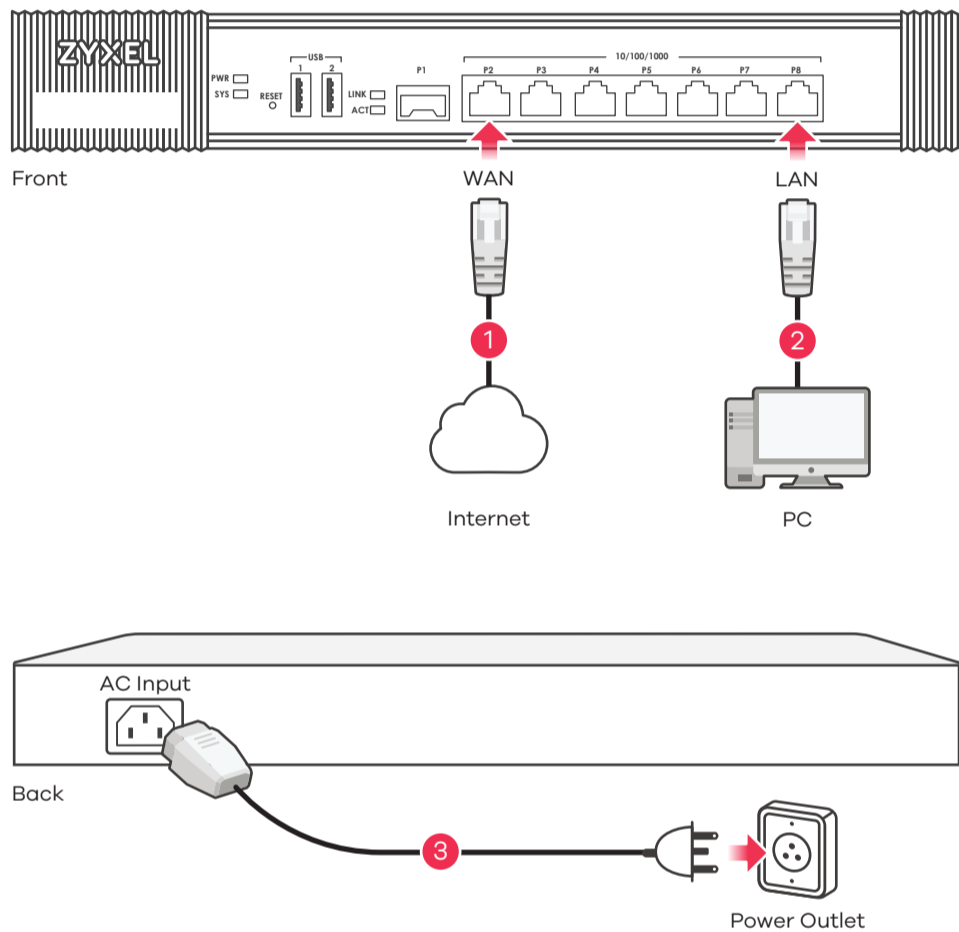


Quick Start Guide

ENGLISH | DEUTSCH | ESPAÑOL | FRANÇAIS | ITALIANO
SVENSKA | ČEŠTINA | MAGYAR | POLSKI | SLOVENČINA
РУССКИЙ | 简体中文 | 繁體中文

Step 1 Connect the Hardware



See the User's Guide at www.zyxel.com for more information, including customer support and safety warnings.

EU Importer

ZyXel Communications A/S
Gladsaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark.
<http://www.zyxel.dk>

US Importer

ZyXel Communications, Inc
1130 North Miller Street Anaheim, CA 92806-2001
<https://www.zyxel.com>

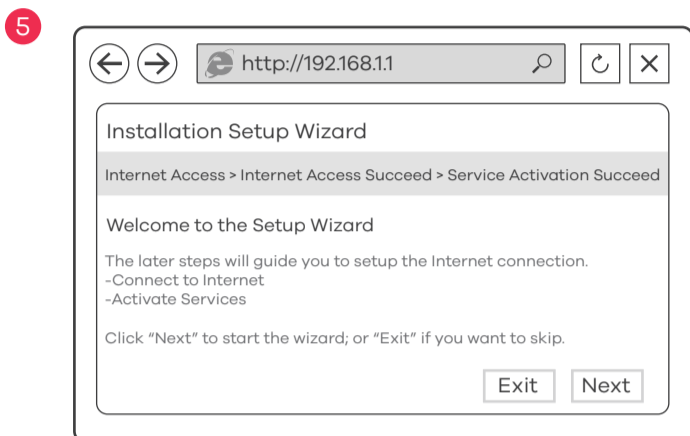
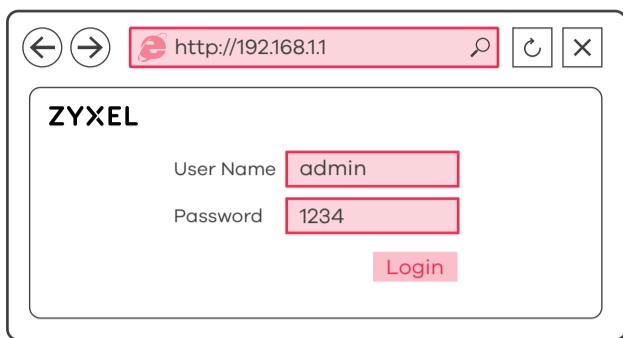
Copyright © 2020 ZyXel Communications Corp. All Rights Reserved.



- EN** ① It is recommended that you configure the Security Gateway before using it to protect your network. Use an Ethernet cable to connect a computer to the LAN port (P4; USG2200 - P7) of the Security Gateway. ② Use another Ethernet cable(s) to connect the WAN port (P1, P2; USG2200 - P5, P6) to an Ethernet jack with Internet access. ③ Use the included power adaptor or power cord to connect the power socket (on the rear panel) to a power outlet. 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.
- DE** ① Es wird empfohlen, die Security Gateway zu konfigurieren, bevor Sie sie zum Schutz Ihres Netzwerks einsetzen. Schließen Sie einen Computer mit einem Ethernet-Kabel an den LAN-Port (P4; USG2200 - P7) der ZyXel Security Gateway. ② Verwenden Sie ein anderes Ethernet-Kabel, um den WAN Port (P1 oder P2; USG2200- P5 oder P6) mit einer Ethernet-Buchse mit Internetzugang zu verbinden. ③ Verwenden Sie das mitgelieferte Netzteil oder Stromkabel, um die Strombuchse (an der Rückseite) mit einer Steckdose zu verbinden. Betrachten Sie das vordere Bedienfeld. 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.
- ES** ① Se recomienda que configure el Security Gateway antes de usarlo para proteger su red. Utilice un cable Ethernet para conectar un equipo al puerto LAN (P4; USG2200 - P7) del ZyXel Security Gateway. ② Utilice otro cable o cables Ethernet para conectar el puerto WAN (P1 o P2; USG2200 -P5 o P6) a una clavija Ethernet con acceso a Internet. ③ Utilice el adaptador o cable de alimentación incluido para conectar el zócalo de alimentación (en el panel posterior) a una salida de alimentación. 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.
- FR** ① Il est recommandé de configurer le Security Gateway avant de l'utiliser pour protéger votre réseau. Utilisez un câble Ethernet pour connecter un ordinateur au port LAN (P4; USG2200 - P7) de l'ZyXel Security Gateway. ② Utilisez un autre (d'autres) câble(s) Ethernet pour connecter le port WAN (P1 ou P2; USG2200-P5 ou P6) à une prise Ethernet avec accès à Internet. ③ Utilisez l'adaptateur ou le cordon d'alimentation fournis pour connecter le connecteur d'alimentation (sur le panneau arrière) à une prise de courant. Sur la face avant, le témoin lumineux PWR s'allume. Puis, le témoin lumineux SYS clignote pendant le test et l'initialisation du système et reste ensuite allumé quand le système est prêt.
- IT** ① Si consiglia di configurare Security Gateway prima di utilizzarlo per proteggere la rete. Usare un cavo Ethernet per connettere un computer alla porta LAN (P4; USG2200 - P7) dell'ZyXel Security Gateway. ② Utilizzare un altro cavo Ethernet per collegare la porta WAN (P1 o P2; USG2200 -P5 o P6) a una porta Ethernet con accesso a Internet. ③ Utilizzare l'alimentatore o il cavo di alimentazione fornito a corredo per collegare la presa di alimentazione (sul pannello posteriore) a una presa elettrica. Osservare il pannello anteriore. Si dovrà accendere la luce PWR, poi dovrà lampeggiare la luce SYS durante il test e l'inizializzazione del sistema, infine dovrà rimanere accesa quando il sistema è pronto.
- SE** ① Vi rekommenderar att du konfigurera Security Gateway före användningen för att skydda nätverket. Använd en Ethernet-kabel för att ansluta en dator till LAN-porten (P4; USG2200 - P7) för ZyXel Security Gateway. ② Använd en annan Ethernet-kabel för att ansluta WAN-porten (P1 eller P2; USG2200- P5 eller P6) till en Ethernet-anslutning med Internet-åtkomst. ③ Använd den medföljande strömadaptern eller nätkabeln för att ansluta strömanslutningen (på bakpanelen) till ett eluttag. Titta på frontpanelen. Indikatorlampan PWR tänds. SYS-indikatorlampan blinkar under systemets test och initialisering, och lyser därefter stadigt när systemet är redo.
- CZ** ① Je doporučeno nakonfigurovat zařízení Security Gateway před použitím pro ochranu vaší sítě. Pomocí ethernetového kabelu připojte počítač k LAN portu (P4; USG2200 - P7) na ZyXel Security Gateway. ② Druhým kabelem Ethernet propojte WAN port (P1 nebo P2; USG2200- P5 nebo P6) s konektorem s přístupem na internet. ③ Dodaným napájecím adaptérem nebo napájecí šňůrou připojte přístroj ke zdroji elektrické energie. Sledujte přední panel. Rozsvítí se kontrolka PWR (napájení). Kontrolka SYS začne blikat (probíhá systémový test), a potom zůstane trvale svítit (systém je připraven).
- HU** ① Javasoljuk, hogy úgy állítsa be a Security Gateway-t használat előtt, hogy az védje a hálózatot. Ethernet kábel segítségével csatlakoztassa a számítógépet az ZyXel Security Gateway LAN portjához (P4; USG2200 - P7). ② Használjon egy másik ethernet kábelt a WAN port (P1 vagy P2; USG2200 - P5 vagy P6) és egy internethozzáférést biztosító csatlakozó összekötéséhez. ③ A mellékelt tápegységet csatlakoztassa a tűzfal hátoldalán található csatlakozóhoz, majd dugja be egy hálózati aljzatba. Nézze meg az előlapot. A PWR LED-nek világítania kell. A SYS LED villog mialatt a rendszer ellenőrzése és inicializálása zajlik, illetve folyamatosan világít ha a rendszer felállt.
- PL** ① Zalecane jest skonfigurowanie Security Gateway przed wykorzystaniem go do ochrony sieci. Użyj kabla Ethernet, aby podłączyć komputer do portu LAN (P4; USG2200 - P7) ZyXel Security Gateway. ② Użyj następnego kabla ethernet, aby połączyć port WAN (P1 lub P2; USG2200- P5 lub P6) z dowolnym portem ethernet z dostępem do Internetu. ③ Dołączony zasilacz lub kabel zasilający podłącz do gniazda zasilania (na panelu tylnym). Spójrz na panel przedni. Dioda zasilania PWR powinna świecić światłem ciągłym. Dioda SYS miga podczas testu systemu i jego inicjalizacji, następnie zaświeci na stałe gdy system będzie gotowy do pracy.
- SK** ① Odporúča sa nakonfigurovať zariadenie Security Gateway pred použitím k ochrane vašej siete. Pomocou ethernetového kábla pripojte počítač k LAN portu (P4; USG2200 - P7) na ZyXel Security Gateway. ② Druhým káblom Ethernet pripojte WAN port (P1 alebo P2; USG2200 - P5 alebo P6) s konektorom s prístupom na internet. ③ Dodaným napájacím adaptérom alebo napájacou šnúrou pripojte prístroj ku zdroju elektrickej energie. Sledujte predný panel. Rozsvieti sa kontrolka PWR (napájanie). Kontrolka SYS začne blikat (prebieha systémový test), a potom zostane trvalo svietiť (systém je pripravený).
- RU** ① С помощью кабеля Ethernet подключите компьютер к порту локальной сети (P4; USG2200 - P7) устройства ZyXel Security Gateway. ② С помощью другого кабеля (ей) Ethernet подключите порт глобальной сети (P1 или P2; USG2200 -P5 или P6) к разъему Ethernet с доступом к Интернету. ③ Подключите разъем питания (на задней панели) к электрической розетке с помощью адаптера питания или кабеля питания из комплекта поставки. Проверьте индикацию на передней панели. Индикатор PWR должен гореть постоянно. Индикатор SYS мигает при инициализации системы, затем горит постоянно, что означает готовность устройства к работе.
- 簡中** ① 在使用设备前, 建议您先完成配置, 以保护您的网络。使用以太网线将计算机连接到ZyXel安全网关设备的LAN端口(P4; USG2200为P7)。 ② 使用另一条以太网线将WAN端口(P1或P2; USG2200 P5或P6) 连接到可访问因特网的以太网插孔。 ③ 使用附带的电源适配器或电源线将电源插头(在后面板上) 连接到电源。查看前面板。电源PWR指示灯亮起。系统测试及启动的过程中系统SYS指示灯会跟着闪烁, 然后等到系统准备妥当则维持亮起的状态。
- 繁中** ① 使用這項裝置保護網路前, 建議您先完成設定。使用乙太網路線, 將電腦連接至 Security Gateway 的區域網路埠 (P4; USG2200為P7)。 ② 使用另一條乙太網路線, 將WAN廣域網路埠 (P1或P2; USG2200 P5或P6) 連結至具備網際網路存取能力的乙太網路插孔。 ③ 使用隨附的電源變壓器或電源線, 將電源插槽 (位於後面板) 連接到電源插座。請看前面板。電源PWR指示燈亮起。系統測試及啟動的過程中系統SYS指示燈會跟著閃爍, 然後等到系統準備妥當時則維持亮起的狀態。

Step 2 Configuring Your Security Gateway

- 4  <http://192.168.1.1>  User Name: **admin**
Login Password: **1234** (default)



- EN** 4 Launch your web browser and go to <http://192.168.1.1> for ZyXel Security Gateway (the ZyXel Security Gateway automatically redirects you to <https://192.168.1.1>). Click **Yes** to proceed if you get a security alert or certificate screen. Enter admin as the user name and 1234 as the password. Click **Login**.
- 5 Use an installation setup wizard to connect to the Internet and register the ZyXel Security Gateway and/or activate trial and Standard services, like IDP and Content Filter.
- DE** 4 Starten Sie Ihren Webbrowser, und geben Sie die URL <http://192.168.1.1> für den ZyXel Security Gateway ein (der ZyXel Security Gateway leitet Sie automatisch zur Adresse <https://192.168.1.1> weiter). Wenn eine Sicherheitswarnung oder ein Zertifikatsfenster erscheint, klicken Sie auf Ja, um fortzufahren. Geben Sie als Benutzername admin und als Kennwort 1234 ein. Klicken Sie auf Login.
- 5 Stellen Sie mit dem Installationsassistenten eine Verbindung zum Internet her und registrieren Sie die ZyXel Security Gateway und/oder aktivieren Sie Testdienste wie IDP und Inhaltsfilter.
- ES** 4 Abra el navegador y escriba <http://192.168.1.1> para el ZyXel Security Gateway (el ZyXel Security Gateway le redireccionará automáticamente a <https://192.168.1.1>). Haga clic en Sí para continuar si se ha abierto una pantalla de alerta de seguridad o certificado. Escriba admin como nombre de usuario y 1234 como contraseña. Haga clic en Login (Entrar).
- 5 Utilice un asistente para la instalación para conectarse a Internet y registrar el ZyXel Security Gateway y/o activar los servicios de prueba, como IDP y el filtro de contenidos.
- FR** 4 Lancez votre navigateur web et allez à <http://192.168.1.1> pour ZyXel Security Gateway (le ZyXel Security Gateway vous redirige automatiquement vers <https://192.168.1.1>). Cliquez sur Oui pour continuer si vous recevez une alerte de sécurité ou si un écran de certificat apparaît. Tapez admin comme nom d'utilisateur et 1234 comme mot de passe. Cliquez sur Login (Ouvrir une session).
- 5 Utilisez l'assistant d'installation pour vous connecter à Internet et enregistrez le ZyXel Security Gateway et/ou activez les services d'évaluation, comme IDP et le filtre de contenu.
- IT** 4 Lanciare il web browser e andare a <http://192.168.1.1> per ZyXel Security Gateway (l'unità ZyXel Security Gateway vi reindirizza automaticamente a <https://192.168.1.1>). Fare clic su Sì per procedere se viene visualizzato un avviso di protezione o una schermata di certificato. Immettere admin come nome utente e 1234 come password. Fare clic su Login.
- 5 Utilizzare la configurazione guidata per connettersi a Internet e registrare le ZyXel Security Gateway e/o attivare i servizi demo, come ad esempio IDP e content filtering.
- SE** 4 Starta webbläsaren och gå till <http://192.168.1.1> för ZyXel Security Gateway (ZyXel Security Gateway omdirigerar dig automatiskt till <https://192.168.1.1>). Klicka på Ja för att fortsätta om du får ett säkerhetsmeddelande eller certifikatskärmen visas. Ange admin som användarnamn och 1234 som lösenord. Klicka på Login (inloggning).
- 5 Använd installationsguiden för att ansluta till Internet och registrera ZyXel Security Gateway och/eller aktivera provtjänster som t.ex. IDP och innehållsfilter.
- CZ** 4 Otevřete webový prohlížeč a jděte na stránku <http://192.168.1.1> pro ZyXel Security Gateway (ZyXel Security Gateway vás automaticky přesměruje na stránku <https://192.168.1.1>). Klikněte na ANO, pokud se vám objeví bezpečnostní upozornění nebo nutnost potvrdit certifikát. Zadejte uživatelské jméno admin a heslo 1234. Klikněte na Login (Přihlásit).
- 5 S využitím instalačního průvodce se připojte k internetu a zaregistrujte svůj přístroj. Můžete také aktivovat zkušební verze určitých služeb (např. IDP nebo obsahový filtr).
- HU** 4 Indítsa el böngészőjét és írja be a címsorba a <http://192.168.1.1> címet minden ZyXel Security Gateway esetében (az ZyXel Security Gateway tűzfal automatikusan átirányítja a <https://192.168.1.1> címre). Ha biztonsági figyelmeztetés vagy tanúsítvány ablak jelenik meg, kattintson a "Yes" (Igen) gombra. Írja be a felhasználónévhez az admin-t és a jelszóhoz az "1234"-et. Kattintson a Login-ra.
- 5 Használja a beállítási varázslót az internetre történő csatlakozáshoz, és regisztrálja a ZyXel Security Gateway-t, valamint aktiválja a próba szolgáltatásokat, mint IDP és tartalomszűrés.
- PL** 4 Uruchom przeglądarkę internetową i dla urzqdzeń ZyXel Security Gateway wpisz w pasku adresu <http://192.168.1.1> (ZyXel Security Gateway automatycznie przekieruje Cię na adres <https://192.168.1.1>). Kliknij Yes (Tak), aby przejść dalej jeżeli pojawi się ostrzeżenie o zabezpieczeniach lub ekran certyfikatu. Wpisz admin jako nazwę użytkownika oraz hasło 1234. Kliknij Login (Zaloguj).
- 5 Użyj asystenta konfiguracji (setup wizard), aby połączyć się z Internetem i zarejestrować ZyXel Security Gateway i/lub aktywować usługi testowe, takie jak IDP i content filter (filtrowanie treści).
- SK** 4 Spustite internetový prehliedač a do vyhláďavača zadajte adresu <http://192.168.1.1> pre ZyXel Security Gateway (ZyXel Security Gateway vás automaticky presmeruje na stránku <https://192.168.1.1>). Kliknite na ANO, pokiaľ sa vám objaví bezpečnostné upozornenie alebo nutnosť potvrdiť certifikát. Zadaťe užívateľské meno admin a heslo 1234. Kliknite na Login (Přihlásit).
- 5 S využitím inštaláčného sprievodcu sa pripojte na internet a zaregistrujte svoj prístroj. Môžete tiež aktivovať skúšobnú verziu určitých služieb (napr. IDP alebo obsahový filter).
- RU** 4 Запустите веб-браузер и перейдите на сайт <http://192.168.1.1> для ZyXel Security Gateway (устройство ZyXel Security Gateway автоматически перенаправит вас на сайт <https://192.168.1.1>). Если появится окно сообщения о сертификате или предупреждение системы безопасности, нажмите на кнопку Yes (Да) для продолжения настройки. Введите admin в поле User Name и 1234 в поле Password. Для продолжения нажмите Login.
- 5 Мастер первоначальной настройки Installation Setup Wizard служит для подключения к Интернету и регистрации устройства ZyXel Security Gateway и/или активации пробного периода использования дополнительных сервисов, таких как обнаружение и предотвращение вторжений и контентная фильтрация.
- 簡中** 4 打开 Web 浏览器，ZyXel Security Gateway 请访问 <http://192.168.1.1>。（ZyXel Security Gateway 会自动重定向至 <https://192.168.1.1>）。如果看到安全警报或认证屏幕，请单击 Yes (是) 继续。输入 admin 作为用户名，而密码为 1234 单击“登录”。
- 5 利用安装设置向导来连接互联网，并注册 ZyXel Security Gateway 且/或启动试用服务，如入侵检测与保护。
- 繁中** 4 啟動您的網路瀏覽器並前往 <http://192.168.1.1> (ZyXel Security Gateway 入口網頁)。(ZyXel Security Gateway 會自動將您重新導向 <https://192.168.1.1>)。假使您遇到安全性警示或憑證畫面，點擊 Yes (是) 以繼續進行。輸入 admin 作為使用者名稱，而密碼為 1234 點擊“登入”。
- 5 利用安裝設定精靈來連接網際網路，並註冊 ZyXel Security Gateway 且/或啟動試用服務，像是 IDP 及內容過濾功能。

Important Information

- EN** Click **Maintenance > Shutdown > Shutdown** and wait for the device to shut down before removing the power. Go to www.zyxel.com to view this product's documentation, latest firmware and certifications.
- DE** Klicken Sie auf **Maintenance > Shutdown > Shutdown** (Wartung > Herunterfahren > Herunterfahren). Trennen Sie das Gerät erst von der Stromversorgung, wenn es vollständig heruntergefahren ist. Gehen Sie auf www.zyxel.com, um die Dokumentation, die aktuelle Firmware und Zertifizierungen dieses Produktes anzusehen.
- ES** Haga clic en **Maintenance > Shutdown > Shutdown** (Mantenimiento > Apagar > Apagar) y espere a que el dispositivo se apague antes de quitar la corriente. Visite www.zyxel.com para ver la documentación, último firmware y certificaciones de este producto.
- FR** Cliquez sur **Maintenance > Shutdown > Shutdown** (Maintenance > Arrêt > Arrêt) et attendez que votre appareil s'arrête avant de retirer l'alimentation. Pour consulter la documentation, obtenir le dernier microprogramme et des renseignements sur les certifications pour ce produit, rendez-vous sur le site www.zyxel.com.
- IT** Fare clic su **Maintenance > Shutdown > Shutdown** (Manutenzione > Spegnimento > Spegnimento) e attendere che il dispositivo si spenga prima di rimuovere l'alimentazione. Visita www.zyxel.com per visualizzare la documentazione, il firmware più recente e le certificazioni.
- SE** **Shutdown > Shutdown** (underhåll – avstängning) och vänta tills enheten har stängts av innan du kopplar bort strömmen. Besök www.zyxel.com för att ta del av denna produkts dokumentation, senaste firmware och certifieringar.
- CZ** Před odpojením napájení kliknete na **Maintenance > Shutdown > Shutdown** a počkejte, až se přístroj vypne. Dokumentaci k přístroji a informace o certifikacích a nejnovějším firmwaru naleznete na stránkách www.zyxel.com.

- HU** Kattintson a **Maintenance > Shutdown > Shutdown** gombra és várjon amíg az eszköz leáll, mielőtt kihúzza a tápegységet. A termék dokumentációjával, legújabb firmware verziónyaival és tanúsítványaival kapcsolatban látogasson el a www.zyxel.com oldalra.
- PL** Kliknij **Maintenance > Shutdown > Shutdown** i poczekaj, aż urządzenie się wyłączy, zanim odłączysz zasilanie. Odwiedz stronę www.zyxel.com, znajdziesz tam dokumentację, najnowsze oprogramowanie oraz certyfikaty dotyczące tego produktu.
- SK** Pred odpojením napájania kliknite na **Maintenance > Shutdown > Shutdown** a počkajte, až sa prístroj vypne. Dokumentáciu k prístroju a informácie o najnovšom firmverí a certifikátoch nájdete na stránkách www.zyxel.com.
- RU** Перед отключением электропитания устройства перейдите на страницу Shutdown веб-конфигуратора (**Maintenance > Shutdown > Shutdown**), нажмите Shutdown и дождитесь завершения операции. Кликните на Maintenance > Документация, новейшие микропрограммы и сертификаты этого изделия приведены на сайте www.zyxel.com.
- 簡中** 单击 **Maintenance > Shutdown > Shutdown** (维护 > 关闭 > 关闭)，并等候设备关闭，然后再切断电源。请点击 www.zyxel.com 查找产品文档和最新固件及认证信息。
- 繁中** 按一下 **Maintenance > Shutdown > Shutdown** (維護 > 關機 > 關機)，並在移除電源之前先等候裝置關機。請前往 www.zyxel.com 參閱此產品的相關文件、最新韌體及認證。