



Your PDF Guides

You can read the recommendations in the user guide, the technical guide or the installation guide for ZYXEL ZYWALL USG 300. You'll find the answers to all your questions on the ZYXEL ZYWALL USG 300 in the user manual (information, specifications, safety advice, size, accessories, etc.). Detailed instructions for use are in the User's Guide.

User manual ZYXEL ZYWALL USG 300
User guide ZYXEL ZYWALL USG 300
Operating instructions ZYXEL ZYWALL USG 300
Instructions for use ZYXEL ZYWALL USG 300
Instruction manual ZYXEL ZYWALL USG 300

ZyWALL USG 300

QUICK START GUIDE

Unified Security Gateway

Firmware v2.11
Edition 1, 11/2008

DEFAULT LOGIN DETAILS

IP Address:	https://192.168.1.1
Username:	admin
Password:	1234

CONTENTS

ENGLISH	3
DEUTSCH	17
ESPAÑOL	33
FRANÇAIS	47
ITALIANO	61
РУССКИЙ	89
简体中文	103
繁體中文	115



ZyXEL

www.zyxel.com

Copyright © 2008 ZyXEL Communications Corporation



[You're reading an excerpt. Click here to read official ZYXEL ZYWALL USG 300 user guide](http://yourpdfguides.com/dref/3685537)
<http://yourpdfguides.com/dref/3685537>

Manual abstract:

1. @@ Similarly, attach the other bracket. 2. @@@@ It is recommended that you configure the ZyWALL before using it to protect your network. Use an Ethernet cable to connect a computer to port 1. 2. Use another Ethernet cable(s) to connect port 2 and/or port 3 to an Ethernet jack with Internet access. 3. Use the included power cord to connect the power socket on the rear panel to a power outlet. 5 4. Push the power switch to the on position and look at the front panel. The PWR light turns on. The SYS light blinks during system testing and initialization and then stays on when the system is ready. 6 ENGLISH Web Login 1. Launch your web browser and go to http://192.168.1.1 (the ZyWALL automatically redirects you to https:// 192.168.1.1). 1). 2. Click Yes to proceed if you get a security alert or certificate screen. 7 3. Enter admin as the user name and 1234 as the password. Click Login. 4. It is strongly recommended that you change the password. Type and retype a new password, and click Apply. 8 ENGLISH Installation Setup Wizard The Status screen opens.

Click the Wizard icon corner. in the upper right Use an installation setup wizard to connect to the Internet and register the ZyWALL and/or activate trial services, like IDP and content filter. Use the installation wizard only for initial configuration starting from the default configuration. 9 Changes you make in the installation wizard may not be applied if you have already changed the ZyWALL's configuration. · INSTALLATION SETUP, ONE ISP sets up a single Internet connection for ge2. · INSTALLATION SETUP, TWO ISP sets up Internet connections for ge2 and ge3. The wizard screens vary depending on the encapsulation type you use. Refer to information provided by your ISP and the web help screens to know what to enter in each field. You can leave fields blank if you don't have that information. 10 ENGLISH Default Settings and Port Details The ZyWALL is configured for the following network topology by default.

11 Port 1 2, 3 4 5 6 7 AUX CONSOLE Interface ge1 ge2, ge3 ge4 ge5 ge6 ge7 aux N/A Zone LAN WAN DMZ DMZ WLAN None None None IP Address and DHCP Settings 192.168.1.1, DHCP server enabled DHCP clients 192.168.2.1, DHCP server disabled 192.168.3.1, DHCP server disabled 10. 59.0.1, DHCP server enabled None, DHCP server disabled None None Suggested Use With Default Settings Protected LAN Connections to the Internet Public servers (such as web, e-mail and FTP) Public servers (such as web, e-mail and FTP) Wireless access points Optional Auxiliary modem Local management 12 ENGLISH Label USB Type USB Description Connect a (USB) 3G wireless card to access the Internet through a 3G network. At the time of writing, you can use the Huawei E220, E270. Use 8-wire Category 5e or above Ethernet cables to connect routers, switches, computers, routers, access points, and so on. Use an RS-232 console cable to connect dial backup/dial-in modem. Use an RS-232 console cable to connect a local computer for command-based management. Insert a wireless LAN card to use the wireless LAN feature. At the time of writing, you can use Zyxel's G-170S wireless card. You can optionally insert a 3G wireless card to access the Internet wirelessly via a 3G network.

At the time of writing, you can use a Sierra Wireless AC850, AC860, AC880 or AC881 3G wireless card. P1~P7 RJ-45 AUX CONSOLE EXTENSION CARD SLOT RS-232 RS-232 PCMCIA 13 Troubleshooting Problem None of the LEDs turn on. Corrective Action Make sure that you have the power cord connected to the ZyWALL and plugged in to an appropriate power source. Make sure you have the ZyWALL turned on. Check all cable connections. If the LEDs still do not turn on, you may have a hardware problem. In this case, you should contact your local vendor. 14 ENGLISH Problem Cannot access the ZyWALL from the LAN. Corrective Action Check the cable connection between the ZyWALL and your computer or switch. Refer to section for details. Ping the ZyWALL from a LAN computer. Make sure your computer's Ethernet card is installed and functioning properly. Also make sure that its IP address is in the same subnet as the ZyWALL's. In the computer, click Start, (All) Programs, Accessories and then Command Prompt. In the Command Prompt window, type "ping" followed by the ZyWALL's LAN IP address (192.168.1.1 is the default) and then press [ENTER]. The ZyWALL should reply. If you've forgotten the ZyWALL's password, use the RESET button. Press the button in for about 5 seconds (or until the PWR LED starts to blink), then release it. It returns the ZyWALL to the factory defaults (password is 1234, LAN IP address 192.168.1.1 etc.; see your User's Guide for details). If you've forgotten the ZyWALL's IP address, you can use the commands through the console port to check it. Connect your computer to the CONSOLE port using a console cable. Your computer should have a terminal emulation communications program (such as HyperTerminal) set to VT100 terminal emulation, no parity, 8 data bits, 1 stop bit, no flow control and 115200 bps port speed. Cannot access the Internet.

Check the ZyWALL's connection to the Ethernet jack with Internet access. Make sure the Internet gateway device (such as a DSL modem) is working properly. Check ge2's status in the Status screen. Use the installation setup wizard again and make sure that you enter the correct settings. 15 Procedure to View a Product's Certification(s) 1. Go to www.zyxel.com. 2. Select your product from the drop-down list box on the ZyXEL home page to go to that product's page. 3. Select the certification you wish to view from this page. 16 DEUTSCH DEUTSCH Prüfen des Packungsinhalts Prüfen Sie ob alle Teile vorhanden sind: · ZyWALL USG 300 · Netzkabel · RackmontageZubehör · RJ-45-Ethernetkabel · Y-Kabel für RS-232Konsole · Kurzanleitung in Druckform · Konfigurationskarte · CD 17 Rackmontage Montieren Sie die ZyWALL an einem 19"-Rack oder stellen Sie es auf eine stabile Unterlage. Lassen Sie seitlich 10 cm und hinten 20 cm Platz. 1. Richten Sie eine Halterung an den Löchern an der Seite der ZyWALL aus und schrauben Sie sie mit den mitgelieferten Montageschrauben fest. Verfahren Sie ebenso mit der zweiten Halterung. 18 DEUTSCH 2. Wenn Sie beide Montagehalterungen befestigt haben, richten Sie die ZyWALL im so im Rack aus, dass die entsprechenden Schraublöcher übereinander stehen. Befestigen Sie den ZyWALL mit den Befestigungsschrauben am Rack. 19 Anschließen der Hardware Stellen Sie sicher, dass der Netzschalter an der Rückseite des Geräts ausgeschaltet ist, bevor Sie die ZyWALL in Betrieb nehmen. 1. Es wird empfohlen, die ZyWALL zu konfigurieren, bevor Sie sie zum in Ihrem Netzwerk einsetzen. Schließen Sie einen Computer mit einem Ethernetkabel an Port 1 an.



[You're reading an excerpt. Click here to read official ZYXEL ZYWALL USG 300 user guide http://yourpdfguides.com/dref/3685537](http://yourpdfguides.com/dref/3685537)

2. Schließen Sie an Port 2 und/oder Port 3 Ihren Router mit Internetzugriff an. 3. Schließen Sie den Netzanschluss des Geräts (an der Rückseite) mit dem mitgelieferten Netzkabel an eine Netzsteckdose an. 20 DEUTSCH 4. Schalten Sie den Ein/Aus-Schalter in die Position On und sehen Sie sich das vordere Bedienfeld an.

Die PWR-LED beginnt zu leuchten. Die SYS-LED blinkt während des Systemtests und der Initialisierung, und sie leuchtet, wenn der Test abgeschlossen und das System bereit ist. 21 Anmelden im Internet 1. Starten Sie Ihren Internetbrowser und rufen Sie die Seite <http://192.168.1.1> auf (der ZyWALL leitet Sie automatisch zur Seite <https://192.168.1.1> weiter).

2. Wenn eine Sicherheitswarnung oder ein Zertifikatsfenster erscheint, klicken Sie auf Ja, um fortzufahren. 22 DEUTSCH 3. Geben Sie als Benutzername admin und als Kennwort 1234 ein. Klicken Sie auf Login.

4. Es wird dringend empfohlen, das Kennwort zu ändern. Geben Sie zweimal das neue Kennwort ein, und klicken Sie auf Apply (Übernehmen). 23 Installationsassistent Das Fenster Status (Status) wird angezeigt. Klicken Sie in der rechten oberen Ecke auf das Assistent-Symbol.

Stellen Sie mit dem Installationsassistenten eine Verbindung zum Internet her und registrieren Sie den ZyWALL und/oder aktivieren Sie Testdienste wie IDP und Inhaltsfilter. Verwenden Sie den Setup-Assistenten beginnend mit der Standardkonfiguration nur für die Erstkonfiguration. 24 DEUTSCH Änderungen, die Sie mit dem Installationsassistenten vornehmen, werden nicht übernommen, wenn Sie bereits die Konfiguration des ZyWALL geändert haben. · Mit

INSTALLATION SETUP, ONE ISP wird eine einzelne Internetverbindung für ge2 eingerichtet. · Mit INSTALLATION SETUP, TWO ISP wird eine Internetverbindung für ge2 und ge3 eingerichtet. Das zweite Fenster des Assistenten hängt vom verwendeten Encapsulation ab. In den Handbüchern Ihres Internetprovider und auf dessen OnlineHilfeseiten erfahren Sie, was in die einzelnen Felder eingegeben werden muss. Wenn Ihnen bestimmte Daten nicht vorliegen, Internetprovider. 25 Standardeinstellungen und Anschlussdetails Der ZyWALL ist standardmäßig für die folgende Netzwerktopologie konfiguriert. 26 DEUTSCH Anschluss an ge1 ge2, ge3 ge4 Zone LAN WAN DMZ IP-Adresse und DHCP-Einstellungen 192.

168.1.1, DHCP-Server aktiviert DHCP-Clients 192.168.2.1, DHCP-Server deaktiviert 192.168.3.1, DHCP-Server deaktiviert 10.59.

0.1, DHCP-Server aktiviert Keine, DHCP-Server deaktiviert Keine Keine Empfohlene Verwendung mit Standardeinstellungen Geschütztes LAN Verbindungen zum Internet Öffentliche Server (z. B. Internet, E-Mail und FTP) Öffentliche Server (z. B.

Internet, E-Mail und FTP) Wireless Access Points Optional Hilfsmodem Lokale Verwaltung 1 2, 3 4 5 ge5 DMZ 6 7 AUX CONSOLE (KONSOLE) ge6 ge7 aux n. V. WLAN Keine Keine Keine 27 Bezeichnung USB Typ USB Beschreibung Schließen Sie ein 3G-Wireless-Card (USB) an, um über ein 3G-Netzwerk auf das Internet zuzugreifen. Zum Zeitpunkt der Drucklegung können Sie das Modell Huawei E220, E270 verwendet werden. Schließen Sie mit einem 8-poligen Ethernet-Kabel der Kategorie 5e oder höher Router, Switches, Computer, Zugriffspunkte usw.

an. Schließen Sie mit einem RS-232-Konsolenkabel ein DialBackup/Dial-In-Modem an. Schließen Sie mit einem RS-232-Konsolenkabel einen lokalen Computer für ein befehlsgestütztes Management an. Setzen Sie eine Wireless-LAN-Karte ein, um die WirelessLAN-Funktion zu nutzen. Zum Zeitpunkt der Drucklegung können Sie die Wireless-Card G-170S von ZYXEL verwenden. Sie können alternativ eine 3G-Wireless-Card einsetzen, um über ein 3G-Netzwerk auf das Internet zuzugreifen. Zum Zeitpunkt der Drucklegung können Sie eine Wireless-Card Sierra Wireless AC850, AC860, AC880 oder AC881 3G verwenden. P1~P7 RJ-45 AUX CONSOLE (KONSOLE) EXTENSION CARD SLOT RS-232 RS-232 PCMCIA 28 DEUTSCH Problembeseitigung Problem Es leuchtet keine der LED-Anzeigen. Lösungsmöglichkeit Prüfen Sie die Stromversorgung der ZyWALL. Stellen Sie Sie konfigurieren Sie ZyWALL antes de usarlo para proteger su red.

Utilice un cable Ethernet para conectar un ordenador al puerto 1. 2. Utilice otro(s) cable(s) Ethernet para conectar el puerto 2 y/o el puerto 3 a una clavija Ethernet con acceso a Internet. 3. Use el cable de alimentación incluido para conectar el zócalo de alimentación del panel posterior a una toma de corriente. 35 4. Pulse el interruptor de alimentación hasta la posición de encendido y mire al panel frontal. La luz PWR se encenderá. La luz SYS parpadeará durante la prueba del sistema y la inicialización y luego se mantendrá encendida cuando el sistema esté listo. 36 ESPAÑOL Acceso a la Web 1.

Abra su navegador y vaya a <http://192.168.1.1> (el ZyWALL le llevará automáticamente a <https://192.168.1.1>).

1.1). 2. Haga clic en Sí para continuar si se ha abierto una pantalla de alerta de seguridad o certificado. 37 3.

Escriba admin como nombre de usuario y 1234 como contraseña. Haga clic en Login (Entrar). 4. Se recomienda que cambie la contraseña. Escriba y vuelva a escribir la nueva contraseña y haga clic en Apply (Aplicar). 38 ESPAÑOL Asistente para la instalación Aparecerá la pantalla Status (Estado). Haga clic en el icono del Asistente en la esquina superior derecha. Utilice un asistente para la instalación para conectarse a Internet y registrar el ZyWALL y/o activar los servicios de prueba, como IDP y el filtro de contenidos. Utilice el asistente para la instalación sólo para la configuración inicial comenzando desde la configuración predeterminada. 39 Los cambios realizados con el asistente para la instalación puede que no se apliquen si ya ha cambiado la configuración del ZyWALL.

· INSTALLATION SETUP, ONE ISP configura una única conexión a Internet para ge2. · INSTALLATION SETUP, TWO ISP configura conexiones a Internet para ge2 y ge3. Las pantallas del asistente varían según el tipo de encapsulación usado. Consulte la información facilitada por su ISP y las pantallas de ayuda web para saber qué escribir en cada campo. Deje un campo en blanco si no tiene esa información. 40 ESPAÑOL Configuración predeterminada y detalles de los puertos El ZyWALL está configurado para la siguiente topología de red por defecto. 41 Puerto 1 2, 3 4 Interfaz ge1 ge2, ge3 ge4 Zona LAN WAN DMZ Configuración de dirección IP y DHCP 192.168.1.1, servidor DHCP activado Clientes DHCP 192.

168.2.1, servidor DHCP desactivado 192.



[You're reading an excerpt. Click here to read official ZYXEL](#)

[ZYWALL USG 300 user guide](#)

<http://yourpdfguides.com/dref/3685537>

Vérifiez que le ZyWALL est allumé. Vérifiez toutes les connexions câblées. Si les LED ne s'allument toujours pas, cela signifie que vous avez peut-être un problème matériel. Dans ce cas-là, vous devez contacter votre vendeur local. 58 FRANÇAIS Problème Impossible d'accéder au ZyWALL à partir du LAN. Action corrective Vérifiez la connexion câblée entre le ZyWALL et votre ordinateur ou commutateur. Reportez-vous à la section pour les détails. Exécutez la commande Ping sur le ZyWALL à partir d'un ordinateur du LAN. Vérifiez que la carte Ethernet de votre ordinateur est installée et fonctionne correctement.

Vérifiez aussi que son adresse IP se trouve dans le même sous-réseau que celle du ZyWALL.

Sur l'ordinateur, cliquez sur Start (Démarrer), (All) Programmes ((Tous) Programmes), Accessories (Accessoires) et ensuite sur Command Prompt (Invite de commandes). Dans la fenêtre Command Prompt (Invite de Commandes), tapez "ping" suivi de l'adresse IP LAN du ZyWALL (192.168.1.1 est l'adresse par défaut) et appuyez ensuite sur [ENTER] (ENTRÉE).

Le ZyWALL devrait répondre. Si vous avez oublié le mot de passe du ZyWALL, utilisez le bouton RESET (RÉINITIALISER). Appuyez sur le bouton pendant environ 5 secondes (jusqu'à ce que la LED PWR commence à clignoter), puis relâchez-le. Il rétablit le ZyWALL aux valeurs par défaut d'usine (le mot de passe est 1234, l'adresse IP LAN 192.168.1.1 etc.; voir votre Guide de l'utilisateur pour les détails). Si vous avez oublié l'adresse IP du ZyWALL, vous pouvez utiliser les commandes à travers le port de la console pour le vérifier. Connectez votre ordinateur au port CONSOLE à l'aide d'un câble de console.

Votre ordinateur doit avoir un programme de communication d'émulation de terminal (tel qu'HyperTerminal) paramétré sur l'émulation de terminal VT100, pas de parité, 8 bits de données, 1 bit de stop, pas de contrôle de flux et une vitesse de port de 115200 bps. Impossible d'accéder à Internet. Vérifiez la connexion ZyWALL du à la prise Ethernet avec l'accès Internet. Vérifiez que le périphérique de passerelle Internet (tel qu'un modem DSL) fonctionne correctement. Vérifiez l'état de ge2 dans l'écran Status (Etat). Utiliser à nouveau l'assistant d'installation et vérifiez que vous avez entré les paramètres corrects. 59 Procédure pour afficher la (les) certification(s) d'un produit 1. Allez à www.zyxel.com.

2. Sélectionnez votre produit dans la liste déroulante dans la page d'accueil du ZyXEL pour aller à la page de ce produit. 3. Sélectionnez la certification que vous désirez consulter dans cette page. 60 ITALIANO ITALIANO Controllo del contenuto della confezione La confezione dovrebbe comprendere un esemplare di tutti gli elementi elencati di seguito: · ZyWALL USG 300 · Cavo di alimentazione · Kit di montaggio su rack · Cavo Ethernet RJ45 · Cavo Y console RS232 · Copia stampata della Guida introduttiva · Scheda di riferimento della configurazione · CD-ROM 61 Installazione su rack Montare lo ZyWALL in un rack da 19 pollici o appoggiarlo su una superficie piana e stabile.

Lasciare 10 cm di spazio ai lati e 20 cm dietro. 1. Allineare una staffa con i fori su un lato dello ZyWALL, quindi fissarlo con le viti fornite in dotazione.

Fissare l'altra staffa allo stesso modo. 2.

Dopo aver fissato entrambe le staffe, inserire lo ZyWALL nel rack allineando i fori delle staffe con i fori corrispondenti sul rack. Fissare lo ZyWALL al rack con le viti di montaggio su rack. 62 ITALIANO Collegamento dell'hardware Verificare che l'interruttore di accensione dietro sia spento prima di effettuare i collegamenti dell'hardware. 1. Si consiglia di configurare ZyWALL prima di utilizzarlo per proteggere la rete. Utilizzare un cavo Ethernet per collegare un computer alla porta 1. 2. Utilizzare altri cavi Ethernet per collegare la porta 2 e/o la porta 3 a un jack Ethernet con accesso a Internet. 3. Utilizzare il cavo di alimentazione fornito a corredo per collegare la presa di alimentazione (situata dietro all'apparecchio) a una presa elettrica.

63 4. Posizionare l'interruttore di accensione sulla posizione di accensione e guardare il pannello anteriore. La luce PWR si accende. La luce SYS lampeggia durante il test e l'inizializzazione del sistema, quindi resta accesa quando il sistema è pronto. 64 ITALIANO Login Web 1. Avviare il browser e aprire l'indirizzo <http://192.168.1.1> (ZyWALL reindirige automaticamente a <https://192.168.1.1>).

1.1). 2. Fare clic su Sì per procedere se viene visualizzato un avviso di protezione o una schermata per il certificato. 65 3.

Immettere admin come nome utente e 1234 come password. Fare clic su Login. 4. È vivamente consigliato cambiare la password. Digitare e ridigitare una nuova password, quindi fare clic su Applica.

66 ITALIANO Configurazione guidata installazione Viene aperta la schermata Stato. Fare clic sull'icona della procedura guidata nell'angolo superiore destro. Utilizzare la configurazione guidata per connettersi a Internet e registrare il ZyWALL e/o attivare i servizi offerti per valutazione, come ad esempio IDP e il filtraggio dei contenuti. Utilizzare l'installazione guidata solo per la configurazione iniziale partendo dalla configurazione predefinita. 67 Le modifiche apportate all'installazione guidata potrebbero non essere applicate se è già stata modificata la configurazione di ZyWALL. · CONFIGURAZIONE INSTALLAZIONE, UNO ISP imposta una singola connessione a Internet per ge2. · CONFIGURAZIONE INSTALLAZIONE, DUE ISP imposta connessioni a Internet per ge2 e ge3. Le schermate della procedura guidata variano a seconda del tipo di incapsulamento utilizzato. Vedere le informazioni fornite dall'ISP e le schermate della guida online per sapere cosa immettere in ciascun campo. Lasciare un campo vuoto se non si possiedono queste informazioni.

68 ITALIANO Impostazioni predefinite e dettagli delle porte ZyWALL è configurato per la seguente topologia di rete per impostazione predefinita. 69 Porta 1, 2, 3 4 Interfac cia ge1 ge2, ge3 ge4 Zona LAN WAN DMZ Indirizzo IP e impostazioni DHCP 192.168.1.1, server DHCP abilitato Client DHCP 192.168.2.1, server DHCP disabilitato 192.168.3.1, server DHCP disabilitato 10.59.



[You're reading an excerpt. Click here to read official ZYXEL](http://yourpdfguides.com/dref/3685537)

[ZYWALL USG 300 user guide](http://yourpdfguides.com/dref/3685537)

<http://yourpdfguides.com/dref/3685537>

0.1, server DHCP abilitato Nessuno, server DHCP disabilitato Nessuno Uso suggerito con impostazioni predefinite LAN protetta Connessioni a Internet Server pubblici (quali ad esempio Web, email e FTP) Server pubblici (quali ad esempio Web, email e FTP) Access Point Nessuna Configurazione Modem ausiliario 5 ge5 DMZ 6 7 AUX (COMPOSIZIONE DI BACKUP) CONSOLE ge6 ge7 aux WLAN Nessun o Nessun o N/a Nessun o Nessuno Gestione locale 70 ITALIANO Etichetta USB Tipo USB Descrizione Collegare la scheda wireless 3G (USB) per accedere a Internet tramite rete 3G. Nell'istante in cui scriviamo è possibile utilizzare la Huawei E220, E270.

Utilizzare cavi Ethernet categoria 5 da 8 conduttori o superiori per collegare router, switch, computer, Access Point e così via. Utilizzare un cavo console RS-232 per collegare il modem di accesso remoto/connessione di riserva. P1~P7 RJ-45 AUX (COMPOSIZIONE DI BACKUP) CONSOLE EXTENSION CARD SLOT RS-232 RS-232 PCMCIA Utilizzare un cavo console RS-232 per collegare un computer locale per una gestione basata sui comandi. Inserire una scheda LAN wireless per utilizzare la funzione LAN wireless. Nell'istante in cui scriviamo è possibile utilizzare la scheda wireless G-170S di ZYXEL.

È in opzione possibile inserire una scheda wireless 3G per accedere a Internet senza fili tramite una rete 3G. Nell'istante in cui scriviamo, è possibile utilizzare una scheda wireless 3G Sierra Wireless AC850, AC860, AC880 o AC881. 71 Risoluzione dei problemi Problema Nessuno dei LED è acceso. Azione correttiva Assicurarsi di aver collegato il cavo di alimentazione a ZyWALL e a una sorgente di alimentazione appropriata. Assicurarsi che ZyWALL sia acceso. Controllare tutti i collegamenti dei cavi. Se i LED continuano a non accendersi, potrebbe esserci un guasto hardware. In questo caso, è opportuno rivolgersi al rivenditore locale. 72 ITALIANO Problema Impossibile accedere a ZyWALL dalla LAN. Azione correttiva Controllare il collegamento dei cavi tra ZyWALL e il computer o lo switch.

Vedere la sezione per i dettagli. Eseguire il ping di ZyWALL da un computer della LAN. Verificare che la scheda Ethernet del computer sia installata e correttamente funzionante. Verificare inoltre che il suo indirizzo IP sia nella stessa subnet di ZyWALL. Nel computer, fare clic su Start, (Tutti i) Programmi, Accessori e quindi Prompt dei comandi. Nella finestra Prompt dei comandi, digitare "ping" seguito dall'indirizzo IP LAN di ZyWALL (192.168.1.1 è l'indirizzo predefinito) e quindi premere [Invio]. ZyWALL dovrebbe rispondere.

@@@ Collegare il computer alla porta CONSOLE utilizzando un cavo console. Il computer dovrebbe disporre di un programma di comunicazione di emulazione terminale (come ad esempio HyperTerminal); impostare l'emulazione di terminale VT100, nessuna parità, 8 bit di dati, 1 bit di stop, nessun controllo di flusso e velocità della porta pari a 115200 bps. Impossibile accedere a Internet. Controllare il collegamento di ZyWALL al jack Ethernet con accesso a Internet. Assicurarsi che il dispositivo gateway verso Internet (quale ad esempio un modem DSL) funzioni correttamente. Controllare lo stato di ge2 nella schermata Stato. Utilizzare nuovamente la configurazione guidata dell'installazione e verificare di aver immesso le impostazioni corrette 73 Procedura per visualizzare le certificazioni di un prodotto 1. Aprire la pagina www.zyxel.com.

2. Selezionare il prodotto dall'elenco di riepilogo a discesa nella Home Page di ZYXEL per passare alla pagina del prodotto in questione. 3. Selezionare da questa pagina la certificazione che si desidera visualizzare. 74 ZyWALL USG 300 RJ-45 RS-232 Y CD 75 ZyWALL 19 10cm 1. ZyWALL 2. ZyWALL ZyWALL 76 1. ZyWALL 1 2. 2 3 3. 77 4.

PWR SYS 78 Web 1. Web http://192.168.1.1 (ZyWALL https://192.168.1.1) Yes () 2. 79 3. admin 1234 Login () 4.

2 Apply () 80 Status () Wizard () ZyWALL IDP 81 ZyWALL INSTALLATION SETUP, ONE ISP (ISP1) ge2 2 1 INSTALLATION SETUP, TWO ISP (ISP2) ge22 ge33 82 ZyWALL 83 ge1 ge2 ge3 ge4 ge5 ge6 ge7 AUX N/A LAN WAN DMZ DMZ WLAN IP DHCP 192.168.1.1DHCP DHCP 192.168.1.1DHCP 192.168.3.1DHCP 10.

59.0.1DHCP DHCP 1 2 3 4 5 6 7 AUX CONSOLE LAN (Web FTP) (Web FTP) 84 1 1~7 AUXCONSOLE USB RJ-45 RS-232 USB 5e 8 RS-232 (USB) 3G 3G Huawei E220/E270 LAN LAN ZYXEL G-170S 3G 3G Sierra Wireless AC850 AC860 AC880 AC881 3G PCMCIA 85 LED ZyWALL ZyWALL LED 86 LAN ZyWALL ZyWALL LAN ZyWALL Ping IP ZyWALL Start () > All Programs () > Accessories () Command Prompt () "ping" ZyWALL LAN IP (192.168.1.1) <Enter> ZyWALL ZyWALL RESET 5 PWR LED ZyWALL (1234 LAN IP 192.168.1.1) ZyWALL IP CONSOLE () VT100 : :8 :1 : / :115200 ZyWALL (DSL) Status () ge2 87 www.zyxel.

co.jp 88 , 1 . : ZyWALL USG 300 . . RJ-45 Ethernet . Y- RS-232 . () . () . - 89 ZyWALL 19- . 10 20 . 1 . . 2 . , . 90 , "" . 1.

ZyWALL . 1 Ethernet. 2. Ethernet 2 / 3 Ethernet, . 3.

. 91 4. "" . PWR . SYS .

. 92 web- 1. web- http://192.168.1.1 (https://192.168.1.1). 2.

- Yes. 93 3. User name admin Password -- 1234. Login. 4. . New Password -- Retype to Confirm; Apply. 94 Installation Setup Wizard Status Wizard . , installation setup wizard ZyWALL / , . installation setup wizard , .

95 ZyWALL , installation setup wizard . . INSTALLATION SETUP, ONE ISP , GE2. . INSTALLATION SETUP, TWO ISP GE2 GE3. 96 , . , - web- . 97 ZyWALL . 98 GE1 GE2 , GE3 GE4 LAN WAN DMZ IP- DHCP 192.168.1.

1, DHCP DHCP- 192.168.2.1, DHCP (web, FTP) (web, FTP) 1 2, 3 4 5 GE5 DMZ 192.168.3.1, DHCP 6 7 AUX CONSOLE GE6 GE7 aux WLA N 10.59.0.1, DHCP , DHCP 99 USB USB 3G 3G.

Huawei E220, E270. , , 8- Ethernet 5e .



[You're reading an excerpt. Click here to read official ZYXEL](http://yourpdfguides.com/dref/3685537)

[ZYWALL USG 300 user guide](http://yourpdfguides.com/dref/3685537)

<http://yourpdfguides.com/dref/3685537>

/RS-232. RS232. . ZyXEL G-170S. 3G 3G. Sierra Wireless AC850, AC860, AC880 AC881 3G. P1~P7 RJ-45 AUX RS-232 CONSOLE RS-232 EXTENSION
 CARD SLOT PCMCIA A 100 . , ZyWALL .
 , ZyWALL . . . , . . 101 ZyWALL .
 ZyWALL . . . ZyWALL ping- . Ethernet- .
 , IP- ZyWALL . : Start, (All) Programs, Accessories, Command Prompt [, () , , J. "ping", IP- ZyWALL (192.168.1.1) [ENTER]. ZyWALL . ZyWALL 5 (PWR)
 RESET. (1234, IP- 192.168.

1.1 ..; .) . IP- ZyWALL . CONSOLE . (, HyperTerminal) VT100 8 , , 1 , , 115200 . ZyWALL Ethernet, .
 - (, DSL-). GE2 Status. installation setup wizard , . 102 1. ZyXEL www.
 zyxel.ru. 2. . 3.
 . 103 104 · ZyWALL USG 300 · · · RJ-45 · RS-232 Y · · · CD 103 ZyWALL 19 1. 2. 104 1. ZyWALL 1 2. 2 / 3 3. 4. PWR SYS 105 1. <http://192.168.>

1.1 ZyWALL <https://192.168.1.1> 2. " " 3. admin 1234 " " 106 4. " " 107 ZyWALL / ZyWALL ZyWALL 108 ZyWALL · ISP ge2 · ISP ge2 ge3 109 ZyWALL 110 1
 2, 3 4 ge1 ge2 ge3 ge4 LAN WAN DMZ IP DHCP 192.168.1.
 1, DHCP DHCP 192.168.2.1 DHCP 192.168.

3.1 DHCP 10.59.0.1, DHCP DHCP 5 ge5 DMZ 6 7 AUX CONSOLE ge6 ge7 aux WLAN None None None 111 USB USB USB3G 3G Internet E220, E270 5 8
 Ethernet RS-232 / RS-232 ZyXEL G-170S 3G 3G Internet Sierra Wireless AC850, AC860, AC880 AC881 3G P1~P7 AUX CONSOLE EXTENSION CARD
 SLOT RJ-45 RS-232 RS-232 PCMCIA 112 LED ZyWALL ZyWALL LED ZyWALL ZyWALL () ZyWALL Ping IP ZyWALL IP - - - "ping" ZyWALL IP 192.
 168.1.1 [ENTER] ZyWALL LAN IP ZyWALL PWR LED ZyWALL 1234 IP 192.168.1.1 ZyWALL IP HyperTerminal VT100 8 1 115200 ZyWALL DSL ge2 113
 1. www.zyxel.cn 2. ZyXEL 3.

114 · ZyWALL USG 300 · · · RJ-45 · RS-232 Y · · · CD 115 ZyWALL 19 1. 2. 116 1. ZyWALL 1 2. 2 / 3 3. 4. PWR SYS 117 1. <http://192.168.1.>
 1 ZyWALL <https://192.168.1.1> 2. " " 118 3.

admin 1234 " " 4. " " 119 ZyWALL / IDP ZyWALL 120 ZyWALL · INSTALLATION SETUP, ONE ISP ge2 · INSTALLATION SETUP, TWO ISP ge2 ge3 121
 ZyWALL 122 1 2, 3 4 5 6 7 AUX CONSOLE ge1 ge2, ge3 ge4 ge5 ge6 ge7 aux LAN WAN DMZ DMZ WLAN None None None IP DHCP 192.168.1.1, DHCP
 DHCP 192.

168.2.1 DHCP 192.168.3.1 DHCP 10.59.0.1, DHCP DHCP 123 USB USB (USB) 3G 3G Huawei E220, E270 3G 8 Category 5e RS-232 Console / RS-232
 Console ZyXEL G-170S 3G 3G Sierra Wireless AC850, AC860, AC880 AC881 3G P1~P7 AUX CONSOLE EXTENSION CARD SLOT RJ-45 RS-232 RS-232
 PCMCIA 124 LED ZyWALL ZyWALL LED ZyWALL ZyWALL (switch) ZyWALL Ping IP ZyWALL IP " " " " "ping" ZyWALL IP 192.168.

1.1 [ENTER] ZyWALL ZyWALL PWR LED ZyWALL 1234 IP 192.168.1.1 ZyWALL IP HyperTerminal VT100 8 1 115200 ZyWALL DSL ge2 125 1.
 www.zyxel.com 2. ZyXEL 3. 126 .



[You're reading an excerpt. Click here to read official ZYXEL
 ZYWALL USG 300 user guide
 http://yourpdfguides.com/dref/3685537](http://yourpdfguides.com/dref/3685537)