



Sun Java™

Identity Server

管理指南

2004Q2

Sun Microsystems, Inc.
4150 Network Circle
Santa Clara, CA 95054
U.S.A.

文件號碼：817-7012

Copyright © 2004 Sun Microsystems, Inc., 4150 Network Circle, Santa Clara, California 95054, U.S.A. 版權所有。

本文件所介紹產品中涉及的技術的相關智慧產權歸 Sun Microsystems, Inc. 所有。需特別指出的是(但不僅限於)，這些智慧產權可能包含 <http://www.sun.com/patents> 上列出的一項或多項美國專利以及在美國和其他國家/地區的一項或多項其他專利或待批的專利申請。

本產品包含 Sun Microsystems, Inc. 的機密資訊和商業秘密。未經 Sun Microsystems, Inc. 事先明確的書面許可，禁止使用、公開或複製本產品。本發行軟體可能包括由協力廠商開發的材料。

產品的某些部分可能源自 Berkeley BSD 系統，並經加州大學授權。UNIX 是在美國和其他國家/地區的註冊商標，由 X/Open Company, Ltd. 獨家授權。

Sun、Sun Microsystems、Sun 標誌、Java、Solaris、JDK、Java Naming and Directory Interface、JavaMail、JavaHelp、J2SE、iPlanet、Duke 標誌、Java 咖啡杯標誌、Solaris 標誌、SunTone Certified 標誌和 Sun ONE 標誌是 Sun Microsystems, Inc. 在美國和其他國家/地區的商標或註冊商標。

所有 SPARC 商標的使用均已獲得許可，它們是 SPARC International, Inc. 在美國和其他國家/地區的商標或註冊商標。帶有 SPARC 商標的產品均基於 Sun Microsystems, Inc. 開發的架構。

Legato 和 Legato 標誌是註冊商標，它們和 Legato NetWorker 都是 Legato Systems, Inc. 的商標或註冊商標。Netscape Communications Corp 標誌是 Netscape Communications Corporation 的商標或註冊商標。

OPEN LOOK 和 Sun(TM) 圖形使用者介面由 Sun Microsystems, Inc. 為其使用者和被授權者開發。Sun 感謝 Xerox 在研究和設計電腦業中視覺化或圖形使用者介面這個觀念上所作的領先努力。Sun 保有 Xerox 對 Xerox 圖形使用者介面非獨佔性的授權，這項授權也涵蓋獲得 Sun 授權使用 OPEN LOOK GUI 並符合 Sun 的書面授權合約的廠商。

本服務手冊所涵蓋的產品和包含的資訊受到美國出口控制法規的控制，並可能受到其他國家/地區進出口法規的管轄。嚴禁核子武器、飛彈、生化武器或海上核動力裝備等最終用途或最終使用者直接或間接使用本產品。嚴禁向受到美國禁運的國家/地區或美國出口除外清單(包括但不僅限於被拒人清單和特別指定的國家/地區清單)上標識的實體出口或再出口本產品。

本說明文件以「現狀」提供，所有明示或暗示的條件、陳述與保證，包括對於適銷性、特定用途的適用性或非侵權行為的任何暗示性保證在內，均恕不負責，除非此免負責聲明在法律上被認為無效。

目錄

本指南的讀者	19
Identity Server 2004Q2 說明文件集	20
Identity Server2004Q2 主要說明文件集	20
Identity Server Policy Agent 說明文件	21
您對說明文件的意見	22
本指南中使用的說明文件慣例	22
印刷排版慣例	22
術語	22
相關資訊	24
相關的協力廠商網站參考	24

第 1 部份 Identity Server 配置

25

第 1 章 Identity Server 2004Q2 配置程序概況	27
Identity Server 2004Q2 安裝概況	28
Identity Server amconfig 程序檔作業	29
Identity Server 範例無訊息模式輸入檔案	30
配置模式變數	30
Identity Server 配置變數	31
Web 容器配置變數	34
Sun Java System Web Server 6.1 SP2	34
Sun Java System Application Server 7.0 Update 3	35
BEA WebLogic Server 6.1 SP4 和 SP5	37
BEA WebLogic Server 8.1	38
IBM WebSphere 5.1	39

Directory Server 配置變數	40
Identity Server amconfig 程序檔	41
Identity Server 部署方案	42
部署 Identity Server 其他實例	42
要部署另一個 Identity Server 實例	42
重新配置 Identity Server 實例	44
解除安裝 Identity Server 實例	45
解除安裝所有 Identity Server 實例	46

第 2 章 Identity Server 管理程序檔

amtune 程序檔	47
amtune	48
amtune-env 配置檔案參數	49
amtune 參數	49
AMTUNE_MODE	49
AMTUNE_MODE_OS	50
AMTUNE_MODE_DS	50
AMTUNE_MODE_WEB_CONTAINER	50
AMTUNE_MODE_IDENTITY	50
AMTUNE_DEBUG_FILE_PREFIX	50
AMTUNE_PCT_MEMORY_TO_USE	50
AMTUNE_PER_THREAD_STACK_SIZE	51
AMTUNE_SESSION_MAX_SESSION_TIME_IN_MTS	51
AMTUNE_SESSION_MAX_IDLE_TIME_IN_MTS	52
AMTUNE_SESSION_MAX_CACHING_TIME_IN_MTS	52
安裝環境參數	52
HOSTNAME	52
DOMAINNAME	53
IS_CONFIG_DIR	53
WEB_CONTAINER	53
CONTAINER_BASE_DIR	53
WEB_CONTAINER_INSTANCE_NAME	53
IS_INSTANCE_NAME	54
CONTAINER_INSTANCE_DIR	55
Directory Server 參數	56
DIRMGR_UID	56
DEFALUT_ORG_PEOPLE_CONTAINER	56

第 3 章 在 SSL 機上配置 Identity Server

使用安全 Sun Java System Web Server 配置 Identity Server	57
使用安全 Sun Java System Application Server 配置 Identity Server	60
使用 SSL 設定 Application Server	60

在 SSL 模式中配置 Identity Server	64
在 SSL 模式中配置 Identity Server 到 Directory Server	64
在 SSL 模式中配置 Directory Server	65
連接 Identity Server 到啓用 SSL 的 Directory Server	65

第 II 部份 透過主控台管理 Identity Server 67

第 4 章 識別管理	69
Identity Server 主控台	69
標頭窗格	70
導覽窗格	71
資料窗格	71
[識別管理] 檢視	72
使用者配置檔視區	72
屬性功能	73
識別管理介面	73
管理 Identity Server 物件	74
機構	74
要將組織加入到策略	76
群組	77
加入或移除靜態群組成員	79
建立過濾群組	79
要將群組加入到策略	80
使用者	81
要將使用者加入到策略	82
服務	83
角色	84
要將角色加入到策略	93
自訂角色的服務	93
要將角色加入到策略	94
策略	95
代理程式	95
建立代理程式	95
容器	96
用戶容器	97
群組容器	98
顯示選項	99
變更顯示選項	99
可用的動作	100
為使用者設定可用動作	100

第 5 章 明碼配置	101
服務的定義	101
Identity Server 服務	102
管理服務	102
認證服務	102
匿名	102
基於證書	103
核心	103
HTTP Basic	103
LDAP	103
成員身份 (自行註冊)	103
NT	103
RADIUS	103
SafeWord	104
SecurID	104
Unix	104
Windows 桌面 SSO	104
認證配置服務	104
用戶端偵測服務	105
全域設定服務	105
探索服務	105
記錄服務	105
命名服務	105
密碼重設服務	106
平台服務	106
策略配置服務	106
SAML 服務	106
階段作業服務	106
SOAP 連結服務	106
使用者服務	107
屬性類型	107
動態屬性	107
使用者屬性	107
組織屬性	107
全域屬性	108
策略屬性	108
服務配置介面	108
第 6 章 目前階段作業	111
[目前階段作業] 介面	111
階段作業管理框架	112
階段作業資訊視窗	112
終止階段作業	113

第 7 章 策略管理	115
簡介	116
策略管理功能	116
URL 策略代理程式服務	116
策略代理程式	117
策略代理程式程序	118
策略類型	119
一般策略	119
規則	119
主旨	119
參考策略	121
規則	121
參考	121
策略定義類型說明文件	121
策略元件	122
規則元件	122
ServiceName 元件	122
ResourceName 元件	123
AttributeValuePair 元件	123
Attribute 元件	123
值元件	123
主題元件	124
主旨元件	124
參考元件	124
參考元件	125
條件元件	125
條件元件	125
新增策略服務	125
若要新增新策略服務	126
建立策略	126
使用 amadmin 建立策略	127
若要以 Identity Server 主控台建立策略	127
為同級組織和子組織建立策略	128
為子組織建立策略	129
管理策略	129
修改一般策略	129
修改參考策略	135
策略配置服務	137
快取主旨評估	137
amldapuser 定義	137
加入策略配置服務	138
若要新增策略配置服務	138
策略基準資源管理	139

限制	139
第 8 章 認證選項	141
核心認證	142
加入和啓用核心服務	142
匿名認證	143
加入和啓用匿名認證	143
使用匿名認證登入	144
基於證書的認證	144
加入和啓用基於證書的認證	145
為基於證書的認證再平台伺服器清單中加入伺服器 URL	146
使用基於證書的認證登入	146
HTTP Basic 認證	146
加入和啓用 HTTP Basic 認證	147
使用 HTTP Basic 認證登入	148
LDAP 目錄認證	148
加入和啓用 LDAP 認證	148
使用 LDAP 認證登入	149
啓用 LDAP 認證防故障備用	150
多重 LDAP 配置	150
成員身份認證	150
加入和啓用成員認證	150
使用成員身份認證登入	151
NT 認證	152
安裝 Samba Client	152
加入和啓用 NT 認證	153
使用 NT 認證登入	153
RADIUS 伺服器認證	154
加入和啓用 RADIUS 認證	154
使用 RADIUS 認證登入	155
SafeWord 認證	156
加入和啓用 SafeWord 認證	157
使用 SafeWord 認證登入	157
使用 Sun ONE Application Server 配置 SafeWord	158
SecurID 認證	159
加入和啓用 SecurID 認證	160
使用 SecurID 認證登入	160
Unix 認證	161
加入和啓用 Unix 認證	162
使用 Unix 認證登入	163
Windows Desktop SSO 認證	163
加入和啓用 Windows Desktop SSO 認證	163
要在 Windows 2000 網域控制器中建立一個使用者	163

設定 Internet Explorer	164
加入和配置 Windows Desktop SSO 認證	165
使用 Windows Desktop SSO 認證登入	166
認證配置	166
認證配置使用者介面	167
組織的認證配置	169
角色的認證配置	170
服務的認證配置	171
使用者的認證配置	172
認證層級認證	172
基於模組的認證	173
URL 重新導向	173
認證服務防故障備用	174

第 9 章 密碼重設服務 **175**

註冊密碼重設服務	175
若要為不同組織中的使用者註冊密碼重設	175
配置密碼重設服務	176
配置服務	176
密碼重設鎖定	177
記憶體鎖定	177
實體鎖定	177
一般使用者的密碼重設	178
自訂密碼重設	178
重設遺忘密碼	179
密碼策略	180

第 III 部份 指令行參考指南 **183**

第 10 章 amadmin 指令行工具 **185**

amadmin 指令行工具可執行檔	185
amadmin 語法	186
amadmin 選項	186
在聯盟管理中使用 amadmin	189
載入自由中繼相容 XML 到 Directory Server	189
匯出一個實體到 XML 檔 (無 XML 數位登入)	190
--entityname (--e)	190
--export (-o)	190
匯出一個實體到 XML 檔 (含 XML 數位登入)	190
--entityname (--e)	191
--exportwithsig (-o)	191

在資源套件中使用 amadmin	191
新增資訊套件	191
取得資源字串	191
刪除資訊套件	192
第 11 章 amserver 指令行工具	193
amserver 指令行可執行檔	193
amserver 語法	193
第 12 章 am2bak 指令行工具	195
am2bak 指令行可執行檔	195
am2bak 語法	195
am2bak 選項	196
備份程序	197
第 13 章 bak2am 指令行工具	199
bak2am 指令行可執行檔	199
bak2am 語法	199
bak2am 選項	200
第 14 章 ampassword 指令行工具	201
ampassword 指令行可執行檔	201
ampassword 語法	201
ampassword 選項	202
在 SSL 上執行 ampassword 選項	202
第 15 章 VerifyArchive 指令行工具	205
VerifyArchive 指令行可執行檔	205
VerifyArchive 語法	206
VerifyArchive 選項	206
第 16 章 amsecuridd 輔助程式	207
amsecuridd 輔助程式指令行可執行檔	207
amsecuridd 語法	208
amsecuridd 選項	208
執行 amsecuridd 輔助程式	208
必需的程式庫	209

第 IV 部份 屬性參考	211
--------------------	-----

第 17 章 管理時的屬性	213
全域屬性	213
啟用聯盟管理	214
啟用使用者管理	214
顯示用戶容器	214
在檢視功能表中顯示容器	215
顯示群組容器	215
受管理群組類型	215
預設角色權限 (ACI)	216
無權限	216
組織管理員	216
組織說明桌面管理員	216
組織策略管理員	216
啟用網域程式元件樹	217
啟用管理群組	218
啟用相容使用者刪除	218
動態管理角色 ACI	218
容器說明桌面管理員	219
組織說明桌面管理員	219
容器管理員	219
組織策略管理員	219
用戶容器管理員	219
群組管理員	219
頂層管理員	220
組織管理員	220
使用者設定檔服務類別	220
DC 節點屬性清單	220
用於已刪除物件的搜尋過濾器	221
預設用戶容器	221
預設群組容器	221
預設代理程式容器	221
組織屬性	222
群組預設用戶容器	223
群組用戶容器清單	223
使用者設定檔顯示類別	223
一般使用者設定檔顯示類別	223
在使用者設定檔頁面上顯示角色	223
在使用者設定檔頁面上顯示群組	224
啟用使用者群組自訂閱	224
使用者設定檔顯示選項	224
使用者建立預設角色	224

管理主控台標籤	225
搜尋傳回的最大結果數	225
搜尋逾時	225
JSP 目錄名稱	225
線上說明文件	225
必需的服務	226
使用者搜尋關鍵字	226
使用者搜尋傳回屬性	226
使用者建立通知清單	227
使用者刪除通知清單	227
使用者修改通知清單	228
每頁顯示的最大項目數	228
事件偵聽程式類別	228
處理前和處理後的類別	229
啓用外部屬性擷取	229
使用者 ID 與密碼驗證外掛程式類別	229
第 18 章 匿名認證屬性	231
有效匿名使用者清單	231
預設匿名使用者名稱	232
啓用區分大小寫的使用者 ID	232
認證層級	232
第 19 章 證書認證屬性	233
與 LDAP 中的證書相符	234
用於在 LDAP 中搜尋證書的主旨 DN 屬性	234
證書與 CRL 相符	234
用於在 LDAP 中搜尋 CRL 的發行者 DN 屬性	235
用於 CRL 更新的 HTTP 參數	235
啓用 OCSP 驗證	235
儲存證書的 LDAP 伺服器	236
LDAP 起始搜尋 DN	236
LDAP 伺服器主體使用者	236
LDAP 伺服器主體密碼	236
設定檔 ID 的 LDAP 屬性	237
使用 SSL 存取 LDAP	237
用於存取使用者設定檔的證書欄位	237
用於存取使用者設定檔的其他證書欄位	237
可信任的遠端主機	238
SSL 連接埠號	238
認證層級	238

第 20 章 核心認證屬性	239
全域屬性	239
可插接式認證模組類別	240
用戶端支援的認證模組	240
LDAP 連線區大小	240
預設 LDAP 連線區大小	240
組織屬性	241
組織認證模組	242
使用者設定檔	242
管理員認證配置	243
使用者設定檔動態建立預設角色	243
啟用永久性的 Cookie 模式	243
永久性的 Cookie 最長時間	244
所有使用者的用戶容器	244
別名搜尋屬性名稱	244
使用者命名屬性	245
預設認證語言環境	245
組織認證配置	246
啟用登入失敗鎖定模式	247
登入失敗鎖定計數	247
登入失敗鎖定間隔時間	247
接收鎖定通知的電子郵件位址	247
N 次失敗後警告使用者	247
登入失敗鎖定持續時間	248
鎖定屬性名稱	248
鎖定屬性值	248
預設成功登入 URL	248
預設失敗登入 URL	249
認證處理後類別	249
啟用產生使用者 ID 模式	249
可插接式使用者名稱產生器類別	249
預設認證層級	250
第 21 章 HTTP Basic 認證特性	251
認證層級	251
第 22 章 LDAP 認證特性	253
主 LDAP 伺服器	254
輔助 LDAP 伺服器	254
開始使用者搜尋的 DN	255
超級使用者連結 DN	255
超級使用者連結密碼	255
超級使用者連結密碼 (確認)	256

用於擷取使用者設定檔的 LDAP 屬性	256
用於搜尋要認證之使用者的 LDAP 屬性	256
使用者搜尋過濾	256
搜尋範圍	256
對 LDAP 伺服器啓用 SSL 存取	257
將使用者 DN 傳回認證	257
LDAP 伺服器檢查間隔時間	257
使用者建立屬性清單	257
認證層級	258
第 23 章 成員身份認證特性	259
最小密碼長度	260
預設使用者角色	260
註冊後的使用者狀態	260
主 LDAP 伺服器	260
輔助 LDAP 伺服器	261
開始使用者搜尋的 DN	261
超級使用者連結 DN	262
超級使用者連結密碼	262
超級使用者連結密碼 (確認)	262
用於擷取使用者設定檔的 LDAP 屬性	262
用於搜尋要認證之使用者的 LDAP 屬性	262
使用者搜尋過濾	263
搜尋範圍	263
對 LDAP 伺服器啓用 SSL 存取	263
將使用者 DN 傳回認證	263
認證層級	264
第 24 章 NT 認證屬性	265
NT 認證網域	266
NT 認證主機	266
認證層級	266
第 25 章 RADIUS 認證屬性	267
RADIUS 伺服器 1	267
RADIUS 伺服器 2	268
RADIUS 共用密碼	268
RADIUS 共用密碼 (確認)	268
RADIUS 伺服器連接埠	268
逾時	268
認證層級	268

第 26 章 SafeWord 認證屬性	271
SafeWord 伺服器	271
SafeWord 伺服器驗證檔案目錄	271
SafeWord 記錄層級	272
SafeWord 日誌檔	272
認證層級	272
第 27 章 SecurID 認證屬性	273
SecurID ACE/Server 配置路徑	273
SecurID 輔助程式配置連接埠	274
SecurID 輔助程式認證連接埠	274
認證層級	274
第 28 章 Unix 認證屬性	275
全域屬性	275
Unix 輔助程式配置連接埠	276
Unix 輔助程式認證連接埠	276
Unix 輔助程式逾時	276
Unix 輔助程式執行緒	276
組織屬性	276
認證級別	277
第 29 章 Windows Desktop SSO 認證屬性	279
服務主體	279
Keytab 檔案名稱	280
Kerberos 範圍	280
Kerberos 伺服器名稱	280
傳回帶有網域名稱的主體	280
認證層級	280
第 30 章 認證透明屬性	283
認證配置	283
登入成功 URL	284
登入失敗 URL	285
認證處理後類別	285
衝突解決層級	285
第 31 章 用戶端透明屬性	287
用戶端類型	287
用戶端管理員	288
預設用戶端類型	290

用戶端偵測類別	290
啓用戶端偵測	290
第 32 章 全域語言透明性	291
受每種語言環境支援的字元集	291
字元集別名	291
自動產生的共用名稱格式	292
第 33 章 記錄透明性	293
最大日誌大小	294
歷程檔數目	294
日誌檔位置	294
記錄類型	295
資料庫使用者名稱	295
資料庫使用者密碼	295
資料庫使用者密碼 (確認)	295
資料庫驅動程式名稱	295
可配置日誌欄位	295
日誌驗證頻率	296
日誌簽名時間	296
啓用安全記錄	296
最大記錄數	296
每個歸檔檔案的檔案數目	296
緩衝區大小	297
緩衝時間	297
啓用緩衝時間	297
第 34 章 命名透明性	299
設定檔服務 URL	300
階段作業服務 URL	300
記錄服務 URL	300
策略服務 URL	300
認證服務 URL	300
SAML Web 設定檔 /Artifact 服務 URL	301
SAML SOAP 服務 URL	301
SAML Web 設定檔 /POST 服務 URL	301
SAML 假設管理程式服務 URL	301
聯合假設管理程式服務 URL	302
身份 SDK 服務 URL	302
第 35 章 密碼透明性	303
使用者驗證	304

保密問題	304
搜尋過濾	304
基準 DN	304
連結 DN	304
連結密碼	305
密碼重設選項	305
密碼變更通知選項	305
啓用密碼重設	305
啓用個人問題	305
最大問題數	305
下次登入時強制變更密碼	306
啓用密碼重設失敗鎖定	306
密碼重設失敗鎖定計數	306
密碼重設失敗鎖定間隔	306
接收鎖定通知的電子郵件位址	306
N 次失敗後警告使用者	306
密碼重設失敗鎖定持續時間	307
密碼重設鎖定屬性名稱	307
密碼重設鎖定屬性值	307
第 36 章 平台明列屬性	309
伺服器清單	309
平台語言環境	310
Cookie 網域	310
登入服務 URL	310
登出服務 URL	311
可用的語言環境	311
用戶端字元集	311
第 37 章 架構型明列屬性	313
全域屬性	313
資源比較程式	314
繼續評估拒絕決定	314
組織屬性	314
LDAP 伺服器與連接埠	316
LDAP 基準 DN	317
LDAP 使用者基準 DN	317
Identity Server 角色基準 DN	317
LDAP 連結 DN	317
LDAP 連結密碼	317
LDAP 連結密碼 (確認)	317
LDAP 組織搜尋過濾	317

LDAP 組織搜尋範圍	318
LDAP 群組搜尋過濾	318
LDAP 群組搜尋範圍	318
LDAP 使用者搜尋過濾	318
LDAP 使用者搜尋範圍	318
LDAP 角色搜尋過濾	319
LDAP 角色搜尋範圍	319
Identity Server 角色搜尋範圍	319
LDAP 組織搜尋屬性	319
LDAP 群組搜尋屬性	319
LDAP 使用者搜尋屬性	320
LDAP 角色搜尋屬性	320
搜尋傳回的最大結果數	320
搜尋逾時	320
啓用 LDAP SSL	320
LDAP 連線區最小大小	320
LDAP 連線區最大大小	321
選取的策略主旨	321
選取的策略條件	321
選取的策略參考	321
持續的主旨結果時間	321
啓用使用者別名	322
第 38 章 SAML 明碼屬性	323
網站 ID 與網站發行者名稱	324
簽名 SAML 請求	324
簽名 SAML 回應	324
簽名假設	324
SAML 瑕疵名稱	324
目標限定符號	325
Artifact 逾時	325
notBefore 時間假設偏移因素	325
假設逾時	325
可信任的夥伴網站	325
POST 至目標 URL	329
第 39 章 動態作業明碼屬性	331
全域屬性	331
最大搜尋結果數	331
搜尋逾時 (秒)	332
動態屬性	332
最長階段作業時間 (分鐘)	332

最長閒置時間 (分鐘)	332
最大快取時間 (分鐘)	333
第 40 章 SOAP 連結時屬性	335
請求處理程式清單	335
Web 服務認證程式	336
支援的認證機制	336
第 41 章 使用者屬性	337
使用者服務屬性	337
使用者喜好的語言	338
使用者喜好的時區	338
繼承的語言環境	338
啟動檢視的管理員 DN	338
預設使用者狀態	338
使用者設定檔屬性	339
名字	339
姓氏	339
全名	339
密碼	339
密碼 (確認)	340
電子郵件位址	340
員工號碼	340
電話號碼	340
住家地址	340
使用者狀態	340
帳戶過期日期	341
使用者認證配置	341
使用者別名清單	341
喜好的語言環境	341
成功 URL	342
失敗 URL	342
唯一使用者 ID	342
附錄 A 錯誤碼	345
Identity Sever 主控台錯誤	345
認證錯誤碼	346
策略錯誤碼	350
amadmin 錯誤碼	351
目錄	357

關於本指南

「*Sun Java™ System Identity Server 2004Q2 管理指南*」提供如何透過使用者和指令行介面，管理 Sun Java™ System Identity Server 2004Q2 (前身為 Sun™ ONE Identity Server) 的資訊。

本前言包含以下各節：

- [本指南的讀者](#)
- [Identity Server 2004Q2 說明文件集](#)
- [本指南中使用的說明文件慣例](#)
- [相關資訊](#)
- [相關的協力廠商網站參考](#)

本指南的讀者

本*管理指南*為使用 Sun Java System 伺服器與軟體實施整合身份識別管理及 Web 存取平台的 IT 管理員和軟體開發人員設計。

本指南的讀者應該先熟悉下列概念和技術：

- Sun Java System Portal Server
- 輕量級目錄存取協定 (LDAP) 概念
- Java™ 技術
- JavaServer Pages™ (JSP) 技術
- 超文字傳輸協定 (HTTP)

- 超文字標籤語言 (HTML)
- 可延伸標示語言 (XML)

Identity Server 2004Q2 說明文件集

Identity Server 2004Q2 說明文件包含兩集：

- [Identity Server 2004Q2 主要說明文件集](#)
- [Identity Server Policy Agent 說明文件](#)

Identity Server 2004Q2 主要說明文件集

Identity Server 2004Q2 說明文件集包含以下標題：

- 「*Technical Overview*」(<http://docs.sun.com/doc/817-5706>) 說明 Identity Server 元件如何一起運作以合併識別管理，以及保護企業資產和 Web 應用程式。另也說明基本 Identity Server 概念和術語。
- 「*Migration Guide*」(<http://docs.sun.com/doc/817-5708>) 提供有關如何將現有資料和 Sun Java System 產品部署遷移至最新 Identity Server 版本的詳細資訊。(有關安裝 Identity Server 和其他產品的指示，請參閱「*Sun Java Enterprise System 2004Q2 安裝指南*」(<http://docs.sun.com/doc/817-7057>)。)
- 「*管理指南*」(<http://docs.sun.com/doc/817-7012>) 說明如何使用 Identity Server 主控台以及如何透過指令行管理使用者和服務資料。
- 「*Deployment Planning Guide*」(<http://docs.sun.com/doc/817-5707>) 提供有關在現有資訊技術基礎架構內規劃 Identity Server 部署的資訊。
- 「*Developer's Guide*」(<http://docs.sun.com/doc/817-5710>) 提供有關如何自訂 Identity Server 以及將其功能整合到組織的目前技術基礎架構的資訊。它還包含有關此產品及其 API 之程式方面的詳細資訊。
- 「*Developer's Reference*」(<http://docs.sun.com/doc/817-5711>) 提供有關組成公用 Identity Server C API 的資料類型、結構和功能的摘要。

- 「*Federation Management Guide*」(<http://docs.sun.com/doc/817-6362>) 提供有關聯盟管理 (以自由聯盟專案為基準) 的資訊。
- 「*版本說明*」(<http://docs.sun.com/doc/817-7136>) 將可以在產品發表後透過線上取得。它們匯集了各類最新資訊，包括對目前版次中新功能的描述、已知問題和限制、安裝注意事項，以及如何報告軟體或說明文件的問題。

於 Sun Java System 2004Q2 說明文件網站 (<http://docs.sun.com/prod/entsys.04q2> 與 http://docs.sun.com/db/prod/entsys.04q2?l=zh_TW) 的 Identity Server 頁上，可以找到*版本說明*更新以及核心說明文件修改的連結。已更新的說明文件標示有修訂日期。

Identity Server Policy Agent 說明文件

Identity Server 策略代理程式的說明文件可以在下列網站上找到：

http://docs.sun.com/coll/S1_IdServPolicyAgent_21

Identity Server 的策略代理程式可用於本伺服器產品之外的不同排程。因此，策略代理程式的說明文件集不在 Identity Server 說明文件核心集之中。本集合包括以下標題：

- *Web Policy Agents Guide* 記錄如何在不同的 Web 和代理伺服器上安裝並配置 Identity Server 策略代理程式。它還包含疑難排解以及每個代理程式的特定資訊。
- *J2EE Policy Agents Guide* 記錄如何安裝並配置一個可以保護各種託管 J2EE 應用程式的 Identity Server 策略代理程式。它還包含每個代理程式特定的疑難排解以及資訊。
- *版本說明*可在發佈此組代理程式之後於線上取得。每版代理程式類型一般都有有一個*版本說明*檔案。*版本說明*匯集了各類最新資訊，包括對目前版次中新功能的描述、已知問題和限制、安裝注意事項，以及如何報告軟體或說明文件的問題。

於 Sun Java System 說明文件網站的策略代理程式頁面之上，可找到*版本說明*更新和策略代理程式說明文件的修改。已更新的說明文件標示有修訂日期。

您對說明文件的意見

Sun Microsystems 和 Identity Server 的技術作者有志於改善其說明文件，並且歡迎您提出任何意見和建議。請使用以 Web 式表單向我們提供回饋意見：

<http://www.sun.com/hwdocs/feedback/>

請在相應欄位中提供完整的文件標題和文件號碼。文件號碼可以在書的標題頁或文件頂部找到，通常是一個七位或九位數的數字。例如，管理指南的文件號碼為 817-7010。提出意見時您還需要在表格中輸入此文件的英文標題和文件號碼。例如，本文件的英文文件號碼為 817-5709，完整標題為「Sun Java System Identity Server 6 2004Q2 Administration Guide」。

本指南中使用的說明文件慣例

在 Identity Server 說明文件中，使用了某些印刷排版慣例和術語。以下幾節描述了這些慣例。

印刷排版慣例

本書使用如下印刷排版慣例：

- 斜體文字用來表示書籍標題內容、新術語內容、強調內容以及依原義使用的文字。
- 固定間距字型用於範例程式碼和程式碼清單、API 和語言元素（如函數名稱和類別名稱）、檔案名稱、路徑名稱、目錄名稱、HTML 標籤以及必須在螢幕上鍵入的任何文字。
- 斜體 *serif* 字型用於程式碼和程式碼段，表示變數定位字元。例如，以下指令使用 *filename* 作為 `gunzip` 指令引數的變數定位字元：

```
gunzip -d filename.tar.gz
```

術語

下列字詞用於 Identity Server 說明文件集中：

- *Identity Server* 指 Identity Server 以及任何 Identity Server 軟體所安裝的實例。

- *策略服務與管理服務*指安裝並執行於專屬佈署容器 (如 Web Server) 上的 Identity Server 元件和軟體的集體。
- *Directory Server* 指 Sun Java System Directory Server 的安裝實例。
- *Application Server* 指 Sun Java System Application Server (即 Sun ONE Application Server) 的安裝實例。
- *Web Server* 指 Sun Java System Web Server (即 Sun ONE Web Server) 的安裝實例。
- *執行 Identity Server 的 Web 容器*指安裝策略服務與管理服務的專屬 J2EE 容器 (如 Web Server 或 Application Server)。
- *IdentityServer_base* 代表 Identity Server 的基本安裝目錄。Identity Server 2004Q2 預設基本安裝和產品目錄視您的平台不同而異：
 - Solaris™ 系統：/opt/SUNWam
 - Linux 系統：/opt/sun/identity

Solaris 系統產品目錄為 /SUNWam，Linux 系統則為 /identity。安裝 Identity Server 2004Q2 時，您可以為 Solaris 系統的 /opt 或 Linux 系統上的 /opt/sun 指定一個不同的目錄；不過，不要變更產品目錄 /SUNWam 或 /identity。

有關下列產品的基本安裝目錄，請參閱特定產品的說明文件。

- *DirectoryServer_base* 代表 Sun Java System Directory Server 的基本安裝目錄。
- *ApplicationServer_base* 是 Sun Java System Application Server 的主目錄之變數定位字元。
- *WebServer_base* 是 Sun Java System Web Server 的主目錄之變數定位字元。

相關資訊

您可在以下位置找到有用的資訊：

- Directory Server 說明文件：
http://docs.sun.com/coll/DirectoryServer_04q2 與
http://docs.sun.com/coll/DirectoryServer_04q2_zh_TW
- Web Server 說明文件：
http://docs.sun.com/coll/S1_websvr61_en 與
http://docs.sun.com/coll/S1_websvr61_zh_TW
- Application Server 說明文件
http://docs.sun.com/coll/s1_asseu3_en 與
http://docs.sun.com/coll/s1_asseu3_zh_TW
- Web Proxy Server 說明文件：
<http://docs.sun.com/prod/s1.webproxys#hic>
- 下載中心：
<http://www.sun.com/software/download/>
- 技術支援：
<http://www.sun.com/service/sunone/software/index.html>
- 專業服務：
<http://www.sun.com/service/sunps/sunone/index.html>
- Sun 企業服務、Solaris 修補程式和支援：
<http://sunsolve.sun.com/>
- 開發者資訊：
<http://developers.sun.com/prodtech/index.html>

相關的協力廠商網站參考

本文件會參考協力廠商的 URL，並提供其他相關資訊。

Sun 不負責本文件中提及之協力廠商網站的可用性。對於透過或在此類網站或資源上取得的任何內容、廣告、產品或其他材料，Sun 概不認同，也不承擔責任或義務。對於因使用或依賴此類網站或資源取得的任何內容、商品或服務而造成的或與之相關的實質或聲稱的損失，Sun 概不承擔責任或義務。

Identity Server 配置

這是「*Sun Java™ System Identity Server 2004Q2 管理指南*」的第一部分。將討論安裝 Identity Server 後您可以執行的配置選項。本部分包含以下章節：

- 第 27 頁的「[Identity Server 2004Q2 配置程序檔](#)」
- 第 47 頁的「[Identity Server 調校程序檔](#)」
- 第 57 頁的「[在 SSL 模式中配置 Identity Server](#)」

Identity Server 2004Q2 配置程序檔

本章說明如何使用 `amconfig` 程序檔以及範例無訊息模式輸入檔案 (`amsamplesilent`) 配置並部署 Sun Java™ System Identity Server (前身 Sun™ ONE Identity Server)。主題包括：

- 第 28 頁的「Identity Server 2004Q2 安裝概況」
- 第 30 頁的「Identity Server 範例無訊息模式輸入檔案」
 - 配置模式變數
 - Identity Server 配置變數
 - Web 容器配置變數
 - Directory Server 配置變數
- 第 41 頁的「Identity Server `amconfig` 程序檔」
- 第 42 頁的「Identity Server 部署方案」
 - 部署 Identity Server 其他實例
 - 重新配置 Identity Server 實例
 - 解除安裝 Identity Server 實例
 - 解除安裝所有 Identity Server 實例

Identity Server 2004Q2 安裝概況

對於新的安裝，請執行 Sun Java Enterprise System 安裝程式以安裝 Identity Server 2004Q2 的第一個實例。執行安裝程式時，可以選擇下列 Identity Server 的配置選項之一：

- [立即配置] 選項讓您可以透過您在 Identity Server 安裝面板上選擇的值 (或預設值)，在安裝時配置第一個實例。
- [稍後配置] 選項可安裝 Identity Server 2004Q2 元件，在安裝後再進行配置 (如重新配置 Identity Server 實例所述)。

(有關安裝 Identity Server 和其他產品的指示，請參閱「Sun Java Enterprise System 2004Q2 安裝指南」(<http://docs.sun.com/doc/817-7057>))。

Java Enterprise System 安裝程式將 Identity Server 2004Q2 amconfig 程序檔和範例無訊息模式輸入檔案 (amsamplesilent)，安裝在 Solaris 系統的 `IdentityServer_base/SUNWam/bin` 目錄，或 Linux 系統的 `IdentityServer_base/identity/bin` 目錄。

`IdentityServer_base` 代表 Identity Server 的基本安裝目錄。在 Solaris 系統上，預設的基本安裝目錄為 `/opt`，在 Linux 系統上則為 `/opt/sun`。不過，執行安裝程式時您可以決定指定另一個目錄。

amconfig 程序檔為最高層程序檔，可視需要呼叫其他程序檔，以執行請求的作業。如需更多資訊，請參閱「Identity Server amconfig 程序檔」。

範例無訊息模式輸入檔案 (amsamplesilent) 為輸入檔案範例，您必須在以無訊息模式執行 amconfig 程序檔時指定。

範例無訊息模式輸入檔案為 ASCII 文字檔，包含 Identity Server 配置變數。執行 amconfig 程序檔前，複製 (並視需要重新命名) amsamplesilent 檔，然後編輯檔案中的變數。配置變數格式如下：

```
variable-name=value
```

例如：

```
DEPLOY_LEVEL=1  
NEW_INSTANCE=true  
SERVER_HOST=ishost.example.com
```

對於可於無訊息模式輸入檔案中設定的變數之清單，請參閱「[Identity Server 範例無訊息模式輸入檔案](#)」。

警告 當您於無訊息模式中執行 `amconfig` 程序檔時使用的無訊息模式輸入檔案格式，與 Java Enterprise System 無訊息安裝狀態檔案的模式或變數名稱並不一定相同。此檔案包含敏感資料，如管理密碼。視需要確實保護或刪除這個檔案。

Identity Server `amconfig` 程序檔作業

當您使用 Sun Java Enterprise System 安裝 Identity Server 的第一個實例後，您可以執行 `amconfig` 程序檔以執行下列作業，視無訊息模式輸入檔案中的變數值而定：

- 在相同的主機系統上部署並配置 Identity Server 的其他實例。例如，當您配置 web 容器的另一個實例後，您可以為該 web 容器實例部署並配置新的 Identity Server 實例。
- 重新配置 Identity Server 第一個實例和任何其他實例。
- 部署並配置 Identity Server SDK，可支援下列產品：
 - BEA WebLogic Server 6.1 SP4 和 SP5
 - BEA WebLogic Server 8.1 SP1
 - IBM WebSphere 5.1
- 部署並配置特定 Identity Server 元件，如主控台或聯盟管理模組。
- 解除安裝您以 `amconfig` 程序檔部署的 Identity Server 實例和元件。

Identity Server 範例無訊息模式輸入檔

當您執行 Java Enterprise System 安裝程式後，可以在 Solaris 系統中的 `IdentityServer_base/SUNWam/bin` 目錄，或 Linux 系統中的 `IdentityServer_base/identity/bin` 目錄找到 Identity Server 範例無訊息模式輸入檔案 (`amsamplesilent`)。

若要設定配置變數，先複製並重新命名 `amsamplesilent` 檔案。然後為您要執行的作業在覆本中設定變數。

範例無訊息模式輸入檔案包含下列配置變數：

- [配置模式變數](#)
- [Identity Server 配置變數](#)
- [Web 容器配置變數](#)
- [Directory Server 配置變數](#)

配置模式變數

表 1-1 說明必要的 `DEPLOY_LEVEL` 變數值。此變數決定您要 `amconfig` 程序檔執行的作業。

表 1-1 Identity Server `DEPLOY_LEVEL` 變數

作業	<code>DEPLOY_LEVEL</code> 變數值
安裝	1 = 新實例的完整 Identity Server 安裝 (預設)
	2 = 僅安裝 Identity Server 主控台
	3 = 僅安裝 Identity Server SDK
	4 = 僅安裝 SDK 並配置容器
	5 = 僅安裝聯盟管理模組
	6 = 限安裝伺服器
解除安裝 (解除配置)	11 = 完全解除安裝
	12 = 完全解除安裝主控台
	13 = 僅解除安裝 SDK
	14 = 僅安裝 SDK 並解除配置容器
	15 = 解除安裝聯盟管理模組
	16 = 僅解除安裝伺服器

表 1-1 Identity Server DEPLOY_LEVEL 變數 (續)

作業	DEPLOY_LEVEL 變數值
重新安裝	21 = 完全重新安裝
(也稱為重新部署或重新配置)	32 = 僅重新安裝主控台
	31 = 僅重新安裝 SDK
	33= 僅重新安裝 SDK 主控台
	35 = 重新安裝聯盟管理模組
	26 = 僅重新安裝伺服器

Identity Server 配置變數

表 1-2 說明 Identity Server 配置變數。

表 1-2 Identity Server 配置變數

變數	描述
BASEDIR	Identity Server 套裝軟體的基本安裝目錄。 預設：PLATFORM_DEFAULT Solaris 系統中，PLATFORM_DEFAULT 為 /opt Linux 系統中，PLATFORM_DEFAULT 為 /opt/sun
SERVER_HOST	要執行 (或安裝) Identity Server 的系統之完全合格主機名稱。 對於遠端 SDK 安裝，請將此變數設為安裝 (或即將安裝) Identity Server 的主機，而非遠端用戶端主機。
SERVER_PORT	Identity Server 連接埠號碼。預設：58080 對於遠端 SDK 安裝，請將此變數設為安裝 (或即將安裝) Identity Server 的主機上的連接埠，而非遠端用戶端主機。
SERVER_PROTOCOL	伺服器通訊協定：http 或 https。預設：HTTP 對於遠端 SDK 安裝，請將此變數設為安裝 (或即將安裝) Identity Server 的主機上的通訊協定，而非遠端用戶端主機。
CONSOLE_HOST	安裝現有主控台的伺服器之完全合格的主機名稱。 預設：Identity Server 主機 (SERVER_HOST 變數) 提供的值
CONSOLE_PORT	安裝主控台並偵聽連結的 web 容器連接埠。 預設：Identity Server 連接埠 (SERVER_PORT 變數) 提供的值
CONSOLE_PROTOCOL	安裝主控台的 web 容器之通訊協定。 預設：伺服器通訊協定 (SERVER_PROTOCOL 變數)

表 1-2 Identity Server 配置變數 (續)

變數	描述
CONSOLE_REMOTE	如果該主控台遠離 Identity Server 服務，設為 true。否則，設為 false。預設：false
DS_HOST	Directory Server 的完全合格主機名稱。
DS_PORT	Directory Server 連接埠。預設：389。
DS_DIRMGRDN	目錄管理員 DN：對 Directory Server 擁有無限存取權的使用者。 預設："cn=Directory Manager"
DS_DIRMGRPWD	目錄管理者的密碼 (DS_DIRMGRDN 變數)。 參閱有關 ADMINPASSWD 說明中特殊字元的注意事項。
ROOT_SUFFIX	目錄的初始或根字尾。您必須確定此值存在於您所使用的 Directory Server 中。 參閱有關 ADMINPASSWD 說明中特殊字元的注意事項。
ADMINPASSWD	管理員 (amadmin) 的密碼。必須與 amldapuser 密碼不同。 注意： 如果密碼包含特殊字元如斜號 (/) 或反斜號 (\)，特殊字元必須加上單引號 (')。例如： ADMINPASSWD='\\\\\\###///' 然而，密碼不能將單括號作為實際密碼字元之一。
AMLDAPUSERPWD	amldapuser 的密碼。必須與 amadmin 密碼不同。 參閱有關 ADMINPASSWD 說明中特殊字元的注意事項。
CONSOLE_DEPLOY_URI	用於存取與 Identity Server 管理主控台子元件相關聯的 HTML 頁面、類別以及 JAR 檔案的 URI 字首。 預設：/amconsole
SERVER_DEPLOY_URI	用於存取和識別管理與策略服務核心子元件相關聯的 HTML 頁面、類別以及 JAR 檔案的 URI 字首。 預設：/amserver
PASSWORD_DEPLOY_URI	該 URI 用於決定將由執行 Identity Server 的 Web 容器用在您指定的字串與相應已部署應用程式之間的對映。 預設：/ampassword
COMMON_DEPLOY_URI	用於在 Web 容器上存取共用網域服務的 URI 字首。 預設：/amcommon

表 1-2 Identity Server 配置變數 (續)

變數	描述
COOKIE_DOMAIN	當 Identity Server 授予使用者階段作業 ID 時，傳回到瀏覽器的可信任 DNS 網域之名稱。應該只有一個值。一般來說，格式為伺服器網域名稱前面加上一個英文句點。 範例：.example.com
JAVA_HOME	到 Java 2 主目錄的路徑。預設：/usr/jdk/entsys-j2se
AM_ENC_PWD	密碼加密金鑰：Identity Server 用來加密使用者密碼的字串。預設：無 重要提示： 如果部署多個 Identity Server 或遠端 SDK 實例，所有實例將使用相同的密碼加密金鑰。當您部署其他實例時，從第一個實例 AMConfig.properties 檔案中的 am.encrypted.pwd 特性複製值。
PLATFORM_LOCALE	平台的區域設定。預設：en_US (英語)
NEW_OWNER	安裝後 Identity Server 檔案的新所有者。預設：root
NEW_GROUP	安裝後 Identity Server 檔案的新群組。預設：other 對於 Linux 安裝，將 NEW_GROUP 設為 root。
XML_ENCODING	XML 編碼。預設：ISO-8859-1
NEW_INSTANCE	指定配置程序檔是否應部署 Identity Server 到一個使用者建立的新 web 容器實例： <ul style="list-style-type: none"> • true = 將 Identity Server 部署到一個使用者建立的新 web 容器實例，而不是由 Java Enterprise System 安裝程式建立的實例。 • false = 重新配置一個實例。 預設：false

Web 容器配置變數

要為 Identity Server 指定 web 容器，請將 WEB_CONTAINER 變數設定在無訊息模式輸入檔案中，如表 1-3 所述。

表 1-3 Identity Server WEB_CONTAINER 變數

值	Web 容器
WS6 (預設)	Sun Java System Web Server 6.1 SP2
AS7	Sun Java System Application Server 7.0 Update 3
WL6	BEA WebLogic Server 6.1 SP4 和 SP5(僅 Identity Server SDK)
WL8	BEA WebLogic Server 8.1(僅 Identity Server SDK)
WAS5	IBM WebSphere 5.1(僅 Identity Server SDK)

Sun Java System Web Server 6.1 SP2

表 1-4 說明 Web Server 6.1 SP2 於無訊息模式輸入檔案的配置變數。

表 1-4 Web Server 6.1 SP2 配置變數

變數	描述
WS61_INSTANCE	將部署或取消部署 Identity Server 的 Web Server 名稱。 預設： <code>https-web-server-instance-name</code> 其中 <code>web-server-instance-name</code> 為 Identity Server 主機 (<code>SERVER_HOST</code> 變數)
WS61_HOME	Web Server 基本安裝目錄。 預設： <code>/opt/SUNWwbsvr</code>
WS61_PROTOCOL	Web Server 實例使用的通訊協定由 <code>WS61_INSTANCE</code> 變數 (部署 Identity Server 處) 設定： <code>http</code> 或 <code>https</code> 。 預設：Identity Server 協定 (<code>SERVER_PROTOCOL</code> 變數)
WS61_HOST	Web Server 實例的完全合格的主機名稱 (<code>WS61_INSTANCE</code> 變數)。 預設：Identity Server 主機實例 (<code>SERVER_HOST</code> 變數)
WS61_PORT	Web Server 偵聽連線時所在的連接埠。 預設：Identity Server 連接埠號碼 (<code>SERVER_PORT</code> 變數)

表 1-4 Web Server 6.1 SP2 配置變數 (續)

變數	描述
WS61_ADMINPORT	Web Server Administration Server 偵聽連線時所在的連接埠。 預設：58888
WS61_ADMIN	Web Server 管理員的使用者 ID。 預設："admin"
WS61_IS_SECURE	指定是否已經啟用一個安全連接埠： <ul style="list-style-type: none"> • true：已經啟用安全連接埠 (HTTPS 協定)。如果容器已啟用 SSL，則配置程序檔將使用 <code>SSL_PASSWORD</code> 變數以啟動伺服器，而不需要使用者介入。 • false：未啟用安全連接埠 (HTTP 協定)。 預設：false (未啟用)

Sun Java System Application Server 7.0 Update 3

表 1-5 說明 Application Server 7.0 Update 3 於無訊息模式輸入檔案的配置變數。

表 1-5 Application Server 7.0 Update 3 配置資訊

變數	描述
AS70_HOME	安裝 Application Server 7.0 的目錄路徑。 預設：/opt/SUNWappserver7
AS70_PROTOCOL	Application Server 使用的實例：http 或 https。 預設：Identity Server 協定 (<code>SERVER_PROTOCOL</code> 變數)
AS70_HOST	Application Server 實例偵聽連線時所在的完全合格網域名稱 (FQDN)。 預設：Identity Server 主機 (<code>SERVER_HOST</code> 變數)
AS70_PORT	Application Server 實例偵聽連線時所在的連接埠。 預設：Identity Server 連接埠號碼 (<code>SERVER_PORT</code> 變數)
AS70_ADMINPORT	Application Server 的管理伺服器偵聽連線時所在的連接埠。 預設：4848
AS70_ADMIN	為 Application Server 所顯示網域管理 Application Server 管理伺服器的使用者名稱。 預設：admin

表 1-5 Application Server 7.0 Update 3 配置資訊 (續)

變數	描述
AS70_ADMINPASSWD	Application Server 所顯示網域的 Application Server 管理員密碼。 參閱有關 ADMINPASSWD 說明中特殊字元的注意事項。
AS70_INSTANCE	要執行 Identity Server 的 Application Server 實例的名稱。 預設：server1
AS70_DOMAIN	您要將此 Identity Server 實例部署至的網域之 Application Server 目錄路徑。 預設：domain1
AS70_INSTANCE_DIR	Application Server 儲存實例檔案的目錄路徑。 預設：/var/opt/SUNWappserver7/domains/domain1/server1
AS70_DOCS_DIR	Application Server 儲存內容文件的目錄。 預設：/var/opt/SUNWappserver7/domains/domain1/server1/docroot
AS70_IS_SECURE	指定是否已經啟用一個安全連接埠： <ul style="list-style-type: none"> • true：已經啟用安全連接埠 (HTTPS 協定)。如果容器已啟用 SSL，則配置程序檔將使用 SSL_PASSWORD 變數以啟動伺服器，而不需要使用者介入。 • false：未啟用安全連接埠 (HTTP 協定)。 預設：false (未啟用) 安裝期間，如果 Application Server 管理連接埠已啟用 SSL，則配置將失敗。請勿以 https 模式使用管理伺服器。

BEA WebLogic Server 6.1 SP4 和 SP5

表 1-6 說明 BEA WebLogic Server 6.1 於無訊息模式輸入檔案的配置變數。

表 1-6 BEA WebLogic Server 6.1 SP4 和 SP5 配置變數

變數	描述
WL61_HOME	WebLogic 主目錄。預設：/export/bea61a
WL61_PROJECT_DIR	WebLogic 專案目錄。預設：user_projects
WL61_DOMAIN	WebLogic 網域名稱。預設：mydomain
WL61_SERVER	WebLogic 伺服器名稱。預設：myserver
WL61_INSTANCE	WebLogic 實例名稱。預設： WS61_HOME /wlserver6.1
WL61_PROTOCOL	WebLogic 通訊協定。預設：HTTP
WL61_HOST	WebLogic 主機名稱。
WL61_PORT	WebLogic 連接埠。預設：7001
WL61_SSLPORT	WebLogic SSL 連接埠。預設：7002
WL61_ADMIN	WebLogic 管理員。預設：「system」
WL61_PASSWORD	WebLogic 管理員密碼。 參閱有關 ADMINPASSWD 說明中特殊字元的注意事項。
WL61_JDK_HOME	WebLogic JDK 主目錄。預設： WS61_HOME /jdk131

BEA WebLogic Server 8.1

表 1-7 說明 BEA WebLogic Server 8.1 於無訊息模式輸入檔案的配置變數。

表 1-7 BEA WebLogic Server 8.1 配置變數

變數	描述
WL8_HOME	WebLogic 主目錄。預設：/export/bea8
WL8_PROJECT_DIR	WebLogic 專案目錄。預設：projects
WL8_DOMAIN	WebLogic 網域名稱。預設：mydomain
WL8_SERVER	WebLogic 伺服器名稱。預設：myserver
WL8_INSTANCE	WebLogic 實例名稱。預設：/export/bea8/weblogic81
WL8_PROTOCOL	WebLogic 通訊協定。預設：http
WL8_HOST	WebLogic 主機名稱。預設：無
WL8_PORT	WebLogic 連接埠。預設：7001
WL8_SSLPORT	WebLogic SSL 連接埠。預設：7002
WL8_ADMIN	WebLogic 管理員。預設："system"
WL8_PASSWORD	WebLogic 管理員密碼。 參閱有關 ADMINPASSWD 說明中特殊字元的注意事項。
WL8_JDK_HOME	WebLogic JDK 主目錄。預設： WL8_HOME /jdk141_03
WL8_IS_SECURE	指定是否已經啓用一個安全連接埠： <ul style="list-style-type: none"> • true：已經啓用安全連接埠 (HTTPS 協定)。 • false：未啓用安全連接埠 (HTTP 協定)。 預設：false (未啓用)

IBM WebSphere 5.1

表 1-8 說明 IBM WebSphere Server 5.1 於無訊息模式輸入檔案的配置變數。

表 1-8 IBM WebSphere 5.1 配置變數

變數	描述
WAS51_HOME	WebSphere 主目錄。預設：/opt/WebSphere/AppServer
WAS51_JDK_HOME	WebSphere JDK 主目錄。預設：/opt/WebSphere/AppServer/java
WAS51_CELL	WebSphere 儲存格。預設：sample
WAS51_DOMAIN	WebSphere 網域名稱。預設：mydomain
WAS51_NODE	WebSphere 節點名稱。預設：安裝 WebSphere 的伺服器之主機名稱。預設：sample
WAS51_INSTANCE	WebSphere 實例名稱。預設：server1
WAS51_PROTOCOL	WebSphere 通訊協定。預設：http
WAS51_HOST	WebSphere 主機名稱。預設：sample
WAS51_PORT	WebSphere 連接埠。預設：9080
WAS51_SSLPORT	WebSphere SSL 連接埠。預設：9081
WAS51_ADMIN	WebSphere 管理員。預設："admin"
WAS51_ADMINPORT	WebSphere 管理連接埠。預設：9090
WAS51_IS_SECURE	指定是否已經啟用一個安全連接埠： <ul style="list-style-type: none"> • true：已經啟用安全連接埠 (HTTPS 協定)。 • false：未啟用安全連接埠 (HTTP 協定)。 預設：false (未啟用)

Directory Server 配置變數

Identity Server 2004Q2 支援 Sun ONE Directory Server 5.1 和 Sun Java System Directory Server 5 2004Q2。表 1-9 說明於無訊息模式輸入檔案的 Directory Server 配置變數。

表 1-9 Directory Server 配置變數

變數	描述
DIRECTORY_MODE	<p>Directory Server 模式：</p> <p>1 = 用於目錄資訊樹 (DIT) 的新安裝。</p> <p>2 = 用於現有 DIT。命名屬性和物件類別相同，因此配置程序檔載入 installExisting.ldif 以及 umsExisting.ldif 檔案。</p> <p>配置程序檔也以配置時實際輸入的值 (例如，BASE_DIR、SERVER_HOST 及 ROOT_SUFFIX) 更新 LDIF 以及特性檔案。</p> <p>此更新亦稱為「標籤交換」，因為配置程序檔以實際配置值取代檔案中的定位字元標籤。</p> <p>3 = 當您希望以手動載入時用於現有 DIT。命名屬性和物件類別不同，因此配置程序檔不會載入 installExisting.ldif 以及 umsExisting.ldif 檔案。程序檔進行標籤交換 (如模式 2 所述)。</p> <p>您必須檢查並修改 (視需要) LDIF 檔案後手動載入 LDIF 檔案和服務。</p> <p>4 = 用於現有多重伺服器安裝。配置程序檔不會載入 LDIF 檔案和服務，因為該作業是根據現有 Identity Server 安裝。程序檔僅進行標籤交換 (如模式 2 所述)，並新增平台清單中的一個伺服器項目。</p> <p>5 = 用於現有升級。程序檔僅進行標籤交換 (如模式 2 所述)。</p> <p>預設：1</p>
USER_NAMING_ATTR	使用者命名屬性：使用者或資源於其相關名稱空間中的專屬辨識符號。預設：uid
ORG_NAMING_ATTR	使用者公司或組織的名稱屬性。預設：o
ORG_OBJECT_CLASS	組織物件類別。預設：sunManagedOrganization
USER_OBJECT_CLASS	使用者物件類別。預設：inetOrgPerson
DEFAULT_ORGANIZATION	預設的組織名稱。預設：無

Identity Server amconfig 程序檔

當您執行 Java Enterprise System 安裝程式後，可以在 Solaris 系統中的 `IdentityServer_base/SUNWam/bin` 目錄，或 Linux 系統中的 `IdentityServer_base/identity/bin` 目錄找到 `amconfig` 程序檔。

`amconfig` 程序檔讀取一個無訊息安裝輸入檔案，然後視需要以無訊息模式呼叫其他程序檔，以執行請求的作業。

若要執行 `amconfig` 程序檔，請使用此語法：

```
amconfig [ -s input-file ]
```

其中：

`-s` 於無訊息模式中執行 `amconfig`。

input-file 是一個無訊息安裝輸入檔案，包含您要執行作業的配置變數。如需更多資訊，請參閱「[Identity Server 範例無訊息模式輸入檔案](#)」。

如果您正在為 WebLogic Server 或 WebSphere 部署一個與 Identity Server SDK 一起使用的 web 容器，`amconfig` 程序檔將呼叫其他程序檔以執行該配置，但這些程序檔不會啟動（或停止）各自的 web 容器。要啟動 web 容器實例，請使用 WebLogic Server 或 WebSphere 指令，或套用到您的特定部署的程序。

注意

在 Identity Server 2004Q2 版本中不支援下列程序檔：

- 含建立引數的 `amserver`
- `amserver.instance`

此外，按預設 `amserver start` 僅啟動認證 `amsecuridd` 和 `amunixd` 輔助程式。`amsecuridd` 輔助程式只能在 Solaris OS SPARC 平台使用。

Identity Server 部署方案

當您使用 Java Enterprise System 安裝程式安裝 Identity Server 的第一個實例後，您可以透過配置無訊息模式輸入檔案中的 Identity Server 實例後執行 amconfig 程序檔，以部署並配置其他 Identity Server 實例。

本節描述以下方案：

- 部署 Identity Server 其他實例
- 重新配置 Identity Server 實例
- 解除安裝 Identity Server 實例
- 解除安裝所有 Identity Server 實例

部署 Identity Server 其他實例

部署新的 Identity Server 實例前，您必須使用 web 容器的管理工具建立並啟動新的 web 容器實例。相關資訊請參考特定 web 容器說明文件：

- 對於 Web Server 6.1 SP2，請參閱：
http://docs.sun.com/coll/S1_websvr61_en 與
http://docs.sun.com/coll/S1_websvr61_zh_TW
- 對於 Application Server 7.0 Update 3，請參閱：
http://docs.sun.com/coll/s1_assev3_en 與
http://docs.sun.com/coll/s1_assev3_zh_TW

部署另一個 Identity Server 實例

1. 以管理員登入，視實例的 web 容器而異。例如，如果 Web Server 6.1 為新實例的 web 容器，以超級使用者（根）或 Web Server 管理伺服器的使用者帳戶登入。
2. 複製 amsamplesilent 檔案到可寫入目錄，並將該目錄設為目前使用的目錄。例如，您可以建立一個稱為 /newinstances 的目錄。

秘訣重新命名 amsamplesilent 檔案的副本，以說明您要部署的新實例。例如，下列步驟使用一個稱為 amnews6instance 的輸入檔案，以安裝 Web Server 6.1 的新實例。

3. 在新的 amnews6instance 檔案中設定下列變數：

```
DEPLOY_LEVEL=1  
NEW_INSTANCE=true
```

在 `amnews6instance` 檔案中，視需要為您要建立的新實例設定其他變數。關於這些變數的描述，請參閱下列章節中的表格：

- [Identity Server 配置變數](#)
- [Web 容器配置變數](#)
- [Directory Server 配置變數](#)

重要所有 Identity Server 實例必須使用相同的密碼加密金鑰值。若要為此實例設定 `AM_ENC_PWD` 變數，複製第一個實例 `AMConfig.properties` 檔案中的 `am.encryption.pwd` 特性。

假如稍後您需要解除安裝這個實例，請儲存 `amnews6instance` 檔案。

4. 執行 `amconfig` 程序檔，指定新 `amnews6instance` 檔案。例如，在 Solaris 系統上：

```
cd IdentityServer_base/SUNWam/bin/  
./amconfig -s /newinstances/amnews6instance
```

`-s` 選項於無訊息模式中執行 `amconfig`。

`amconfig` 程序檔視需要呼叫其他配置程序檔，使用 `amnews6instance` 檔案中的變數部署新實例。

重新配置 Identity Server 實例

您可以重新配置使用 Java Enterprise System 安裝程式安裝的 Identity Server 的第一個實例，以及任何透過執行 `amconfig` 程序檔部署的其他 Identity Server 實例。

例如，您可以重新配置一個實例以變更 Identity Server 所有者和群組。

若要重新配置 Identity Server 實例

1. 以管理員登入，視實例的 web 容器而異。例如，如果 Web Server 6.1 為 web 容器，以超級使用者 (root) 或 Web Server 管理伺服器的使用者帳戶登入。
2. 複製您用來部署實例到可寫入目錄的無訊息安裝輸入檔案，並將該目錄設為目前使用的目錄。例如，要重新配置 Web Server 6.1 的實例，下列步驟使用一個 `/reconfig` 目錄中，稱為 `amnewinstanceforWS61` 的輸入檔案。
3. `amnewinstanceforWS61` 中，將 `DEPLOY_LEVEL` 變數設為[重新安裝](#)作業所描述的變數之一。例如，設定 `DEPLOY_LEVEL=21` 以重新配置一個完全安裝。
4. 在 `amnewinstanceforWS61` 檔案中，將 `NEW_INSTANCE` 變數設為 `false`：
`NEW_INSTANCE=false`
5. 設定其他在 `amnewinstanceforWS61` 檔案中的變數以重新配置實例。例如，要變更實例的所有者和群組，將 `NEW_OWNER` 與 `NEW_GROUP` 變數設成新值。

關於其他變數的描述，請參閱下列章節中的表格：

- [Identity Server 配置變數](#)
 - [Web 容器配置變數](#)
 - [Directory Server 配置變數](#)
6. 執行 `amconfig` 程序檔，指定新的已編輯輸入檔案。例如，在 Solaris 系統上：

```
cd IdentityServer_base/SUNWam/bin/  
./amconfig -s /reconfig/amnewinstanceforWS61
```

`-s` 選項於無訊息模式中執执行程序檔。 `amconfig` 程序檔視需要呼叫其他配置程序檔，使用 `amnewinstanceforWS61` 檔案中的變數以重新配置實例。

解除安裝 Identity Server 實例

解除安裝您以 `amconfig` 程序檔安裝的 Identity Server 實例。您也可以暫時解除配置 Identity Server 實例，且除非您移除 web 容器實例，否則稍後在重新部署另一個 Identity Server 實例時還是可以使用。

若要解除安裝 Identity Server 實例

1. 以管理員登入，視實例的 web 容器而異。例如，如果 Web Server 6.1 為 web 容器，以超級使用者 (root) 或 Web Server 管理伺服器的使用者帳戶登入。
2. 複製您用來部署實例到可寫入目錄的無訊息安裝輸入檔案，並將該目錄設為目前使用的目錄。例如，要解除配置 Web Server 6.1 的實例，下列步驟使用一個 `/unconfigure` 目錄中，稱為 `amnewinstanceforWS61` 的輸入檔案。
3. `amnewinstanceforWS61` 中，將 `DEPLOY_LEVEL` 變數設為解除安裝 (解除配置) 作業所描述的變數之一。例如，設定 `DEPLOY_LEVEL=11` 以解除安裝 (或解除配置) 一個完全安裝。
4. 執行 `amconfig` 程序檔，指定新的已編輯輸入檔案。例如，在 Solaris 系統上：

```
cd IdentityServer_base/SUNWam/bin/  
./amconfig -s /unconfigure/aminstanceforWS61  
  
-s 選項於無訊息模式中執行程序檔。amconfig 程序檔讀取  
amnewinstanceforWS61 檔案然後解除安裝實例。
```

如果您稍後要重新部署另一個 Identity Server 實例，仍可以使用 Web 容器實例。

解除安裝所有 Identity Server 實例

此方案從系統中完全移除所有 Identity Server 2004Q2 實例和套裝軟體。

若要完全從系統中移除 Identity Server 2004Q2

1. 登入或成為超級使用者 (根)。
2. 在您用來部署實例的輸入檔案中，將 DEPLOY_LEVEL 變數設為解除安裝 (解除配置) 作業所描述的值之一。例如，設定 DEPLOY_LEVEL=11 以解除安裝 (或解除配置) 一個完全安裝。
3. 使用您在步驟 2 中編輯的檔案執行 amconfig 程序檔。例如，在 Solaris 系統上：

```
cd IdentityServer_base/SUNWam/bin/  
./amconfig -s /newinstances/amnews6instance
```

amconfig 程序檔於無訊息模式中執行以解除安裝實例。

為所有您要解除安裝的其他 Identity Server 實例重複這個步驟，但您使用 Java Enterprise System 安裝程式安裝的實例 (第一個實例) 除外。

4. 若要解除安裝第一個實例，並移除系統中所有 Identity Server 軟體套件，請執行 Java Enterprise System 解除安裝程式。有關解除安裝的資訊，請參閱「*Sun Java Enterprise System 安裝指南*」。

Identity Server 調校程序檔

本章說明 Sun Java™ System Identity Server 2004Q2 的 `amtune` 調校程序檔，包含以下小節：

- 第 47 頁的「`amtune` 程序檔」
- 第 49 頁的「`amtune-env` 配置檔案參數」

注意 在 2004Q2 版本中，此調校程序檔僅能在 Solaris 上完全運作。這些程序檔在 Linux 和 x86 上可以完全運作，但在這些平台上並不够成熟。

`amtune` 程序檔

`amtune` 程序檔可供您調校 Identity Server 的效能，並使您的 Identity Server 配置不同元件的效能設定最佳化。

`amtune` 程序檔為非互動式，也就是當您執行程式檔前，您必須編輯 `amtune-env` 配置檔中的參數，以指定您要在特定環境執行的調校。

要編輯調校增強，請修改在 `amtune-env` 檔案中的參數並以下列格式執行 `amtune` 程序檔，其中 `admin_password` 是 Identity Server 管理用戶端公用程式密碼，`dirmanager_password` 是 Directory Manager (cn=Directory Manager) 密碼：

```
amtune admin_password dirmanager_password
```

如果您要調校元件，可以使用 `/amtune` 目錄中提供的元件程序檔。元件程序檔將使用 `amtune-env` 檔案中的相關參數。可用元件程序檔為：

- `amntune-as7` - 此程序檔調校 Sun Java System Application Server 7 web 容器。
- `amtune-identity` - 此程序檔調校在 Identity Server 中安裝的實例。
- `amtune-os` - 此程序檔調校 Solaris 作業系統核心和 TCP/IP 參數。
- `amtune-prepareDSTuner` - 此程序檔調校 Identity Server 支援的 Directory Server 實例。調校 Directory Server 需要額外的確認層級。Identity Server 必須以非獨佔模式使用現有 Directory Server。不管 Directory Server 安裝在何處 (本機或遠端)，當您執行 `amtune` 時均不調校 Directory Server。當您執行程序檔時，將建立名為 `/tmp/amtune-directory.tar` 的 tar 檔案。依預設，解壓縮的檔案位於 `/tmp` 目錄中：您必須將這個檔案解壓縮到系統正在執行 Directory Server 的機器上，然後執行 `amtune-directory` 程序檔。
- `amtune-ws61` - 此程序檔調校 Sun Java System Web Server 6.1 web 容器。

例如，如果您要調校作業系統，請使用下列格式：

```
amtune-os admin_password dirmanager_password
```

`amtune` 程序檔以及相關的 `amtune-env` 檔位於下列目錄中：

```
IdentityServer_base/SUNWam/bin/amtune (Solaris)
```

```
IdentityServer_base/identity/bin/amtune (Linux)
```

注意

本章其他部分僅提供 Solaris 目錄資訊。請注意 Linux 的目錄結構不同。如需更多資訊，請參閱第 19 頁的「關於本指南」。

amtune

`amtune` 程序檔有兩種產生模式；一個是用來產生 Identity Server 配置的調校建議組，一個則用來實施您的調校規格。下列可指定的模式是定義在 `amtune-env` 檔案的 `AMTUNE_MODE` 參數中：

- 查看模式 - 若指定查看模式，`amtune` 程序檔傳回調校建議，但不會對配置環境進行任何變更。

- 變更模式 - 若指定變更模式，amtune 將進行所有您在 amtune-env 中定義的調校修改，但 Directory Server 調校除外。

注意 應小心使用變更模式。執行程序檔後，web 容器必須重新啓動，且 amtune 可能會建議重新啓動系統。

調校為極度重複的程序，可依配置不同而異。當 amtune 公用程式試圖套用最佳調校參數時，每個配置都與眾不同且可能需要進一步自訂以符合配置需求。Identity Server 管理員應該瞭解這一點，並查看每個套用到配置上的調校。

不管在哪個模式，調校建議清單和目前的值都會寫入到 amtune 輸出檔案，並顯示在終端機視窗中。檔案位置是取決於 amtune-env 中的 `AMTUNE_DEBUG_FILE_PREFIX` 參數。

amtune-env 配置檔案參數

amtune-env 配置檔案包含用來定義 Identity Server 配置調校選項的參數。本節描述 amtune-env 參數。

amtune 參數

下列參數用於特定元件調校：

AMTUNE_MODE

此參數定義下列模式：

- 查看模式 - 若指定查看模式，amtune 程序檔傳回調校建議，但不會對配置環境進行任何變更。
- 變更模式 - 若指定變更模式，amtune 將進行所有您在 amtune-env 中定義的調校修改，但 Directory Server 調校除外。

AMTUNE_MODE_OS

此參數調校 Solaris 作業系統核心和 TCP/IP 設定。

AMTUNE_MODE_DS

此參數調校 Identity Server 支援的 Directory Server 實例。調校 Directory Server 需要額外的確認層級。Identity Server 必須以非獨佔模式使用現有 Directory Server。不管 Directory Server 安裝在何處 (本機或遠端)，當您執行 amtune 時均不調校 Directory Server。當您執行程序檔時，將建立名為 /tmp/amtune-directory.tar 的 tar 檔案。依預設，解壓縮的檔案位於 /tmp 目錄中：您必須將這個檔案解壓縮到系統正在執行 Directory Server 的機器上，然後執行 amtune-directory 程序檔。

AMTUNE_MODE_WEB_CONTAINER

此參數調校安裝到 Identity Server 的 web 容器。

AMTUNE_MODE_IDENTITY

此參數調校在 Identity Server 中安裝的實例。

下列參數用於所有 amtune 作業中：

AMTUNE_DEBUG_FILE_PREFIX

此參數定義下列除錯檔名字首：如果設為非空白值，則將記錄所有由 amtune 執行的作業。日誌檔位置設於 AMConfig.properties 中的 com.ipplanet.services.debug.directory 參數。

如果未指定值，將不會記錄除錯資訊，所有輸出將傳到 /dev/null 目錄。

AMTUNE_PCT_MEMORY_TO_USE

此參數定義 Identity Server 使用的可用記憶體量。目前，Identity Server 需要最少 512 MB 的 RAM 且可以使用最多達 4 GB (即 32 位元應用程式的程序位址空間限制)。如果將此參數設為 0 (最低值)，Identity Server 配置為使用 512 MB。相反的，如果將此參數設為 100，Identity Server 可用的最大空間為 4 GB 和系統可用 RAM 之間的最低值。下列值為根據此設定調校的一些檔案 (完整清單請參見除錯檔)：

Web 容 器值

server.xml 檔案：

- 堆疊大小設定
- <JVMOPTIONS>-XX:PermSize 以及 <JVMOPTIONS>-XX:MaxNewSize
- <JVMPTIONS>-XX:Permsize 以及 <JVMOPTIONS>-XX:MaxPermSize

magnus.conf 檔案：

- RqThrottle 設定

Identity Server AMConfig.properties 值

通知執行緒儲存區設定：

- com.ipplanet.am.notification.threadpool.size
- com.ipplanet.am.notification.threadpool.threshold

SDK 最大快取量設定：

- com.ipplanet.am.sdk.cache.maxsize

階段作業設定：

- com.ipplanet.am.session.httpSession.enabled
- com.ipplanet.am.session.maxSessions
- com.ipplanet.am.session.invalidsessionmaxtime
- com.ipplanet.am.session.purgedelay

AMTUNE_PER_THREAD_STACK_SIZE

此參數設定每個執行緒的可用堆疊空間。每個執行緒堆疊大小用來調校 Identity Server 和 web 容器中不同的執行緒相關參數。預設值為 128 KB。不應該變更此值。

AMTUNE_SESSION_MAX_SESSION_TIME_IN_MTS

此參數以分鐘設定最長階段作業時間。預設為 60，不過您的安裝的值可能不同。如果以任何其他層級註冊並自訂階段作業服務，將不會套用調校。

將此參數設為非常高或非常低的值，將影響 Identity Server 配置可支援的作用中使用者階段作業數，因此這個參數僅於調校時使用。

爲了使用這個參數，您必須確定 `AM_TUNE_DONT_TOUCH_SESSION_PARAMETERS` 已設爲假 (false)。

AMTUNE_SESSION_MAX_IDLE_TIME_IN_MTS

此參數以分鐘設定階段作業最長閒置時間。預設爲 10，不過您的安裝的值可能不同。如果以任何其他層級註冊並自訂階段作業服務，將不會套用調校。

將此參數設爲非常高或非常低的值，將影響 Identity Server 配置可支援的作用中使用者階段作業數，因此這個參數僅於調校時使用。

爲了使用這個參數，您必須確定 `AM_TUNE_DONT_TOUCH_SESSION_PARAMETERS` 已設爲假 (false)。

AMTUNE_SESSION_MAX_CACHING_TIME_IN_MTS

此參數以分鐘設定最大階段作業快取時間。預設爲 2，不過您的安裝的值可能不同。如果以任何其他層級註冊並自訂階段作業服務，將不會套用調校。

將此參數設爲非常高或非常低的值，將影響 Identity Server 配置可支援的作用中使用階段作業數，因此這個參數僅於調校時使用。

爲了使用這個參數，您必須確定 `AM_TUNE_DONT_TOUCH_SESSION_PARAMETERS` 已設爲假 (false)。

安裝環境參數

HOSTNAME

此參數定義配置 Identity Server 的系統主機名稱。如果環境的主機名稱不能透過 `hostname` 指令取得，請註釋下列行：

```
HOSTNAME='/bin/hostname'
```

接著，加入一行設定正確主機名稱。例如：

```
HOSTNAME=machine_name
```

DOMAINNAME

此參數定義配置 Identity Server 的系統網域名稱。如果環境的網域名稱不能透過 `domainname` 指令取得，請註釋下列行：

```
DOMAINNAME='/bin/domainname'
```

接著，加入一行設定正確網域名稱。例如：

```
DOMAINNAME=example.com
```

IS_CONFIG_DIR

此參數定義 Identity Server 的配置目錄。預設位置為 `IdentityServer_base/SUNWam/config`。請勿變更此參數。

WEB_CONTAINER

此參數定義配置 Identity Server 的 web 容器名稱。接受以下值：

- `WS61` - 指定 Web Server 6.1 為 web 容器。
- `AS7` - 指定 Application Server 7 為 web 容器。

任何其他值都將產生一個驗證錯誤。

CONTAINER_BASE_DIR

此參數定義配置 Identity Server 的 web 容器基礎目錄。如果您將 web 容器安裝在一個非預設位置，在執行 `amtune` 前先變更這個值。

WEB_CONTAINER_INSTANCE_NAME

此參數定義配置 Identity Server 的 web 容器名稱實例。

有關 Java System Web Server web 容器，實例名稱通常是 Identity Server 的主機名稱。如果實例名稱與主機名稱不同，您必須在此指定正確的實例名稱。例如：

```
/opt/SUNWbsrwr/https-fully_qualified_hostname
```

在此案例中，`WEB_CONTAINER_INSTANCE_NAME` 可保留原狀：

```
WEB_CONTAINER_INSTANCE_NAME=$HOSTNAME
```

如果 Web Server 安裝位置不是一般值，例如 `/opt/SUNWwbsrvr/https-instance1`，則實例名稱可能是 `instance1`。

```
WEB_CONTAINER_INSTANCE_NAME=instance1
```

注意 您需要省略 JSWS 安裝位置目錄名稱中的「https-」。

有關 Application Server web 容器，實例名稱通常是 `server1`。例如：

```
/var/opt/SUNWappserver7/domains/domain1/server1/
```

在此例中，實例名稱為安裝位置最後一部份，即 `server1`。

如果 Application Server 安裝位置不是一般值，若安裝位置為 `/var/opt/SUNWappserver7/domains/domain1/server-identity-ssl`，實例名稱則為 `server-identity-ssl`：

```
WEB_CONTAINER_INSTANCE_NAME=server-identity-ssl
```

注意 您必須指定 Application Server 的完整實例名稱，通常是安裝路徑的頁目錄。

IS_INSTANCE_NAME

這個參數用來決定 Identity Server 安裝的特性檔案名稱。Identity Server 多重實例可以配置在同一個機器上，但通常每個 Identity Server 實例應有一組特性檔案，且實例名稱會附加在檔案名稱上。

如果機器上只有一個 Identity Server 實例，則實例名稱不會附加在檔案名稱上。

例如，可能有一個 Identity Sever 實例在 Web Server 預設實例下執行：

如果您的 Identity Server 是安裝在一個稱為 `server.example.com` 的機器上，通常第一個 Web Server 實例為 `https-server.example.com`。第一個 Identity Server 實例的特性檔案沒有附加的實例名稱（例如，`AMConfig.properties`）。

如果有多重實例，則有不同名稱。例如，可能有三個 Web Server 實例。Web Server 實例可能是 `server.example.com-instance1`、`server.example.com-instance2`、`server.example.com-instance3`。如果配置三個 Identity Server 實例（每個容器實例配置一個），則 Identity Server 主要特性檔案名稱（通常為 `AMConfig.properties`）可能如下所示：

- `AMConfig-instance1.properties`
- `AMConfig-instance2.properties`
- `AMConfig-instance3.properties`

您可以指定 `IS_INSTANCE_NAME=instance1`。amtune 以下列順序解決特性檔案名稱：

1. `AMConfig-IS_INSTANCE_NAME`
2. `AMConfig-WEB_CONTAINER_INSTANCE_NAME`
3. `AMConfig.properties`

工具將使用清單中第一個可用特性檔案。

注意 Web 容器與 `amadmin` 工具也應該指向 Identity Server 的正確實例。

對於 web 容器，您也必須在 web 容器實例配置的 `server.xml` 配置檔案中，明白指定實例名稱。例如：

```
<JVMOPTIONS>-Dserver.name=instance1</JVMOPTIONS>
```

注意 `amadmin` 工具也應該指向正確的伺服器名稱 (java option `-Dserver.name=instance1`)。

CONTAINER_INSTANCE_DIR

此參數定義配置 Identity Server 的容器實例基礎目錄。如果您將 web 容器安裝在一個非預設位置，在執行 `amtune` 前先變更這個值。

Directory Server參數

DIRMGR_UID

此參數定義 Directory Manager 的使用者 ID。如果將使用者 ID 變更為非預設值 (cn=Directory Manager)，您必須變更此參數值。

DEFALUT_ORG_PEOPLE_CONTAINER

此參數定義 Identity Server 實例的預設用戶容器位置 (在高層組織下方)。此值用於調校 LDAP 認證服務的搜尋基礎。搜尋範圍也修改為物件層級，預設搜尋範圍位於子樹層級。此參數適用於預設組織中沒有子組織時。若未指定值，則將跳過調校。

在 SSL 模式中配置 Identity Server

使用具有簡單認證的安全套接層 (SSL) 可以保證機密性和資料完整性。若要在 SSL 模式中啓用 Identity Server，通常要：

1. 以安全 web 容器配置 Identity Server
2. 將 Identity Server 配置到安全的 Directory Server

以下各節描述這些步驟：

- 第 57 頁的「使用安全 Sun Java System Web Server 配置 Identity Server」
- 第 60 頁的「使用安全 Sun Java System Application Server 配置 Identity Server」
- 第 64 頁的「在 SSL 模式中配置 Identity Server 到 Directory Server」

使用 Sun Java System Web Server 配置 Identity Server

若要使用 Sun Java System Web Server 在 SSL 模式中配置 Identity Server，請參閱以下步驟：

1. 在 Identity Server 主控台中，移至服務配置模組並選取 [平台] 服務。在 [伺服器清單] 屬性中，移除 http:// 協定，然後加入 https:// 協定。按一下 [儲存]。

注意 請務必按一下 [儲存]。否則，雖然您仍可以繼續執行下面的步驟，但您所做的所有配置變更均會遺失，並且無法以管理員身份登入以修正此問題。

步驟 2 至步驟 25 描述 Sun Java System Web Server。

2. 登入 Web Server 主控台。預設連接埠為 58888。
3. 選取 Identity Server 於其上執行的 Web Server 實例，然後按一下 [管理]。
系統會顯示快顯式視窗，說明配置已變更。按一下 [確定]。
4. 按一下畫面右上角的 [套用] 按鈕。
5. 按一下 [套用設定]。
Web Server 會自動重新啓動。按一下 [確定] 以繼續。
6. 停止選取的 Web Server 實例。
7. 按一下 [安全] 標籤。
8. 按一下 [建立資料庫]。
9. 輸入新的資料庫密碼並按一下 [確定]。
請確保記下資料庫密碼，以備稍後使用。
10. 建立證書資料庫後，按一下 [請求證書]。
11. 在畫面提供的欄位中輸入資料。
您在 [金鑰組欄位密碼] 欄位中的輸入與您在步驟 9 中的輸入相同。在位置欄位中，需要完整寫出詳細位置。縮寫詞 (如 CA) 無效。必須定義所有欄位。在 [共用名稱] 欄位中，提供您 Web Server 的主機名稱。
12. 提交表格後，您將看到與以下訊息類似的訊息：

```
--BEGIN CERTIFICATE REQUEST--
afajsdllwqeroisdaci234rlkqwelkasjlasnvdknbslajowijalsdkjfalsdfasdf
alsfjwaoeirjoi2ejowdnlkswvnwofijwoeijfwiepwferoiqeroijeprwprwl
--END CERTIFICATE REQUEST--
```

13. 複製這些文字並提交，以請求證書。
請確保您取得了 Root CA 證書。
14. 您將接收到包含證書的證書回應，如：

```
--BEGIN CERTIFICATE--
afajsdllwqeroisdaci234rlkqwelkasjlasnvdknbslajowijalsdkjfalsdfasdf
alsfjwaoeirjoi2ejowdnlkswvnwofijwoeijfwiepwferoiqeroijeprwprwl
--END CERTIFICATE--
```

15. 將這些文字複製到剪貼簿，或儲存在檔案中。
16. 移至 Web Server 主控台並按一下 [安裝證書]。
17. 按一下該 Server 的證書。
18. 在 [金鑰組檔案密碼] 欄位中輸入證書資料庫密碼。
19. 在提供的文字欄位中貼上證書，或核取單選按鈕並在文字方塊中輸入檔案名稱。
按一下 [提交]。
瀏覽器將顯示該證書，並提供加入證書的按鈕。
20. 按一下 [安裝證書]。
21. 按一下 [可信任的證書授權單位的證書]。

22. 以步驟 16 至步驟 21 中所述的相同方式安裝 Root CA 證書。
 23. 兩個證書安裝完成後，按一下 Web Server 主控台中的 [喜好設定] 標籤。
 24. 如果要在不同的連接埠上啓用 SSL，請選取 [加入偵聽套接字]。然後選取 [編輯偵聽套接字]。
 25. 將安全狀態從 [停用] 變更為 [啓用]，然後按一下 [確定] 提交變更。
- 步驟 26 至步驟 28 描述 Identity Server。
26. 開啓 `AMConfig.properties` 檔案。依預設，該檔案位於 `etc/opt/SUNWam/config`。
 27. 用 `https://` 取代出現的所有 `http://` 協定，Web Server 實例目錄中的除外。`AMConfig.properties` 中也指定了這一點，但必須保持一致。
 28. 儲存 `AMConfig.properties` 檔案。
 29. 在 Web Server 主控台中，按一下託管 Web 伺服器實例之 Identity Server 的 [開啓 / 關閉] 按鈕。
Web Server 會在 [啓動 / 停止] 頁面中顯示一個文字方塊。
 30. 在文字欄位中輸入證書資料庫密碼並選取 [啓動]。

使用 Sun Java System Application Server 配置 Identity Server

將 Identity Server 設定為在已啓用 SSL 的 Sun Java System Application server 上執行，過程分兩步。首先，將 Application Server 實例與安裝的 Identity Server 安全結合在一起，然後配置 Identity Server 本身。

使用 SSL 設定 Application Server

要安全結合 Application Server 實例：

1. 透過在您的瀏覽器中輸入以下位址，以管理員身份登入 Sun Java System Application Server 主控台：
`http://fullservername:port`
預設連接埠為 4848。
2. 輸入您在安裝時輸入的使用者名稱和密碼。
3. 選取您在其上安裝 (或將要安裝) Identity Server 的 Application Server 實例。右框架會顯示配置已變更。
4. 按一下 [套用變更]。
5. 按一下 [重新啓動]。Application Server 會自動重新啓動。
6. 在左框架中，按一下 [安全]。
7. 按一下 [管理資料庫] 標籤。
8. 按一下 [建立資料庫] (如果未選取)。
9. 輸入新的資料庫密碼並確認，然後按一下 [確定] 按鈕。請確保記下資料庫密碼，以備稍後使用。
10. 建立證書資料庫後，按一下 [證書管理] 標籤。
11. 按一下 [請求] 連結 (如果未選取)。
12. 為證書輸入以下請求資料
 - a. 如果該證書為新證書或更新的證書，則選取它。許多證書會在一段特定時間後過期，某些證書授權單位 (CA) 會自動給您傳送換新通知。
 - b. 指定您要提交證書請求的方式。

如果希望 CA 接收電子郵件訊息形式的請求，請核取 [CA 電子郵件] 並輸入 CA 的電子郵件位址。如需 CA 清單，請按一下 [可用證書授權單位清單]。

如果您從使用 Sun Java System Certificate Server 的內部 CA 請求證書，則請按一下 [CA URL] 並輸入 Certificate Server 的 URL。此 URL 應該指向處理證書請求的證書伺服器程式。
 - c. 輸入您金鑰組檔案的密碼 (您在步驟 9 中指定的密碼)。

d. 輸入以下識別資訊：

[**共用名稱**]。伺服器的完整名稱，包含連接埠號。

[**請求者名稱**]。請求者的名稱。

[**電話號碼**]。請求者的電話號碼。

[**共用名稱**]。將在其上安裝數位證書的 Sun Java System Application Server 之完整名稱。

[**電子郵件位址**]。管理員的電子郵件位址。

[**組織名稱**]。您組織的名稱。證書授權單位可能會要求在此屬性中輸入的所有主機名稱均屬於註冊到該組織的領域。

[**組織單元名稱**]。組織的分支、部門或其他運作部門的名稱。

[**地區名稱 (城市)**]。您所在城市或城鎮的名稱。

[**州的名稱**]。如果您的組織分別在美國或加拿大，此項指組織所在州或省的名稱。請勿縮寫。

[**國家/地區代碼**]。代表您國家/地區的兩個字母的 ISO 代碼。例如，美國的代碼為 US。

13. 按一下 [確定] 按鈕。畫面上將會顯示訊息，例如：

```
--BEGIN NEW CERTIFICATE REQUEST---  
  
afajsdllwqeroisdaoi234rlkqwelkasjlasnvdknbslajowijalsdkjfalsdflla  
  
alsfjawoeirjoi2ejowdnlkswvnwofijwoeijfwiepwefoigeriojeprwprfwl  
  
--END NEW CERTIFICATE REQUEST--
```

14. 將所有這些文字複製到一個檔案並按一下 [確定]。請確定您取得了 Root CA 證書。

15. 選取一個 CA，並依循授權單位網站上的說明執行，以取得數位證書。您可以從 CMS、Verisign 或 Entrust.net 取得證書

16. 從證書授權單位接收到數位證書後，您可以將文字複製到剪貼簿，或將其儲存到檔案中。
17. 移至 Sun Java System Application Server 主控台並按一下 [安裝] 連結。
18. 選取 [此伺服器的證書]。
19. 在 [金鑰組檔案密碼] 欄位中輸入證書資料庫密碼。(與在步驟 9 中輸入的密碼相同)。
20. 在提供的文字欄位、[訊息] 文字 (帶有標頭) 中貼上證書，或在此檔案文字方塊的 [訊息] 中輸入檔案名稱。選取相應的單選按鈕。
21. 按一下 [確定] 按鈕。瀏覽器會顯示證書，並提供加入證書的按鈕。
22. 按一下 [加入伺服器證書]。
23. 以步驟 10 至步驟 22 中所述的相同方式安裝 Root CA 證書。但是，在步驟 18 中，請選取 [可信任的證書授權單位的證書]。
24. 安裝完兩個證書後，展開左框架中的 [HTTP 伺服器] 節點
25. 選取 [HTTP 伺服器] 下的 [HTTP 偵聽程式]。
26. 選取 http-listener-1。瀏覽器會顯示套接字資訊。
27. 將 http-listener-1 使用的連接埠的值從安裝 Application Server 時輸入的值變更爲更適當的值 (如 443)。
28. 選取 [啓用 SSL/TLS]。
29. 選取 [證書別名]。
30. 指定回傳伺服器。該伺服器應該與步驟 12 中指定的共用名稱相符。
31. 按一下 [儲存]。
32. 選取您要在其上安裝 Sun Java System Identity Server 軟體的 Application Server 實例。右框架會顯示配置已變更。
33. 按一下 [套用變更]。
34. 按一下 [重新啓動]。Application Server 會自動重新啓動。

在 SSL 模式中配置 Identity Server

要在 SSL 模式中配置 Identity Server：

1. 在 Identity Server 主控台中，移至服務配置模組並選取 [平台] 服務。在 [伺服器清單] 屬性中，加入使用 HTTPS 協定的相同的 URL 和一個已啓用 SSL 的連接埠號。按一下 [儲存]。

注意 如果 Identity Server 單一實例正在偵聽兩個連接埠 (一個在 Http，一個在 Https)，且您試圖以停止的 cookie 存取 Identity Server，Identity Server 將沒有回應。這並非支援的配置。

2. 從以下預設位置開啓 AMConfig.properties 檔案：
`/etc/opt/SUNWam/config.`
3. 用 `https://` 取代出現的所有 `http://` 協定，並將連接埠號變更為已啓用 SSL 的連接埠號。
4. 儲存 AMConfig.properties 檔案。
5. 重新啓動 Application Server。

在 SSL 模式中配置 Identity Server 到 Directory Server

為了在網路上提供安全通訊，Identity Server 包含 LDAPS 通訊協定。LDAPS 是標準的 LDAP 通訊協定，但於 Secure Sockets Layer (SSL) 頂層執行。為啓用 SSL 通訊，您必須先在 SSL 模式中配置 Directory Server，然後連接 Identity Server 到 Directory Server。基本步驟如下：

1. 取得與安裝 Directory Server 的證書，並配置 Directory Server 伺服器以信任「認證機構」的證書。
2. 開啓目錄中的 SSL。
3. 配置認證、策略和平台服務以連接到啓用 SSL 的 Directory Server。
4. 配置 Identity Server 以安全地連接到 Directory Server 後端。

在 SSL 模式中配置 Directory Server

爲了在 SSL 模式中配置 Directory Server，必須取得並配置一個伺服器證書，配置 Directory Server 以信任 CAO 證書並啓用 SSL。有關如何完成這些工作的詳細指示在「*Directory Server 管理指南*」的第 11 章「管理驗證與加密」中。此文件位於以下位置：

<http://docs.sun.com/doc/817-7164>

您也可以從下列位置下載手冊的 PDF 檔：

http://docs.sun.com/coll/DirectoryServer_04q2 與
http://docs.sun.com/coll/DirectoryServer_04q2_zh_TW

如果您的 Directory Server 已經啓用 SSL，前往下一節以參考有關連接 Identity Server 到 Directory Server 的詳細資料。

連接 Identity Server 到啓用 SSL 的 Directory Server

將 Directory Server 配置爲 SSL 模式後，您必須安全地將 Identity Server 連接到 Directory Server 後端。若要如此，請：

1. 在 Identity Server 主控台中，前往服務配置模組的 LDAP 認證服務。
 - a. 變更 Directory Server 連接埠爲 SSL 連接埠。
 - b. 選擇啓用對 LDAP 伺服器屬性的 SSL 存取。
2. 前往服務配置模組中的成員關係認證服務。
 - a. 變更 Directory Server 連接埠爲 SSL 連接埠。
 - b. 選擇啓用對 LDAP 伺服器屬性的 SSL 存取。
3. 前往服務配置模組中的策略配置認證服務。
 - a. 變更 Directory Server 連接埠爲 SSL 連接埠。
 - b. 選擇 LDAP SSL 屬性。

4. 在文字編輯器中開啓 `serverconfig.xml` 。此檔案位於以下位置：
`etc/opt/SUNWam/config`
 - a. 在 `<Server>` 元件中，變更下列值：
`port` - 輸入 Identity Server 偵聽的安全連接埠號 (預設為 636) 。
`type`- 變更 SIMPLE 為 SSL 。
 - b. 儲存並關閉 `serverconfig.xml` 。
5. 從以下預設位置開啓 `AMConfig.properties` 檔案：
`IdentityServer_base/SUNWam/config`.
變更下列特性：
 - a. `Directory Port = 636` (若使用預設值)
 - b. `ssl.enabled = true`
 - c. 儲存 `AMConfig.properties` 。
6. 重新啓動伺服器。

透過主控台管理 Identity Server

這是「*Sun Java™ System Identity Server 2004Q2 管理指南*」的第二部分。本部分將論述 Identity Server 圖形使用者介面及如何在其中導覽。本部分包含以下章節：

- 第 69 頁的「識別管理」
- 第 101 頁的「服務配置」
- 第 111 頁的「目前階段作業」
- 第 115 頁的「策略管理」
- 第 141 頁的「認證選項」
- 第 175 頁的「密碼重設服務」

識別管理

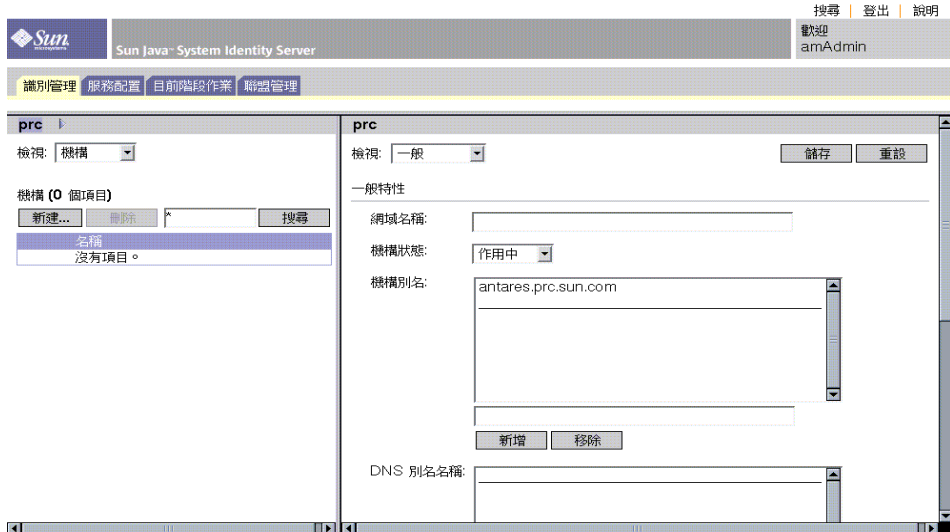
本章描述 Sun Java™ System Identity Server 2004Q2 之識別管理功能。識別管理模組介面用於檢視、管理和配置所有 Identity Server 物件和身份。本章包含以下各節：

- 第 69 頁的「Identity Server 主控台」
- 第 73 頁的「識別管理介面」
- 第 74 頁的「管理 Identity Server 物件」

Identity Server 主控台

Identity Server 主控台分為三個部分：位置窗格、導覽窗格與資料窗格。使用這三個框架，管理員可以導覽目錄、執行使用者配置和服務配置以及建立策略。

圖 4-1 Identity Server 主控台



標頭窗格

標頭窗格位於主控台頂端。標頭窗格中的標籤可讓管理員在不同的管理模組檢視之間切換：

- 識別管理模組 - 可讓管理員建立和管理與身份有關的物件。
- 服務配置模組 - 可讓管理員配置 Identity Server 的預設服務。
- 目前階段作業模組 - 可讓管理員檢視目前階段作業資訊以及終止任一階段作業。
- 聯盟管理模組 - 可使用自由聯盟專案開發的聯合網路身份開放式標準。

[位置] 欄位提供管理員在目錄樹中位置的路徑。該路徑作為導覽之用。

[*歡迎*] 欄位顯示正執行主控台之使用者的名稱，並具有至該使用者設定檔的連結。

[*搜尋*] 連結顯示一個可讓使用者搜尋特定 Identity Server 物件類別之項目的介面。請使用下拉式功能表選取物件類型並輸入搜尋字串。搜尋表格中會傳回結果。允許使用萬用字元。

[*說明*] 連結會開啓一個瀏覽器視窗，其中包含有關識別管理、目前階段作業、聯盟管理和本說明文件的第 IV 部份 (「[屬性參考](#)」) 資訊。

[*登出*] 連結可讓使用者登出 Identity Server。

導覽窗格

導覽窗格位於 Identity Server 主控台的左側部分。目錄物件部分 (在灰色方塊內) 顯示目前開啓的目錄物件之名稱及其 [*特性*] 連結。(導覽窗格中顯示的大多數物件均有相應的 [*特性*] 連結。選取此連結將會在右側的資料窗格中描繪項目的屬性。)

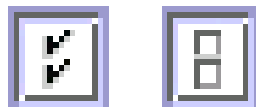
[*檢視*] 功能表列出所選目錄物件下的目錄。根據子目錄數，系統會提供分頁機制。

資料窗格

資料窗格位於主控台的右側部分。此處可顯示並配置所有物件屬性及其值，並可為它們各自的群組、角色或組織選取項目。

提示

您可以按一下 [全部選取] 或 [全部取消選取] 圖示來選取所有項目或取消選取所有項目。

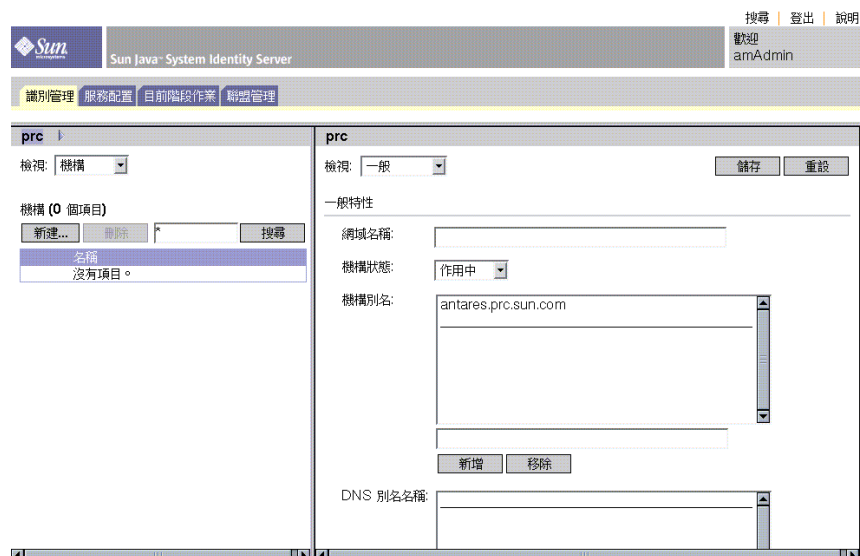


Identity Server 圖形使用者介面有兩個基本檢視。根據使用者登入的角色，可以存取 [識別管理] 檢視或 [使用者設定檔] 檢視。

[識別管理] 檢視

當具有管理角色的使用者被 Identity Server 認證時，預設檢視為 [識別管理] 檢視。在該檢視中管理員可以執行管理工作。根據管理員的角色，管理工作可包括建立、刪除和管理物件 (使用者、組織、策略等)，以及配置服務。

圖 4-2 顯示有組織屬性之 [識別管理] 檢視



使用者配置檢視

當未被指定管理角色的使用者被 Identity Server 認證時，預設檢視為該使用者自己的 [使用者設定檔] 檢視。在此檢視中，使用者可以修改其個人設定檔的特定屬性值。這包括 (但不僅限於) 名稱、住家地址和密碼。[使用者設定檔] 檢視中顯示的屬性可以延伸。如需有關加入物件與身份之自訂屬性的更多資訊，請參閱「*Identity Server Developer's Guide*」。

屬性功能

若要檢視或修改項目的屬性，請按一下物件名稱旁邊的 [特性] 箭頭。它的屬性和相應的值會顯示在 [資料] 窗格中。不同物件顯示不同屬性。

請參閱「*Identity Server Developer's Guide*」，以取得有關如何延伸項目的屬性的資訊。

圖 4-3 使用者配置檔視區

The screenshot shows the 'Sun Java System Identity Server' user configuration interface. The user is logged in as 'scott carver'. The form includes the following fields:

- 名字: Joey
- 姓氏: Ramone
- 全名: Joey Ramone
- 密碼: (masked)
- 密碼 (確認): (masked)
- 電子郵件位址: joeyramone@example.com
- 雇員編號: 05191951
- 電話號碼: 1-234-555-5303
- 家庭住址: (empty)

At the bottom, there is a '使用者列表清單' (Users List) section with a scrollable list and '新增' (Add) and '移除' (Remove) buttons.

識別管理介面

識別管理介面允許建立和管理與身份有關的物件。使用 Identity Server 主控台或指令行介面可定義、修改或刪除使用者物件、角色物件、群組物件、策略物件、組織物件、子組織物件和容器物件等等。主控台具有預設管理員，他們擁有不同等級的權限，可用來建立和管理組織、群組、容器、使用者、服務和策略。(可基於角色建立其他管理員。)管理員是在 Directory Server 與 Identity Server 一同安裝時，在 Directory Server 內部定義的。

管理 Identity Server 物件

[使用者管理] 介面包含檢視和管理 Identity Server 物件 (組織、群組、使用者、服務、角色策略、容器物件與代理程式) 所需的所有元件。本節說明物件類型及有關如何配置它們的詳細資訊。

針對大多數的 Identity Server 物件類型，您可選擇性地配置 [顯示選項] 與 [可用動作]，以顯示或隱藏 Web 介面在 Identity Server 主控台上的顯示方式。配置作業於組織及角色層級完成，使用者從其所屬組織及被指派的角色繼承配置。本章結尾有這些設定的說明。

機構

*組織*表示企業用來管理其部門與資源的階層式結構的頂層。在安裝過程中，Identity Server 會動態建立頂層組織 (安裝期間定義) 以管理 Identity Server 企業配置。安裝後可以建立其他組織以管理個別企業。所有建立的組織均位於頂層組織之下。

要 建立 組織

1. 從識別管理模組中的 [檢視] 功能表選擇 [組織]。
2. 在 [導覽] 窗格中按一下 [新建]。
3. 輸入欄位的值。僅 [名稱] 是必需的。這些欄位包括：

[名稱]。輸入組織名稱的值。

[網域名稱]。輸入組織的完整網域名稱系統 (DNS) 名稱 (如果有)。

[組織狀態]。選擇 [作用中] 或 [非作用中] 狀態。

預設為 [作用中]。在組織存在期間，可以透過選取 [內容] 圖示隨時變更該狀態。如果選擇 [非作用中]，則在登入組織時會停用使用者存取。

[組織別名]。此欄位定義組織的別名，可讓您使用這些別名經由 URL 登入進行認證。例如，如果您有一個名為 exampleorg 的組織，並且將 123 和 abc 定義為別名，則您可使用以下任一 URL 登入該組織：

```
http://machine.example.com/UI/Login?org=exampleorg
```

```
http://machine.example.com/UI/Login?org=abc
```

```
http://machine.example.com/UI/Login?org=123
```

組織別名在整個組織中必須是唯一的。您可以使用 [唯一屬性清單] 強制唯一性。

[DNS 別名]。允許加入組織 DNS 名稱的別名。此屬性僅接受「實際的」網域別名 (不允許使用隨機字串)。例如，如果您有一個名為 example.com 的 DNS，並且將 example1.com 和 example2.com 定義名為 exampleorg 之組織的別名，則您可使用以下任一 URL 登入該組織：

```
http://machine.example.com/UI/Login?org=exampleorg
```

```
http://machine.example1.com/UI/Login?org=exampleorg
```

```
http://machine.example2.com/UI/Login?org=exampleorg
```

唯一屬性清單。允許您在組織中加入使用者的唯一屬性名稱清單。例如，如果您加入了指定電子郵件位址的唯一屬性名稱，則無法建立兩個具有相同電子郵件

件位址的使用者。此欄位還可以接受以逗號分隔的清單。清單中的任一屬性名稱均定義唯一性。例如，如果欄位包含以下屬性名稱清單：

PreferredDomain, AssociatedDomain

而且為特定使用者將 PreferredDomain 定義為 `http://www.example.com`，則對該 URL 此以逗號分隔的整個清單被定義為唯一的。

系統強制所有子組織的唯一性。

4. 按一下 [確定]。

新建的組織會顯示在 [導覽] 窗格中。若要編輯組織建立期間您定義的任一內容，請按一下您希望編輯之組織的 [特性] 箭頭，從 [資料] 窗格中的 [檢視] 功能表選取 [一般]，並編輯該內容，然後按一下 [確定]。您可以使用 [顯示選項] 與 [可用的動作] 檢視以自訂 Identity Server 主控台的外觀並為向此組織進行認證的任何使用者指定運作方式。

要刪除組織

1. 從識別管理的 [檢視] 功能表選擇 [組織]。

會顯示所有建立的組織。若要顯示特定組織，請輸入搜尋字串，然後按一下 [搜尋]。

2. 選取要刪除的組織名稱旁邊的核取方塊。

3. 按一下 [刪除]。

注意

執行刪除時不會顯示警告訊息。組織中的所有項目將被刪除，且無法執行還原。

要將組織加入到策略

透過策略的主旨定義將 Identity Server 物件加入策略。當建立或修改策略時，可以將組織、角色、群組及使用者定義為策略 [主旨] 頁面中的主旨。一旦定義了主旨，策略即會套用於物件。如需更多資訊，請參閱第 129 頁的「管理策略」。

群組

*群組*表示具有共同功能、特性或興趣的使用者集合。通常，這種群組沒有關聯的權限。群組可以存在於兩個層級：組織中和其他受管理群組中。存在於其他群組中的群組稱為*子群組*。子群組是「實際上」存在於父系群組中的子節點。

Identity Server 還支援*巢式群組*，它是單一群組中所包含現有群組的「陳述」。與子群組相對，巢式群組可存在於 DIT 中的任意位置。它們可讓您為大量使用者快速設置存取權限。

建立群組時，您可以建立使用 [依訂閱確定成員身份] (*靜態群組*) 或 [依過濾確定成員身份] (*過濾群組*) 的群組。它控制將使用者加入群組的方式。僅可將使用者加入靜態群組。動態群組透過過濾控制使用者的加入。然而，巢式群組或子群組既可以加入靜態群組，也可以加入動態群組。

靜態群組 (依訂閱確定成員身份)

依訂閱指定群組成員身份時，將基於指定的 [管理群組類型] 建立靜態群組。如果 [受管理群組類型] 的值為 [靜態]，群組成員會使用 `groupOfNames` 或 `groupOfUniqueNames` 物件類別加入群組項目中。如果 [受管理群組類型] 的值為 [動態]，特定 LDAP 過濾器會用於僅搜尋並傳回包含 `memberof` 屬性的使用者項目。如需更多資訊，請參閱第 215 頁的「受管理群組類型」。

注意

依預設，受管理群組類型為動態。您可在管理服務配置中變更該預設。

已過濾群組 (依過濾確定成員身份)

過濾的群組是使用 LDAP 過濾器建立的動態群組。所有項目都會透過過濾器過濾並動態指定給群組。過濾器可尋找項目中的任一屬性，並傳回包含該屬性的項目。例如，如果要根據建立編號建立群組，可以使用過濾器傳回包含建立編號屬性的所有使用者的清單。

注意

應該將 Identity Server 與 Directory Server 一起配置，以使用參考完整性外掛程式。啓用參考完整性外掛程式時，它會在刪除作業或重新命名作業之後，立即對指定的屬性執行完整性更新。這可確保在整個資料庫中維持相關項目之間的關係。資料庫索引可增強 Directory Server 中的搜尋效能。如需有關啓用此外掛程式的更多資訊，請參閱「*Sun Java System Identity Server Migration Guide*」。

建立靜態群組

1. 導覽至將要建立群組的組織、群組或群組容器。
2. 從 [檢視] 功能表選擇 [群組]。
3. 按一下 [新建]。
4. 從 [資料] 窗格中為群組類型選取 [依訂閱確定成員身份]。
5. 在 [名稱] 欄位中輸入群組的名稱。按一下 [下一步]。
6. 選取 [使用者可以訂閱該群組] 屬性以允許使用者自行訂閱群組。
7. 如果您已在您的 DIT 中定義了多個群組容器並且未啓用 [顯示群組容器] 屬性 (來自管理服務)，您可以選取靜態群組將要從屬的 [父系群組容器]。否則，不會顯示此欄位。
8. 按一下 [完成]。

建立群組後，您可以透過從 [資料] 窗格的 [檢視] 功能表中選取 [一般] 來編輯 [使用者可以訂閱該群組] 屬性。

加入或移除靜態群組成員

1. 按一下您將在其中加入成員的群組旁邊的 [特性] 箭頭。
2. 在 [資料] 窗格中，選取 [檢視] 功能表中的 [成員]。

在 [選取動作] 功能表中選擇要執行的動作。您可以執行的動作如下所示：

[新建使用者]。此動作建立新的使用者並在儲存該使用者資訊時將其加入群組。

[加入使用者]。此動作將現有使用者加入群組。選取此動作時，您建立了將指定要加入之使用者的搜尋條件。用於建構條件的欄位使用 ANY 或 ALL 運算子。ALL 傳回所有指定欄位的使用者。ANY 傳回任一指定欄位的使用者。如果保留某欄位空白，則該欄位將符合該特定屬性的所有可能項目。從傳回的使用者清單中，選取您要加入的使用者，然後按一下 [確定]。

[加入群組]。此動作將巢式群組加入目前群組。選擇此動作時，您建立了搜尋條件，包括搜尋範圍、群組名稱 (接受「*」萬用字元)，並且您可以指定使用者是否可以自行訂閱群組。從傳回的群組清單中，選取您要加入的群組，然後按一下 [確定]。

[移除成員]。此動作將從群組中移除成員，但不刪除它們。選取您要移除的成員，然後從動作功能表中選取 [移除成員]。

[刪除成員]。此動作將永久刪除您選取的成員。

建立過濾群組

1. 導覽至將要建立群組的組織 (或群組)。
2. 從 [檢視] 功能表選擇 [群組]。
3. 按一下 [新建]。
4. 從 [資料] 窗格中為群組類型選取 [依過慮確定成員身份]。
5. 在 [名稱] 欄位中輸入群組的名稱。按一下 [下一步]。

6. 建構 LDAP 搜尋過濾器。

依預設，Identity Server 顯示基本搜尋過濾器介面。用於建構過濾器的 [基本] 欄位使用 ANY 或 ALL 運算子。ALL 傳回所有指定欄位的使用者。ANY 傳回任一指定欄位的使用者。如果保留某欄位空白，則該欄位將符合該特定屬性的所有可能項目。

或者，您可以選取 [進階] 按鈕以自行定義過濾器屬性。例如，

```
(&(uid=user1)(|(inetuserstatus=active)(!(inetuserstatus=*)))))
```

按一下 [完成] 後，符合搜尋條件的所有使用者將自動加入群組。

加入或移除過濾群組成員

1. 按一下您將在其中加入成員的群組旁邊的 [特性] 箭頭。
2. 在 [資料] 窗格中，選取 [檢視] 功能表中的 [成員]。

在 [選取動作] 功能表中選擇要執行的動作。您可以執行的動作如下所示：

[加入群組]。此動作將巢式群組加入目前群組。選擇此動作時，您建立了搜尋條件，包括搜尋範圍、群組名稱 (接受「*」萬用字元)，並且您可以指定群組是否允許使用者自行訂閱群組。從傳回的群組清單中，選取您要加入的群組，然後按一下 [確定]。

[移除成員]。此動作將從群組中移除成員，但不刪除它們。選取您要移除的成員，然後按一下 [確定]。

[刪除成員]。此動作將永久刪除您選取的成員。

將群組加入到策略

透過策略的主旨定義將 Identity Server 物件加入策略。當建立或修改策略時，可以將組織、角色、群組及使用者定義為策略 [主旨] 頁面中的主旨。一旦定義了主旨，策略即會套用於物件。如需更多資訊，請參閱第 129 頁的「管理策略」。

使用者

使用者表示個別使用者的身份。透過 Identity Server 識別管理模組，您可以在組織、容器以及群組中建立和刪除使用者；在角色和 / 或群組中加入或移除使用者。您還可以將服務指定給使用者。

注意

如果子組織內的使用者是以與 `amadmin` 相同的使用者 ID 建立，`amadmin` 的登入將失敗。如果發生這個問題，管理員應該透過 **Directory Server** 變更使用者的使用者 ID。如此可使管理員登入到預設組織中。此外，認證服務中的「啟動使用者搜尋 DN」可以設為用戶容器 DN，以確保登入時傳回獨特的比對結果。

要建立使用者

1. 導覽至要在其中建立使用者的組織、容器或用戶容器。
2. 從 [檢視] 功能表選擇 [使用者]。
3. 按一下 [新建]。

這會使 [新建使用者] 頁面顯示在 [資料] 窗格中。

4. 選取要指定給使用者的服務。

顯示的服務僅為那些包含使用者屬性並已被加入使用者將從屬之組織的服務。按一下 [下一步]。

5. 如果您已在您的 DIT 中定義了多個 (兩個以上) 群組容器並且未啟用 [顯示群組容器] 屬性 (來自管理服務)，您可以從 [使用者建立] 頁面選取靜態群組將要從屬的 [用戶容器]。否則，不會顯示此欄位。
6. 輸入必要屬性的值。

如需有關使用者設定檔屬性的資訊，請參閱第 337 頁的「使用者屬性」。

7. 按一下 [確定]。

要將使用者加入到角色和群組

1. 導覽至要修改的使用者所屬的組織。
2. 從 [檢視] 功能表選擇 [使用者]。
3. 在 [導覽] 窗格中，選取您希望修改的使用者，然後按一下 [特性] 箭頭。
4. 從 [資料] 窗格的 [檢視] 功能表，選取 [角色] 或 [群組]。僅顯示已指定給使用者的角色和群組。按一下 [加入] 以查看可從中選擇的可用角色和群組清單。
5. 選取您希望在其中加入使用者的角色或群組，然後按一下 [儲存]。

要新增服務到使用者

1. 導覽至要修改的使用者所屬的組織。
2. 從 [導覽] 窗格中的 [檢視] 功能表選擇 [使用者]。
3. 在 [導覽] 窗格中，選取您希望修改的使用者，然後按一下 [特性] 箭頭。
4. 從 [資料] 窗格的 [檢視] 功能表，選取 [服務]。
5. 按一下 [加入] 以選取要指定給使用者的服務。
6. 按一下 [儲存]。

要刪除使用者

1. 導覽至使用者所在的位置。
2. 從 [檢視] 功能表選擇 [使用者]。
3. 選取要刪除的使用者名稱旁邊的核取方塊。
4. 按一下 [刪除]。

注意

執行刪除作業之前不顯示警告訊息，並且此作業無法還原。

要將使用者加入到策略

透過策略的主旨定義將 Identity Server 物件加入策略。當建立或修改策略時，可以將組織、角色、群組及使用者定義為策略 [主旨] 頁面中的主旨。一旦定義了主旨，策略即會套用於物件。如需更多資訊，請參閱第 129 頁的「管理策略」。

服務

啓動組織或容器（容器與組織的運作方式相同）*服務*的程序包含兩個步驟。首先，需要將服務加入到組織。加入服務後，您必須配置專門為該組織配置的範本。如需其他資訊，請參閱第 5 章的「服務配置」。

注意

新服務必須首先透過指令行的 `amadmin` 匯入 Identity Server。如需有關匯入服務的 XML 模式之資訊，請參閱「Identity Server Developer's Guide」。

要加入服務

1. 導覽至要加入服務的組織。

從識別管理模組的 [檢視] 功能表選擇 [組織]，然後從 [導覽] 窗格選取該組織。位置路徑會顯示預設頂層組織與選擇的組織。

2. 從 [檢視] 功能表選擇 [服務]。

3. 按一下 [加入]。

[資料] 窗格中會顯示可以加入到該組織的服務清單。

4. 選取要加入的每個服務旁邊的核取方塊。

5. 按一下 [確定]。已加入的服務會顯示在 [導覽] 窗格中。

注意

只有加入到父系組織的服務才會在子組織層級顯示。

要建立服務的範本

1. 導覽至加入的服務所屬的組織或角色。

從識別管理模組的 [檢視] 功能表選擇 [組織]，然後從 [導覽] 窗格選取該組織。

2. 從 [檢視] 功能表選擇 [服務]。

3. 按一下要啓動的服務名稱旁邊的內容圖示。

[資料] 窗格中會顯示訊息：*目前沒有該服務的範本。現在要建立範本嗎？*

4. 請按一下 [是]。

即為父系組織或角色的該服務建立範本。[資料] 窗格中會顯示該服務的預設屬性和值。第 211 頁的「屬性參考」中描述了預設服務的屬性。

5. 接受或修改預設值，然後按一下 [儲存]。

要移除服務

1. 導覽至要移除的服務所屬的組織。

從識別管理模組的 [檢視] 功能表選擇 [組織]，然後從 [導覽] 窗格選取該組織。

2. 從 [檢視] 功能表選擇 [服務]。

3. 選取要移除的服務的核取方塊。

4. 按一下 [移除]。

注意

如果服務已在子組織層級註冊，則無法從父系組織層級移除。

角色

角色是與群組概念相似的 Directory Server 項目機制。群組具有成員；角色也具有成員。角色的成員是擁有角色的 LDAP 項目。角色本身的條件定義為具有屬性的 LDAP 項目，由該項目的 [識別名稱 (DN)] 屬性識別。Directory Server 具有大量不同類型的角色，但是 Identity Server 僅可管理其中的一種：受管理角色。

注意

其他 Directory Server 角色類型仍可用於目錄部署；只是無法由 Identity Server 主控台來管理。其他 Directory Server 類型則可用於策略的主題定義。如需有關策略主題之更多資訊，請參閱第 126 頁的「建立策略」。

使用者可擁有一種或多種角色。例如，可以建立具有階段作業服務屬性和密碼重設服務屬性的承包人角色。新承包人啟動時，管理員可將該角色指定給他們，而不是在承包人項目中設定各自的屬性。若承包人在工程部門工作，且需要適用於工程員工的服務與存取權，那麼管理員可將承包人指派為工程角色與承包人角色。

Identity Server 使用角色來實施存取控制指令。初次安裝時，Identity Server 會配置定義管理員權限的存取控制指令 (ACI)。然後會在角色 (例如組織管理角色與組織說明桌面管理角色) 中指定這些 ACI，這些角色在指定給使用者時會定義使用者的存取權限。

只有在管理服務中啓用了 [顯示使用者角色] 屬性，使用者才可檢視指定給他們的角色。如需更多資訊，請參閱第 223 頁的「[在使用者設定檔頁面上顯示角色](#)」。

注意

應該將 Identity Server 與 Directory Server 一起配置，以使用參考完整性外掛程式。啓用參考完整性外掛程式時，它會在刪除作業或重新命名作業之後，立即對指定的屬性執行完整性更新。這可確保在整個資料庫中維持相關項目之間的關係。資料庫索引可增強 Directory Server 中的搜尋效能。如需有關啓用此外掛程式的更多資訊，請參閱「[Sun Java System Identity Server Migration Guide](#)」。

與群組相似，角色可以透過過濾建立，或者以靜態方式建立。

靜態角色。與過濾的角色不同，靜態角色可以在建立角色時不加入使用者的情況下建立。這樣，在將特定使用者加入給定角色時，您可以進行更多控制。

過濾的角色。過濾的角色是使用 LDAP 過濾器建立的動態角色。在角色建立時，所有使用者都會透過過濾器過濾並指定給角色。過濾器會尋找項目中的任何屬性值對 (例如 `ca=user*`)，並自動將包含屬性的使用者指定給角色。

要 建立靜態角色

1. 在 [導覽] 窗格中，移至要在其中建立角色的組織。

2. 從 [檢視] 功能表選擇 [角色]。

配置組織時，預設角色集會被建立並顯示在 [導覽] 窗格中。預設角色為：

容器說明桌面管理員。容器說明桌面管理員角色對組織單元中的所有項目均具有讀取存取權限，但是僅對此容器單元中使用者項目的 `userPassword` 屬性具有寫入存取權限。

組織說明桌面管理員。組織說明桌面管理員具有對組織中所有項目的讀取存取權限，以及對 `userPassword` 屬性的寫入存取權限。

注意

建立子組織時，請記住要在子組織中建立管理角色，而不是在父系組織中建立。

容器管理員。容器管理員角色對 LDAP 組織單元中的所有項目均具有讀取寫入存取權限。在 Identity Server 中，LDAP 組織單元常指容器。

組織策略管理員。組織策略管理員具有對所有策略的讀取寫入存取權限，可以建立、指定、修改和刪除此組織內的所有策略。

用戶容器管理員。依預設，新建組織中的任何使用者項目均為該組織的用戶容器的成員。用戶容器管理員對組織的用戶容器中的所有使用者項目均具有讀取寫入存取權限。請記住，此角色對包含角色與群組 DN 的屬性「並不」具有讀取寫入存取權限，因此，它們不能修改角色或群組的屬性，也不能從中移除使用者。

注意

可以透過 Identity Server 配置其他容器，使其具有使用者項目、群組項目甚至是其他容器。若要將管理員角色套用於配置組織後建立的容器，將會使用預設的容器管理員角色或容器說明桌面管理員。

群組管理員。群組管理員對特定群組的所有成員均具有讀取寫入存取權限，可以建立新的使用者、將使用者指定給其管理的群組以及刪除已建立的使用者。

建立群組時將自動產生群組管理員角色，其具有管理群組的必要權限。不會自動將此角色指定給群組成員。角色必須由群組建立者或任何具有群組管理員角色存取權限的人員指定。

頂層管理員。頂層管理員對頂層組織中的所有項目均具有讀取寫入存取權限。換句話說，此頂層管理員角色具有 Identity Server 應用程式中每個配置主體所擁有的權限。

組織管理員。組織管理員對組織中的所有項目均具有讀取寫入存取權限。建立群組時將自動產生組織管理員角色，其具有管理組織的必要權限。

3. 在 [導覽] 窗格中按一下 [新建]。[新建角色] 範本會顯示在 [資料] 窗格中。
4. 選取 [靜態角色]，然後輸入名稱。按一下 [下一步]。
5. 輸入角色的描述。
6. 從 [類型] 功能表選擇角色類型。

角色可以為「管理」角色或「服務」角色。主控台使用角色類型決定在 Identity Server 主控台中啟動使用者的位置。管理角色會通知主控台，該角色的擁有者具有管理權限；服務角色會通知主控台，該擁有者為一般使用者。

7. 從 [存取權限] 功能表，選擇預設的權限集以套用至該角色。具有這些權限，便可以存取組織中的項目。顯示的預設許可權未依特定順序排列。這些權限為：

無權限。 對角色不設定權限。

組織管理員。 組織管理員對配置組織中的所有項目均具有讀取寫入存取權限。

組織說明桌面管理員。 組織說明桌面管理員具有對配置組織中所有項目的讀取存取權限，以及對 userPassword 屬性的寫入存取權限。

組織策略管理員。 組織策略管理員對組織中的所有策略均具有讀取寫入存取權限。組織策略管理員無法建立同級組織的參考策略。

通常，「無權限 ACI」會指定給「服務」角色，而為「管理」角色指定任一預設 ACI。

8. 按一下 [完成]。

建立的角色會顯示於 [導覽] 窗格中，而角色的狀態資訊顯示在 [資料] 窗格中。

您可以透過在 [檢視] 功能表中選取 [顯示選項] 和 [可用動作] 選擇性地配置它們。如需更多資訊，請參閱本章結尾的「[顯示選項](#)」與「[可用的動作](#)」。

要將使用者入口到靜態角色

1. 選取要修改的角色，然後按一下 [特性] 箭頭。
2. 從 [資料] 窗格中的 [檢視] 功能表選擇 [使用者]。
3. 按一下 [加入]。

4. 輸入搜尋條件資訊。可以選擇基於一個或多個顯示的欄位搜尋使用者。這些欄位包括：
 - [**依據值傳回使用者**]。允許您指定搜尋傳回的值。
 - [**相符**]。允許您在希望過濾所包含的任何欄位中納入運算子。ALL 傳回所有指定欄位的使用者。ANY 傳回任一指定欄位的使用者。
 - [**使用者 ID**]。依據使用者 ID 搜尋使用者。
 - [**名字**]。依據其名字搜尋使用者。
 - [**姓氏**]。依據其姓氏搜尋使用者。
 - [**全名**]。依據其全名搜尋使用者。
 - [**使用者狀態**]。依據其狀態 (作用中或非作用中) 搜尋使用者。
5. 按一下 [下一步] 以開始搜尋。會顯示搜尋的結果。
6. 透過選取使用者名稱旁邊的核取方塊，從傳回的名稱中選擇使用者。
7. 按一下 [完成]。
 - 使用者即會指定給角色。

建立過濾角色

1. 在 [導覽] 窗格中，移至要在其中建立角色的組織。
2. 從 [檢視] 功能表選擇 [角色]。

配置組織時，預設角色集會被建立並顯示在 [導覽] 窗格中。預設角色為：

容器說明桌面管理員。容器說明桌面管理員角色對組織單元中的所有項目均具有讀取存取權限，但是僅對此容器單元中使用者項目的 `userPassword` 屬性具有寫入存取權限。

組織說明桌面管理員。組織說明桌面管理員具有對組織中所有項目的讀取存取權限，以及對 `userPassword` 屬性的寫入存取權限。

注意 建立子組織時，請記住要在子組織中建立管理角色，而不是在父系組織中建立。

容器管理員。容器管理員角色對 LDAP 組織單元中的所有項目均具有讀取寫入存取權限。在 Identity Server 中，LDAP 組織單元常指容器。

組織策略管理員。組織策略管理員具有對所有策略的讀取寫入存取權限，可以建立、指定、修改和刪除此組織內的所有策略。

用戶容器管理員。依預設，新建組織中的任何使用者項目均為該組織的用戶容器的成員。用戶容器管理員對組織的用戶容器中的所有使用者項目均具有讀取寫入存取權限。請記住，此角色對包含角色與群組 DN 的屬性「並不」具有讀取寫入存取權限，因此，它們不能修改角色或群組的屬性，也不能從中移除使用者。

注意 可以透過 Identity Server 配置其他容器，使其具有使用者項目、群組項目甚至是其他容器。若要將管理員角色套用於配置組織後建立的容器，將會使用預設的容器管理員角色或容器說明桌面管理員。

群組管理員。群組管理員對特定群組的所有成員均具有讀取寫入存取權限，可以建立新的使用者、將使用者指定給其管理的群組以及刪除已建立的使用者。

建立群組時將自動產生群組管理員角色，其具有管理群組的必要權限。不會自動將此角色指定給群組成員。角色必須由群組建立者或任何具有群組管理員角色存取權限的人員指定。

頂層管理員。頂層管理員對頂層組織中的所有項目均具有讀取寫入存取權限。換句話說，此頂層管理員角色具有 Identity Server 應用程式中每個配置主體所擁有的權限。

組織管理員。組織管理員對組織中的所有項目均具有讀取寫入存取權限。建立群組時將自動產生組織管理員角色，其具有管理組織的必要權限。

3. 在 [導覽] 窗格中按一下 [新建]。[新建角色] 範本會顯示在 [資料] 窗格中。
4. 選取 [過濾角色]，然後輸入名稱。按一下 [下一步]。
5. 輸入角色的描述。
6. 從 [類型] 功能表選擇角色類型。

角色可以為「管理」角色或「服務」角色。主控台使用角色類型決定在 Identity Server 主控台中啟動使用者的位置。管理角色會通知主控台，該角色的擁有者具有管理權限；服務角色會通知主控台，該擁有者為一般使用者。

7. 從 [存取權限] 功能表，選擇預設的權限集以套用至該角色。
8. 具有這些權限，便可以存取組織中的項目。顯示的預設許可權未依特定順序排列。這些權限為：

無權限。對角色不設定權限。

組織管理員。組織管理員對配置組織中的所有項目均具有讀取寫入存取權限。

組織說明桌面管理員。組織說明桌面管理員具有對配置組織中所有項目的讀取存取權限，以及對 userPassword 屬性的寫入存取權限。

組織策略管理員。組織策略管理員對組織中的所有策略均具有讀取寫入存取權限。組織策略管理員無法建立同級組織的參考策略。

通常，「無權限 ACI」會指定給「服務」角色，而為「管理」角色指定任一預設 ACI。

9. 輸入搜尋條件資訊。這些欄位包括：

[**相符**]。允許您在希望過濾所包含的任何欄位中納入運算子。ALL 傳回所有指定欄位的使用者。ANY 傳回任一指定欄位的使用者。

[**使用者 ID**]。依據使用者 ID 搜尋使用者。

[**名字**]。依據其名字搜尋使用者。

[**姓氏**]。依據其姓氏搜尋使用者。

[**全名**]。依據其全名搜尋使用者。

[**使用者狀態**]。依據其狀態 (作用中或非作用中) 搜尋使用者。

或者，您可以選取 [**進階**] 按鈕以自行定義過濾器屬性。例如，

```
(&(uid=user1) (| (inetuserstatus=active) (! (inetuserstatus=*)))))
```

按一下 [**重設**] 以清除過濾器內容，或者按一下 [**取消**] 以取消角色建立程序。

10. 按一下 [**完成**] 以基於過濾條件開始搜尋。過濾條件所定義的使用者會自動指定給角色。

您可以透過在 [**檢視**] 功能表中選取 [**顯示選項**] 和 [**可用動作**] 選擇性地配置它們。如需更多資訊，請參閱本章結尾的「[顯示選項](#)」與「[可用的動作](#)」。

注意 可以透過 [**角色設定檔**] 頁面和 / 或 [**使用者設定檔**] 頁面將使用者加入靜態角色。

要從角色移除使用者

1. 導覽至包含要修改之角色的組織。

從識別管理模組的 [**檢視**] 功能表選擇 [**組織**]，然後從 [**導覽**] 窗格選取該組織。

2. 從 [**檢視**] 功能表選擇 [**角色**]。
3. 選取要修改的角色。
4. 從 [**檢視**] 功能表選擇 [**使用者**]。
5. 選取要移除的每個使用者旁邊的核取方塊。

6. 按一下 [移除]。

使用者即會從角色中移除。

要將角色加入到策略

透過策略的主旨定義將 Identity Server 物件加入策略。當建立或修改策略時，可以將組織、角色、群組及使用者定義為策略 [主旨] 頁面中的主旨。一旦定義了主旨，策略即會套用於物件。如需更多資訊，請參閱「第 129 頁的「管理策略」」。

自訂角色的服務

可以基於各個角色自訂角色可用的服務，以及服務屬性的存取層級。透過設定特定角色的屬性值可為角色自訂每一個可用的服務。您還可以授與對每個服務和服務屬性的存取權限。您可能會希望僅由特定的使用者類型 (如管理員) 存取某些服務。要實現此目的，請將服務指定給所有使用者，但只有從屬於該角色的管理員類型才可以存取特定的服務。

同樣的邏輯也適用於服務屬性。使用者的帳戶由多個屬性組成，使用者可能會被禁止存取其中的某些屬性，例如帳戶過期日期。可以授與帳戶管理員對此屬性的存取權限，但不授與使用者 (帳戶所有者) 此權限。透過 [導覽] 窗格中角色的 [服務] 檢視完成自訂服務和屬性存取。

為了顯示服務，您必須首先在組織層級加入服務。加入到角色的使用者將繼承角色的服務屬性。

配置服務

1. 在角色的 [服務] 檢視中，移至標為 [此角色的服務配置] 的區段。
2. 透過按一下服務名稱旁邊的 [編輯] 連結選擇要為角色授與的服務。
如果您尚未建立服務範本，系統將提示您建立。請按一下 [是]。
3. 修改服務屬性。如需有關特定服務屬性的更多資訊，請參閱本使用手冊的第 3 部分「[屬性參考指南](#)」。
4. 按一下 [儲存]。

注意

當對某項服務的存取遭到拒絕時 (未核取)，系統將不會在 Identity Server 主控台中為擁有該角色的使用者顯示該服務。另外，不能註冊或取消註冊使用者，不能指定使用者的服務，也不能建立、刪除、檢視或修改 [服務] 範本。

自訂屬性存取

1. 在角色的 [服務] 檢視中，移至標為 [此角色的服務存取] 的區段。
2. 為您要修改的服務選擇啟用或停用狀態。啟用將允許您存取修改。停用將禁止您存取修改。
3. 按一下 [修改存取] 連結。
4. 透過選取 [讀取 / 寫入] 或 [唯讀] 核取方塊指定屬性的存取層級。
5. 按一下 [儲存]。

如需有關特定服務屬性的更多資訊，請參閱本使用手冊的第 3 部分「[屬性參考指南](#)」。

6. 按一下 [儲存]。

要將角色加入到策略

透過策略的主旨定義將 Identity Server 物件加入策略。當建立或修改策略時，可以將組織、角色、群組及使用者定義為策略 [主旨] 頁面中的主旨。一旦定義了主旨，策略即會套用於物件。如需更多資訊，請參閱「[第 129 頁的「管理策略」](#)」。

要刪除角色

1. 導覽至包含要刪除之角色的組織。
2. 從識別管理的 [檢視] 功能表選擇 [組織]，然後從 [導覽] 窗格選取該組織。位置路徑會顯示預設頂層組織與選擇的組織。
3. 從 [檢視] 功能表選擇 [角色]。
4. 選取角色名稱旁邊的核取方塊。
5. 按一下 [刪除]。

策略

策略會定義規則，以幫助保護組織的網路資源。雖然可以透過識別管理模組來建立、修改和刪除策略，第 126 頁的「[建立策略](#)」中仍描述了其程序。

代理程式

Identity Server 策略代理程式可防止 Web 伺服器 and Web 代理伺服器上的內容受到未經授權的侵入。它們基於管理員配置的策略控制對服務和網路資源的存取。

代理程式物件定義策略代理程式設定檔，並可讓 Identity Server 儲存有關保護 Identity Server 資源之特定代理程式的認證和其他設定檔資訊。透過 Identity Server 主控台，管理員可以檢視、建立、修改和刪除代理程式設定檔。

建立代理程式

1. 導覽至包含要建立之代理程式的組織。
2. 從 [檢視] 功能表選擇 [代理程式]。
3. 按一下 [新建]。
4. 輸入欄位的值。僅 [名稱] 是必需的。這些欄位包括：

[名稱]。輸入代理程式的名稱或身份。這是代理程式將用來登入 Identity Server 的名稱。不接受多位元名稱。

[密碼]。輸入代理程式密碼。此密碼必須與 LDAP 認證期間代理程式使用的密碼相符。

[確認密碼]。確認密碼。

[描述]。輸入代理程式的簡要描述。例如，您可以輸入代理程式實例名稱或它所保護之應用程式的名稱。

[代理程式關鍵字值]。使用關鍵字/值對設定代理程式內容。此特性由 Identity Server 用來接收有關使用者憑證假設的代理程式請求。目前，僅一個特性有效，所有其他特性將被忽略。請使用以下格式：

```
agentRootURL=http://server_name:port/
```

[裝置狀態]。輸入代理程式的裝置狀態。如果設定為 [作用中]，代理程式將能夠向 Identity Server 進行認證並與之通訊。如果設定為 [非作用中]，代理程式將不能向 Identity Server 進行認證。

5. 按一下 [確定]。

要刪除代理程式

1. 導覽至包含要刪除之代理程式的組織。
2. 從 [檢視] 功能表選擇 [代理程式]。
3. 選取代理程式名稱旁邊的核取方塊。
4. 按一下 [刪除]。

容器

當由於物件類別與屬性的差異而無法使用組織項目時，將使用 **容器** 項目。請切記，Identity Server 容器項目與 Identity Server 組織項目不必等同於 LDAP 物件類別 `organizationalUnit` 與 `organization`。它們是抽象的 Identity 項目。理想情況下，將使用組織項目而不是容器項目。

注意

容器的顯示是選擇性的。若要檢視容器，必須在 [服務配置] 模組中選取 [在功能表中顯示容器]。如需更多資訊，請參閱第 215 頁的「[在檢視功能表中顯示容器](#)」。

要建立容器

1. 導覽至要在其中建立新容器的組織或容器。
從 [檢視] 功能表選取 [容器]。
2. 按一下 [新建]。
[容器] 範本會顯示在 [資料] 窗格中。
3. 輸入要建立的容器之名稱。
4. 按一下 [確定]。

您可以透過在 [檢視] 功能表中選取 [顯示選項] 和 [可用的動作] 選擇性地配置它們。如需更多資訊，請參閱本章結尾的「[顯示選項](#)」與「[可用的動作](#)」。

要刪除容器

1. 導覽至包含要刪除容器的組織或容器。
2. 從 [檢視] 功能表選擇 [容器]。
3. 選取要刪除的容器名稱旁邊的核取方塊。
4. 按一下 [刪除]。

注意 刪除一個容器將會同時刪除該容器中存在的所有物件。包含所有物件和子容器。

用戶容器

用戶容器是預設的 LDAP 組織單元。在組織中建立使用者時，所有使用者均會指定給該容器。可以在組織層級和用戶容器層級找到用戶容器 (作為子用戶容器)。它們僅可包含其他用戶容器與使用者。如果需要，可以將附加用戶容器加入組織。

注意 用戶容器的顯示是選擇性的。若要檢視用戶容器，必須在 [服務配置] 模組中選取 [顯示用戶容器]。如需更多資訊，請參閱第 214 頁的「顯示用戶容器」。

建立用戶容器

1. 導覽至要在其中建立新用戶容器的組織或用戶容器。
從 [檢視] 功能表選取 [用戶容器]。
2. 按一下 [新建]。
[用戶容器] 範本會顯示在 [資料] 窗格中。

3. 輸入要建立的用戶容器名稱。
4. 按一下 [確定]。

刪除用戶容器

1. 導覽至包含要刪除的用戶容器之組織或用戶容器。
2. 從 [檢視] 功能表選擇 [用戶容器]。
3. 選取要刪除的用戶容器名稱旁邊的核取方塊。
4. 按一下 [刪除]。

注意 刪除一個用戶容器將會同時刪除該用戶容器中存在的所有物件。包含所有使用者和子用戶容器。

群組容器

群組容器用於管理群組。它僅可包含群組與其他群組容器。群組容器「群組」會動態指定為所有受管理群組的父系項目。如果需要，可以加入附加群組容器。

注意 群組容器的顯示是選擇性的。若要檢視群組容器，必須在 [服務配置] 模組中選取 [顯示群組容器]。如需更多資訊，請參閱第 215 頁的「顯示群組容器」。

要 建立群組容器

1. 導覽至包含要建立的群組容器之組織或群組容器。
2. 從 [檢視] 功能表選擇 [群組容器]。
組織建立期間將建立預設「群組」。
3. 按一下 [新建]。
4. 在 [名稱] 欄位中輸入值，然後按一下 [確定]。新建群組容器會顯示在 [導覽] 窗格中。

要 刪除群組容器

1. 導覽至包含要刪除的群組容器之組織。
2. 從 [檢視] 功能表選擇 [群組容器]。
預設群組容器「群組」及所有建立的群組容器會顯示在 [導覽] 窗格中。

3. 選取要刪除的群組容器旁邊的核取方塊。
4. 按一下 [刪除]。

顯示選項

對於組織、角色及容器，您可以使用 [顯示選項] 檢視以自訂在 Identity Server 主控台中顯示 Identity Server 物件的方式。並非所有的顯示選項都可用於所有物件類型。

變更顯示選項

1. 按一下您要為其變更顯示選項之組織的 [特性] 箭頭。
2. 從 [資料] 窗格中的 [檢視] 功能表選取 [顯示選項]。
3. 編輯 [一般] 區段中的內容。這些特性包括：

[**產生全名屬性**]。選取此屬性以使 Identity Server 始終產生使用者的全名，它由使用者設定檔中的名字值和姓氏值形成。

[**始終選取第一個項目**]。為搜尋選取此屬性，使它可以自動選取 [導覽] 窗格中給定身份物件類型的第一個項目並將其顯示在 [資料] 窗格中。

[**使用者設定檔頁面標題**]。從此下拉式功能表中選擇要用於 [使用者設定檔] 頁面中標題的屬性。

[**停用初始搜尋**]。此值將停用 Identity Server 對一個或多個身份物件類型的初始搜尋。停用初始搜尋可提昇效能並減少逾時錯誤的可能性。

4. 變更 [Identity Server 目錄物件的顯示配置] 區段中的顯示選項。此區段允許您自訂顯示 Identity Server 容器和物件的方式。[Identity Server 目錄容器] 選項允許您指定在 [導覽] 窗格的 [檢視] 功能表中所顯示的物件檢視。[Identity Server 目錄物件] 欄位允許您指定在 [資料] 窗格的 [檢視] 功能表中所顯示的物件檢視。
5. 按一下 [儲存]。

可用的動作

對於某些 Identity Server 物件類型，您可以透過 [可用動作] 檢視定義使用者存取權限。

為使用者設定可用動作

1. 按一下您將為其設定可用動作之 Identity 物件的 [特性] 箭頭。
2. 從 [資料] 窗格中的 [檢視] 功能表選取 [可用動作]。
3. 選擇任何 Identity Server 物件可用的動作類型。動作類型定義使用者對每個物件的存取權限。這些動作類型包括：
 - [禁止存取]。使用者沒有對此物件的存取權限。
 - [檢視]。使用者擁有對此物件的唯讀存取權限。
 - [修改]。使用者可以修改和檢視此物件。
 - [刪除]。使用者可以修改、檢視和刪除此物件。
 - [完全存取]。使用者可以建立、修改、檢視和刪除此物件。
4. 按一下 [儲存]。若要變更它們先前儲存狀態的值，請按一下 [重設]。

服務配置

本章描述 Sun Java™ System Identity Server 2004Q2 之服務管理功能。[服務配置] 介面除了用於配置 Identity Server 主控台顯示設定以外，還用於檢視、管理和配置所有 Identity Server 服務及其值 (預設和自訂)。本章包含以下各節：

- 第 101 頁的「服務的定義」
- 第 102 頁的「Identity Server 服務」
- 第 107 頁的「屬性類型」
- 第 108 頁的「服務配置介面」

服務的定義

服務是以共用名稱定義的一組屬性。這些屬性定義服務向組織提供的參數。例如，開發薪水帳冊服務時，開發者可能會決定包括定義員工名稱、時薪和免稅的屬性。將該服務註冊到組織後，該組織便可使用這些屬性來配置其項目。

Identity Server 使用可延伸標籤語言 (XML) 定義服務。服務管理服務文件類型定義 (sms.dtd) 定義服務 XML 檔案的結構。該檔案位於以下目錄：

`IdentityServer_base/SUNWam/dtd/ (Solaris)`

`IdentityServer_base/identity/dtd (Linux)`

注意 本章其他部分僅提供 Solaris 目錄資訊。請注意 Linux 的目錄結構不同。如需更多資訊，請參閱第 19 頁的「關於本指南」。

如需有關定義 Identity Server 服務的更多資訊，請參閱「*Identity Server Developer's Guide*」。

Identity Server 服務

與 Identity Server 一同提供的預設服務由位於以下目錄的 XML 檔案定義：

```
etc/opt/SUNWam/config/xml
```

透過 [服務配置] 介面配置時，有些服務會定義 Identity Server 應用程式的值。其他服務會註冊到在 Identity Server 內配置的特定組織，並用來定義該組織的預設值。

管理服務

管理服務允許在應用程式層級 (類似於 Identity Server 應用程式的 [喜好設定] 或 [選項] 功能表) 和已配置組織層級 (已配置組織特定的 [喜好設定] 或 [選項]) 上對主控台進行配置。

認證服務

共有多個認證模組，其中包括一個基準模組。這可讓管理員有機會選擇每個已定義組織可以用於驗證使用者授權的方法。

匿名

該認證服務允許在不指定使用者名稱和密碼的情況下登入。匿名連線可有限存取伺服器，並由管理員自訂。

基於證書

該認證服務允許透過個人數位證書 (PDC) 登入。

核心

該認證服務是 Identity Server 認證服務的一般配置基準。必須對它進行註冊和配置，以使用任何特定服務。允許管理員定義預設值。

HTTP Basic

該認證服務使用基本認證，即 HTTP 協定的內建認證支援。要使用這個服務，需要註冊 LDAP 認證服務。不能從 C API 中執行。

LDAP

該認證服務允許使用 LDAP 連結進行認證，LDAP 連結是將密碼與特定 LDAP 項目相關聯的作業。

成員身份 (自行註冊)

該認證服務可讓新使用者自行註冊，以透過登入和密碼進行認證。自行註冊不需使用認證。

NT

該認證服務允許使用 Windows NT™/2000™ 伺服器對使用者進行認證。為了實現 NT 認證模組，必須下載並安裝 Samba Client (smbclient) 2.2.2 (Linux 可能需要使用作業系統隨附的 Samba Client)。

RADIUS

該認證服務允許使用外部遠端認證撥入使用者服務 (RADIUS) 伺服器認證使用者。

為使 RADIUS 認證服務與 Sun Java System Application Server 正確配合使用，您必須配置 Application Server 的 `server.policy` 檔案。如需此作業的說明，請參閱第 141 頁的「認證選項」。

SafeWord

此認證服務允許利用 Secure Computing 的 SafeWord™ 或 SafeWord PremierAccess™ 認證伺服器來認證使用者。

為使 SafeWord 認證服務與 Sun Java System Application Server 正確配合使用，您必須配置 Application Server 的 `server.policy` 檔案。如需此作業的說明，請參閱第 141 頁的「認證選項」。

SecurID

此認證服務允許利用 RSA ACE/Server® 認證軟體與 SecurID® 認證程式來認證使用者。Solaris x86 上不支援此服務。

注意 在此版本的 Identity Server 6.1 中，Linux 作業系統不支援 SecurID 認證服務。

Unix

該認證服務允許使用 Unix® 伺服器和使用者的 UNIX 身份和密碼來認證使用者。

Windows 桌面 SSO

此認證服務允許已獲 Kerberos 發行中心 (KDC) 認證的使用者取得 Identity Server 認證，而無需重新提交登入準則 (單次登入)。

認證配置服務

認證配置服務可讓您配置角色、使用者、服務和組織的認證，以及設定決定認證模組優先順序的規則。您也可以透過這個服務配置以服務為基礎的認證。

用戶端偵測服務

用戶端偵測服務可讓 Identity Server 偵測正在存取之瀏覽器的用戶端類型，並可讓管理員依照用戶端類型加入和配置裝置。

全域設定服務

全域設定包含配置 Identity Server 以適應不同字元集的特性。

探索服務

此服務由 Identity Server 的聯盟管理模組使用。如需有關這個服務的更多資訊，請參閱「*Identity Server Federation Management Guide*」。

自由個人配置檔服務

此服務由 Identity Server 的聯盟管理模組使用。如需有關這個服務的更多資訊，請參閱「*Identity Server Federation Management Guide*」。

記錄服務

記錄服務是管理員為 Identity Server 應用程式記錄功能配置值的地方。範例包括日誌檔大小和日誌檔位置。

命名服務

命名服務用來獲得和設定 URL、外掛程式、配置以及對各種其他 Identity Server 服務 (如階段作業、認證和記錄) 的請求通知。

密碼重設服務

密碼重設服務可讓使用者接收遺忘密碼或重設密碼，以便存取受 Identity Server 保護的給定服務或應用程式。由頂層管理員定義的密碼重設服務屬性控制使用者驗證憑證（格式為「保密問題」）、控制新密碼或現有密碼通知的機制以及為不正確的使用者驗證設定可能的鎖定間隔時間。

平台服務

在平台服務中，附加伺服器可以加入到 Identity Server 配置以及套用於 Identity Server 應用程式頂層的其他選項中。

策略配置服務

策略配置服務定義策略框架在策略管理和策略評估期間要使用的值。

SAML 服務

安全宣示標籤語言 (SAML) 服務定義在提供認證和認證服務的安全授權機構之間交換安全宣示的框架，以實現跨不同平台的相互可操作性。

階段作業服務

階段作業服務為經認證的使用者階段作業（如最長階段作業時間和最長閒置時間）定義值。

SOAP 連結服務

此服務由 Identity Server 的聯盟管理模組使用。如需有關這個服務的更多資訊，請參閱「*Identity Server Federation Management Guide*」。

使用者服務

預設使用者喜好設定透過使用者服務來定義。(它們包括時區、語言環境和啟動檢視的 DN。)

屬性類型

組成 Identity Server 服務的屬性分為以下幾種類型：*動態*、*策略*、*使用者*、*組織*或*全域*。使用這些類型將每種服務中的屬性再劃分，可更一致地安排服務模式、更輕鬆地管理服務參數。

動態屬性

動態屬性可指定至 Identity Server 配置的角色或組織。如果將角色指定給使用者或在組織中建立使用者，則動態屬性會成為該使用者的一個特徵。例如，為組織的員工建立角色。該角色可能包含該組織的地址和傳真號碼，這兩項內容對所有員工都是靜態的。將此角色指定給每位員工時，這些動態屬性會由每位員工繼承。

使用者屬性

這些屬性會直接指定給每位使用者。它們不是繼承自角色或組織，通常對於每位使用者都有所不同。使用者屬性範例包括 `userid`、`employee number` 和 `password`。透過修改 `amUser.xml` 檔案，可以在使用者服務中加入或移除使用者屬性。如需更多資訊，請參閱「*Identity Server Developer's Guide*」。

組織屬性

組織屬性僅指定給組織。在這一方面，它們的作用類似動態屬性，但不同於動態屬性，因為它們不是由子樹中的項目所繼承的。此外，沒有與組織屬性相關的物件類別。認證服務中列出的屬性被定義為組織屬性，因為認證是在組織層級而不是在子樹或使用者層級完成的。

全域屬性

全域屬性套用於整個 Identity Server 配置。由於全域屬性旨在自訂 Identity Server 應用程式，因此無法套用於使用者、角色或組織。在 Identity Server 配置中只有一個全域屬性的實例。沒有與全域屬性相關的物件類別。全域屬性的範例包括日誌檔大小、日誌檔位置、連接埠號或 Identity Server 可用來存取資料的伺服器 URL。

策略屬性

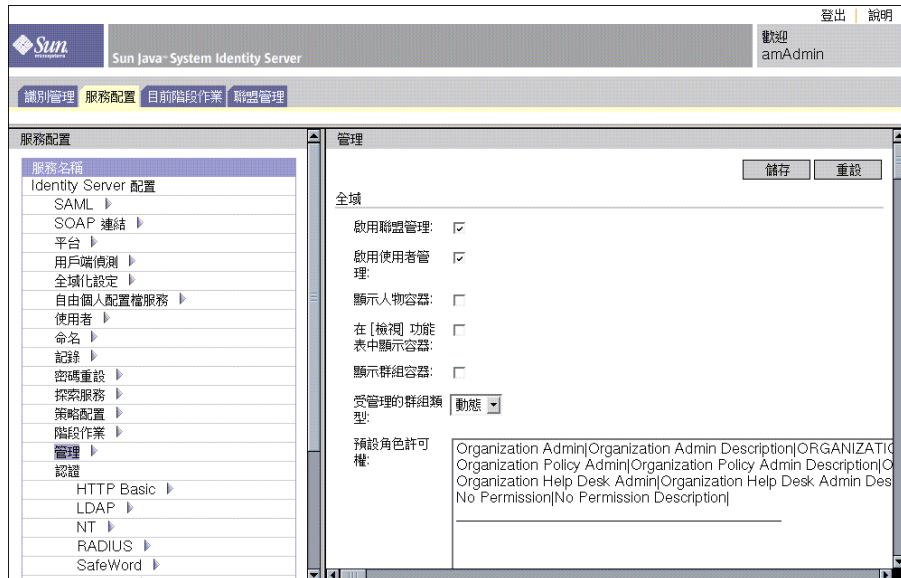
策略屬性指定與服務關聯的存取控制動作 (或權限)。規則被加入至策略時，即成為規則的一部分了。如果您要透過 Identity Server 策略管理服務的存取控制，服務模式中須有策略屬性。

服務配置介面

可透過服務配置模組來配置和管理服務。不包括在 Identity Server 預設服務套裝軟體中的組織特定的服務可使用 XML (基於 Identity Server 服務文件類型定義或 DTD) 來寫入並加入到在 [其他配置] 標頭下的介面中。如需有關如何完成此作業的說明，請參閱第 IV 部份，「屬性參考」，其中描述了預設服務及其相應屬性的定義。

服務配置模組用於顯示全域層級上的服務配置。也就是說，它可用於檢視 Identity Server 中所有可用服務 (無論是否註冊) 的預設配置。服務被組織註冊和啓動後，指定給該服務的初始預設資料會顯示在該服務的 [服務配置] 頁面中。圖 5-1 為圖形使用者介面的螢幕快照。

圖 5-1 [服務配置] 檢視



可透過選擇服務配置模組來存取 [服務配置] 檢視。導覽框架將會顯示所有已定義的 Identity Server 服務之清單。若要為某項服務設定全域預設值，請選取該服務名稱旁邊的 [特性] 箭頭。該服務的屬性將顯示在資料框架中。

三 新階段作業

本章描述 Sun Java™ System Identity Server 2004Q2 之階段作業管理功能。階段作業管理模組為檢視使用者階段作業資訊和管理使用者階段作業提供了解決方案。它追蹤各個階段作業時間並允許管理員終止階段作業。系統管理員應忽視「平台伺服器」清單中所列的「負載平衡器」伺服器。

[三 新階段作業] 介紹

[目前階段作業] 模組介面允許具有適當權限的管理員，檢視目前登入至 Identity Server 的任何使用者之階段作業資訊。

圖 6-1 [目前階段作業] 介面

圖 6-1 顯示了 Sun Java System Identity Server 2004Q2 的「目前階段作業」管理介面。該介面包含以下元素：

- 標題欄：Sun Java System Identity Server，用戶名 amAdmin，以及登出和說明按鈕。
- 導航欄：包含「識別管理」、「服務配置」、「目前階段作業」和「證書管理」。
- 主機名稱輸入框：顯示 http://antares.prc.sun.com:80。
- 使用者階段作業列表：

選擇	使用者 ID	剩餘時間 (分鐘)	最長階段作業時間 (分鐘)	開啟時間 (分鐘)	最長開啟時間 (分鐘)
<input type="checkbox"/>	amAdmin	90	120	0	30

階段作業管理框架

階段作業管理框架顯示目前受管理的 Identity Server 名稱。

階段作業資訊視窗

[階段作業資訊] 視窗顯示目前登入至 Identity Server 的所有使用者，並且顯示每位使用者的階段作業時間。這些顯示欄位包括：

[使用者 ID]。顯示目前登入使用者的使用者 ID。

[剩餘時間]。顯示必須重新認證之前，使用者所具有的此階段作業的剩餘時間 (以分鐘計算)。

[最長階段作業時間]。顯示階段作業過期之前使用者可以登入，並且必須重新認證以重新取得存取權限的最大時間 (以分鐘計算)。

[閒置時間]。顯示使用者已閒置的時間 (以分鐘計算)。

[最長閒置時間]。顯示在必須重新認證之前，使用者可以閒置的最大時間 (以分鐘計算)。

時間限制由管理員在階段作業管理服務中定義。請參閱第 331 頁的「[階段作業服務屬性](#)」，以取得更多資訊。

在 [使用者 ID] 欄位中輸入字串，然後按一下 [過濾]，可以顯示某個特定的使用者階段作業或使用者階段作業的特定範圍。允許使用萬用字元。

按一下 [重新顯示] 按鈕，將更新使用者階段作業顯示。

終止階段作業

具有適當權限的管理員可以隨時終止使用者階段作業。若要如此，請：

1. 選取您要終止的使用者階段作業。
2. 按一下 [終止]。

[目前階段作業] 介紹

本章描述 Sun Java™ System Identity Server 2004Q2 之策略管理功能。Identity Server 的策略管理提供功能有：讓頂層管理員或頂層策略管理員檢視、建立、刪除和修改可在所有組織中使用的特定服務的策略。也讓組織或子組織管理員或策略管理員檢視、建立、刪除和修改該組織特定用途的策略。

本章包含以下各節：

- [第 116 頁的「簡介」](#)
- [第 116 頁的「策略管理功能」](#)
- [第 119 頁的「策略類型」](#)
- [第 121 頁的「策略定義類型說明文件」](#)
- [第 126 頁的「建立策略」](#)
- [第 129 頁的「管理策略」](#)
- [第 137 頁的「策略配置服務」](#)
- [第 139 頁的「策略基準資源管理」](#)

簡介

策略會定義規則，以指定組織保護資源的存取權限。公司擁有需要保護、管理和監督的資源、應用程式和服務。策略透過定義使用者對特定資源行動的時機和方法，控制存取權限以及這些資源的用途。當套用策略到物件上時，可定義特定物件可以存取的資源。

注意

物件為主體。一個主體可以是一個任何可以擁有身份的個體、公司、角色或群組。其他資訊，請參閱 [Java™ 2 Platform Standard Edition Javadocs](#)。

單一策略可以定義二進位或非二進位決策。二進位決策為 *yes/no*、*true/false* 或 *allow/deny*。非二進位決策代表屬性值。例如，郵件服務可能包含一個 `mailboxQuota` 屬性，每個使用者擁有最大儲存值集。一般來說，策略是配置為定義物件可以在什麼情況下對哪一個資源進行什麼動作。

策略管理功能

策略管理功能提供建立以及管理策略的 *策略服務*。策略服務提供管理員定義、修改、取得、取消及刪除權限，以保護在 Identity Server 配置內的資源。通常，策略服務包含資料儲存、可供建立、管理及評估策略用的介面程式庫，以及策略執行程式或 *策略代理程式*。Identity Server 使用 Sun Java System Directory Server 作為資料儲存，並提供 Java 以及 C API 作為策略評估以及策略服務自訂。(其他資訊請參閱 *Identity Server Developer's Guide*) 另可供管理員使用 Identity Server 主控台進行策略管理。Identity Server 提供一個策略服務，即 URL 策略代理程式服務，使用可下載的策略代理程式以執行策略。

URL 策略代理程式服務

此外，Identity Server 提供 URL 策略代理程式服務以執行策略。此服務可供管理員透過策略執行程式或 *策略代理程式* 建立及管理策略。

策略代理程式

策略代理程式為儲存企業資源的伺服器之「策略執行點 (PEP)」。策略代理程式與 Identity Server 安裝在不同的網路伺服器上，且於使用者發出對受保護的網路伺服器上的網路資源的請求時，作為一個額外的認證步驟。此認證在執行資源的任何使用者認證請求之外。此代理程式保護網路伺服器，並資源依序受到認證外掛程式的保護。

例如，受遠端安裝的 Identity Server 保護的人力資源網路伺服器可能已安裝一個代理程式。此代理程式可以防止沒有適當策略的人員檢視機密薪資資訊或其他敏感資料。此策略由 Identity Server 管理員定義，儲存在 Identity Server 配置中且由策略代理程式使用已允許或拒絕使用者存取到遠端網路伺服器的內容。

最新的 Sun Java System Identity Server 策略代理程式可以從 Sun Microsystems 下載中心下載。

有關其他安裝和管理策略代理程式的資訊可以在 *Sun Java System Identity Server J2EE Policy Agents Guide* 或 *Web Policy Agents Guide* 中找到。

注意

以一般順序評估策略，但在評估時，如果一個動作值評估為 *deny*，則不評估後續策略，除非策略配置服務中已經啟用「駁回決策後繼續評估」屬性。如需更多資訊，請參閱「第 313 頁的「策略配置服務屬性」」。

策略代理程式僅執行在網路 URL (<http://...>) 上的決策。不過，可以使用 Java 和 C Policy Evaluation API 編寫代理程式，以在其他資源上執行策略。

此外，策略配置服務中的「資源比較程式」可能也需要從預設配置變更為：

```
serviceType=Name_of_LDAP_Service|class=com.sun.identity.policy.plugins.SuffixResourceName|  
wildcard=*|delimiter=,|caseSensitive=false
```

或者，提供 LDAPResourceName 以實施 com.sun.identity.policy.interfaces.ResourceName，或正確配置「資源比較程式」也可以。

注意 「資源比較程式」的欄位說明位於第 313 頁的「策略配置服務屬性」。

策略代理程式程序

當網路瀏覽器請求一個駐留在受策略代理程式保護的伺服器之 URL 時，保護網路資源的程序即開始。安裝策略代理程式的伺服器截獲該請求，並檢查現有的認證憑證（一個階段作業記號）。

如果代理程式截獲請求並驗證現有階段作業記號，將遵循下列程序。

1. 如果階段作業記號為有效，允許或拒絕使用者存取。如果記號為無效，使用者僅限於認證服務，如下列步驟所述。
2. 認證服務可驗證憑證亦有效並發行一個記號。
3. 一旦使用者憑證經適當認證，代理程式對「命名服務」發出一個請求，此服務定義用來存取 Identity Server 的內部服務之 URL。
4. 命名服務傳回策略服務的定位器，代理程式對策略服務發出請求，以取得適用使用者的策略決策。
5. 基於存取資源的策略決策，決定使用者是否可以存取。如果策略決策建議不同的認證層級或認證機制，代理程式將重新導向請求到認證服務，直到驗證所有準則為止。

假設代理程式截獲一個沒有現存階段作業記號的請求，代理程式將重新導向使用者到預設的登入頁，不論該資源是否已經使用不同的認證方法保護。

注意 策略為主的資源認證以及使用者認證為不同的認證類型。如需此作業的說明，請參閱第 139 頁的「策略基準資源管理」。

策略類型

使用 Identity Server 配置的策略有兩種：一般策略或參考策略。一般策略由規則、主旨與條件組成。參考策略由組織的規則與參考組成。

一般策略

在 Identity Server 中，定義存取權限的策略是指一般策略。一般策略由規則、主旨與條件組成。

規則

規則包含一個資源、一或多個動作，以及一個值。基本上，規則定義策略。

- 資源定義受保護的特定物件；例如一個使用人力資源服務存取的 HTML 頁面或使用者薪資資訊。
- 動作為一項可以在資源上執行的作業之名稱；網路伺服器動作範例有 POST 或 GET。人力資源服務允許的動作可能是 canChangeHomeTelephone。
- 值定義動作的權限，例如允許或拒絕。

注意

在沒有資源的情況下，定義動作是可接受的。

主旨

主旨定義策略影響的使用者，或使用集合（如一個擁有特定角色的群組）。指定主旨到策略。主旨的一般原則是，只有當使用者為策略中至少一個主旨的成員時，策略才適用。預設主旨為：

- 使用者已經過認證
- Identity Server 角色
- LDAP 群組
- LDAP 角色
- LDAP 使用者

- 組織
- Web 服務用戶端

Identity Server 角色與LDAP 角色

Identity Server 角色是使用 Identity Server 建立的角色。這些角色具有 Identity Server 託管的物件類別。LDAP 角色是使用 Directory Server 角色功能定義的任何角色。這些角色具有 Directory Server 角色定義託管的物件類別。所有 Identity Server 可用作 Directory Server 角色。不過，所有 Directory Server 角色不一定是 Identity Server 角色。LDAP 角色可以從現有目錄中透過配置策略配置服務而來。Identity Server 角色僅可透過託管 Identity Server 策略服務存取。由於存取的是 Identity Server SDK 與快取，因此它在 Identity Server 角色中評估成員將比較快。可以在策略配置服務中修改 LDAP 角色搜尋過濾，以縮小範圍和改善效能。

巢狀角色

在策略定義中，巢狀角色可以正確評估為 LDAP 角色。

條件

此條件允許您定義對策略的限制。例如，如果您在為薪津應用程式定義策略，可以定義僅在特定幾小時限制此動作存取應用程式的條件。或者，如果請求來自給定 IP 位址集或企業內部網路，可能希望定義僅允許此動作存取的條件。

此條件可能還用於在同一網域的不同 URL 中配置不同的策略。例如，`http://org.example.com/hr/*.jsp` 僅可以在上午 9 時至下午 5 時之間由 `org.example.net` 存取，而 `http://org.example.com/finance/*.jsp` 可以在上午 5 時至晚上 11 時之間由 `org.example2.net` 存取。配合使用 IP 條件與時間條件就可以達到這一目的。將規則資源指定為 `http://org.example.com/hr/*.jsp`，此策略會套用於 `http://org.example.com/hr` 下的所有 JSP (包括子目錄中的 JSP)。

注意

術語參考、規則、資源、主旨、條件、動作和值分別對應 `policy.dtd` 中的元素 `Referral`、`Rule`、`ResourceName`、`Subject`、`Condition`、`Attribute` 和 `Value`。

參考策略

管理員可能需要將一個組織的策略定義和決策委託給另一個組織。(或者，可以將資源的策略決策委託給其他策略產品。) 參考策略控制對建立與評估策略的策略委託。它由一條或多條規則與一個或多個參考組成。

規則

規則定義其策略定義與評估正在被參考的資源。

參考

參考定義策略評估正在參考的組織。依預設，有兩種類型的參考：同級組織與子組織它們分別委託給同層級組織與子層級組織。請參閱第 128 頁的「為同級組織和子組織建立策略」，以取得更多資訊。

注意

被參考組織可以僅為那些已參考了該組織的資源 (或子資源) 定義或評估策略。但是，此限制不適用於根組織。

策略定義類型說明文件

一旦建立並配置策略，可以 XML 格式儲存在 Directory Server。於 Directory Server 中，XML 編碼資料儲存在一處。雖然策略是使用 amadmin.dtd (或主控台) 定義和配置，實際上是以根據 policy.dtd 的 XML 儲存在 Directory Server。policy.dtd 包含從 amadmin.dtd (不含策略建立標籤) 中擷取的策略元件標籤。因此，當策略服務從 Directory Server 載入策略時，將根據 policy.dtd 剖析 XML。只有在以指令行建立策略時才使用 amadmin.dtd。本節將會說明 policy.dtd 的結構。policy.dtd 位於下列位置：

`IdentityServer_base/SUNWam/dtd (Solairs)`

`IdentityServer_base/identity/dtd (Linux)`

注意 本章其他部分僅提供 Solaris 目錄資訊。請注意 Linux 的目錄結構不同。如需更多資訊，請參閱第 19 頁的「關於本指南」。

策略元件

策略是根元件，定義策略的權限或規則，以及規則套用對象或主旨。另定義策略是否為參考(委託的)策略，以及該策略是否有任何限制(或條件)。可能包含下列一或多個子元件：規則、條件、主旨或參考。必要的 XML 屬性為 name，指定策略的名稱。referralPolicy 屬性辨識策略是否為參考策略；若未定義，預設為一般策略。可選擇的 XML 屬性包含名稱及描述。

注意 將策略標示為參考時，策略評估期間將略過主旨和條件。相對的，將策略標示為一般時，策略評估期間將略過參考。

規則元件

規則元件定義策略特性並可接受三個子元件：*ServiceName*、*ResourceName* 或 *AttributeValuePair*。可定義為其建立策略服務類型或應用程式，以及於其中執行的資源和動作。一個規則可以沒有任何動作即可定義；例如參考策略規則沒有任何動作。

注意 可以定義一個不包含已定義 *ResourceName* 元件的策略。

ServiceName 元件

ServiceName 元件定義套用策略的服務之名稱。此元件代表服務類型。不包含任何其他元件。此值與服務 XML 檔案中定義的值(根據 sms.dtd)完全相同。*ServiceName* 元件的 XML 服務屬性為服務的名稱(字串值)。

ResourceName 元件

ResourceName 元件定義行動根據的物件。策略已經特別配置為保護這個物件。不包含任何其他元件。*ResourceName* 元件的 XML 服務屬性為物件的名稱。*ResourceName* 範例可能是 Web 伺服器上的 `http://www.sunone.com:8080/images`，或目錄伺服器上的 `ldap://sunone.com:389/dc=example,dc=com`。較特別的資源可能是 `salary://uid=jsmith,ou=people,dc=example,dc=com`，其中物件的基準為 John Smith 的薪資諮詢。

AttributeValuePair 元件

AttributeValuePair 元件定義動作和值。作為 *主旨元件*、*參考元件* 和 *條件元件* 的子元件。包含 *屬性* 和 *值* 元件且沒有 XML 服務屬性。

Attribute 元件

屬性 元件定義動作的名稱。一個動作為在資源上執行的作業或事件。POST 或 GET 為網路伺服器資源上執行的動作，READ 或 SEARCH 為目錄伺服器上執行的動作。*屬性* 元件必須與 *值* 元件配對使用。*屬性* 元件本身不包含任何其他元件。*屬性* 元件的 XML 服務屬性為動作的名稱。

值元件

值 元件定義動作值。允許/拒絕或是/否為動作值範例。其他動作值可以是布林值、數字或字串。此值於伺服器的 XML 檔案中 (根據 `sms.dtd`) 定義。*值* 元件不包含其他元件且不包含 XML 服務屬性。

警告

拒絕規則永遠優先於允許規則。例如，如果一個策略是拒絕，另一種是允許，則結果是拒絕 (假如同時滿足這兩種策略條件)。由於拒絕策略可能導致這兩種策略之間產生潛在的衝突，因此建議您使用拒絕策略時要非常謹慎。如果使用明確的拒絕規則，透過不同主旨 (如角色和 / 或群組成員身份) 為給定使用者指定的策略也可能會導致拒絕對資源存取。通常，策略定義程序應該僅使用允許規則。如果未套用其他策略則可能使用預設的拒絕。

主題元件

主題子元件辨識策略套用的物件集；此簡介根據角色或個別使用者群組、所有權中的成員選擇物件集。接受主題子元件。XML 屬性可定義為：

name。可定義物件集的名稱。

description。可定義主旨的描述

includeType。目前不使用。

主旨元件

主旨子元件辨識策略套用的物件集；此物件集指出主旨元件所定義的集合中較特別的物件。成員可以根據角色、群組成員或只是一些個別使用者。包含子元件，[AttributeValuePair 元件](#)。必要的 XML 屬性為 `type`，可從取得特殊定義主旨處辨識一般物件集。其他 XML 屬性包含定義物件集的 `name`，以及定義是否已經定義物件集，已決定策略是否適用非主旨成員使用者的 `includeType`。

注意

定義多重主旨時，至少一項主旨必須套用到使用者，才能套用策略。當將 `includeType` 設為假以定義主旨時，使用者不應該是該主旨的一員。

參考元件

參考子元件辨識策略參考集。接受參考子元件。可以定義的 XML 屬性為 `name` (定義物件集名稱)，以及 `description` (接受描述)。

參考元件

參考子元件辨識特定策略參考。接受子元件 [AttributeValuePair 元件](#)。其必要的 XML 屬性為 `type`，可從取得特殊定義參考處辨識一般指定集。也包含定義指定集名稱的 `name` 屬性。

條件元件

條件子元件辨識策略限制參考集（時間範圍、認證層級等等）。必須包含下列一或多個條件子元件：可以定義的 XML 屬性為 `name`（定義物件集名稱），以及 `description`（接受描述）。

注意 條件元件為策略中的選擇性元件。

條件元件

條件子元件辨識特定策略限制（時間範圍、認證層級等等）。接受子元件 [AttributeValuePair 元件](#)。其必要的 XML 屬性為 `type`，可從取得特殊定義條件處辨識一般限制集。也包含定義指定集名稱的 `name` 屬性。

新增策略服務

依預設，Identity Server 提供 URL 策略代理程式服務 (`iPlanetAMWebAgentService`)。此服務於下列目錄中的 XML 檔案中定義：

```
etc/opt/SUNWam/config/xml/
```

不過您可以增加其他策略服務到 Identity Server。一旦建立策略服務，您可以透過 `amadmin` 指令行公用程式將其新增到 Identity Server。

若要新增新策略服務

1. 在根據 `sms.dtd` 的 XML 檔案中研發此新策略服務。Identity Server 提供兩個策略服務 XML 檔案，您可以用作新策略服務檔案的基礎：

`amWebAgent.xml` - 此為預設 URL 策略代理程式服務的 XML 檔案。位於 `etc/opt/SUNWam/config/xml/`。

`SampleWebService.xml` - 這是位於 `etc/opt/SUNWam/samples/policy` 的範例策略服務檔案。

2. 將 XML 檔案儲存到您即將從其中載入新策略服務的目錄。例如：

```
etc/opt/SUNWam/config/xml/newPolicyService.xml
```

3. 以 `amadmin` 指令行公用程式載入新策略服務。例如：

```
IdentityServer_base/SUNWam/bin/amadmin
    --runasdn "uid=amAdmin,ou=People,default_org,root_suffix"
    --password password
    --schema etc/opt/SUNWam/config/xml/newPolicyService.xml
```

4. 載入新策略服務後，您可以透過 Identity Server 主控台、或透過 `amadmin` 載入新策略訂策略定義的規則。

建立策略

您可以透過策略 API 以及 Identity Server 主控台建立、修改和刪除策略，並透過 `amadmin` 指令行工具建立和刪除策略。本節重點在於透過 `amadmin` 指令行工具以及 Identity Server 主控台建立策略。有關策略 API 的其他資訊，請參閱「*Identity Server Developer's Guide*」。

一般是透過 XML 檔案建立策略，並透過 `amadmin` 指令行工具新增到 Identity Server，然後透過 Identity Server 主控台管理（也可透過主控台建立策略）。這是因為策略不能直接使用 `amadmin` 修改。若要修改策略，必須先從 Identity Server 刪除策略，然後使用 `amadmin` 加入修改後的策略。

一般而言，策略建立於組織（或子組織）層級，用於整個組織樹。

使用 amadmin 建立策略

1. 建立根據 `policy.dtd` 的策略 XML 檔案。此檔案位於以下目錄：

```
IdentityServer_base/SUNWam/dtd
```

2. 開發了策略的 XML 檔案後，您可以使用以下指令載入此檔案：

```
IdentityServer_base/SUNWam/bin/amadmin
```

```
--runasdn "uid=amAdmin,ou=People,default_org,root_suffix"
```

```
--password password
```

```
--data policy.xml
```

若要同時加入多重策略，請將這些策略放在一個 XML 檔案中，這一點與在每個 XML 檔案中放一個策略相反。如果使用多重 XML 檔案連續快速載入策略，則內部策略索引可能會損毀，而且某些策略可能不參與策略評估。

透過 `amadmin` 建立策略時，請確保建立認證模式條件時將認證模組註冊到組織；建立組織、LDAP 群組的主旨、LDAP 角色的主旨以及 LDAP 使用者的主旨時，相應的 LDAP 物件（組織、群組、角色和使用者）已存在；建立 `IdentityServerRoles` 主旨時，Identity Server 角色已存在；以及建立子組織參考或同級組織參考時相關的組織已存在。

請注意，`SubOrgReferral`、`PeerOrgReferral`、`Organization` 主旨、`IdentityServerRoles` 主旨、`LDAPGroups` 主旨、`LDAPRoles` 主旨和 `LDAPUsers` 主旨中值元素的文字需要是完整的 DN。

若要以 Identity Server 主控台建立策略

1. 導覽至 [識別管理] 介面。

2. 選擇您要為其建立策略的組織。
請確定 [策略管理] 視窗位置是您組織的正確位置。
3. 從 [檢視] 功能表選擇 [策略]。
依預設，在 [檢視] 功能表中可以看見 [組織] 檢視。所有配置的子組織 (如果有的話) 均會顯示在此檢視下面。如果建立子組織策略，請選擇此子組織，然後從 [檢視] 功能表選擇 [策略]。
4. 在導覽框架中按一下 [新建]。將開啓 [新建策略] 視窗。
5. 選取您要建立的策略類型 (一般或參考)。
如果參考子組織的參考策略不存在，則無法為該子組織建立任何策略。
並且此時，無需定義一般策略或參考策略的所有欄位。您可以建立策略，隨後再加入規則、主旨、參考等。
6. 鍵入此策略名稱，然後按一下 [確定]。
7. 依預設，會顯示 [一般] 檢視。
[一般] 檢視顯示策略的名稱，允許您輸入要建立的策略描述。
8. 按一下 [儲存] 以完成策略的配置。

為同級組織和子組織建立策略

要為同級組織或子組織建立策略，必須先在父系組織 (或另一個同級組織) 中建立參考策略。還應該在子組織中註冊策略配置服務並建立範本。參考策略必須在其規則定義中包含正由子組織管理的資源字首。在父系組織 (或另一個同級組織) 中建立參考策略後，便可在子組織 (或同級組織) 中建立一般策略。

在此範例中，o=isp 為父系組織，o=example.com 為子組織並管理 <http://www.example.com> 的資源和子資源。

為子組織建立策略

1. 在 `o=isp` 建立參考策略。如需有關參考策略的資訊，請參閱程序第 135 頁的「修改參考策略」。

參考策略必須將 `http://www.example.com` 定義為規則中的資源，且必須包含 `SubOrgReferral` (`example.com` 作為參考中的值)。

2. 移至 [組織] 檢視，並導覽至子組織 `example.com`。
3. 確保策略配置服務已在子組織層級 `example.com` 註冊。如需有關資訊，請參閱第 138 頁的「加入策略配置服務」。
4. 資源既然被 `isp` 稱為 `sun.com`，便可以為資源 `http://www.example.com` 或以 `http://www.example.com` 起始的任何資源建立一般策略。

請參閱程序第 129 頁的「修改一般策略」，以取得有關建立一般策略的資訊。

若要為由 `example.com` 管理的其他資源定義策略，則必須在 `o=isp` 建立其他參考策略。

管理策略

建立一般策略或參考策略並加入 Identity Server 後，您即可透過 Identity Server 主控台管理策略，方法是修改規則、主旨、條件與參考。

修改一般策略

可透過 [識別管理] 介面建立定義存取權限的策略。這種策略即為一般策略。一般策略可由多個規則、物件和條件組成。本節列出並定義建立一般策略時可指定的預設欄位。

要修改規則

1. 從 [識別管理] 介面的 [檢視] 功能表，選取 [策略]。

將顯示為該組織建立的策略。

2. 選擇您要修改的策略，然後按一下 [特性] 箭頭。[編輯策略] 視窗會在 [資料] 框架中開啓。

依預設，會顯示 [一般] 檢視。第 126 頁的「[建立策略](#)」中描述了 [一般] 檢視中包含的屬性。

3. 從 [檢視] 功能表選擇 [角色]，並按一下 [新增]。

如果存在多種服務，會在 [資料] 窗格中列出。選擇要為其建立策略的服務，然後按一下 [下一步]。會顯示 [新建規則] 視窗。

4. 定義 [規則] 欄位中的資源、動作與動作值。這些欄位包括：

[**類型**]。顯示要建立策略的服務。預設為 URL 策略代理程式。

[**規則名稱**]。輸入此規則的名稱。

[**資源名稱**]。輸入資源的名稱。例如：

```
http://www.example.com
```

目前，策略代理程式僅支援 `http://` 和 `https://` 資源，而不支援用 IP 位址取代主機名稱。

資源名稱、連接埠號和協定可以使用萬用字元。例如：

```
http*://*:*/*.*.html
```

對於 URL 策略代理程式服務，如果未輸入連接埠號，則 `http://` 的預設連接埠號為 80，`https://` 的預設連接埠號為 443。

若要允許對安裝在特定機器上的所有伺服器的資源進行管理，您可以將資源定義為 `http://host*:*`。此外，您可以定義以下資源，以授與該組織中所有服務的特定組織授權單位管理員權限。

```
http://*.subdomain.domain.topleveldomain
```

[**選取動作**]。對於 URL 策略代理程式服務，您可以選取以下一種預設動作或兩者皆選：

- GET
- POST

[**選取動作值**]。對於 URL 策略代理程式服務，您可以選擇以下一種動作值：

- Allow 允許您存取與規則中所定義資源相符的資源。

- Deny 不允許您存取與規則中所定義資源相符的資源。

策略中的拒絕規則總是要優先於允許規則。例如，如果指定的資源有兩種策略，一種是拒絕存取，另一種是允許存取，則結果是拒絕存取（假如同時滿足這兩種策略條件）。由於拒絕策略可能導致這兩種策略之間產生潛在的衝突，因此建議您使用拒絕策略時要非常謹慎。通常，策略定義程序應該僅使用允許規則，在所有策略均不適於完成此拒絕存取時才使用預設拒絕規則。

如果使用明確的拒絕規則，即使有一個或多個策略允許存取，透過不同主旨（如角色和/或群組成員身份）為給定使用者指定策略也可能會導致拒絕對資源存取。例如，如果存在一個適用於員工角色之資源的拒絕策略，還存在另一個適用於管理員角色之相同資源的允許策略，系統將會拒絕指定給使用者（員工角色和管理員角色）的策略決策。

解決此問題的一種方法為使用條件外掛程式設計策略。在上述情況中，「角色條件」（將拒絕策略套用於被認證為員工角色的使用者，並將允許策略套用於被認證為管理員角色的使用者）協助區分這兩種策略。另一種方法為使用 authentication level 條件，在此條件中管理員角色在較高認證層級進行認證。請參閱第 133 頁的「若要新增或修改條件」，以取得更多資訊。

注意

如果定義了服務，使動作不需要資源定義，則不會顯示資源欄位。如果此服務包含兩種類型的動作（某些需要資源，某些不需要資源），則會顯示一個選項，可以選取包含無需資源的動作規則或需要資源的動作規則。

5. 按一下 [完成]，以儲存此規則。這僅會將配置儲存在記憶體中。請依循步驟 7，以完成此程序。
6. 重複步驟 1 至 5，以建立其他規則。
7. 為此策略建立的所有規則均顯示在 [規則] 檢視的表格中。按一下 [儲存]，以將這些規則加入至策略。

若要從策略中移除某個規則，請選取此規則，然後按一下 [移除]。

可以透過按一下規則名稱旁邊的 [編輯] 連結，編輯任何規則定義。

要修改主旨

1. 若要定義此策略的主旨，請從 [檢視] 功能表選取 [主旨]，然後按一下 [新建]。
2. 選取其中一個預設主旨類型：

[**已認證的使用者**]。此主旨類型表示具有有效 SSOToken 的任何使用者均為此主旨的成員。

[**Identity Server 角色**]。此主旨類型表示 Identity Server 角色的任何成員均為此主旨的成員。Identity Server 角色是使用 Identity Server 建立的角色。這些角色具有 Identity Server 託管的物件類別。Identity Server 角色僅可透過託管 Identity Server 策略服務存取。

[**LDAP 群組**]。此主旨類型表示 LDAP 群組的任何成員均為此主旨的成員。

[**LDAP 角色**]。此主旨類型表示 LDAP 角色的任何成員均為此主旨的成員。LDAP 角色是使用 Directory Server 角色功能定義的任何角色。這些角色具有 Directory Server 角色定義託管的物件類別。可以在策略配置服務中修改 LDAP 角色搜尋過濾，以縮小範圍和改善效能。

[**LDAP 使用者**]。此主旨類型表示任何 LDAP 使用者均為此主旨的成員。

[**組織**]。此主旨類型表示組織任何成員均為此主旨的成員。

[**Web 服務用戶端**]。此主旨類型表示，如果包含在 SSOToken 中的任何主體之 DN 與此主旨的任意所選值相符，則由 SSOToken 識別的 Web 服務用戶端 (WSC) 為此主旨的成員。有效值為本機 JKS 鍵值儲存區中可信任證書的 DN (與可信任 WSC 的證書相對應)。此主旨取決於自由 Web 服務架構，並且僅應該由自由服務提供者用來授權 WSC。

確定建立金鑰庫儲存區後再將此主旨加入策略。以下位置可以找到設定金鑰庫儲存區的資訊：

`IdentityServer_base/SUNWam/samples/saml/xmlsig/keytool.html`

按一下 [下一步] 以繼續。

3. 輸入此主旨的名稱。

4. 選取或取消選取 [專用] 欄位。

如果未選取此欄位 (預設)，則此策略將套用於屬於此主旨成員的身份。如果選取此欄位，則此策略將套用於不屬於此主旨成員的身份。

如果策略中存在多重主旨，並且至少一個主旨表示策略套用於給定身份，則策略將套用於此身份。

5. 執行搜尋，以便顯示要加入至此主旨的身份。此步驟不適用於 [已認證的使用者] 主旨。

預設 (*) 搜尋式樣將顯示所有合格的項目。

6. 選取要為此主旨加入的個別身份，或按一下 [全部加入] 以立即加入所有身份。按一下 [加入]，以將身份移至 [選取] 清單方塊。

7. 按一下 [完成]。

8. 此主旨的名稱、類型與專用狀態均會顯示在 [主旨] 檢視的表格中。按一下 [儲存]。

若要從策略中移除某主旨，請選取此主旨，按一下 [刪除]，然後按一下 [儲存]。

可以透過按一下主旨名稱旁邊的 [編輯] 連結，編輯任何主旨定義。

若要新增或修改條件

1. 從 [檢視] 功能表選取 [條件]。按一下 [新建] 以加入新的條件，或者按一下 [編輯] 連結以編輯現有條件。

2. 選取以下其中一個預設條件：

- 認證級別
- 認證方案
- IP 位址
- LE 認證級別
- 階段作業

- 時間

對於認證層級，如果使用者的認證層級高於或等於條件中設定的認證層級，則策略會套用。對於 LE 認證層級，如果使用者的認證層級低於或等於條件中設定的認證層級，則策略會套用。

3. 按一下 [下一步]。
4. 為指定條件定義值。這些欄位包括：

[**名稱**]。輸入此條件的名稱。

認證級別

[**認證層級**]。指示認證的可信度。可用認證層級顯示在認證層級和認證模組表格中。

認證方案

[**認證方案**]。從下拉式功能表，選擇此條件的認證方案。這些認證方案均取自組織認證模組中的核心服務範本。

IP 位址

[**IP 位址自 / 至**]。指定 IP 位址的範圍。

[**DNS 名稱**]。指定 DNS 名稱。此欄位可以為完整的主機名稱或以下之一格式的字串：

網域名稱

**.domainname*

時間

[**日期自 / 至**]。指定日期範圍。

[**時間**]。指定一天內的時間範圍。

[**天**]。指定天數範圍。

[**時區**]。指定時區（標準或自訂）。自訂時區僅可為 Java 識別的時區 ID（例如 PST）。如果未指定值，則預設值為 Identity Server JVM 中設定的時區。

階段作業

[**最長階段作業時間**]。指定套用策略時使用者階段作業的最大時間。

[終止階段作業]。選取此欄位時，如果階段作業時間超過 [最長階段作業時間] 欄位中定義所允許的最大時間，則使用者階段作業將被終止。

5. 定義了此條件後，即按一下 [完成]。
為此策略建立的所有條件均顯示在 [條件] 檢視的表格中。
6. 按一下 [儲存]。
若要從策略中移除某個條件，請選取此條件，然後按一下 [刪除]。
可以透過按一下條件名稱旁邊的 [編輯] 連結，編輯任何條件定義。

修改參考策略

透過 [識別管理] 介面，您可以將一個組織的策略定義與決策委託給另一個組織。(還可將資源的策略決策委託給其他策略產品。) 參考策略控制對建立與評估策略的策略委託。它由規則和參考本身組成。

要修改規則

1. 從 [檢視] 功能表選取 [規則]。按一下 [新增] 以加入新規則，或按一下 [編輯] 連結以編輯現有規則。
2. 選取服務類型。若想建立新規則，請按一下 [下一步]。
3. 定義 [規則] 欄位中的資源。這些欄位包括：
 - [類型]。顯示要建立的策略之策略服務。
 - [規則名稱]。輸入此規則的名稱。
 - [資源名稱]。輸入資源的名稱。例如：

`http://www.sunone.com`

目前，策略代理程式僅支援 `http://` 和 `https://` 資源，而不支援用 IP 位址取代主機名稱。

資源名稱、連接埠號和協定可以使用萬用字元。

對於 URL 策略代理程式服務，如果未輸入連接埠號，則 `http://` 的預設連接埠號為 80，`https://.` 的預設連接埠號為 443。

若要允許對安裝在特定機器上的所有伺服器的資源進行管理，您可以將資源定義為 `http://host*:*`。此外，您可以定義以下資源，以授與該組織中所有服務的特定組織授權單位管理員權限。

`http://*.subdomain.domain.topleveldomain`

4. 按一下 [完成]。
5. 重複步驟 1 - 4，以建立其他規則。

為此策略建立的所有規則均顯示在 [規則] 檢視的表格中。

6. 按一下 [儲存]。

若要從策略中移除某個規則，請選取此規則，然後按一下 [刪除]。

可以透過按一下規則名稱旁邊的 [編輯] 連結，編輯任何規則定義。

要加入參考

1. 從 [檢視] 功能表選取 [參考]。按一下 [新建] 以加入新的參考，或者按一下 [編輯] 連結以編輯現有參考。
2. 定義 [規則] 欄位中的資源。這些欄位包括：

[參考]。顯示目前的參考類型。

[名稱]。輸入此參考的名稱。

[包含]。指定將要顯示在 [值] 欄位中的組織名稱之過濾器。依預設，該欄位將顯示所有組織名稱。

[值]。選取此參考的組織名稱。

3. 按一下 [確定] 和 [儲存]。

若要從策略中移除某個參考，請選取此參考，然後按一下 [刪除]。

可以透過按一下參考名稱旁邊的 [編輯] 連結，編輯任何參考定義。

策略配置服務

策略配置服務用來為每個組織透過 Identity Server 主控台配置每個策略相關屬性。您也可以定義資源名稱實施，以及 Directory Server 資料儲存以用於 Identity Server 認證服務。

快取主旨評估

若要改善策略評估表現，主旨評估將快取幾分鐘（以策略配置服務中「持續的主旨結果時間」屬性中定義的時間為基準）。這些快取策略決策指到達「持續的主旨結果時間」屬性所指時間的經過時間。到達這個時間後，下一次策略評估決策的時間將適時反應使用者的變更狀態（例如，如果從群組中移除使用者）。

amldapuser 定義

amldapuser 由使用者於安裝期間建立，用來於 LDAP 和成員關係認證時連結並搜尋 Directory Server。也用於策略配置服務中。一旦將 LDAP、成員關係或策略配置服務註冊到組織，就必須輸入該使用者（於安裝時配置）的密碼。如需更多資訊，請參閱「*Sun Java System Identity Server Migration Guide*」。

加入策略配置服務

加入策略配置服務與加入任一類型的服務相同，可在 [識別管理] 介面內完成。依預設，[策略配置] 服務會自動加入到頂層組織。您建立的任一策略服務必須加入到所有組織。無論您何時加入策略配置服務，均必須在範本中輸入 LDAP 連結密碼。

若要新增策略配置服務

1. 導覽至 [識別管理] 介面。

主控台開啓時，預設介面是 [識別管理]。

2. 選擇您要建立策略的組織。

如果以頂層管理員的身份登入，請確定識別管理模組位於可顯示所有已配置組織的頂層組織。預設頂層組織在安裝期間定義。

3. 從 [檢視] 功能表選擇 [服務]。

如果組織已註冊服務，則這些服務將會顯示在導覽框架中。

4. 在導覽框架中按一下 [加入]。

尚未註冊到該組織之服務的清單會顯示在資料框架中。

5. 從 [加入服務] 視窗 (在資料框架中開啓) 中選擇 [策略配置] 並按一下 [確定]。

策略配置服務即會被加入導覽框架的服務清單中。

6. 按一下 [特性] 箭頭以配置策略服務。

- a. 如果尚未配置策略範本，則需要為新註冊的策略服務建立服務範本。
- b. 若要配置策略服務，請按一下 [建立]。
- c. 修改策略配置屬性。請參閱第 313 頁的「策略配置服務屬性」，以取得這些屬性的描述。

7. 按一下 [儲存]。

現在，策略配置服務已加入到所選組織。

注意 子組織必須獨立於其父系組織註冊其策略服務。換言之，子組織 `o=suborg,dc=sun,dc=com` 將不會從其父系組織 `dc=sun,dc=com` 繼承策略配置服務。

策略基準資源管理

有些組織需要有進階認證方案，使用者可根據特定模組、根據試圖存取的資源進行認證。策略為基礎的資源管理是 Identity Server 的一個功能，其中使用者不需要傳遞認證模組即可存取網路資源。

限制

以策略為基礎的資源管理包含下列限制：

1. 所有適用資源的策略需要有相同的認證模式或認證層級。例如，如果為 LDAP 認證模組在策略中定義 `abc.html`，則不能為以憑證為基礎的認證模組之策略定義。
2. 階層和模式是唯一可以為此策略定義的條件。
3. 此功能不能跨不同 DNS 網域運作。

若要配置以策略為基礎的資源管理

安裝 Identity Server 和策略代理程式後，即可配置以策略為基礎的資源管理。要這樣做，必須先將 Identity Server 指向 Gateway servlet。

1. 開啓 AMAgent.properties 。

AMAgent.properties 可以在 (於 Solaris 環境中) /etc/opt/SUNWam/agents/config/ 中找到。

2. 註釋下面的行：

```
#com.sun.am.policy.am.loginURL =  
http://identity_server_host.domain_name:port/amserver/UI/Login 。
```

3. 新增下列行到檔案中：

```
com.sun.am.policy.am.loginURL =  
http://identity_server_host.domain_name:port/amserver/gateway
```

4. 重新啓動代理程式。

認證選項

Sun Java™ System Identity Server 2004Q2 提供框架以進行認證，認證是驗證在企業內存取應用程式之使用者身份的程序。使用者在存取 Identity Server 主控台或其他受 Identity Server 保護的資源之前，必須通過認證程序。認證可以透過驗證使用者身份的外掛程式來實施。(此外掛程式架構在「*Identity Server Developer's Guide*」中有更全面的描述。)

Identity Server 主控台用於設定預設值、加入認證服務、建立認證範本以及啓用服務。本章將概述認證服務，並說明如何加入認證服務，它包含以下各節：

- [第 142 頁的「核心認證」](#)
- [第 143 頁的「匿名認證」](#)
- [第 144 頁的「基於證書的認證」](#)
- [第 146 頁的「HTTP Basic 認證」](#)
- [第 148 頁的「LDAP 目錄認證」](#)
- [第 150 頁的「成員身份認證」](#)
- [第 152 頁的「NT 認證」](#)
- [第 154 頁的「RADIUS 伺服器認證」](#)
- [第 156 頁的「SafeWord 認證」](#)
- [第 159 頁的「SecurID 認證」](#)
- [第 161 頁的「Unix 認證」](#)
- [第 163 頁的「Windows Desktop SSO 認證」](#)

- 第 166 頁的「認證配置」
- 第 172 頁的「認證層級認證」
- 第 173 頁的「基於模組的認證」
- 第 173 頁的「URL 重新導向」

核心認證

依預設，Identity Server 提供 11 種不同的認證服務，以及核心認證服務。核心認證服務為認證服務提供總體配置。必須先加入和啓用核心認證，才可以加入和啓用匿名、基於證書、HTTP Basic、LDAP、成員身份、NT、RADIUS、SafeWord、SecurID、Windows Desktop SSO 與 Unix 認證。[核心認證] 與 [LDAP 認證] 均會自動針對預設組織啓用。第 20 章的「核心認證屬性」包含核心屬性的詳細清單。

加入和啓用核心服務

1. 前往待加入核心服務的組織。
2. 從 [檢視] 功能表選擇 [服務]。
3. 在 [導覽] 窗格中按一下 [加入]。
在 [資料] 窗格中出現服務屬性清單。
4. 選取 [核心認證] 核取方塊並按一下 [加入]。
核心認證服務將顯示在 [導覽] 窗格中，從而告知管理員該服務已加入。
5. 按一下 [核心認證特性] 箭頭。
資料框架中會顯示訊息：*目前沒有該服務的範本。您要現在建立一個嗎？*

6. 按一下 [建立]。

核心屬性會顯示在 [資料] 窗格中。依照需要修改屬性。如需核心屬性的說明，請參閱第 20 章的「[核心認證屬性](#)」，或按一下主控台右上角的 [說明] 連結。

匿名認證

依預設，啟用此模組時，使用者能以 *anonymous* 使用者的身份登入 Identity Server。透過配置 [[有效匿名使用者清單](#)] 屬性 (請參閱第 231 頁)，還可以定義該模組的匿名使用者清單。授與匿名存取權意味著無需提供密碼即可進行存取。可以將匿名存取權限制為特定類型的存取權 (例如，讀取存取權或搜尋存取權)，或限制在目錄內的子樹或個別項目中。

加入和啟用匿名認證

您必須以組織管理員或頂層管理員的身份登入 Identity Server。

1. 前往待加入 [匿名認證] 的組織。
2. 從 [檢視] 功能表選擇 [服務]。

若已加入，則核心服務將隨即顯示於 [瀏覽] 窗格中。如果尚未加入，則可與 [匿名認證] 服務同時加入。

3. 在 [導覽] 窗格中按一下 [加入]。

在 [資料] 窗格中出現服務屬性清單。

4. 選取 [匿名認證] 核取方塊並按一下 [加入]。

[匿名認證] 服務將顯示在 [導覽] 窗格中，從而告知管理員該服務已加入。

5. 按一下 [匿名認證特性] 箭頭。

資料框架中會顯示訊息：*目前沒有該服務的範本。您要現在建立一個嗎？*

6. 按一下 [建立]。

[匿名認證] 屬性會顯示在 [資料] 窗格中。依照需要修改屬性。如需這些屬性的說明，請參閱第 18 章的「匿名認證屬性」，或按一下主控台右上角的 [說明] 連結。

7. 按一下 [儲存]。

匿名認證服務即已啓用。

使用匿名認證登入

爲了使用 [匿名認證] 來登入，必須修改 [核心認證] 服務屬性 (第 242 頁的「組織認證模組」) 以啓用及選取 [匿名認證]。這會確保使用者登入時，使用

`http(s)://hostname:port/SERVER_DEPLOY_URI/UI/Login?module=Anonymous&org=org_name`。若要不顯示 [匿名認證] 登入視窗而登入，請使用以下語法：

```
http(s)://hostname:port/SERVER_DEPLOY_URI/UI/Login?module=Anonymous&org=org_name&Login.Token1=user_id
```

依據所使用的認證類型 (如服務、角色、使用者和組織)，如果將認證模組配置爲預設，則無需在 URL 中指定模組名稱。

注意

匿名認證服務中的 [預設匿名使用者名稱] 屬性值爲 `anonymous`。這是使用者用來登入的名稱。必須在組織內建立預設匿名使用者。使用者 ID 應該與匿名認證屬性中指定的使用者名稱相同。這可以選擇是否要區分大小寫。

基於證書的認證

基於證書的認證需要使用個人數位證書 (PDC) 識別和認證使用者。可以將 PDC 配置爲需要與儲存在 Directory Server 中的 PDC 相符，並要根據證書廢止清單進行驗證。

在為組織加入基於證書的認證服務之前，需要完成許多工作。首先，需要確保與 Identity Server 一同安裝之 Web 容器的安全，需要對其進行配置，以用於基於證書的認證。啓用基於證書的服務之前，請參閱「*Sun ONE Web Server 6.1 管理員指南*」的第 6 章「使用證書與鍵」，以瞭解這些初始的 Web Server 配置步驟。此文件位於以下位置：

<http://docs.sun.com/db/prod/slwebsrv#hic>

或者，請參閱位於以下位置的「*Sun ONE Application Sever Administrator's Guide to Security*」：

<http://docs.sun.com/db/prod/slappsrv#hic>

注意

將使用基於證書的服務來認證的每位使用者必須為其瀏覽器請求 PDC。根據所使用的瀏覽器不同，會有不同的說明。請參閱您瀏覽器的說明文件，以取得更多資訊。

加入和啓用基於證書的認證

您必須以組織管理員的身份登入 Identity Server。

1. 前往待加入 [基於證書的匿名認證] 的組織。
2. 從 [檢視] 功能表選擇 [服務]。

若已加入，則核心服務將隨即顯示於 [瀏覽] 窗格中。如果尚未加入，則可與基於證書的認證服務同時加入。

3. 在 [導覽] 窗格中按一下 [加入]。
在 [資料] 窗格中出現服務屬性清單。
4. 選取 [基於證書的認證] 核取方塊並按一下 [加入]。

基於證書的認證服務將顯示在 [導覽] 窗格中，從而告知管理員該服務已加入。

5. 按一下 [基於證書的認證特性] 箭頭。

資料框架中會顯示訊息：*目前沒有該服務的範本。您要現在建立一個嗎？*

6. 按一下 [建立]。

基於證書的認證屬性會顯示在 [資料] 窗格中。依照需要修改屬性。如需這些屬性的說明，請參閱第 19 章的「證書認證屬性」，或按一下主控台右上角的 [說明] 連結。

7. 按一下 [儲存]。

為基於證書的認證平台伺服器清單中 加入 伺服器 URL

為了加入此服務，您必須以組織管理員的身份登入 Identity Server，並為 SSL 配置 Identity Server 以及 web 容器，以及啓用用戶端認證。如需更多資訊，請參閱第 57 頁的「在 SSL 模式中配置 Identity Server」。

使用 基於證書的認證登入

為了使基於證書的認證成爲預設的認證方法，必須修改 [核心認證] 服務屬性 [組織認證模組](#) (請參閱第 242 頁)。這會確保當使用者在使用 `https://hostname:port/deploy_URI/UI/Login?module=Cert` 登入時，將會看到 [基於證書的認證] 登入視窗。依據所使用的認證類型 (如角色、使用者和組織)，如果將認證模組配置爲預設，則無需在 URL 中指定模組名稱。

HTTP Basic 認證

該模組使用基本認證，即 HTTP 協定的內建認證支援。Web 伺服器發出要求提供使用者名稱和密碼的用戶端請求，並將這些資訊作爲授權請求的一部分傳回伺服器。Identity Server 會擷取該使用者名稱和密碼，將使用者認證至 LDAP 認證模組。爲使 HTTP Basic 正常工作，必須加入 LDAP 認證模組 (僅加入 HTTP Basic 模組將不起作用)。如需更多資訊，請參閱「第 148 頁的「加入和啓用 LDAP 認證」」。一旦使用者認證成功，他/她即可重新認證，無需提供使用者名稱和密碼。

加入和啓用 HTTP Basic 認證

您必須以組織管理員或頂層管理員的身份登入 Identity Server，並已經註冊 LDAP 認證服務。

1. 前往待加入 [HTTP Basic 認證] 的組織。
2. 從 [檢視] 功能表選擇 [服務]。
若已加入，則核心服務將隨即顯示於 [瀏覽] 窗格中。如果尚未加入，則可與 [HTTP Basic 認證] 服務同時加入。
3. 在 [導覽] 窗格中按一下 [加入]。
在 [資料] 窗格中出現服務屬性清單。
4. 選取 [HTTP Basic 認證] 核取方塊並按一下 [加入]。
[HTTP Basic 認證] 服務將顯示在 [導覽] 窗格中，從而告知管理員該服務已加入。
5. 按一下 [HTTP Basic 認證特性] 箭頭。
資料框架中會顯示訊息：*目前沒有該服務的範本。您要現在建立一個嗎？*
6. 按一下 [建立]。
[HTTP Basic 認證] 屬性會顯示在 [資料] 窗格中。依照需要修改屬性。如需這些屬性的說明，請參閱第 21 章的「[HTTP Basic 認證特性](#)」，或按一下主控台右上角的 [說明] 連結。
7. 按一下 [儲存]。
HTTP Basic 認證服務即已啓用。

使用 HTTP Basic 認證登入

爲了使用 [LDAP 認證] 來登入，必須修改 [核心認證] 服務屬性 (第 242 頁的「組織認證模組」) 以啓用及選取 [HTTP Basic 認證]。這會確保當使用者在使用 `http://hostname:port/server_deploy_URI/UI/Login?module=HTTPBasic` 來登入時，將可看到認證登入視窗。依據所使用的認證類型 (如服務、角色、使用者和組織)，如果將認證模組配置爲預設，則無需在 URL 中指定模組名稱。如果認證失敗，則新的實例應該被開啓且使用者應該再次登入。使用 [HTTP Basic 認證] 後若要完全登出，必須關閉所有現存的瀏覽器實例，然後啓動一個新的瀏覽器實例。

LDAP 目錄認證

如果使用 LDAP 認證服務，當使用者登入時，他或她必須以特定的使用者 DN 和密碼連結至 LDAP Directory Server。這是所有基於組織的認證之預設認證模組。如果使用者提供 Directory Server 中的使用者 ID 和密碼，系統將允許此使用者存取有效的 Identity Server 階段作業，並使用該階段作業進行設定。[核心認證] 和 [LDAP 認證] 服務均會自動針對預設組織啓動。未啓用服務時，將提供下列說明。

加入和啓用 LDAP 認證

您必須以組織管理員或頂層管理員的身份登入 Identity Server。

1. 前往待加入 [LDAP 認證] 的組織。
2. 從 [檢視] 功能表選擇 [服務]。

若已加入，則核心服務將隨即顯示於 [瀏覽] 窗格中。如果尚未加入，則可與 [LDAP 認證] 服務同時加入。

3. 在 [導覽] 窗格中按一下 [加入]。
在 [資料] 窗格中出現服務屬性清單。

4. 選取 [LDAP 認證] 核取方塊並按一下 [加入]。
[LDAP 認證] 服務將顯示在 [導覽] 窗格中，從而告知管理員該服務已加入。
5. 按一下 [LDAP 認證特性] 箭頭。
資料框架中會顯示訊息：*目前沒有該服務的範本。您要現在建立一個嗎？*
6. 按一下 [建立]。
[LDAP 認證] 屬性會顯示在 [資料] 窗格中。依照需要修改屬性。如需這些屬性的說明，請參閱第 22 章的「LDAP 認證特性」，或按一下主控台右上角的 [說明] 連結。
7. 在 [使用者連結密碼] 屬性中輸入密碼。依預設，在安裝期間輸入的 `amldapuser` 密碼將用作連結使用者。如果您的 Directory Server 允許讀取使用者項目的匿名存取，您可以略過這個步驟。
若要使用其他連結使用者，請變更 [超級使用者連結 DN] 屬性中的使用者 DN，並在 [超級使用者連結密碼] 屬性中輸入此使用者的密碼。
8. 按一下 [儲存]。
LDAP 認證服務即已啟用。

使用 LDAP 認證登入

爲了使用 [LDAP 認證] 來登入，必須修改 [核心認證] 服務屬性 (第 242 頁的「組織認證模組」) 以啟用及選取 [LDAP Basic 認證]。這會確保當使用者在使用 `http://hostname:port/server_deploy_URI/UI/Login?module=LDAP` 登入時，將會看到 [LDAP 認證] 登入視窗。依據所使用的認證類型 (如服務、角色、使用者和組織)，如果將認證模組配置爲預設，則無需 URL 中指定模組名稱。

啟用 LDAP 認證防故障備用

LDAP 認證屬性包括一個值欄位，用於輸入主/輔助 Directory Server 的值。如果主伺服器不可用，Identity Server 將轉向第二個伺服器進行認證。如需更多資訊，請參閱 LDAP 屬性(第 254 頁的「主 LDAP 伺服器」和第 254 頁的「輔助LDAP 伺服器」)。

多重 LDAP 配置

作為一種防故障備用，或當 Identity Server 主控台僅提供一個值欄位時要配置屬性的多個值，管理員可於一個組織之下定義多重 LDAP 配置。儘管這些附加配置不會顯示在主控台中，但它們仍可在找不到用於請求使用者認證的初始搜尋時與主配置配合使用。如需有關多重 LDAP 配置的資訊，請參閱「*Identity Server Developer's Guide*」中的「*Multi LDAP Configuration*」。

成員身份認證

成員身份認證的實施類似於個人網站(例如 my.site.com 或 mysun.sun.com)。啟用此服務時，使用者無需借助管理員，即可建立帳戶並將其作為個人帳戶。對於這個新帳戶，使用者能以已加入使用者的身份來存取它。還可以存取檢視器介面，此介面作為授權資料和使用者喜好設定儲存在使用者設定檔資料庫中。

加入和啟用成員認證

您必須以組織管理員或頂層管理員的身份登入 Identity Server。

1. 前往待加入 [成員認證] 的組織。
2. 從 [檢視] 功能表選擇 [服務]。

若已加入，則核心服務將隨即顯示於 [瀏覽] 窗格中。如果尚未加入，則可與 [成員認證] 服務同時加入。

3. 在 [導覽] 窗格中按一下 [加入]。
在 [資料] 窗格中出現服務屬性清單。
4. 選取 [成員身份認證] 核取方塊並按一下 [加入]。
[成員認證] 服務將顯示在 [導覽] 窗格中，從而告知管理員該服務已加入。
5. 按一下 [成員身份認證特性] 箭頭。
資料框架中會顯示訊息：*目前沒有該服務的範本。您要現在建立一個嗎？*
6. 按一下 [建立]。
[成員認證] 屬性會顯示在 [資料] 窗格中。依照需要修改屬性。如需這些屬性的說明，請參閱第 23 章的「成員身份認證特性」，或選取主控台右上角的 [說明] 連結。
7. 在 [超級使用者連結密碼] 屬性中輸入密碼。依預設，在安裝期間輸入的 amldapuser 密碼將用作連結使用者。
若要使用其他連結使用者，請變更 [超級使用者連結 DN] 屬性中的使用者 DN，並在 [超級使用者連結密碼] 屬性中輸入此使用者的密碼。
8. 按一下 [儲存]。
成員身份認證服務即已啟用。

使用成員身份認證登入

爲了使用 [成員認證] 來登入，必須修改 [核心認證] 服務屬性 (第 242 頁的「組織認證模組」) 以啟用及選取 [成員認證]。這會確保當使用者在使用 `http://hostname:port/deploy_URI/UI/Login?module=Membership` 登入時，(注意區分大小寫) 將可看到 [成員身份認證登入 (自行註冊)] 視窗。依據所使用的認證類型 (如服務、角色、使用者和組織)，如果將認證模組配置爲預設，則無需在 URL 中指定模組名稱。

NT 認證

可以將 Identity Server 配置為與已安裝的 NT/Windows 2000 伺服器配合工作，Identity Server 提供 NT 認證的用戶端部分。Solaris 平台僅支援 NT 認證服務。

1. 配置 NT 伺服器。如需詳細說明，請參閱 NT 伺服器的說明文件。
2. 加入和啓用 NT 認證服務之前，您必須先獲得並在您的 Solaris 系統上安裝與 Identity Server 通訊的 Samba 用戶端。如需更多資訊，請參閱第 265 頁的「NT 認證屬性」。
3. 加入和啓用 NT 認證服務。

安裝 Samba Client

若要啓動 NT 認證模組，必須下載 Samba Client 2.2.2，並將之安裝至下列目錄：

```
IdentityServer_base/SUNWam/bin
```

Samba Client 是一種檔案與列印伺服器，用於不需要單獨的 Windows NT/2000 Server 而將 Windows 和 UNIX 機器結合在一起。如需更多資訊及下載，請於以下位置存取：

<http://www.sun.com/software/download/products/3e3af224.html>。

Red Hat Linux 隨附 Samba 用戶端，其所在目錄如下：

```
/usr/bin
```

若要使用 Linux 的 NT 認證服務認證，將用戶端二進位複製到下列 Identity Server 目錄中：

```
IdentityServer_base/sun/identity/bin
```

注意 如果您有多個介面，則需要額外的配置。多重介面可以透過 smb.conf 檔案中的配置設定，以傳遞到 mbclient。

加入和啓用 NT 認證

您必須以組織管理員或頂層管理員的身份登入 Identity Server。

1. 前往待加入 [NT 認證] 的組織。
2. 從 [檢視] 功能表選擇 [服務]。

若已加入，則核心服務將隨即顯示於 [瀏覽] 窗格中。如果尚未加入，則可與 [NT 認證] 服務同時加入。
3. 在 [導覽] 窗格中按一下 [加入]。

在 [資料] 窗格中出現服務屬性清單。
4. 選取 [NT 認證] 核取方塊並按一下 [加入]。

[NT 認證] 服務將顯示在 [導覽] 窗格中，從而告知管理員該服務已加入。
5. 按一下 [NT 認證特性] 箭頭。

資料框架中會顯示訊息：*目前沒有該服務的範本。您要現在建立一個嗎？*
6. 按一下 [建立]。

[NT 認證] 屬性會顯示在 [資料] 窗格中。依照需要修改屬性。如需這些屬性的說明，請參閱第 24 章的「[NT 認證屬性](#)」，或選取主控台右上角的 [說明] 連結。
7. 按一下 [儲存]。

NT 認證服務即已啓用。

使用 NT 認證登入

爲了使用 [NT 認證] 來登入，必須修改 [核心認證] 服務屬性 (第 242 頁的「[組織認證模組](#)」) 以啓用及選取 [NT 認證]。這會確保當使用者在使用 `http://hostname:port/deploy_URI/UI/Login?module=NT` 登入時，將會看到 [NT 認證] 登入視窗。依據所使用的認證類型 (如服務、角色、使用者和組織)，如果將認證模組配置爲預設，則無需在 URL 中指定模組名稱。

RADIUS 伺服器認證

可以將 Identity Server 配置為與已安裝的 RADIUS 伺服器配合工作。如果您的企業使用老舊的 RADIUS 伺服器進行認證，這會很有用。啓用 RADIUS 認證服務需要執行兩個步驟：

1. 配置 RADIUS 伺服器。
如需詳細說明，請參閱 RADIUS 伺服器的說明文件。
2. 註冊和啓用 RADIUS 認證服務。

加入和啓用 RADIUS 認證

您必須以組織管理員的身份登入 Identity Server。

1. 前往待加入 [RADIUS 認證] 的組織。
2. 從 [檢視] 功能表選擇 [服務]。
若已加入，則核心服務將隨即顯示於 [瀏覽] 窗格中。如果尚未加入，則可與 [RADIUS 認證] 服務同時加入。
3. 在 [導覽] 窗格中按一下 [加入]。
在 [資料] 窗格中出現服務屬性清單。
4. 選取 [RADIUS 認證] 核取方塊並按一下 [加入]。
[RADIUS 認證] 服務將顯示在 [導覽] 窗格中，從而告知管理員該服務已加入。
5. 按一下 [RADIUS 認證特性] 箭頭。
資料框架中會顯示訊息：*目前沒有該服務的範本。您要現在建立一個嗎？*
6. 按一下 [建立]。
[RADIUS 認證] 屬性會顯示在 [資料] 窗格中。依照需要修改屬性。如需這些屬性的說明，請參閱第 25 章的「[RADIUS 認證屬性](#)」，或選取主控台右上角的 [說明] 連結。

7. 按一下 [儲存]。

RADIUS 認證服務即已啓用。

使用 RADIUS 認證登入

爲了使用 [RADIUS 認證] 來登入，必須修改 [核心認證] 服務屬性 (第 242 頁的「組織認證模組」) 以啓用及選取 [RADIUS 認證]。這會確保當使用者在使用 `http://hostname:port/deploy_URI/UI/Login?module=RADIUS` 登入時，將會看到 [RADIUS 認證] 登入視窗。依據所使用的認證類型 (如服務、角色、使用者和組織)，如果將認證模組配置爲預設，則無需在 URL 中指定模組名稱。

使用 Sun ONE Application Server 配置 RADIUS

如果 RADIUS 用戶端形成與其伺服器的套接字連線，則依預設 Application Server 的 `server.policy` 檔案中僅允許 `SocketPermissions` 的連線權限。爲了使 RADIUS 認證正常工作，需要爲以下動作授與權限：

- 接受
- 連線
- 偵聽
- 解析

若要爲套接字連線授與權限，您必須將項目加入 Application Server 的 `server.policy` 檔案。`SocketPermission` 由主機規格和一組指定與該主機連線方式的動作組成。主機依如下指令指定：

```
host = hostname | IPaddress:portrange:portrange = portnumber |
-portnumberportnumber-portnumber
```

主機表示爲 DNS 名稱、數字 IP 位址或本端主機 (針對本端機器)。DNS 名稱主機規格中可以使用一次萬用字元「*」。如果包含萬用字元，它必須位於最左側，如 `*.example.com`。

連接埠 (或 portrange) 為選擇性的。形式為 N- 的連接埠規格 (其中 N 為連接埠號) 表示號碼為 N 及大於 N 的所有連接埠。形式為 -N 的連接埠規格則表示號碼為 N 及小於 N 的所有連接埠。

listen 動作僅在與本端主機配合使用時才有意義。如果存在任何其他動作，則暗含 resolve 動作 (解析主機 /IP 名稱服務查找)。

例如，建立 SocketPermissions 時請注意，如果將以下權限授與某程式碼，則該權限可讓程式碼與 machine1.example.com 上的連接埠 1645 連線，並接受該連接埠上的連線：

```
permission java.net.SocketPermission machine1.example.com:1645,
"connect,accept";
```

同樣，如果將以下權限授與某程式碼，則該權限可讓程式碼接受本端主機上 1024 至 65535 之間任一連接埠上的連線、與這些連接埠連線或偵聽這些連接埠：

```
permission java.net.SocketPermission "machine1.example.com:1645",
"connect,accept";
```

```
permission java.net.SocketPermission "localhost:1024-",
"accept,connect,listen";
```

注意 因為有害的程式碼可以更容易在不擁有資料的存取權的多方中傳輸和共用這些資料，所以將接受或建立與遠端主機連線的權限授與程式碼可能會引發問題。請確保透過指定精確的連接埠號 (而不是指定連接埠號範圍) 僅授與適當的權限。

SafeWord 認證

可以配置 Identity Server，使其處理 Secure Computing 的 SafeWord™ 或 SafeWord PremierAccess™ 認證伺服器的 SafeWord 認證請求。Identity Server 提供 SafeWord 認證的用戶端部分。SafeWord 伺服器可以存在於安裝有 Identity Server 的系統或是單獨的系統上。

加入和啓用 SafeWord 認證

您必須以組織管理員或頂層管理員的身份登入 Identity Server 。

1. 前往待加入 [SafeWord 認證] 的組織。
2. 從 [檢視] 功能表選擇 [服務]。

若已加入，則核心服務將隨即顯示於 [瀏覽] 窗格中。如果尚未加入，則可與 [SafeWord 認證] 服務同時加入。
3. 在 [導覽] 窗格中按一下 [加入]。

在 [資料] 窗格中出現服務屬性清單。
4. 選取 [SafeWord 認證] 核取方塊並按一下 [加入]。

[SafeWord 認證] 服務將顯示在 [導覽] 窗格中，從而告知管理員該服務已加入。
5. 按一下 [SafeWord 認證特性] 箭頭。

資料框架中會顯示訊息：*目前沒有該服務的範本。您要現在建立一個嗎？*
6. 按一下 [建立]。

[SafeWord 認證] 屬性會顯示在 [資料] 窗格中。依照需要修改屬性。如需這些屬性的說明，請參閱第 26 章的「[SafeWord 認證屬性](#)」，或按一下主控台右上角的 [說明] 連結。
7. 按一下 [儲存]。

SafeWord 認證服務即已啓用。

使用 SafeWord 認證登入

爲了使用 [SafeWord 認證] 來登入，必須修改 [核心認證] 服務屬性 (第 242 頁的「[組織認證模組](#)」) 以啓用及選取 [SafeWord 認證]。這會確保當使用者在使用 `http://hostname:port/deploy_URI/UI/Login?module=SAFEWORD` 登入時，將會看到 [SafeWord 認證] 登入視窗。依據所使用的認證類型 (如角色、使用者和組織)，如果將認證模組配置爲預設，則無需在 URL 中指定模組名稱。

使用 Sun ONE Application Server 配置 SafeWord

如果 SafeWord 用戶端形成與其伺服器的套接字連線，則依預設 Application Server 的 `server.policy` 檔案中僅允許 `SocketPermissions` 的 `connect` 權限。爲了使 SafeWord 認證正常工作，需要爲以下動作授與權限：

- 接受
- 連線
- 偵聽
- 解析

若要爲套接字連線授與權限，您必須將項目加入 Application Server 的 `server.policy` 檔案。`SocketPermission` 由主機規格和一組指定與該主機連線方式的動作組成。主機依如下指令指定：

```
host = (hostname | IPAddress)[:portrange] portrange = portnumber |  
-portnumberportnumber- [portnumber]
```

主機表示爲 DNS 名稱、數字 IP 位址或本端主機（針對本端機器）。DNS 名稱主機規格中可以使用一次萬用字元「*」。如果包含萬用字元，它必須位於最左側，如 `*.example.com`。

連接埠（或 `portrange`）爲選擇性的。形式爲 `N-` 的連接埠規格（其中 `N` 爲連接埠號）表示號碼爲 `N` 及大於 `N` 的所有連接埠。形式爲 `-N` 的連接埠規格則表示號碼爲 `N` 及小於 `N` 的所有連接埠。

`listen` 動作僅在與本端主機配合使用時才有意義。如果存在任何其他動作，則暗含 `resolve` 動作（解析主機 /IP 名稱服務查找）。

例如，建立 `SocketPermissions` 時請注意，如果將以下權限授與某程式碼，則該權限可讓程式碼與 `machine1.example.com` 上的連接埠 1645 連線，並接受該連接埠上的連線：


```
permission java.net.SocketPermission machine1.example.com:5030,
"connect,accept";
```

同樣，如果將以下權限授與某程式碼，則該權限可讓程式碼接受本端主機上 1024 至 65535 之間任一連接埠上的連線、與這些連接埠連線或偵聽這些連接埠：

```
permission java.net.SocketPermission "machine1.example.com:5030",
"connect,accept";
```

```
permission java.net.SocketPermission "localhost:1024-",
"accept,connect,listen";
```

注意 因為有害的程式碼可以更容易在不擁有資料的存取權的多方中傳輸和共用這些資料，所以將接受或建立與遠端主機連線的權限授與程式碼可能會引發問題。請確保透過指定精確的連接埠號（而不是指定連接埠號範圍）僅授與適當的權限。

SecurID 認證

可以配置 Identity Server，讓其處理 RSA 的 ACE/Server 認證伺服器的 SecureID 認證請求。Identity Server 提供 SecurID 認證的用戶端部分。ACE/Server 可以存在於安裝有 Identity Server 的系統上或是單獨的系統上。若要對在本機管理的使用者 ID 進行認證（請參閱 admintool (1M)），則需要超級使用者存取權限。

SecurID 認證使用認證輔助程式 `amsecuridd`，它是主 Identity Server 程序以外的單獨程序。此輔助程式會在啟動時偵聽連接埠，以取得配置資訊。如果安裝了 Identity Server 並以 `nobody` 的身份或超級使用者以外的使用者 ID 執行，則必須仍以超級使用者身份執行 `IdentityServer_base/SUNWam/share/bin/amsecuridd` 程序。如需有關 `amsecuridd` 輔助程式的更多資訊，請參閱第 207 頁的「[amsecuridd 輔助程式](#)」。

注意 在此版本的 Identity Server 中，[SecurID 認證] 服務不適用於 Linux 或 Solaris x86 平台。

加入和啓用 SecurID 認證

您必須以組織管理員或頂層管理員的身份登入 Identity Server。

1. 前往待加入 [SecurID 認證] 的組織。
2. 從 [檢視] 功能表選擇 [服務]。
若已加入，則核心服務將隨即顯示於 [瀏覽] 窗格中。如果尚未加入，則可與 [SecurID 認證] 服務同時加入。
3. 在 [導覽] 窗格中按一下 [加入]。
在 [資料] 窗格中出現服務屬性清單。
4. 選取 [SecurID 認證] 核取方塊並按一下 [加入]。
[SecurID 認證] 服務將顯示在 [導覽] 窗格中，從而告知管理員該服務已加入。
5. 按一下 [SecurID 認證特性] 箭頭。
資料框架中會顯示訊息：*目前沒有該服務的範本。您要現在建立一個嗎？*
6. 按一下 [建立]。
[SecurID 認證] 屬性會顯示在 [資料] 窗格中。依照需要修改屬性。如需這些屬性的說明，請參閱第 27 章的「SecurID 認證屬性」，或按一下主控台右上角的 [說明] 連結。
7. 按一下 [儲存]。
SecurID 認證服務即已啓用。

使用 SecurID 認證登入

爲了使用 [SecurID 認證] 來登入，必須修改 [核心認證] 服務屬性 (第 242 頁的「組織認證模組」) 以啓用及選取 [SecurID 認證]。這會確保當使用者在使用 `http://hostname:port/deploy_URI/UI/Login?module=SecurID` 登入時，將會看到 [SecurID 認證] 登入視窗。依據所使用的認證類型 (如角色、使用者和組織)，如果將認證模組配置爲預設，則無需在 URL 中指定模組名稱。

Unix 認證

可以將 Identity Server 配置為根據安裝有 Identity Server 的 Solaris 或 Linux 系統上已知的 Unix 使用者 ID 和密碼處理認證請求。雖然只有一個組織屬性和幾個全域屬性用於 Unix 認證，但有一些針對系統的考量。若要對在本機管理的使用者 ID 進行認證 (請參閱 `admintool (1M)`)，則需要超級使用者存取權限。

Unix 認證使用認證輔助程式 `amunixd`，它是主 Identity Server 程序以外的單獨程序。此輔助程式會在啟動時偵聽連接埠，以取得配置資訊。每個 Identity Server 只有一個 Unix 輔助程式，可以為其所有組織提供服務。

如果安裝了 Identity Server 並以 `nobody` 的身份或超級使用者以外的使用者 ID 執行，則必須仍以超級使用者身份執行

`IdentityServer_base/SUNWam/share/bin/amunixd` 程序。Unix 認證模組透過開啓 `localhost:58946` 的套接字來呼叫 `amunixd` 常駐程式，以偵聽 Unix 認證請求。若要在預設連接埠上執行 `amunixd` 輔助程式程序，請輸入以下指令：

```
./amunixd
```

若要在非預設連接埠上執行 `amunixd`，請輸入以下指令：

```
./amunixd [-c portnm] [ipaddress]
```

IP 位址和連接埠號位於 `AMConfig.properties` 的 `UnixHelper.ipadrs` 屬性 (IPV4 格式) 和 `UnixHelper.port` 屬性中。您可以透過 `amservice` 指令行公用程式 (`amservice` 自動執行程序，並從 `AMConfig.properties` 擷取連接埠號和 IP 位址) 執行 `amunixd`。

`/etc/nsswitch.conf` 檔案中的 `passwd` 項目決定是參考 `/etc/passwd` 和 `/etc/shadow` 檔案還是參考 NIS 來進行認證。

加入和啓用 Unix 認證

您必須以頂層管理員的身份登入 Identity Server，以執行以下步驟。

1. 選取服務配置模組。

2. 按一下 [服務名稱] 清單中的 [Unix 認證特性] 箭頭。

螢幕上將顯示數個全域屬性和一個組織屬性。由於一個 Unix 輔助程式為 Identity Server 伺服器的所有組織提供服務，因此大多數 Unix 屬性是全域屬性。如需這些屬性的說明，請參閱第 28 章的「Unix 認證屬性」，或按一下主控台右上角的 [說明] 連結。

3. 按一下 [儲存] 以儲存新的屬性值。

您能以組織管理員的身份登入 Identity Server，為組織啓用 Unix 認證。

4. 前往待加入 [Unix 認證] 的組織。

5. 從 [檢視] 功能表選擇 [服務]。

若已加入，則核心服務將隨即顯示於 [瀏覽] 窗格中。如果尚未加入，則可與 [Unix 認證] 服務同時加入。

6. 在 [導覽] 窗格中按一下 [加入]。

在 [資料] 窗格中出現服務屬性清單。

7. 選取 [Unix 認證] 核取方塊並按一下 [加入]。

[Unix 認證] 服務將顯示在 [導覽] 窗格中，從而告知管理員該服務已加入。

8. 按一下 [Unix 認證特性] 箭頭。

資料框架中會顯示訊息：*目前沒有該服務的範本。您要現在建立一個嗎？*

9. 按一下 [建立]。

[Unix 認證] 組織屬性會顯示在 [資料] 窗格中。依照需要修改 [認證層級] 屬性。如需該屬性的說明，請參閱第 28 章的「Unix 認證屬性」，或按一下主控台右上角的 [說明] 連結。

10. 按一下 [儲存]。[Unix 認證] 服務即已啓用。

使用 Unix 認證登入

爲了使用 [Unix 認證] 來登入，必須修改 [核心認證] 服務屬性 (第 242 頁的「組織認證模組」) 以啓用及選取 [Unix 認證]。這會確保當使用者在使用 `http://hostname:port/deploy_URI/UI/Login?module=Unix` 登入時，將會看到 [Unix 認證] 登入視窗。依據所使用的認證類型 (如服務、角色、使用者和組織)，如果將認證模組配置爲預設，則無需在 URL 中指定模組名稱。

Windows Desktop SSO 認證

[Windows Desktop SSO 認證] 服務是用於 Windows 2000™ 的基於 Kerberos 認證外掛程式模組。其允許已獲 Kerberos 發行中心 (KDC) 認證的使用者取得 Identity Sever 認證，而無需重新提交登入準則 (單次登入)。

加入和啓用 Windows Desktop SSO 認證

啓用 [Windows Desktop SSO 認證] 需要執行三個步驟：

1. 在 Windows 2000 網域控制器中建立一個使用者。
2. 設定 Internet Explorer。
3. 加入與配置 [Windows Desktop SSO 認證] 服務。

要在 Windows 2000 網域控制器中建立一個使用者

1. 在網域控制器中，建立針對 [Identity Server 認證] 服務的使用者帳戶。
 - a. 從 [開啓] 功能表，前往 [程式集] > [管理工具]。
 - b. 選取 [使用中目錄與電腦]。
 - c. 建立含 Identity Server 主機名稱的新使用者，以作爲使用者 ID (登入名稱)。Identity Server 主機名稱不應包含網域名稱。

2. 將使用者帳戶與服務提供者名稱產生關聯，並將 **keytab** 檔案匯出至安裝 Identity Server 的系統。若要進行上述動作，請執行下列指令：

```
ktpass -princ host/hostname.domainname@DCDOMAIN -pass password -mapuser  
userName-out hostname.host.keytab
```

```
ktpass -princ HTTP/hostname.domainname@DCDOMAIN -pass password -mapuser  
userName-out hostname.host.keytab
```

ktpass 指令接受下列參數：

hostname。執行 Identity Server 的主機名稱 (不含網域名稱)。

domainname。Identity Server 的網域名稱。

DCDOMAIN。網域控制器的網域名稱。此名稱可能與 Identity Server 的網域名稱不同。

password。使用者帳戶的密碼。請確保密碼的正確性，因為 ktpass 不會確認密碼。

userName。使用者帳戶 ID，應與主機名稱同名。

注意

請確保兩個 **keytab** 檔案均已做好安全措施。

3. 重新啟動伺服器。

設定 Internet Explorer

1. 在 [工具] 功能表中，前往 [網際網路選項] > [進階/安全性] > [安全性]。
2. 選取 [整合 Windows 認證] 選項。
3. 前往 [安全性] > [本機網際網路]。
 - a. 選取 [自訂層級]。在 [使用者認證/登入] 面板中，選取 [僅於內部網路域內自動登入] 選項。
 - b. 前往 [網站] 並選取所有選項。
 - c. 按一下 [進階]，並將 Identity Server 加入至本機區域 (若尚未加入的話)。

注意

上述步驟適用於 Microsoft Internet Explorer™ 6 及更新的版本。若您所使用的是較舊的版本，請確保瀏覽器的網際網路區域中具有 Identity Server，並啟用 [Native Windows 認證]。

加入和配置 Windows Desktop SSO 認證

您必須以組織管理員或頂層管理員的身份登入 Identity Server。

1. 前往待加入 [Windows Desktop SSO 認證] 的組織。

2. 從 [檢視] 功能表選擇 [服務]。

若已加入，則核心服務將隨即顯示於 [瀏覽] 窗格中。如果尚未加入，則可與 [Windows Desktop SSO 認證] 服務同時加入。

3. 在 [導覽] 窗格中按一下 [加入]。

在 [資料] 窗格中出現服務屬性清單。

4. 選取 [Windows Desktop SSO 認證] 核取方塊並按一下 [加入]。

[Windows Desktop SSO 認證] 服務將顯示在 [導覽] 窗格中，從而告知管理員該服務已加入。

5. 按一下 [Windows Desktop SSO 認證特性] 箭頭。

資料框架中會顯示訊息：*目前沒有該服務的範本。您要現在建立一個嗎？*

6. 按一下 [建立]。

[Windows Desktop SSO 認證] 屬性會顯示在 [資料] 窗格中。依照需要修改屬性。如需這些屬性的說明，請參閱第 29 章的「[Windows Desktop SSO 認證屬性](#)」，或選取主控台右上角的 [說明] 連結。

7. 按一下 [儲存]。[Windows Desktop SSO 認證] 服務隨即啟用。

使用 Windows Desktop SSO 認證登入

爲了使用 [Windows Desktop SSO 認證] 來登入，必須修改 [核心認證] 服務屬性 (第 242 頁的「組織認證模組」) 以啓用及選取 [Windows Desktop SSO 認證]。這會確保當使用者從一個作爲 Windows 2000 網域控制器的主機中登入，且使用 `http://hostname:port/deploy_URI/UI/Login?module=WindowsDesktopSSO` 登入爲網域使用者時，使用者可獲取認證。依據所使用的認證類型 (如服務、角色、使用者和組織)，如果將認證模組配置爲預設，則無需在 URL 中指定模組名稱。

認證配置

認證配置服務用於爲以下任一認證類型定義認證模組：

- 組織
- 角色
- 服務
- 使用者

爲這些認證類型之一定義認證模組後，便可以將此模組配置爲根據認證程序成敗提供重新導向 URL 以及處理後的 Java 類別規格。

配置認證模組之前，必須先修改 [核心認證] 服務屬性 [組織認證模組]，使之包括特定的認證模組名稱。

認證配置使用者介面

認證配置服務可讓您定義一個或多個認證服務 (或 *模組*)，使用者必須先通過這些認證服務，然後才被允許存取主控台或 Identity Server 中任何受保護的資源。組織、角色、服務和基於使用者的認證都使用共用使用者介面來定義認證模組。(有關存取特定物件類型的 [認證配置] 介面的說明，將在後續章節中描述)。

1. 按一下物件的 [認證配置] 屬性旁邊的 [編輯] 連結，以顯示 [模組清單] 視窗。
2. 此視窗列出了已指定給該物件的認證模組。如果不存在任何模組，請按一下 [加入] 顯示 [加入模組] 視窗。

[加入模組] 視窗包含三個欄位要定義：

[**模組名稱**]。此下拉式清單允許您選取可用於 Identity Server 的認證模組 (包括可以加入的自訂模組)。依預設，這些模組包括：

- LDAP
- 證書
- 匿名
- SafeWord
- SecurID
- HTTP Basic
- 成員身份
- NT
- RADIUS
- Unix
- Windows 桌面 SSO

旗標。此下拉式功能表允許您指定認證模組要求。可以為下列選項之一：

- **必要的** - 要求認證模組必須成功。無論成功或失敗，都將繼續認證清單中的下一個認證模組。

- **必要條件** - 要求認證模組必須成功。如果成功，會繼續認證清單中的下一個認證模組。如果失敗，會將控制權傳回應用程式 (不會繼續認證清單中的下一個認證模組)。
- **充足的** - 不要求認證模組一定成功。如果成功，會將控制權立即傳回應用程式 (不會繼續認證清單中的下一個認證模組)。如果失敗，會繼續認證清單中的下一個認證模組。
- **可選的** - 不要求認證模組一定成功。無論成功或失敗，都將繼續認證清單中的下一個認證模組。

這些旗標為定義了這些旗標的認證模組建立了執行標準。執行的階層結構中，**必要的**為最高層級，**可選的**為最低層級。

例如，如果管理員使用**必要的**旗標定義 LDAP 模組，則使用者憑證必須通過 LDAP 認證要求，才能存取給定的資源。

如果您加入多重認證模組，並且每個模組的旗標設定為**必要的**，則使用者必須通過所有認證要求，才能取得存取權限。

如需關於旗標定義的更多資訊，請參考 JAAS (Java 認證與授權服務)，位於：

<http://java.sun.com/security/jaas/doc/module.html>

[選項]。允許此模組的其他選項為鍵值 = 值對。多重選項由空格分隔。

圖 8-1 為使用者 [新增模組清單] 視窗

3. 選取欄位後，按一下 [確定] 以返回 [模組清單] 視窗。您已定義的認證模組會在此視窗中列出。按一下 [儲存]。

您可以向此清單中加入任意多個認證模組。加入多個認證模組被稱為鏈接。如果您要鏈接認證模組，請注意模組的列出次序定義執行的階層結構之次序。

若要變更認證模組的次序，請：

- a. 按一下 [重新排序] 按鈕。
- b. 選取您要重新排序的模組。
- c. 使用 [向上] 和 [向下] 按鈕將模組放置在所需位置。

4. 若要從清單中移除任一認證模組，請選取該認證模組旁邊的核取方塊，然後按一下 [刪除]。

注意

如果您在鏈內的任何模組中輸入 `amadmin` 憑證，將收到 `amadmin` 設定檔。在此情況下，認證不會檢查別名對映，也不會檢查鏈內的模組。

組織的認證配置

要為組織設定認證模組，先為組織加入 [核心認證] 服務。

若要配置組織的認證屬性：

1. 導覽至要配置認證屬性的組織。
2. 從 [檢視] 功能表選取 [服務]。
3. 按一下服務清單中的 [核心特性] 箭頭。
核心認證屬性會顯示在 [資料] 窗格中。
4. 按一下 [管理員認證者] 屬性旁邊的 [編輯] 連結。此連結可讓您僅為管理員定義認證服務。管理員是指需要 Identity Server 主控台存取權限的使用者。如果需要管理員的認證模組與一般使用者的認證模組有所不同，則可以使用此屬性。預設認證模組為 LDAP。
定義認證服務後，按一下 [儲存] 以儲存變更，然後按一下 [關閉] 以返回至組織的核心認證屬性。
5. 按一下 [組織認證配置] 屬性旁邊的 [編輯] 連結。此連結可讓您為組織內的所有使用者定義認證模組。預設認證模組為 LDAP。
6. 定義認證服務後，按一下 [儲存] 以儲存變更，然後按一下 [關閉] 以返回至組織的核心認證屬性。

角色的認證配置

在角色層級加入 [認證配置] 服務後，為角色設定認證模組。

1. 導覽至要配置認證屬性的組織。
2. 從 [檢視] 功能表選擇 [角色]。
3. 選取要設定認證配置的角色，然後按一下 [特性] 箭頭。
角色的特性會顯示在 [資料] 窗格中。
4. 從 [資料] 窗格中的 [檢視] 功能表選取 [服務]。

5. 依照需要修改認證配置屬性。如需這些屬性的說明，請參閱第 30 章的「[認證配置服務屬性](#)」，或按一下主控台右上角的 [說明] 連結。
6. 按一下 [儲存]。

注意

如果您要建立新的角色，系統不會自動為此角色指定認證配置服務。請確定先選取角色設定檔頁面頂部的 [認證配置服務] 選項，然後再建立角色。

啓用基於角色的認證後，可以保留 LDAP 認證模組作為預設方式，因為無需配置成員身份。

服務的認證配置

加入 [認證配置] 服務後，為服務設定認證模組。若要如此，請：

1. 從識別管理模組中的 [檢視] 功能表選擇 [服務]。
螢幕上將顯示已加入的服務清單。如果未加入認證配置服務，請繼續執行以下步驟。如果已加入該服務，請移至 [步驟 4](#)。
2. 在 [導覽] 窗格中按一下 [加入]。
可用服務清單會顯示在 [資料] 窗格中。
3. 選取 [認證配置] 核取方塊並按一下 [加入]。
[認證配置] 服務將顯示在 [導覽] 窗格中，從而告知管理員該服務已加入。
4. 按一下 [認證配置特性] 箭頭。
[服務實例清單] 會顯示在 [資料] 窗格中。
5. 按一下要配置認證模組的服務實例。

6. 修改認證配置屬性，然後按一下 [儲存]。如需這些屬性的說明，請參閱第 30 章的「認證配置服務屬性」，或按一下主控台右上角的 [說明] 連結。

使用者的認證配置

1. 從識別管理模組中的 [檢視] 功能表選擇 [使用者]。
使用者清單會顯示在 [導覽] 窗格中。
2. 選取您要修改的使用者，然後按一下 [特性] 箭頭。
[使用者設定檔] 會顯示在 [資料] 窗格中。

注意 如果您要建立新的使用者，系統不會自動為此使用者指定認證配置服務。請確保在建立使用者之前，您已選取 [使用者設定檔] 頁面頂端的 [認證配置服務] 選項。如果未選取此選項，使用者將無法繼承為角色定義的認證配置。

3. 若要確保認證配置服務已指定給該使用者，請從 [檢視] 功能表中選取 [服務]。
如果已指定，認證配置服務將作為已指定的服務列出。
4. 從 [資料] 窗格中的 [檢視] 功能表選取 [使用者]。
5. 按一下 [使用者認證配置] 屬性旁邊的 [編輯] 連結，為使用者定義認證模組。
6. 按一下 [儲存]。

認證層級認證

每個認證模組均可與其認證層級的整數值相關聯。透過按一下服務配置中認證模組的 [特性] 箭頭，並變更模組之 [認證層級] 屬性的相應值，則可指定認證層級。使用者在一個或多個認證模組中經過認證後，較高的認證層級為使用者定義較高的信任層級。

當使用者在模組中認證成功後，認證層級將標籤在使用者的 SSO 記號上。如果使用者被要求在多個認證模組中認證，並且成功完成認證，則最高的認證層級值將標籤在使用者的 SSO 記號上。

如果使用者嘗試存取某項服務，此服務可以透過檢查使用者 SSO 記號中的認證層級來決定是否允許此使用者存取。然後，它將重新導向使用者以標籤的認證層級通過認證模組。

使用者還可以使用特定的認證層級存取認證模組。例如，某使用者使用以下語法執行登入：

```
http://hostname:port/deploy_URI/UI/Login?authlevel=auth_level_value
```

認證層級大於或等於 `auth_level_value` 的所有模組將顯示為認證功能表，以供使用者選擇。如果僅找到一個相符的模組，則會直接顯示此認證模組的登入頁面。

基於模組的認證

使用者可以使用以下語法存取特定認證模組：

```
http://hostname:port/deploy_URI/UI/Login?module=module_name
```

存取認證模組之前，必須先修改 [核心認證] 服務屬性 [組織認證模組]，使之包括此認證模組名稱。如果該屬性中未包括此認證模組名稱，使用者嘗試認證時，系統將顯示 [認證模組被拒絕] 頁面。如需更多資訊，請參閱第 242 頁的「組織認證模組」。

URL 重新導向

在認證配置服務中，您可以為成功或失敗的認證指定 URL 重新導向。URL 本身在此服務的 [登入成功 URL] 和 [登入失敗 URL] 屬性中定義。為了啟用 URL 重新導向，您必須將認證配置服務加入您的組織，使之可用於為角色、組織或使用者而配置。在加入認證配置服務時，請確定您加入的是認證模組，例如 LDAP - 必要的。如需有關為身份物件加入 [認證配置] 服務的資訊，請參閱第 166 頁的「認證配置」。

認證服務防故障備用

認證服務防故障備用自動重新導向認證請求到次伺服器中，如果主伺服器因為硬體或軟體問題或伺服器暫時關機而失敗。

認證內容必須先在可使用認證服務的 Identity Server 實例上建立。如果此 Identity Server 實例無法使用，則可透過認證防故障備用機制在 Identity Server 上建立認證內容。認證內容會依下列順序檢查伺服器可用性：

1. 認證服務 URL 會傳到「AuthContext API」。例如：

```
AuthContext(orgName, url)
```

如果使用 API，僅使用 URL 參照的伺服器。即使伺服器上可以使用該認證服務，也不會發生防故障備用。

2. 認證內容可以檢查 AMConfig.properties 的 com.ipplanet.am.server* 屬性中定義的伺服器。
3. 如果步驟 2 失敗，則認證內容從可以使用「命名」服務的伺服器上查詢平台清單。當共用一個 Directory Server 實例安裝 Identity Server 的多重實例時（通常為供防故障備用之用），已自動建立平台清單。

例如，如果平台清單包含 Server1, Server2 和 Server3 的 URL，則認證內容會在 Server1、Server2 和 Server3 間循環，直到成功認證其中一個為止。

平台清單有時不是從同一個伺服器取得，而是視「命名」服務可用性而異。另外，「命名」服務的防故障備用可能先發生。多重命名服務 URL 於 com.ipplanet.am.naming.url 特性（在 AMConfig.properties）中指定。第一個可用的「命名」服務 URL 會用來辨識伺服器，包含將發生防故障備用的伺服器清單（位於其平台伺服器清單中）。

密碼重設服務

Sun Java™ System Identity Server 2004Q2 提供密碼重設服務，可讓使用者重設密碼，以便存取受 Identity Server 保護的給定服務或應用程式。由頂層管理員定義的密碼重設服務屬性控制使用者驗證憑證（格式為*保密問題*）、控制新的或現有密碼通知的機制以及為不正確的使用者驗證設定可能的鎖定間隔時間。

本章包含以下各節：

- [第 175 頁的「註冊密碼重設服務」](#)
- [第 176 頁的「配置密碼重設服務」](#)
- [第 178 頁的「一般使用者的密碼重設」](#)

註冊密碼重設服務

使用者所屬組織不需要註冊密碼重設服務。如果密碼重設服務不存在於使用者所屬組織中，它將繼承在服務配置模組中為此服務定義的值。

若要為不在組織中的使用者註冊密碼重設

1. 在身份管理模組中，選擇 [組織] 並選取要為其註冊服務的組織。

2. 在導覽框架中，按一下 [註冊]。
可用服務清單會顯示在資料框架中。
3. 選取 [密碼重設] 核取方塊並按一下 [註冊]。
密碼重設服務將顯示在導覽框架中，從而告知管理員該服務已註冊。

配置密碼重設服務

註冊密碼重設服務後，該服務必須由擁有管理員權限的使用者配置。

配置服務

1. 選取為其註冊密碼重設服務的組織。
2. 按一下密碼重設 [特性] 箭頭。
[資料] 框架中會顯示無適用於此服務的範本的訊息。按一下「建立」。
3. 密碼重設屬性會顯示在資料框架中，可讓您定義密碼重設服務的需求。確保已啟用密碼重設服務 (預設為啟用)。至少必須定義以下屬性：
 - 使用者驗證
 - 保密問題
 - 連結 DN
 - 連結密碼

連結 DN 屬性必須包含擁有重設密碼權限的使用者 (例如說明桌面管理員)。由於 Directory Server 有所限制，因此當連結 DN 為 cn=directory manager 時，[密碼重設] 便不起作用。

其餘屬性均為選擇性的。如需密碼重設屬性的描述，請參閱第 303 頁的「密碼重設服務屬性」，或按一下主控台右上角的 [說明] 連結。

注意

Identity Server 會自動安裝密碼重設網路應用程式，以便產生隨機密碼。但是，您可以寫入自己的外掛程式類別，以產生和通知密碼。請參閱位於以下位置的 `Readme.html` 檔案，以取得這些外掛程式類別的範例。

PasswordGenerator:

```
IdentityServer_base/SUNWam/samples/console/PasswordGenerator
```

NotifyPassword:

```
IdentityServer_base/SUNWam/samples/console/NotifyPassword
```

4. 如果使用者要定義其特有的個人問題，則選取 [啟用個人問題] 屬性。定義屬性後，按一下 [儲存]。

密碼重設鎖定

密碼重設服務包含鎖定功能，此功能限制使用者正確回答其保密問題前可以嘗試的次數。鎖定功能透過密碼重設服務屬性來配置。如需這些屬性的描述，請參閱第 303 頁的「密碼重設服務屬性」。密碼重設支援兩種類型的鎖定，記憶體鎖定 and 實體鎖定。

記憶體鎖定

該鎖定為一種暫時鎖定，並且僅當 [密碼重設失敗鎖定持續時間] 屬性中的值大於零且啟用了 [啟用密碼重設失敗鎖定] 屬性時才有效。該鎖定將防止使用者透過密碼重設網路應用程式重設密碼。此鎖定會持續 [密碼重設失敗鎖定持續時間] 中指定的時間，或直到伺服器重新啟動。

實體鎖定

該鎖定為一種比較永久的鎖定。如果 [密碼重設失敗鎖定計數] 屬性中的值設定為 0，且啟用了 [啟用密碼重設失敗鎖定] 屬性，則當使用者對保密問題的回答不正確時，該使用者帳戶狀態會變更為非作用中。

一般使用者的密碼重設

以下小節描述使用者使用密碼重設服務的情況。

自訂密碼重設

啓用了密碼重設服務且管理員定義了屬性後，使用者即可登入 Identity Server 主控台，以便自訂其保密問題。例如：

1. 在使用者名稱和密碼成功通過認證後，使用者登入 Identity Server 主控台。
2. 在 [使用者設定檔] 頁面中，使用者選取密碼重設選項。系統會顯示 [可用問題回答] 畫面。
3. 系統會為使用者顯示管理員為服務定義的問題，如：
 - 您的寵物姓名是什麼？
 - 您最喜愛哪個電視節目？
 - 您母親的婚前姓是什麼？
 - 您最喜愛哪家飯店？
4. 使用者可以選取保密問題，最多不超過管理員為組織定義的最大問題數（最大問題數在密碼重設服務中定義）。然後，使用者提供對所選問題的回答。這些問題與回答為重設使用者密碼的依據（請參閱後面一小節）。如果管理員選取了 [啓用個人問題] 屬性，系統會提供文字欄位，讓使用者輸入特有的保密問題並對其做出回答。

圖 9-1 啟用個人問題時的 [可用問題回答] 畫面

密碼重設選項

本區段用於選取遺忘密碼頁面上的提問。如果忘記了密碼，您必須存取遺忘密碼頁面，回答下面已選取的提問，然後系統將為您產生新密碼。您必須回答所有選取的提問。最多可以選取 1 個提問。

選取	提問	答案
<input type="checkbox"/>	您最喜歡的飯店是哪家？	

確定 取消

5. 使用者按一下 [儲存]。

重設遺忘密碼

如果使用者遺忘密碼，Identity Server 可使用密碼重設網路應用程式隨機產生新密碼，並通知使用者此新密碼。遺忘密碼的典型情形如下：

1. 使用者從管理員為他們提供的 URL 登入到密碼重設網路應用程式。例如：

`http://hostname:port/ampassword` (對於預設組織)

或

`http://hostname:port/deploy_uri/UI/PWResetUserValidation?org=orgname`，
其中 *orgname* 是組織名稱。

注意

如果沒有為父系組織啟用密碼重設服務，但為子組織啟用了密碼重設服務，使用者必須使用以下語法存取該服務：

`http://hostname:
port/deploy_uri/UI/PWResetUserValidation?org=orgname`

2. 使用者輸入使用者 ID。
3. 系統向使用者顯示在密碼重設服務中定義且在自訂期間被使用者選取的個人問題。如果使用者先前未登入 [使用者設定檔] 頁面且未自訂個人問題，則不會產生密碼。

圖 9-2 使用者密碼問題畫面



使用者正確回答問題後，系統會產生新密碼並使用電子郵件將其傳送給該使用者。無論使用者是否正確回答了問題，系統均會將嘗試通知傳送給該使用者。為了接收新密碼和嘗試通知，使用者必須在 [使用者設定檔] 頁面中輸入自己的電子郵件位址。

密碼策略

透過強制以下作業，安全密碼策略可以將密碼被容易猜出的風險降到最低：

- 使用者必須依據排程變更密碼。
- 使用者必須提供比較特殊的密碼。

- 數次輸入錯誤密碼後，系統可能會鎖定帳戶。

Directory Server 提供在樹的任一節點設定密碼策略的多種方法，而且存在多種設定策略的方法。如需詳細資訊，請參閱以下 Directory Server 說明文件：

<http://docs.sun.com/source/816-6700-10/aci.html#14773>

<http://docs.sun.com/source/816-6853-10/useracct.html#688469>

指令行參考指南

此部分為「指令行參考指南」，它是「Sun Java™ System Identity Server 2004Q2 管理指南」的第三部分。本部分包含以下章節：

- 第 185 頁的「[amadmin 指令行工具](#)」
- 第 193 頁的「[amserver 指令行工具](#)」
- 第 201 頁的「[ampassword 指令行工具](#)」
- 第 195 頁的「[am2bak 指令行工具](#)」
- 第 199 頁的「[bak2am 指令行工具](#)」
- 第 205 頁的「[VerifyArchive 指令行工具](#)」
- 第 207 頁的「[amsecuridd 輔助程式](#)」

本部分描述的所有指令行工具都位於以下預設位置：

`IdentityServer_base/SUNWam/bin (Solairs)`

`IdentityServer_base/identity/bin (Linux)`

amadmin 指令行工具

本章提供有關 amadmin 指令行工具的資訊，包含以下小節：

- 第 185 頁的「amadmin 指令行工具」

amadmin 指令行工具可執行檔

指令行可執行檔 amadmin 的主要用途是將 XML 服務檔案載入 Directory Server，並對 DIT 執行批次管理工作。amadmin 位於 IdentityServer_base/SUNWam/bin 中，用來執行以下作業：

- 載入 XML 服務檔案 - 管理員將使用 XML 服務檔案格式 (在 sms.dtd 中定義) 的服務載入 Identity Server 中。必須使用 amadmin 載入所有服務；不能透過 Identity Server 主控台匯入這些服務。

注意

XML 服務檔案儲存在 Directory Server 中，作為供 Identity Server 參考之 XML 資料的靜態 blob。Directory Server 僅能夠識別 LDAP，並不使用該資訊。

- 對 DIT 執行身份物件的批次更新 - 管理員可使用 amadmin.dtd 中定義的批次處理 XML 檔案格式對 Directory Server DIT 執行批次更新。例如，如果管理員希望建立 10 個組織、1000 個使用者和 100 個群組，可以將這些請求放在一個或多個批次處理 XML 檔案中，然後使用 amadmin 載入這些檔案，從而一次達到上述目的。如需更多的相關資訊，請參閱「Identity Server Developer's Guide」中的「Service Management」一章。

注意 amadmin 僅支援 Identity Server 主控台支援的部分功能，並不能取代主控台。建議將主控台用於小型管理工作，而將 amadmin 用於較大型的管理工作。

amadmin 語法

要使用 amadmin，必須遵循許多結構上的規則。使用該工具的一般語法如下：

- amadmin -u | --runasdn *dnname* -w | --password *password* [-l | --locale *localename*] [[-v | --verbose] | [-d | --debug]] -t | --data *xmlfile1* [*xmlfile2* ...]
- amadmin -u | --runasdn *dnname* -w | --password *password* [-l | --locale *localename*] [[-v | --verbose] | [-d | --debug]] -s | --schema *xmlfile1* [*xmlfile2* ...]
- amadmin -u | --runasdn *dnname* -w | --password *password* [-l | --locale *localename*] [[-v | --verbose] | [-d | --debug]] -r | --deleteService *serviceName1* [*serviceName2* ...]
- amadmin -u | --runasdn *dnname* -w | --password *password* or -f | --password file *passwordfile* [-c | --continue] [-l | --locale *localename*] [[-v | --verbose] | [-d | --debug]] -m | --session *servername* *pattern*
- amadmin -h | --help
- amadmin -n | --version
- amadmin -u | --runasdn *dnname* -w | --password *password* or -f | --passwordfile *passwordfile* [-l | --locale *localename*] [[-v | --verbose] | [-d | --debug]] -a | --addAttributes *serviceName* *schemaType* *xmlfile* [*xmlfile2*] ...

注意 必須如語法中所示，準確輸入兩個連字符號。

amadmin 選項

以下是 amadmin 指令行參數選項的定義：

--runasdn (-u)

--runasdn 用於為 LDAP 伺服器認證使用者。此引數的值等於經授權執行 amadmin 的使用者之識別名稱 (DN)；例如

```
--runasdn uid=amAdmin,ou=People,o=iplanet.com,o=isp。
```

DN 亦可透過在網域元件之間插入空格並為整個 DN 加上雙引號來進行格式化，例如：`--runasdn "uid=amAdmin, ou=People, o=iplanet.com, o=isp"`。

--password (-w)

--password 是強制性選項，其值等於使用 --runasdn 選項指定的 DN 之密碼。

--locale (-l)

--locale 是值等於語言環境名稱的選項。此選項可用於自訂訊息語言。如果沒有提供語言環境，系統會使用預設語言環境 `en_US`。

--continue (-c)

--continue 是在即使出現錯誤的情況下仍將繼續處理 XML 檔案的選項。例如，如果要同時載入三個 XML 檔案，並且載入第一個 XML 檔案失敗，而 amadmin 將繼續載入其餘檔案。

--session (-m)

--session (-m) 是管理階段作業或顯示目前階段作業的選項。指定的 --runasdn 必須與 `AMConfig.properties` 中超級使用者的 DN 相同，或者就是頂層管理員使用者的 ID。

以下範例將顯示特定服務主機名稱的所有階段作業：

```
amadmin -u uid=amadmin,ou=people,dc=iplanet,dc=com -v -w 12345678 -m
http://sun.com:58080
```

以下範例將顯示特定使用者的階段作業：

```
amadmin -u uid=amadmin,ou=people,dc=iplanet,dc=com -v -w 12345678 -m
http://sun.com:58080 username
```

您可以輸入索引編號來終止相應的階段作業，還可以輸入多重索引編號 (以空格分隔) 來終止相應的多重階段作業。

使用以下選項時：

```
amadmin -m | --session servername pattern
```

pattern 可以是萬用字元 (*)。如果此式樣使用萬用字元 (*)，則必須使用圖元字元 (\) 使其從 shell 退出。

--debug (-d)

--debug 是將訊息寫入 amadmin 檔案 (於 *identity_server_root*/var/opt/SUNWam/debug 目錄之下建立) 的選項。這些訊息是技術方面的詳細說明，但不符合 i18n 標準。若要產生 amadmin 作業日誌，將資料庫驅動程式的類別路徑記錄到資料庫中時，需要將其手動加入。例如，在記錄到 amadmin 中的 mysql 時，可加入以下各行：

```
CLASSPATH=$CLASSPATH:/opt/IS61/SUNWam/lib/mysql-connector-java-3.0.6-stable-bin.jar
export CLASSPATH
```

--verbose (-v)

--verbose 是將 amadmin 指令的總體進度列印到螢幕上的選項。它不會將詳細資訊列印到檔案中。輸出到指令行的訊息符合 i18n 標準。

--data (-t)

--data 是以要匯入的批次處理 XML 檔案之名稱作為值的選項。可以指定一個或多個 XML 檔案。這種 XML 檔案可以建立、刪除和讀取各種目錄物件，還可以註冊和取消註冊服務。如需有關可將何種 XML 檔案傳送至此選項的更多資訊，請參閱「Identity Server Developer's Guide」中的「Servic Management」一章。

--schema (-s)

--schema 是將 Identity Server 服務的屬性載入 Directory Server 的選項。它以定義服務屬性的 XML 服務檔案作為引數。這種 XML 服務檔案基於 sms.dtd。可以指定一個或多個 XML 檔案。

注意 必須指定 --data 或 --schema 選項，具體情況取決於是對 DIT 配置批次更新，還是載入服務模式和配置資料。

--deleteservice (-r)

--deleteservice 是用於僅刪除服務及其模式的選項。

--serviceName

--serviceName 是值等於在 XML 服務檔案的 Service name=... 標籤下定義的服務名稱的選項。此部分顯示在 [第 189 頁的程式碼範例 10-1](#) 中。

程式碼範例 10-1 sampleMailService.xml 的部分

```

...
<ServicesConfiguration>
  <Service name="sampleMailService" version="1.0">
    <Schema
      serviceHierarchy="/other.configuration/sampleMailService"
      i18nFileName="sampleMailService"
      i18nKey="iplanet-am-sample-mail-service-description">
    ...

```

--help (-h)

--help 是顯示 amadmin 指令語法的引數。

--version (-n)

--version 是顯示公用程式名稱、產品名稱、產品版本和法律聲明的引數。

在聯盟管理中 使用 amadmin

這個部份列出用於聯盟管理的 amadmin 參數。如需有關聯盟管理的更多資訊，請參閱「*Identity Server Federation Management Guide*」。

載入自由中繼相含 XML 到 Directory Server

```
amadmin -u|--runasdn <使用者的 DN>
```

```
-w|--password <密碼> 或 -f|--passwordfile <密碼檔案>
```

```
-e|--entityname <實體名稱>
```

```
-g|--import <xml 檔>
```

--runasdn (-u)

使用者的 DN：

--password (-w)

使用者的密碼。

--passwordfile (-f)

包含使用者密碼的檔案名稱。

--entityname (-e)

實體名稱。例如 <http://www.example.com>。實體必須只屬於一個組織。

--import (-g)

包含中繼資訊的 XML 檔案名稱。這個檔案必須附屬在自由中繼規格以及 XSD 中。

匯出一個實體到 XML 檔 (無 XML 數位登入)

amadmin -u|--runasdn <使用者的 DN>

-w|--password <密碼> 或 -f|--passwordfile <密碼檔案>

-e|--entityname <實體名稱>

-o|--export <檔案名稱>

--runasdn (-u)

使用者的 DN：

--password (-w)

使用者的密碼。

--passwordfile (-f)

包含使用者密碼的檔案名稱。

--entityname (--e)

位於 Directory Server 中的實體名稱

--export (-o)

包含實體 XML 的檔案名稱。XML 必須為自由中繼 XSD 相容。

匯出一個實體到 XML 檔 (含 XML 數位登入)

amadmin -u|--runasdn <使用者的 DN>


```
-w|--password <密碼> 或 -f|--passwordfile <密碼檔案>
-e|--entityname <實體名稱>
-q|--exportwithsig <檔案名稱>
```

--runasdn (-u)

使用者的 DN：

--password (-w)

使用者的密碼。

--passwordfile (-f)

包含使用者密碼的檔案名稱。

--entityname (--e)

位於 Directory Server 中的實體名稱

--exportwithsig (-o)

包含實體 XML 的檔案名稱。已經數位簽名這個檔案。XML 必須符合自由中繼 XSD。

在資源套件中使用 amadmin

下列部分顯示新增、尋找和刪除資源套件的 amadmin 語法。

新增資訊套件

```
amadmin -u|--runasdn <user-dn> -w|--password <user-password>
    -b|--addresourcebundle <name-of-resource-bundle>
    -i|--resourcebundlefilename <resource-bundle-file-name>
    [-R|--resourcelocale] <locale>
```

取得資源字串

```
amadmin -u|--runasdn <user-dn> -w|--password <user-password>
    -z|--getresourcestrings <name-of-resource-bundle>
```

```
[-R|--resourcelocale] <locale>
```

刪除資訊套件

```
amadmin -u|--runasdn <user-dn> -w|--password <user-password>  
-j|--deleteresourcebundle <name-of-resource-bundle>  
[-R|--resourcelocale] <locale>
```

amserver 指令行工具

本章提供有關 amserver 指令行工具的資訊。本章包含以下各節：

- 第 193 頁的「amserver 指令行可執行檔」
- 第 193 頁的「stop 是停止 Identity Server 的指令。」

amserver 指令行可執行檔

amserver 指令行可執行檔可以在 Solaris 平台上建立、啟動、停止和刪除附加 Identity Server 實例。在 Windows 2000 平台上，amserver 僅允許啟動和停止 Identity Server。

amserver 語法

此工具的一般語法如下：

```
./amserver { start | stop }
```

start

start 是啟動 Identity Server 的指令。

stop

stop 是停止 Identity Server 的指令。

amservice 指令行可執行檔

am2bak 指令行工具

本章提供有關 am2bak 指令行工具的資訊，包含以下小節：

- 第 195 頁的「am2bak 指令行可執行檔」

am2bak 指令行可執行檔

Identity Server 在 IdentityServer_base/SUNWam/bin 下包含一個 am2bak 公用程式。該公用程式可執行 Identity Server 全部元件或所選元件的備份。進行日誌備份時必須執行 Directory Server。

am2bak 語法

對於 Solaris 作業系統，使用 am2bak 工具的一般語法如下：

```
./am2bak [ -v | --verbose ] [ -k | --backup backup-name ] [ -l |
--location location ] [[-c | --config] | [-b | --debug] | [-g | --log]
| [-t | --cert] | [-d | --ds] | [-a | --all]]*
./am2bak -h | --help
./am2bak -n | --version
```

對於 Windows 2000 作業系統，使用 am2bak 工具的一般語法如下：

```
am2bak [ -v | --verbose ] [ -k | --backup backup-name ] [ -l |
--location location ] [[-c | --config] | [-b | --debug] | [-g | --log]
| [-t | --cert] | [-d | --ds] | [-a | --all]]*
am2bak -h | --help
```

```
am2bak -n | --version
```

注意 必須如語法中所示，準確輸入兩個連字符號。

am2bak 選項

--verbose (-v)

--verbose 用來以冗長模式執行備份公用程式。

--backup backup-name (-k)

--backup *backup-name* 定義備份檔案的名稱。預設為 `ambak`。

--location (-l)

--location 指定備份的目錄位置。預設位置為 `IdentityServer_base/backup`。

--config (-c)

--config 指定備份僅用於配置檔案。

--debug (-b)

--debug 指定備份僅用於除錯檔案。

--log (-g)

--log 指定備份僅用於日誌檔。

--cert (-t)

--cert 指定備份僅用於證書資料庫檔案。

--ds (-d)

--ds 指定備份僅用於 Directory Server。

--all (-a)

--all 指定整個 Identity Server 的完整備份。

--help (-h)

--help 是顯示 `am2bak` 指令語法的引數。

--version (-n)

--version 是顯示公用程式名稱、產品名稱、產品版本和法律聲明的引數。

備份程序

1. 以超級使用者的身份登入。

執行該程序檔的使用者必須具有超級使用者存取權限。

2. 如有必要，請執行該程序檔以確保使用的路徑正確。

該程序檔將備份以下 Solaris™ 作業環境檔案：

- 配置檔案和自訂檔案：
 - *IdentityServer_base/SUNWam/config/*
 - *IdentityServer_base/SUNWam/locale/*
 - *IdentityServer_base/SUNWam/servers/httpacl*
 - *IdentityServer_base/SUNWam/lib/*.properties* (Java 屬性檔案)
 - *IdentityServer_base/SUNWam/bin/amserver.instance-name*
 - *IdentityServer_base/SUNWam/servers/https-all_instances*
 - *IdentityServer_base/SUNWam/servers/web-apps-all_instances*
 - *IdentityServer_base/SUNWam/web-apps/services/WEB-INF/config*
 - *IdentityServer_base/SUNWam/web-apps/services/config*
 - *IdentityServer_base/SUNWam/web-apps/applications/WEB-INF/classes*
 - *IdentityServer_base/SUNWam/web-apps/applications/console*
 - */etc/rc3.d/K55amserver.all_instances*
 - */etc/rc3.d/S55amserver.all_instances*
 - *DirectoryServer_base/slapd-host/config/schema/*
 - *DirectoryServer_base/slapd-host/config/slapd-collations.conf*
 - *DirectoryServer_base/slapd-host/config/dse.ldif*
- 日誌檔和除錯檔案：

- `var/opt/SUNWam/logs` (Identity Server 日誌檔)
- `var/opt/SUNWam/install` (Identity Server 安裝日誌檔)
- `var/opt/SUNWam/debug` (Identity Server 除錯檔案)
- 證書：
 - `IdentityServer_base/SUNWam/servers/alias`
 - `DirectoryServer_base/alias`

該程序檔還備份以下 Microsoft® Windows 2000 作業系統檔案：

- 配置檔案和自訂檔案：
 - `IdentityServer_base/web-apps/services/WEB-INF/config/*`
 - `IdentityServer_base/locale/*`
 - `IdentityServer_base/web-apps/applications/WEB-INF/classes/*.properties` (java 屬性檔案)
 - `IdentityServer_base/servers/https-host/config/jvm12.conf`
 - `IdentityServer_base/servers/https-host/config/magnus.conf`
 - `IdentityServer_base/servers/https-host/config/obj.conf`
 - `DirectoryServer_base/slapd-host/config/schema/*.ldif`
 - `DirectoryServer_base/slapd-host/config/slapd-collations.conf`
 - `DirectoryServer_base/slapd-host/config/dse.ldif`
- 日誌檔和除錯檔案：
 - `var/opt/logs` (Identity Server 日誌檔)
 - `var/opt/debug` (Identity Server 除錯檔案)
- 證書：
 - `IdentityServer_base/servers/alias`
 - `IdentityServer_base/alias`

bak2am 指令行工具

本章提供有關 bak2am 指令行工具的資訊，包含以下小節：

- [第 199 頁的「bak2am 指令行可執行檔」](#)

bak2am 指令行可執行檔

Identity Server 在 IdentityServer_base/SUNWam/bin 下包含一個 bak2am 公用程式。該公用程式可復原透過 am2back 公用程式備份的 Identity Server 元件。

bak2am 語法

對於 Solaris 作業系統，使用 bak2am 工具的一般語法如下：

```
./bak2am [ -v | --verbose ] -z | --gzip tar.gz-file  
./bak2am [ -v | --verbose ] -t | --tar tar-file  
./bak2am -h | --help  
./bak2am -n | --version
```

對於 Windows 2000 作業系統，使用 bak2am 工具的一般語法如下：

```
bak2am [ -v | --verbose ] -d | --directory directory-name  
bak2am -h | --help  
bak2am -n | --version
```

注意 必須如語法中所示，準確輸入兩個連字符號。

bak2am 選項

--gzip backup-name

--gzip 指定 tar.gz 格式的備份檔案之完整路徑和檔案名稱。依預設，路徑為 IdentityServer_base/backup。此選項僅適用於 Solaris。

--tar backup-name

--tar 指定 tar 格式的備份檔案之完整路徑和檔案名稱。依預設，路徑為 IdentityServer_base/backup。此選項僅適用於 Solaris。

--verbose

--verbose 用來以冗長模式執行備份公用程式。

--directory

--directory 指定備份目錄。依預設，路徑為 IdentityServer_base/backup。此選項僅適用於 Windows 2000。

--help

--help 是顯示 bak2am 指令語法的引數。

--version

--version 是顯示公用程式名稱、產品名稱、產品版本和法律聲明的引數。

1. 以超級使用者的身份登入。
執行該程序檔的使用者必須具有超級使用者存取權限。
2. 解壓縮輸入的 tar 檔案。
這是在執行備份程序檔時產生的。

ampassword 指令行工具

本章提供有關 amPassword 指令行工具的資訊，包含以下小節：

- 第 201 頁的「ampassword 指令行可執行檔」
- 第 202 頁的「在 SSL 上執行 ampassword 選項」

ampassword 指令行可執行檔

Identity Server 包含 ampassword 公用程式 (位於 `etc/opt/SUNWam/bin` 下)。該公用程式可讓您變更管理員或使用者的 Identity Server 密碼。

ampassword 語法

使用 ampassword 工具的一般語法如下：

```
ampassword -a | --admin [ -o | --old oldPassword -n | --new newPassword ]
```

```
ampassword -p | --proxy [ -o | --old oldPassword -n | --new newPassword ]
```

```
ampassword -e | --encrypt [ password ]
```

注意

必須如語法中所示，準確輸入兩個連字符號。

ampasword 選項

--admin (-a)

--admin 用於變更管理密碼。

--proxy (-p)

--proxy 用於變更代理密碼。它相當於代理使用者 (serverconfig.xml 中的使用者類型 proxy。)

--encrypt (-e)

--encrypt 用於加密密碼。它會被列印到指令行中。例如，若要加密新的 dsamuser 密碼，請使用下列指令：

```
ampassord -e newPassword
```

然後將新的 dsamuser 密碼置於 serverconfig.xml 中，並重新啓動 Web 容器 (Web Server 或 Application Server)。

在 SSL 上執行 ampasword 選項

若要使用以安全套接層 (SSL) 模式執行的 Identity Server 來執行 ampasword，請：

1. 修改位於以下目錄中的 serverconfig.xml 檔案：
IdentityServer_base/SUNWam/config/
2. 將伺服器屬性 port 變更爲 Identity Server 正在執行的 SSL 連接埠。
3. 將屬性 type 變更爲 SSL。

例如：

```
<iPlanetDataAccessLayer>  
  
<ServerGroup name="default" minConnPool="1" maxConnPool="10">  
  
    <Server name="Server1" host="sun.com" port="636" type="SSL" />  
  
    <User name="User1" type="proxy">
```

```
<DirDN>

    cn=puser,ou=DSAME Users,dc=iplanet,dc=com

</DirDN>

<DirPassword>

    AQIC5wM2LY4Sfcy+AQBQxghVwhBE92i78cqf

</DirPassword>

</User> ...
```

ampassword 僅變更 Directory Server 中的密碼。您必須手動變更 ServerConfig.xml 以及 Identity Server 的所有認證範本中的密碼。

在 SSL 上執行 ampasword 選項

VerifyArchive 指令行工具

本章提供有關 VerifyArchive 指令行工具的資訊，包含以下小節：

- [第 205 頁的「VerifyArchive 指令行可執行檔」](#)

VerifyArchive 指令行可執行檔

VerifyArchive 的用途是驗證日誌歸檔檔案。日誌歸檔檔案是一組標籤了時間的日誌及其相應的鍵值儲存區（鍵值儲存區包含用於產生 MAC 和數位簽名 [用於偵測日誌檔竄改] 的鍵值）。歸檔檔案的驗證會偵測對歸檔檔案中任何檔案可能的竄改和 / 或刪除。

VerifyArchive 擷取給定 logName 的所有歸檔檔案集以及屬於每個歸檔檔案集的所有檔案。執行後，VerifyArchive 搜尋每個日誌記錄，尋找竄改。如果偵測到竄改，會列印一個訊息，指出被竄改的檔案和記錄編號。

VerifyArchive 還檢查已從歸檔檔案集中刪除的所有檔案。如果偵測到已刪除的檔案，會列印訊息，說明驗證失敗。如果未偵測到被竄改或刪除的檔案，則會傳回訊息，說明歸檔檔案驗證已成功完成。

注意 若您以不具管理員權限的使用者身份執行 amverifyarchive，可能發生錯誤。

VerifyArchive 語法

需要所有的參數選項。語法如下所示：

```
VerifyArchive -l logName -p path -u uname -w password
```

VerifyArchive 選項

logName

logName 指要驗證的日誌之名稱 (如 `amConsole`、`amAuthentication` 等等)。VerifyArchive 驗證給定 *logName* 的存取權限和錯誤日誌。例如，如果指定 `amConsole`，檢驗器會驗證 `amConsole.access` 和 `amConsole.error` 檔案。或者，可以將 *logName* 指定為 `amConsole.access` 或 `amConsole.error`，只對那些日誌進行驗證。

path

path 是儲存日誌檔的完整目錄路徑。

uname

uname 是 Identity Server 管理員的使用者 ID。

password

password 是 Identity Server 管理員的密碼。

amsecuiridd 輔助程式

本章提供有關 amsecuiridd 輔助程式的資訊，包含以下小節：

- 第 207 頁的「amsecuiridd 輔助程式指令行可執行檔」
- 第 208 頁的「執行 amsecuiridd 輔助程式」

amsecuiridd 輔助程式指令行可執行檔

Identity Server SecurID 認證模組透過 Security Dynamic ACE/Client C API 和 amsecuiridd 輔助程式來實施，此輔助程式可在 Identity Server SecurID 認證模組和 SecurID Server 之間通訊。SecurID 認證模組透過開啓 localhost:57943 的套接字來呼叫 amsecuiridd 常駐程式，以偵聽 SecurID 認證請求。

注意 57943 是預設連接埠號。如果此連接埠號已被使用，您可在 SecurID 認證模組的 [SecurID 輔助程式認證連接埠] 屬性中指定不同的連接埠號。此連接埠號在所有組織中必須是唯一的。

由於 amsecuiridd 的介面透過 stdin 為明文，因此僅允許有本機主機連線。amsecuiridd 可使用後端的 SecurID 遠端 API (5.x 版) 加密資料。

amsecuridd 輔助程式偵聽連接埠號 58943 (依預設)，以接收其配置資訊。如果此連接埠已被使用，您可在 AMConfig.properties 檔案 (依預設，位於 *IdentityServer_base/SUNWam/config/* 中) 的 *securidHelper.ports* 屬性中變更此連接埠。*securidHelp.ports* 屬性包含每個 amsecuridd 輔助程式實例之連接埠的清單 (以空格分隔)。儲存 AMConfig.properties 的變更之後，請重新啟動 Identity Sever。

注意 對於和單獨 ACE/Server (包含不同的 *sdconf.rec* 檔案) 通訊的每個組織，系統應該執行單獨的 amsecuridd 實例。

amsecuridd 語法

語法如下所示：

```
amsecuridd [-v] [-c portnum]
```

amsecuridd 選項

冗長 (-v)

開啓冗長模式，並記錄到 */var/opt/SUNWam/debug/securidd_client.debug*。

配置連接埠號 (-c portnm)

配置偵聽連接埠號。預設值為 58943。

執行 amsecuridd 輔助程式

依預設，amsecuridd 位於 *IdentityServer_base/SUNWam/share/bin* 中。若要在預設連接埠上執行輔助程式，請輸入以下指令 (無選項)：

```
./amsecuridd
```

若要在非預設連接埠上執行輔助程式，請輸入以下指令：

```
./amsecuridd [-v] [-c portnm]
```

還可透過 *amserver* 指令行公用程式來執行 amsecuridd，但它僅可以在預設連接埠上執行。

必需的程式庫

爲了執行輔助程式，需要以下程式庫（大多數程式庫可在作業系統的 `/usr/lib/` 中找到）：

- `libnsl.so.1`
- `libthread.so.1`
- `libc.so.1`
- `libdl.so.1`
- `libmp.so.2`
- `librt.so.1`
- `libaio.so.1`
- `libmd5.so.1`

注意 將 `LD_LIBRARY_PATH` 設定爲 `IdentityServer_base/Sunwam/lib/` 以找到 `libaceclnt.so`。

amsecuridd 轉身 程式 指令 行日 執行檔

屬性參考

「屬性參考」是「Sun Java System Identity Server 管理指南」的第四部分。本部分論述 Identity Server 的預設服務中的配置屬性。本部分包含以下章節：

- 第 213 頁的「管理服務屬性」
- 第 231 頁的「匿名認證屬性」
- 第 233 頁的「證書認證屬性」
- 第 239 頁的「核心認證屬性」
- 第 251 頁的「HTTP Basic 認證特性」
- 第 253 頁的「LDAP 認證特性」
- 第 259 頁的「成員身份認證特性」
- 第 265 頁的「NT 認證屬性」
- 第 267 頁的「RADIUS 認證屬性」
- 第 271 頁的「SafeWord 認證屬性」
- 第 273 頁的「SecurID 認證屬性」
- 第 275 頁的「Unix 認證屬性」
- 第 283 頁的「認證配置服務屬性」
- 第 287 頁的「用戶端偵測服務屬性」
- 第 291 頁的「全域設定服務屬性」
- 第 293 頁的「記錄服務屬性」
- 第 299 頁的「命名服務屬性」
- 第 175 頁的「密碼重設服務」

- 第 309 頁的「平台服務屬性」
- 第 313 頁的「策略配置服務屬性」
- 第 323 頁的「SAML 服務屬性」
- 第 331 頁的「階段作業服務屬性」
- 第 337 頁的「使用者屬性」

管理服務屬性

管理服務由全域屬性與組織屬性組成。套用於全域屬性的值也套用於整個 Sun Java System Identity Server 配置，並由每個配置的組織繼承。由於全域屬性的目標是自訂 Identity Server 應用程式，因此這些值無法直接套用於角色或組織。套用於組織屬性的值是每個配置組織的預設值，並且在向組織註冊此服務時可以變更。組織屬性不會由組織項目來繼承。管理屬性分為：

- [第 213 頁的「全域屬性」](#)
- [第 222 頁的「組織屬性」](#)

全域屬性

管理服務中的全域屬性包括：

- [第 214 頁的「啓用聯盟管理」](#)
- [第 214 頁的「啓用使用者管理」](#)
- [第 214 頁的「顯示用戶容器」](#)
- [第 215 頁的「在檢視功能表中顯示容器」](#)
- [第 215 頁的「顯示群組容器」](#)
- 受管理群組類型
- 預設角色權限 (ACI)
- 啓用網域程式元件樹

- 第 218 頁的「啓用管理群組」
- 第 218 頁的「啓用相容使用者刪除」
- 第 218 頁的「動態管理角色 ACI」
- 第 220 頁的「使用者設定檔服務類別」
- 第 220 頁的「DC 節點屬性清單」
- 第 221 頁的「用於已刪除物件的搜尋過濾器」
- 第 221 頁的「預設用戶容器」
- 第 221 頁的「預設群組容器」
- 第 221 頁的「預設代理程式容器」

啓用聯盟管理

選取此欄位會啓用聯盟管理。依預設會選取此欄位。若要停用此功能，請取消選取該欄位，主控台中將不會顯示 [聯盟管理服務] 標籤。

啓用使用者管理

選取此欄位 (True) 會啓用使用者管理。依預設會啓用使用者管理。

顯示用戶容器

此屬性指定是否在 Identity Server 主控台中顯示 [用戶容器]。如果選取此選項，組織、容器與群組容器的 [檢視] 功能表中將顯示 [用戶容器] 功能表選項。僅在平面 DIT 的頂層才會顯示 [用戶容器]。

用戶容器是包含使用者設定檔的組織單元。建議您在 DIT 中使用單一用戶容器，並充分利用角色的靈活性來管理帳戶與服務。Identity Server 主控台的預設運作方式是隱藏 [用戶容器]。但是，如果在 DIT 中有多重用戶容器，請選取 [顯示用戶容器]，以將用戶容器顯示為 Identity Server 主控台中的受管理物件。

在檢視功能表中顯示容器

此屬性指定是否在 Identity Server 主控台的 [檢視] 功能表中顯示任何容器。預設值為 `false`。管理員可以選擇性地選擇以下兩個值之一：

- `false` (未選取核取方塊) - 組織與其他容器頂層的 [檢視] 功能表選項中不會列出容器。
- `true` (選取核取方塊) - 組織與其他容器頂層的 [檢視] 功能表選項中將列出容器。

顯示群組容器

此屬性指定是否在 Identity Server 主控台中顯示 [群組容器]。如果選取此選項，組織、容器與群組容器的 [檢視] 功能表中將顯示 [群組容器] 功能表選項。群組容器是群組的組織單元。

受管理群組類型

此選項指定透過主控台建立的是靜態訂閱群組還是動態訂閱群組。主控台將建立並顯示靜態訂閱群組或動態訂閱群組，但不能兩者皆選。(無論此屬性給定何值，將始終支援過濾群組。) 預設值為動態。

- 靜態群組會使用 `groupOfNames` 或 `groupOfUniqueNames` 物件類別明確列出每個群組成員。群組項目包含此群組每個成員的 `uniqueMember` 屬性。可以手動加入靜態群組成員，使用者項目本身保持不變。靜態群組適用於成員較少的群組。
- 動態群組使用的是每個群組成員項目中的 `memberOf` 屬性。LDAP 過濾可以搜尋並傳回包含 `memberOf` 屬性的所有項目。透過使用該過濾，可以產生動態群組成員。動態群組適用於具有很多成員的群組。

- 過濾群組使用 LDAP 過濾搜尋並傳回滿足過濾要求的成員。例如，過濾可以產生具有特定 uid (uid=g*) 或電子郵件位址 (mail=*@sun.com) 的成員。在這些範例中，LDAP 過濾會分別傳回 uid 以 g 開頭或電子郵件位址以 sun.com 結尾的所有使用者。在 [使用者管理] 檢視內，只能透過選擇 [依過濾確定成員身份] 來建立過濾群組。

管理員可以選取以下一種選項：

- Dynamic - 透過 [依訂閱確定成員身份] 選項建立的將是動態群組。
- Static - 透過 [依訂閱確定成員身份] 選項建立的將是靜態群組。

預設角色權限 (ACI)

此屬性定義在建立新角色時，用來授與管理員權限的預設存取控制指令 (ACI) 或權限清單。可以依據所需權限層級選取其中一個 ACI。Identity Server 隨附了四種預設角色權限：

無權限

對角色不設定權限。

組織管理員

組織管理員對配置組織中的所有項目均具有讀取寫入存取權限。

組織說明桌面管理員

組織說明桌面管理員具有對配置組織中所有項目的讀取存取權限，以及對 userPassword 屬性的寫入存取權限。

組織策略管理員

組織策略管理員對組織中的所有策略均具有讀取寫入存取權限。組織策略管理員無法建立同級組織的參考策略。

注意

使用格式 `aci_name | aci_desc | dn:aci ## dn:aci ## dn:aci` 定義角色，其中：

- `aci_name` 為 ACI 的名稱。
- `aci_desc` 為這些 ACI 所允許之存取權限的描述。為了使描述更簡單易懂，請假定此描述的讀者不瞭解 ACI 或其他目錄概念。

`aci_name` 與 `aci_desc` 是 `amAdminUserMsgs.properties` 檔案中包含的 `i18n` 密鑰。顯示在主控台的值來自 `.properties` 檔案，可以使用密鑰擷取這些值。

- `dn:aci` 表示由 `##` 分隔的 DN 與 ACI 對，Identity Server 會在關聯的 DN 項目中設定每個 ACI。此格式也支援可以被值取代的標籤，這些值必須用別的方法在 ACI 中正確指定：ROLENAME、ORGANIZATION、GROUPNAME 與 PCNAME。使用這些標籤可讓您非常靈活地定義角色，以將其作為預設角色。基於一種預設角色建立角色時，ACI 中的標籤將解析為從新角色 DN 中提取的值。

啓用網域程式元件樹

網域程式元件樹 (DC 樹) 是許多 Sun Java System 程式元件使用的特定 DIT 結構，用於在 DNS 名稱與組織項目之間建立對映。

如果在建立組織時輸入了組織的 DNS 名稱，則啓用此選項會建立組織的 DC 樹項目。[建立組織] 頁面中將顯示 [DNS 名稱] 欄位。此選項僅適用於頂層組織，對於子組織將不會顯示此選項。

透過 Identity Server SDK 對組織樹中的 `inetdomainstatus` 屬性所做的任何狀態變更都將更新對應的 DC 樹項目狀態。(不是透過 Identity Server SDK 進行的狀態更新將不會同步進行。) 例如，如果建立一個 DNS 名稱屬性為 `sun.com` 的新組織 `sun`，則將在 DC 樹中建立以下項目：

```
dc=sun,dc=com,o=internet,root suffix
```

透過在 `AMConfig.properties` 中設定 `com.ipplanet.am.domaincomponent`，可以選擇性地配置 DC 樹的根字尾。依預設，其設定為 Identity Server `root`。如果需要其他字尾，則必須使用 LDAP 指令建立此字尾。需要修改建立組織的管理員 ACI，以便它們能夠無限制地存取新的 DC 樹根。

啓用管理群組

此選項指定是否建立 `DomainAdministrators` 和 `DomainHelpDeskAdministrators` 群組。如果選取此選項 (`true`)，會建立這些群組，並分別與組織管理員角色和組織說明桌面管理員角色相關聯。一旦建立了這些群組，在某個關聯角色中加入或移除使用者時，相應的群組中也會加入或移除該使用者。但是，該運作方式不可反向進行。在某個群組中加入或移除使用者時，將不會在使用者關聯角色中加入或移除此使用者。

僅在啓用此選項後所建立的組織中，才會建立 `DomainAdministrators` 和 `DomainHelpDeskAdministrators` 群組。

注意

此選項不適用於子組織，`root org` 除外。在 `root org` 中，會建立 `ServiceAdministrators` 與 `ServiceHelpDesk Administrators` 群組，並將它們分別與頂層管理員角色與頂層說明桌面管理員角色關聯。同樣的運作方式在此也適用。

啓用相容使用者刪除

此選項指定是否從目錄中刪除使用者的項目，還是僅將其標籤為已刪除。如果在選取此選項 (`true`) 的情況下刪除使用者項目，使用者項目仍將存在於此目錄中，但是將會標籤為已刪除。`Directory Server` 搜尋時不會傳回標籤為已刪除的使用者項目。如果未選取此選項，則將從目錄中刪除使用者的項目。

動態管理角色 ACI

此屬性定義管理員角色 (使用 `Identity Server` 配置群組或組織時動態建立的角色) 的存取控制指令。這些角色用於為所建立的特定項目群組授與管理權限。僅在此屬性清單中才可修改預設 ACI。

警告

組織層級管理員的存取權限比群組管理員大。但是，依預設，使用者加入至群組管理員角色後，該使用者可以變更此群組中的任何成員密碼。其中包括作為此群組成員的任何組織管理員。

容器說明桌面管理員

容器說明桌面管理員角色對組織單元中的所有項目均具有讀取存取權限，但是僅對此容器單元中使用者項目的 `userPassword` 屬性具有寫入存取權限。

組織說明桌面管理員

組織說明桌面管理員具有對組織中所有項目的讀取存取權限，以及對 `userPassword` 屬性的寫入存取權限。

注意 建立子組織時，請記住在于組織中建立管理角色，而不是在父系組織中建立。

容器管理員

容器管理員角色對 LDAP 組織單元中的所有項目均具有讀取寫入存取權限。在 Identity Server 中，LDAP 組織單元常指容器。

組織策略管理員

組織策略管理員具有對所有策略的讀取寫入存取權限，可以建立、指定、修改和刪除此組織內的所有策略。

用戶容器管理員

依預設，新建組織中的任何使用者項目均為該組織的用戶容器的成員。用戶容器管理員對組織的用戶容器中的所有使用者項目均具有讀取寫入存取權限。請記住，此角色對包含角色與群組 DN 的屬性「並不」具有讀取寫入存取權限，因此，它們不能修改角色或群組的屬性，也不能從中移除使用者。

注意 可以透過 Identity Server 配置其他容器，使其具有使用者項目、群組項目甚至是其他容器。若要將管理員角色套用於配置組織後建立的容器，將會使用預設的容器管理員角色或容器說明桌面管理員。

群組管理員

群組管理員對特定群組的所有成員均具有讀取寫入存取權限，可以建立新的使用者、將使用者指定給其管理的群組以及刪除已建立的使用者。

建立群組時將自動產生群組管理員角色，其具有管理群組的必要權限。不會自動將此角色指定給群組成員。角色必須由群組建立者或任何具有群組管理員角色存取權限的人員指定。

頂層管理員

頂層管理員對頂層組織中的所有項目均具有讀取寫入存取權限。換句話說，此頂層管理員角色具有 Identity Server 應用程式中每個配置主體所擁有的權限。

組織管理員

組織管理員對組織中的所有項目均具有讀取寫入存取權限。建立群組時將自動產生組織管理員角色，其具有管理組織的必要權限。

使用者設定檔服務類別

此屬性列出將在 [使用者設定檔] 頁面中具有自訂顯示的服務。對於某些服務，主控台產生的預設顯示可能無法滿足需要。此屬性為任何服務建立自訂顯示，並完全控制顯示服務資訊的內容與方式。語法如下所示：

service name | *relative url*

注意

[建立使用者] 頁面中將不會顯示此屬性中列出的服務。必須在 [使用者設定檔] 頁面中執行自訂服務顯示的所有資料配置。

DC 節點屬性清單

此欄位定義建立物件時將在 DC 樹項目中設定的一組屬性。預設參數包括：

- maildomainwelcomemessage
- preferredmailhost
- mailclientattachmentquota
- mailroutingsmarthost

- mailroutingsmarthost
- mailroutingsmarthost
- mailaccessproxyreplay
- preferredlanguage
- domainuidseparator
- maildomainmsgquota
- maildomainallowedserviceaccess
- preferredmailmessagestore
- maildomaindiskquota
- maildomaindiskquota
- objectclass=maildomain
- mailroutinghosts

用於已刪除物件的搜尋過濾器

此欄位定義啓用使用者相容性刪除模式時用於要刪除物件的搜尋過濾器。

預設用戶容器

此屬性指定在其中建立使用者的預設用戶容器。

預設群組容器

此屬性指定在其中建立群組的預設群組容器。

預設代理程式容器

此屬性指定在其中建立代理程式的預設代理程式容器。

組織屬性

管理服務中的組織屬性包括：

- 第 223 頁的「群組預設用戶容器」
- 第 223 頁的「群組用戶容器清單」
- 第 223 頁的「使用者設定檔顯示類別」
- 第 223 頁的「在使用者設定檔頁面上顯示角色」
- 第 224 頁的「在使用者設定檔頁面上顯示群組」
- 第 224 頁的「啓用使用者群組自訂閱」
- 第 224 頁的「使用者設定檔顯示選項」
- 第 224 頁的「使用者建立預設角色」
- 第 225 頁的「管理主控台標籤」
- 第 225 頁的「搜尋傳回的最大結果數」
- 第 225 頁的「搜尋逾時」
- 第 225 頁的「JSP 目錄名稱」
- 第 225 頁的「線上說明文件」
- 第 226 頁的「必需的服務」
- 第 226 頁的「使用者搜尋關鍵字」
- 第 226 頁的「使用者搜尋傳回屬性」
- 第 227 頁的「使用者建立通知清單」
- 第 227 頁的「使用者刪除通知清單」
- 第 228 頁的「使用者修改通知清單」
- 第 228 頁的「每頁顯示的最大項目數」
- 第 228 頁的「事件偵聽程式類別」
- 第 229 頁的「處理前和處理後的類別」
- 第 229 頁的「啓用外部屬性擷取」
- 第 229 頁的「使用者 ID 與密碼驗證外掛程式類別」

群組預設用戶容器

此欄位指定預設的用戶容器 (使用者建立後將放置於其中的容器)。無預設值。有效值為用戶容器 DN。請參閱 [群組用戶容器清單] 屬性下的注意事項，以瞭解用戶容器退回的次序。

群組用戶容器清單

此欄位指定用戶容器的清單，群組管理員在建立新使用者時可以從中選擇用戶容器。如果在目錄樹中有多重用戶容器，則可以使用此清單。(如果未在此清單或 [群組預設用戶容器] 欄位中指定任何用戶容器，則將在預設的 Identity Server 用戶容器 `ou=people` 中建立使用者。) 此欄位沒有預設值。此屬性的語法如下所示：

dn of group | dn of people container

注意

建立使用者時，會檢查此屬性中是否有放置此項目的容器。如果此屬性為空，將會檢查 [群組預設用戶容器] 屬性是否存在容器。如果後一個屬性為空，則將在 `ou=people` 下建立此項目。

使用者設定檔顯示類別

此屬性指定顯示 [使用者設定檔] 頁面時，Identity Server 主控台所使用的 Java 類別。

一般使用者設定檔顯示類別

此屬性指定顯示 [一般使用者設定檔] 頁面時，Identity Server 主控台所使用的 Java 類別。

在使用者設定檔頁面上顯示角色

此選項指定是否在使用者的 [使用者設定檔] 頁面中顯示指定給使用者的角色清單。如果值為 `false` (未選取)，[使用者設定檔] 頁面將僅對管理員顯示使用者的角色。預設值為 `false`。

在使用者設定檔頁面上顯示群組

此選項指定是否在使用者的 [使用者設定檔] 頁面中顯示指定給使用者的群組清單。如果值為 `false` (未選取)，[使用者設定檔] 頁面將僅對管理員顯示使用者的群組。預設值為 `false`。

啟用使用者群組自訂閱

此選項指定使用者是否可以將自己加入至可自由訂閱的群組。如果值為 `false`，則使用者設定檔頁面僅允許管理員修改使用者的群組成員身份。預設值為 `false`。

注意

此選項僅在選取 [[在使用者設定檔頁面上顯示群組](#)] 選項時才適用。

使用者設定檔顯示選項

此功能表指定將顯示在使用者設定檔頁面中的服務屬性。管理員可以選取以下選項：

- `UserOnly` - 顯示指定給使用者的服務之可檢視使用者模式屬性。
使用者服務屬性包含關鍵字「`Display`」時，使用者可以檢視此屬性值。請參閱「*Identity Server Developer's Guide*」，以取得詳細資訊。
- `Combined` - 顯示指定給使用者的服務之可檢視使用者與動態模式屬性。

使用者建立預設角色

此清單定義將自動指定給新建使用者的角色。無預設值。管理員可以輸入一個或多個角色的 DN。

注意

此欄位僅採用完整的識別名稱位址，不採用角色名稱。角色僅可是 `Identity Server` 角色，不可為 `LDAP (Directory Server)` 角色。

管理主控台標籤

此欄位列出將在主控台頂端顯示的 Java 模組類別。語法為 `i18N key | java class name`。(i18N 密鑰作為 [檢視] 功能表中項目的本土化名稱。)

搜尋傳回的最大結果數

此欄位定義搜尋傳回的最大結果數。預設值為 100。

警告

將此屬性設定為大值時請小心謹慎。如需大小限制的資訊，請參閱以下位置的「*Sun Java SystemDirectory Server Installation and Tuning Guide*」：

<http://docs.sun.com/db/doc/816-6697-10>

搜尋逾時

此欄位定義搜尋在逾時之前所執行的時間 (秒數)。可以使用它終止潛在的長時間搜尋。達到最大搜尋時間後，會傳回一個錯誤。預設值為 5 秒。

JSP 目錄名稱

此欄位指定包含 `.jsp` 檔案的目錄名稱，該檔案用於建構主控台，以使組織具有不同外觀 (自訂)。需要將 `.jsp` 檔案複製到此欄位中指定的目錄。

線上說明文件

此欄位列出將在主 Identity Server 說明頁面上建立的線上說明連結。這樣其他應用程式可以在 Identity Server 頁面中加入其線上說明連結。此屬性的格式如下所示：

`linki18nkey | html page to load when clicked | i18n properties file | remote server`

注意 遠端伺服器為可選引數，可讓您指定線上說明文件所在的遠端伺服器。

例如：

```
IdentityServer Help | /AMAdminHelp.html | amAdminModuleMsgs
```

必需的服務

此欄位列出在建立使用者項目時動態加入其中的服務。管理員可以選擇建立時要加入的服務。

此屬性並非由主控台使用，而是由 Identity Server SDK 使用。動態建立的使用者和由 `amadmin` 指令行公用程式建立的使用者，將被指定給此屬性中列出的服務。

使用者搜尋關鍵字

此屬性定義在 [導覽] 頁面中執行簡單搜尋時要依據的屬性名稱。此屬性的預設值為 `cn`。例如，如果此屬性使用預設值：

如果在 [導覽] 框架的 [名稱] 欄位中輸入 `j*`，則會顯示名稱以「j」或「J」開頭的使用者。

使用者搜尋傳回屬性

此欄位定義顯示簡單搜尋傳回的使用者時所使用的屬性名稱。此屬性的預設值為 `uid.cn`。這將顯示使用者 ID 和使用者的全名。

列在最前面的屬性名稱還會作為關鍵字來排序將被傳回的一組使用者。若要避免效能降低，請使用在使用者的項目中設定值的屬性。

使用者建立通知清單

此欄位定義建立新使用者時要將通知傳送至的電子郵件位址清單。可以指定多重電子郵件位址，如以下語法中所示：

```
e-mail|locale|charset
```

```
e-mail|locale|charset
```

```
e-mail|locale|charset
```

通過使用 |locale 選項，通知清單還可以接受不同的語言環境。例如，將通知傳送至在法國的管理員：

```
someuser@example.com|fr|fr
```

請參閱第 245 頁的表 20-1，以取得語言環境的清單。

注意

透過修改 `amProfile.properties` (依預設位於 `IdentityServer_base/SUNWam/locale`) 中的特性 497，可以變更寄件者電子郵件 ID。

使用者刪除通知清單

此欄位定義刪除使用者時要將通知傳送至的電子郵件位址清單。可以指定多重電子郵件位址，如以下語法中所示：

```
e-mail|locale|charset
```

```
e-mail|locale|charset
```

```
e-mail|locale|charset
```

通過使用 |locale 選項，通知清單還可以接受不同的語言環境。例如，將通知傳送至在法國的管理員：

```
someuser@example.com|fr|fr
```

請參閱第 245 頁的表 20-1，以取得語言環境的清單。

注意

透過修改 `amProfile.properties` (依預設位於 `IdentityServer_base/SUNWam/locale`) 中的特性 497，可以變更寄件者電子郵件 ID。預設寄件者 ID 為 `DSAME`。

使用者修改通知清單

此欄位定義屬性及其關聯的電子郵件位址清單。如果修改了清單中定義的使用者屬性，通知將會傳送至與此屬性關聯的電子郵件位址。每個屬性都可以具有不同的關聯位址集。可以指定多重電子郵件位址，如以下語法中所示：

```
attrName e-mail|locale|charset e-mail|locale|charset .....
```

```
attrName e-mail|locale|charset e-mail|locale|charset .....
```

可以使用 `self` 關鍵字來取代其中一個位址。這時將向其設定檔已修改的使用者傳送電子郵件。

例如：

```
manager someuser@sun.com|self|admin@sun.com
```

電子郵件將傳送至 `manager` 屬性中指定的位址：`someuser@sun.com`、`admin@sun` 以及修改了使用者的人員 (`self`)。

通過使用 `|locale` 選項，通知清單還可以接受不同的語言環境。例如，將通知傳送至在法國的管理員：

```
manager someuser@sun.com|self|admin@sun.com|fr
```

請參閱第 245 頁的表 20-1，以取得語言環境的清單。

注意

此屬性名稱與 `Directory Server` 模式中顯示的名稱相同，但與主控台中顯示的名稱不同。

每頁顯示的最大項目數

此屬性允許您定義每頁可顯示的最大列數。預設值為 25。例如，如果使用者搜尋傳回 100 列，則會顯示 4 頁，每頁顯示 25 列。

事件偵聽程式類別

此屬性包含接收 `Identity Server` 主控台中建立、修改和刪除等事件的偵聽程式清單。

處理前和處理後的類別

此欄位經由外掛程式定義實施類別清單，這些外掛程式可延伸 `com.ipplanet.am.sdk.AMCallBack` 類別，以在針對使用者、組織、角色和群組的處理前作業和處理後作業期間接收回呼。這些作業包括：

- 建立
- 刪除
- 修改
- 將使用者加入角色/群組
- 從角色/群組中刪除使用者

您必須輸入外掛程式的完整類別名稱，例如：

```
com.ipplanet.am.sdk.AMCallbacSample
```

然後，您必須變更 Web 容器的類別路徑（來自 Identity Server 安裝基準），使之包括外掛程式類別所在位置的完整路徑。

啓用外部屬性擷取

此選項可讓外掛程式的回呼擷取外部屬性（任何特定於外部應用程式的屬性）。外部屬性並不在 Identity Server SDK 中進行快取，因此該屬性可讓您按組織層級啓用屬性擷取。依預設，不啓用此選項。

使用者 ID 與密碼驗證外掛程式類別

此類別提供使用者 ID 與密碼驗證外掛程式機制。

此類別的方法需要透過實施驗證使用者 ID 和/或使用者密碼的外掛程式模組來置換。無論何時使用 Identity Server 主控台、`amadmin` 命令行介面或 SDK 加入或修改使用者 ID 或密碼值，都將呼叫實施外掛程式模組。

可以根據每個組織配置延伸此類別的外掛程式。如果沒有為組織配置外掛程式，將使用在全域層級上配置的外掛程式。

如果驗證外掛程式失敗，外掛程式模組可拋出異常，以通知應用程式指示使用者所提供之使用者 ID 或密碼中的錯誤。

匿名認證屬性

匿名認證屬性為組織屬性。在服務配置下套用於這些屬性的值會成為匿名認證範本的預設值。組織註冊服務後，需要建立服務範本。註冊後組織的管理員可以變更預設值。組織屬性不會由組織子樹中的項目繼承。匿名認證屬性包括：

- [第 231 頁的「有效匿名使用者清單」](#)
- [第 232 頁的「啟用區分大小寫的使用者 ID」](#)
- [第 232 頁的「預設匿名使用者名稱」](#)
- [第 232 頁的「認證層級」](#)

有效匿名使用者清單

此欄位包含無需提供憑證便可登入的使用者 ID 清單。如果使用者的登入名稱與此清單中的使用者 ID 相符，則授與存取權並將階段作業指定給指定的使用者 ID。

如果此清單為空，則存取以下預設模組登入 URL 將被認證為預設匿名使用者名稱：

```
protocol://server_host.server_domain:server_port/server_deploy_uri/UI/Login?module=Anonymous&org=org_name
```

如果此清單不為空，則存取預設模組登入 URL (與上述相同) 將會提示使用者輸入任何有效匿名使用者名稱

如果此清單不為空，使用者透過存取以下 URL 可以無需看到登入頁面而登入：

```
protocol://server_host.server_domain:server_port/server_deploy_uri/UI/Login?module=Anonymous&org=org_name&IDToken1=<valid Anonymous username>
```

預設匿名使用者名稱

如果 [有效匿名使用者清單] 為空且以下預設模組登入 URL 被存取，此欄位會定義已被指定階段作業的使用者 ID：

```
protocol://server_host.server_domain:server_port/server_deploy_uri/UI/Login?module=Anonymous&org=org_name
```

預設值為 anonymous。同時，必須在組織中建立匿名使用者。

注意

如果 [有效匿名使用者清單] 不為空，您可透過使用 [預設匿名使用者名稱] 中定義的使用者無需存取登入頁面而登入。透過存取以下 URL 可完成此作業：

```
protocol://server_host.server_domain:server_port/server_deploy_uri/UI/Login?module=Anonymous&org=org_name&IDToken1=<DefaultAnonymous User Name>
```

啟用區分大小寫的使用者 ID

如果啟用了此選項，則使用者 ID 會區分大小寫。依預設，不啟用此屬性。

認證層級

會分別為每個認證方法設定認證層級。此值指示信任認證的程度。使用者進行認證後，此值便會儲存在階段作業的 SSO 記號中。SSO 記號呈現給使用者要存取的應用程式時，應用程式將使用此儲存值以決定此層級是否達到了允許使用者存取的層級。如果儲存在 SSO 記號中的認證層級不滿足最小值需求，應用程式可以提示使用者透過具有較高認證層級的服務重新進行認證。預設值為 0。

注意

如果未指定任何認證層級，SSO 記號會將 [核心認證] 屬性中指定的值儲存為預設認證層級。請參閱第 250 頁的「預設認證層級」，以取得詳細資訊。在 2004Q2 版本中，此功能無法正常運作。在先前的版本則可以。

證書認證屬性

證書認證屬性為組織屬性。在服務配置下套用於這些屬性的值會成為證書認證範本的預設值。組織註冊服務後，需要建立服務範本。註冊後組織的管理員可以變更預設值。組織屬性不會由組織子樹中的項目繼承。證書認證屬性包括：

- 第 234 頁的「與 LDAP 中的證書相符」
- 第 234 頁的「用於在 LDAP 中搜尋證書的主旨 DN 屬性」
- 第 234 頁的「證書與 CRL 相符」
- 第 235 頁的「用於在 LDAP 中搜尋 CRL 的發行者 DN 屬性」
- 第 235 頁的「啓用 OCSP 驗證」
- 第 236 頁的「儲存證書的 LDAP 伺服器」
- 第 236 頁的「LDAP 起始搜尋 DN」
- 第 236 頁的「LDAP 伺服器主體使用者」
- 第 236 頁的「LDAP 伺服器主體密碼」
- 第 237 頁的「設定檔 ID 的 LDAP 屬性」
- 第 237 頁的「使用 SSL 存取 LDAP」
- 第 237 頁的「用於存取使用者設定檔的證書欄位」
- 第 237 頁的「用於存取使用者設定檔的其他證書欄位」
- 第 238 頁的「可信任的遠端主機」
- 第 238 頁的「SSL 連接埠號」

- [第 238 頁的「認證層級」](#)

與 LDAP 中的證書相符

此選項指定是否檢查登入時出示的使用者證書是否儲存在 LDAP 伺服器中。如果找不到相符的證書，則會拒絕使用者存取。如果找到相符的證書，並且不需要其他驗證，則允許使用者存取。依預設，證書認證服務不會檢查使用者證書。

注意

儲存在 Directory Server 中的證書不一定有效，證書廢止清單中也可能存在該證書。請參閱[第 234 頁的「證書與 CRL 相符」](#)。但是，Web 容器可能會檢查登入時所出示使用者證書的有效性。

用於在 LDAP 中搜尋證書的主旨 DN 屬性

此欄位指定證書 SubjectDN 值的屬性，該值將用於在 LDAP 中搜尋證書。該屬性必須唯一地識別使用者項目。搜尋將使用此實際值。預設值為 CN。

證書與 CRL 相符

此選項指定是否針對 LDAP 伺服器中的證書廢止清單 (CRL) 比對使用者證書。此 CRL 的位置由發行者的 SubjectDN 中的某個屬性名稱確定。如果 CRL 中存在此證書，則拒絕使用者存取；如果不存在，則允許使用者存取。依預設，此屬性是停用的。

注意

發生以下情況時應該廢止證書：證書所有者的狀態已經變更，不再具有使用此證書的權限；或者證書所有者的私密密鑰已經洩漏。

用於在 LDAP 中搜尋 CRL 的發行者 DN 屬性

此欄位指定已收到證書的發行者 `subjectDN` 值的屬性，此值將用於在 LDAP 中搜尋 CRL。僅在 [證書與 CRL 相符] 屬性啟用時，才使用此欄位。搜尋將使用此實際值。預設值為 `CN`。

用於 CRL 更新的 HTTP 參數

此欄位指定 HTTP 參數 (用於從 `Servlet` 取得 CRL) 以更新 CRL。請聯絡您的 CA 管理員，以取得這些參數。

啟用 OCSP 驗證

此參數透過與相應的 OCSP 回應者進行聯絡，來啟用要執行的 OCSP 驗證。在運行時間，OCSP 回應者如下決定：

- 如果 `com.sun.identity.authentication.ocspCheck` 為 `true`，且在 `com.sun.identity.authentication.ocsp.repsonder.url` 屬性中設定了 OCSP 回應者，則此屬性的值將作為 OCSP 回應者。
- 如果將 `com.sun.identity.authentication.ocspCheck` 設定為 `true`，且未在 `AMConfig.properties` 檔案中設定此屬性值，則在您的用戶端證書中顯示的 OCSP 回應者會作為 OCSP 回應者。

如果將 `com.sun.identity.authentication.ocspCheck` 設定為 `false`，或將 `com.sum.identity.authentication.ocspCheck` 設定為 `true`，且無法找到 OCSP 回應者，則不會執行任何 OCSP 驗證。

注意

在啟用 OCSP 驗證之前，請確定 Identity Server 機器與 OCSP 回應者機器上的時間儘可能同步。而且，Identity Server 機器上的時間不能晚於 OCSP 回應者機器上的時間。例如：

OCSP 回應者機器 - 中午 12:00:00

Identity Server 機器 - 下午 12:00:30

儲存證書的 LDAP 伺服器

此欄位指定儲存證書的 LDAP 伺服器名稱與連接埠號。預設值為安裝 Identity Server 時指定的主機名稱與連接埠。可以使用任何儲存證書的 LDAP 伺服器之主機名稱與連接埠。格式為 *hostname:port*。

LDAP 起始搜尋 DN

此欄位指定應該開始搜尋使用者證書的節點 DN。無預設值。此欄位將識別任何有效 DN。多重項目必須以本機伺服器名稱作為字首。格式如下所示：

```
servername|search dn
```

對於多重項目

```
servername1|search dn servername2|search dn servername3|search dn...
```

如果同一次搜尋找到多個使用者，則認證將失敗。

LDAP 伺服器主體使用者

此欄位會接受儲存證書的 LDAP 伺服器之主體使用者（通常為目錄管理員）DN。此欄位將辨識任何有效 DN，沒有預設值。必須授與主體使用者讀取與搜尋儲存於 Directory Server 中之認證資訊的權限。

LDAP 伺服器主體密碼

此欄位具有與 [LDAP 伺服器主體使用者](#) 欄位中指定的使用者關聯的 LDAP 密碼。此欄位沒有預設值，它將辨識指定的主體使用者之有效 LDAP 密碼。

注意 此值作為可讀文字儲存在目錄中。

設定檔 ID 的 LDAP 屬性

此欄位指定與證書（應該使用其值識別正確的使用者設定檔）相符的 Directory Server 項目中之屬性。此欄位沒有預設值，它將辨識使用者項目中可以作為使用者 ID 的任何有效屬性（cn、sn 等）。

使用 SSL 存取 LDAP

此選項指定是否使用 SSL 存取 LDAP 伺服器。預設情況下，證書認證服務不使用 SSL 存取 LDAP。

用於存取使用者設定檔的證書欄位

此功能表指定應該使用證書主題 DN 中的哪個欄位來搜尋相符的使用者設定檔。例如，如果選擇 email address，則證書認證服務將搜尋與使用者證書中 emailAddress 屬性相符的使用者設定檔。然後使用者會使用此相符設定檔進行登入。預設欄位為 subject CN。此清單包含：

- 電子郵件位址
- 主旨 CN
- 主旨 DN
- 主旨 UID
- 其他

用於存取使用者設定檔的其他證書欄位

如果將 [[用於存取使用者設定檔的證書欄位](#)] 屬性值設定為 other，則此欄位指定要從接收的證書 subjectDN 值中選取的屬性。然後，此認證服務將搜尋與該屬性值相符的使用者設定檔。

可信的遠端主機

此屬性定義可信的主機清單，這些主機可被信任以向 Identity Server 傳送證書。Identity Server 必須驗證證書是否來自這些主機中的一個。此配置僅用於 Sun Java System Portal Server。

此屬性接受以下值：

- **none**。會停用此屬性。這是依預設而設定的。
- **any**。會接受來自任意用戶端 IP 位址的 Portal Server Gateway 樣式之證書認證。
- **IP ADDR**。會列出接受 Portal Server Gateway 樣式之證書認證請求的 IP 位址 (Gateway 的 IP 位址)。此屬性可基於組織配置。

SSL 連接埠號

此屬性指定安全套接層的連接埠號。目前，此屬性僅由 Gateway servlet 使用。加入或變更 SSL 連接埠號之前，請參閱「*Identity Server Developer's Guide*」的第 7 章中「Policy-Based Resource Management」一節。

認證層級

會分別為每個認證方法設定認證層級。此值指示信任認證的程度。使用者進行認證後，此值便會儲存在階段作業的 SSO 記號中。SSO 記號呈現給使用者要存取的應用程式時，應用程式將使用此儲存值以決定此層級是否達到了允許使用者存取的層級。如果儲存在 SSO 記號中的認證層級不滿足最小值需求，應用程式可以提示使用者透過具有較高認證層級的服務重新進行認證。預設值為 0。

注意

如果未指定任何認證層級，SSO 記號會將 [核心認證] 屬性中指定的值儲存為預設認證層級。請參閱第 250 頁的「預設認證層級」，以取得詳細資訊。在 2004Q2 版本中，此功能無法正常運作。在先前的版本則可以。

核心認證屬性

核心認證服務是所有預設認證服務的基本服務，也是任何自訂認證模組屬性的基本服務。必須為每個希望使用任何形式認證的組織配置核心認證服務。核心認證屬性由全域屬性與組織屬性組成。套用於全域屬性的值也套用於整個 Sun Java System Identity Server 配置，並且由每個配置的組織繼承。(由於全域屬性的目標是自訂 Identity Server 應用程式，因此這些值無法直接套用於角色或組織。) 在服務配置下套用於組織屬性的值將成為核心認證範本的預設值。組織加入服務後，需要建立服務範本。加入服務後，組織的管理員可以變更預設值。組織屬性不會由組織中的項目繼承。核心認證屬性分為：

- [第 239 頁的「全域屬性」](#)
- [第 241 頁的「組織屬性」](#)

全域屬性

核心認證服務中的全域屬性包括：

- [第 240 頁的「可插接式認證模組類別」](#)
- [第 240 頁的「用戶端支援的認證模組」](#)
- [第 240 頁的「LDAP 連線區大小」](#)
- [第 240 頁的「預設 LDAP 連線區大小」](#)

可插接式認證模組類別

此欄位指定 Identity Server 平台內部配置的所有組織均可以使用的認證模組的 Java 類別。依預設，包含 LDAP、SafeWord、SecurID、應用程式、匿名、HTTP Basic、成員身份、Unix、證書、NT、RADIUS 以及 Windows Desktop SSO。您可以透過實施 AMLoginModule SPI 或 JAAS LoginModule SPI 寫入自訂認證模組。如需更多資訊，請參閱「*Identity Server Developer's Guide*」。若要定義新的服務，此欄位必須採用指定每個新認證服務之完整類別名稱（包括套裝軟體名稱）的文字字串。

用戶端支援的認證模組

此屬性指定特定用戶端支援的認證模組清單。格式如下所示：

```
clientType | module1,module2,module3
```

此屬性在啓用了用戶端偵測時有效。

LDAP 連線區大小

此屬性指定在特定 LDAP 伺服器與連接埠上使用的最小與最大連線區。此屬性僅用於 LDAP 與成員身份認證服務。格式如下所示：

```
host:port:min:max
```

注意

此連線區不同於 `serverconfig.xml` 中配置的 SDK 連線區。

預設 LDAP 連線區大小

此屬性設定與所有 LDAP 認證模組配置一同使用的連線區預設最小值與最大值。如果 [LDAP 連線區大小] 屬性中存在主機與連接埠的項目，則不會使用 [LDAP 預設連線區大小] 中的最小與最大設定。

組織屬性

核心認證服務中的組織屬性包括：

- 第 242 頁的「組織認證模組」
- 第 242 頁的「使用者設定檔」
- 第 243 頁的「管理員認證配置」
- 第 243 頁的「使用者設定檔動態建立預設角色」
- 第 243 頁的「啓用永久性的 Cookie 模式」
- 第 244 頁的「永久性的 Cookie 最長時間」
- 第 244 頁的「所有使用者的用戶容器」
- 第 244 頁的「別名搜尋屬性名稱」
- 第 250 頁的「預設認證層級」
- 第 245 頁的「使用者命名屬性」
- 第 245 頁的「預設認證語言環境」
- 第 246 頁的「組織認證配置」
- 第 247 頁的「啓用登入失敗鎖定模式」
- 第 247 頁的「登入失敗鎖定計數」
- 第 247 頁的「登入失敗鎖定間隔時間」
- 第 247 頁的「接收鎖定通知的電子郵件位址」
- 第 247 頁的「N 次失敗後警告使用者」
- 第 248 頁的「登入失敗鎖定持續時間」
- 第 248 頁的「鎖定屬性名稱」
- 第 248 頁的「鎖定屬性值」
- 第 248 頁的「預設成功登入 URL」
- 第 249 頁的「預設失敗登入 URL」
- 第 249 頁的「認證處理後類別」
- 第 249 頁的「啓用產生使用者 ID 模式」
- 第 249 頁的「可插接式使用者名稱產生器類別」

組織認證模組

此清單指定組織可以使用的認證模組。每個管理員可為每個特定組織選擇認證類型。雖然多重認證模組的使用很靈活，但是使用者必須確定其登入設定適用於選取的認證模組。預設認證模組為 LDAP。Identity Server 含括的認證服務有：

- LDAP
- 證書
- 匿名
- HTTP Basic
- 成員身份
- NT
- SafeWord
- RADIUS
- SecurID
- Unix
- Windows 桌面 SSO

注意

若要使已建立的組織正常運作，管理員必須在該組織中建立並通知核心與認證模組範本。

使用者設定檔

此選項允許您為使用者設定檔指定選項。

- 必需 - 此選項指定，對於成功認證，安裝有 Identity Server 的本機 Directory Server 中需要存在使用者設定檔，認證服務才會發行 SSOToken。
- 動態建立 - 此選項指定對於成功認證，如果尚不存在使用者設定檔，認證服務將建立一個使用者設定檔。然後將發行 SSOToken。使用者設定檔將在安裝有 Identity Server 的本機 Directory Server 中建立。

- 忽略 - 此選項指定對於成功認證，認證服務不需要使用者設定檔便可以發行 SSO Token。

管理員認證配置

按一下 [編輯] 連結將允許您僅為管理員定義認證服務。管理員是指需要 Identity Server 主控台存取權限的使用者。如果需要管理員的認證模組與一般使用者的認證模組有所不同，則可以使用此屬性。此屬性中配置的模組將在存取 Identity Server 主控台時被挑選。例如：

```
http://servername.port/console_deploy_uri
```

使用者設定檔動態建立預設角色

如果在第 242 頁的「使用者設定檔」特性中選取了 [動態建立]，則此欄位指定被分配了新使用者的角色，且此新使用者的設定檔已建立。無預設值。管理員必須指定將分配給新使用者的角色之 DN。

注意 指定的角色必須位於正在為其配置認證的組織下。角色可以為 Identity Server 角色或 LDAP 角色，但不能是過濶的角色。

啟用永久性的 Cookie 模式

此選項確定使用者是否可以重新啟動瀏覽器，並且仍然返回至其經過認證的階段作業。可以透過啟用 [啟用永久性的 Cookie 模式] 保留使用者階段作業。啟用了 [啟用永久性的 Cookie 模式] 時，使用者階段作業在其永久性的 Cookie 過期或者該使用者明確登出後才會過期。過期時間在 [永久性的 Cookie 最長時間] 中指定。預設值是未啟用 [永久性的 Cookie 模式]，並且認證服務僅使用記憶體 Cookie。

注意 用戶端必須使用登入 URL 中的 `iPSPCookie=yes` 參數，明確請求永久性的 Cookie。

永久性的 Cookie 最長時間

此欄位指定永久性的 Cookie 多長時間後會過期。(必須透過選取 [啟用永久性的 Cookie 模式] 的核取方塊來啓用它。) 這一間隔時間在成功認證使用者階段作業後開始。預設值為 2147483 (時間以秒計算)。此欄位可以是 0 與 2147483 之間的任何整數值。

所有使用者的用戶容器

使用者成功認證後，將擷取使用者設定檔。此欄位中的值指定搜尋設定檔的位置。通常，此值將為預設用戶容器的 DN。加入至組織的所有使用者項目會自動加入至組織的預設用戶容器。預設值為 `ou=People`，通常使用組織名稱與根字尾組成此值。此欄位可以接受任何組織單元的有效 DN。

注意

認證透過以下方法搜尋使用者設定檔：

- 在預設用戶容器下搜尋，然後
- 在預設組織下搜尋，然後
- 使用 [別名搜尋屬性名稱] 屬性搜尋預設組織中的使用者。

最後一種搜尋適用於 SSO 情形，此時用於認證的使用者名稱可能不是設定檔中的命名屬性。例如，使用者可以使用 `jn10191` 的 **Safeword ID** 認證，但是設定檔為 `uid=jamie`。

別名搜尋屬性名稱

使用者成功認證後，將擷取使用者設定檔。如果依據第 245 頁的「使用者命名屬性」中指定的首選 LDAP 屬性執行的搜尋，無法找到相符的使用者設定檔，則此欄位會指定另一個要從中搜尋的 LDAP 屬性。此屬性將主要在從認證模組傳回的使用者識別不同於 [使用者命名屬性] 中指定的識別時使用。例如，RADIUS 伺服器可能會傳回 `abc1234`，但是使用者名稱卻為 `abc`。此屬性沒有預設值。此欄位將接受任何有效的 LDAP 屬性 (例如，`cn`)。

使用者命名屬性

使用者成功認證後，將擷取使用者設定檔。此屬性的值指定要用於搜尋的 LDAP 屬性。依預設，Identity Server 將假定使用者項目是由 uid 屬性識別的。如果 Directory Server 使用的是其他屬性（例如 givenname），請在此欄位中指定屬性名稱。

預設認證語言環境

此欄位指定認證服務要使用的預設語言子類型。預設值為 en_US。在表 20-1 中可找到有效語言子類型的清單。

爲了使用其他語言環境，必須首先建立此語言環境的所有認證範本。然後必須爲這些範本建立新目錄。有關詳細信息，請參閱「*Identity Server Developer's Guide*」中的第 3 章：「Authentication Service」。

表 20-1 支援的語言環境

語言環境	語言
af	南非荷蘭文
be	白俄羅斯文
bg	保加利亞文
ca	加泰蘭文
cs	捷克文
da	丹麥文
de	德文
el	希臘文
en	英文
es	西班牙文
eu	巴斯克文
fi	芬蘭文
fo	法洛文
fr	法文

表 20-1 支援的語言環境 (續)

語言標籤	語言
ga	愛爾蘭文
gl	加里西亞文
hr	克羅埃西亞文
hu	匈牙利文
id	印尼文
is	冰島文
it	義大利文
ja	日文
ko	韓文
nl	荷蘭文
no	挪威文
pl	波蘭文
pt	葡萄牙文
ro	羅馬尼亞文
ru	俄文
sk	斯洛伐克文
sl	斯洛維尼亞文
sq	阿爾巴尼亞文
sr	瑟比雅文
sv	瑞典文
tr	土耳其文
uk	烏克蘭文
zh	中文

組織認證配置

此屬性設定組織的認證模組。預設認證模組為 LDAP。可以透過按一下 [編輯] 連結，選取一個或多個認證模組。如果選取了多個模組，則使用者必須通過所有選取模組的鏈接。

當使用者使用 `/server_deploy_uri/UL/Login` 格式存取認證模組時，將使用在此屬性中配置的模組進行認證。請參閱「*Identity Server Developer's Guide*」，以取得更多資訊。

啟用登入失敗鎖定模式

此功能指定使用者在首次認證嘗試失敗後是否可以再次嘗試。選取此屬性會啟用鎖定，使用者僅有一次認證的機會。依預設，鎖定功能是停用的。此屬性同與鎖定相關的屬性以及通知屬性配合使用。

登入失敗鎖定計數

此屬性定義在 [[登入失敗鎖定間隔時間](#)] 所定義的時間間隔內，使用者在鎖定之前可以嘗試進行認證的次數。

登入失敗鎖定間隔時間

此屬性定義兩次登入嘗試失敗之間的時間（以分鐘為單位）。如果某次登入失敗，並且在鎖定間隔時間內再次登入失敗，則增加鎖定計數。否則重設鎖定計數。

接收鎖定通知的電子郵件位址

此屬性指定將接收使用者鎖定通知的電子郵件位址。若要將電子郵件通知傳送至多重位址，請使用空格分隔每個電子郵件位址。

N 次失敗後警告使用者

此屬性指定在 Identity Server 傳送使用者將被鎖定的警告訊息之前，可以發生的認證失敗次數。

登入失敗鎖定持續時間

此屬性啓用記憶體鎖定。依預設，鎖定機制將使 [鎖定屬性名稱] 中定義的 [使用者設定檔] 處於非作用中 (登入失敗後)。如果 [登入失敗鎖定持續時間] 的值大於 0，則其記憶體鎖定和使用者帳戶將被鎖定一段指定的時間 (分鐘)。

鎖定屬性名稱

此屬性指定要被設定為鎖定的所有 LDAP 屬性。還必須變更 [鎖定屬性值] 中的值以啓用此屬性名稱的鎖定。依預設，Identity Server 主控台內的 [鎖定屬性名稱] 為空。當使用者被鎖定且 [登入失敗鎖定持續時間] 設定為 0 時，預設實施值為 `inetuserstatus` (LDAP 屬性) 和 `inactive`。

鎖定屬性值

此屬性指定啓用還是停用 [鎖定屬性名稱] 中定義之屬性的鎖定。依預設，`inetuserstatus` 的值設定為非作用中。

預設成功登入 URL

此欄位接受一個多重值清單，該清單指定認證成功後使用者將重新導向至的 URL。此屬性格式為 `clientType|URL`，但您僅指定假設為 HTML 預設類型的 URL 值。成功登入 URL 在 `remote-auth.dtd` 的 `LoginStatus` 元素中設定。請參閱「*Identity Server Developer's Guide*」，以取得更多資訊。

預設失敗登入 URL

此欄位接受一個多重值清單，該清單指定認證失敗後使用者將重新導向至的 URL。此屬性格式為 `clientType|URL`，但您僅指定假設為 HTML 預設類型的 URL 值。`remote-auth.dtd` 的 `LoginStatus` 元素中設定了失敗登入 URL。請參閱「*Identity Server Developer's Guide*」，以取得更多資訊。

認證處理後類別

此欄位指定 Java 類別名稱，用於自訂登入成功或失敗的認證後程序。範例：

```
com.abc.authentication.PostProcessClass
```

Java 類別必須實施以下 Java 介面：

```
com.sun.identity.authentication.spi.AMPostAuthProcessInterface
```

此外，您必須將此類別所在位置的路徑加入到 Web Server 的 [Java 類別路徑] 屬性中。

啟用產生使用者 ID 模式

成員身份認證模組使用此屬性。如果啟用了此屬性欄位，則成員身份模組能夠在自行註冊過程中，產生特定使用者的多個使用者 ID (如果使用者 ID 已經存在)。這些使用者 ID 是從[可插接式使用者名稱產生器類別](#)中指定的 Java 類別產生的。

可插接式使用者名稱產生器類別

此欄位指定啟用了 [啟用產生使用者 ID 模式] 時，用來產生使用者 ID 的 Java 類別之名稱。

預設認證層級

認證層級值指示信任認證的程度。使用者進行認證後，此值便會儲存在階段作業的 SSO 記號中。SSO 記號呈現給使用者要存取的應用程式時，該應用程式可以使用儲存的值以確定此層級是否達到了允許使用者存取的層級。如果儲存在 SSO 記號中的認證層級不滿足最小值需求，應用程式可以提示使用者透過具有較高認證層級的服務重新進行認證。

應該在組織的特定認證範本中設定認證層級。僅當在 [認證層級] 欄位中尚未指定特定組織認證範本的任何認證層級時，此處描述的 [預設認證層級] 值才適用。[預設認證層級] 預設值為 0。(Identity Server 並不使用此屬性中的值，而是由可以選擇使用它的任何外部應用程式使用。) 在 2004Q2 版本中，此功能無法正常運作。在先前的版本則可以。

HTTP Basic 認證特性

HTTP Basic 認證屬性為組織屬性。在服務配置下套用於這些屬性的值會成為 HTTP Basic 認證範本的預設值。組織註冊服務後，需要建立服務範本。註冊後組織的管理員可以變更預設值。組織屬性不會由組織中的項目繼承。

HTTP Basic 認證屬性包括：

認證層級

會分別為每個認證方法設定認證層級。此值指示信任認證的程度。使用者進行認證後，此值便會儲存在階段作業的 SSO 記號中。SSO 記號呈現給使用者要存取的應用程式時，應用程式將使用此儲存值以決定此層級是否達到了允許使用者存取的層級。如果儲存在 SSO 記號中的認證層級不滿足最小值需求，應用程式可以提示使用者透過具有較高認證層級的服務重新進行認證。預設值為 0。

注意

如果未指定任何認證層級，SSO 記號會將 [核心認證] 屬性中指定的值儲存為預設認證層級。請參閱第 250 頁的「預設認證層級」，以取得詳細資訊。在 2004Q2 版本中，此功能無法正常運作。在先前的版本則可以。

LDAP 認證特性

LDAP 認證屬性為組織屬性。在服務配置下套用於這些屬性的值會成為 LDAP 認證範本的預設值。組織註冊服務後，需要建立服務範本。註冊後組織的管理員可以變更預設值。組織屬性不會由組織中的項目繼承。LDAP 認證屬性包括：

- 第 254 頁的「主 LDAP 伺服器」
- 第 254 頁的「輔助 LDAP 伺服器」
- 第 255 頁的「開始使用者搜尋的 DN」
- 第 255 頁的「超級使用者連結 DN」
- 第 255 頁的「超級使用者連結密碼」
- 第 256 頁的「超級使用者連結密碼 (確認)」
- 第 256 頁的「用於擷取使用者設定檔的 LDAP 屬性」
- 第 256 頁的「用於搜尋要認證之使用者的 LDAP 屬性」
- 第 256 頁的「使用者搜尋過濾」
- 第 256 頁的「搜尋範圍」
- 第 257 頁的「對 LDAP 伺服器啓用 SSL 存取」
- 第 257 頁的「將使用者 DN 傳回認證」
- 第 257 頁的「LDAP 伺服器檢查間隔時間」
- 第 257 頁的「使用者建立屬性清單」
- 第 258 頁的「認證層級」

主 LDAP 伺服器

此欄位指定在安裝 Identity Server 期間所指定主 LDAP 伺服器之主機名稱與連接埠號。這是 LDAP 認證所聯絡的首選伺服器。格式為 `hostname:port`。(如果沒有連接埠號，則假定為 389。)

如果您使用多重網域部署 Identity Server，則可按以下格式 (多重項目必須以本機伺服器名稱爲字首) 指定 Identity Server 和 Directory Server 之間特定實例的通訊連結：

```
local_servername|server:port local_servername2|server:port ...
```

例如，若要將兩個 Identity Server 部署在與不同的 Identity Server 實例 (L1-machine1-DS 和 L2-machine2-DS) 通訊的不同位置 (L1-machine1-IS 和 L2-machine2-IS) 中，則如下所示：

```
L1-machine1-IS.example.com|L1-machine1-DS.example.com:389  
L2-machine2-IS.example.com|L2-machine2-DS.example.com:389
```

輔助 LDAP 伺服器

此欄位指定 Identity Server 平台上可用的輔助 LDAP 伺服器之主機名稱與連接埠號。如果主 LDAP 伺服器未回應認證請求，則聯絡該輔助伺服器。如果主伺服器開啓，則 Identity Server 將切換回此主伺服器。格式也爲 `hostname:port`。多重項目必須以本機伺服器名稱作爲字首。

警告

認證位於 Identity Server 企業遠端的 Directory Server 使用者時，請務必使主 / 輔助 LDAP 伺服器連接埠均有值。兩個欄位可使用一個 Directory Server 位置的值。

開始使用者搜尋的 DN

此欄位指定使用者搜尋起始處的節點 DN。(出於效能原因，此 DN 應該儘可能明確。)預設值是目錄樹的根。將識別任何有效 DN。若**搜尋範圍**屬性中的 OBJECT 已被刪除，則 DN 應指定一個比設定檔所在層級還高一級的層級。

多重項目必須以本機伺服器名稱作為字首。格式如下所示：

```
servername|search dn
```

對於多重項目

```
servername1|search dn servername2|search dn servername3|search dn...
```

如果同一次搜尋找到多個使用者，則認證將失敗。

超級使用者連結 DN

此欄位指定使用者的 DN，該使用者將用來作為管理員連結至 [主 LDAP 伺服器與連接埠] 欄位中指定的 Directory Server。認證服務需要以此 DN 連結，以便基於使用者登入 ID 搜尋相符的使用者 DN。預設值為 `amldapuser`。將識別任何有效 DN。

登出前請確保密碼正確，因為如果密碼不正確，您將被鎖定。如果您被鎖定，可使用 `AMConfig.Properties` 檔案之 `com.ipplanet.authentication.super.user` 特性中的超級使用者 DN 登入。雖然您可以使用完整的 DN，但依預設這才是您通常用來登入的 `amAdmin` 帳戶。例如：

```
uid_amAdmin,ou=People,IdentityServer_base
```

超級使用者連結密碼

此欄位中為在 [超級使用者連結 DN] 欄位中指定的管理員設定檔的密碼。無預設值。僅會辨識管理員的有效 LDAP 密碼。

超級使用者連結密碼 (確認)

對此密碼的確認。

用於擷取使用者設定檔的 LDAP 屬性

使用者成功認證後，將擷取使用者設定檔。此屬性的值用於執行搜尋。此欄位指定要使用的 [LDAP] 屬性。依預設，Identity Server 將假定使用者項目是由 uid 屬性識別的。如果 Directory Server 使用的是其他屬性 (例如 givenname)，請在此欄位中指定屬性名稱。

注意 使用者搜尋過濾將是 [搜尋過濾] 屬性與 [用於擷取使用者設定檔的 LDAP 屬性] 的組合。

用於搜尋要認證的使用者的 LDAP 屬性

此欄位列出了用於為要認證的使用者形成搜尋過濾的屬性，並且允許使用者使用使用者項目中的多個屬性進行認證。例如，如果此欄位設定為 uid、employeenumber 和 mail，則使用者可以使用其中任一名稱進行認證。

使用者搜尋過濾

此欄位指定一個屬性，用於在 [開始使用者搜尋的 DN] 欄位下尋找使用者。它與 [使用者項目命名] 屬性配合使用。無預設值。將會辨識任何有效的使用者項目屬性。

搜尋範疇

此功能表指示 Directory Server 中將於其中搜尋相符使用者設定檔的層級數。搜尋從第 255 頁的「開始使用者搜尋的 DN」屬性中指定的節點開始。預設值為 SUBTREE。可以從清單中選取以下其中一個選項：

- OBJECT - 僅搜尋指定的節點

- ONELEVEL - 搜尋指定節點的層級以及下一個層級
- SUBTREE - 搜尋指定的節點及以下的所有項目

警告

即使子組織的狀態處於非作用中，子組織的使用者也可登入。爲了避免這種情況，請確保將 [搜尋範圍] 和 [基準 DN] 設定爲此使用者所屬的特定組織。

對 LDAP 伺服器啓用 SSL 存取

此選項對在 [主/輔助 LDAP 伺服器與連接埠] 欄位中指定的 Directory Server 啓用 SSL 存取。依預設，不啓用 SSL 存取，且不使用 SSL 協定存取 Directory Server。但是，如果啓用了此屬性，則可以連結至非 SSL 伺服器。

將使用者 DN 傳回認證

Identity Server 目錄與爲 LDAP 配置的目錄相同時，則可能啓用了此選項。如果啓用了此選項，則允許 LDAP 認證模組傳回 DN，而不是 userId，並且不必進行任何搜尋。通常，認證模組僅傳回 userId，並且認證服務會搜尋本機 Identity Server LDAP 中的使用者。如果使用外部 LDAP 目錄，則通常不啓用此選項。

LDAP 伺服器檢查間隔時間

此屬性用於 LDAP 伺服器故障修復。它定義驗證該 LDAP 主伺服器正在執行前，執行緒將「休息」的分鐘數。

使用者建立屬性清單

此屬性在 LDAP 伺服器被配置爲外部 LDAP 伺服器時，由 LDAP 認證模組使用。它包含本機 Directory Server 和外部 Directory Server 之間的屬性對映。此屬性具有以下格式：

```
attr1|externalattr1
```

attr2|externalattr2

植入此屬性後，會從外部 Directory Server 讀取外部屬性的值，並將之設定為內部 Directory Server 屬性。僅當 [使用者設定檔] 屬性 (在核心認證模組中) 設定為「動態建立」，並且本機 Directory Server 實例中不存在使用者時，才在內部屬性中設定外部屬性的值。新建立的使用者將包含內部屬性的值 (如使用者建立屬性清單中所指定) 及它們對映的外部屬性的值。

認證層級

會分別為每個認證方法設定認證層級。此值指示信任認證的程度。使用者進行認證後，此值便會儲存在階段作業的 SSO 記號中。SSO 記號呈現給使用者要存取的應用程式時，應用程式將使用此儲存值以決定此層級是否達到了允許使用者存取的層級。如果儲存在 SSO 記號中的認證層級不滿足最小值需求，應用程式可以提示使用者透過具有較高認證層級的服務重新進行認證。預設值為 0。

注意

如果未指定任何認證層級，SSO 記號會將 [核心認證] 屬性中指定的值儲存為預設認證層級。請參閱第 250 頁的「預設認證層級」，以取得詳細資訊。在 2004Q2 版本中，此功能無法正常運作。在先前的版本則可以。

成員身份認證特性

成員身份認證屬性為組織屬性。在服務配置下套用於這些屬性的值會成為成員身份認證範本的預設值。組織註冊服務後，需要建立服務範本。註冊後組織的管理員可以變更預設值。組織屬性不會由組織子樹中的項目繼承。成員身份認證屬性包括：

- 第 260 頁的「最小密碼長度」
- 第 260 頁的「預設使用者角色」
- 第 260 頁的「註冊後的使用者狀態」
- 第 260 頁的「主 LDAP 伺服器」
- 第 261 頁的「輔助 LDAP 伺服器」
- 第 261 頁的「開始使用者搜尋的 DN」
- 第 262 頁的「超級使用者連結 DN」
- 第 262 頁的「超級使用者連結密碼」
- 第 262 頁的「超級使用者連結密碼 (確認)」
- 第 262 頁的「用於擷取使用者設定檔的 LDAP 屬性」
- 第 262 頁的「用於搜尋要認證之使用者的 LDAP 屬性」
- 第 263 頁的「使用者搜尋過濾」
- 第 263 頁的「搜尋範圍」
- 第 263 頁的「對 LDAP 伺服器啓用 SSL 存取」
- 第 263 頁的「將使用者 DN 傳回認證」

- [第 264 頁的「認證層級」](#)

最小密碼長度

此欄位指定在自行註冊過程中設定密碼時所需的最小字元數。預設值為 8。

如果變更此值，則也應該在註冊中以及以下檔案的錯誤文字中進行變更：

```
IdentityServer_base/locale/amAuthMembership.properties (PasswdMinChars  
entry)
```

預設使用者角色

此欄位指定分配給新使用者的角色，該使用者的設定檔透過自行註冊建立。無預設值。管理員必須指定將分配給新使用者的角色之 DN。

注意

指定的角色必須位於正在為其配置認證的組織下。自行註冊期間僅加入可以指定給使用者的角色。所有其他 DN 均會被忽略。可以是 Identity Server 角色或 LDAP 角色，但不接受過濾的角色。

註冊後的使用者狀態

此功能表指定服務是否立即可以供已自行註冊的使用者使用。預設值為 Active，新使用者可以使用服務。透過選取 Inactive，管理員選擇不向新使用者提供服務。

主 LDAP 伺服器

此欄位指定在安裝 Identity Server 期間所指定主 LDAP 伺服器之主機名稱與連接埠號。這是 LDAP 認證所聯絡的首選伺服器。格式為 hostname:port。(如果沒有連接埠號，則假定為 389。)

如果您使用多重網域部署 Identity Server，則可按以下格式 (多重項目必須以本機伺服器名稱爲字首) 指定 Identity Server 和 Directory Server 之間特定實例的通訊連結：

```
local_servername|server:port local_servername2|server:port ...
```

例如，若要將兩個 Identity Server 部署在與不同的 Identity Server 實例 (L1-machine1-DS 和 L2-machine2-DS) 通訊的不同位置 (L1-machine1-IS 和 L2-machine2-IS) 中，則如下所示：

```
L1-machine1-IS.example.com|L1-machine1-DS.example.com:389  
L2-machine2-IS.example.com|L2-machine2-DS.example.com:389
```

輔助 LDAP 伺服器

此欄位指定 Identity Server 平台上可用的輔助 LDAP 伺服器之主機名稱與連接埠號。如果主 LDAP 伺服器未回應認證請求，則聯絡該輔助伺服器。如果主伺服器開啓，則 Identity Server 將切換回此主伺服器。格式也爲 hostname:port。多重項目必須以本機伺服器名稱作爲字首。

警告

認證位於 Identity Server 企業遠端的 Directory Server 使用者時，請務必使主 / 輔助 LDAP 伺服器連接埠均有值。兩個欄位可使用一個 Directory Server 位置的值。

開始使用者搜尋的 DN

此欄位指定使用者搜尋起始處的節點 DN。(出於效能原因，此 DN 應該儘可能明確。) 預設值是目錄樹的根。將識別任何有效 DN。若搜尋範圍屬性中的 OBJECT 已被刪除，則 DN 應指定一個比設定檔所在層級還高一級的層級。

如果使用多重項目，則這些項目必須以本機伺服器名稱爲字首。格式如下所示：

```
servername|search dn
```

對於多重項目

servername1|search dn servername2|search dn servername3|search dn...

如果同一次搜尋找到多個使用者，則認證將失敗。

超級使用者連結 DN

此欄位指定使用者的 DN，該使用者將用來作為管理員連結至 [主 LDAP 伺服器與連接埠] 欄位中指定的 Directory Server。認證服務需要以此 DN 連結，以便基於使用者登入 ID 搜尋相符的使用者 DN。預設直為 amldapuser。將識別任何有效 DN。

超級使用者連結密碼

此欄位中為在 [超級使用者連結 DN] 欄位中指定的管理員設定檔的密碼。無預設值。僅會辨識管理員的有效 LDAP 密碼。

超級使用者連結密碼 (確認)

對此密碼的確認。

用於擷取使用者設定檔的 LDAP 屬性

此欄位指定用於使用者項目命名慣例的屬性。依預設，Identity Server 將假定使用者項目是由 uid 屬性識別的。如果 Directory Server 使用的是其他屬性 (例如 givenname)，請在此欄位中指定屬性名稱。

用於搜尋要認證之使用者的 LDAP 屬性

此欄位列出了用於為要認證的使用者形成搜尋過濾的屬性，並且允許使用者使用使用者項目中的多個屬性進行認證。例如，如果此欄位設定為 uid、employeenumber 和 mail，則使用者可以使用其中任一名稱進行認證。

使用者搜尋過濾

此欄位指定一個屬性，用於在 [開始使用者搜尋的 DN] 欄位下尋找使用者。它與 [使用者命名屬性] 配合使用。無預設值。將會辨識任何有效的使用者項目屬性。

搜尋範圍

此功能表指示 Directory Server 中將於其中搜尋相符使用者設定檔的層級數。搜尋從第 261 頁的「開始使用者搜尋的 DN」屬性中指定的節點開始。預設值為 SUBTREE。可以從清單中選取以下其中一個選項：

- OBJECT - 僅搜尋指定的節點
- ONELEVEL - 搜尋指定節點的層級以及下一個層級
- SUBTREE - 搜尋指定的節點及以下的所有項目

對 LDAP 伺服器啟用 SSL 存取

此選項對在 [主/輔助 LDAP 伺服器與連接埠] 欄位中指定的 Directory Server 啟用 SSL 存取。依預設不會核取此方塊，將不使用 SSL 協定存取 Directory Server。

將使用者 DN 傳回認證

Identity Server 目錄與為 LDAP 配置的目錄相同時，則可能啟用了此選項。如果啟用了此選項，則允許 LDAP 認證模組傳回 DN，而不是 userId，並且不必進行任何搜尋。通常，認證模組僅傳回 userId，並且認證服務會搜尋本機 Identity Server LDAP 中的使用者。如果使用外部 LDAP 目錄，則通常不啟用此選項。

認證層級

會分別為每個認證方法設定認證層級。此值指示信任認證的程度。使用者進行認證後，此值便會儲存在階段作業的 SSO 記號中。SSO 記號呈現給使用者要存取的應用程式時，應用程式將使用此儲存值以決定此層級是否達到了允許使用者存取的層級。如果儲存在 SSO 記號中的認證層級不滿足最小值需求，應用程式可以提示使用者透過具有較高認證層級的服務重新進行認證。預設值為 0。

注意

如果未指定任何認證層級，SSO 記號會將 [核心認證] 屬性中指定的值儲存為預設認證層級。請參閱第 250 頁的「預設認證層級」，以取得詳細資訊。在 2004Q2 版本中，此功能無法正常運作。在先前的版本則可以。

NT 認證屬性

NT 認證屬性為組織屬性。在服務配置下套用於這些屬性的值會成為 NT 認證範本的預設值。組織註冊服務後，需要建立服務範本。註冊後組織的管理員可以變更預設值。組織屬性不會由組織子樹中的項目繼承。

若要啟動 NT 認證模組，必須下載 Samba Client 2.2.2，並將之安裝至下列目錄：

```
IdentityServer_base/SUNWam/bin
```

Samba Client 是一種檔案與列印伺服器，用於不需要單獨的 Windows NT/2000 Server 而將 Windows 和 UNIX 機器結合在一起。如需更多資訊及下載，請於以下位置存取：<http://www.sun.com/software/download/products/3e3af224.html>。

Red Hat Linux 隨附 Samba 用戶端，其所在目錄如下：

```
/usr/bin
```

若要使用 Linux 的 NT 認證服務認證，將用戶端二進位複製到下列 Identity Server 目錄中：

```
IdentityServer_base/identity/bin
```

NT 認證屬性包括：

- 第 266 頁的「NT 認證網域」
- 第 266 頁的「NT 認證主機」
- 第 266 頁的「認證層級」

NT 認證網域

此屬性定義使用者所屬的網域名稱。

NT 認證主機

此屬性定義 NT 認證主機名稱。主機名稱應為 netBIOS 名稱，與完整網域名稱 (FQDN) 相對。依預設，FQDN 的第一部分為 netBIOS 名稱。

如果使用 DHCP (動態主機配置協定)，則會在 Windows 2000 機器上將相符的項目放入 HOSTS 檔案。

將基於 netBIOS 名稱執行名稱解析。如果子網路上沒有任何提供 netBIOS 名稱解析的伺服器，則對映應為硬碼式的。

例如，主機名稱應為 example1，而不是 example1.company1.com。

認證層級

會分別為每個認證方法設定認證層級。此值指示信任認證的程度。使用者進行認證後，此值便會儲存在階段作業的 SSO 記號中。SSO 記號呈現給使用者要存取的應用程式時，應用程式將使用此儲存值以決定此層級是否達到了允許使用者存取的層級。如果儲存在 SSO 記號中的認證層級不滿足最小值需求，應用程式可以提示使用者透過具有較高認證層級的服務重新進行認證。預設值為 0。

注意

如果未指定任何認證層級，SSO 記號會將 [核心認證] 屬性中指定的值儲存為預設認證層級。請參閱第 250 頁的「預設認證層級」，以取得詳細資訊。在 2004Q2 版本中，此功能無法正常運作。在先前的版本則可以。

RADIUS 認證屬性

RADIUS 認證屬性是組織屬性。在服務配置下套用於這些屬性的值會成為 RADIUS 認證範本的預設值。組織註冊服務後，需要建立服務範本。註冊後組織的管理員可以變更預設值。組織屬性不會由組織中的項目繼承。RADIUS 認證屬性包括：

- [第 267 頁的「RADIUS 伺服器 1」](#)
- [第 268 頁的「RADIUS 伺服器 2」](#)
- [第 268 頁的「RADIUS 共用密碼」](#)
- [第 268 頁的「RADIUS 共用密碼 \(確認\)」](#)
- [第 268 頁的「RADIUS 伺服器連接埠」](#)
- [第 268 頁的「逾時」](#)
- [第 268 頁的「認證層級」](#)

RADIUS 伺服器 1

此欄位顯示主 RADIUS 伺服器的 IP 位址或完整主機名稱。預設 IP 位址為 127.0.0.1。此欄位會辨識任何有效的 IP 位址或主機名稱。多重項目必須以本機伺服器名稱作為字首，如以下語法中所示：

```
local_servername|ip_address local_servername2|ip_address ...
```

RADIUS 伺服器2

此欄位顯示輔助 RADIUS 伺服器的 IP 位址或完整網域名稱 (FQDN)。此伺服器是在無法聯絡主伺服器時，將會聯絡的防故障備用伺服器。預設 IP 位址為 127.0.0.1。多重項目必須以本機伺服器名稱作為字首，如以下語法中所示：

```
local_servername|ip_address local_servername2|ip_address ...
```

RADIUS 共用密碼

此欄位中為 RADIUS 認證的共用密碼。共用密碼應該與相適的密碼具有相同的權限。此欄位沒有預設值。

RADIUS 共用密碼 (確認)

對 RADIUS 認證的共用密碼進行確認。

RADIUS 伺服器連接埠

此欄位指定 RADIUS 伺服器正在偵聽的連接埠。預設值為 1645。

逾時

此欄位指定在逾時之前等待 RADIUS 伺服器回應的時間間隔 (以秒計算)。預設值為 3 秒。此欄位將辨識指定逾時 (以秒計算) 的任何數字。

認證層級

會分別為每個認證方法設定認證層級。此值指示信任認證的程度。使用者進行認證後，此值便會儲存在階段作業的 SSO 記號中。SSO 記號呈現給使用者要存取的應用程式時，應用程式將使用此儲存值以決定此層級是否達到了允許使用者存取的層

級。如果儲存在 SSO 記號中的認證層級不滿足最小值需求，應用程式可以提示使用者透過具有較高認證層級的服務重新進行認證。預設值為 0。在 2004Q2 版本中，此功能無法正常運作。在先前的版本則可以。

SafeWord 認證屬性

SafeWord 認證屬性為組織屬性。在服務配置下套用於這些屬性的值將成為 SafeWord 認證範本的預設值。組織註冊服務後，需要建立服務範本。註冊後組織的管理員可以變更預設值。組織屬性不會由組織子樹中的項目繼承。

此服務允許使用 Secure Computing 的 SafeWord 或 SafeWord PremierAccess 認證伺服器對使用者進行認證。SafeWord 認證屬性包括：

- [第 271 頁的「SafeWord 伺服器」](#)
- [第 271 頁的「SafeWord 伺服器驗證檔案目錄」](#)
- [第 272 頁的「SafeWord 記錄層級」](#)
- [第 272 頁的「SafeWord 日誌檔」](#)
- [第 272 頁的「認證層級」](#)

SafeWord 伺服器

此欄位指定 SafeWord 或 SafeWord PremiereAccess 伺服器名稱與連接埠。連接埠 7482 設定為 SafeWord 伺服器的預設值。SafeWord PremierAccess 伺服器的預設連接埠號為 5030。

SafeWord 伺服器驗證檔案目錄

此欄位指定 SafeWord 用戶端程式庫存放其驗證檔案的目錄。預設路徑如下所示：

```
/var/opt/SUNWam/auth/safeword/serverVerification
```

如果在此欄位中指定了不同目錄，則在嘗試 SafeWord 認證之前必須確保此目錄存在。

SafeWord 記錄層級

不使用此屬性。

SafeWord 日誌檔

此屬性指定 SafeWord 用戶端記錄的目錄路徑與日誌檔名稱。預設路徑如下所示：

```
/var/opt/SUNWam/auth/safeword/safe.log
```

如果指定了不同路徑或檔案名稱，則在嘗試 SafeWord 認證之前必須確保其存在。

如果為 SafeWord 認證配置了多個組織，並且使用不同的 SafeWord 伺服器，則必須指定不同的路徑，否則只有進行 SafeWord 認證的第一個組織才能使用。同樣，如果組織變更了 SafeWord 伺服器，則必須刪除指定目錄中的 swec.dat 檔案，新配置的 SafeWord 伺服器認證才能生效。

認證層級

會分別為每個認證方法設定認證層級。此值指示信任認證的程度。使用者進行認證後，此值便會儲存在階段作業的 SSO 記號中。SSO 記號呈現給使用者要存取的應用程式時，應用程式將使用此儲存值以決定此層級是否達到了允許使用者存取的層級。如果儲存在 SSO 記號中的認證層級不滿足最小值需求，應用程式可以提示使用者透過具有較高認證層級的服務重新進行認證。預設值為 0。

注意

如果未指定任何認證層級，SSO 記號會將 [核心認證] 屬性中指定的值儲存為預設認證層級。請參閱第 250 頁的「預設認證層級」，以取得詳細資訊。在 2004Q2 版本中，此功能無法正常運作。在先前的版本則可以。

SecurID 認證屬性

SecurID 認證屬性為組織屬性。在服務配置下套用於這些屬性的值會成為 SecurID 認證範本的預設值。組織註冊服務後，需要建立服務範本。註冊後組織的管理員可以變更預設值。組織屬性不會由組織子樹中的項目繼承。

此服務允許使用 RSA ACE/Server 認證伺服器對使用者進行認證。SecurID 認證屬性包括：

- [第 273 頁的「SecurID ACE/Server 配置路徑」](#)
- [第 274 頁的「SecurID 輔助程式配置連接埠」](#)
- [第 274 頁的「SecurID 輔助程式認證連接埠」](#)
- [第 274 頁的「認證層級」](#)

注意 在此版本的 Identity Server 6.1 中，Linux 和 x86 作業系統不支援 SecurID 認證服務。

SecurID ACE/Server 配置路徑

此欄位指定 SecurID ACE/Server `sdconf.rec` 檔案所在的目錄。預設路徑如下所示：

```
/opt/ace/data
```

如果在此欄位中指定了不同目錄，則在嘗試 SecurID 認證之前必須確保此目錄存在。

SecurID 輔助程式配置連接埠

此屬性指定 SecurID 輔助程式啓動時「偵聽」的連接埠，以取得 [SecurID 輔助程式認證連接埠] 屬性中包含的配置資訊。預設值為 58943。

如果變更了此屬性，則必須同時變更 `AMConfig.properties` 檔案中的 `securidHelper.ports` 項目，然後重新啓動 Identity Server。

`AMConfig.properties` 檔案中的項目是 SecurID 輔助程式實例偵聽的連接埠之清單 (以空格分隔)。對於每個與不同 ACE/Server (具有不同的 `sdconf.rec` 檔案) 通訊的組織來說，必須具有單獨的 SecurID 輔助程式。

SecurID 輔助程式認證連接埠

此屬性指定組織 SecurID 認證模組將配置其 SecurID 輔助程式實例進行「偵聽」的連接埠，以取得認證請求。此連接埠號在使用 SecurID 或 Unix 認證的所有組織中均必須是唯一的。預設連接埠為 57943。

認證層級

會分別為每個認證方法設定認證層級。此值指示信任認證的程度。使用者進行認證後，此值便會儲存在階段作業的 SSO 記號中。SSO 記號呈現給使用者要存取的應用程式時，應用程式將使用此儲存值以決定此層級是否達到了允許使用者存取的層級。如果儲存在 SSO 記號中的認證層級不滿足最小值需求，應用程式可以提示使用者透過具有較高認證層級的服務重新進行認證。預設值為 0。

注意

如果未指定任何認證層級，SSO 記號會將 [核心認證] 屬性中指定的值儲存為預設認證層級。請參閱第 250 頁的「預設認證層級」，以取得詳細資訊。在 2004Q2 版本中，此功能無法正常運作。在先前的版本則可以。

Unix 認證屬性

Unix 認證服務由全域屬性與組織屬性組成。套用於全域屬性的值也套用於整個 Sun Java System Identity Server 配置，並由每個配置的組織繼承。由於全域屬性的目標是自訂 Identity Server 應用程式，因此這些值無法直接套用於角色或組織。套用於組織屬性的值是每個配置組織的預設值，並且在向組織註冊此服務時可以變更。組織屬性不會由組織項目來繼承。Unix 認證屬性分為：

- [第 275 頁的「全域屬性」](#)
- [第 276 頁的「組織屬性」](#)

注意 如果修改了任何 Unix 認證屬性，則必須重新啓動 Identity Server 與 amunxd 輔助程式。

全域屬性

Unix 認證服務中的全域屬性包括：

- [第 276 頁的「Unix 輔助程式配置連接埠」](#)
- [第 276 頁的「Unix 輔助程式認證連接埠」](#)
- [第 276 頁的「Unix 輔助程式逾時」](#)
- [第 276 頁的「Unix 輔助程式執行緒」](#)

Unix 輔助程式配置連接埠

此屬性指定 Unix 輔助程式啟動時「偵聽」的連接埠，以取得 [Unix 輔助程式認證連接埠]、[Unix 輔助程式逾時] 和 [Unix 輔助程式執行緒] 屬性中包含的配置資訊。預設值為 58946。

如果變更了此屬性，則必須同時變更 `AMConfig.properties` 檔案中的 `unixHelper.port` 項目，然後重新啟動 Identity Server。

Unix 輔助程式認證連接埠

此屬性指定 Unix 輔助程式「偵聽」的連接埠，以取得配置後的認證請求。預設連接埠為 57946。

Unix 輔助程式逾時

此屬性指定使用者必須完成認證所用的時間（分鐘）。如果使用者認證超過分配的時間，則認證將自動失敗。預設時間設定為 3 分鐘。

Unix 輔助程式執行緒

此屬性指定允許同時進行 Unix 認證階段作業的最大數目。如果在給定時間達到最大數目，則只有釋放某個階段作業後才允許進行後續認證嘗試。預設值設定為 5。

組織屬性

Unix 認證服務的組織屬性為：

認證級別

會分別為每個認證方法設定認證層級。會分別為各種認證方法設定值和認證層級。此值指示信任認證的程度。使用者進行認證後，此值便會儲存在階段作業的 SSO 記號中。SSO 記號呈現給使用者要存取的應用程式時，應用程式將使用此儲存值以決定此層級是否達到了允許使用者存取的層級。如果儲存在 SSO 記號中的認證層級不滿足最小值需求，應用程式可以提示使用者透過具有較高認證層級的服務重新進行認證。預設值為 0。

注意

如果未指定任何認證層級，SSO 記號會將 [核心認證] 屬性中指定的值儲存為預設認證層級。請參閱第 250 頁的「預設認證層級」，以取得詳細資訊。在 2004Q2 版本中，此功能無法正常運作。在先前的版本則可以。

Windows Desktop SSO 認證屬性

Windows Desktop SSO 認證屬性為組織屬性。在服務配置下套用於這些屬性的值會成為 Windows Desktop SSO 認證範本的預設值。組織註冊服務後，需要建立服務範本。註冊後組織的管理員可以變更預設值。組織屬性不會由組織子樹中的項目繼承。

此認證模組需要由作為網域控制器執行之 Windows 2000 伺服器提供的 Kerberos 認證服務。

Windows Desktop SSO 認證屬性包括：

- 第 279 頁的「服務主體」
- 第 280 頁的「Keytab 檔案名稱」
- 第 280 頁的「Kerberos 範圍」
- 第 280 頁的「Kerberos 伺服器名稱」
- 第 280 頁的「傳回帶有網域名稱的主體」
- 第 280 頁的「認證層級」

服務主體

此屬性指定用於認證的 Kerberos 主體。請使用以下格式：

```
HTTP/hostname.domainname@dc_domain_name
```

hostname 和 *domainname* 表示 Identity Server 實例的主機名稱和網域名稱。
dc_domain_name 為 Windows 2000 Kerberos 伺服器 (網域控制器) 駐留的 Kerberos 網域。它可能與 Identity Server 的網域名稱不同。

Keytab 檔案名稱

此屬性指定用於認證的 Kerberos keytab 檔案。雖然不要求格式，但是請使用以下格式：

```
hostname.HTTP.keytab
```

hostname 為 Identity Server 實例的主機名稱。

Kerberos 範疇

此屬性指定 Kerberos 發行中心 (網域控制器) 網域名稱。依據您的配置，網域控制器的網域名稱可與 Identity Server 網域名稱不同。

Kerberos 伺服器名稱

此屬性指定 Kerberos 發行中心 (網域控制器) 主機名稱。您必須輸入網域控制器的完整網域名稱 (FQDN)。

傳回帶有網域名稱的主體

如果啟用，此屬性可讓 Identity Server 在認證期間自動傳回帶有網域控制器之網域名稱的 Kerberos 主體。

認證層級

會分別為每個認證方法設定認證層級。此值指示信任認證的程度。使用者進行認證後，此值便會儲存在階段作業的 SSO 記號中。SSO 記號呈現給使用者要存取的應用

程式時，應用程式將使用此儲存值以決定此層級是否達到了允許使用者存取的層級。如果儲存在 SSO 記號中的認證層級不滿足最小值需求，應用程式可以提示使用者透過具有較高認證層級的服務重新進行認證。預設值為 0。

注意

如果未指定任何認證層級，SSO 記號會將 [核心認證] 屬性中指定的值儲存為預設認證層級。請參閱第 250 頁的「預設認證層級」，以取得詳細資訊。2004Q2 版本中此功能不能正常執行。但是之前的版本卻可以。

認證配置服務屬性

認證配置服務屬性為動態的組織屬性。可以為組織、服務或角色定義這些屬性。核心認證模組中定義組織屬性。

如果角色指定給使用者或者使用者指定給組織，依預設，這些屬性將由此使用者繼承。認證配置屬性包括：

- [第 283 頁的「認證配置」](#)
- [第 284 頁的「登入成功 URL」](#)
- [第 285 頁的「登入失敗 URL」](#)
- [第 285 頁的「認證處理後類別」](#)

認證配置

按一下 [編輯] 連結將顯示 [認證配置] 介面。該介面允許您配置基於角色認證或組織認證的認證模組。

下表列出了認證模組配置選項：

模組名稱	允許您從 Identity Server 可以使用的預設認證模組清單中選取。
------	--

旗標

此下拉式功能表允許您指定認證模組要求。可以為下列選項之一：

- **必要的** - 要求認證模組必須成功。無論成功或失敗，都將繼續認證清單中的下一個認證模組。
- **必要條件** - 要求認證模組必須成功。如果成功，會繼續認證清單中的下一個認證模組。如果失敗，會將控制權傳回應用程式 (不會繼續認證清單中的下一個認證模組)。
- **充足的** - 不要求認證模組一定成功。如果成功，會將控制權立即傳回應用程式 (不會繼續認證清單中的下一個認證模組)。如果失敗，會繼續認證清單中的下一個認證模組。
- **可選的** - 不要求認證模組一定成功。無論成功或失敗，都將繼續認證清單中的下一個認證模組。

這些旗標為定義了這些旗標的認證模組建立了執行標準。執行的階層結構中，**必要的**為最高層級，**可選的**為最低層級。

例如，如果管理員使用**必要的**旗標定義 LDAP 模組，則使用者憑證必須通過 LDAP 認證要求，才能存取給定的資源。

如果您加入多重認證模組，並且每個模組的旗標設定為**必要的**，則使用者必須通過所有認證要求，才能取得存取權限。

如需關於旗標定義的更多資訊，請參考 JAAS (Java 認證與授權服務)，位於：

<http://java.sun.com/security/jaas/doc/module.html>

選項

允許此模組的其他選項為鍵 = 值對。多重選項由空格分隔。

登入成功 URL

此屬性指定使用者認證成功後將重新導向至的 URL。

登入失敗 URL

此屬性指定使用者認證失敗後將重新導向至的 URL。

認證處理後類別

此屬性定義在登入成功或失敗後用來自訂認證後程序的 Java 類別名稱。

衝突解決層級

此屬性僅套用於角色。[衝突解決層級] 為可能包含相同使用者的角色設定認證配置屬性的優先層級。例如，如果使用者 1 同時指定給角色 1 與角色 2，您可以為角色 1 定義較高的優先層級，從而當使用者嘗試認證時，無論對於成功或失敗後重新導向還是對於認證後程序，角色 1 都將具有最高的優先層級。

用戶端偵測服務屬性

用戶端偵測服務屬性為全域屬性。套用於這些屬性的值也套用於整個 Identity Server 配置，並且由每個配置的組織繼承。(由於全域屬性的目標是自訂 Identity Server 應用樣式，因此這些值無法直接套用於角色或團隊。)用戶端偵測屬性包括：

- [第 287 頁的「用戶端類型」](#)
- [第 290 頁的「預設用戶端類型」](#)
- [第 290 頁的「用戶端偵測類別」](#)
- [第 290 頁的「啓用用戶端偵測」](#)

用戶端類型

為了偵測用戶端類型，Identity Server 需要識別它們的識別特徵。這些特徵可識別用戶端資料格式的所有支援類型的特性。此屬性可讓您透過 [用戶端管理員] 介面修改用戶端資料。若要存取 [用戶端管理員]，請按一下 [編輯] 連結。

依預設，Identity Server 包含以下用戶端類型：

- HDML
- HTML
- JHTML
- VoiceX
- WML

- XHTML
- cHTML
- iHTML
- 如需有關這些用戶端類型的描述，請參閱以下位置的「Sun Java System Portal Server, Mobile Access 2004Q2 管理指南」：
<http://docs.sun.com/prod/entsys#hic>

用戶端管理員

[用戶端管理員] 為列出基本用戶端、樣式和關聯特性的介面，它可讓您加入和配置裝置。

基本用戶端類型

基本用戶端類型在 [用戶端管理員] 頂部列出。這些用戶端類型包含屬於此用戶端類型的所有裝置可繼承的預設特性。

樣式設定檔

[用戶端管理員] 在 [樣式] 下拉式功能表中將所有可用用戶端 (包括基本用戶端類型本身) 分組。所選 [樣式] (或父系設定檔) 定義其配置的子裝置共用的特性。這些裝置動態地繼承父系設定檔的特性。

[目前樣式特性] 連結啓動唯讀 [用戶端編輯程式] 視窗，以便檢視樣式特性。

裝置設定檔

選取樣式後，[用戶端管理員] 會顯示為此樣式配置的裝置設定檔。裝置按使用者代理程式 (裝置名稱) 排序，並可透過在 [過濾] 欄位 (接受萬用字元) 中輸入使用者代理程式字串來過濾。

對於每個裝置，您可以按一下每個裝置名稱旁邊的 [編輯] 連結來修改用戶端特性。這些特性則顯示在 [用戶端編輯程式] 視窗中。若要編輯這些特性，請從下拉式清單中選取以下類別：

硬體平台。 包含裝置的硬體屬性，如顯示大小、支援的字元集等。

軟體平台。 包含裝置的應用程式環境的屬性、作業系統的屬性以及安裝軟體的屬性。

網路特徵。包含描述網路環境 (包括支援的載送程式) 的特性。

BrowserUA。包含與在此裝置上執行的瀏覽器使用者代理程式相關的屬性。

WapCharacteristics。包含此裝置支援的無線應用程式協定 (WAP) 環境的特性。

PushCharacteristicsNames。包含此裝置支援的 WAP 環境的特性。

其他特性。可讓您加入裝置的其他特性。

對於特定的特性定義，請參閱以下位置的 Open Mobile Alliance Ltd. (OMA) *無線應用程式協定*，版本 20-Oct-2001：

<http://www1.wapforum.org/tech/terms.asp?doc=WAP-248-UAPProf-20011020-a.pdf>

修改這些特性之後，請按一下 [儲存]。裝置將顯示「**」字元來表示已將其自訂。可使用 [預設] 連結刪除自定的特性，並將裝置重設回預設設定。

若要為某樣式加入新裝置，請按一下 [新增裝置] 按鈕。螢幕上會顯示 [建立新裝置] 視窗，該視窗具有以下欄位：

樣式。顯示裝置的基本樣式，例如 HTML。

裝置使用者代理程式。接受裝置的名稱。

按一下 [下一步] 顯示以下欄位：

用戶端類型名稱。顯示用戶端類型，例如 HTML。用戶端類型名稱在所有裝置中必須是唯一的。

本裝置的直接父系。接受裝置的父系 (基本) 用戶端類型。例如 HTML。

HTTP 使用者代理程式字串。定義 HTTP 請求標頭中的使用者代理程式。例如 Mozilla/4.0。

按一下 [確定] 並自訂裝置特性。對於特定的特性定義，請參閱以下位置的 Open Mobile Alliance Ltd. (OMA) *無線應用程式協定*，版本 20-Oct-2001：

<http://www1.wapforum.org/tech/>

若要複製裝置及其特性，請按一下 [複製] 連結。裝置名稱必須唯一。依預設，Identity Server 會將此裝置重新命名為 `copy_of_devicename`。

若要刪除任何裝置，請按一下與裝置一起列出的 [刪除] 連結。

預設用戶端類型

此屬性定義從 [用戶端類型] 屬性的用戶端類型清單中導出的預設用戶端類型。預設值為 `genericHTML`。

用戶端偵測類別

此屬性定義路由所有用戶端偵測請求的用戶端偵測類別。此屬性傳回的字串應該與 [用戶端類型] 屬性中列出的某種用戶端類型相符。預設用戶端偵測類別為 `com.sun.mobile.cdm.FEDIClientDetector`。Identity Server 還包含 `com.iplanet.services.cdm.ClientDetectionDefaultImpl`。

啓用用戶端偵測

此屬性允許您啓用用戶端偵測。如果啓用 (選取) 了用戶端偵測，則會透過 [用戶端偵測類別] 屬性中指定的類別路由每個請求。

依預設，會啓用用戶端偵測功能。如果未選取此屬性，則 Identity Server 假定用戶端是 `genericHTML`，並可透過 HTML 瀏覽器存取。

全域設定服務屬性

全域設定服務屬性為全域屬性。套用於這些屬性的值也套用於整個 Identity Server 配置，並且由每個配置的組織繼承。(由於全域屬性的目標是自訂 Identity Server 應用禱式，因此這些值無法直接套用於角色或團隊。)全域設定屬性包括：

- 第 291 頁的「受每種語言環境支援的字元集」
- 第 291 頁的「字元集別名」
- 第 292 頁的「自動產生的共用名稱格式」

受每種語言環境支援的字元集

此屬性列出每種語言環境支援的字元集，指示語言環境與字元集之間的對映。格式如下所示：

```
locale=localename | charset=charset1;charset2;charset3;...;charsetn
```

您可以使用位於此屬性底端的按鈕，加入、編輯、複製和刪除字元集。

字元集別名

此屬性列出將用於傳送回應的字碼集名稱 (對映至 IANA 名稱)。這些字碼集名稱不需要與 Java 字碼集名稱相符。目前存在一種雜湊表，可以將 Java 字元集對映至 IANA 字元集，反之亦然。此別名格式如下所示：

```
mimeName=charset|javaName=charset
```

例如：

```
mimeName=Shift_JIS|javaName=SJIS
```

這指示兩者代表同一字元集。

您可以使用位於此屬性底端的按鈕，加入、編輯、複製和刪除字元集別名。

自動產生的共冊名稱格式

此顯示選項允許您定義自動產生名稱的方式，以適應不同語言環境和字元集的名稱格式。預設語法如下（請注意，定義中包含的逗號和/或空格將顯示在名稱格式中）：

```
en_us = {givenname} {initials} {sn}
```

例如，如果您希望以新的名稱格式，即以中文字元集顯示帶有 **uid (11111)** 的使用者 (**User One**)，請使用以下結構：

```
zh = {sn}{givenname}({uid})
```

顯示結果如下：

```
OneUser 11111
```

記錄服務屬性

記錄服務屬性為全域屬性。套用於這些屬性的值也套用於整個 Sun Java System Identity Server 配置，並且由每個配置的組織繼承。(由於全域屬性的目標是自訂 Identity Server 應用程式，因此這些值無法直接套用於角色或組織。)記錄屬性包括：

- 第 294 頁的「最大日誌大小」
- 第 294 頁的「歷程檔數目」
- 第 294 頁的「日誌檔位置」
- 第 295 頁的「記錄類型」
- 第 295 頁的「資料庫使用者名稱」
- 第 295 頁的「資料庫使用者密碼」
- 第 295 頁的「資料庫使用者密碼(確認)」
- 第 295 頁的「資料庫驅動程式名稱」
- 第 295 頁的「可配置日誌欄位」
- 第 296 頁的「日誌驗證頻率」
- 第 296 頁的「日誌簽名時間」
- 第 296 頁的「啓用安全記錄」
- 第 296 頁的「最大記錄數」
- 第 296 頁的「每個歸檔檔案的檔案數目」
- 第 297 頁的「緩衝區大小」
- 第 297 頁的「緩衝時間」

- [第 297 頁的「啓用緩衝時間」](#)

最大日誌大小

此屬性指定 Identity Server 日誌檔最大大小的值 (以位元組爲單位)。預設值爲 1000000。

歷程檔數目

此屬性的值與用於歷程分析而保留的備份日誌檔數目相等。視本機系統分割區與可用磁碟空間大小而定，可以輸入任何整數。預設值爲 3。

注意 輸入 0 值將被視爲與輸入 1 值相同，這表示若您指定 0，則系統將會建立一個備份日誌檔。

日誌檔位置

基於檔案的記錄功能需要可以儲存日誌檔的位置。此欄位接受該位置的完整目錄路徑。預設位置爲：

```
/var/opt/SUNWam/logs
```

如果正在使用非預設目錄，則正在執行 Identity Server 的使用者必須對此目錄具有寫入權限。

爲 DB (資料庫) 記錄 (如 Oracle 或 MySQL) 配置日誌位置時，日誌位置的某些部分區分大小寫。

例如，如果您記錄到 Oracle 資料庫，則日誌位置應該是：

```
jdbc:oracle:thin:@machine.domain:port:DBName
```

`jdbc:oracle:thin` 必須爲小寫。

注意 記錄屬性值中的任何變更均需要重新啓動 Identity Server 後才能生效。

記錄類型

此屬性允許您指定平面檔記錄的檔案或資料庫記錄的 DB。

資料庫使用者名稱

在 [記錄類型] 屬性設定為 DB 時，此屬性接受將連接至資料庫的使用者名稱。

資料庫使用者密碼

[記錄類型] 屬性設定為 DB 時，此屬性接受資料庫使用者密碼。

資料庫使用者密碼 (確認)

對資料庫密碼的確認。

資料庫驅動程式名稱

此屬性允許使用者指定將用於記錄實施類別的驅動程式。

可配置日誌欄位

此參數表示要記錄的欄位清單。依預設，會記錄以下欄位：

- Domain
- Hostname
- IPAddress
- LoggedBy
- Loglevel

- LoginID
- ModuleName

日誌驗證頻率

此屬性設定伺服器為偵測竄改而應該驗證日誌的頻率 (以秒計算)。預設時間為 3600 秒。此參數僅適用於安全記錄。

日誌簽名時間

此參數設定要對記錄進行簽名的頻率 (以秒計算)。預設時間為 900 秒。此參數僅適用於安全記錄。

啓用安全記錄

此屬性指定是否啓用安全記錄。依預設，安全記錄是關閉的。啓用安全記錄後，可以偵測對安全日誌進行的未授權變更或竄改。

最大記錄數

此屬性設定 Java LogReader 介面傳回的最大記錄數，無論有多少記錄與讀取查詢相符。依預設，設定為 500。記錄 API 的呼叫者可以透過 LogQuery 參數置換此屬性。

每個歸檔檔案的檔案數目

此屬性僅適用於安全記錄。它指定對於後續的安全記錄，何時需要歸檔日誌檔與鍵值儲存區、何時重新產生安全鍵值儲存區。預設為每個記錄程式有五個檔案。

緩衝區大小

此屬性指定在傳送至記錄服務進行記錄前，日誌記錄要在記憶體中緩衝的最大數目。預設為一條記錄。

緩衝時間

此屬性定義在傳送至記錄服務進行記錄前，日誌記錄要在記憶體中緩衝的時間。預設值為 3600 秒。

啓用 緩衝時間

選取此屬性，使之處於開啓狀態時，Identity Server 將設定日誌記錄要在記憶體中緩衝的時間限制。該時間會在 [[緩衝時間](#)] 屬性中設定。

命名服務屬性

命名服務屬性為全域屬性。套用於這些屬性的值也套用於整個 Sun Java System Identity Server 配置，並且由每個配置的組織繼承。(由於全域屬性的目標是自訂 Identity Server 應用程式，因此這些值無法直接套用於角色或組織。)

如果此平台執行多個 Identity Server，則命名服務允許用戶端尋找正確的服務 URL。找到命名 URL 後，命名服務將解碼使用者階段作業，並且動態使用此階段作業的參數取代協定、主機與連接埠。這樣可確保為此服務傳回的 URL 用於在其上建有使用者階段作業的主機。命名屬性包括：

- 第 300 頁的「設定檔服務 URL」
- 第 300 頁的「階段作業服務 URL」
- 第 300 頁的「記錄服務 URL」
- 第 300 頁的「策略服務 URL」
- 第 300 頁的「認證服務 URL」
- 第 301 頁的「SAML Web 設定檔 /Artifact 服務 URL」
- 第 301 頁的「SAML SOAP 服務 URL」
- 第 301 頁的「SAML Web 設定檔 /POST 服務 URL」
- 第 301 頁的「SAML 假設管理程式服務 URL」
- 第 302 頁的「聯合假設管理程式服務 URL」
- 第 302 頁的「身份 SDK 服務 URL」

設定檔服務 URL

此欄位採用的值等於

`%protocol://%host:%port/Server_DEPLOY_URI/profileservice`

此語法允許基於特定的階段作業參數動態取代設定檔 URL。

階段作業服務 URL

此欄位採用的值等於

`%protocol://%host:%port/Server_DEPLOY_URI/session-service`

此語法允許基於特定的階段作業參數動態取代階段作業 URL。

記錄服務 URL

此欄位採用的值等於

`%protocol://%host:%port/Server_DEPLOY_URI/logging-service`

此語法允許基於特定的階段作業參數動態取代記錄 URL。

策略服務 URL

此欄位採用的值等於

`%protocol://%host:%port/Server_DEPLOY_URI/policy-service`

此語法允許基於特定的階段作業參數動態取代策略 URL。

認證服務 URL

此欄位採用的值等於

`%protocol://%host:%port/Server_DEPLOY_URI/auth-service`

此語法允許基於特定的階段作業參數動態取代認證 URL。

SAML Web 設定檔/Artifact 服務 URL

此欄位採用的值等於

`%protocol://%host:%port/Server_DEPLOY_URI/SAMLAwareServlet`

此語法允許基於特定的階段作業參數動態取代 SAML Web 設定檔 /Artifact URL。

SAML SOAP 服務 URL

此欄位採用的值等於

`%protocol://%host:%port/Server_DEPLOY_URI/SAMLSOAPReceiver`

此語法允許基於特定的階段作業參數動態取代 SAML SOAP URL。

SAML Web 設定檔/POST 服務 URL

此欄位採用的值等於

`%protocol://%host:%port/Server_DEPLOY_URI/SAMLPOSTProfileServlet`

此語法允許基於特定的階段作業參數動態取代 SAML Web 設定檔 /POST URL。

SAML 假設管理程式服務 URL

此欄位採用的值等於

`%protocol://%host:%port/Server_DEPLOY_URI/AssertionManagerServlet/AssertionManagerIF`

此語法允許基於特定的階段作業參數動態取代 SAML 假設管理程式服務 URL。

聯合假設管理程式服務 URL

此欄位採用的值等於

```
%protocol://%host:%port/amserver/FSAssertionManagerServlet/FSAssertionManagerIF
```

此語法允許基於特定的階段作業參數動態取代聯合假設管理程式服務 URL。

身份 SDK 服務 URL

此欄位採用的值等於

```
%protocol://%host:%port/amserver/UserManagementServlet/
```

此語法允許基於特定的階段作業參數動態取代身份 SDK 服務 URL。

密碼重設服務屬性

密碼重設服務屬性為組織屬性。在服務配置下套用於這些屬性的值會成為給定組織中密碼重設服務的預設值。組織屬性不會由組織子樹中的項目繼承。

密碼重設屬性包括：

- 第 304 頁的「使用者驗證」
- 第 304 頁的「保密問題」
- 第 304 頁的「搜尋過濾」
- 第 304 頁的「基準 DN」
- 第 304 頁的「連結 DN」
- 第 305 頁的「連結密碼」
- 第 305 頁的「密碼重設選項」
- 第 305 頁的「密碼變更通知選項」
- 第 305 頁的「啓用密碼重設」
- 第 305 頁的「啓用個人問題」
- 第 305 頁的「最大問題數」
- 第 306 頁的「下次登入時強制變更密碼」
- 第 306 頁的「啓用密碼重設失敗鎖定」
- 第 306 頁的「密碼重設失敗鎖定計數」
- 第 306 頁的「密碼重設失敗鎖定間隔」
- 第 306 頁的「接收鎖定通知的電子郵件位址」

- 第 306 頁的「N 次失敗後警告使用者」
- 第 307 頁的「密碼重設失敗鎖定持續時間」
- 第 307 頁的「密碼重設鎖定屬性名稱」
- 第 307 頁的「密碼重設鎖定屬性值」

使用者驗證

此屬性指定用於搜尋要重設密碼的使用者之值。

保密問題

此欄位允許您加入使用者可以用來重設其密碼的問題清單。若要加入問題，請在 [保密問題] 欄位中鍵入問題，然後按一下 [加入]。選取的問題將顯示在使用者的 [使用者設定檔] 頁面中。然後，使用者可以選取一個要重設密碼的問題。

如果選取了 [啓用個人問題] 屬性，使用者可以建立自己的問題。

搜尋過濾

此屬性指定用於尋找使用者項目的搜尋過濾。

基準 DN

此屬性指定使用者搜尋的起點 DN。如果未指定 DN，則會從組織 DN 開始搜尋。由於代理認證衝突，您不應該將 `cn=directorymanager` 用作基準 DN。

連結 DN

將此屬性值與連結密碼結合使用，以重設使用者密碼。

連結密碼

將此屬性值與連結 DN 結合使用，以重設使用者密碼。

密碼重設選項

此屬性決定重設密碼的類別名稱。預設類別名稱爲：

```
com.sun.identity.password.RandomPasswordGenerator
```

可以透過外掛程式自訂密碼重設類別，此類別需要由 PasswordGenerator 介面實施。請參閱「*Identity Server Developer's Guide*」，以取得更多資訊。

密碼變更通知選項

此屬性決定密碼重設的使用者通知方法。預設類別名稱爲：

```
com.sun.identity.password.EmailPassword
```

可以透過外掛程式自訂密碼通知類別。類別需要由 NotifyPassword 介面實施。請參閱「*Identity Server Developer's Guide*」，以取得更多資訊。

啓用密碼重設

選取此屬性會啓用密碼重設功能。

啓用個人問題

選取此屬性將允許使用者爲密碼重設建立特有的問題。

最大問題數

此值指定要在密碼重設頁面中詢問的最大問題數目。

下次登入時強制變更密碼

啟用後，此選項強制使用者在下次登入時變更他/她的密碼。如果您要管理員而非頂層管理員設定 [強制密碼重設] 選項，則必須修改 [預設權限 ACI] 以允許其對該屬性的存取。

啟用密碼重設失敗鎖定

此屬性指定如果使用者最初使用密碼重設應用程式重設密碼失敗，是否允許使用者重設密碼。依預設，不啟用此功能。

密碼重設失敗鎖定計數

此屬性定義在 [密碼重設失敗鎖定間隔時間] 中定義的時間間隔內，使用者在被鎖定之前可以嘗試重設密碼的次數。

例如，如果 [密碼重設失敗鎖定計數] 設定為 5，[登入失敗鎖定間隔時間] 設定為 5 分鐘，則在被鎖定之前，使用者可以在 5 分鐘內重設 5 次密碼。

密碼重設失敗鎖定間隔

此屬性定義使用者被鎖定之前，可以完成嘗試密碼重設次數 (在 [密碼重設失敗鎖定計數] 中定義) 的時間量 (以分鐘計算)。

接收鎖定通知的電子郵件位址

此屬性指定使用者被鎖定而無法使用密碼重設服務時，接收通知的電子郵件位址。用由空格分隔的清單形式指定多個電子郵件位址。

N 次失敗後警告使用者

此屬性指定在 Identity Server 傳送使用者將被鎖定的警告訊息之前，可以發生的密碼重設失敗次數。

密碼重設失敗鎖定持續時間

此屬性定義已發生鎖定後，使用者無法嘗試密碼重設的持續時間（以分鐘計算）。

密碼重設鎖定屬性名稱

此屬性包含在 [密碼重設鎖定屬性值] 中設定的 `inetuserstatus` 值。如果使用者被鎖定使用 [密碼重設]，並且 [密碼重設失敗鎖定持續時間 (分鐘)] 變數設定為 0，則 `inetuserstatus` 將被設定為非作用中，從而禁止使用者嘗試重設密碼。

密碼重設鎖定屬性值

此屬性指定使用者狀態的 `inetuserstatus` 值（包含在 [密碼重設鎖定屬性名稱] 中）為作用中或非作用中。如果使用者被鎖定使用 [密碼重設]，並且 [密碼重設失敗鎖定持續時間 (分鐘)] 變數設定為 0，則 `inetuserstatus` 將被設定為非作用中，從而禁止使用者嘗試重設密碼。

平台服務屬性

平台服務屬性為全域屬性。套用於這些屬性的值也套用於整個 Sun Java System Identity Server 配置，並且由每個配置的組織繼承。(由於全域屬性的目標是自訂 Identity Server 應用程式，因此這些值無法直接套用於角色或組織。)平台屬性包括：

- 第 309 頁的「伺服器清單」
- 第 310 頁的「平台語言環境」
- 第 310 頁的「Cookie 網域」
- 第 310 頁的「登入服務 URL」
- 第 311 頁的「登出服務 URL」
- 第 311 頁的「可用的語言環境」
- 第 311 頁的「用戶端字元集」

伺服器清單

命名服務在初始化期間讀取此屬性。此清單包含單一 Identity Server 配置中的 Identity Server 階段作業伺服器。例如，如果安裝了兩個 Identity Server，但是應該作為一個整體使用，則它們必須均包含在此清單中。如果此清單中未列出請求服務 URL 時指定的主機，則命名服務將拒絕此請求。清單中的第一個值指定了在安裝期間所指定的伺服器主機名稱和連接埠。清單結尾會顯示一個專門用來識別伺服器的雙位元組值。參與負載平衡或防故障備用的每個伺服器都需要具有唯一的識別碼。也可以將伺服器 URL 對映至伺服器 ID，用以縮短 Cookie 長度。例如：

`protocol://server_domain:port|01`

可使用 `protocol://server_domain` 格式加入其他伺服器：`port |01|instance_name`

僅有命名服務通訊協定應該用在這個屬性中。

平台語言環境

此平台語言環境值是安裝 Identity Server 所使用的預設語言子類型。將在此值的語言環境中管理認證、記錄與管理服務。預設值為 `en_US`。請參閱第 245 頁的表 20-1，以取得所有支援語言子類型的清單。

Cookie 網域

這是在認證期間將 Cookie 設定為使用者瀏覽器時，Cookie 標頭中要傳回網域的清單。如果清單為空，則不會設定 Cookie 網域。換句話說，Identity Server 階段作業 Cookie 將僅轉寄至 Identity Server 本身，而不會轉寄至此網域中的任何其他伺服器。如果此網域中的其他伺服器要求 SSO，則必須將此屬性設定為具有 Cookie 網域的屬性。如果在一個 Identity Server 的不同網域中有兩個介面，則將需要在此屬性中設定兩個 Cookie 網域。如果使用負載平衡器，Cookie 網域必須屬於負載平衡器網域，而不是負載平衡器後面的伺服器網域。此欄位的預設值是已安裝 Identity Server 的網域。

注意 請確保輸入正確的 cookie 網域。若 cookie 網域不正確，您將無法登入 Identity Server。

登入服務 URL

此欄位指定登入頁面的 URL。此屬性的預設值為 `/Service_DEPLOY_URI/UI/Login`。

登出服務 URL

此欄位指定登出頁面的 URL。此屬性的預設值為 `/Service_DEPLOY_URI/UI/Logout`。

可用的語言環境

此屬性儲存為此平台配置的所有可用語言環境。請考量讓使用者選擇其各自語言環境的應用程式。此應用程式會從平台設定檔中取得此屬性，然後將語言環境清單展示給使用者。使用者將選擇某種語言環境，此應用程式會在使用者項目 `preferredLocale` 中設定此語言環境。

用戶端字元集

此屬性指定平台層級的不同用戶端使用的字元集。包含用戶端類型及相應字元集的清單。格式如下所示：

```
clientType|charset  
clientType2|charset
```

例如：

```
genericHTML|UTF-8
```


策略配置服務屬性

策略配置服務屬性由全域屬性與組織屬性組成。套用於全域屬性的值也套用於整個 Sun Java System Identity Server 配置，並且由每個配置的組織繼承。(由於全域屬性的目標是自訂 Identity Server 應用程式，因此這些值無法直接套用於角色或組織。)在服務管理下套用於組織屬性的值會成為策略配置的預設值。組織註冊服務後，需要建立服務範本。註冊後組織的管理員可以變更預設值。組織屬性不會由組織中的項目繼承。策略配置屬性可分為：

- [第 313 頁的「全域屬性」](#)
- [第 314 頁的「組織屬性」](#)

全域屬性

策略配置服務中的全域屬性為：

- [第 314 頁的「資源比較程式」](#)
- [第 314 頁的「繼續評估拒絕決定」](#)

資源比較程式

此屬性指定資源比較程式資訊，該資訊用於比對策略規則定義中指定的資源。在建立和評估策略時均會使用資源比較。此屬性包含以下值：

<code>serviceType</code>	指定應該使用此比較程式的服務。
<code>class</code>	定義實施資源比較演算法的 java 類別。
<code>wildcard</code>	指定可以在資源名稱中定義的萬用字元。
<code>delimiter</code>	指定在資源名稱中使用的分割元。
<code>caseSensitivity</code>	指定在比較兩種資源時，是否應該考量或忽略大小寫。 False 忽略大小寫， True 考量大小寫。

繼續評估拒絕決定

此屬性指定策略框架是否應繼續評估後續策略（即使 DENY 策略決策存在）。如果未選取它（預設），則一旦識別了 DENY 決策，策略評估將略過後續策略。

組織屬性

策略配置服務中的組織屬性包括：

- [第 316 頁的「LDAP 伺服器與連接埠」](#)
- [第 317 頁的「LDAP 基準 DN」](#)
- [第 317 頁的「LDAP 使用者基準 DN」](#)
- [第 317 頁的「Identity Server 角色基準 DN」](#)
- [第 317 頁的「LDAP 連結 DN」](#)
- [第 317 頁的「LDAP 連結密碼」](#)
- [第 317 頁的「LDAP 連結密碼 \(確認\)」](#)

- 第 317 頁的「LDAP 組織搜尋過濾」
- 第 318 頁的「LDAP 組織搜尋範圍」
- 第 318 頁的「LDAP 群組搜尋過濾」
- 第 318 頁的「LDAP 群組搜尋範圍」
- 第 318 頁的「LDAP 使用者搜尋過濾」
- 第 318 頁的「LDAP 使用者搜尋範圍」
- 第 319 頁的「LDAP 角色搜尋過濾」
- 第 319 頁的「LDAP 角色搜尋範圍」
- 第 319 頁的「Identity Server 角色搜尋範圍」
- 第 319 頁的「LDAP 組織搜尋屬性」
- 第 319 頁的「LDAP 群組搜尋屬性」
- 第 320 頁的「LDAP 使用者搜尋屬性」
- 第 320 頁的「LDAP 角色搜尋屬性」
- 第 320 頁的「搜尋傳回的最大結果數」
- 第 320 頁的「搜尋逾時」
- 第 320 頁的「啓用 LDAP SSL」
- 第 320 頁的「LDAP 連線區最小大小」
- 第 321 頁的「LDAP 連線區最大大小」
- 第 321 頁的「選取的策略主旨」
- 第 321 頁的「選取的策略條件」
- 第 321 頁的「選取的策略參考」
- 第 321 頁的「持續的主旨結果時間」
- 第 322 頁的「啓用使用者別名」

LDAP 伺服器與連接埠

此欄位指定 Identity Server 安裝期間指定的主 LDAP 伺服器之主機名稱與連接埠號 (用於搜尋策略主旨, 例如 LDAP 使用者、LDAP 角色、LDAP 群組等)。格式為 *hostname:port*, 例如:

```
machine1.example.com:389
```

對於多重 LDAP 伺服器主機防故障備用配置, 本值可以為以空格分隔的主機清單。格式為 *hostname1:port1 hostname2:port2...*

例如:

```
machine1.example1.com:389 machine2.example1.com:389
```

多重項目必須以本機伺服器名稱作為字首。這樣可以將特定的 Identity Server 配置為與特定的 Directory Server 通訊。

格式為 *servername|hostname:port*

例如:

```
machine1.example1.com|machine1.example1.com:389
```

```
machine1.example2.com|machine1.example2.com:389
```

對於防故障備用配置:

```
IS_Server1.example1.com|machine1.example1.com:389 machine2.example.com:389
```

```
IS_Server2.example2.com|machine1.example2.com:389 machine2.example2.com:389
```

注意 該屬性已變更為接受值的清單, 以支援多個伺服器。在 6.0 SP1 版本中, 該屬性只接受單一值。

如果嘗試讓 6.0 SP1 和 6.1 共存於單一部署環境中, 尤其是在 Identity Server 6.0 SP1 實例指向 6.1 DIT 的情況下, 這樣可能會出現問題。

若要使它們共存, 請確保該屬性只有單一 LDAP 伺服器。

LDAP 基準 DN

此欄位指定要開始搜尋的 LDAP 伺服器中的基準 DN。依預設，它是 Identity Server 安裝的頂層組織。

LDAP 使用者基準 DN

此屬性指定 LDAP 伺服器中由 LDAP 使用者主旨使用的基準 DN，搜尋將從此基準 DN 開始。依預設，它是 Identity Server 安裝基準的頂層組織。

Identity Server 角色基準 DN

此屬性指定 LDAP 伺服器中由 Identity Server 角色主旨使用的基準 DN，搜尋將從此基準 DN 開始。依預設，它是 Identity Server 安裝基準的頂層組織。

LDAP 連結 DN

此欄位指定 LDAP 伺服器中的連結 DN。

LDAP 連結密碼

此屬性定義用於連結至 LDAP 伺服器的密碼。依預設，在安裝期間輸入的 `amldapuser` 密碼將用作連結使用者。

LDAP 連結密碼 (確認)

對 LDAP 連結密碼的確認。

LDAP 組織搜尋過濾

指定用於尋找組織項目的搜尋過濾。預設值為 `(objectclass=sunManagedOrganization)`。

LDAP 組織搜尋範圍

此屬性定義用於尋找組織項目的範圍。此範圍必須為以下一種範圍：

- SCOPE_BASE
- SCOPE_ONE
- SCOPE_SUB (預設)

LDAP 群組搜尋過濾

指定用於尋找群組項目的搜尋過濾。預設值為 (objectclass=groupOfUniqueNames)。

LDAP 群組搜尋範圍

此屬性定義用於尋找群組項目的範圍。此範圍必須為以下一種範圍：

- SCOPE_BASE
- SCOPE_ONE
- SCOPE_SUB (預設)

LDAP 使用者搜尋過濾

指定用於尋找使用者項目的搜尋過濾。預設值為 (objectclass=inetorgperson)。

LDAP 使用者搜尋範圍

此屬性定義用於尋找使用者項目的範圍。此範圍必須為以下一種範圍：

- SCOPE_BASE
- SCOPE_ONE
- SCOPE_SUB (預設)

LDAP 角色搜尋過濾

指定用於尋找角色項目的搜尋過濾。預設值為
(&(objectclass=ldapsubentry)(objectclass=nsroledefinitions))

LDAP 角色搜尋範圍

此屬性定義用於尋找角色項目的範圍。此範圍必須為以下一種範圍：

- SCOPE_BASE
- SCOPE_ONE
- SCOPE_SUB (預設)

Identity Server 角色搜尋範圍

此屬性定義用於尋找 Identity Server 角色主旨項目的範圍。此範圍必須為以下一種範圍：

- SCOPE_BASE
- SCOPE_ONE
- SCOPE_SUB (預設)

LDAP 組織搜尋屬性

此欄位定義對組織進行搜尋的屬性類型。預設值為 o。

LDAP 群組搜尋屬性

此欄位定義對群組進行搜尋的屬性類型。預設值為 cn。

LDAP 使用者搜尋屬性

此欄位定義對使用者進行搜尋的屬性類型。預設值為 `uid`。

LDAP 角色搜尋屬性

此欄位定義對角色進行搜尋的屬性類型。預設值為 `cn`。

搜尋傳回的最大結果數

此欄位定義搜尋傳回的最大結果數。預設值為 100。如果搜尋限制超過了指定時間，則會傳回到此指定時間點時已經找到的項目。

搜尋逾時

此屬性指定發生搜尋逾時之前的時間。如果搜尋超過了指定時間，則會傳回到此指定時間點時已經找到的項目。

啟用 LDAP SSL

此屬性指定 LDAP 伺服器是否正在執行 SSL。選取此屬性會啟用 SSL，取消選取此屬性（預設）會停用 SSL。

LDAP 連線區最小大小

此屬性指定用於連線至 Directory Server 的連線區最小大小，如 LDAP 伺服器屬性中指定的最小大小。預設值為 1。

LDAP 連線區最大大小

此屬性指定用於連線至 Directory Server 的連線區最大大小，如 LDAP 伺服器屬性中指定的最大大小。預設值為 10。

選取的策略主旨

此屬性允許您選取可用於組織中策略定義的主旨類型集。

選取的策略條件

此屬性允許您選取可用於組織中策略定義的條件類型集。

選取的策略參考

此屬性允許您選取可用於組織中策略定義的參考類型集。

持續的主旨結果時間

此屬性指定快取主旨結果（基於單次登入記號）可用於評估同一策略請求的時間（以分鐘計算）。

在最初評估某策略是否與 SSO 記號相符時，會評估策略中的主旨實例，以決定此策略是否適用於給定使用者。使用 SSO 記號 ID 加密的主旨結果，在策略中進行快取。如果在 [持續的主旨結果時間] 屬性指定的時間內，對同一 SSO 記號 ID 的同一策略進行評估，策略框架會擷取快取的主旨結果，而不是評估主旨實例。這會大大減少策略評估的時間。

啓用使用者別名

如果建立策略以保護在遠端 Directory Server 中主旨成員別名為本機使用者的資源，則必須啓用此屬性。

例如，如果在遠端 Directory Server 中建立 `uid=rmuser`，然後將 `rmuser` 作為別名加入到 Identity Server 中的本機使用者（如 `uid=luser`），則必須啓用此屬性。當您以 `rmuser` 登入時，系統會經由本機使用者 (`luser`) 建立階段作業，從而使策略執行成功。

SAML 服務屬性

安全宣示標籤語言 (SAML) 服務屬性為全域屬性。套用於這些屬性的值也套用於整個 Sun Java System Identity Server 配置，並且由每個配置的組織繼承。(由於全域屬性的目標是自訂 Identity Server 應用程式，因此這些值無法直接套用於角色或組織。)

如需關於 SAML 服務架構的更多資訊，請參閱「*Identity Server Developer's Guide*」。

SAML 屬性如下所示：

- 第 324 頁的「網站 ID 與網站發行者名稱」
- 第 324 頁的「簽名 SAML 請求」
- 第 324 頁的「簽名 SAML 回應」
- 第 324 頁的「簽名假設」
- 第 324 頁的「SAML 瑕疵名稱」
- 第 325 頁的「目標限定符號」
- 第 325 頁的「Artifact 逾時」
- 第 325 頁的「notBefore 時間假設偏移因素」
- 第 325 頁的「假設逾時」
- 第 325 頁的「可信的夥伴網站」
- 第 329 頁的「POST 至目標 URL」

網站 ID 與網站發行者名稱

此屬性包含項目清單，其中每個項目包含一個實例 ID、一個網站 ID 以及一個網站發行者名稱。在安裝期間將指定預設值。格式如下所示：

```
instanceid=serverprotocol://servername:portnumber|siteid=site_id|issuerName=site_issuer_name
```

為 SSL (在來源網站與目標網站中) 配置完這一屬性後，請確定 instanceid 協定為 HTTPS//。

簽名 SAML 請求

此屬性指定在發送所有 SAML 請求之前，是否對其進行數位簽名 (XML DSIG)。按一下此選項會啟用此功能。

簽名 SAML 回應

此屬性指定在發送所有 SAML 回應之前，是否對其進行數位簽名 (XML DSIG)。按一下此選項會啟用此功能。

無論是否啟用此選項，均會對 SAML Web POST 設定檔使用的所有 SAML 回應進行數位簽名。

簽名假設

此屬性指定在發送所有 SAML 假設之前，是否對其進行數位簽名 (XML DSIG)。按一下此選項會啟用此功能。

SAML 瑕疵名稱

此屬性為 SAML 服務配置中定義的 SAML Artifact 指定變數名稱。SAML Artifact 是大小有限資料，可以識別假設與來源網站。它作為 URL 查詢字串的一部分，透過重新導向傳遞至目標網站。預設值為 SAMLart。例如，如果使用預設 SAMLart 服務配置，則重新導向查詢字串可能為：

```
http://host:port/deploy_URI/SamlAwareServlet?TARGET=http://URL/&SAMLart=artifact123
```

目標限定符號

此屬性為重新導向使用的目標網站 URL 指定變數名稱。預設值為 Target。

Artifact 逾時

此屬性指定為 Artifact 建立的假設之逾時。預設值為 400。

notBefore 時間假設偏移因素

此屬性用於計算假設的 notBefore 時間。例如，如果 IssueInstant 是 2002-09024T21:39:49Z，並且假設偏移因素 notBefore 時間值設定為 300 秒 (預設值為 180)，則假設條件元素的 notBefore 屬性將為 2002-09-24T21:34:49Z。

假設逾時

此屬性指定假設發生逾時之前的秒數。預設值為 420。

注意

假設的總有效持續時間由在 [notBefore 時間假設偏移因素] 屬性和 [假設逾時] 屬性中設定的值來定義。

可信的夥伴網站

此屬性儲存夥伴的資訊，以便某個網站可以建立與另一個夥伴網站進行通訊的可信任關係。

此屬性包含項目清單，其中每個項目均包含鍵/值對 (由「|」分隔)。每個項目均需要來源 ID。例如：

```
SourceID=siteid|SOAPURL=https://servername:portnumber/amserver/SAMLSOAPReceiver|AuthType=SSL|hostlist=ipaddress (或 server DNS name 或 cert alias)
```

這些參數包括：

表 38-1 可信的夥伴網站參數

SourceID	SiteID 和發行者名稱中定義的序列 (含 20 個位元組)。
target	<p>在有連接埠號或無連接埠號的特定網域中定義此參數。如果您要存取特定網域中託管的網頁，則 target 指定由 SAMLUrl 或 POSTUrl 參數定義的重新導向至的 URL 以進行進一步處理。</p> <p>如果有兩個項目 (一個包含連接埠號，另一個不包含連接埠號) 均屬於 [可信的夥伴網站] 屬性中指定的同一網域，則包含連接埠號的項目具有較高的優先級。</p> <p>例如，如果您有以下兩個可信的夥伴網站定義：</p> <pre>target=sun.com SAMLUrl=http://machine1.sun.com:8080/amserver/SAMLAwareServlet</pre> <p>和</p> <pre>target=sun.com:8080 SAMLUrl=http://machine2.sun.com:80/amserver/SAMLAwareServlet</pre> <p>並且正在尋找以下網頁：</p> <pre>http://sOMEMACHINE.sun.com:8080/index.html</pre> <p>由於相符的網域與連接埠共存於 target 參數中，因此將選擇第二個定義作為 SAML 服務供應商。</p>
SAMLUrl	定義提供了 SAML 服務的 URL。URL 中指定的 servlet 實施在 OASIS-SAML 連結與設定檔規格中定義的 Web-browser SSO with Artifact 設定檔。
POSTUrl	定義提供了 SAML 服務的 URL。URL 中指定的 servlet 實施在 OASIS-SAML 連結與設定檔規格中定義的 Web-browser SSO with POST 設定檔。
issuer	定義 Identity Server 中產生的假設之建立者。語法為 hostname:port。
SOAPUrl	指定 SOAP 收件者服務 URL。

AuthType	<p>定義 SAML 中使用的認證類型。應該為以下一種類型：</p> <ul style="list-style-type: none"> • NOAUTH • BASICAUTH • SSL • SSLWITHBASICAUTH <p>此參數是選擇性的，如果未指定此參數，則預設值為 NOAUTH。如果指定了 BASICAUTH 或 SSLWITHBASICAUTH，則需要 User 參數，並且 SOAPUrl 應該為 HTTP。</p>
使用者	<p>定義用於保護其 SOAP 收件者之夥伴的使用者 ID。</p>
版本	<p>定義用於傳送 SAML 請求的 SAML 版本。將 SAML 版本指定為 1.0 或 1.1。如果未定義此參數，則使用 AMConfig.properties 中的以下預設值：</p> <pre>com.example.identity.saml.assertion.version=1.1 com.example.identity.saml.protocol.version=1.1</pre>
hostlist	<p>此屬性列出了指定夥伴網站中的所有主機 IP 位址和 / 或 certAlias，可用於向此網站傳送請求。這確保了請求者是真正的 SAML Artifact 目的收件者。</p> <p>如果請求者的主機證書或用戶端證書位於收件者網站中的此清單中，服務將繼續。如果主機證書或用戶端證書與主機清單中的任一主機或證書均不相符，則 SAML 服務將拒絕請求。</p>
AccountMapper	<p>指定可插接式類別，該類別定義假設主旨與目標網站身份關聯的方式。依預設為：</p> <pre>com.sun.identity.saml.plugins.DefaultAccountMapper</pre>
attributeMapper	<p>指定 attributeMapper 所在路徑的類別。應用程式可以產生 attributeMapper，以取得 SSO Token ID 或包含查詢中 AuthenticationStatement 的假設。此對映程式然後即用於擷取主旨的屬性。如果未指定任何 attributeMapper，則會使用 DefaultAttributeMapper。</p>

<code>actionMapper</code>	指定 <code>actionMapper</code> 所在路徑的類別。應用程式可以產生 <code>actionMapper</code> ，以取得 <code>SSOToken ID</code> 或包含查詢中 <code>AuthenticationStatement</code> 的假設。然後，對映程式即可用於擷取查詢中定義的動作之授權決定。如果未指定任何 <code>actionMapper</code> ，則會使用 <code>DefaultActionMapper</code> 。
<code>siteAttributeMapper</code>	指定 <code>siteAttributeMapper</code> 所在路徑的類別。應用程式可以產生 <code>siteAttributeMapper</code> ，以取得進行 <code>SSO</code> 時要包含於假設中的屬性。如果未找到任何 <code>siteAttributeMapper</code> ，則在 <code>SSO</code> 期間假設中將不會包含任何屬性。
<code>certAlias=aliasName</code>	當夥伴對假設進行了簽名，並且在已簽名假設的 <code>KeyInfo</code> 部分找不到夥伴證書時，指定驗證假設中簽名所使用的 <code>certAlias</code> 名稱。

下表列出了可信任夥伴網站的範例配置。不是所有實例均必須使用所有參數，因此選擇性參數會包含在方括號中。

	屬性	值
artifact	<code>sourceid</code>	<code>sourceid</code>
	<code>target</code>	<code>SOAPUrl</code>
	<code>SAMLUrl</code>	<code>[accountMapper]</code>
	<code>hostlist</code>	<code>[AuthType]</code>
	<code>[siteAttributeMapper]</code>	<code>[User]</code> <code>[certAlias]</code>
POST 證書	<code>sourceid</code>	<code>sourceid</code>
	<code>target</code>	<code>issuer</code>
	<code>POSTUrl</code>	<code>[accountMapper]</code>
	<code>[siteAttributeMapper]</code>	<code>[certAlias]</code>

SOAP 請求	屬性名	屬性值
		sourceid
		hostlist
		[attributeMapper]
		[actionMapper]
		[certAlias]
		[issuer]

POST 至目標 URL

如果此網站透過 SSO (Artifact 設定檔或 POST 設定檔) 收到的目標 URL 列於此屬性中，則從 SSO 接收的此假設或數個假設會透過 http: FORM POST 傳送至目標 URL。避免在 POST 中使用測試 URL 或任何其他附加 URL。

階段作業服務屬性

階段作業服務屬性為全域屬性與動態屬性。套用於全域屬性的值也套用於整個 Identity Server 配置，並由每個配置的組織繼承。(由於全域屬性的目標是自訂 Identity Server 應用禱式，因此這些值無法直接套用於角色或團隊。)

套用於動態屬性的值也套用於角色或組織。如果角色指定給使用者或者使用者指定給組織，依預設，這些屬性將由此使用者繼承。在服務配置中為所有 Identity Server 已註冊組織設定預設階段作業值。但透過以下方法可以為個別組織設定不同的值：將階段作業服務註冊到特定組織，然後建立範本並輸入值(非預設值)。

全域屬性

全域屬性包括：

- [第 331 頁](#)的「最大搜尋結果數」
- [第 332 頁](#)的「搜尋逾時(秒)」

最大搜尋結果數

此屬性指定階段作業搜尋傳回的最大結果數。預設值為 120。

搜尋逾時 (秒)

此屬性定義階段作業搜尋終止前的最長時間。預設值為 5 秒。

動態屬性

動態屬性包括：

- [第 332 頁](#)的「最長階段作業時間 (分鐘)」
- [第 332 頁](#)的「最長閒置時間 (分鐘)」
- [第 333 頁](#)的「最大快取時間 (分鐘)」

最長階段作業時間 (分鐘)

此屬性的值以分鐘計算，表示階段作業過期而使用者必須重新蓋證以重新取得存取權限之前的最大時間。將接受等於或大於 1 的值。預設值為 120。(若要兼顧安全性與方便性，請考量將最長階段作業時間間隔設定為較大值，將最長閒置時間間隔設定為相對較小的值。) 最長階段作業時間限制階段作業的有效性。它不會超過配置的值。

最長閒置時間 (分鐘)

此屬性接受的值等於階段作業過期、使用者必須重新蓋證以重新取得存取權限之前閒置的最大時間 (以分鐘計算)。將接受等於或大於 1 的值。預設值為 30。(若要兼顧安全性與方便性，請考量將最長階段作業時間間隔設定為較大值，將最長閒置時間間隔設定為相對較小的值。)

最大快取時間 (分鐘)

此屬性的值以分鐘計算，等於用戶端聯絡 Identity Server 以重新顯示快取階段作業資訊之前的最大時間間隔。將接受等於或大於 0 的值。預設值為 3。建議最大快取時間始終小於最長閒置時間。

SOAP 連結服務屬性

SOAP 連結服務屬性為全域屬性。套用於這些屬性的值也套用於整個 Sun Java System Identity Server 配置，並且由每個配置的組織繼承。(由於全域屬性的目標是自訂 Identity Server 應用程式，因此這些值無法直接套用於角色或組織。)

SOAP 連結服務屬性如下所示：

- [第 335 頁的「請求處理程式清單」](#)
- [第 336 頁的「Web 服務認證程式」](#)
- [第 336 頁的「支援的認證機制」](#)

請求處理程式清單

此屬性儲存有關 Identity Server 中所佈署 Web 服務提供者 (WSP) 的資訊。它列出包含鍵/值對 (由「|」分隔) 的項目。例如：

```
key=disco|class=com.example.identity.liberty.ws.disco.DiscoveryService|soapActions=sa1 sa2 sa2
```

若要加入新的請求處理程式，請按一下 [加入] 按鈕。鍵與類別參數是必需的。這些參數包括：

[關鍵字]。它定義 WSP 之 SOAP 終點 URI 路徑的第二部分。第一部分由 SOAP 服務定義為「自由」。例如，如果您將 disco 定義為關鍵字，則探索服務的 SOAP 終點為：

```
protocol://hostname:port/deploy_uri/Liberty/disco
```

[**類別**]。此參數為 WSP 指定實施類別的名稱。自由 SOAP 層提供由每個 WSP 實施的處理程式介面，以處理請求訊息，然後傳回一個回應。

[**soapActions**]。這是選擇性參數，指定受支援的 SOAPActions。如果未指定此參數，將支援所有 SOAPActions。如果 Web 服務使用者 (WSC) 傳送帶有不支援之 SOAPAction 的請求，SOAP 層將拒絕該請求，而不將它傳送至相應的 WSP。

Web 服務認證程式

此屬性為 WebServiceAuthenticator 介面定義實施類別，該介面將基於請求為 Web 服務使用者 (WSC) 進行認證並產生憑證。

支援的認證機制

此屬性指定 SOAP 終點支援的認證機制。依預設，會選取所有機制。如果未選取某認證機制，而 WSC 使用此認證機制傳送請求，SOAP 層將拒絕該請求，而不將它傳送至相應的 WSP。

使用者屬性

使用者屬性所在位置有兩個：[服務配置] 和 [使用者管理] 視窗。[服務配置] 視窗包含已註冊組織的預設屬性。[使用者管理] 視窗包含使用者項目屬性。

- 第 337 頁的「使用者服務屬性」
- 第 339 頁的「使用者設定檔屬性」
- 第 342 頁的「唯一使用者 ID」

使用者服務屬性

使用者服務屬性為動態屬性。套用於動態屬性的值會指定給在 Identity Server 中配置的角色或組織。如果角色指定給使用者或者使用者指定給組織，這些動態屬性將成為該使用者的一個特徵。使用者屬性分為：

- 使用者喜好的語言
- 使用者喜好的時區
- 繼承的語言環境
- 啟動檢視的管理員 DN
- 預設使用者狀態

為所有 Identity Server 已註冊的組織設定預設使用者值。但透過以下方法可以為個別組織設定不同的值：將使用者服務註冊到特定組織，然後建立範本並輸入值（非預設值）。

使用者喜好的語言

此欄位指定於 Identity Server 主控台中顯示的文字語言之使用者選項。預設值為 en。此值會將本土化鍵集對映至使用者階段作業，從而螢幕文字會以適於使用者使用的語言顯示。

使用者喜好的時區

此欄位指定使用者存取 Identity Server 主控台所在的時區。無預設值。

繼承的語言環境

此欄位指定使用者的語言環境。預設值為 en_US。第 245 頁的表 20-1 中的任何值均可使用。

啟動檢視的管理員 DN

如果該使用者是 Identity Server 管理員，則此欄位指定該使用者登入時，作為 Identity Server 主控台中顯示的起點之節點。此欄位沒有預設值。可以使用該使用者至少具有讀取權限的有效 DN。

預設使用者狀態

此選項指示任何新建使用者的預設狀態。此狀態會由「使用者項目」狀態取代。只有作用中的使用者才可以透過 Identity Server 進行認證。預設值為作用中。可以從下拉式功能表中選取以下任一選項：

- 作用中 - 使用者可以透過 Identity Server 進行認證。
- 非作用中 - 使用者無法透過 Identity Server 進行認證，但使用者設定檔依舊儲存在目錄中。

個別使用者狀態的設定方法如下：註冊使用者服務，選擇此值並將其套用於某種角色，然後將此角色加入到使用者設定檔。

使用者設定檔屬性

[使用者設定檔屬性] 是使用者設定檔的預設屬性。這些值由管理員或使用者在登入時，於 [使用者設定檔] 檢視中設定。管理員可以將自己的使用者屬性加入至使用者設定檔，或者建立新的服務。如需更多資訊，請參閱「*Identity Server Developer's Guide*」。

注意

Identity Server 不強制使用者項目中的屬性必須唯一。例如，可以在同一組織中建立 userA 和 userB。兩者的 [電子郵件位址] 屬性均可以設定為 jimb@madisonparc.com。管理員可以配置 Sun Java System Directory Server 的屬性唯一性外掛程式，以協助強制使屬性值唯一。如需更多資訊，請參閱本章結尾處的「唯一使用者 ID」或「*Sun Java System Directory Server* 管理員指南」。

名字

此欄位中為使用者的名字。([名字] 值和 [姓氏] 值可以識別 Identity Server 主控台右上角 [目前已登入] 欄位中的使用者。)

姓氏

此欄位中為使用者的姓氏。([名字] 值和 [姓氏] 值可以識別 Identity Server 主控台右上角 [目前已登入] 欄位中的使用者。)

全名

此欄位中為使用者的全名。

密碼

此欄位中為 [使用者 ID] 欄位中指定的名稱之密碼。

密碼 (確認)

對此密碼的確認。

電子郵件位址

此欄位中為使用者的電子郵件位址。

員工號碼

此欄位中為使用者的員工號碼。

電話號碼

此欄位中為使用者的電話號碼。

住家地址

此欄位中為使用者的住家地址。

使用者狀態

此選項指示是否允許使用者透過 Identity Server 進行認證。只有作用中的使用者才可以透過 Identity Server 進行認證。預設值為作用中。可以從下拉式功能表中選取以下任一選項：

- 作用中 - 使用者可以透過 Identity Server 進行認證。
- 非作用中 - 使用者無法透過 Identity Server 進行認證，但使用者設定檔依舊儲存在目錄中。

注意

將使用者狀態變更為非作用中僅會影響透過 Identity Server 進行的認證。Directory Server 使用 nsAccountLock 屬性來確定使用者帳戶狀態。針對 Identity Server 認證而設為非作用中的使用者帳戶，仍可執行不要求 Identity Server 的工作。若要使目錄中的使用者帳號處於非作用中，而且不只是針對 Identity Server 認證，請將 nsAccountLock 的值設定為 true。如果您網站的委託管理員要定期將使用者設為非作用中，請考量將 nsAccountLock 屬性加入 Identity Server 的 [使用者設定檔] 頁面。請參閱「Identity Server Developer's Guide」，以取得詳細資訊。

帳戶過期日期

如果存在該屬性，則當目前日期和時間超過指定的帳戶過期日期時，認證服務將不允許登入。此屬性的格式如下所示：

(mm/dd/yyyy hh:mm)

使用者認證配置

此屬性設定使用者的認證方法。預設認證方法為 LDAP。透過按一下 [編輯] 連結可以選取一個或多個認證方法。如果選取多個方法，則使用者可能需要透過所有選取方法成功進行認證。

使用者別名清單

此欄位定義可以套用於使用者的別名清單。為使用在此屬性中配置的任何別名，必須透過將 iplanet-am-user-alias-list 屬性加入 LDAP 服務的 [使用者項目搜尋屬性] 欄位中，從而修改 LDAP 服務。

喜好的語言環境

此欄位指定使用者的語言環境。預設值為 en_US。第 245 頁的表 20-1 中的任何值均可使用。

您可以在下拉式功能表中使用以下某個屬性：

- 忽略
- 自訂
- 繼承

成功 URL

此欄位接受一個多重值清單，該清單指定認證成功後使用者將重新導向至的 URL。此屬性格式為 `clientType|URL`，但您僅指定假設為 HTML 預設類型的 URL 值。

失敗 URL

此欄位接受一個多重值清單，該清單指定認證失敗後使用者將重新導向至的 URL。此屬性格式為 `clientType|URL`，但您僅指定假設為 HTML 預設類型的 URL 值。

唯一 使用者 ID

爲了在 Identity Server 應用程式中強制使 `uid` 具有唯一性，必須將 Directory Server 中提供的外掛程式配置如下：

```
dn:cn=uid uniqueness,cn=plugins,cn=config
objectClass:top
objectClass:nsSlapdPlugin
objectClass:extensibleObject
cn:uid uniqueness
nsslapd-pluginPath:/ids908/lib/uid-plugin.so
nsslapd-pluginInitfunc:NSUniqueAttr_Init
nsslapd-pluginType:preoperation
nsslapd-pluginEnabled:on
nsslapd-pluginarg0:attribute=uid
nsslapd-pluginarg1:markerObjectClass=nsManagedDomain
```



```
nsslapd-plugin-depends-on-type: database
nsslapd-pluginId:NSUniqueAttr
nsslapd-pluginVersion: 6.1
nsslapd-pluginVendor:Sun | SunONE
nsslapd-pluginDescription:Enforce unique attribute values
```

建議使用 `nsManagedDomain` 物件類別標籤需要 `uid` 唯一性的組織。依預設，此外掛程式是停用的。

若要配置每個組織的 `uid` 唯一性，請在外掛程式項目中加入每個組織的 DN，或者使用記號物件類別選項並將 `nsManagedDomain` 加入至每個頂層組織項目。

```
nsslapd-pluginEnabled:on
nsslapd-pluginarg0:attribute=uid
nsslapd-pluginarg1:markerObjectClass=nsManagedDomain
```

唯一注册者 ID

錯誤碼

此附錄提供由 Sun Java System Identity Server 所產生的錯誤訊息清單。雖然此清單並不詳盡，但對於一般問題，本章所提供的資訊可以作為一個良好起點。本附錄中列出的表格提供了錯誤碼以及錯誤描述和/或可能原因，還描述了修正遇到的問題時可以採取的動作。

本附錄列出了以下功能區域的錯誤碼：

- [Identity Sever 主控台錯誤](#)
- [認證錯誤碼](#)
- [策略錯誤碼](#)
- [amadmin 錯誤碼](#)

如果您需要有關診斷錯誤的進一步援助，請聯絡 Sun 技術支援：

<http://www.sun.com/service/sunone/software/index.html>

Identity Sever 主控台錯誤

下表描述了 Identity Server 主控台產生和顯示的錯誤碼。

表 A-1 Identity Sever 主控台錯誤

錯誤訊息	描述/可能原因	動作
刪除以下項目時出錯：	物件在被目前使用者移除之前可能已被其他使用者移除。	重新顯示您要刪除的物件，並再次嘗試刪除物件。

表 A-1 Identity Server 主控台錯誤

錯誤訊息	描述 / 可能的原因	動作
您輸入了無效的 URL	不正確地輸入 Identity Server 主控台視窗的 URL 時會出現此訊息。	
沒有與搜尋條件相符的項目。	在搜尋視窗或 [過濾] 欄位中輸入的參數與目錄中的任何物件均不相符。	使用一組不同的參數再次執行搜尋。
沒有可顯示的屬性。	所選物件不包含任何在其模式中定義的可編輯屬性。	
此服務沒有可顯示的資訊。	從服務配置模組所檢視的服務不包含全域屬性或基於組織的屬性。	
超過搜尋大小限制。請精簡搜尋。	搜尋中指定的參數傳回的項目多於允許傳回的項目。	將管理服務中的 [搜尋傳回的最大結果數] 屬性修改為較大的值。您還可以修改搜尋參數，使其限制更加嚴格。
超過搜尋時間限制。請精簡搜尋。	指定參數的搜尋佔用的時間已超過允許的搜尋時間。	在管理服務中將 [搜尋逾時] 屬性修改為較大的值。您還可以修改搜尋參數，使其限制放寬，以便傳回更多值。
無效的使用者起始位置。請與您的管理員聯絡。	使用者項目中的起始位置 DN 不再有效。	在 [使用者設定檔] 頁面中，將起始 DN 的值變更為有效的 DN。
無法建立身份物件。使用者沒有足夠的存取權限。	作業由不具有足夠許可權的使用者執行。使用者定義的許可權將決定他們可以執行哪些作業。	

認證錯誤

下表描述認證服務所產生的錯誤碼。這些錯誤在認證模組中顯示給使用者/管理員。

表 A-2 認證錯誤碼

錯誤訊息	描述 / 可能的原因	動作
authentication.already.login.	使用者已登入並擁有有效的階段作業，但是沒有已定義的成功 URL 重新導向。	或者登出，或者透過 Identity Server 主控台設定一些登入成功重新導向 URL。將「goto」查詢參數與其值用作是管理主控台 URL。
logout.failure.	使用者無法登出 Identity Server。	重新啟動伺服器。
uncaught_exception	由於處理程式不正確，系統拋出認證異常。	檢查登入 URL，以確定其是否包含任何無效字元或特殊字元。
redirect.error	Identity Server 無法重新導向至成功重新導向 URL 或失敗重新導向 URL。	檢查 Web 容器的錯誤日誌以確定是否存在任何錯誤。
gotoLoginAfterFail	大部分錯誤出現後均會產生此連結。此連結會讓使用者返回至原始 [登入 URL] 頁面。	
invalid.password	輸入的密碼無效。	密碼必須包含至少 8 個字元。檢查密碼是否包含適當的字元數，並確保其未過期。
auth.failed	認證失敗。這是顯示在預設登入失敗範本中的一般錯誤訊息。最常見的原因為憑證無效/不正確。	輸入有效且正確的使用者名稱/密碼 (呼叫的認證模組所需的憑證)。
nouser.profile	在給定組織中未找到與輸入的使用者名稱相符的使用者設定檔。登入至成員身份/自行註冊認證模組時，系統會顯示此錯誤。	再次輸入您的登入資訊。如果這是您第一次嘗試登入，請在登入畫面上選取 [新建使用者]。
notenough.characters	輸入的密碼缺少字元。登入至成員身份/自行註冊認證模組時，系統會顯示此錯誤。	依預設，登入密碼必須包含至少 8 個字元 (此數字可在成員身份認證模組中配置)。

表 A-2 認證錯誤碼

錯誤訊息	描述 / 可能的原因	動作
useralready.exists	給定組織中已存在具有此名稱的使用者。登入至成員身份/自行註冊認證模組時，系統會顯示此錯誤。	使用者 ID 在組織中必須唯一。
uidpasswd.same	「使用者名稱」欄位與「密碼」欄位不能使用相同的值。登入至成員身份/自行註冊認證模組時，系統會顯示此錯誤。	確保使用者名稱與密碼不同。
nouser.name	沒有輸入使用者名稱。登入至成員身份/自行註冊認證模組時，系統會顯示此錯誤。	確保輸入使用者名稱。
no.password	沒有輸入密碼。登入至成員身份/自行註冊認證模組時，系統會顯示此錯誤。	確保輸入密碼。
missing.confirm.passwd	遺漏確認密碼欄位。登入至成員身份/自行註冊認證模組時，系統會顯示此錯誤。	確保在 [確認密碼] 欄位中輸入密碼。
password.mismatch	密碼與確認密碼不相符。登入至成員身份/自行註冊認證模組時，系統會顯示此錯誤。	確保密碼與確認密碼相符。
儲存使用者設定檔時出錯。	儲存使用者設定檔時出錯。登入至成員身份/自行註冊認證模組時，系統會顯示此錯誤。	確保 Membership.xml 檔案中自行註冊的屬性和元素有效且正確。
orginactive	該組織不在作用中。	藉由將組織狀態從 inactive 變更爲 active，透過 Identity Server 啓動組織。
internal.auth.error	內部認證錯誤。這是一般認證錯誤，可能由不同環境和多重環境問題和/或配置問題引起。	

表 A-2 認證錯誤碼

錯誤訊息	描述 / 可能的原因	動作
usernot.active	使用者不再處於作用中狀態。	透過將使用者狀態從 inactive 變更爲 active，藉由管理主控台啟動使用者。 如果使用者被 [記憶體鎖定] 鎖定，請重新啟動伺服器。
user.not.inrole	使用者不屬於指定的角色。在基於角色的認證過程中，系統會顯示此錯誤。	確保登入使用者屬於爲基於角色的認證所指定的角色。
session.timeout	使用者階段作業已逾時。	再次登入。
authmodule.denied	指定的認證模組被拒絕。	確保已在所需的組織下註冊所需的認證模組，已爲該模組建立並儲存範本，並且已在核心認證模組的 [組織認證模組] 清單中選取該模組。
noconfig.found	未找到配置。	檢查認證配置服務，以確定其是否包含所需認證方法。
cookie.notpersistent	永久性 Cookie 領域中沒有永久性 Cookie 使用者名稱。	
nosuch.domain	未找到組織。	確保請求的組織有效且正確。
userhasnoprofile.org	使用者在指定的組織中沒有設定檔。	確保使用者在本機 Directory Server 的指定組織中存在且有效。
reqfield.missing	一個必填欄位未填充。請確保所有必填欄位均已填入。	確保所有必填欄位均已填入。
session.max.limit	已達到最大的階段作業限制。	登出並再次登入。

策略錯誤碼

下表描述由策略框架產生並在 Identity Server 主控台中顯示的錯誤碼。

表 A-3 策略錯誤碼

錯誤訊息	描述 / 可能的原因	動作
illegal_character_/_in_name	策略名稱中存在非法字元「/」。	確保策略名稱不包含「/」字元。
policy_already_exists_in_org	具有相同名稱的規則已存在。	使用不同的名稱建立策略。
rule_name_already_present	具有給定名稱的其他規則已存在。	使用不同的規則名稱建立策略。
rule_already_present	具有相同規則值的規則已存在。	使用不同的規則值。
no_referral_can_not_create_policy	組織的參考不存在。	爲了於子組織之下建立策略，您必須在其父系組織中建立參考策略，以指示該子組織可以參考哪些資源。
ldap_search_exceed_size_limit	已超過 LDAP 搜尋大小限制。由於搜尋找到的結果超過最大結果數而出現錯誤。	變更搜尋式樣或組織的策略配置，以用於搜尋控制參數。[搜尋大小限制] 位於策略配置服務中。
ldap_search_exceed_time_limit	已超過 LDAP 搜尋時間限制。由於搜尋找到的結果超過最大結果數而出現錯誤。	變更搜尋式樣或組織的策略配置，以用於搜尋控制參數。[搜尋時間限制] 位於策略配置服務中。
ldap_invalid_password	無效的 LDAP 連結密碼。	策略配置中定義的 LDAP 連結使用者的密碼不正確。這會導致無法取得認證的 LDAP 連線以執行策略作業。
app_sso_token_invalid	應用程式 SSO 記號無效。	伺服器無法驗證應用程式 SSO 記號。SSO 記號很可能已過期。

表 A-3 策略錯誤碼

錯誤消息	描述 / 可能的原因	動作
user_sso_token_invalid	使用者 SSO 記號無效。	伺服器無法驗證使用者 SSO 記號。SSO 記號很可能已過期。
property_is_not_an_Integer	特性值不是整數。	此外掛程式的特性值應該為整數。
property_value_not_defined	特性值應該被定義。	為給定特性提供值。
start_ip_can_not_be_greater_than_end_ip	起始 IP 大於結束 IP。	嘗試在 IP 位址條件中將結束 IP 位址設定得大於起始 IP 位址。起始 IP 不能大於結束 IP。
start_date_can_not_be_larger_than_end_date	起始日期晚於結束日期。	嘗試在策略的時間條件中將結束日期設定得晚於起始日期。起始日期不能晚於結束日期。
policy_not_found_in_organization	在組織中未找到策略。嘗試在組織中找到非現有策略時出錯。	確保策略存在於指定的組織中。
insufficient_access_rights	使用者沒有足夠的存取權限。使用者沒有執行策略作業所需的足夠權限。	使用具有適當存取權限的使用者身份執行策略作業。
invalid_ldap_server_host	無效的 LDAP 伺服器主機。	變更在策略配置服務中輸入的無效 LDAP 伺服器主機。

amadmin 錯誤碼

下表描述由 amadmin 指令行工具在 Identity Server 除錯檔案中產生的錯誤碼。

表 A-4 amadmin 錯誤碼

錯誤訊息	程式碼	描述 / 可能的原因	動作
nocomptype	1	引數太少。	確保在指令行中提供強制性引數 (--runasdn、--password、--passwordfile、--schema、--data 和 --addAttributes) 及它們的值。
file	2	未找到輸入 XML 檔案。	檢查語法並確保輸入 XML 有效。
nodnforadmin	3	遺漏 --runasdn 值的使用者 DN。	提供使用者 DN，作為 --runasdn 的值。
noservicename	4	遺漏 --deleteservice 值的服務名稱。	提供服務名稱，作為 --deleteservice 的值。
nopwdforadmin	5	遺漏 --password 值的密碼。	提供密碼，作為 --password 的值。
nolocalename	6	未提供語言環境名稱。語言環境將預設為 en_US。	請參閱 預設認證語言環境 ，以取得語言環境的清單。
nofile	7	遺漏 XML 輸入檔案。	提供至少一個要處理的輸入 XML 檔案名稱。
invopt	8	一個或多個引數不正確。	檢查並確保所有引數均有效。若要取得有效引數集，請鍵入 <code>amadmin --help</code> 。
oprfailed	9	作業失敗。	如果 amadmin 失敗，它會產生更精確的錯誤碼來指示特定錯誤。請參考那些更精確的錯誤碼以評估問題。
execfailed	10	無法處理請求。	如果 amadmin 失敗，它會產生更精確的錯誤碼來指示特定錯誤。請參考那些更精確的錯誤碼以評估問題。
policycreatexception	12	無法建立策略。	amadmin 會產生異常訊息以指示特定錯誤。請參考那些異常訊息以評估問題。

表 A-4 amadmin 錯誤碼

錯誤訊息	程式碼	描述 / 可能的原因	動作
policydelexception	13	無法刪除策略。	amadmin 會產生異常訊息以指示特定錯誤。請參考那些異常訊息以評估問題。
smsdelexception	14	無法刪除服務。	amadmin 會產生異常訊息以指示特定錯誤。請參考那些異常訊息以評估問題。
ldapauthfail	15	無法認證使用者。	確保使用者 DN 和密碼均正確。
parsererror	16	無法剖析輸入 XML 檔案。	確保該 XML 已正確格式化並支援 amAdmin.dtd。
parseiniterror	17	由於應用程式錯誤或剖析器初始化錯誤而導致無法剖析。	確保該 XML 已正確格式化並支援 amAdmin.dtd。
parsebuilterror	18	由於無法建立具有指定選項的剖析器而導致無法剖析。	amadmin 會產生異常訊息以指示特定錯誤。請參考那些異常訊息以評估問題。
ioexception	19	無法讀取輸入 XML 檔案。	amadmin 會產生異常訊息以指示特定錯誤。請參考那些異常訊息以評估問題。
fatalvalidationerror	20	由於 XML 檔案為無效檔案而導致無法剖析。	檢查語法並確保輸入 XML 有效。
nonfatalvalidationerror	21	由於 XML 檔案為無效檔案而導致無法剖析。	amadmin 會產生異常訊息以指示特定錯誤。請參考那些異常訊息以評估問題。
validwarn	22	檔案的 XML 檔案驗證警告。	amadmin 會產生異常訊息以指示特定錯誤。請參考那些異常訊息以評估問題。
failedToProcessXML	23	無法處理 XML 檔案。	amadmin 會產生異常訊息以指示特定錯誤。請參考那些異常訊息以評估問題。
nodataschemawarning	24	指令中沒有 --data 選項或 --schema 選項。	檢查並確保所有引數均有效。若要取得有效引數集，請鍵入 amadmin --help。

表 A-4 amadmin 錯誤碼

錯誤訊息	程式碼	描述 / 可能的原因	動作
doctypeerror	25	XML 檔案未依循正確的 DTD。	檢查 XML 檔案的 DOCTYPE 元素。
statusmsg9	26	由於無效的 DN、密碼、主機名稱或連接埠號而導致 LDAP 認證失敗。	確保使用者 DN 和密碼均正確。
statusmsg13	28	服務管理程式異常 (SSO 異常)。	amadmin 會產生異常訊息以指示特定錯誤。請參考那些異常訊息以評估問題。
statusmsg14	29	服務管理程式異常。	amadmin 會產生異常訊息以指示特定錯誤。請參考那些異常訊息以評估問題。
statusmsg15	30	模式檔案輸入串流異常。	amadmin 會產生異常訊息以指示特定錯誤。請參考那些異常訊息以評估問題。
statusmsg30	31	策略管理程式異常 (SSO 異常)。	amadmin 會產生異常訊息以指示特定錯誤。請參考那些異常訊息以評估問題。
statusmsg31	32	策略管理程式異常。	amadmin 會產生異常訊息以指示特定錯誤。請參考那些異常訊息以評估問題。
dbugerror	33	指定了多個除錯選項。	應該僅指定一個除錯選項。
loginFailed	34	登入失敗。	amadmin 會產生異常訊息以指示特定錯誤。請參考那些異常訊息以評估問題。
levelerr	36	無效的屬性值。	檢查 LDAP 搜尋的層級設定。它應該為 SCOPE_SUB 或 SCOPE_ONE。
failToGetObjType	37	取得物件類型時出錯。	確保 XML 檔案中的 DN 有效並包含正確的物件類型。
invalidOrgDN	38	無效的組織 DN。	確保 XML 檔案中的 DN 有效且為組織物件。

表 A-4 amadmin 錯誤碼

錯誤訊息	程式碼	描述 / 可能的原因	動作
invalidRoleDN	39	無效的角色 DN。	確保 XML 檔案中的 DN 有效且為角色物件。
invalidStaticGroupDN	40	無效的靜態群組 DN。	確保 XML 檔案中的 DN 有效且為靜態群組物件。
invalidPeopleContainerDN	41	無效的用戶容器 DN。	確保 XML 檔案中的 DN 有效且為用戶容器物件。
invalidOrgUnitDN	42	無效的組織單元 DN。	確保 XML 檔案中的 DN 有效且為容器物件。
invalidServiceHostName	43	無效的服務主機名稱。	確保用於擷取有效階段作業的主機名稱正確。
subschemaexception	44	子模式錯誤。	僅全域屬性和組織屬性支援子模式。
serviceschemaexception	45	無法找到服務的服務模式。	確保 XML 檔案中的子模式有效。
roletemplateexception	46	僅當模式類型為動態時，角色範本才可為真。	確保 XML 檔案中的角色範本有效。
cannotAddusersToFilteredRole	47	無法將使用者加入已過濾的角色。	確保 XML 檔案中的角色 DN 不是已過濾的角色。
templateDoesNotExist	48	範本不存在。	確保 XML 檔案中的服務範本有效。
cannotAddUsersToDynamicGroup	49	無法將使用者加入動態群組。	確保 XML 檔案中的群組 DN 不是動態群組。
cannotCreatePolicyUnderContainer	50	無法在容器的子組織中建立策略。	確保要在其中建立策略的組織不是容器的子組織。
defaultGroupContainerNotFound	51	未找到群組容器。	為父系組織或容器建立群組容器。
cannotRemoveUserFromFilteredRole	52	無法從已過濾的角色中移除使用者。	確保 XML 檔案中的角色 DN 不是已過濾的角色。
cannotRemoveUsersFromDynamicGroup	53	無法從動態群組中移除使用者。	確保 XML 檔案中的群組 DN 不是動態群組。
subSchemStringDoesNotExist	54	子模式字串不存在。	確保子模式字串存在於 XML 檔案中。

表 A-4 amadmin 錯誤碼

錯誤訊息	程式碼	描述 / 可能的原因	動作
defaultPeopleContainerNot Found	59	您正試圖新增使用者到組織或容器。預設用戶容器不載組織或容器中。	確定預設用戶容器下存在。
nodefaulturlprefix	60	defaultURLPrefix 引數中找不到預設 URL 字首	提供預設 URI 字首。
nometaalias	61	metaalias 引數中找不到預設圖元別名	提供預設圖元別名。
missingEntityName	62	未指定實體名稱。	提供實體名稱。
missingLibertyMetaInputFile	63	遺漏匯入圖元資料的檔案名稱。	包含圖元資料的檔案名稱。
missingLibertyMetaOutputFile	64	遺漏儲存匯出圖元資料的檔案名稱。	提供儲存圖元資料的檔案名稱。
cannotObtainMetaHandler	65	無法取得圖元屬性的處理程式。指定的使用者名稱和密碼可能不正確。	確保使用者名稱和密碼均正確。
missingResourceBundleName	66	新增、檢視或刪除儲存在目錄伺服器中的資源套件時遺失資源套件名稱。	遺漏資源套件名稱
missingResourceFileName	67	遺失檔案名稱，該檔案包含新增資源套件到目錄伺服器企時的資源字串。	請提供有效的檔案名稱。
failLoadLibertyMeta	68	無法將自由圖元載入 Directory Server。	請再次檢查圖元資料後再載入。

有關此說明文件集中使用的專有名詞清單，請參閱最新的「*Sun Java™ Enterprise System Glossary*」：

<http://docs.sun.com/doc/816-6873>

符號

- [服務配置] 介面 108
- [稍後配置] 選項，Java Enterprise System 安裝程式 28
- [開始配置] 選項，Java Enterprise System 安裝程式 28
- [搜尋] 連結 71
- [說明] 連結 71

A

- am.encrypted.pwd 特性 43
- AM_ENC_PWD 變數 43
- am2bak 指令行工具 195
 - 備份程序 197
 - 語法 195
- amadmin 指令行工具 185
 - 語法 186
- amconfig 程序檔
 - 作業用於 29
 - 部署方案 42
 - 語法 41
- AMConfig.properties 檔案 43
- ampassword 指令行工具 201
 - 使用 SSL 執行 202
 - 語法 201
- amsamplesilent 檔案 28
- amsecuridd 輔助程式 41
 - 語法 208
- amserver 指令行工具 193
 - 語法 193
- amserver 程序檔 41
- amserver.instance 程序檔 41
- amunixd 輔助程式 41
- Application Server
 - 支援 35
 - 配置變數 35

B

- bak2am 指令行工具 199
 - 語法 199
- BEA WebLogic Server
 - 支援 29
 - 配置變數 37

C

- Cookie 網域 310

D

- DC 節點屬性清單 220
- DEPLOY_LEVEL 變數 30
- DSAME 主控台
 - 資料窗格 71
- DTD 檔案
 - policy.dtd121

H

- HTTP 基本認證 146
 - 登入 148
 - 註冊和啓用 147
- HTTP 基本認證屬性 251
 - 組織屬性
 - 認證級別 251

I

- IBM WebSphere
 - 支援 29
- Identity Server
 - 主控台 69

J

- 安裝概況 28
- 相關產品資訊 24
- Identity Server SDK，部署 29
- Identity Server 主控台
 - [位置] 窗格
 - [位置] 欄位 70
 - [搜尋] 連結 71
 - [說明] 連結 71
 - 登出 71
 - 模組 70
 - 歡迎 71
 - 導覽窗格 71

J

- Java Enterprise System 安裝程式 28, 42
- JSP 目錄名稱 225

L

- LDAP 目錄認證 148
 - 啟用錯誤修復 150
 - 登入 149
 - 註冊和啟用 148
- LDAP 伺服器主體密碼 236
- LDAP 伺服器首要使用者 236
- LDAP 伺服器與連接埠 316
- LDAP 角色搜尋過濾 319
- LDAP 角色搜尋範圍 319
- LDAP 角色搜尋屬性 320
- LDAP 使用者搜尋過濾 318
- LDAP 使用者搜尋範圍 318
- LDAP 使用者搜尋屬性 320
- LDAP 起始搜尋 DN 236
- LDAP 基準 DN 317
- LDAP 組織搜尋過濾 317
- LDAP 組織搜尋範圍 318

- LDAP 組織搜尋屬性 319
- LDAP 連接儲存區大小 240
- LDAP 連接儲存區最大大小 321
- LDAP 連結 DN 317
- LDAP 連結密碼 317
- LDAP 連線區最小大小 320
- LDAP 群組搜尋過濾 318
- LDAP 群組搜尋範圍 318
- LDAP 群組搜尋屬性 319
- LDAP 認證屬性 253
 - 組織屬性
 - 主 LDAP 伺服器 254
 - 用於搜尋要認證的使用者之 LDAP 屬性 256
 - 用於擷取使用者配置檔的 LDAP 屬性 256
 - 使用者搜尋過濾 256
 - 將使用者 DN 傳回認證 257
 - 啟用對 LDAP 伺服器的 SSL 存取 257
 - 啟動使用者搜尋之 DN 255
 - 超級使用者連結之 DN 255
 - 超級使用者連結密碼 255, 262
 - 搜尋範圍 256
 - 認證級別 251, 258
 - 輔助 LDAP 伺服器 254
- Linux 系統，基礎安裝目錄 28

N

- N 次失敗後警告使用者 247, 306
- notBefore 時間假設偏移因素 325
- NT 認證 152
 - 組織屬性
 - NT 認證主機 266
 - NT 認證網域 266
 - NT 模組認證層級 266, 280
 - 登入 153
 - 註冊和啟用 153
- NT 認證主機 266
- NT 認證網域 266
- NT 認證屬性 265
- NT 模組認證層級 266, 280

P

policy.dtd121
 POST 至目標 URL329

R

RADIUS 共用密碼 268
 RADIUS 伺服器 1267
 RADIUS 伺服器 2268
 RADIUS 伺服器連接埠 268
 RADIUS 伺服器認證 154
 登入 155
 註冊和啓用 154
 RADIUS 認證屬性 267
 組織屬性
 RADIUS 共用密碼 268
 RADIUS 伺服器 1267
 RADIUS 伺服器 2268
 RADIUS 伺服器連接埠 268
 逾時 268
 認證級別 268

S

SafeWord 日誌檔 272
 SafeWord 伺服器 271
 SafeWord 伺服器確認檔案目錄 271
 SafeWord 記錄級別 272
 SafeWord 認證 156
 登入 157
 註冊和啓用 157
 SafeWord 認證屬性
 組織屬性
 SafeWord 日誌檔 272
 SafeWord 伺服器 271
 SafeWord 伺服器驗證檔案
 DirectoryOrganization 屬性
 SafeWord 伺服器確認檔案目錄 271

 SafeWord 記錄級別 272
 SafeWord 模組認證層級 272
 SafeWord 模組認證層級 272
 SAML SOAP 服務 URL301
 SAML Web 設定檔 /Artifact 服務 URL301
 SAML Web 設定檔 /POST 服務 URL301
 SAML 假設管理程式服務 URL301
 SAML 瑕疵名稱 324
 SAML 屬性 323
 全域屬性
 notBefore 時間假設偏移因素 325
 POST 至目標 URL329
 SAML 瑕疵名稱 324
 可信任的夥伴網站 325
 目標限定符號 325
 假設逾時 325
 網站 ID 與網站發行者名稱 324
 影像瑕疵逾時 325
 簽名 SAML 回應 324
 簽名 SAML 請求 324
 簽名假設 324
 SecurID ACE/Server 配置路徑 273
 SecurID 認證 159
 登入 160
 註冊和啓用 160
 SecurID 認證屬性 273
 組織屬性
 SecurID ACE/Server 配置路徑 273
 SecurID 輔助程式配置連接埠 274
 SecurID 輔助程式認證連接埠 274
 認證級別 274
 SecurID 輔助程式配置連接埠 274
 SecurID 輔助程式認證連接埠 274
 Solaris
 支援 24
 修補程式 24
 Solaris 系統，基礎安裝目錄 28
 SSL
 配置 Identity Server57

u

U

- Unix 認證 161
 - 登入 163, 166
 - 註冊和啓用 162
- Unix 認證屬性 275
 - 全域屬性
 - Unix 輔助程式配置連接埠 276
 - Unix 輔助程式執行緒 276
 - Unix 輔助程式逾時 276
 - Unix 輔助程式認證連接埠 276
 - 組織屬性
 - Unix 模組認證層級 277
- Unix 輔助程式配置連接埠 276
- Unix 輔助程式執行緒 276
- Unix 輔助程式逾時 276
- Unix 輔助程式認證連接埠 276

V

- VerifyArchive 指令行工具 205, 207
- 語法 206

W

- Web Server
 - 支援 34
 - 配置變數 34
- WEB_CONTAINER 變數 34
- WebLogic Server
 - 支援 29
 - 配置變數 37
- WebSphere
 - 支援 29
 - 配置變數 39
- Windows Desktop SSO 認證 163
 - 註冊和啓用 163

一 畫

- 一般使用者設定檔顯示類別 223
- 一般策略 119, 129, 133
 - 修改 129

二 畫

- 下次登入時強制變更密碼 306
- 已刪除物件搜尋過濾器 221

ㄇ 畫

- 支援
 - Solaris24
- 支援的語言環境 245
- 方法
 - 認證
 - 以策略為基礎的 139
- 日誌確認頻率 296
- 日誌檔位置 294
- 日誌簽名時間 296

ㄩ 畫

- 主 LDAP 伺服器 254, 260
- 主控台 請參閱「Identity Server 主控台」
- 以策略為基礎的資源管理 (認證)139
- 代理程式
 - 刪除 96
- 加入條件 133
- 加入規則 129
- 可用的語言環境 311
- 可信的夥伴網站 325
- 可配置日誌欄位 295
- 可插接式認證模組類別 240

- 平台語言環境 310
 - 平台屬性 309
 - 全域屬性
 - Cookie 網域 310
 - 可用的語言環境 311
 - 平台語言環境 310
 - 用戶端字元集 311
 - 伺服器清單 309
 - 登入服務 URL310
 - 登出服務 URL311
 - 必需的服務 226
 - 永久性 Cookie 最長時間 244
 - 用戶容器 97
 - 刪除 98
 - 建立 97
 - 用戶端支援的認證模組 240
 - 用戶端字元集 311
 - 用戶端偵測類別 290
 - 用戶端偵測屬性 287
 - 全域屬性
 - 用戶端偵測類別 290
 - 用戶端類型 287
 - 啓用戶端偵測 290
 - 預設用戶端類型 290
 - 用戶端類型 287
 - 用於 CRL 更新的 HTTP 參數 235
 - 用於搜尋 CRL 的 LDAP 之發行者 DN 屬性 235
 - 用於搜尋 LDAP 的主旨 DN 屬性 234
 - 用於搜尋要認證之使用者的 LDAP 屬性 256
 - 用於擷取使用者配置檔的 LDAP 屬性 256, 262
 - 目前階段作業
 - 介面 111
 - 階段作業管理
 - 終止階段作業 113
 - 階段作業管理視窗 112
 - 目標限定符號 325
-
- 全域設定服務屬性 291
 - 全域屬性 239
 - Cookie 網域 310
 - DC 節點屬性清單 220
 - LDAP 連接儲存區大小 240
 - notBefore 時間假設偏移因素 325
 - POST 至目標 URL329
 - SAML SOAP 服務 URL301
 - SAML Web 設定檔 /Artifact 服務 URL301
 - SAML Web 設定檔 /POST 服務 URL301
 - SAML 假設管理程式服務 URL301
 - SAML 瑕疵名稱 324
 - Unix 輔助程式配置連接埠 276
 - Unix 輔助程式執行緒 276
 - Unix 輔助程式逾時 276
 - Unix 輔助程式認證連接埠 276
 - 已刪除物件搜尋過濾器 221
 - 日誌確認頻率 296
 - 日誌檔位置 294
 - 日誌簽名時間 296
 - 可用的語言環境 311
 - 可信任的夥伴網站 325
 - 可配置日誌欄位 295
 - 可插接式認證模組類別 240
 - 平台語言環境 310
 - 用戶端支援的認證模組 240
 - 用戶端字元集 311
 - 用戶端偵測類別 290
 - 用戶端類型 287
 - 目標限定符號 325
 - 在 [檢視] 功能表中顯示容器 215
 - 伺服器清單 309
 - 每個歸檔檔案的檔案數目 296
 - 使用者設定檔服務類別 220
 - 受管理群組類型 215
 - 記錄服務 URL300
 - 記錄類型 295
 - 假設逾時 325
 - 動態管理角色 ACI218
 - 啓用戶端偵測 290
 - 啓用安全記錄 296
 - 啓用相容使用者刪除 218
-
- 六書
 - 全名 339

- 啓用管理群組 218
- 啓用網域元件樹 217
- 設定檔服務 URL300
- 最大日誌大小 294
- 最大記錄數 296
- 登入服務 URL310
- 登出服務 URL311
- 策略服務 URL300
- 階段作業服務 URL300
- 資料庫使用者名稱 295
- 資料庫使用者密碼 295
- 資料庫驅動程式名稱 295
- 資源比較程式 314
- 預設 LDAP 連接儲存區大小 240
- 預設人物容器 221
- 預設代理程式容器 221
- 預設用戶端類型 290
- 預設角色權限 (ACI)216
- 預設群組容器 221
- 網站 ID 與網站發行者名稱 324
- 認證服務 URL300
- 影像瑕疵逾時 325
- 歷史檔案數量 294
- 簽名 SAML 回應 324
- 簽名 SAML 請求 324
- 簽名假設 324
- 顯示用戶容器 214
- 顯示群組容器 215

名字 339

在 [檢視] 功能表中顯示容器 215

在使用者配置檔頁面顯示角色 223

在使用者配置檔頁面顯示群組 224

安裝目錄，Identity Server28

安裝程式，Java Enterprise System28

成員身份認證 150

- 登入 151

- 註冊和啓用 150

成員身份認證屬性 259

- 組織屬性

- 主 LDAP 伺服器 260

- 用於搜尋要認證之使用者的 LDAP 屬性 262

- 用於擷取使用者配置檔的 LDAP 屬性 262

- 使用者搜尋過濾 263

- 將使用者 DN 傳回認證 263

- 啓用對 LDAP 伺服器的 SSL 存取 263

- 啓動使用者搜尋之 DN261

- 最小密碼長度 260

- 註冊後的使用者狀態 260

- 超級使用者連結之 DN262

- 搜尋範圍 263

- 預設使用者角色 260

- 認證級別 264

- 輔助 LDAP 伺服器 261

有效匿名使用者清單 231

八

住家地址 340

伺服器清單 309

作業，使用 amconfig29

別名搜尋屬性名稱 244

每頁顯示的最大項目數 228

每個歸檔檔案的檔案數目 296

角色 84

- 加入到策略 93, 94

- 刪除 94

- 建立 85

- 將使用者加入到 88

- 移除使用者 92

八

事件偵聽程式類別 228

使用者 81

- 加入到服務、角色和群組 82

- 加入到策略 82

- 刪除 82

- 建立 81

使用者 ID 和密碼驗證外掛程式類別 229

使用者刪除通知清單 227

使用者命名屬性

- 核心認證 245
- 使用者狀態 340
- 使用者建立通知清單 227
- 使用者建立預設角色 224
- 使用者修改通知清單 228
- 使用者設定檔 242
- 使用者設定檔動態建立預設角色 243
- 使用者設定檔屬性 339
 - 全名 339
 - 名字 339
 - 住家地址 340
 - 使用者狀態 340
 - 姓氏 339
 - 員工號碼 340
 - 唯一使用者 ID 342
 - 密碼 339
 - 電子郵件位址 340
 - 電話號碼 340
 - 確認密碼 340
- 使用者設定檔顯示選項 224
- 使用者設定檔顯示類別 223
- 使用者喜好的時區 338
- 使用者喜好的語言 338
- 使用者喜好的語言環境 338
- 使用者搜尋傳回屬性 226
- 使用者搜尋過濾
 - LDAP 認證 256
 - 成員身份認證 263
- 使用者搜尋關鍵字 226
- 使用者群組自訂閱 224
- 使用者屬性 337
 - 使用者設定檔屬性 339
 - 全名 339
 - 名字 339
 - 住家地址 340
 - 使用者狀態 340
 - 姓氏 339
 - 員工號碼 340
 - 唯一使用者 ID 342
 - 密碼 339
 - 電子郵件位址 340
 - 電話號碼 340
 - 確認密碼 340
- 服務管理
 - 動態屬性
 - 使用者喜好的時區 338
 - 使用者喜好的語言 338
 - 使用者喜好的語言環境 338
 - 啟動檢視的管理員 DN 338
 - 預設使用者狀態 338
- 使用者驗證 304
- 使證書符合 CRL 234
- 其他證書欄位用於 237
- 受管理群組類型 215
- 命名服務
 - 以及策略 118
- 命名屬性 299
 - 全域屬性
 - SAML SOAP 服務 URL 301
 - SAML Web 設定檔 / Artifact 服務 URL 301
 - SAML Web 設定檔 / POST 服務 URL 301
 - SAML 假設管理程式服務 URL 301
 - 記錄服務 URL 300
 - 設定檔服務 URL 300
 - 策略服務 URL 300
 - 階段作業服務 URL 300
 - 認證服務 URL 300
- 姓氏 339
- 所有使用者的用戶容器 244
- 所有者和群組，變更 44
- 服務 83
 - 定義 101
 - 建立範本 83
 - 移除 84
 - 策略 116
 - 註冊 83
 - 預設服務已定義 102
 - 基於證書的認證 103
 - HTTP Basic 認證 103
 - LDAP 認證 103
 - NT 認證 103
 - RADIUS 認證 103
 - SafeWord 認證 104
 - SAML 106
 - SecurID 認證 104

- Unix 認證 104
- 平台 106
- 用戶端偵測 105
- 全域設定 105
- 成員身份認證 103
- 使用者 107
- 命名 105
- 核心認證 103
- 記錄 105
- 匿名認證 102
- 策略配置 106
- 階段作業 106
- 管理 102
- 認證配置 104
- 服務配置
 - 服務配置模組 108
- 狀態程式，Java Enterprise System 安裝程式 29

I 書

- 保密問題 304
- 持續的主旨結果時間 321
- 指令行工具
 - am2bak195
 - 備份程序 197
 - 語法 195
 - amadmin185
 - 語法 186
 - ampassword201
 - 使用 SSL 執行 202
 - 語法 201
 - amsecuridd 輔助程式
 - 語法 208
 - amserver193
 - 語法 193
 - bak2am199
 - 語法 199
 - VerifyArchive205, 207
 - 語法 206
- 重新配置 Identity Server 實例 44

十 書

- 員工號碼 340
- 容器 96
 - 刪除 97
 - 建立 96
- 核心認證
 - 全域屬性 239
 - LDAP 連接儲存區大小 240
 - 可插接式認證模組類別 240
 - 用戶端支援的認證模組 240
 - 預設 LDAP 連接儲存區大小 240
 - 組織屬性 241
 - N 次失敗後警告使用者 247
 - 永久性 Cookie 最長時間 244
 - 別名搜尋屬性名稱 244
 - 使用者命名屬性 245
 - 使用者設定檔 242
 - 使用者設定檔動態建立預設角色 243
 - 所有使用者的用戶容器 244
 - 接收鎖定通知的電子郵件位址 247
 - 啓用永久性 Cookie 模式 243
 - 啓用產生 UserID 模式 249
 - 啓用登入失敗鎖定模式 247
 - 組織認證功能表 242
 - 組織認證配置 246
 - 登入失敗鎖定持續時間 248
 - 登入失敗鎖定計數 247
 - 登入失敗鎖定間隔 247
 - 預設失敗登入 URL 249
 - 預設成功登入 URL 248
 - 預設認證級別 250
 - 預設認證語言環境 245
 - 管理員認證配置 243
 - 認證發佈處理類別 249
 - 鎖定屬性名稱 248
 - 鎖定屬性值 248
- 核心認證服務 142
 - 註冊和啓用 142
- 核心認證屬性 239
- 記錄服務 URL 300
- 記錄類型 295
- 記錄屬性 293
 - 全域屬性
 - 日誌確認頻率 296

- 日誌檔位置 294
- 日誌簽名時間 296
- 可配置日誌欄位 295
- 每個歸檔檔案的檔案數目 296
- 記錄類型 295
- 啓用安全記錄 296
- 最大日誌大小 294
- 最大記錄數 296
- 資料庫使用者名稱 295
- 資料庫使用者密碼 295
- 資料庫驅動程式名稱 295
- 歷史檔案數量 294
- 配置檔 ID 的 LDAP 屬性 237
- 配置變數
 - Application Server 35
 - BEA WebLogic Server 37
 - IBM WebSphere Server 39
 - Identity Server 30
 - Web Server 34

十一

- 假設逾時 325
- 動態群組 215
- 動態管理角色 ACI 218
- 動態屬性
 - 使用者喜好的時區 338
 - 使用者喜好的語言 338
 - 使用者喜好的語言環境 338
 - 啓動檢視的管理員 DN 338
 - 最大快取時間 (分鐘) 333
 - 最長閒置時間 (分鐘) 332
 - 最長階段作業時間 (分鐘) 332
 - 預設使用者狀態 338
- 匿名認證 143
 - 登入 144
 - 註冊和啓用 143
- 匿名認證屬性 231
 - 組織屬性
 - 有效匿名使用者清單 231
 - 預設匿名使用者名稱 232
 - 認證級別 232
- 參考策略 121
 - 加入參考 136
 - 修改 135
- 唯一使用者 ID 342
- 基於證書的認證 144
 - 登入 146
 - 註冊和啓用 145
- 基準 DN 304
- 密碼 339
- 密碼加密金鑰 43
- 密碼重設失敗鎖定持續時間 307
- 密碼重設失敗鎖定計數 306
- 密碼重設失敗鎖定間隔 306
- 密碼重設服務屬性 303
 - 組織屬性
 - N 次失敗後警告使用者 306
 - 下次登入時強制變更密碼 306
 - 使用者驗證 304
 - 保密問題 304
 - 基準 DN 304
 - 密碼重設失敗鎖定持續時間 307
 - 密碼重設失敗鎖定計數 306
 - 密碼重設失敗鎖定間隔 306
 - 密碼重設選項 305
 - 密碼重設鎖定屬性名稱 307
 - 密碼重設鎖定屬性值 307
 - 密碼變更通知選項 305
 - 接收鎖定通知的電子郵件位址 306
 - 啓用個人問題 305
 - 啓用密碼重設 305
 - 啓用密碼重設失敗鎖定 306
 - 連結 DN 304
 - 連結密碼 305
 - 最大問題數 305
 - 搜尋過濾 304
- 密碼重設選項 305
- 密碼重設鎖定屬性名稱 307
- 密碼重設鎖定屬性值 307
- 密碼變更通知選項 305
- 將 SSL 用於 LDAP 存取 237
- 將使用者 DN 傳回認證
 - 成員身份認證 263
- 接收鎖定通知的電子郵件位址 247, 306

- 啓用 LDAP SSL 320
- 啓用 OCSP 驗證 235
- 啓用外部屬性擷取 229
- 啓用永久性 Cookie 模式 243
- 啓用用戶端偵測 290
- 啓用安全記錄 296
- 啓用個人問題 305
- 啓用密碼重設 305
- 啓用密碼重設失敗鎖定 306
- 啓用產生 UserID 模式 249
- 啓用登入失敗鎖定模式 247
- 啓用對 LDAP 伺服器的 SSL 存取
 - LDAP 認證 257
 - 成員身份認證 263
- 啓動使用者搜尋之 DN
 - LDAP 認證 255
 - 成員身份認證 261
- 啓動檢視的管理員 DN 338
- 符合 LDAP 中的證書 234
- 組織認證功能表 242
- 組織認證配置 246
- 組織屬性 222
 - JSP 目錄名稱 225
 - LDAP 伺服器主體密碼 236
 - LDAP 伺服器首要使用者 236
 - LDAP 伺服器與連接埠 316
 - LDAP 角色搜尋過濾 319
 - LDAP 角色搜尋範圍 319
 - LDAP 角色搜尋屬性 320
 - LDAP 使用者搜尋過濾 318
 - LDAP 使用者搜尋範圍 318
 - LDAP 使用者搜尋屬性 320
 - LDAP 起始搜尋 DN 236
 - LDAP 基準 DN 317
 - LDAP 組織搜尋過濾 317
 - LDAP 組織搜尋範圍 318
 - LDAP 組織搜尋屬性 319
 - LDAP 連接儲存區最大大小 321
 - LDAP 連結 DN 317
 - LDAP 連結密碼 317
 - LDAP 連線區最小大小 320
 - LDAP 群組搜尋過濾 318
 - LDAP 群組搜尋範圍 318
 - LDAP 群組搜尋屬性 319
 - N 次失敗後警告使用者 247, 306
 - NT 認證主機 266
 - NT 認證網域 266
 - NT 模組認證層級 266, 280
 - RADIUS 共用密碼 268
 - RADIUS 伺服器 1267
 - RADIUS 伺服器 2268
 - RADIUS 伺服器連接埠 268
 - SafeWord 日誌檔 272
 - SafeWord 伺服器 271
 - SafeWord 記錄級別 272
 - SafeWord 模組認證層級 272
 - SecurID ACE/Server 配置路徑 273
 - SecurID 輔助程式配置連接埠 274
 - SecurID 輔助程式認證連接埠 274
 - Unix 模組認證層級
 - Unix 模組認證層級 277
 - 一般使用者設定檔顯示類別 223
 - 下次登入時強制變更密碼 306
 - 主 LDAP 伺服器 254, 260
 - 必需的服務 226
 - 永久性 Cookie 最長時間 244
 - 用於 CRL 更新的 HTTP 參數 235
 - 用於存取使用者配置檔的其他證書欄位 237
 - 用於搜尋 CRL 的 LDAP 之發行者 DN 屬性 235
 - 用於搜尋要認證之使用者的 LDAP 屬性 256
 - 成員身份認證 262
 - 用於搜尋證書的 LDAP 之主旨 DN 屬性 234
 - 用於擷取使用者配置檔的 LDAP 屬性 256, 262
 - 在使用者配置檔頁面顯示角色 223
 - 在使用者配置檔頁面顯示群組 224
 - 有效匿名使用者清單 231
 - 別名搜尋屬性名稱 244
 - 每頁顯示的最大項目數 228
 - 事件偵聽程式類別 228
 - 使用者 ID 和密碼驗證外掛程式類別 229
 - 使用者刪除通知清單 227
 - 使用者命名屬性
 - 核心認證 245

- 使用者建立通知清單 227
- 使用者建立預設角色 224
- 使用者修改通知清單 228
- 使用者設定檔 242
- 使用者設定檔動態建立預設角色 243
- 使用者設定檔顯示選項 224
- 使用者設定檔顯示類別 223
- 使用者搜尋傳回屬性 226
- 使用者搜尋過濾
 - LDAP 認證 256
 - 成員身份認證 263
- 使用者搜尋關鍵字 226
- 使用者群組自訂閱 224
- 使用者驗證 304
- 使證書符合 CRL 234
- 所有使用者的用戶容器 244
- 保密問題 304
- 持續的主旨結果時間 321
- 配置檔 ID 的 LDAP 屬性 237
- 基準 DN 304
- 密碼重設失敗鎖定持續時間 307
- 密碼重設失敗鎖定計數 306
- 密碼重設失敗鎖定間隔 306
- 密碼重設選項 305
- 密碼重設鎖定屬性名稱 307
- 密碼重設鎖定屬性值 307
- 密碼變更通知選項 305
- 將 SSL 用於 LDAP 存取 237
- 將使用者 DN 傳回認證
 - LDAP 認證 257
 - 成員身份認證 263
- 接收鎖定通知的電子郵件位址 247, 306
- 啟用 LDAP SSL 320
- 啟用 OCSP 驗證 235
- 啟用外部屬性擷取 229
- 啟用永久性 Cookie 模式 243
- 啟用個人問題 305
- 啟用密碼重設 305
- 啟用密碼重設失敗鎖定 306
- 啟用產生 UserID 模式 249
- 啟用登入失敗鎖定模式 247
- 啟用對 LDAP 伺服器的 SSL 存取
 - LDAP 認證 257
 - 成員身份認證 263
 - 啟動使用者搜尋之 DN
 - LDAP 認證 255
 - 成員身份認證 261
 - 符合 LDAP 中的證書 234
 - 組織認證功能表 242
 - 組織認證配置 246
 - 處理前後的類別 229
 - 連結 DN 304
 - 連結密碼 305
 - 最大問題數 305
 - 最小密碼長度 260
 - 登入失敗 URL 285
 - 登入失敗鎖定持續時間 248
 - 登入失敗鎖定計數 247
 - 登入失敗鎖定間隔 247
 - 登入成功 URL 284
 - 註冊後的使用者狀態 260
 - 超級使用者連結之 DN
 - LDAP 認證 255
 - 成員身份認證 262
 - 超級使用者連結密碼
 - LDAP 認證 255
 - 成員身份認證 262
 - 搜尋傳回的最大結果數 225, 320
 - 搜尋過濾 304
 - 搜尋逾時 320
 - 搜尋逾時 (秒) 225
 - 搜尋範圍
 - LDAP 認證 256
 - 成員身份認證 263
 - 群組用戶容器清單 223
 - 群組預設用戶容器 223
 - 逾時 268
 - 預設失敗登入 URL 249
 - 預設成功登入 URL 248
 - 預設使用者角色 260
 - 預設匿名使用者名稱 232
 - 預設認證級別 250
 - 預設認證語言環境 245
 - 管理員認證配置 243
 - 認證級別 251, 274
 - LDAP 認證 251, 258
 - RADIUS 認證 268

- 成員身份認證 264
- 匿名認證 232
- 認證配置 283
- 認證發佈處理類別 249, 285
- 輔助 LDAP 伺服器 254, 261
- 線上說明文件 225
- 衝突解決層級 285
- 選取的策略主旨 321
- 選取的策略參考 321
- 選取的策略條件 321
- 儲存證書的 LDAP 伺服器 236
- 檢視功能表項目 225
- 鎖定屬性名稱 248
- 鎖定屬性值 248
- 證書中用於存取使用者設定檔的欄位 237
- 終止階段作業 113
- 處理前後的類別 229
- 設定檔服務 URL300
- 連結 DN304
- 連結密碼 305
- 部署方案，Identity Server42

十二畫

- 最大日誌大小 294
- 最大快取時間 (分鐘) 333
- 最大記錄數 296
- 最大問題數 305
- 最長閒置時間 (分鐘) 332
- 最長階段作業時間 (分鐘) 332
- 最小密碼長度 260
- 無訊息模式輸入檔案，amconfig 程序檔 28
- 登入失敗 URL285
- 登入失敗鎖定持續時間 248
- 登入失敗鎖定計數 247
- 登入失敗鎖定間隔 247
- 登入成功 URL284
- 登入服務 URL310
- 登出 71
- 登出服務 URL311
- 策略 115
 - DTD 檔案
 - policy.dtd121
 - 一般策略 119
 - 加入條件 133
 - 加入規則 129
 - 修改 129
 - 以及命名服務 118
 - 以策略為基礎的資源管理 (認證)139
 - 為同級組織和子組織建立 128
 - 參考策略 121
 - 加入參考 136
 - 修改 135
 - 程序簡介 118
 - 簡介 116
- 策略代理程式
 - 簡介 117
- 策略服務 URL300
- 策略配置服務 137
- 策略配置屬性 313
 - 全域屬性
 - 資源比較程式 314
 - 組織屬性
 - LDAP 伺服器與連接埠 316
 - LDAP 角色搜尋過濾 319
 - LDAP 角色搜尋範圍 319
 - LDAP 角色搜尋屬性 320
 - LDAP 使用者搜尋過濾 318
 - LDAP 使用者搜尋範圍 318
 - LDAP 使用者搜尋屬性 320
 - LDAP 基準 DN317
 - LDAP 組織搜尋過濾 317
 - LDAP 組織搜尋範圍 318
 - LDAP 組織搜尋屬性 319
 - LDAP 連接儲存區最大大小 321
 - LDAP 連結 DN317
 - LDAP 連結密碼 317
 - LDAP 連線區最小大小 320
 - LDAP 群組搜尋過濾 318
 - LDAP 群組搜尋範圍 318
 - LDAP 群組搜尋屬性 319
 - 持續的主旨結果時間 321
 - 啟用 LDAP SSL320

- 搜尋傳回的最大結果數 320
- 搜尋逾時 320
- 選取的策略主旨 321
- 選取的策略參考 321
- 選取的策略條件 321
- 註冊後的使用者狀態 260
- 超級使用者連結之 DN
 - LDAP 認證 255
 - 成員身份認證 262
- 超級使用者連結密碼
 - LDAP 認證 255
 - 成員身份認證 262
- 階段作業服務 URL300
- 階段作業屬性 331
 - 動態屬性
 - 最大快取時間 (分鐘) 333
 - 最長閒置時間 (分鐘) 332
 - 最長階段作業時間 (分鐘) 332

十三

- 傳回認證的使用者 DN 257
- 搜尋傳回的最大結果數 225
- 搜尋過濾 304
- 搜尋逾時 320
- 搜尋逾時 (秒) 225
- 搜尋範圍
 - LDAP 認證 256
 - 成員身份認證 263
- 新安裝，Identity Server 28
- 概況，Identity Server 安裝 28
- 群組 77
 - 加入到策略 80
 - 依訂閱確定成員身份 77
 - 依過濾確定成員身份 77
 - 建立受管理群組 78
 - 動態群組 215
 - 過濾群組 216
 - 靜態群組 215
- 群組用戶容器清單 223

- 群組容器 98
 - 刪除 98
 - 建立 98
- 群組預設用戶容器 223
- 解除安裝 Identity Server 實例 45
- 解除配置 Identity Server 實例 45
- 資料庫使用者名稱 295
- 資料庫使用者密碼 295
- 資料庫驅動程式名稱 295
- 資源比較程式 314
- 過濾群組 216
- 逾時 268
- 電子郵件位址 340
- 電話號碼 340
- 預設 LDAP 連接儲存區大小 240
- 預設人物容器 221
- 預設代理程式容器 221
- 預設失敗登入 URL 249
- 預設用戶端類型 290
- 預設成功登入 URL 248
- 預設角色權限 (ACI) 216
- 預設使用者角色 260
- 預設使用者狀態 338
- 預設匿名使用者名稱 232
- 預設群組容器 221
- 預設認證級別 250
- 預設認證語言環境 245

十四

- 實例，新 Identity Server 42
- 管理 Identity Server 物件 74
- 管理員認證配置 243
- 管理屬性 213
 - 全域屬性 213
 - DC 節點屬性清單 220
 - 已刪除物件搜尋過濾器 221
 - 在 [檢視] 功能表中顯示容器 215

- 使用者設定檔服務類別 220
- 受管理群組類型 215
- 動態管理角色 ACI 218
- 啓用相容使用者刪除 218
- 啓用管理群組 218
- 啓用網域元件樹 217
- 預設人物容器 221
- 預設代理程式容器 221
- 預設角色權限 (ACI) 216
- 預設群組容器 221
- 顯示用戶容器 214
- 顯示群組容器 215
- 組織屬性 222
- JSP 目錄名稱 225
- 一般使用者設定檔顯示類別 223
- 必需的服務 226
- 在使用者配置檔頁面顯示角色 223
- 在使用者配置檔頁面顯示群組 224
- 每頁顯示的最大項目數 228
- 事件偵聽程式類別 228
- 使用者 ID 和密碼驗證外掛程式類別 229
- 使用者刪除通知清單 227
- 使用者建立通知清單 227
- 使用者建立預設角色 224
- 使用者修改通知清單 228
- 使用者設定檔顯示選項 224
- 使用者設定檔顯示類別 223
- 使用者搜尋傳回屬性 226
- 使用者搜尋關鍵字 226
- 使用者群組自訂閱 224
- 啓用外部屬性擷取 229
- 處理前後的類別 229
- 搜尋傳回的最大結果數 225
- 搜尋逾時 (秒) 225
- 群組用戶容器清單 223
- 群組預設用戶容器 223
- 線上說明文件 225
- 檢視功能表項目 225
- 網站 ID 與網站發行者名稱 324
- 認證
 - 方法
 - 以策略為基礎的 139
 - 根據認證層級 172
 - 根據模組 173
 - 認證服務 URL 300
 - 認證級別 251, 274

- LDAP 認證 251, 258
- RADIUS 認證 268
- SafeWord 模組認證層級 272
- Unix 模組認證層級 277
- 成員身份認證 264
- 匿名認證 232
- 認證配置 166, 283
 - 用於角色 170
 - 用於使用者 172
 - 用於服務 171
 - 用於組織 169
 - 使用者介面 167
- 認證配置屬性 283
 - 組織屬性
 - 登入失敗 URL 285
 - 登入成功 URL 284
 - 認證配置 283
 - 認證發佈處理類別 285
 - 衝突解決層級 285
- 認證發佈處理類別 249, 285
- 說明文件
 - 印刷排版慣例 22
 - 術語 22
 - 概況 20
- 輔助 LDAP 伺服器 254, 261

十三畫

- 影像瑕疵逾時 325
- 標頭框架 70
- 確認密碼 340
- 線上說明文件 225
- 衝突解決層級 285

十六畫

- 機構 74
 - 加入到策略 76

- 刪除 76
- 建立 75
- 歷史檔案數量 294
- 選取的策略主旨 321
- 選取的策略參考 321
- 選取的策略條件 321
- 靜態群組 215

十七畫

- 儲存證書的 LDAP 伺服器 236
- 檢視功能表項目 225
- 聯盟管理模組，部署 29

十八畫

- 簡介
 - 策略 116
 - 策略代理程式 117
 - 策略程序 118
- 鎖定屬性名稱 248
- 鎖定屬性值 248

十九畫

- 簽名 SAML 回應 324
- 簽名 SAML 請求 324
- 簽名假設 324
- 識別管理 69
 - [識別管理] 介面 73
 - [識別管理] 檢視 72
 - 使用者配置檔視區 72
 - 代理程式 95
 - 刪除 96
 - 用戶容器 97
 - 刪除 98

- 建立 97
- 角色 84
 - 加入到策略 93, 94
 - 刪除 94
 - 建立 85
 - 將使用者加入到 88
 - 移除使用者 92
- 使用者 81
 - 加入到服務、角色和群組 82
 - 加入到策略 82
 - 刪除 82
 - 建立 81
- 服務 83
 - 建立範本 83
 - 移除 84
 - 註冊 83
- 容器 96
 - 刪除 97
 - 建立 96
- 策略 95
- 群組 77
 - 加入到策略 80
 - 依訂閱確定成員身份 77
 - 依過濾確定成員身份 77
 - 建立受管理群組 78
 - 動態群組 215
 - 過濾群組 216
 - 靜態群組 215
- 群組容器 98
 - 刪除 98
 - 建立 98
- 機構 74
 - 加入到策略 76
 - 刪除 76
 - 建立 75
- 屬性 73
- 證書中用於存取使用者設定檔的欄位 237
- 證書認證屬性 233
 - 組織屬性
 - LDAP 伺服器主體密碼 236
 - LDAP 伺服器首要使用者 236
 - LDAP 起始搜尋 DN 236
 - 用於 CRL 更新的 HTTP 參數 235
 - 用於存取使用者配置檔的其他證書欄位 237
 - 用於搜尋 CRL 的 LDAP 之發行者 DN 屬性 235
 - 用於搜尋證書的 LDAP 之主旨 DN 屬性 234

二十一

- 使證書符合 CRL [234](#)
- 配置檔 ID 的 LDAP 屬性 [237](#)
- 將 SSL 用於 LDAP 存取 [237](#)
- 啓用 OCSP 驗證 [235](#)
- 符合 LDAP 中的證書 [234](#)
- 儲存證書的 LDAP 伺服器 [236](#)
- 證書中用於存取使用者設定檔的欄位 [237](#)

二十一

屬性 [73](#)

屬性類型 [107](#)

- 全域屬性 [108](#)
- 使用者屬性 [107](#)
- 動態屬性 [107](#)
- 組織屬性 [107](#)
- 策略屬性 [108](#)

二十三

顯示用戶容器 [214](#)

顯示群組容器 [215](#)