

建立使用者

The screenshot shows the ZyXEL management interface with the 'Users' configuration page. The left sidebar contains navigation options, and the main area displays a table of users. The '新增' (Add) button is highlighted with a red box.

Navigation tabs: 使用者 (selected), 群組, 設定, MAC 位址

Section: 設定

Buttons: 新增 (highlighted), 編輯, 移除, 物件參考

#	使用者名稱	使用者類型	描述	生活資訊
1	admin	admin	Administration account	0
2	ldap-users	ext-user	External LDAP Users	0
3	radius-users	ext-user	External RADIUS Users	0
4	ad-users	ext-user	External AD Users	0
5	billing-users	dynamic-guest	Billing Account Users	0
6	ua-users	dynamic-guest	User Agreement Users	0
7	trial-users	dynamic-guest	Free Time Users	0

Page navigation: 第 1 頁, 共 1 頁 | 每頁顯示 50 行 | 顯示 1 - 7 之 7

設定

快速設定

Web 認證

熱點

安全性策略

Cloud CNM

VPN

BWM

UTM 設定組合

裝置 HA

物件

區域

使用者/群組

AP 設定組合

MON 設定組合

ZyMesh 設定組合

應用程式

位址/Geo IP

服務

排程

AAA 伺服器

認證方式

憑證

ISP 帳號

SSL 應用程式

系統

日誌與報告

使用者

群組

設定

MAC 位址

設定

新增使用者

使用者配置

使用者名稱: abc

使用者類型: user

密碼:

重新鍵入:

描述: Local User

認證等候時間設定 使用預設設定 使用手動設定

租用時間: 1440 分

再認證時間: 1440 分

OK

Cancel

建立SSL VPN連入後分配IP

設定

快速設定

- ▣ 授權
- ▣ 無線
- ▣ 網路
 - Web 認證
- ▣ 熱點
- ▣ 安全性策略
- ▣ Cloud CNM
- ▣ VPN
 - BWM
- ▣ UTM 設定組合
 - 裝置 HA
- ▣ 物件
 - 區域
 - 使用者/群組
 - AP 設定組合
 - MON 設定組合
 - ZyMesh 設定組合
 - 應用程式
 - 位址/Geo IP
 - 服務
 - 排程
 - AAA 伺服器
 - 認證方式
 - 憑證
 - ISP 帳號

位址
位址群組
Geo IP

IPv4 位址設定

+ 新增
✎ 編輯
🗑 移除
📄 物件參考

#	名稱 ▲	類型	IPv4 位址	生活資訊
1	DMZ_SUBNET	INTERFACE SUBNET	ge5-192.168.3.0/24	0
2	IP6to4-Relay	HOST	192.88.99.1	0
3	LAN_SUBNET_GE3	INTERFACE SUBNET	ge3-192.168.1.0/24	0
4	LAN_SUBNET_GE4	INTERFACE SUBNET	ge4-192.168.2.0/24	0
5	RFC1918_1	SUBNET	10.0.0.0/8	1
6	RFC1918_2	SUBNET	172.16.0.0/12	1
7	RFC1918_3	SUBNET	192.168.0.0/16	1
8	WIZ_LAN_SUBNET	INTERFACE SUBNET	ge1_ppp-1.163.102.68/32	0

⏪ ⏩
第 頁, 共 1 頁
▶ ⏪
每頁顯示 行
顯示 1 - 8 之 8

設定

快速設定

- 授權
- 無線
- 網路
 - Web 認證
- 熱點
- 安全性策略
- Cloud CNM
- VPN
 - BWM
- UTM 設定組合
 - 裝置 HA
- 物件
 - 區域
 - 使用者/群組
 - AP 設定組合
 - MON 設定組合
 - ZyMesh 設定組合
 - 應用程式
 - 位址/Geo IP
 - 服務
 - 排程
 - AAA 伺服器
 - 認證方式
 - 憑證
 - ISP 帳號

位址

位址群組

Geo IP

IPv4 位址設定

新增 編輯 移除 物件參考

#	名稱	類型	IPv4 位址	生活資訊
1	DMZ_SUBNET	INTERFACE SUBNET	ge5-192.168.3.0/24	0
2	IP6to4-Relay	HOST	192.88.99.1	0
3				0
4				0
5				1
6				1
7				1
8				0

新增位址規則

名稱:

位址類型:

起始 IP 位址:

結束 IP 位址:

OK Cancel

不可與USG現有界面網段重複
亦不可為192.168.200.0 網段

SSL VPN 設定

The screenshot shows the ZyXEL management console interface. On the left is a navigation menu with categories like '設定' (Settings), '快速設定' (Quick Settings), '授權' (Authorization), '無線' (Wireless), '網路' (Network), 'Web 認證' (Web Authentication), '熱點' (Hotspots), '安全性策略' (Security Policies), 'Cloud CNM', 'VPN' (with sub-items: IPsec VPN, SSL VPN, L2TP VPN), 'BWM', 'UTM 設定組合' (UTM Settings), '裝置 HA' (Device HA), '物件' (Objects), '系統' (System), and '日誌與報告' (Logs and Reports).

The main content area is titled '存取權限' (Access Control) and '全域設定' (Global Settings). It includes navigation links for '存取策略摘要' (Access Policy Summary), 'Configuration Walkthrough', 'Troubleshooting', 'Download VPN Client', and 'VPN'. A '注意' (Note) section states: '如果您要使用SSL VPN，請確保用戶可以存取HTTPS服務。' (If you want to use SSL VPN, please ensure users can access HTTPS services).

Below the note is a toolbar with buttons: '新增' (Add), '編輯' (Edit), '移除' (Remove), '啟動' (Start), '停用' (Stop), '移動' (Move), and '物件參考' (Object Reference). The '新增' button is highlighted with a red box.

Below the toolbar is a table with columns: '#', '狀態' (Status), '名稱' (Name), '使用者/群組' (User/Group), and '存取策略摘要' (Access Policy Summary). The table is currently empty, showing '第 0 頁，共 0 頁' (Page 0 of 0) and '每頁顯示 50 行' (Show 50 rows per page). The text '沒有任何資料' (No data) is displayed at the bottom right of the table area.

設定

快速設定

- 授權
- 無線
- 網路
 - Web 認證
- 熱點
- 安全性策略
- Cloud CNM
- VPN
 - IPSec VPN
 - SSL VPN
 - L2TP VPN
- BWM
- UTM 設定組合
- 裝置 HA
- 物件
- 系統
- 日誌與報告

新增存取策略

建立新物件

設定

啟用策略

名稱:

區域:

描述: (選擇性)

使用者/群組

可選取的使用者/群組物件

=== Object ===

admin
ldap-users
radius-users
ad-users
billing-users
lga-users



選取的使用者/群組物件

=== Object ===

abc

SSL 應用程式清單: (可省略)

可選取的應用程式物件

選取的應用程式物件



OK

Cancel

設定

快速設定

- 授權
- 無線
- 網路
 - Web 認證
 - 熱點
- 安全性策略
- Cloud CNM
- VPN
 - IPSec VPN
 - SSL VPN
 - L2TP VPN
- BWM
- UTM 設定組合
- 裝置 HA
- 物件
- 系統
- 日誌與報告

新增存取策略

建立新物件

網路延伸: (可省略)

啟用網路擴展 (全通道模式)

強制所有用戶端流量進入 SSL VPN 通道

透過 SSL VPN 通道的 NetBIOS 廣播

配置 IP 集區: SSLVPN-address RANGE 10.0.0.1-10.0.0.5

DNS 伺服器 1: User Defined 8.8.8.8

DNS 伺服器 2: none

WINS 伺服器 1: none

WINS 伺服器 2: none

網路表

可選取的位址物件

DMZ_SUBNET
IP6to4-Relay
LAN_SUBNET_GE4
RFC1918_1
RFC1918_2
RFC1918_3
WAN_LAN_SUBNET

選取的位址物件

LAN_SUBNET_GE3

連入後配發的IP

允許存取的網段

OK

Cancel

套用

重設

將 Https 加入 Wan to Zywall 群組

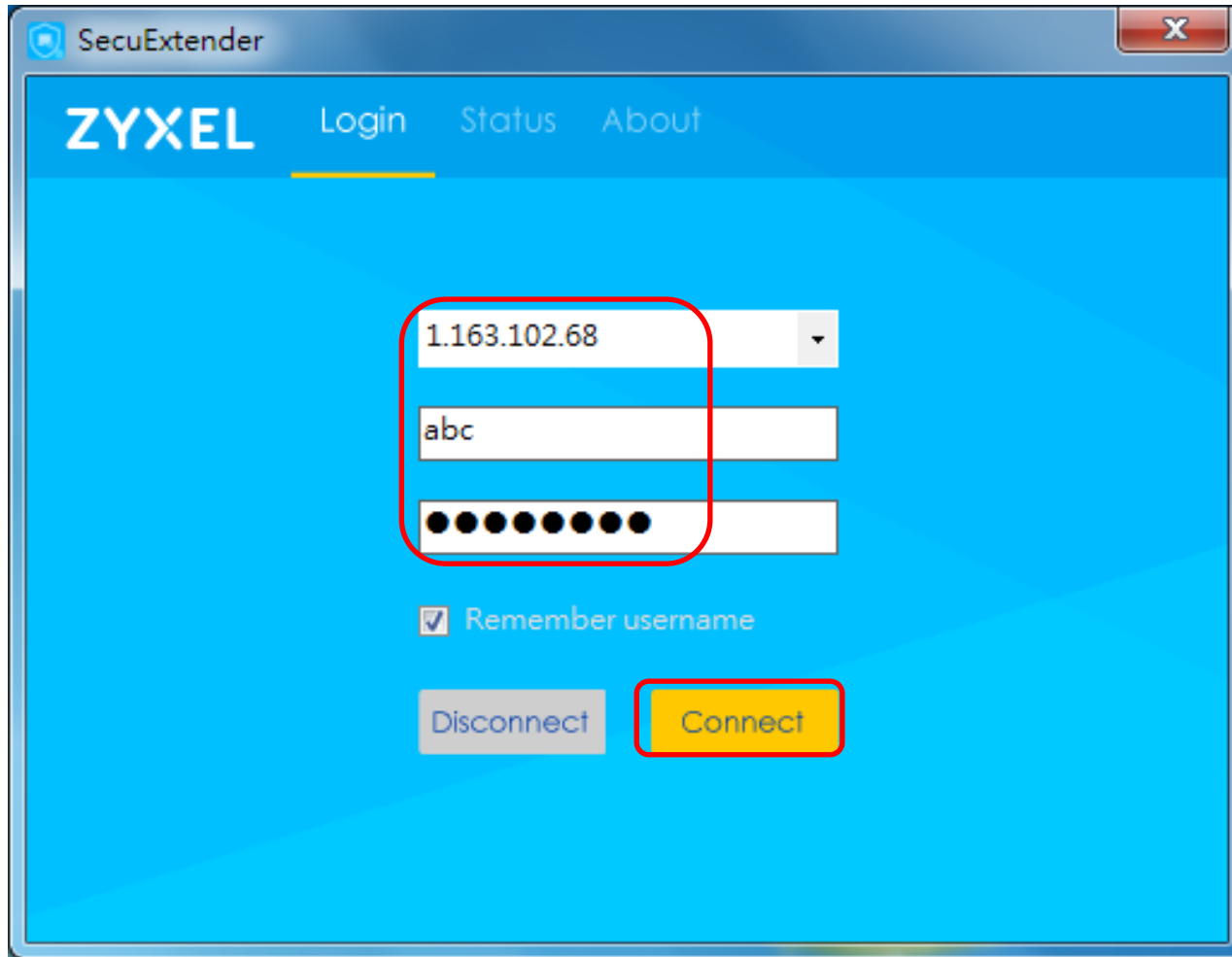
The screenshot shows the ZyXEL web management interface. On the left is a navigation menu with categories like '設定' (Settings), '物件' (Objects), and '服務' (Services). The '服務' menu item is highlighted. The main content area is titled '服務群組' (Service Groups) and contains a table of service groups. The table has columns for '#', '家庭' (Family), '名稱' (Name), '描述' (Description), and '生活...' (Life...). Row 6 is highlighted with a red box, showing the service group 'Default_Allow_WAN_To_ZyW...' with the description 'System Default Allow From WAN To ZyWALL'. Above the table are buttons for '新增' (Add), '編輯' (Edit), '移除' (Remove), and '物件參考' (Object Reference). At the bottom, there is a pagination control showing '第 1 頁, 共 1 頁' and '每頁顯示 50 行'.

#	家庭	名稱	描述	生活...
1		CU-SEEME		0
2		DHCPv6		0
3		DNS		3
4		Default_Allow_DMZ_To_ZyW...	System Default Allow From DMZ To ZyWALL	1
5	IPv6	Default_Allow_ICMPv6_Gro...	Default Allow icmpv6 to ZyWALL	1
6		Default_Allow_WAN_To_Zy...	System Default Allow From WAN To ZyWALL	1
7		Default_Allow_v6_DMZ_To_...	System Default Allow IPv6 From DMZ to ZyWALL	1
8		Default_Allow_v6_WAN_To_...	System Default Allow IPv6 Form WAN To ZyWALL	1
9	IPv6	Default_Allow_v6_any_to_Z...	System Default Allow IPv6 From any To ZyWALL	1
10		IRC		0
11		NetBIOS		2
12		ROADRUNNER		0
13		RTSP		0
14		SNMP		0
15		SNMP-TRAPS		0
16		SSH		0

User Settings

Tunnel Mode連線方式：

安裝 SecuExtender 連線軟體（Zyxel OS：4.2以上支援）



直接以 SecuExtender 執行 Tunnel Mode 連線

連線成功

