

設定客體作業系統 ONTAP tools for VMware vSphere 9.12

NetApp December 19, 2023

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/zh-tw/ontap-tools-vmware-vsphere-912/configure/reference_configure_guest_operating_system_scripts.html on December 19, 2023. Always check docs.netapp.com for the latest.

目錄

設	定客體作業系統	1
	設定客體作業系統指令碼	1
	設定Windows客體作業系統的逾時值	1
	設定Solaris客體作業系統的逾時值	2
	設定Linux客體作業系統的逾時值	2

設定客體作業系統

設定客體作業系統指令碼

客體作業系統(OS)指令碼的ISO映像會掛載到ONTAP VMware vSphere伺服器的VMware®工具上。若要使用客體作業系統指令碼來設定虛擬機器的儲存逾時、您必須從vSphere Client掛載指令碼。

作業系統類型	* 60秒逾時設定*	*190 秒逾時設定 *
Linux	https: <appliance_ip>: 8143/VSC/public/可 寫入 /linux_gos_timeout-install.iso</appliance_ip>	https: <appliance_ip>: 8143/VSC/public/可 寫入 /linux_gos_timeout_190-install.iso</appliance_ip>
Windows	https: <appliance_ip>: 8143/VSC/public/可 寫入 /windows_gos_timeout.iso</appliance_ip>	https: <appliance_ip>: 8143/VSC/public/可 寫入 /windows_gos_timeout_190.iso</appliance_ip>
Solaris	https: <appliance_ip>: 8143/VSC/public/可 寫入 /solaris_gos_timeout-install.iso</appliance_ip>	https: <appliance_ip>: 8143/VSC/public/可 寫入 /solaris_gos_timeout_190- install.iso</appliance_ip>

您應該從登錄到管理虛擬機器的 vCenter Server (Elm)的 VSC 執行個體複本安裝指令碼。如果您的環境包 含多個 vCenter Server 、則應選取包含要設定儲存逾時值的虛擬機器執行個體。

您應該登入虛擬機器、然後執行指令碼來設定儲存逾時值。

設定Windows客體作業系統的逾時值

客體作業系統(OS)逾時指令碼可設定Windows客體作業系統的SCSI I/O逾時設定。您可以指定60秒逾時或190秒逾時。您必須重新開機Windows來賓作業系統、設定才會生效。

您需要的是什麼

您必須已掛載包含Windows指令碼的ISO映像。

步驟

- 1. 存取Windows虛擬機器的主控台、並以系統管理員權限登入帳戶。
- 2. 如果指令碼未自動啟動、請開啟 CD 磁碟機、然後執行 windows_gos_timeout.reg 指令碼:

此時會顯示「登錄編輯程式」對話方塊。

3. 按一下「是」繼續。

畫面會顯示下列訊息:

The keys and values contained in 'D:\windows_gos_timeout.reg' have been successfully added to the registry.`

- 4. 重新啟動Windows來賓作業系統。
- 5. 卸載ISO映像。

設定Solaris客體作業系統的逾時值

客體作業系統(OS)逾時指令碼可設定Solaris 10的SCSI I/O逾時設定。您可以指定60秒 逾時或190秒逾時。

您需要的是什麼

您必須已掛載包含Solaris指令碼的ISO映像。

步驟

- 1. 存取Solaris虛擬機器的主控台、然後以root權限登入帳戶。
- 2. 執行 solaris gos timeout-install.sh 指令碼:

對於Solaris 10、會顯示類似下列內容的訊息:

Setting I/O Timeout for /dev/s-a - SUCCESS!

3. 卸載ISO映像。

設定Linux客體作業系統的逾時值

客體作業系統(OS)逾時指令碼可設定Red Hat Enterprise Linux版本4、5、6和7以 及SUSE Linux Enterprise Server版本9、10和11的SCSI I/O逾時設定。您可以指定60秒逾 時或190秒逾時。每次升級至新版Linux時、您都必須執行指令碼。

您需要的是什麼

您必須已掛載包含Linux指令碼的ISO映像。

步驟

- 1. 存取Linux虛擬機器的主控台、然後以root權限登入帳戶。
- 2. 執行 linux gos timeout-install.sh 指令碼:

若為Red Hat Enterprise Linux 4或SUSE Linux Enterprise Server 9、會顯示類似下列訊息:

Restarting udev... this may take a few seconds.

Setting I/O Timeout (60s) for /dev/sda - SUCCESS!

對於Red Hat Enterprise Linux 5、Red Hat Enterprise Linux 6和Red Hat Enterprise Linux 7、會顯示類似以 下內容的訊息:

patching file /etc/udev/rules.d/50-udev.rules

Hunk #1 succeeded at 333 (offset 13 lines).

Restarting udev... this may take a few seconds.

Starting udev: [OK]

Setting I/O Timeout (60s) for /dev/sda - SUCCESS!

對於SUSE Linux Enterprise Server 10或SUSE Linux Enterprise Server 11、會顯示類似下列訊息:

patching file /etc/udev/rules.d/50-udev-default.rules

Hunk #1 succeeded at 114 (offset 1 line).

Restarting udev ... this may take a few seconds.

Updating all available device nodes in /dev: done

3. 卸載ISO映像。

版權資訊

Copyright © 2023 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。