

# Novell SecureLogin 讀我 7.0 SP1

2010 年 4 月 20 日

Novell®

## 1 文件

下列來源提供有關 Novell SecureLogin 的資訊：

- ◆ 入門
  - ◆ “Novell SecureLogin Quick Start Guide (Novell SecureLogin 快速開始指南)”
  - ◆ *Novell SecureLogin Overview Guide (Novell SecureLogin 綜覽指南)*
- ◆ 安裝
  - ◆ *Novell SecureLogin Installation Guide (Novell SecureLogin 安裝指南)*
- ◆ 管理
  - ◆ *Novell SecureLogin Administration Guide (Novell SecureLogin 管理指南)*
  - ◆ *Novell SecureLogin Application Definition Wizard Administration Guide (Novell SecureLogin 應用程式定義精靈管理指南)*
  - ◆ *Novell SecureLogin Citrix and Terminal Services Guide (Novell SecureLogin Citrix 和終端機服務指南)*
  - ◆ *pcProx Guide (pcProx 指南)*
- ◆ 終端使用者
  - ◆ *Novell SecureLogin User Guide (Novell SecureLogin 使用者指南)*
- ◆ 參考
  - ◆ *Novell SecureLogin Application Definition Guide (Novell SecureLogin 應用程式定義指南)*

## 2 介紹

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。

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/)。

## 3 先決條件

### 3.1 在 LDAP v3 和 Novell eDirectory 模式中使用 NCI

Novell SecureLogin 可在 LDAP v3 ( 非 eDirectory ) 和 Novell eDirectory 模式上運作。不過，爲了成功安裝，請在任何平台上安裝 SecureLogin 之前，先安裝 Novell 國際密碼基礎結構 (NCI)。否則將顯示錯誤訊息，指出未安裝 NCI 並停止安裝程序。

您必須手動安裝 32 位元和 64 位元的 NCI。

- ◆ eDirectory、LDAP ( 非 eDirectory ) 和 LDAP v3 模式中的 Microsoft\* Windows\* Vista\* 64 位元
- ◆ Microsoft Windows Server\* 2008 (64 位元)

### 3.2 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。爲了成功復原 Novell Client 的密碼，請先安裝 Novell Client 再安裝 Client 延伸工具。

### 3.3 請在 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 Microsoft Windows Vista 的限制，您必須提高「SLLogging 管理員」的權限才能在 Vista 上執行。

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。

### 3.4 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 事件服務無法啓動」。

## 4 新功能

- ◆ 「增強的精靈支援」( 第 3 頁 )
- ◆ 「程序檔的增強功能」( 第 3 頁 )
- ◆ 「支援 Microsoft Windows 平台」( 第 3 頁 )
- ◆ 「支援 .NET Framework」( 第 3 頁 )
- ◆ 「Novell SecureLogin 事件服務」( 第 3 頁 )
- ◆ 「支援 Oracle 表單」( 第 3 頁 )
- ◆ 「用戶端登入延伸支援」( 第 3 頁 )

## 4.1 增強的精靈支援

Novell SecureLogin 7.0 引進了增強的管理精靈。精靈引擎已經過增強並加以改善，以提供統一和直覺化的程序。最主要的改進是提供單一精靈來管理不同的應用程式類型。

您可以使用此精靈，為 Web、Windows\* 和 Java\* 應用程式建立應用程式定義。新精靈可簡化複雜的應用程式定義的組態。

## 4.2 程序檔的增強功能

這版 Novell SecureLogin 提供多個程序檔增強功能，持續帶給使用者最具彈性的解決方案以因應複雜的案例。

## 4.3 支援 Microsoft Windows 平台

此版本支援：

- ◆ Microsoft\* Windows\* Vista\* SP1 (32 位元和 64 位元)
- ◆ Microsoft Windows Server\* 2003 SP2 (32 位元和 64 位元)
- ◆ Microsoft Windows Server 2008 SP2 (32 位元和 64 位元)
- ◆ Microsoft Windows 7 (32 位元和 64 位元)

## 4.4 支援 .NET Framework

這版 Novell SecureLogin 支援 .NET Framework 3.5 SP1 或更新版本。Novell SecureLogin 僅可使用已經可使用的 .NET Framework。Novell SecureLogin 不會通知已解除安裝 (無法再使用) 的 .NET Framework 的相關資訊。

## 4.5 Novell SecureLogin 事件服務

「Novell SecureLogin 事件服務」是用戶端式的工具，可定期輪詢 Windows 事件記錄、取回 SecureLogin 事件並將事件傳回稽核伺服器。您可以在「Sentinel 記錄管理員」和 Sentinel 中，檢視從執行此工具的每個系統中傳送而來的所有或特定 SecureLogin 事件記錄。您可在安裝 Novell SecureLogin 7.0 SP1 時選擇執行此服務，或稍後使用 MSI 指令行參數予以執行。

## 4.6 支援 Oracle 表單

Novell SecureLogin 7.0 SP1 支援 Web 啓用的 Oracle 表單應用程式。

## 4.7 用戶端登入延伸支援

Novell® Identity Manager 的「Client 登入延伸」可為透過 Novell SecureLogin 7.0 SP1 存取的應用程式提供密碼復原支援。密碼復原可為如 LDAP 用戶端、Novell Client 及 Microsoft 用戶端適用的 GINA 和「身分證明提供者」的圖形化驗證介面提供支援。Windows 7 及 Windows Vista 作業系統中的用戶端可支援「身分證明提供者」模式的圖形化驗證介面。其他作業系統中的用戶端則可支援 GINA 模式的圖形化驗證介面。

透過「用戶端登入延伸」工具的密碼復原支援也可以提供已鎖定的工作站和使用者操作受控於「桌面自動化服務」(DAS) 的工作站使用。

---

**附註：**在 Active Directory 環境中，「身分證明提供者」的密碼復原支援適用於 Windows 7 和 Windows Vista 以外的所有平台。

---

## 5 已知問題

- ◆ 「一般問題」(第 4 頁)
- ◆ 「應用程式定義精靈問題」(第 6 頁)
- ◆ 「DAS 問題」(第 6 頁)
- ◆ 「LDAP 問題」(第 7 頁)
- ◆ 「pcProx 問題」(第 7 頁)
- ◆ 「程序檔問題」(第 7 頁)
- ◆ 「SecretStore 問題」(第 8 頁)
- ◆ 「安全工作站問題」(第 8 頁)
- ◆ 「智慧卡問題」(第 9 頁)
- ◆ 「TLaunch 問題」(第 9 頁)
- ◆ 「升級問題」(第 9 頁)
- ◆ 「Web 相關問題」(第 10 頁)

### 5.1 一般問題

- ◆ 「Novell Client 身分證明提供者模式中的 Novell SecureLogin Citrix Passthrough」(第 4 頁)
- ◆ 「離線訊息顯示多次」(第 4 頁)
- ◆ 「無法刪除來自「管理登入」視窗的登入」(第 5 頁)
- ◆ 「無法初始化 ScriptBroker 模組：80070005」(第 5 頁)
- ◆ 「使用唯一名稱」(第 5 頁)
- ◆ 「手動輸入 Citrix 伺服器驗證所需的智慧卡 PIN 碼」(第 5 頁)
- ◆ 「ViewNow 終端機模擬器」(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)
- ◆ 「支援 Oracle 表單」(第 6 頁)
- ◆ 「沒有可用密碼規則的錯誤訊息」(第 6 頁)

#### 5.1.1 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。

#### 5.1.2 離線訊息顯示多次

若是在 Novell Client 模式中，將 Novell SecureLogin 安裝於 Citrix 伺服器，並且在 Citrix 伺服器上重新啟動 Windows 時選取「*僅限工作站*」選項，則將顯示訊息，指出「您尚未登入目錄，SecureLogin 找不到任何快取的使用者資料」。在系統驗證您的身分前，此訊息將出現兩次。

### 5.1.3 無法刪除來自「管理登入」視窗的登入

在部分案例中，使用者無法在「Novell SecureLogin 用戶端公用程式」中，刪除左面板的「我的登入」導覽區域中的登入。當使用者在登入上按一下滑鼠右鍵時，「刪除」和「重新命名」選項都會停用。

不過，可從右面板刪除登入。

### 5.1.4 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\ieso.dll
```

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

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

### 5.1.5 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。

### 5.1.6 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。

### 5.1.7 ViewNow 終端機模擬器

請聯絡「Novell 支援」以取得 ViewNow 終端機模擬器的使用資訊。

### 5.1.8 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。

### 5.1.9 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。

若要在發生密碼變更時立即停用舊密碼，請使用下列值來更新網域控制器登錄設定：

HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\Lsa

建立新的 DWORD 值 OldPasswordAllowedPeriod

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)

### 5.1.10 支援 Oracle 表單

Novell SecureLogin 7.1 SP1 支援 Web 啓用的 Oracle 表單應用程式。因此，必須可在將使用 Novell SecureLogin 7.1 SP1 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。

### 5.1.11 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。

## 5.2 應用程式定義精靈問題

- ♦ 「身分證明欄位呈現灰色」(第 6 頁)

### 5.2.1 身分證明欄位呈現灰色

選取「使用按鍵動作導覽到欄位」選項時，「新增應用程式」>「識別欄位」中的「使用者名稱」和「密碼」欄位變成灰色。取消選取按鍵動作選項不會自動啓用這些選項。

之所以會發生這種情況是因為當您選取「使用按鍵動作導覽到欄位」選項時，它會停用連至指定控制項的連結。當您取消選取此選項時，精靈將無法自動重新偵測欄位。您必須將「選擇」圖示拖曳到必要的文字欄位，以手動選取欄位。

## 5.3 DAS 問題

- ♦ 「使用 iManager 無法延伸 DAS 綱要」(第 6 頁)

### 5.3.1 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。
- ♦ 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。

---

## 5.4 LDAP 問題

- ◆ 「LDAP 身分證明提供者視窗中的密碼欄位」 (第 7 頁)
- ◆ 「控制台功能表回應很慢」 (第 7 頁)
- ◆ 「?syspassword 反映通用密碼」 (第 7 頁)

### 5.4.1 LDAP 身分證明提供者視窗中的密碼欄位

在 Microsoft Windows Vista 上搭配使用 NMAS 驗證與「LDAP 身分證明提供者」時，「身分證明提供者」中的「密碼」是多餘的且無須使用。

若要繼續 NMAS 驗證，使用者必須指定 LDAP 使用者名稱和伺服器資訊，然後按一下「提交」而不指定任何密碼。

### 5.4.2 控制台功能表回應很慢

如果您在用戶端上執行 LDAPAuth GINA 時，從「開始」功能表啟動「控制台」，「控制台」需要超過 20 秒才會顯示。

### 5.4.3 ?syspassword 反映通用密碼

在 LDAP 模式中安裝 SecureLogin，並且使用 NMAS 驗證時，?syspassword 會反映已登入使用者的通用密碼。

在此操作模式中，必須設定 NMAS 使用者的通用密碼。

## 5.5 pcProx 問題

- ◆ 「pcProx 識別」 (第 7 頁)
- ◆ 「Citrix 工作階段中的 pcProx 解除鎖定操作」 (第 7 頁)

### 5.5.1 pcProx 識別

新使用者在 Microsoft Windows 2008 64 位元的 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。

### 5.5.2 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。

## 5.6 程序檔問題

- ◆ 「Novell GroupWise 7.0 Web 登入預先建立程序檔」 (第 8 頁)

### 5.6.1 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。

## 5.7 SecretStore 問題

- ◆ 「伺服器上的 SecretStore」（第 8 頁）

### 5.7.1 伺服器上的 SecretStore

如果您計畫在用戶端 (SecretStore 模式) 上使用 Novell SecretStore，請先在伺服器上安裝或升級到 SecretStore 3.3.5 或更新版本，然後在用戶端安裝期間選取 SecretStore 選項。

## 5.8 安全工作站問題

- ◆ 「安全工作站 SMP 遭封鎖」（第 8 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 8 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 8 頁）

### 5.8.1 安全工作站 SMP 遭封鎖

每當擁有管理員權限的使用者在啓用「使用者存取控制」的情況下登入工作站，就會封鎖 SMP。使用者必須以手動方式解除鎖定此 SMP。若未解除鎖定，使用者將無法使用 NMAS 安全工作站序列進行登入，您也會看到「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」錯誤訊息。

若是擁有非管理員權限的使用者（即標準使用者）登入系統，則不會發生這種情況。

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)

### 5.8.2 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。

### 5.8.3 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

透過 iManager 設定時安全工作站規則會失敗，原因是 SUSE Linux Enterprise Server 10 和 eDirectory 8.8 SP1 的登入後方法失敗。

不過，使用者可透過用戶端規則來使用「安全工作站規則」設定。

## 5.9 智慧卡問題

- ◆ 「不正確的智慧卡錯誤訊息」 (第 9 頁)
- ◆ 「存取智慧卡失敗」 (第 9 頁)

### 5.9.1 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「啟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」。

### 5.9.2 存取智慧卡失敗

如果缺少 PKCS#11 包裝程式文件庫檔案 aetpkse.dll，當「存取管理員」嘗試存取智慧卡時，會顯示「存取智慧卡失敗」錯誤訊息。要避免此錯誤，請確認 aetpkse.dll 檔案存在於 C:\WINDOWS\system32\ 中。

## 5.10 TLaunch 問題

- ◆ 「TLaunch 捷徑指令行 /n 參數」 (第 9 頁)
- ◆ 「TLaunch 無法新增模擬器或儲存現有模擬器的已變更組態。」 (第 9 頁)
- ◆ 「在升級期間提示關閉 Windows 檔案總管」 (第 9 頁)

### 5.10.1 TLaunch 捷徑指令行 /n 參數

TLaunch 捷徑指令行 /n (號碼) 參數存在已知問題。

請聯絡「Novell 支援」以取得詳細資訊。

### 5.10.2 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」。

### 5.10.3 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。

請按一下「忽略」以繼續升級。

## 5.11 升級問題

- ◆ 「使用自訂的 Novell SecureLogin 版本升級」 (第 10 頁)

- ◆ 「在升級期間自動安裝 SLMANAGER.EXE」 (第 10 頁)
- ◆ 「當通知區域圖示受密碼保護時提示密碼」 (第 10 頁)

### 5.11.1 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。

若要保持自訂的設定，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。

### 5.11.2 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"
```

### 5.11.3 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。

## 5.12 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 11 頁)

### 5.12.1 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」，再啓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。

### 5.12.2 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。

## 6 文件慣例

在 Novell 文件中，大於符號 (>) 是用以分隔步驟中的各個動作，以及對照路徑中的數個項目。

商標符號 (®、™ 等) 代表 Novell 的商標；星號 (\*) 代表協力廠商的商標。

## 7 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 - 2010 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。