

Novell SecureLogin 為單一簽入應用程式。它包含多個整合的安全性系統，可對網路和應用程式提供驗證和單一簽入。它為公司網路及其使用者資源提供單一入口，可在提升安全性的同時強化對公司安全性規則的遵守。它能免除使用者記憶多個使用者名稱和密碼的必要，並在必要時自動為使用者輸入。

- ◆ 第 1 節 「介紹」 (第 1 頁)
- ◆ 第 2 節 「先決條件」 (第 1 頁)
- ◆ 第 3 節 「新功能」 (第 2 頁)
- ◆ 第 4 節 「已知問題」 (第 3 頁)
- ◆ 第 5 節 「文件」 (第 12 頁)
- ◆ 第 6 節 「法律聲明」 (第 12 頁)

1 介紹

本文件為您簡介這版 Novell SecureLogin 所包括的新功能，同時列出 Novell SecureLogin 在管理、功能，以及其他方面等相關問題。

如需 Novell SecureLogin 的詳細資訊，請瀏覽 [Novell SecureLogin 產品網站 \(http://www.novell.com/products/securelogin/\)](http://www.novell.com/products/securelogin/)。

2 先決條件

2.1 安裝後的必要步驟

以 eDirectory LDAP 模式或 NDS 模式安裝 SecureLogin 7.0 和 7.0 SP1 後，您必須立即解壓縮修復程式 FIX701100501_185、執行 ndsschema.exe 綱要檔案，並且延伸綱要。這是使 SecureLogin 順暢運作的必要步驟。

2.2 搭配使用 Client 登入延伸與 Novell SecureLogin

Novell Client 登入延伸也可協助使用者復原遺忘的 Novell Client 登入密碼。請在安裝 Client 登入延伸前，先使用 Novell Client 安裝 Novell Client。

2.3 在 Microsoft Windows Vista 上使用 SLLogging 管理員

「SLLogging 管理員」公用程式的目的是啓用進階記錄以供支援用途。

由於「SLLogging 管理員」是管理員工具，因此需要管理員權限才能在 Microsoft Windows Vista 或 Windows 7 作業系統中執行。

在「SLLogging 管理員」應用程式上按一下滑鼠右鍵，然後選取「以系統管理員身分執行」。透過「SLLogging 管理員」所做的任何變更現在會正確地變更登錄，以建立相關的記錄檔案。

2.4 安裝於 Microsoft Windows Vista

在 Windows Vista 機器上安裝 SecureLogin 之前，請確定以最新的安全性和服務修補程式，或使用 MS 可轉散佈品 (32 位元或 64 位元) 來更新作業系統。否則，SecureLogin 安裝會失敗並顯示錯誤訊息：「NSL 事件服務無法啟動」。

3 新功能

- 第 3.1 節 「LDAP 無網路位置搜尋」(第 2 頁)
- 第 3.2 節 「SLManager 支援已經過增強」(第 2 頁)
- 第 3.3 節 「CLE 的 Microsoft 身份證明提供者支援」(第 2 頁)
- 第 3.4 節 「一次性密碼支援」(第 2 頁)
- 第 3.5 節 「Flash SSO 支援」(第 3 頁)
- 第 3.6 節 「格式化訊息方塊」(第 3 頁)
- 第 3.7 節 「Athena 中介軟體的智慧卡支援」(第 3 頁)
- 第 3.8 節 「Active Directory 模式中的快速切換使用者」(第 3 頁)
- 第 3.9 節 「啟用智慧卡的 PIN 快取」(第 3 頁)

3.1 LDAP 無網路位置搜尋

隨著 Novell SecureLogin 7.0 SP2 的發行，「LDAP 無網路位置搜尋」的功能已經過增強，可以讓 LDAPAuth 元件在停用匿名結合時也能執行搜尋。

如需詳細資訊，請參閱《Novell SecureLogin 安裝指南》中的「[無網路位置登入](#)」。

3.2 SLManager 支援已經過增強

隨著 Novell SecureLogin 7.0 SP2 的發行，SLManager 的功能已經過增強，可以讓查詢使用者物件 amd 在停用 LDAP 匿名合時，也能對目錄物件執行操作。

3.3 CLE 的 Microsoft 身份證明提供者支援

在 Windows Vista 和 Windows 7 中，圖形驗證介面 (如 LDAP 身分證明提供者用戶端和 Novell Client) 可以使用密碼復原支援。沒有這些用戶端時，則是由預設的 Microsoft 身分證明供應者來提供密碼復原支援；此預設的提供者是由 Client 登入延伸所導入的。

如需詳細資訊，請參閱《[Novell Client 登入延伸指南 \(http://wwwtest.provo.novell.com/documentation/cle37/nsi_cle/index.html?page=/documentation/cle37/nsi_cle/data/front.html\)](http://wwwtest.provo.novell.com/documentation/cle37/nsi_cle/index.html?page=/documentation/cle37/nsi_cle/data/front.html)》。

3.4 一次性密碼支援

目前的版本可讓 SecureLogin 將 SSO 支援延伸至設定使用「一次性密碼 (OTP)」的應用程式，藉此提升 OTP 的功能性。

Novell SecureLogin 現在會使用先前為應用程式設定的資訊，自動產生 OTP 並填入身分證明欄位，給您完整全面的 SSO 體驗。

如需詳細資訊，請參閱《Novell SecureLogin 應用程式定義指南》中的 [“產生 OTP”](#)。

3.5 Flash SSO 支援

目前的 SecureLogin 版本可支援 Flash 應用程式。

3.6 格式化訊息方塊

目前的 SecureLogin 版本可在訊息方塊中支援 \n 和 \t 格式。

3.7 Athena 中介軟體的智慧卡支援

目前的 SecureLogin 版本可支援使用 Athena 中介軟體進行智慧卡驗證。

3.8 Active Directory 模式中的快速切換使用者

多位使用者可以從同一個 Windows 工作階段登入 Active Directory 模式下的 Novell SecureLogin，方法是更新下列登錄設定：

- 1 瀏覽至 HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Protocom\SecureLogin。
- 2 新建 DWORD 值 EnableSmartCardPinCache。
- 3 將此值設定為 1。

附註：此功能將使得使用者無法變更密碼。

3.9 啓用智慧卡的 PIN 快取

若要啓用智慧卡的 PIN 快取：

- 1 瀏覽至 HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Protocom\SecureLogin。
- 2 新建 DWORD 值 NSLADAuth。
- 3 將此值設定為 1。

4 已知問題

- ◆ [第 4.1 節「一般問題」\(第 4 頁\)](#)
- ◆ [第 4.2 節「DAS 問題」\(第 5 頁\)](#)
- ◆ [第 4.3 節「LDAP 問題」\(第 6 頁\)](#)
- ◆ [第 4.4 節「pcProx 問題」\(第 6 頁\)](#)
- ◆ [第 4.5 節「程序檔問題」\(第 7 頁\)](#)
- ◆ [第 4.6 節「安全工作站問題」\(第 7 頁\)](#)
- ◆ [第 4.7 節「智慧卡問題」\(第 8 頁\)](#)

- ◆ 第 4.8 節 「TLaunch 問題」 (第 8 頁)
- ◆ 第 4.9 節 「升級問題」 (第 8 頁)
- ◆ 第 4.10 節 「Web 相關問題」 (第 9 頁)
- ◆ 第 4.11 節 「Oracle 表單問題」 (第 10 頁)
- ◆ 第 4.12 節 「Client 登入延伸問題」 (第 11 頁)
- ◆ 第 4.13 節 「Flash SSO 問題」 (第 11 頁)

4.1 一般問題

- ◆ 「Novell Client 身分證明提供者模式中的 Novell SecureLogin Citrix Passthrough」 (第 4 頁)
- ◆ 「無法初始化 ScriptBroker 模組：80070005」 (第 4 頁)
- ◆ 「使用唯一名稱」 (第 4 頁)
- ◆ 「手動輸入 Citrix 伺服器驗證所需的智慧卡 PIN 碼」 (第 5 頁)
- ◆ 「在 LDAP GINA 模式中搭配使用 Novell SecureLogin 登入與 eDirectory」 (第 5 頁)
- ◆ 「驗證舊密碼」 (第 5 頁)
- ◆ 「沒有可用密碼規則的錯誤訊息」 (第 5 頁)
- ◆ 「sldotnetsso64 中會發生記憶體流失」 (第 5 頁)
- ◆ 「SecureLogin 系統匣圖示不會在 Active Directory 模式下，快速切換使用者時清除」 (第 5 頁)

4.1.1 Novell Client 身分證明提供者模式中的 Novell SecureLogin Citrix Passthrough

在 Novell Client™ 身分證明提供者模式中，不支援 Microsoft Windows 2008 的 Novell SecureLogin Citrix Passthrough。

4.1.2 無法初始化 ScriptBroker 模組：80070005

當網頁無法使用由不同的方法將資訊傳給 SecureLogin 時，將顯示下列錯誤訊息：

無法初始化 ScriptBroker 模組：80070005

若要解決此錯誤，請解除安裝 SecureLogin，刪除其安裝目錄，同時刪除登錄區段：hkln/software/protocom；然後重新安裝 SecureLogin。

此因應措施可為所有網頁解決此錯誤，包括產生此錯誤的網頁。

如果持續發生問題，請重新登錄部分 SecureLogin dll 檔案，如下所示：

```
regsvr32 "C:\Program Files\Novell\SecureLogin\iesso.dll
```

```
regsvr32 "C:\Program Files\Novell\SecureLogin\slbroker.dll
```

```
regsvr32 "C:\Program Files\Novell\SecureLogin\slcaptain.dll
```

4.1.3 使用唯一名稱

使用者 ID、應用程式和密碼規則皆必須具有唯一名稱。此外，您無法建立名為 Error 的應用程式。

如果您在 eDirectory 模式中，使用 SecretStore 用戶端安裝 SecureLogin，則如果已存在名稱 App1 (舉例而言) 的密碼規則，就無法新增應用程式並將其命名為 App1。

4.1.4 手動輸入 Citrix 伺服器驗證所需的智慧卡 PIN 碼

如果您在 Citrix 登入提示時使用智慧卡驗證，請手動輸入智慧卡 PIN 碼，因為系統不會為 Citrix 伺服器驗證快取 PIN 碼。

4.1.5 在 LDAP GINA 模式中搭配使用 Novell SecureLogin 登入與 eDirectory

如果 eDirectory 使用者的完整可辨識名稱 (FDN) 有 128 個或更多字元，則在設定新使用者的密碼片語時，就無法在 LDAP GINA 模式中搭配使用 Novell SecureLogin 與 eDirectory。

4.1.6 驗證舊密碼

在 Microsoft Windows 2003 組態中，使用者也許可使用舊密碼登入工作站。由於使用者已成功登入，因此將載入 Novell SecureLogin。Windows 2003 Server 屬性 (密碼使用期限) 允許重複使用舊密碼。

若要在變更密碼後立即停用舊密碼：

1. 更新網域控制器上具備下列值的登錄設定：
HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\Lsa
2. 建立新的 DWORD 值 OldPasswordAllowedPeriod。
3. 將此值設定為 0。

如需詳細資訊，請參閱 [Microsoft 網站 \(http://support.microsoft.com/kb/906305\)](http://support.microsoft.com/kb/906305)。

4.1.7 沒有可用密碼規則的錯誤訊息

如果密碼規則已經存在，請忽略還原使用者資料時顯示的「0 密碼規則」錯誤訊息。

4.1.8 sldotnetsso64 中會發生記憶體流失

工作站上由 sldotnetsso64 所使用的記憶體，會從 15MB，增加至大約 142MB。

4.1.9 SecureLogin 系統匣圖示不會在 Active Directory 模式下，快速切換使用者時清除

當您在 HKLM\Software\Protocom\SecureLogin\ 中新建 NSLADSAuth *DWORD* 值，並且將 NSLADAuth 的值設為 1 時，在您取消登入作業後，將顯示多個 SecureLogin 系統匣圖示。

將滑鼠移動至 SecureLogin 系統匣圖示上方，圖示便會清除。

4.2 DAS 問題

- 「使用 iManager 無法延伸 DAS 綱要」(第 6 頁)
- 「DAS 的相關資料沒有儲存在記錄檔中」(第 6 頁)

4.2.1 使用 iManager 無法延伸 DAS 綱要

DAS 綱要延伸無法透過 iManager 正確地延伸，因為 eDirectory 的「輸入轉換輸出」公用程式出現瑕疵。

請使用下列一種因應措施以解決問題。

- ◆ 使用 **ConsoleOne**：瀏覽至「工具」>「綱要」>「新增屬性」>「新增類別」。指定屬性資訊。---Sailesh
- ◆ 使用 **ndssch 指令行公用程式**：使用 ndssch 公用程式來延伸綱要。此公用程式與 eDirectory 一起搭售。請使用 -h 選項，並指定要延伸綱要的 NetWare 工作站的 IP 位址。

附註：您可從安裝 eDirectory 的任何工作站上使用公用程式。

4.2.2 DAS 的相關資料沒有儲存在記錄檔中

在 Windows 7 和 Windows Vista 上啟用 UAC 時，DAS 功能的紀錄檔不會儲存 DAS 相關資料。將 DASLog.txt 的檔案路徑由安裝位置變更至 C:\，便可讓紀錄檔儲存 DAS 相關資料。

4.3 LDAP 問題

- ◆ 「無法載入應用程式」（第 6 頁）

4.3.1 無法載入應用程式

您可以使用 SecureLogin 精靈，在 LDAP 模式中設定 .NET 應用程式以取得登入身分證明、變更密碼選項，和變更密碼通知等作業。所設定應用程式的效能將取決於其大小（通常不超過 64 KB）和關聯的控制項數目（通常不超過 10 個）。如果控制項的大小和數目在系統中佔用大量空間，則應用程式就無法在下次登入嘗試時載入。因此，請在登入前將這類應用程式轉換為應用程式定義，並縮小其大小。

4.4 pcProx 問題

- ◆ 「pcProx 識別」（第 6 頁）
- ◆ 「Citrix 工作階段中的 pcProx 解除鎖定操作」（第 6 頁）

4.4.1 pcProx 識別

新使用者在 Microsoft Windows 2008 和 Windows 7 的 Novell Client 中第一次嘗試 pcProx 識別時，識別會失敗。出現錯誤訊息，指出系統無法登入網路，並提示使用者驗證其身分證明。

因此，請在第一次嘗試期間，使用 NMAS pcProx 序列登入 Novell Client。在後續登入中即可正確進行 pcProx 識別。

4.4.2 Citrix 工作階段中的 pcProx 解除鎖定操作

無法使用 NMAS pcProx 序列來解除鎖定 Citrix 工作階段。換言之，如果使用安全工作站 QLL GUI 或 Windows 螢幕保護程式選項來解除鎖定遠端 Citrix 工作階段，則無法透過 NMAS pcProx 序列來執行解除鎖定操作。

4.5 程序檔問題

- ◆ 「Novell GroupWise 7.0 Web 登入預先建立程序檔」 (第 7 頁)

4.5.1 Novell GroupWise 7.0 Web 登入預先建立程序檔

在 Windows Vista 環境中，無法偵測預先建立的 Novell GroupWise WebAccess 程序檔 (雖然 Novell SecureLogin 用戶端的應用程式區域中存在該程序檔)。

系統未提示使用者使用程序檔。Novell SecureLogin 無法執行程序檔。

若要解決此問題，請將預先建立的程序檔新增至應用程式定義清單。

4.6 安全工作站問題

- ◆ 「安全工作站工作階段管理程序被鎖定」 (第 7 頁)
- ◆ 「在 Microsoft Windows Vista 桌上型電腦上搭配使用 NMAS 登入與安全工作站序列」 (第 7 頁)
- ◆ 「將安全工作站登入後方法新增至登入序列時發生登入失敗」 (第 7 頁)

4.6.1 安全工作站工作階段管理程序被鎖定

當管理員登入已啟用「使用者帳戶控制」的工作站時，「安全工作站工作階段管理程序」會被鎖定，並且會顯示錯誤訊息。

在 Windows 7 上，因應措施為手動執行此程序。

在 Windows Vista 上，請直接從工作列解除鎖定此程序。若未解除鎖定，您將無法使用 NMAS 安全工作站序列進行登入，並且會看到「錯誤 740：安全工作站工作階段管理程序被鎖定。請解除鎖定以繼續」的錯誤訊息。

只有具備管理員權限的使用者會發生此錯誤，不具管理員權限的使用者 (也就是標準使用者) 則不會。

如需詳細資訊，請參閱 [Microsoft Developer Network 網站 \(http://msdn.microsoft.com/en-us/library/bb325654.aspx\)](http://msdn.microsoft.com/en-us/library/bb325654.aspx)。

4.6.2 在 Microsoft Windows Vista 桌上型電腦上搭配使用 NMAS 登入與安全工作站序列

在 Microsoft Windows Vista 桌上型電腦上，當管理員在未解除鎖定安全工作站光作階段管理程序 (wsaccsmp) 的情況下，搭配使用 NMAS 登入與安全工作站序列時，NMAS 登入將失敗並出現錯誤碼 740。

當 NMAS 登入使用 Novell Client 或 Novell SecureLogin-LDAP 用戶端時，存在此問題。

4.6.3 將安全工作站登入後方法新增至登入序列時發生登入失敗

由於 NMAS 伺服器版本 3.1.0 無法使用登入後方法，所以透過 iManager 設定安全工作站規則時，規則會失效。

若要解決此問題，請將 NMAS 伺服器版本升級至 SecureLogin 可支援的最新版本。

4.7 智慧卡問題

- ◆ 「不正確的智慧卡錯誤訊息」 (第 8 頁)
- ◆ 「沒有使用者主體名稱時，SecureLogin 無法啟動」 (第 8 頁)

4.7.1 不正確的智慧卡錯誤訊息

如果使用者在「使用智慧卡加密 SSO 資料」優先設定設為「PKI 身分證明」，且「啓用密碼片語安全性系統」優先設定設為「否」的情況下，不使用智慧卡進行登入，系統就不會提示該使用者出示智慧卡。

但是，使用者將看到不正確的訊息「智慧卡不含與證書選取準則相符的任何證書」。

4.7.2 沒有使用者主體名稱時，SecureLogin 無法啟動

如果 Novell SecureLogin 沒有「使用者主體名稱」，且「使用智慧卡加密 SSO 資料^(註)」設定為「否」時，將無法使用智慧卡啟動。

使用下列選項，即可解決此問題：

- ◆ 將「使用智慧卡加密 SSO 資料」優先設定設為「PKI 身分證明」。
- ◆ 必須使用「使用者主體名稱」設定智慧卡。

4.8 TLaunch 問題

- ◆ 「TLaunch 無法新增模擬器或儲存現有模擬器的已變更組態。」 (第 8 頁)
- ◆ 「在升級期間提示關閉 Windows 檔案總管」 (第 8 頁)

4.8.1 TLaunch 無法新增模擬器或儲存現有模擬器的已變更組態。

當您啟動 TLaunch 及搜尋可用的模擬器時，TLaunch 無法偵測最近建立的模擬器。

TLaunch 也無法儲存對其中一個現有模擬器所進行的變更。

不過，您可以在 Microsoft Windows 和 Windows XP 上新增和編輯模擬器。

因應措施為按一下「開始」>「程式集」>「Novell SecureLogin」，在「終端機啟動器」上按一下滑鼠右鍵，然後選取「以系統管理員身分執行」。

4.8.2 在升級期間提示關閉 Windows 檔案總管

如果您已在 Microsoft Windows Vista 機器上，於 LDAP 模式中安裝 Novell SecureLogin，則在從 6.1 或 6.1 SP1 版升級到 7.0 版時，系統將提示您關閉 Windows 檔案總管、Windows 安裝程式等軟體。

請按一下「忽略」以繼續升級。

4.9 升級問題

- ◆ 「使用自訂的 Novell SecureLogin 版本升級」 (第 9 頁)

- ◆ 「在升級期間自動安裝 SLMANAGER.EXE」 (第 9 頁)
- ◆ 「當通知區域圖示受密碼保護時提示密碼」 (第 9 頁)

4.9.1 使用自訂的 Novell SecureLogin 版本升級

從自訂的 Novell SecureLogin 版本升級到 7.0 時 (自訂的點陣圖、LocalHero.dll 和類似檔案)，新版本會以標準的檔案取代自訂的檔案。

若保留自訂的設定，請執行下列一個動作：

- ◆ 在 Novell SecureLogin 7.0 MSI 上複寫自訂的設定。
- ◆ 取得自訂檔案的備份，並在升級後套用備份。

4.9.2 在升級期間自動安裝 SLMANAGER.EXE

從 SecureLogin 6.0 升級到 SecureLogin 7.0 時，會自動安裝 SLMANAGER.EXE。在升級程序中，沒有可用的選項可停止安裝 SLMANAGER.EXE。

若要解決此問題，請使用下列指令行來建立 .bat 檔案，以手動刪除 SLMANAGER.EXE：

```
@echo off
del "C:\Documents and Settings\All Users\Start Menu\Programs\Novell
SecureLogin\SecureLogin Manager.lnk"
del "C:\Program Files\Novell\SecureLogin\slmanager.exe"
```

4.9.3 當通知區域圖示受密碼保護時提示密碼

從 Novell SecureLogin 6.1 升級到 7.0 期間，如果啓用「密碼保護系統匣圖示」優先設定，系統會提示使用者提供網路密碼。

若要解決此問題：

- 1 先手動停止 Novell SecureLogin 再開始升級。
或
從指令行執行 slproto/forcshutdown 以關閉 Novell SecureLogin

附註：如果手動停止 SecureLogin，系統將提示您指定密碼。

如果使用 slprotoc/forcshutdown 指令，系統不會提示您指定密碼。

- 2 開始升級。
- 3 指定正確的身分證明。

4.10 Web 相關問題

- ◆ 「從 Windows 2003 Server 存取 Web 應用程式」 (第 10 頁)
- ◆ 「安裝期間的 Firefox 問題」 (第 10 頁)
- ◆ 「未提示輸入身分證明」 (第 10 頁)
- ◆ 「如果密碼包含北歐語系字元，則無法登入 --JYOTHY」 (第 10 頁)

4.10.1 從 Windows 2003 Server 存取 Web 應用程式

在伺服器上停用「*Windows 增強安全性*」選項前，可能無法直接透過 Microsoft Windows 2003 Server 上的 Internet Explorer，正確存取 Web 應用程式。此外，您也可以前往「*網際網路選項*」>「*進階*」，再啟用協力廠商的網頁瀏覽器延伸。

然而，這個動作不會影響連接到 Microsoft Windows 2003 Server 的用戶端。

4.10.2 安裝期間的 Firefox 問題

請先啟動 Mozilla Firefox 至少一次，再安裝 Novell SecureLogin。否則在安裝 Novell SecureLogin 的過程中，會出現提示您輸入 Internet Explorer 設定的訊息。

如果發生這種情況，請按一下「*輸入*」以輸入 Internet Explorer 設定，或按一下「*取消*」以取消輸入。Novell SecureLogin 安裝會繼續執行。

4.10.3 未提示輸入身分證明

啟動支援 DHTML 的 Web 應用程式時，SecureLogin 不會提示輸入身分證明。當 SecureLogin 無法執行預先定義的應用程式定義，為網站啟用 Single Sign-on 時，就會出現此錯誤。請關閉瀏覽器工作階段，再重新啟動 Web 應用程式，作為解決此問題的因應措施。

4.10.4 如果密碼包含北歐語系字元，則無法登入 --JYOTHY

如果密碼包含北歐語系字元，SecureLogin 將無法驗證。

4.11 Oracle 表單問題

- 「[Oracle 表單支援](#)」(第 10 頁)
- 「[驗證欄位顯示在兩個視窗中](#)」(第 10 頁)
- 「[為 Oracle 表單應用程式命名](#)」(第 10 頁)
- 「[開啓應用程式定義時花費太多時間](#)」(第 11 頁)

4.11.1 Oracle 表單支援

Novell SecureLogin 7.0 SP2 支援 Web 啓用的 Oracle 表單應用程式。因此，必須可在將使用 Novell SecureLogin 7.0 SP2 的系統中使用 Oracle JInitiator 和 JRE。如果已執行 Novell SecureLogin 的機器上缺少以上兩個元件中任何一個，請在機器中新增缺少的 Java 元件，然後執行 SecureLogin 安裝程式中的修復選項；安裝程式的修復選項隨即會新增 Java 元件以供 Oracle 表單應用程式使用。

4.11.2 驗證欄位顯示在兩個視窗中

按一下「*顯示*」按鈕，就會在「*應用程式定義精靈*」中顯示所定義應用程式中的驗證欄位。在定義由瀏覽器執行的 Oracle 表單時，識別的欄位可能會同時顯示在 Oracle 表單以及瀏覽器中。您可以忽略此行爲。

4.11.3 為 Oracle 表單應用程式命名

Java 元件會使用取自 Oracle 表單應用程式最內層容器的標題欄位的名稱來指定名稱。如果建立表單時，沒有為最內層容器指定標題，則精靈便無法為 Oracle 表單應用程式指定名稱。

4.11.4 開啓應用程式定義時花費太多時間

啓動 Oracle 表單的應用程式定義前，載入 Oracle 元件，需要一些時間。因此，精靈在啓動 Oracle 表單的應用程式定義時也會花費一些時間。

4.12 Client 登入延伸問題

- ♦ [「無法顯示指定的文字」 \(第 11 頁\)](#)
- ♦ [「忘記密碼」連結無作用」 \(第 11 頁\)](#)

4.12.1 無法顯示指定的文字

您可以使用 Client 登入延伸，指定使用者按一下「*是否遺忘密碼？*」連結時顯示的文字。然而按一下連結時，不會顯示爲 Novell Client 所指定的文字。

4.12.2 「忘記密碼」連結無作用

使用「忘記密碼」連結來復原已鎖定工作站的遺忘密碼，對於 Novell Client 的 Microsoft 身份證明提供者沒有作用。

4.13 Flash SSO 問題

- ♦ [「不支援精靈」 \(第 11 頁\)](#)
- ♦ [「無法辨識 Title 指令」 \(第 11 頁\)](#)
- ♦ [「Select 指令無作用」 \(第 11 頁\)](#)
- ♦ [「變更視窗大小」 \(第 11 頁\)](#)
- ♦ [「記憶體流失」 \(第 11 頁\)](#)

4.13.1 不支援精靈

Flash 應用程式不支援精靈。

4.13.2 無法辨識 Title 指令

Flash 程序檔的 Title 指令無法作用。

4.13.3 Select 指令無作用

Flash 程序檔的 Select 指令無法作用。

4.13.4 變更視窗大小

如果您變更視窗大小，Flash 程序檔可能無法正常執行。

4.13.5 記憶體流失

執行 Flash 程序檔時，會流失少量的記憶體，流失量大約爲 20-40KB。

5 文件

您可以在 [Novell SecureLogin 7.0 SP2 文件網站 \(http://www.novell.com/documentation/securelogin70/\)](http://www.novell.com/documentation/securelogin70/) 取得完整的產品文件。

6 法律聲明

Novell, Inc. 對本文件的內容與使用不做任何陳述或保證，對本產品在任何特定用途的適銷性與適用性上，亦不做任何明示或默示的保證。此外，Novell, Inc. 保留隨時修改本出版品及其內容的權利，進行此類修正或更動時，亦毋需另行通知任何人士或公司組織。

此外，Novell, Inc. 對軟體不做任何陳述或保證，對本產品在任何特定用途的適銷性與適用性上，亦不做任何明示或默示的保證。此外，Novell, Inc. 保留隨時修改任何或全部 Novell 軟體的權利，進行此類更動時，亦毋需通知任何人士或公司。

此合約下提到的任何產品或技術資訊可能受美國出口管制法與其他國家 / 地區的貿易法的限制。您同意遵守所有出口管制法規，並取得出口、再出口或進口交付物品所需之任何必要的授權或類別。您同意不出口或再出口至目前美國出口排除清單上所列之實體，或是任何美國出口法所指定之禁運或恐怖主義國家。您同意不將交付產品用在禁止的核武、飛彈或生化武器等用途上。請參閱 [Novell 國際貿易服務網頁 \(http://www.novell.com/info/exports/\)](http://www.novell.com/info/exports/)，以取得有關出口 Novell 軟體的詳細資訊。Novell 無需承擔您無法取得任何必要的出口核准之責任。

版權所有 © 2005 - 2011 Novell, Inc. 保留所有權利。未獲得出版者的書面同意前，不得對本出版品之任何部分進行重製、複印、儲存於檢閱系統或傳輸的動作。

本文件所述產品所使用技術的智慧財產權屬於 Novell, Inc. 所有。特別是 (但不限於) 這些智慧財產權可能包含 [Novell 法律專利網頁 \(http://www.novell.com/company/legal/patents/\)](http://www.novell.com/company/legal/patents/) 中所列的一或多項美國專利，以及在美國與其他國家 / 地區的一或多項其他專利或申請中的專利。

若要查看 Novell 商標，請參閱 [Novell 商標和服務標誌清單 \(http://www.novell.com/company/legal/trademarks/tmlist.html\)](http://www.novell.com/company/legal/trademarks/tmlist.html)。

所有的協力廠商商標均為其各別擁有廠商的財產。