grid Network是強制性的、可管理所有的網格流量。安裝時可納入管理網路和用戶端網路、或是稍後新增、以因應需求變更。雖然管理網路和用戶端網路是選用的、但當您使用這些網路來處理管理和用戶端流量時、網格網路可以隔離且安全無虞。

內部連接埠只能透過Grid Network存取。外部連接埠可從所有網路類型存取。這種靈活度提供多種選項、可設計StorageGRID 出一套功能豐富的功能、並在交換器和防火牆中設定外部IP和連接埠篩選功能。請參閱 ["內部網格節點通訊"](#) 和 ["外部通訊"](#)。

網路介面

使用下列特定介面將各個節點連線至各個網路：StorageGRID

網路	介面名稱
網格網路 (必填)	eth0
管理網路 (選用)	eth1.

網路	介面名稱
用戶端網路（選用）	道德 2

如需將虛擬或實體連接埠對應至節點網路介面的詳細資訊、請參閱安裝說明：

軟體型節點

- ["在 Red Hat Enterprise Linux 上安裝 StorageGRID"](#)
- ["在 Ubuntu 或 Debian 上安裝 StorageGRID"](#)
- ["在 VMware 上安裝 StorageGRID"](#)

應用裝置節點

- ["SGF6112 儲存設備"](#)
- ["SG6000儲存應用裝置"](#)
- ["SG5700 儲存應用裝置"](#)
- ["SG110 和 SG1100 服務應用裝置"](#)
- ["SG100與SG1000服務應用裝置"](#)

每個節點的網路資訊

您必須為節點上啟用的每個網路設定下列項目：

- IP 位址
- 子網路遮罩
- 閘道 IP 位址

您只能為每個網格節點上的三個網路中的每個網路設定一個IP位址/遮罩/閘道組合。如果您不想為網路設定閘道、則應該使用 IP 位址做為閘道位址。

高可用度群組

高可用度（HA）群組可將虛擬IP（VIP）位址新增至Grid或Client Network介面。如需詳細資訊、請參閱 ["管理高可用度群組"](#)。

網格網路

網格網路為必填項目。它用於所有內部StorageGRID 的資訊流量。Grid Network可在網格中的所有節點之間、跨所有站台和子網路提供連線功能。Grid Network上的所有節點都必須能夠與其他節點通訊。Grid Network可由多個子網路組成。包含關鍵網格服務（例如NTP）的網路也可新增為網格子網路。



不支援節點之間的網路位址轉譯（NAT）StorageGRID。

即使已設定管理網路和用戶端網路、網格網路仍可用於所有管理流量和所有用戶端流量。除非節點已設定用戶端網路、否則Grid Network閘道是節點的預設閘道。



設定Grid Network時、您必須確保網路受到不受信任用戶端的保護、例如開放式網際網路上的用戶端。

請注意Grid Network閘道的下列需求與詳細資料：

- 如果有多個網格子網路、則必須設定網格網路閘道。
- 網格網路閘道是節點的預設閘道、直到網格組態完成為止。
- 所有節點的靜態路由都會自動產生、以到達全域網格網路子網路清單中所設定的所有子網路。
- 如果新增了用戶端網路、則當網格組態完成時、預設閘道會從網格網路閘道切換至用戶端網路閘道。

管理網路

管理網路為選用網路。設定後、即可用於系統管理和維護流量。管理網路通常是私有網路、不需要在節點之間進行路由傳送。

您可以選擇哪些網格節點應啟用管理網路。

當您使用管理網路時、管理和維護流量不需要跨越Grid Network。管理網路的一般用途包括：

- 存取Grid Manager和Tenant Manager使用者介面。
- 存取關鍵服務、例如NTP伺服器、DNS伺服器、外部金鑰管理伺服器（KMS）和輕量型目錄存取傳輸協定（LDAP）伺服器。
- 存取管理節點上的稽核記錄。
- 安全Shell傳輸協定（SSH）存取、以進行維護與支援。

管理網路絕不用於內部網格流量。系統會提供管理網路閘道、並允許管理網路與多個外部子網路通訊。不過、管理網路閘道永遠不會用作節點的預設閘道。

請注意管理網路閘道的下列需求和詳細資料：

- 如果要從管理網路子網路外部建立連線、或是設定了多個管理網路子網路、則需要管理網路閘道。
- 會針對節點的管理網路子網路清單中所設定的每個子網路建立靜態路由。

用戶端網路

用戶端網路為選用項目。設定後、可讓使用者存取S3和Swift等用戶端應用程式的網格服務。如果您計畫讓StorageGRID 外部資源（例如雲端儲存資源池或StorageGRID CloudMirror複寫服務）能夠存取這些資料、則外部資源也可以使用用戶端網路。網格節點可透過用戶端網路閘道與任何可連線的子網路進行通訊。

您可以選擇哪些網格節點上應該啟用「用戶端網路」。所有節點不必位於同一個用戶端網路上、而且節點絕不會透過用戶端網路彼此通訊。在網格安裝完成之前、用戶端網路不會運作。

為了增加安全性、您可以指定節點的用戶端網路介面不受信任、以使用戶端網路對允許的連線有更多限制。如果節點的用戶端網路介面不受信任、介面會接受傳出連線、例如CloudMirror複寫所使用的連線、但只接受已明確設定為負載平衡器端點之連接埠上的傳入連線。請參閱 ["管理防火牆控制"](#) 和 ["設定負載平衡器端點"](#)。

當您使用用戶端網路時、用戶端流量不需要跨越Grid Network。網格網路流量可分隔至安全、不可路由的網路。下列節點類型通常是以用戶端網路進行設定：

- 閘道節點、因為這些節點可讓您存取StorageGRID 「動態負載平衡器」服務、以及S3和Swift用戶端存取網格。
- 儲存節點、因為這些節點可存取S3和Swift傳輸協定、雲端儲存資源池和CloudMirror複寫服務。
- 管理節點：確保租戶使用者無需使用管理網路、即可連線至租戶管理程式。

請注意下列用戶端網路閘道的資訊：

- 如果已設定用戶端網路、則需要用戶端網路閘道。
- 當網格組態完成時、用戶端網路閘道會成為網格節點的預設路由。

選用的VLAN網路

視需要、您可以選擇性地使用虛擬LAN（VLAN）網路來處理用戶端流量和某些類型的管理流量。不過、網格流量無法使用 VLAN 介面。節點之間的內部不間斷流量必須一律使用eth0上的Grid Network。StorageGRID

若要支援使用VLAN、您必須將節點上的一個或多個介面設定為交換器的主幹介面。您可以將網格網路介面（eth0）或用戶端網路介面（eth2）設定為主幹、也可以將主幹介面新增至節點。

如果將eth0設定為主幹、Grid Network流量會透過主幹原生介面（如交換器上所設定）傳輸。同樣地、如果eth2設定為主幹、而用戶端網路也設定在同一個節點上、則用戶端網路會使用交換器上設定的主幹連接埠原生VLAN。

VLAN網路僅支援傳入管理流量、例如用於SSH、Grid Manager或Tenant Manager流量。VLAN網路不支援用於NTP、DNS、LDAP、KMS及雲端儲存資源池的傳出流量。



VLAN介面只能新增至管理節點和閘道節點。您無法使用 VLAN 介面來存取用戶端或管理儲存節點或歸檔節點。

請參閱 ["設定VLAN介面"](#) 以取得指示與準則。

VLAN介面僅用於HA群組、並在作用中節點上指派VIP位址。請參閱 ["管理高可用度群組"](#) 以取得指示與準則。

網路拓撲範例

網格網路拓撲

最簡單的網路拓撲是透過僅設定Grid Network來建立。

當您設定Grid Network時、會為每個網格節點的eth0介面建立主機IP位址、子網路遮罩和閘道IP位址。

在組態期間、您必須將所有網格網路子網路新增至網格網路子網路清單（GNSL）。此清單包含所有站台的所有子網路、也可能包含外部子網路、可讓您存取NTP、DNS或LDAP等關鍵服務。

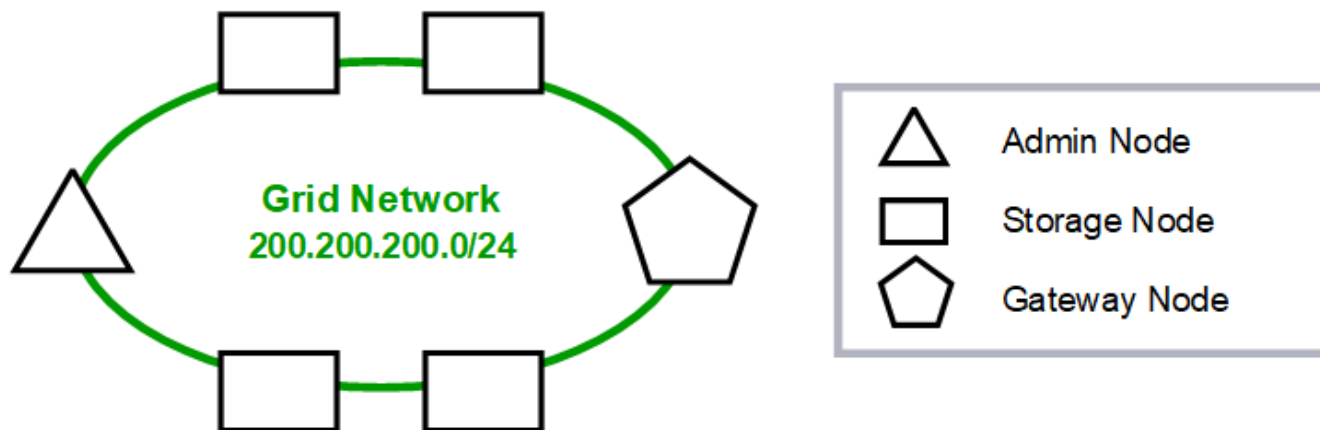
安裝時、Grid Network介面會針對GNSL中的所有子網路套用靜態路由、並設定節點通往Grid Network閘道的預設路由（如果已設定）。如果沒有用戶端網路、而Grid Network閘道是節點的預設路由、則不需要GNSL。也會產生通往網格中所有其他節點的主機路由。

在此範例中、所有流量都會共用相同的網路、包括S3和Swift用戶端要求的相關流量、以及管理和維護功能。



此拓撲適用於外部無法使用的單一站台部署、概念驗證或測試部署、或協力廠商負載平衡器做為用戶端存取界限。如有可能、網格網路應僅用於內部流量。管理網路和用戶端網路都有額外的防火牆限制、可封鎖外部的內部服務流量。支援將Grid Network用於外部用戶端流量、但這種使用方式可提供較少的保護層。

Topology example: Grid Network only



Provisioned

GNSL → 200.200.200.0/24

Grid Network		
Nodes	IP/mask	Gateway
Admin	200.200.200.32/24	200.200.200.1
Storage	200.200.200.33/24	200.200.200.1
Storage	200.200.200.34/24	200.200.200.1
Storage	200.200.200.35/24	200.200.200.1
Storage	200.200.200.36/24	200.200.200.1
Gateway	200.200.200.37/24	200.200.200.1

System Generated

Nodes	Routes	Type	From
All	0.0.0.0/0 → 200.200.200.1	Default	Grid Network gateway
	200.200.200.0/24 → eth0	Link	Interface IP/mask

管理網路拓撲

擁有管理網路是選擇性的。使用管理網路和網格網路的其中一種方法、就是為每個節點設定可路由的網格網路和有邊界的管理網路。

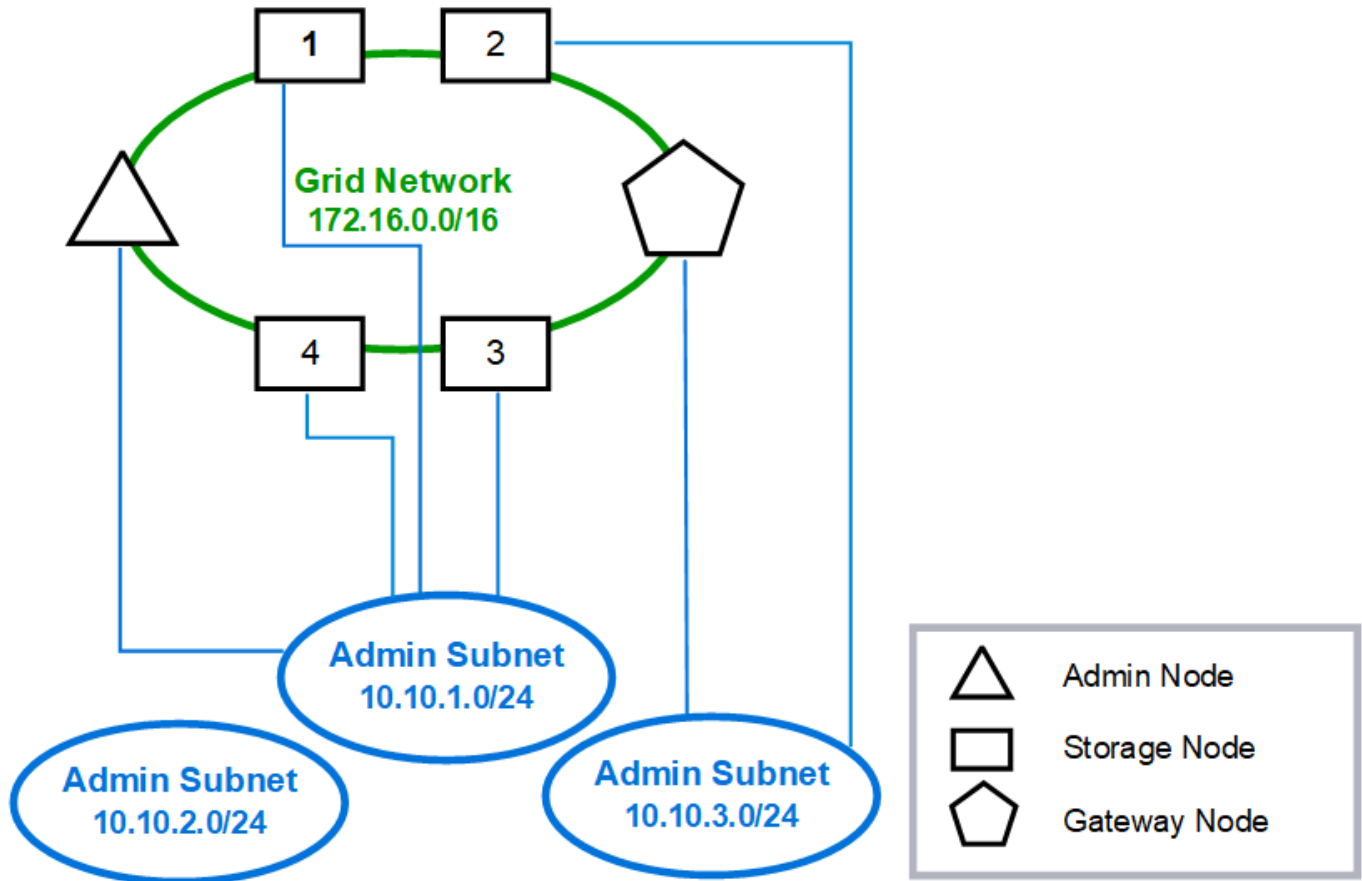
當您設定管理網路時、會為每個網格節點的eth1介面建立主機IP位址、子網路遮罩和閘道IP位址。

管理網路可為每個節點唯一、並可由多個子網路組成。每個節點均可設定管理外部子網路清單 (Aesl) 。Aesl會

列出每個節點可透過管理網路連線的子網路。AesI也必須包含網格透過管理網路存取的任何服務子網路、例如NTP、DNS、KMS和LDAP。靜態路由會套用至AesI中的每個子網路。

在此範例中、Grid Network用於與S3和Swift用戶端要求和物件管理相關的流量。而管理網路則用於管理功能。

Topology example: Grid and Admin Networks



GNSL → 172.16.0.0/16

AESL (all) → 10.10.1.0/24 10.10.2.0/24 10.10.3.0/24

Nodes	Grid Network		Admin Network	
	IP/mask	Gateway	IP/mask	Gateway
Admin	172.16.200.32/24	172.16.200.1	10.10.1.10/24	10.10.1.1
Storage 1	172.16.200.33/24	172.16.200.1	10.10.1.11/24	10.10.1.1
Storage 2	172.16.200.34/24	172.16.200.1	10.10.3.65/24	10.10.3.1
Storage 3	172.16.200.35/24	172.16.200.1	10.10.1.12/24	10.10.1.1
Storage 4	172.16.200.36/24	172.16.200.1	10.10.1.13/24	10.10.1.1
Gateway	172.16.200.37/24	172.16.200.1	10.10.3.66/24	10.10.3.1

System Generated

Nodes	Routes	Type	From
All	0.0.0.0/0 → 172.16.200.1	Default	Grid Network gateway
Admin,	172.16.0.0/16 → eth0	Static	GNSL
Storage 1,	10.10.1.0/24 → eth1	Link	Interface IP/mask
3, and 4	10.10.2.0/24 → 10.10.1.1	Static	AESL
	10.10.3.0/24 → 10.10.1.1	Static	AESL
Storage 2,	172.16.0.0/16 → eth0	Static	GNSL
Gateway	10.10.1.0/24 → 10.10.3.1	Static	AESL
	10.10.2.0/24 → 10.10.3.1	Static	AESL
	10.10.3.0/24 → eth1	Link	Interface IP/mask

用戶端網路拓撲

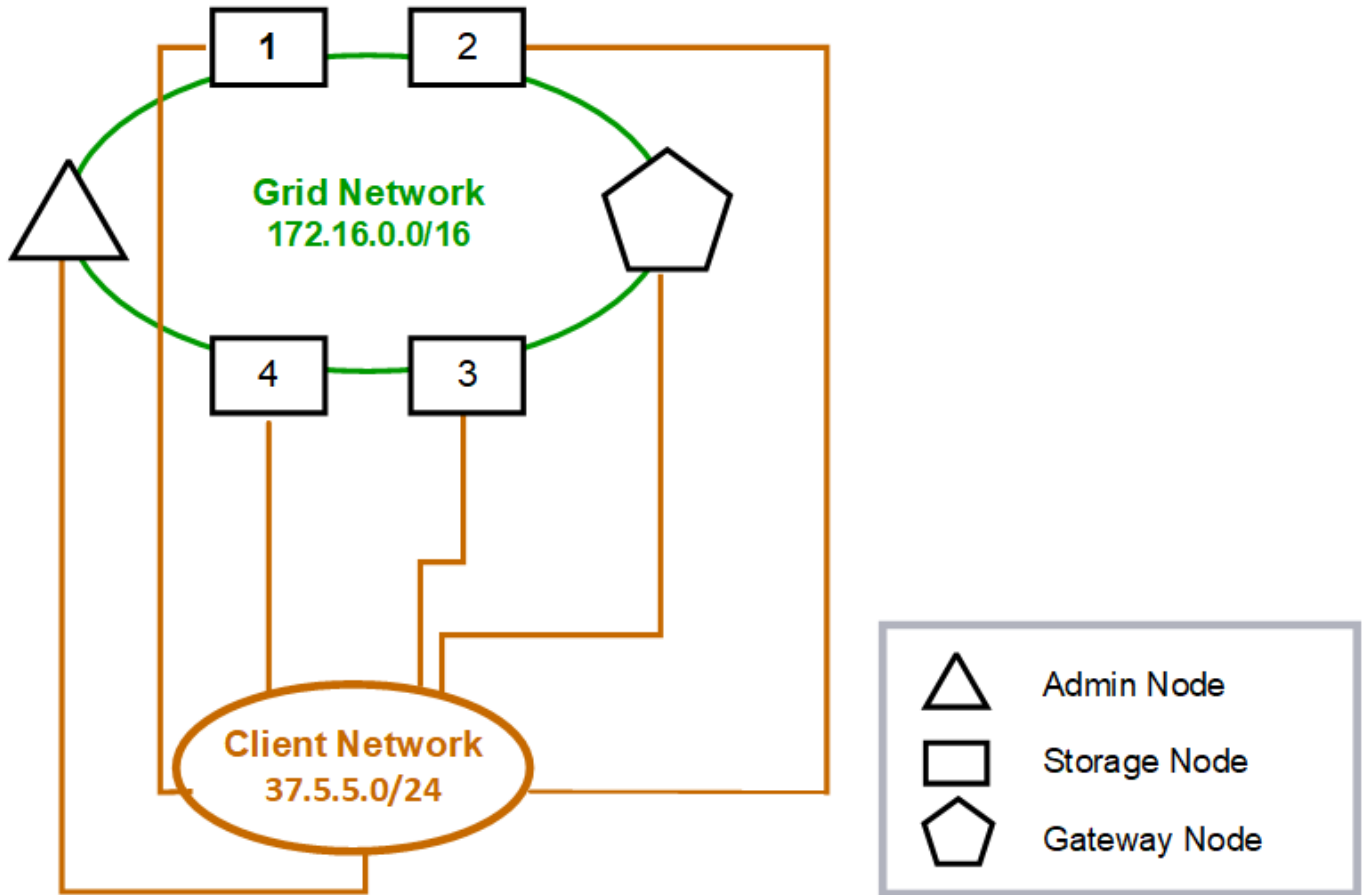
擁有用戶端網路為選用功能。使用用戶端網路可將用戶端網路流量（例如S3和Swift）與網格內部流量區隔、讓網格網路更安全。未設定管理網路時、用戶端或網格網路均可處理管理流量。

當您設定用戶端網路時、會為所設定節點的eth2介面建立主機IP位址、子網路遮罩和閘道IP位址。每個節點的用戶端網路可以獨立於任何其他節點上的用戶端網路。

如果您在安裝期間為節點設定用戶端網路、節點的預設閘道會在安裝完成時從Grid Network閘道切換至Client Network閘道。如果稍後新增用戶端網路、則節點的預設閘道交換器會採用相同的方式。

在此範例中、用戶端網路用於S3和Swift用戶端要求及管理功能、而Grid Network則用於內部物件管理作業。

Topology example: Grid and Client Networks



GNSL → 172.16.0.0/16

Nodes	Grid Network	Client Network	
	IP/mask	IP/mask	Gateway
Admin	172.16.200.32/24	37.5.5.10/24	37.5.5.1
Storage	172.16.200.33/24	37.5.5.11/24	37.5.5.1
Storage	172.16.200.34/24	37.5.5.12/24	37.5.5.1
Storage	172.16.200.35/24	37.5.5.13/24	37.5.5.1
Storage	172.16.200.36/24	37.5.5.14/24	37.5.5.1
Gateway	172.16.200.37/24	37.5.5.15/24	37.5.5.1

System Generated

Nodes	Routes		Type	From
All	0.0.0.0/0	→ 37.5.5.1	Default	Client Network gateway
	172.16.0.0/16	→ eth0	Link	Interface IP/mask
	37.5.5.0/24	→ eth2	Link	Interface IP/mask

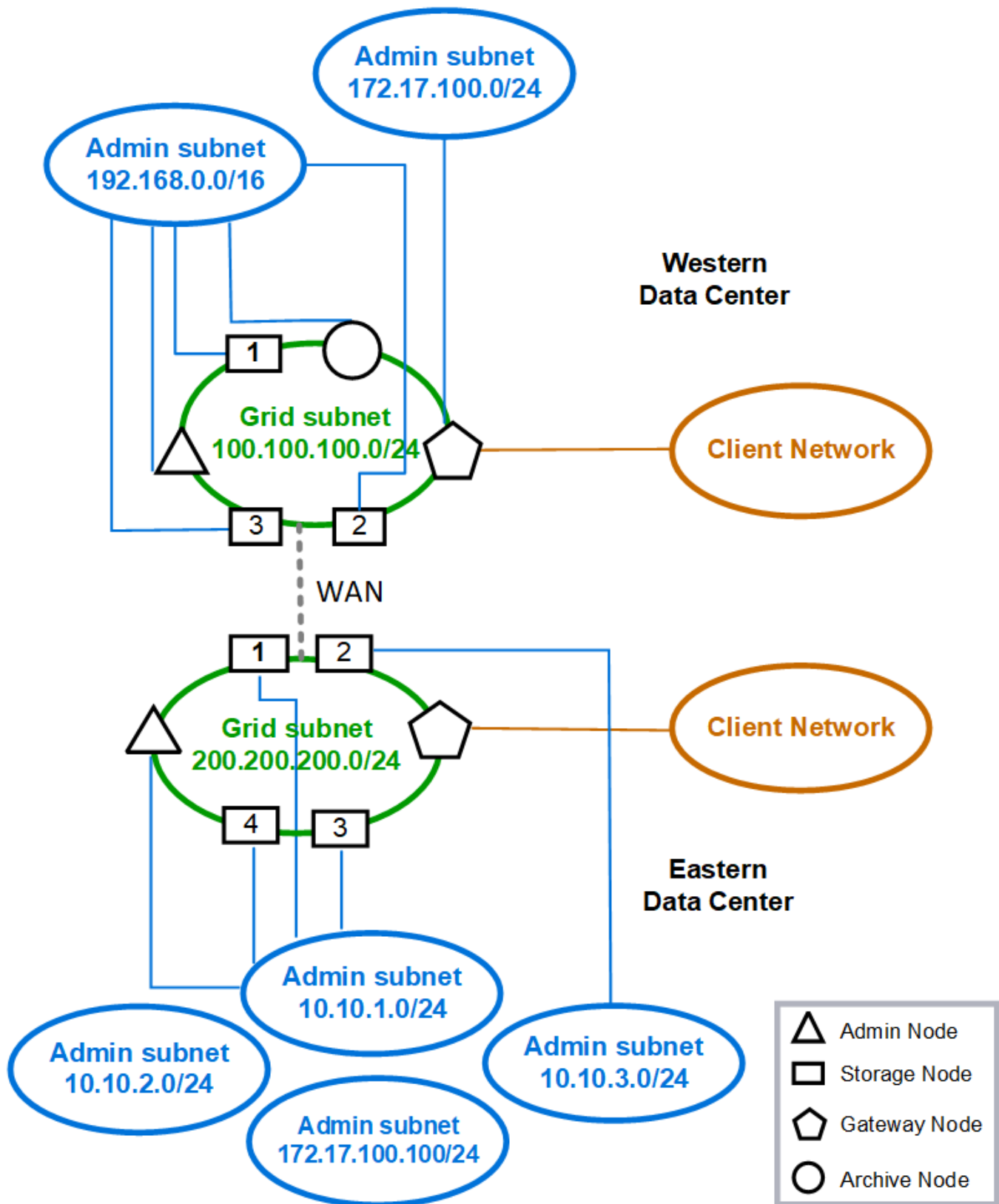
三個網路的拓撲

您可以將這三個網路設定為一個網路拓撲、其中包含私有網格網路、限定站台專屬的管理網路和開放式用戶端網路。使用負載平衡器端點和不受信任的用戶端網路、可視需要提供額外的安全性。

在此範例中：

- Grid Network用於與內部物件管理作業相關的網路流量。
- 管理網路用於與管理功能相關的流量。
- 用戶端網路用於與S3和Swift用戶端要求相關的流量。

Topology example: Grid, Admin, and Client Networks



網路需求

您必須驗證目前的網路基礎架構和組態是否可支援計畫StorageGRID 性的網路設計。

一般網路需求

所有StorageGRID 的支援部署都必須能夠支援下列連線。

這些連線可透過Grid、Admin或Client Networks進行、或是如網路拓撲範例所示的這些網路組合。

- 管理連線：系統管理員與節點之間的傳入連線、通常是透過SSH。網頁瀏覽器可存取Grid Manager、租戶管理程式及StorageGRID 《NetApp應用裝置安裝程式》。
- * NTP伺服器連線*：接收傳入udp回應的傳出udp連線。

主要管理節點必須至少能連線到一部NTP伺服器。

- *DNS 伺服器連線*：接收傳入 UDP 回應的傳出 UDP 連線。
- * LDAP/Active Directory伺服器連線*：儲存節點上身分識別服務的傳出TCP連線。
- * AutoSupport *：從管理節點到任一節點的輸出 TCP 連線 support.netapp.com 或客戶設定的 Proxy。
- 外部金鑰管理伺服器：從每個應用裝置節點連出TCP連線、並啟用節點加密。
- 來自S3和Swift用戶端的傳入TCP連線。
- 來自諸如CloudMirror複寫或來自雲端儲存資源池等平台服務的傳出要求StorageGRID。

如果 StorageGRID 無法使用預設路由規則連絡任何已佈建的 NTP 或 DNS 伺服器、只要指定 DNS 和 NTP 伺服器的 IP 位址、就會自動嘗試連絡所有網路（網格、管理和用戶端）。如果可以在任何網路上連線到NTP或DNS 伺服器、StorageGRID 則會自動建立額外的路由規則、以確保未來所有連線的嘗試都會使用網路。



雖然您可以使用這些自動探索的主機路由、但一般而言、您應該手動設定DNS和NTP路由、以確保自動探索失敗時的連線能力。

如果您尚未準備好在部署期間設定選用的管理和用戶端網路、則可在組態步驟中核准網格節點時、設定這些網路。此外、您可以在安裝後使用變更IP工具來設定這些網路（請參閱 ["設定IP位址"](#)）。

VLAN介面僅支援S3和Swift用戶端連線、以及SSH、Grid Manager和Tenant Manager管理連線。傳出連線、例如NTP、DNS、LDAP、AutoSupport 支援、及KMS伺服器、必須直接跳過用戶端、管理或網格網路介面。如果介面設定為主幹以支援VLAN介面、則此流量會透過介面原生VLAN（如交換器所設定）傳輸。

廣域網路（WAN）、適用於多個站台

在設定StorageGRID 包含多個站台的支援系統時、站台之間的WAN連線在計算用戶端流量之前、每個方向的頻寬必須至少為25 Mbit/秒。站台、節點或站台擴充、節點還原及其他作業或組態之間的資料複寫或銷毀編碼、將需要額外的頻寬。

實際的最低 WAN 頻寬需求取決於用戶端活動和 ILM 保護方案。如需估算 WAN 頻寬最低需求的協助、請聯絡您的 NetApp 專業服務顧問。

管理節點和閘道節點的連線

管理節點必須始終受到不受信任用戶端（例如開放式網際網路上的用戶端）的保護。您必須確保任何不受信任的用戶端都無法存取Grid Network、管理網路或用戶端網路上的任何管理節點。

您要新增至高可用度群組的管理節點和閘道節點必須設定靜態IP位址。如需詳細資訊、請參閱 "[管理高可用度群組](#)"。

使用網路位址轉譯（NAT）

請勿在網格網路上的網格節點之間或 StorageGRID 站台之間使用網路位址轉譯（NAT）。當您將私有的IPv4位址用於Grid Network時、這些位址必須從每個站台的每個網格節點直接路由傳送。不過、您可以視需要在外部用戶端和網格節點之間使用NAT、例如為閘道節點提供公有IP位址。只有當您採用對網格中所有節點透明的通道應用程式時、才支援使用NAT來橋接公共網路區段、亦即網格節點不需要知道公有IP位址。

網路特定需求

請遵循StorageGRID 每種類型的[需求](#)。

網路閘道和路由器

- 如果已設定、則指定網路的閘道必須位於特定網路的子網路內。
- 如果使用靜態定址設定介面、則必須指定0.00.0以外的閘道位址。
- 如果您沒有閘道、最佳做法是將閘道位址設定為網路介面的 IP 位址。

子網路



每個網路都必須連線至自己的子網路、而不會與節點上的任何其他網路重疊。

下列限制會在部署期間由Grid Manager強制執行。此處提供這些工具、可協助您進行部署前的網路規劃。

- 任何網路 IP 位址的子網路遮罩不得為 255.255.255.254 或 255.255.255.255（/31 或 /32 為 CIDR 表示法）。
- 由網路介面 IP 位址和子網路遮罩（CIDR）所定義的子網路、不能與在同一個節點上設定的任何其他介面子網路重疊。
- 每個節點的Grid Network子網路必須包含在GNSL中。
- 管理網路子網路不能與 Grid Network 子網路、Client Network 子網路或 GNSL 中的任何子網路重疊。
- AESL 中的子網路不能與 GNSL 中的任何子網路重疊。
- 用戶端網路子網路不能重疊網格網路子網路、管理網路子網路、GNSL 中的任何子網路、或是 AESL 中的任何子網路。

網格網路

- 在部署時、每個網格節點都必須附加至網格網路、而且必須能夠使用部署節點時指定的網路組態與主要管理節點通訊。

- 在正常的網格作業期間、每個網格節點都必須能夠透過網格網路與所有其他網格節點通訊。



Grid Network必須在每個節點之間直接路由傳送。不支援節點之間的網路位址轉譯（NAT）。

- 如果網格網路由多個子網路組成、請將其新增至網格網路子網路清單（GNSL）。會在GNSL中的每個子網路的所有節點上建立靜態路由。
- 如果網格網路介面設定為主幹以支援VLAN介面、主幹原生VLAN必須是用於網格網路流量的VLAN。所有網格節點都必須透過主幹原生VLAN存取。

管理網路

管理網路為選用網路。如果您計畫設定管理網路、請遵循下列要求與準則。

管理網路的典型用途包括管理連線、AutoSupport、KMS、以及連線至關鍵伺服器的連線、例如 NTP、DNS 和 LDAP、如果這些連線不是透過網格網路或用戶端網路提供。



只要能夠連線所需的網路服務和用戶端、每個節點都可以使用管理網路和AesI。



您必須在管理網路上定義至少一個子網路、才能啟用來自外部子網路的傳入連線。在AesI的每個子網路中、會自動在每個節點上產生靜態路由。

用戶端網路

用戶端網路為選用項目。如果您打算設定用戶端網路、請注意下列考量事項。

- 用戶端網路的設計可支援來自S3和Swift用戶端的流量。如果已設定、用戶端網路閘道會成為節點的預設閘道。
- 如果您使用用戶端網路、StorageGRID 只有在明確設定的負載平衡器端點上接受傳入用戶端流量、才能保護不受惡意攻擊的可靠性。請參閱 "[設定負載平衡器端點](#)"。
- 如果用戶端網路介面設定為主幹以支援VLAN介面、請考慮是否需要設定用戶端網路介面（eth2）。如果已設定、用戶端網路流量將會透過主幹原生VLAN（如交換器所設定）傳輸。

部署特定的網路考量

Linux部署

為了提高效率、可靠性和安全性、StorageGRID 此功能可在Linux上執行、作為容器引擎的集合。在一個不需要與容器引擎相關的StorageGRID 網路組態設定的情況下、

將非連結裝置（例如VLAN或虛擬乙太網路（varth）配對）用於容器網路介面。將此裝置指定為節點組態檔中的網路介面。



請勿直接使用連結或橋接裝置做為容器網路介面。這樣做可能會因為在Container命名空間中使用含Bond和Bridge裝置的Macvlan時發生核心問題、而導致節點無法啟動。

請參閱的安裝說明 "[Red Hat Enterprise Linux](#)" 或 "[Ubuntu或DEBIAN](#)" 部署：

用於容器引擎部署的主機網路組態

在StorageGRID 容器引擎平台上開始進行功能性部署之前、請先判斷每個節點將使用哪些網路（Grid、管理、用戶端）。您必須確保每個節點的網路介面都設定在正確的虛擬或實體主機介面上、而且每個網路都有足夠的頻寬。

實體主機

如果您使用實體主機來支援網格節點：

- 確保所有主機都對每個節點介面使用相同的主機介面。此策略可簡化主機組態、並可在未來進行節點移轉。
- 取得實體主機本身的IP位址。



主機上的實體介面可由主機本身和主機上執行的一或多個節點使用。使用此介面指派給主機或節點的任何IP位址都必須是唯一的。主機和節點無法共用 IP 位址。

- 開啟主機所需的連接埠。
- 如果您打算在StorageGRID 支援中使用VLAN介面、主機必須有一個或多個主幹介面、才能存取所需的VLAN。這些介面可以以eth0、eth2或其他介面的形式傳送到節點容器。若要新增主幹或存取介面、請參閱下列內容：
 - * RHEL（安裝節點之前） *：["建立節點組態檔"](#)
 - * Ubuntu或DEBIAN*（安裝節點之前） *：["建立節點組態檔"](#)
 - * RHEL、Ubuntu 或 Debian（安裝節點之後） *：["Linux：新增主幹或存取介面至節點"](#)

建議的最低頻寬

下表針對每種類型的 StorageGRID 節點和每種類型的網路、提供最低 LAN 頻寬建議。您必須為每部實體或虛擬主機配置足夠的網路頻寬、以符合StorageGRID 您計畫在該主機上執行的所有節點數和類型的總頻寬需求。

節點類型	網路類型		
	網格	管理	用戶端
	• 最小 LAN 頻寬 *	管理	10 Gbps
1 Gbps	1 Gbps	閘道	10 Gbps
1 Gbps	10 Gbps	儲存設備	10 Gbps
1 Gbps	10 Gbps	歸檔	10 Gbps



此表不包含存取共享儲存設備所需的SAN頻寬。如果您使用透過乙太網路存取的共享儲存設備（iSCSI或FCoE）、則應在每個主機上配置個別的實體介面、以提供足夠的SAN頻寬。為了避免出現瓶頸、特定主機的SAN頻寬應大致符合該主機上執行之所有儲存節點的Aggregate Storage Node網路頻寬。

請根據StorageGRID 您計畫在該主機上執行的各個節點數量和類型、使用表格來判斷每個主機上要配置的網路

介面數量下限。

例如、若要在單一主機上執行一個管理節點、一個閘道節點和一個儲存節點：

- 連接管理節點上的網格和管理網路（需要 $10 + 1 = 11$ Gbps）
- 在閘道節點上連接網格和用戶端網路（需要 $10 + 10 = 20$ Gbps）
- 連接儲存節點上的網格網路（需要10 Gbps）

在此案例中、您應提供至少 $11 + 20 + 10 = 41$ Gbps的網路頻寬、可由兩個40 Gbps介面或五個10 Gbps介面滿足、這些介面可能會集成主幹、然後由三個以上的VLAN共用、這些VLAN會將Grid、Admin和用戶端子網路裝載到包含主機的實體資料中心。

如需在StorageGRID 您的叢集中的主機上設定實體和網路資源以準備StorageGRID 進行支援的建議方法、請參閱下列內容：

- ["設定主機網路（Red Hat Enterprise Linux）"](#)
- ["設定主機網路（Ubuntu或DEBIANK）"](#)

適用於平台服務和雲端儲存資源池的網路和連接埠

如果您計畫使用StorageGRID 支援不支援的平台服務或雲端儲存資源池、則必須設定網格網路和防火牆、以確保能夠到達目的地端點。

平台服務的網路功能

如所述 ["管理租戶平台服務"](#) 和 ["管理平台服務"](#) 平台服務包括提供搜尋整合、事件通知及CloudMirror複寫的外部服務。

平台服務需要從儲存節點存取、而儲存節點則是StorageGRID 將此項目裝載到外部服務端點。提供存取的範例包括：

- 在具有ADC服務的儲存節點上、使用AesI項目來設定唯一的管理網路、這些項目會路由傳送至目標端點。
- 仰賴用戶端網路提供的預設路由。如果您使用預設路由、可以使用 ["不受信任的用戶端網路功能"](#) 限制傳入連線。

雲端儲存資源池的網路功能

雲端儲存資源池也需要從儲存節點存取外部服務所提供的端點、例如Amazon S3 Glacier或Microsoft Azure Blob 儲存設備。如需相關資訊、請參閱 ["什麼是雲端儲存池"](#)。

平台服務與雲端儲存資源池的連接埠

根據預設、平台服務和雲端儲存資源池通訊會使用下列連接埠：

- **80**：適用於以開頭的端點URI http
- *** 443***：適用於以開頭的端點URI https

建立或編輯端點時、可以指定不同的連接埠。請參閱 ["網路連接埠參考"](#)。

如果您使用不透明的Proxy伺服器、也必須使用 ["設定儲存Proxy設定"](#) 允許將訊息傳送至外部端點、例如網際網路上的端點。

VLAN及平台服務與雲端儲存資源池

您無法將 VLAN 網路用於平台服務或雲端儲存池。目的地端點必須可透過Grid、Admin或Client Network存取。

應用裝置節點

您可以設定StorageGRID 使用連接埠綁定模式的網路連接埠、以符合處理量、備援和容錯移轉的需求。

您可以在固定或集合式連結模式中設定適用於連接至Grid Network和Client Network的10/25-GbE連接埠StorageGRID。

1-GbE管理網路連接埠可設定為獨立或主動備份模式、以連線至管理網路。

請參閱有關應用裝置連接埠連結模式的資訊：

- ["連接埠連結模式 \(SGF6112\)"](#)
- ["連接埠連結模式 \(SG6000-CN 控制器\)"](#)
- ["連接埠連結模式 \(E5700SG 控制器\)"](#)
- ["連接埠連結模式 \(SG110 和 SG1100\)"](#)
- ["連接埠連結模式 \(SG100 和 SG1000\)"](#)

網路安裝與資源配置

您必須瞭解在節點部署和網格組態期間、如何使用Grid Network以及選用的管理和用戶端網路。

節點的初始部署

當您第一次部署節點時、必須將節點附加至Grid Network、並確保其具有主要管理節點的存取權。如果網格網路已隔離、您可以在主要管理節點上設定管理網路、以便從網格網路外部進行組態和安裝存取。

在部署期間、已設定閘道的Grid Network會成為節點的預設閘道。預設閘道可讓個別子網路上的網格節點在設定網格之前、先與主要管理節點通訊。

如有必要、也可將包含NTP伺服器或需要存取Grid Manager或API的子網路設定為網格子網路。

使用主要管理節點自動登錄節點

部署節點之後、他們會使用Grid Network向主要管理節點註冊。然後您可以使用Grid Manager `configure-storagegrid.py` Python指令碼或安裝API、用於設定網格並核准已登錄的節點。在網格組態期間、您可以設定多個網格子網路。完成網格組態時、將會在每個節點上建立經由網格網路閘道通往這些子網路的靜態路由。

停用管理網路或用戶端網路

如果您要停用管理網路或用戶端網路、可以在節點核准程序期間移除這些網路或用戶端網路的組態、也可以在安裝完成後使用變更IP工具（請參閱 ["設定IP位址"](#)）。

安裝後準則

完成網格節點部署與組態之後、請遵循下列原則進行DHCP定址和網路組態變更。

- 如果使用DHCP來指派IP位址、請為使用中網路上的每個IP位址設定DHCP保留。

您只能在部署階段設定DHCP。您無法在組態期間設定 DHCP。



當節點的IP位址變更時、節點會重新開機、如果DHCP位址變更同時影響多個節點、可能會導致中斷運作。

- 如果您想要變更網格節點的IP位址、子網路遮罩和預設閘道、則必須使用變更IP程序。請參閱 ["設定IP位址"](#)。
- 如果您進行網路組態變更（包括路由和閘道變更）、則可能會失去與主要管理節點和其他網格節點的用戶端連線。視所套用的網路變更而定、您可能需要重新建立這些連線。

網路連接埠參考

您必須確保網路基礎架構能夠在網格內的節點之間、以及外部用戶端和服務之間、提供內部和外部通訊。您可能需要跨內部和外部防火牆、交換系統和路由系統進行存取。

請使用提供的詳細資料 ["內部網格節點通訊"](#) 和 ["外部通訊"](#) 決定如何設定每個必要的連接埠。

內部網格節點通訊

StorageGRID 內部防火牆允許連入網格網路上的特定連接埠。負載平衡器端點所定義的連接埠也接受連線。



NetApp建議您在網格節點之間啟用網際網路控制訊息傳輸協定（ICMP）流量。當無法到達網格節點時、允許 ICMP 流量可改善容錯移轉效能。

除了ICMP和表中所列的連接埠之外、StorageGRID VMware還使用虛擬路由器備援傳輸協定（VRP）。VRP是一種使用IP傳輸協定編號112的網際網路傳輸協定。僅在單點傳播模式中使用VRP。StorageGRID只有在情況下才需要VRRP ["高可用性群組"](#) 已設定。

Linux型節點準則

如果企業網路原則限制存取任何這些連接埠、您可以使用部署組態參數、在部署時重新對應連接埠。如需連接埠重新對應和部署組態參數的詳細資訊、請參閱：

- ["在 Red Hat Enterprise Linux 上安裝 StorageGRID"](#)
- ["在 Ubuntu 或 Debian 上安裝 StorageGRID"](#)

VMware型節點的準則

只有在需要定義VMware網路外部的防火牆限制時、才需設定下列連接埠。

如果企業網路原則限制存取任何這些連接埠、則您可以在使用VMware vSphere Web Client部署節點時重新對應連接埠、或在自動化網格節點部署時使用組態檔設定來重新對應連接埠。如需連接埠重新對應和部署組態參數的詳細資訊、請參閱 "[在 VMware 上安裝 StorageGRID](#)"。

應用裝置節點準則

如果企業網路原則限制存取任何這些連接埠、您可以使用StorageGRID 《不可靠設備安裝程式》重新對應連接埠。請參閱 "[選用：重新對應應用裝置的網路連接埠](#)"。

內部連接埠StorageGRID

連接埠	TCP或udp	寄件者	至	詳細資料
22	TCP	主要管理節點	所有節點	在維護程序中、主要管理節點必須能夠使用連接埠22上的SSH與所有其他節點通訊。允許來自其他節點的SSH流量為選用功能。
80	TCP	應用裝置	主要管理節點	由不受應用裝置使用StorageGRID、可與主要管理節點進行通訊、以開始安裝。
123.	UDP	所有節點	所有節點	網路時間傳輸協定服務。每個節點都會使用NTP與其他節點同步時間。
443..	TCP	所有節點	主要管理節點	用於在安裝和其他維護程序期間、將狀態傳達給主要管理節點。
1055	TCP	所有節點	主要管理節點	用於安裝、擴充、恢復和其他維護程序的內部流量。
1139.	TCP	儲存節點	儲存節點	儲存節點之間的內部流量。
1501.	TCP	所有節點	具有ADC的儲存節點	報告、稽核及組態內部流量。
1502	TCP	所有節點	儲存節點	S3和Swift相關的內部流量。
1504	TCP	所有節點	管理節點	NMS服務報告與組態內部流量。
1505年	TCP	所有節點	管理節點	AMS服務內部流量。
1506	TCP	所有節點	所有節點	伺服器狀態內部流量。
1507	TCP	所有節點	閘道節點	負載平衡器內部流量。

連接埠	TCP或udp	寄件者	至	詳細資料
1508	TCP	所有節點	主要管理節點	組態管理內部流量：
1509	TCP	所有節點	歸檔節點	歸檔節點內部流量。
1511.	TCP	所有節點	儲存節點	中繼資料內部流量。
7001	TCP	儲存節點	儲存節點	Cassandra TLS節點間叢集通訊。
7443.	TCP	所有節點	主要管理節點	用於安裝、擴充、恢復、其他維護程序和錯誤報告的內部流量。
8011.	TCP	所有節點	主要管理節點	用於安裝、擴充、恢復和其他維護程序的內部流量。
8443	TCP	主要管理節點	應用裝置節點	與維護模式程序相關的內部流量。
9042.	TCP	儲存節點	儲存節點	Cassandra用戶端連接埠。
9999	TCP	所有節點	所有節點	多項服務的內部流量。包括維護程序、指標和網路更新。
10226	TCP	儲存節點	主要管理節點	由 StorageGRID 應用裝置使用、將 AutoSupport 套件從 E 系列 SANtricity 系統管理員轉寄至主要管理節點。
10342	TCP	所有節點	主要管理節點	用於安裝、擴充、恢復和其他維護程序的內部流量。
11139.	TCP	歸檔/儲存節點	歸檔/儲存節點	儲存節點與歸檔節點之間的內部流量。
18000	TCP	管理/儲存節點	具有ADC的儲存節點	帳戶服務內部流量。
18001	TCP	管理/儲存節點	具有ADC的儲存節點	身分識別聯盟內部流量。
18002	TCP	管理/儲存節點	儲存節點	與物件傳輸協定相關的內部API流量。
18003	TCP	管理/儲存節點	具有ADC的儲存節點	平台服務內部流量。

連接埠	TCP或udp	寄件者	至	詳細資料
18017.	TCP	管理/儲存節點	儲存節點	Cloud Storage Pool的Data Mover服務內部流量。
18019.	TCP	儲存節點	儲存節點	用於銷毀編碼的區塊服務內部流量。
18082	TCP	管理/儲存節點	儲存節點	S3相關的內部流量。
18083.	TCP	所有節點	儲存節點	與Swift相關的內部流量。
18086	TCP	所有網格節點	所有儲存節點	與 LDR 服務相關的內部流量。
18200	TCP	管理/儲存節點	儲存節點	有關用戶端要求的其他統計資料。
19000	TCP	管理/儲存節點	具有ADC的儲存節點	Keystone服務內部流量。

相關資訊

["外部通訊"](#)

外部通訊

用戶端需要與網格節點通訊、才能擷取和擷取內容。使用的連接埠取決於所選的物件儲存傳輸協定。用戶端需要存取這些連接埠。

限制存取連接埠

如果企業網路原則限制存取任何連接埠、您可以使用 ["負載平衡器端點"](#) 允許存取使用者定義的連接埠。

連接埠重新對應

若要使用系統和傳輸協定、例如：SMTP、DNS、SSH或DHCP、您必須在部署節點時重新對應連接埠。不過、您不應該重新對應負載平衡器端點。如需連接埠重新對應的相關資訊、請參閱安裝指示：

- ["在 Red Hat Enterprise Linux 上安裝 StorageGRID"](#)
- ["在 Ubuntu 或 Debian 上安裝 StorageGRID"](#)
- ["在 VMware 上安裝 StorageGRID"](#)
- ["選用：重新對應應用裝置的網路連接埠"](#)

用於外部通訊的連接埠

下表顯示用於流量進入節點的連接埠。



此清單不包含可能設定為的連接埠 "負載平衡器端點"。

連接埠	TCP或udp	傳輸協定	寄件者	至	詳細資料
22	TCP	SSH	服務筆記型電腦	所有節點	主控台步驟的程序需要SSH或主控台存取。您也可以選擇使用連接埠 2022、而非 22。
25.	TCP	SMTP	管理節點	電子郵件伺服器	用於警示和電子郵件AutoSupport 導向的功能。您可以使用「電子郵件伺服器」頁面覆寫預設的連接埠設定25。
53.	TCP/ udp	DNS	所有節點	DNS伺服器	用於 DNS。
67	UDP	DHCP	所有節點	DHCP 服務	(可選) 用於支援DHCP型網路組態。對於靜態設定的網格、則不會執行dhClient服務。
68	UDP	DHCP	DHCP 服務	所有節點	(可選) 用於支援DHCP型網路組態。對於使用靜態IP位址的網格、dhClient服務不會執行。
80	TCP	HTTP	瀏覽器	管理節點	連接埠80會針對管理節點使用者介面重新導向至連接埠443。
80	TCP	HTTP	瀏覽器	應用裝置	連接埠80重新導向至StorageGRID 連接埠 8443、以供使用。
80	TCP	HTTP	具有ADC的儲存節點	AWS	用於傳送至AWS或其他使用HTTP的外部服務的平台服務訊息。當建立端點時、租戶可以覆寫預設的HTTP連接埠設定80。
80	TCP	HTTP	儲存節點	AWS	雲端儲存資源池要求傳送至使用HTTP的AWS目標。網格管理員可在設定雲端儲存資源池時、覆寫預設的HTTP連接埠設定80。
111.	TCP/ udp	rpcbind	NFS用戶端	管理節點	用於NFS型稽核匯出 (portmap)。 *附註：*此連接埠僅在NFS型稽核匯出已啟用時才需要。 • 注意：* NFS 支援已過時、將於未來版本中移除。
123.	UDP	NTP	主要NTP節點	外部NTP	網路時間傳輸協定服務。選取為主要NTP來源的節點也會將時鐘時間與外部NTP時間來源同步。

連接埠	TCP或udp	傳輸協定	寄件者	至	詳細資料
137.	UDP	NetBios	SMB 用戶端	管理節點	用於需要支援NetBios的用戶端SMB型稽核匯出。 *附註：*此連接埠僅在啟用SMB型稽核匯出時才需要。
138	UDP	NetBios	SMB 用戶端	管理節點	用於需要支援NetBios的用戶端SMB型稽核匯出。 *附註：*此連接埠僅在啟用SMB型稽核匯出時才需要。
139.	TCP	中小企業	SMB 用戶端	管理節點	用於需要支援NetBios的用戶端SMB型稽核匯出。 *附註：*此連接埠僅在啟用SMB型稽核匯出時才需要。
161.	TCP/ udp	SNMP	SNMP 用戶端	所有節點	用於SNMP輪詢。所有節點均提供基本資訊；管理節點也提供警示和警示資料。設定時、預設為udp連接埠161。 *附註：*此連接埠僅為必要、且僅在設定SNMP時於節點防火牆上開啟。如果您打算使用SNMP、可以設定替代連接埠。 *附註：*如需使用SNMP搭配StorageGRID 使用功能的相關資訊、請聯絡您的NetApp客戶代表。
162-1662	TCP/ udp	SNMP通知	所有節點	通知目的地	傳出SNMP通知和設陷預設為UDP連接埠162。 *附註：*此連接埠僅在啟用SNMP且已設定通知目的地時才需要。如果您打算使用SNMP、可以設定替代連接埠。 *附註：*如需使用SNMP搭配StorageGRID 使用功能的相關資訊、請聯絡您的NetApp客戶代表。
389..	TCP/ udp	LDAP	具有ADC的儲存節點	Active Directory / LDAP	用於連線至Active Directory或LDAP伺服器以進行身分識別聯盟。

連接埠	TCP或udp	傳輸協定	寄件者	至	詳細資料
443..	TCP	HTTPS	瀏覽器	管理節點	<p>由網頁瀏覽器和管理API用戶端使用、用於存取Grid Manager和租戶管理程式。</p> <ul style="list-style-type: none"> 附註 *：如果您關閉 Grid Manager 連接埠 443 或 8443、除非已將其 IP 位址新增至「貴賓」位址清單、否則目前連線至封鎖連接埠的任何使用者（包括您）將無法存取 Grid Manager。請參閱 "設定防火牆控制項" 設定特權 IP 位址。
443..	TCP	HTTPS	管理節點	Active Directory	如果啟用單一登入（SSO）、則管理節點會使用此選項來連線至Active Directory。
443..	TCP	HTTPS	歸檔節點	Amazon S3	用於從歸檔節點存取Amazon S3。
443..	TCP	HTTPS	具有ADC的儲存節點	AWS	用於傳送至 AWS 或其他使用 HTTPS 的外部服務的平台服務訊息。建立端點時、租戶可以覆寫預設的 HTTP 連接埠設定 443。
443..	TCP	HTTPS	儲存節點	AWS	雲端儲存池會將要求傳送至使用 HTTPS 的 AWS 目標。網格管理員在設定雲端儲存池時、可以覆寫預設的 HTTPS 連接埠設定 443。
445	TCP	中小企業	SMB 用戶端	管理節點	<p>用於SMB型稽核匯出。</p> <p>*附註：*此連接埠僅在啟用SMB型稽核匯出時才需要。</p>
903	TCP	NFS	NFS用戶端	管理節點	<p>用於NFS型稽核匯出 (rpc.mountd)。</p> <p>*附註：*此連接埠僅在NFS型稽核匯出已啟用時才需要。</p> <ul style="list-style-type: none"> 注意：* NFS 支援已過時、將於未來版本中移除。
2022.	TCP	SSH	服務筆記型電腦	所有節點	主控台步驟的程序需要SSH或主控台存取。您也可以選擇使用連接埠22、而非2022。
2049	TCP	NFS	NFS用戶端	管理節點	<p>用於NFS型稽核匯出（NFS）。</p> <p>*附註：*此連接埠僅在NFS型稽核匯出已啟用時才需要。</p> <ul style="list-style-type: none"> 注意：* NFS 支援已過時、將於未來版本中移除。

連接埠	TCP或udp	傳輸協定	寄件者	至	詳細資料
533.	UDP	mDNS	所有節點	所有節點	提供多點傳送 DNS (mDNS) 服務、用於在安裝、擴充和恢復期間進行全網格 IP 變更和主要管理節點探索。
5696	TCP	KMIP	應用裝置	公里	金鑰管理互通性傳輸協定 (KMIP) 、從設定為節點加密的應用裝置、到金鑰管理伺服器 (KMS) 的外部流量、除非StorageGRID 在《與眾不同的應用程式安裝程式》的KMS組態頁面上指定不同的連接埠。
8022.	TCP	SSH	服務筆記型電腦	所有節點	連接埠8022上的SSH可讓您存取應用裝置和虛擬節點平台上的基礎作業系統、以進行支援和疑難排解。此連接埠不適用於Linux型 (裸機) 節點、不需要在網格節點之間或正常作業期間存取。
8443	TCP	HTTPS	瀏覽器	管理節點	選用。供網頁瀏覽器和管理API用戶端用來存取Grid Manager。可用於分隔Grid Manager 與Tenant Manager通訊。 • 附註 * : 如果您關閉 Grid Manager 連接埠 443 或 8443 、除非已將其 IP 位址新增至「貴賓」位址清單、否則目前連線至封鎖連接埠的任何使用者 (包括您) 將無法存取 Grid Manager 。請參閱 " 設定防火牆控制項 " 設定特權 IP 位址。
9022.	TCP	SSH	服務筆記型電腦	應用裝置	允許以StorageGRID 預先組態模式存取不支援和疑難排解功能。在網格節點之間或正常作業期間、不需要存取此連接埠。
9091.	TCP	HTTPS	外部Grafana服務	管理節點	由外部Grafana服務所使用、可安全存取StorageGRID 《The》 《The》 《The》 《The》 《The》 《The》 《The》 《The》 《The》 *附註：*此連接埠僅在啟用憑證型Prometheus存取時才需要。
9092.	TCP	卡夫卡	具有ADC的儲存節點	Kafka 叢集	用於傳送至 Kafka 叢集的平台服務訊息。建立端點時、租戶可以覆寫預設的 Kafka 連接埠設定 9092 。
9443.	TCP	HTTPS	瀏覽器	管理節點	選用。由網頁瀏覽器和管理API用戶端用於存取租戶管理程式。可用於分隔Grid Manager 與Tenant Manager通訊。

連接埠	TCP或udp	傳輸協定	寄件者	至	詳細資料
18082	TCP	HTTPS	S3用戶端	儲存節點	S3用戶端流量直接傳輸至儲存節點（HTTPS）。
18083.	TCP	HTTPS	Swift用戶端	儲存節點	Swift用戶端流量直接傳輸至儲存節點（HTTPS）。
18084	TCP	HTTP	S3用戶端	儲存節點	S3用戶端流量直接傳輸至儲存節點（HTTP）。
18085	TCP	HTTP	Swift用戶端	儲存節點	將用戶端流量直接傳輸至儲存節點（HTTP）。
23000-23999	TCP	HTTPS	來源網格上的所有節點都可進行跨網格複寫	目的地網格上的管理節點和閘道節點、用於跨網格複寫	此連接埠範圍保留給網格同盟連線。指定連線中的兩個網格都使用相同的連接埠。

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。