



部署後設定**SolidFire** 系統選項 Element Software

NetApp
February 20, 2026

目錄

| | |
|---|---|
| 部署後設定SolidFire 系統選項 | 1 |
| 如需詳細資訊、請參閱 | 1 |
| 變更NetApp HCI 身分證明資料、請至NetApp SolidFire 解決方案 | 1 |
| 如需詳細資訊、請參閱 | 4 |
| 變更Element軟體預設SSL憑證 | 4 |
| 如需詳細資訊、請參閱 | 5 |
| 變更節點的預設IPMI密碼 | 5 |
| 變更H410S節點的預設IPMI密碼 | 5 |
| 變更H610S節點的預設IPMI密碼 | 6 |
| 如需詳細資訊、請參閱 | 6 |

部署後設定SolidFire 系統選項

設定SolidFire 完整套系統之後、您可能會想要執行一些選用的工作。

如果您變更系統中的認證資料、您可能會想知道對其他元件的影響。

此外、您也可以設定多因素驗證、外部金鑰管理及聯邦資訊處理標準 (FIPS) 安全性的設定。您也應該視需要更新密碼。

如需詳細資訊、請參閱

- ["變更NetApp HCI 身分證明資料、請至NetApp SolidFire 解決方案"](#)
- ["變更Element軟體預設SSL憑證"](#)
- ["變更節點的IPMI密碼"](#)
- ["啟用多因素驗證"](#)
- ["開始使用外部金鑰管理"](#)
- ["建立支援FIPS磁碟機的叢集"](#)

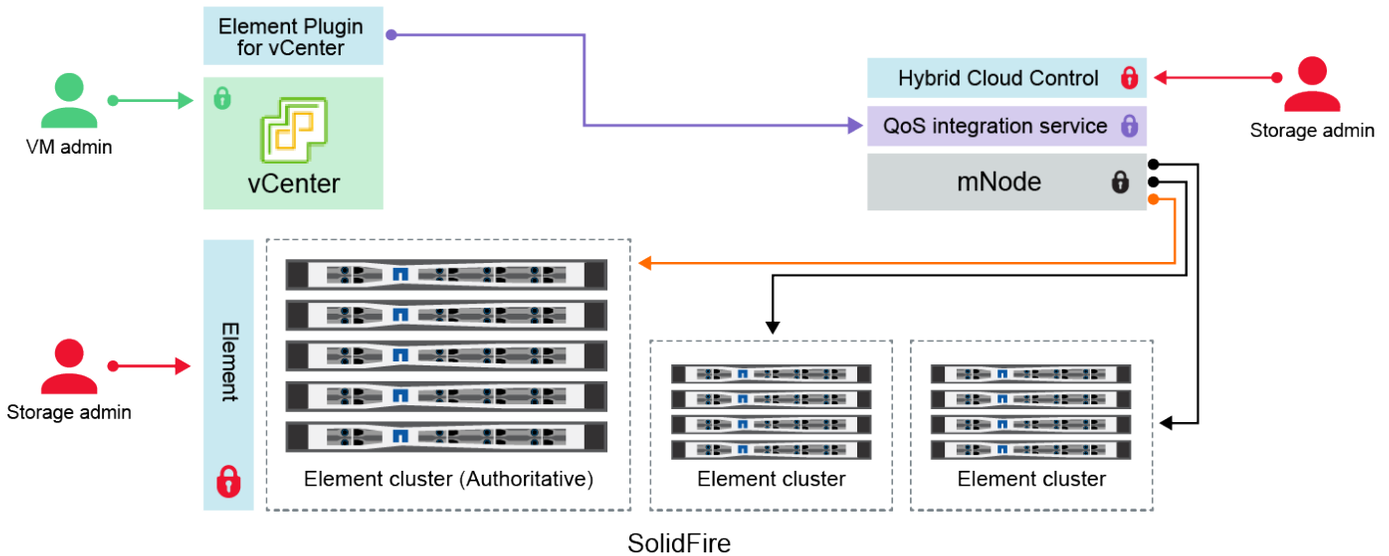
變更NetApp HCI 身分證明資料、請至NetApp SolidFire 解決方案

視部署NetApp HCI 了NetApp或NetApp SolidFire 的組織安全政策而定、變更認證或密碼通常是安全實務的一部分。在變更密碼之前、您應該瞭解部署中其他軟體元件的影響。

如果您變更NetApp HCI 了某個元件的驗證資料、請SolidFire 參閱下表、瞭解決對其他元件的影響。

NetApp SolidFire 元件互動

：



- Administrator uses administrative Element storage credentials to log into Element UI and Hybrid Cloud Control
- Element Plugin for VMware vCenter uses password to communicate with QoS service on mNode
- mNode and services use Element certificates to communicate with authoritative storage cluster
- mNode and services use Element administrative credentials for additional storage clusters
- Administrators use VMware vSphere Single Sign-on credentials to log into vCenter

| 認證類型和圖示 | 由管理員使用 | 請參閱這些指示 |
|---|--|--|
| 元素認證  | 適用於 NetApp HCI SolidFire 系統管理員使用這些認證登入： <ul style="list-style-type: none"> • Element儲存叢集上的Element使用者介面 • 管理節點 (mNode) 上的混合雲控制 當混合雲控制管理多個儲存叢集時、它只會接受儲存叢集的管理認證、也就是當初設定mNode的_驗證叢集_。稍後新增至混合雲控制的儲存叢集、mNode會安全地儲存管理認證資料。如果變更後續新增儲存叢集的認證資料、也必須使用mNode API在mNode中更新認證資料。 | 請參閱這些指示 <ul style="list-style-type: none"> • "更新儲存叢集管理密碼。" • 使用更新 mnode 中的儲存叢集管理認證"修改叢集管理API"。 |
| vSphere 單一登入認證  | 適用於：NetApp HCI 僅限參考 系統管理員會使用這些認證來登入VMware vSphere Client。當vCenter是NetApp HCI 安裝過程的一部分時、認證資料會在NetApp部署引擎中設定如下： <ul style="list-style-type: none"> • 使用指定密碼的username@vple.eril、以及 • 使用指定密碼的管理員@vple.estil。當現有vCenter用於部署NetApp HCI 功能時、vSphere單一登入認證會由IT VMware管理員管理。 | "更新vCenter和ESXi認證資料" 。 |

| 認證類型和圖示 | 由管理員使用 | 請參閱這些指示 |
|--|--|--|
| 基礎板管理控制器 (BMC) 認證  | <p>適用於：NetApp HCI 僅限參考</p> <p>系統管理員使用這些認證資料登入NetApp HCI 到NetApp運算節點的BMC、以進行支援。BMC提供基本的硬體監控和虛擬主控台功能。</p> <p>每個NetApp運算節點的BMC (有時稱為_IPMI_) 認證會安全地儲存在NetApp HCI 資源開發環境的mNode上。NetApp混合式雲端控制使用服務帳戶容量中的BMC認證、在運算節點韌體升級期間與運算節點中的BMC通訊。</p> <p>變更BMC認證後、必須同時在mNode上更新個別運算節點的認證資料、才能保留所有混合雲控制功能。</p> | <p>請參閱這些指示</p> <ul style="list-style-type: none"> • "為NetApp HCI 每個節點設定IPMI"。 • 對於 H410C、H610C 和 H615C 節點、"變更預設 IPMI 密碼"。 • 對於 H410S 和 H610S 節點、"變更預設的ipm密碼"。 • "變更管理節點上的BMC認證"。 |
| ESXi認證  | <p>適用於：NetApp HCI 僅限參考</p> <p>管理員可以使用SSH或本機DCUI (使用本機根帳戶) 登入ESXi主機。在部署中、使用者名稱為「root」、密碼是在NetApp部署引擎中初次安裝該運算節點時指定的。NetApp HCI</p> <p>每個NetApp運算節點的ESXi根認證均安全地儲存在NetApp HCI VMware部署的mNode上。NetApp混合雲控制系統會使用服務帳戶容量中的認證資料、在運算節點韌體升級和健全狀況檢查期間、直接與ESXi主機通訊。</p> <p>當ESXi根認證由VMware管理員變更時、必須在mNode上更新個別運算節點的認證資料、才能保留混合雲控制功能。</p> | <p>"更新vCenter和ESXi主機的認證資料"。</p> |
| QoS整合密碼  | <p>適用於：NetApp HCI 不SolidFire 適用*：不適用*</p> <p>不適用於管理員的互動式登入。</p> <p>VMware vSphere與Element軟體之間的QoS整合可透過下列方式啟用：</p> <ul style="list-style-type: none"> • vCenter Server的Element外掛程式、以及 • mNode上的QoS服務。 <p>對於驗證、QoS服務會使用此內容中專屬使用的密碼。QoS密碼是在初始安裝Element Plug-in for vCenter Server期間指定、或NetApp HCI 是在進行VMware vCenter部署時自動產生。</p> <p>不會影響其他元件。</p> | <p>"更新NetApp Element vCenter Server的VMware vCenter外掛程式中的QoSSIOC認證"。</p> <p>vCenter Server SIOC密碼的「功能」外掛程式也稱為_QoSSIOC密碼。NetApp Element</p> <p>檢閱 {url-peak} [Element Plug-In for vCenter Server KB 文章]。</p> |

| 認證類型和圖示 | 由管理員使用 | 請參閱這些指示 |
|---|---|---------|
| vCenter Service Appliance 認證資料  | 適用於：NetApp HCI 僅當NetApp部署引擎設定時才適用 管理員可以登入vCenter Server應用裝置虛擬機器。在進行內部部署時、使用者名稱為「root」、密碼是在NetApp部署引擎中初次安裝該運算節點時指定的。NetApp HCI根據部署的VMware vSphere版本、vSphere單一登入網域中的特定管理員也可以登入應用裝置。 不會影響其他元件。 | 無需變更。 |
| NetApp管理節點管理認證  | 適用於：NetApp HCI 不SolidFire 適用*：不適用* 管理員可以登入NetApp管理節點虛擬機器、以進行進階組態和疑難排解。根據部署的管理節點版本、預設不會啟用透過SSH登入。 在 NetApp HCI 部署中、使用者在 NetApp 部署引擎初始安裝該運算節點時、會指定使用者名稱和密碼。 不會影響其他元件。 | 無需變更。 |

如需詳細資訊、請參閱

- ["變更Element軟體預設SSL憑證"](#)
- ["變更節點的IPMI密碼"](#)
- ["啟用多因素驗證"](#)
- ["開始使用外部金鑰管理"](#)
- ["建立支援FIPS磁碟機的叢集"](#)

變更Element軟體預設SSL憑證

您可以使用NetApp Element NetApp API變更叢集中儲存節點的預設SSL憑證和私密金鑰。

建立一個支援功能的軟體叢集時、叢集會建立一個獨特的自我簽署安全通訊端層（SSL）憑證和私密金鑰、用於透過元素UI、每節點UI或API進行所有HTTPS通訊。NetApp ElementElement軟體支援自我簽署的憑證、以及由信任的憑證授權單位（CA）核發和驗證的憑證。

您可以使用下列API方法取得有關預設SSL憑證的詳細資訊、並進行變更。

- * GetSSLCertificate *

您可以使用["GetSSLCertificate方法"](#)擷取目前安裝的 SSL 憑證相關資訊、包括所有憑證詳細資料。

- * SetSSLCertificate *

您可以使用"[SetSSLCertificate方法](#)"將叢集和每個節點的 SSL 憑證設定為您提供的憑證和私密金鑰。系統會驗證憑證和私密金鑰、以防止套用無效的憑證。

- [*遠端SSLCertificate *](#)

會"[遠端SSLCertificate方法](#)"移除目前安裝的 SSL 憑證和私密金鑰。然後叢集會產生新的自我簽署憑證和私密金鑰。



叢集SSL憑證會自動套用至新增至叢集的所有新節點。從叢集移除的任何節點都會還原為自我簽署的憑證、而且所有使用者定義的憑證和金鑰資訊都會從節點移除。

如需詳細資訊、請參閱

- ["變更管理節點的預設SSL憑證"](#)
- ["在Element Software中設定自訂SSL憑證有哪些要求?"](#)
- ["零件與元件軟體文件SolidFire"](#)
- ["vCenter Server的VMware vCenter外掛程式NetApp Element"](#)

變更節點的預設IPMI密碼

您可以在遠端IPMI存取節點後、立即變更預設的智慧型平台管理介面 (IPMI) 管理員密碼。如果有任何安裝更新、您可能會想要這麼做。

如需設定節點的 IPM 存取權限的詳細"[為每個節點設定IPMI](#)"資訊、請參閱。

您可以變更這些節點的ipm密碼：

- H410S節點
- H610S節點

變更H410S節點的預設IPMI密碼

設定IPMI網路連接埠後、您應該立即變更每個儲存節點上IPMI系統管理員帳戶的預設密碼。

您需要的產品

您應該已為每個儲存節點設定IPMI IP位址。

步驟

1. 在可連線到IPMI網路的電腦上開啟網頁瀏覽器、然後瀏覽至該節點的IPMI IP位址。
2. 在登入提示中輸入使用者名稱 ADMIN 和密碼 `ADMIN`。
3. 登入後、按一下*組態*索引標籤。
4. 按一下「使用者」。
5. 選取 `ADMIN`使用者、然後按一下 * 修改使用者 *。
6. 選取*變更密碼*核取方塊。

7. 在*密碼*和*確認密碼*欄位中輸入新密碼。
8. 按一下「修改」、然後按一下「確定」。
9. 對於任何其他使用預設IPMI密碼的H410S節點、請重複此程序。

變更H610S節點的預設IPMI密碼

設定IPMI網路連接埠後、您應該立即變更每個儲存節點上IPMI系統管理員帳戶的預設密碼。

您需要的產品

您應該已為每個儲存節點設定IPMI IP位址。

步驟

1. 在可連線到IPMI網路的電腦上開啟網頁瀏覽器、然後瀏覽至該節點的IPMI IP位址。
2. 在登入提示中輸入使用者名稱 `root``和密碼 ``calvin``。
3. 登入後、按一下頁面左上角的功能表導覽圖示、即可開啟側邊列抽屜。
4. 按一下 * 設定 *。
5. 按一下*使用者管理*。
6. 從清單中選取*系統管理員*使用者。
7. 啟用「變更密碼」核取方塊。
8. 在「密碼」和「確認密碼」欄位中輸入新的強式密碼。
9. 按一下頁面底部的*「Save" (儲存) *。
10. 對於任何其他使用預設IPMI密碼的H610S節點、請重複此程序。

如需詳細資訊、請參閱

- ["零件與元件軟體文件SolidFire"](#)
- ["vCenter Server的VMware vCenter外掛程式NetApp Element"](#)

版權資訊

Copyright © 2026 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。