

Tenda A9

Manual utilizare



www.tendacn.com

Declarație privind drepturile de autor

© 2025 Shenzhen Tenda Technology Co., Ltd. Toate drepturile rezervate.

Tenda este o marcă comercială înregistrată deținută legal de Shenzhen Tenda Technology Co., Ltd. Alte mărci și nume de produse menționate în această publicație sunt mărci comerciale sau mărci comerciale înregistrate ale deținătorilor respectivi. Drepturile de autor pentru întregul produs, inclusiv accesoriile și software-ul acestuia, aparțin Shenzhen Tenda Technology Co., Ltd. Nicio parte a acestei publicații nu poate fi reprodusă, transmisă, transcrisă, stocată într-un sistem de recuperare sau tradusă în orice limbă, sub orice formă sau prin orice mijloc, fără permisiunea prealabilă scrisă a Shenzhen Tenda Technology Co., Ltd.

Declinare a responsabilităților

Imaginile și specificațiile produsului prezentate aici sunt doar cu titlu de referință. Tenda își rezervă dreptul de a efectua modificări ale produselor pentru a îmbunătăți designul intern, funcționalitatea și/sau fiabilitatea, fără a notifica persoanele sau organizațiile. Tenda nu își asumă nicio răspundere pentru utilizarea sau aplicarea produsului descris aici. Am depus toate eforturile pentru a asigura acuratețea acestui document, însă toate declarațiile, informațiile și recomandările din acesta nu constituie o garanție de niciun fel, expresă sau implicită.

Prefață

Vă mulțumim că ați ales Tenda! Vă rugăm să citiți acest ghid de utilizare înainte de a începe. În acest document se regăsesc termeni în engleză și română și în general termenii în engleză sunt traduși în română, între paranteze.

Convenții

Elementele tipografice care pot fi găsite în acest document sunt definite după cum urmează.

Articol	Prezentare	Exemplu
Meniuri în cascadă	>	Setări Internet > Configurare LAN
Parametru și valoare	Aldin	Setați SSID la Tom .
Variabilă	Cursiv	Format: <i>XX</i> : <i>XX</i> : <i>XX</i> : <i>XX</i> : <i>XX</i> : <i>XX</i>
control UI	Aldin	În pagina Configurare rapidă , faceți clic pe butonul Salvare.

Simbolurile care pot fi găsite în acest document sunt definite după cum urmează.

Simbol	Sens
	Acest simbol este utilizat pentru a sublinia informațiile importante sau de interes special. Ignorarea acestei note poate duce la configurații ineficiente, pierderi de date sau deteriorarea dispozitivului.
₽TIP	Acest simbol este folosit pentru a evidenția o procedură care va economisi timp sau resurse.

Acronime și abrevieri

Acronim sau abreviere	Ortografie completă
MAC	MAC este un acronim pentru "Media Access Control" și se referă la adresa MAC, un identificator unic atribuit fiecărui adaptor de rețea instalat pe un dispozitiv, echipament, PC, telefon inteligent etc. Această adresă este utilizată pentru a identifica adaptoarele de rețea a dispozitivelor într-o rețea locală (LAN) și, implicit, pentru a identifica și controla accesul dispozitivelor la rețea.
	Adresa MAC este formată din 12 caractere hexazecimale (0-9, A-F) și este, de obicei, scrisă în formate precum 00:1A:2B:3C:4D:5E sau 00-1A-2B-3C-4D-5E etc.
SN	Număr de serie.
RST	Resetare.

SSID	SSID este un acronim pentru "Service Set Identifier". Este numele unic al unei rețele Wi-Fi care permite dispozitivelor să se conecteze la ea.			
	Ul este un acronim pentru "User Interface" (Interfață pentru utilizator, interfață de utilizare) și se referă la aspectele vizibile și interactive ale unui software sau dispozitiv pe care utilizatorii le folosesc pentru a interacționa cu el. Ul include elemente precum butoane, meniuri, ferestre, pictograme, casete de dialog, și alte elemente grafice care permit utilizatorului să navigheze și să execute acțiuni.			
	Interfața de utilizator poate fi de două tipuri principale:			
UI, GUI și CLI	 GUI - Graphical User Interface (interfață grafică de utilizare): Acesta folosește elemente vizuale precum butoane, pictograme și ferestre pentru a facilita interacțiunea. Exemple de GUI sunt sistemele de operare moderne, aplicațiile mobile și software-urile de desktop. 			
	 CLI - Command Line Interface (interfață de utilizare în/cu linie comandă): Acesta utilizează text pentru a permite utilizatorului să introducă comenzi direct. Exemplu de CLI este terminalul sau linia de comandă de pe calculatoarele UNIX/Linux. Pentru acest echipament se folosește GUI (interfață grafică de utilizare). 			
WPA-PSK	WPA-PSK (WI-FI Protected Access Pre-Shared Key) este un standard de securitate pentru rețelele Wi-Fi. Este utilizat pentru a proteja datele transmise pe rețelele wireless și pentru a preveni accesul neautorizat. WPA-PSK folosește o cheie pre-partajată (sau parolă) pe care o introduceți atunci când vă conectați la o rețea Wi-Fi securizată			
WPS	WPS (Wi-Fi Protected Setup) este un standard conceput pentru a facilita conectarea dispozitivelor la rețelele Wi-Fi. Este creat pentru a simplifica configurarea securității în rețelele wireless, eliminând necesitatea introducerii manuale a unei parole lungi și complexe.			

Suport tehnic

Dacă aveți nevoie de mai mult ajutor, contactați-ne prin oricare dintre următoarele mijloace. Vom fi bucuroși să vă ajutăm cât mai curând posibil.

Telefon suport tehnic	Global: +86 755 2765 7180 A se ține cont de Timpul Standard al Chinei (CST) Statele Unite ale Americii: +1 800 570 5892		<u>support@tenda.com.cn</u>	
				România: +40 730 280 109
	Republica Italiană: +39 029 925 7916			
	Site web	http://www.tendacn.com http://www.tendacn.com/ro		

Cuprins

1	Introducere	1
	1.1 Prezentare generală	1
	1.2 Caracteristici	1
	1.3 Indicator LED, butoane și etichete	2
2	Configurare inițială	5
	2.1 Folosind interfața web locală de gestionare (recomandat)	5
	2.2 Folosind butonul WPS	11
3	Interfața de gestionare optimizată pentru smartphone	13
	3.1 Accesare interfață de gestionare optimizată pentru smartphone	13
	3.2 Stare sistem	14
	3.3 Modificare SSID și parolă Wi-Fi extender	16
	3.4 Ascundere rețea Wi-Fi extender	17
	3.5 Gestionarea dispozitivelor conectate prin extender	20
	3.6 Conectare extender la o rețea prin Wi-Fi	23
	3.7 Parola de conectare la interfața de gestionare	26
	3.8 Repornire	27
	3.9 Resetare	28
4	Interfața de gestionare optimizată pentru computer	30
	4.1 Accesare interfață de gestionare optimizată pentru computer	30
	4.2 Stare sistem	32
	4.3 Gestionare dispozitive conectate prin extender	33
	4.4 Conectare extender la o rețea prin Wi-Fi	36
	4.5 Modificare SSID și parolă Wi-Fi extender	38
	4.6 Ascundere rețea Wi-Fi extender	39
	4.7 Parola de conectare la interfața de gestionare	40
	4.8 Repornire	41
	4.9 Resetare	42

4.10 Exportare jurnal de sistem	
4.11 Actualizare firmware	
Anexe	45
Întrebări frecvente	

1 Introducere

1.1 Prezentare generală

Tenda A9 funcționează pe banda de 2,4 GHz și oferă o acoperire Wi-Fi mare și un semnal puternic. Funcționează fără probleme de compatibilitate cu ruterele Wi-Fi conforme standardelor și alte echipamente de rețelistică cu comunicare prin Wi-Fi disponibile pe piață.

Acest extender Wi-Fi **redirecționează pachetele de date pe baza adreselor MAC** a dispozitivelor conectate. Fiecare dispozitiv client are o adresă MAC unică pentru adaptorul de rețea, care este utilizată pentru a identifica și direcționa pachetele de date corespunzătoare către destinația corectă. Acest tip de echipament, denumit în continuare *extender* sau *extender Wi-Fi*, mai este cunoscut și ca *punct de acces Wi-Fi compact*, *de mici dimensiuni, access point de mici dimensiuni, AP de mici dimensiuni, range extender, repeater, repetor, extensor Wi-Fi* etc. sau impropriu denumit *amplificator de semnal* sau *amplificator Wi-Fi*. Însă, toate denumirile sunt pentru același tip de echipament.

Putem considera acest echipament ca fiind un **switch**, cu interfață grafică de gestionare, care permite conectarea clienților la o rețea locală prin **Wi-Fi** și la rândul lui, acest echipament se conectează la rețeaua locală, la echipamente de rețelistică din amonte, **exclusiv prin Wi-Fi**. Acest echipament nu se poate conecta la rețeaua din amonte prin cablu Ethernet, ci doar prin Wi-Fi. Acest echipament nu este un ruter, iar internetul este partajat în rețeaua locală de către un echipament de rutare/gateway/modem din rețea.

1.2 Caracteristici

- Funcționează exclusiv pe banda de 2,4 GHz.
- Seelectare automată a canalelor pentru o conexiune la internet stabilă, fiabilă și rapidă.
- Suportă conectarea la rețele Wi-Fi, dar și emiterea de rețea Wi-Fi, criptate cu WPA-PSK, WPA2-PSK și mixt WPA/WPA2-PSK sau fără criptare. Mecanismul mixt de criptare WPA/WPA2-PSK și AES asigură o securitate mai mare a rețelei.
- Suportă conectarea la Wi-Fi folosind tehnologia WPS (Wi-Fi Protected Setup).
- Acceptă configurarea rapidă folosind un telefon mobil, laptop sau un computer instalat cu adaptor de rețea cu comunicare fără fir compatibil Wi-Fi în banda de 2,4GHz.

1.3 Indicator LED, butoane și etichete

1.3.1 Indicator LED



Culoare	Descriere
	Fix aprins: Extenderul pornește.
	Clipire:
Roşu	Extenderul finalizează pornirea.
	Extenderul se conectează la rețeaua Wi-Fi din amonte.
	Extenderul nu reușește să se conecteze la rețeaua Wi-Fi din amonte.
Verde	Extenderul s-a conectat cu succes la rețeaua Wi-Fi din amonte, iar calitatea conexiunii dintre cele două este bună.
Portocaliu	Extenderul s-a conectat cu succes la rețeaua Wi-Fi din amonte, dar extenderul este puțin prea departe de router/modem. Mutați-l mai aproape de echipamentul care emite rețeaua Wi-Fi din amonte.
Oprit	Extenderul este oprit.

1.3.2 Butoane



Butonul WPS

O metodă simplă folosită pentru a extinde sau re-extinde rețeaua Wi-Fi existentă. Consultați secțiunea <u>2.2 Folosire buton WPS</u> din acest manual.

Butonul RST

Butonul de resetare. Când indicatorul LED al extenderului se aprinde în verde, portocaliu sau clipește lent în roșu, apăsați butonul RST folosind o agrafă. Apoi eliberați-l când indicatorul LED \diamond se aprinde roșu. Când indicatorul LED \diamond clipește roșu, extenderul este restabilit cu succes la setările din fabrică.

1.3.3 Etichete

Pe cele două etichete se găsesc mai multe informații precum SSID-ul (numele rețelei Wi-Fi) implicit, adresa de conectare la interfața de gestionare și alte informații despre extender.

Eticheta din partea de sus:



Eticheta de pe spate:



- (1) Descrierea produsului.
- (2) **Model**: Model de produs al extenderului. Puteți folosi acest model ca cuvânt cheie pentru căutarea materialelor auxiliare conexe pe diverse canale, cum ar fi site-ul oficial Tenda sau site-urile de comerț electronic.
- (3) Adresă de conectare: Adresa pentru conectarea la interfața web locală de gestionare a extenderului. Această adresă se tastează în bara de adrese a unui browser instalat pe un dispozitiv client conectat la rețeaua Wi-Fi emisă de acest extender. Apoi, din această pagină puteți configura și monitoriza echipamentul Tenda A9.
- (4) Intrare alimentare: Specifică parametrii de alimentare cu curent alternativ a extenderului.
- (5) **MAC**: Adresa MAC a extenderului. Adresa MAC se referă la adresa fizică unică încorporată pentru adaptorul de rețea Wi-Fi integrat în extender.
- (6) SSID: Numele implicit, din fabrică, pentru rețeaua Wi-Fi emisă de extender.
- (7) SN: Numărul de serie unic al extenderului.

2 Configurare inițială

Acest ghid este doar pentru referință și nu implică faptul că produsul acceptă toate funcțiile din ghid. Funcțiile pot diferi în funcție de modelele de produs. Prevalează produsul real.

2.1 Folosind interfața web locală de gestionare (recomandat)

- Puteți utiliza un dispozitiv mobil sau un laptop sau un computer cu un adaptor wireless pentru a configura echipamentul Tenda folosind interfața web locală de gestionare.
- Dacă utilizați un dispozitiv mobil (smartphone, tabletă) pentru a configura, mai întâi dezactivați funcția de date mobile sau rețeaua celulară. Asigurați-vă că dispozitivul mobil rămâne conectat la rețeaua Wi-Fi emisă de extender, chiar dacă primiți mesaje că conexiunea Wi-Fi nu are acces la internet, încă.
- Următoarele descriu pașii de configurare folosind un telefon inteligent. Configurația folosind un laptop sau un computer desktop instalat cu un adaptor wireless este identică.



2 Conectați-vă telefonul mobil la rețeaua Wi-Fi implicită deschisă (fără parolă) emisă de extender denumită Tenda_EXT. Aceasta se găsește scrisă și pe etichetele de pe echipament la câmpul SSID. Asigurați-vă că telefonul mobil, tableta, laptopul etc. rămâne conectat la rețeaua Wi-Fi chiar dacă primiți mesaj că respectiva rețea nu are acces la internet.

₽TIP

Dacă nu puteți scana SSID-ul implicit al extenderului, consultați $\underline{1}$ din **întrebări frecvente** .

3 După conectare, apare pagina Internet Settings (Setări internet), ca în imaginea de mai jos. Selectați rețeaua Wi-Fi pe care doriți să o extindeți, care va fi Lucy Home în acest exemplu. Aşadar, la acest pas vă conectați la Wi-Fi-ul emis de ruterul Wi-Fi, AP-ul, echipamentul Wi-Fi din amonte.



₽_{TIP}

Dacă pagina **Internet Settings (Setări internet)** nu apare automat, verificați dacă dispozitivul dvs. compatibil Wi-Fi s-a conectat la SSID-ul implicit al extenderului, numit **Tenda_EXT**. Apoi porniți manual un browser web pe dispozitiv și accesași http://re.tenda.cn în bara de adrese.

Introduceți parola Wi-Fi a rețelei Wi-Fi pe care ați selectat-o. Apoi la următorul câmp puteți modifica denumirea rețelei Wi-Fi emisă de extender. Se observă că numele rețelei Wi-Fi emisă de extender este deja precompletat cu numele rețelei Wi-Fi din amonte și sufixul -EXT. Modificați SSID-ul extenderului după cum este necesar. Denumirea rețelei Wi-Fi emisă de extender este Lucy Home-EXT în acest exemplu. Se observă că SSID-urile extenderului și a echipamentului din amonte nu sunt identice. Atingeți Done (Gata) pentru a finaliza. Se observă că nu puteți introduce o parolă pentru rețeaua Wi-Fi emisă de extender, asta deoarece s-a autocompletat cu parola rețelei Wi-Fi din amonte. Însă, puteți modifica ulterior această parolă după finalizarea configurării inițiale și accesarea interfeței de gestionare a extenderului, tastând adresa <u>http://re.tenda.cn</u> de pe un dispozitiv din rețeaua locală.

re.tenda.cn Tenda_EXT				
< > Captive WLAN Cancel				
Internet Settings				
Enter the password of "Lucy Home"				
WiFi Password				
Your Extender WiFi Network				
Extender SSID Lucy Home-EXT				
Extender WiFi password is the same as that of your existing WiFi network				
Done				

₽TIP

Configurarea **SSID-ului extenderului** este un compromis între o experiență mai bună de roaming și o gestionare convenabilă. Prin urmare, modificați-l în funcție de cerințele dvs. reale. Țineți cont de faptul că:

- Dacă setați SSID-ul (denumirea Wi-Fi) identic cu numele rețelei Wi-Fi existente (rețeaua Wi-Fi emisă de ruterul din amonte), este posibil să vă bucurați de o experiență de roaming mai bună atunci când vă deplasați, dar este posibil să aveți probleme când vă conectați la interfața de gestionare a extenderului.
- Dacă setați SSID-ul diferit de numele rețelei Wi-Fi existente, vă puteți conecta convenabil la interfața de gestionare, atâta timp cât dispozitivul client este conectat la SSID-ul extenderului, dar experiența de roaming poate fi afectată.
- 5 Așteptați până când indicatorul LED \diamondsuit este verde sau portocaliu. Apoi, mutați extenderul urmând sfaturile de pe ecran pentru o calitate optimă a conexiunii.



₽_{TIP}

Pentru o performanță mai bună :

- Plasați extenderul în raza de acțiune a rețelei Wi-Fi existente emise de echipamentul din amonte.
- Așezați-l într-o poziție spațioasă, fără obstacole.
- Țineți-l departe de electronice cu interferențe puternice, cum ar fi cuptoarele cu microunde, dispozitivele Bluetooth și frigidere.
- Reglați antenele în sus față de sol .

Acum, vă puteți conecta dispozitivele compatibile Wi-Fi la rețeaua Wi-Fi emisă de extender pentru a accesa rețeaua locală și implicit internetul partajat de un echipament de rutare, folosind informațiile de mai jos:

- SSID-ul (denumirea Wi-Fi): SSID-ul pe care l-ați setat în configuratorul pas cu pas sau numele rețelei Wi-Fi existente plus sufixul -EXT.
- **Parola WiFi (cheie de conectare Wi-Fi)**: aceeași cu cea a rețelei Wi-Fi existente.

₽_{TIP}

Dacă doriți să modificați ulterior SSID-ul și parola Wi-Fi a extenderului atunci consultați secțiunile din manual <u>3.3 Modificare SSID și parolă Wi-Fi extender a extenderului</u> folosind interfața de gestionare optimizată pentru smartphone sau <u>4.5 Modificare SSID și parolă Wi-Fi extender</u> folosind interfața de gestionare optimizată pentru computer.

Rețineți faptul că acest extender Wi-Fi Tenda nu este un ruter și nu partajează efectiv conexiunea la internet. Nici nu oferă adrese IP dispozitivelor client conectate, nu are serviciu DHCP. Nu filtrează pe baza adreselor IP. Un alt echipament (sau mai multe) din rețeaua locală oferă aceste servicii. Acest echipament Tenda, în esență, poate fi privit ca un switch care permite conectarea prin Wi-Fi, și nu prin cablu Ethernet ca la un switch standard.

2.2 Folosind butonul WPS

₽_{TIP}

Puteți utiliza această metodă dacă ruterul/modemul/gateway-ul/AP-ul din amonte are un buton WPS, care poate fi indicat prin (), we sau (). În caz contrar, consultați secțiunea 2.1 Folosind interfața web locală de gestionare (recomandat).

1 Conectați extenderul la o priză de curent alternativ la o distanță de 2 metri de ruter/modem/gateway/AP, în aceeași cameră. Așteptați până când indicatorul LED ◆ clipește roșu.



- 2 Apăsați butonul WPS de pe echipamentul din amonte (ruter, modem, gateway, AP). În maxim 2 minute, apăsați butonul WPS de pe extender.
- 3 Așteptați până când indicatorul LED \diamondsuit de pe extender se aprinde în verde continuu sau portocaliu continuu. Conectarea extenderului la rețeaua Wi-Fi din amonte s-a efectuat cu succes.

*Q*_{TIP}

Dacă indicatorul LED \diamond de pe extender nu se aprinde în verde continuu sau portocaliu continuu, atunci consultați secțiunea 2.1 Folosind interfața web locală de gestionare (recomandat).

4 Apoi, conectați extenderul la o priză la jumătatea distanței dintre router / modem și zona neacoperită cu semnal Wi-Fi.

*Q*_{TIP}

Locația pe care o alegeți trebuie să fie în raza de acțiune a rețelei Wi-Fi existente.

- 5 Așteptați aproximativ 1 minut. Verificați indicatorul LED pentru a vedea starea conexiunii prin Wi-Fi dintre extender și echipamentul din amonte, după cum urmează:
 - 🛛 🔶 Verde continuu: Poziție corectă și calitate bună a conexiunii.
 - Portocaliu continuu : Apropiați extenderul de echipamentul Wi-Fi din amonte.

₽_{TIP}

Pentru o performanță mai bună :

- Plasați extenderul în raza de acțiune a rețelei dvs. Wi-Fi existente.
- Așezați-l într-o poziție spațioasă, fără obstacole.
- Țineți-l departe de electronice cu interferențe puternice, cum ar fi cuptoarele cu microunde, dispozitivele Bluetooth și frigidere.
- Reglați antenele în sus față de sol.

---- Sfârșit

Acum, vă puteți conecta dispozitivele compatibile Wi-Fi la rețeaua Wi-Fi emisă de extender pentru a accesa rețeaua locală și implicit internetul partajat de un echipament de rutare, folosind informațiile de mai jos:

- SSID-ul (denumirea Wi-Fi): SSID-ul pe care l-ați setat în configuratorul pas cu pas sau numele rețelei Wi-Fi existente plus sufixul -EXT.
- Parola WiFi (cheie de conectare Wi-Fi): aceeași cu cea a rețelei Wi-Fi existente.

₽TIP

Dacă doriți să modificați ulterior SSID-ul și parola Wi-Fi a extenderului atunci consultați secțiunile din manual <u>3.3 Modificare SSID și parolă Wi-Fi extender a extenderului</u> folosind interfața de gestionare optimizată pentru smartphone sau <u>4.5 Modificare SSID și parolă Wi-Fi extender</u> folosind interfața de gestionare optimizată pentru computer.

Rețineți faptul că acest extender Wi-Fi Tenda nu este un ruter și nu partajează efectiv conexiunea la internet. Nici nu oferă adrese IP dispozitivelor client conectate, nu are serviciu DHCP. Nu filtrează pe baza adreselor IP. Un alt echipament (sau mai multe) din rețeaua locală oferă aceste servicii. Acest echipament Tenda, în esență, poate fi privit ca un switch care permite conectarea prin Wi-Fi, și nu prin cablu Ethernet ca la un switch standard).

3 Interfața de gestionare optimizată pentru smartphone

Acest ghid este doar pentru referință și nu implică faptul că produsul acceptă toate funcțiile din ghid. Funcțiile pot diferi în funcție de modelele de produs. Prevalează produsul real.

3.1 Accesare interfață de gestionare optimizată pentru smartphone

₽_{TIP}

Opriți mai întâi datele mobile (sau rețeaua celulară, dacă există) de pe telefonul inteligent.

- 1 Conectați-vă telefonul inteligent la rețeaua Wi-Fi a extenderului. Asigurați-vă că telefonul (de exemplu) rămâne conectată la rețeaua Wi-Fi a extenderului.
- 2 Porniți un browser web pe telefonul inteligent și accesați adresa http://re.tenda.cn.

Dacă nu ați setat o parolă de conectare la interfața web de gestionare, veți fi direcționat către pagina de pornire denumită **Internet Status (Status internet)**. Vedeți următoarea figură:

Tenda	=
	(1.
Extended Status	Signal Strength 77%
	Lucy Home-EXT 〉
Extender SSID	

Dacă ați configurat o parolă de acces la interfața web de gestionare a extenderului, atunci introduceți parola corespunzătoare și apăsați **Login**. Apoi veți fi direcționat către pagina de pornire a extenderului denumită **Internet Status (Status internet)**. Vedeți următoarea figură:

	Login			
	Tenda			
	€ English	~		
Ê	Login Password	بەلىكى مەر		
	Login			
	Forget password?			

3.2 Stare sistem

Pentru a accesa pagina **Internet Status (Stare internet)**, care oferă informații despre starea conexiunii extenderului cu rețeaua din amonte dar și alte informații, atunci parcurgeți următorii pași:

- 1 Conectați-vă telefonul inteligent la rețeaua Wi-Fi a extenderului.
- 2 Porniți un browser web pe telefonul inteligent și accesați http://re.tenda.cn. Se va încărca pagina de pornire denumită Internet Status (Status internet). Vedeți următoarea figură:
- **3** Puteți afla starea extinsă și puterea semnalului pe această pagină.

Puteți afla starea extinsă și puterea semnalului pe această pagină.



Extended Status (Stare extindere)

🥝 : Extins cu succes, astfel, s-a realizat cu succes conectarea extenderului la rețeaua Wi-Fi din amonte.

🚫: Nu s-a extins, astfel, nu s-a realizat o conexiune prin Wi-Fi la rețeaua din amonte.

Signal Strength (Putere semnal)

Puterea semnalului	Culoarea/starea indicatorului LED		Descriere
0%	Roşu	Clipind	Nu se poate extinde.
1%~37%	Portocaliu	Fix aprins	Extins cu succes, dar extenderul este puțin departe de router / modem. Puteți încerca să-l mutați mai aproape de router/modem pentru a obține o calitate mai bună a conexiunii între extender și rețeaua Wi-Fi din amonte.
38%~100%	Verde		Extins cu succes, iar calitatea conexiunii este bună. Puteți muta extender-ul puțin departe de routerul/modem-ul existent pentru a obține o acoperire Wi-Fi mai largă.

3.3 Modificare SSID și parolă Wi-Fi extender

- 1 Conectați-vă telefonul inteligent la rețeaua Wi-Fi a extenderului.
- 2 Porniți un browser web pe telefonul inteligent și accesați **re.tenda.cn** în bara de adrese. Apare pagina de pornire a extenderului .
- 3 Atingeți câmpul Extender SSID (SSID extender). Apare pagina WiFi Settings (Setări Wi-Fi).

Internet Status		
Tenda		
	(1.	
Extended Status	Signal Strength	
I	77%	
Extender SSID	Lucy Home-EXT ゝ	
Online Devices	1 >	
Choose ot	her network	

4 Pe pagina **WiFi Settings (Setări Wi-Fi)**, modificați **SSID-ul** și **parola Wi-Fi** după cum este necesar, aferente rețelei Wi-Fi emisă de extender. Apoi, faceți clic pe **Save (Salvare)** pentru a aplica setările.

<	WiFi Settings	
Extende	er WiFi Network	
Extender Lucy Ho	SSID pme-EXT	
WiFi Pas	sword	᠈ᡪ᠇ᢩᡬ
◯ Hide	WiFi	'
	Save	

După configurare, trebuie să vă reconectați dispozitivele compatibile cu Wi-Fi la extender folosind SSID-ul și parola WiFi pe care le-ați setat aici. Dacă ați modificat doar parola Wi-Fi dar nu și SSID-ul, atunci poate e nevoie ca pe fiecare client în parte să ștergeți vechea rețea Wi-Fi din rețelele salvate, memorate.

3.4 Ascundere rețea Wi-Fi extender

Extenderul acceptă ascunderea rețelei Wi-Fi, astfel încât dispozitivele wireless să nu o poată vedea în rețele Wi-Fi detectate, îmbunătățind astfel securitatea.

- 1 Conectați-vă telefonul inteligent la rețeaua Wi-Fi a extenderului .
- 2 Porniți un browser web pe telefonul inteligent și accesați **re.tenda.cn**. Apare pagina de pornire a extenderului.
- 3 Atingeți câmpul Extender SSID (SSID extender). Apare pagina WiFi Settings (Setări Wi-Fi).

Interne	et Status
Tenda	=
	(l_{l}, \ldots, l_{l})
Extended Status	Signal Strength 77%
Extender SSID	Lucy Home-EXT ゝ
Online Devices	1 >
Choose of	her network

4 În pagina **WiFi Settings (Setări Wi-Fi)**, bifați **Hide WiFi (Ascundere Wi-Fi)** și atingeți **Save (Salvare)** pentru a aplica setările.

<	WiFi Settings	
Extender	WiFi Network	
Extender S Lucy Hor	SSID <mark>me-EXT</mark>	
WiFi Passo Hide V	word •• WiFi	<i>ۍ</i> ې
	Save	
L		

După configurare, extenderul deconectează toți clienții conectați la acesta. Pentru a vă conecta din nou la rețeaua Wi-Fi a extenderului , trebuie să introduceți manual SSID-ul și parola Wi-Fi pe dispozitivele client.

Exemplu: Conectare dispozitiv mobil cu iOS la o rețea Wi-Fi cu SSID-ul ascuns

- 1 Atingeți Settings (Configurări) > WLAN pe telefonul inteligent.
- 2 Derulați în jos în jos, atingeți Other... (Alta...).



- 3 Pe pagina Other Network (Altă rețea):
 - Introduceți SSID-ul extenderului, care este Lucy Home-EXT în acest exemplu la câmpul Name (Nume).
 - 2. Atingeți Security (Securitate) și selectați WPA2/WPA3.
 - 3. Introduceți parola Wi-Fi a rețelei emise de extender și apăsați Join (Conectare).

Cancel	Other Netwo	ork	Join
Name	Lucy Home-EXT		
Securit	y	WPA2/WPA	43 >
Passwo	rd		
i			<u>i</u>

4. Repetați pașii de mai sus pentru a conecta alte dispozitive fără fir la rețeaua Wi-Fi a extenderului.

Așteptați un moment. Dispozitivele dvs. fără fir sunt conectate cu succes la rețeaua Wi-Fi cu SSID-ul ascuns.

3.5 Gestionarea dispozitivelor conectate prin extender

În această secțiune, puteți vedea câți clienți sunt conectați prin extender și adresele lor IP, precum și blocarea/deblocarea dispozitivelor.

3.5.1 Vizualizare dispozitive online

- 1 Conectați-vă telefonul inteligent la rețeaua Wi-Fi a extenderului .
- 2 Porniți un browser web pe telefonul inteligent și accesați **re.tenda.cn** în bara de adrese. Apare pagina de pornire a extenderului.
- **3** Vizualizați secțiunea **Online Devices (Dispozitive online)**. Cifra din dreapta indică numărul de dispozitive online conectate prin Wi-Fi-ul emis de extender.



4 Atingeți **Online Devices (Dispozitive online)** pentru a intra în pagina de detalii. O să vedeți o listă cu toate terminalele conectate prin Wi-Fi-ul emis de acest extender.

	र्ड्स ⁴⁶ , । 69% 💌। 18:10
③ re.tenda	.cn/phone/advan
<	Online Devices
Online Devices	5
Honor 192.168.1.147	, Local Host
Celin 192.168.1.57	
Blocklist	
No blocked de	evice.

---- Sfârșit

Din listă, puteți vizualiza numele clientului și adresa IP pe care a obținut-o. Adresa IP nu e alocată de extender, ci fie e setată manual pe client, fie este alocată de serviciul DHCP de pe ruterul Wi-Fi sau de un alt server DHCP din rețeaua locală.

3.5.2 Blocare dispozitive online

Pentru a bloca conectarea prin Wi-Fi-ul emis de extederul Tenda atunci atingeți **Online Devices** (**Dispozitive online**) pentru a intra în pagina detaliată. Din listă, găsiți dispozitivul pe care doriți să îl blocați și setați glisorul de la la acesta devenind verde. Blocarea se face pe baza adresei MAC a adaptorului de rețea prin care dispozitivul client se conectează la Wi-Fi.

*Q*_{TIP}

Butonul folosit pentru blocarea dispozitivelor poate fi indicat prin textul **Block (Blocare)**. Depinde de versiunea de firmware de pe extender.

Dispozitivul blocat este acum afișat secțiunea Blocklist (Listă dispozitive blocate).

ि ⁴⁶ ,∎Ì 68% <i>र</i> ा 18:11
(i) re.tenda.cn/phone/advan
Conline Devices
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Online Devices
Honor
192.168.1.147 Local Host
l
Blocklist
Celin

3.5.3 Deblocare dispozitive

Pe pagina de pornire a interfeței de utilizare web a extenderului, atingeți **Online Devices (Dispozitive online)** pentru a intra în pagina detaliată. Localizați dispozitivul pe care doriți să îl deblocați și setați butonul de la Cla

₽_{TIP}

Butonul folosit pentru deblocarea dispozitivelor poate fi indicat prin textul **Unblock (Deblocare)**. Depinde de versiunea de firmware instalată pe extender.

Dispozitivele deblocate se pot conecta din nou la rețeaua locală prin Wi-Fi-ul emis de acest extender.

3.6 Conectare extender la o rețea prin Wi-Fi

Dacă doriți să utilizați extender-ul în alt loc sau dacă informațiile wireless (inclusiv SSID-ul și/sau parola Wi-Fi) ale ruterului/modemului/AP-ului dvs. existent din amonte sunt modificate, puteți reextinde sau mai exact puteți reconecta extenderul la o altă rețea Wi-Fi din jur.

- 1 Conectați-vă telefonul inteligent la rețeaua Wi-Fi a extenderului .
- 2 Porniți un browser web pe telefonul inteligent și accesați **re.tenda.cn** în bara de adrese. Apare pagina de pornire a extenderului.
- **3** Pe pagina de pornire atingeți **Choose other network (Alegere altă rețea)**. Rețineți că acest echipament comunică doar pe banda de 2,4GHz.

• re.tenda.cn/phor	ne/advan
Internet	Status
Tenda	≡
Extended Status	Signal Strength
Ø	84%
Extender SSID Tend	da_Router_extender >
Online Devices	1 >
Choose oth	er network

4 Alegeți o altă rețea Wi-Fi pe care doriți să o reextindeți, care este **Tenda_01** în acest exemplu.



5 Introduceți parola Wi-Fi a rețelei selectate în câmpul WiFi Password (Parolă Wi-Fi). Mai jos puteți modificați SSID-ul extenderului după cum este necesar, care este Tenda_01_extender în acest exemplu și atingeți Done (Gata).

In	ternet S	ettings		
Enter the passw	ord of "Te	enda_01"		
WiFi Password				
				\sim
Your Extender W	/iFi Netwo	ork		
Extender SSID				
Tenda_01_exten	der			
Extender WiFi pas	ssword is	the same	as that o	f
your existing WiF	network			

6 Așteptați până când indicatorul LED
este verde sau portocaliu. Apoi, mutați extenderul urmând sfaturile de pe ecran pentru o calitate optimă a conexiunii.



₽_{TIP}

Pentru o performanță mai bună :

- Plasați extenderul în raza de acțiune a rețelei dvs. Wi-Fi existente .
- Așezați-l într-o poziție spațioasă, fără obstacole.
- Țineți-l departe de electronice cu interferențe puternice, cum ar fi cuptoarele cu microunde, dispozitivele Bluetooth și frigidere.
- Reglați antenele în sus față de sol.

---- Sfârșit

După reextindere, trebuie să vă reconectați dispozitivele wireless la rețeaua wireless a extenderului pentru a accesa rețeaua locală și implicit internetul.

3.7 Parola de conectare la interfața de gestionare

- 1 Pe pagina de pornire a extenderului, atingeți meniul de navigare \equiv din colțul din dreapta sus.
- 2 În pagina More Settings (Mai multe setări) atingeți Set Login Password (Setare parolă conectare).



3 Introduceți și confirmați parola de conectare la câmpurile New Password (Parolă nouă) și la Confirm (Confirmare) și atingeți Save (Salvare) pentru a aplica setările.

	🗊 ⁴⁶ ,ull 52% 💌	09:47
🔺 re.	tenda.cn/phone/advan	:
<	Set Login Password	
Login F	Password of the Extender	
New Pa	ssword	
Celin1:	23	0
Confirm		
Celin1:	23	0
	Save	

După configurare, veți fi redirecționat către pagina de conectare. Introduceți parola de conectare pe

care ați setat-o adineauri.

-	Login
	5
Te	nda
English	~
🖞 Login Passv	vord mr
	Login
Forge	t password?

3.8 Repornire

- 1 Pe pagina de pornire a extenderului, atingeți meniul de navigare \equiv din colțul din dreapta sus.
- 2 Atingeți Reboot (Repornire) din More Settings (Mai multe setări).



3 În noua fereastră atingeți **Reboot (Repornire)** pentru a continua.



---- Sfârșit

Așteptați până când extenderul finalizează repornirea.

3.9 Resetare

₽_{TIP}

Resetarea extenderului șterge toate configurațiile curente. Trebuie să configurați din nou extenderul.

3.9.1 Resetarea extenderului din interfața locală web de gestionare

- 1 Pe pagina de pornire a extenderului, atingeți meniul de navigare \equiv din colțul din dreapta sus.
- 2 Atingeți Reset (Resetare) din More Settings (Mai multe setări).



3 În noua fereastră de dialog, atingeți **OK** pentru a continua.



---- Sfârșit

Așteptați până când extenderul se resetează. Apoi configurați-l din nou.

3.9.2 Resetare folosind butonul RST

Când LED-ul \diamond de pe extender se aprinde în verde, portocaliu sau luminează lent roșu, apăsați butonul RST folosind o agrafă. Apoi eliberați-l când indicatorul LED \diamond se aprinde roșu. Când indicatorul LED \diamond clipește roșu, extenderul este restabilit cu succes la setările din fabrică.

4 Interfața de gestionare optimizată pentru computer

Acest ghid este doar pentru referință și nu implică faptul că produsul acceptă toate funcțiile din ghid. Funcțiile pot diferi în funcție de modelele de produs. Prevalează produsul real.

Acest capitol prezintă interfața web de gestionare a extenderului folosind un laptop sau un computer instalat cu un adaptor wireless. Indiferent că accesați pagina web de gestionare optimizată pentru smartphone sau optimizată pentru computere, o să configurași aceleași setări, însă, în interfața optimizată pentru smartphone unele meniuri și opțiuni nu o să fie vizibile. Așadar, cele mai multe opțiuni le vedeți în interfața web de gestionare optimizată pentru computer.

4.1 Accesare interfață de gestionare optimizată pentru computer

₽_{TIP}

Asigurați-vă că computerul este setat să obțină o adresă IP automat.

- **1** Conectați computerul la SSID-ul extenderului.
- 2 Porniți un browser web pe computer, introduceți http://re.tenda.cn în bara de adrese și apăsați Enter (pentru Windows) sau Return (pentru Mac OS) de pe tastatură.



Dacă nu aveți setată o parolă de acces la interfața de gestionare, veți fi direcționat către pagina de pornire **System Status (Stare sistem)**. Vedeți următoarea imagine:

Tenda	English 👻 Logout
☑ System Status	System Status
Re-extend	1 Online Device(s) Blocklist
Administration	Lucy Home Lucy Home-EXT
	Internet Your existing WiFi Router/Modem Extender Client
Copyright ©2024 Shenzhen Tenda Technology Co., Ltd.	

Dacă ați configurat o parolă de acces a interfeței de gestionare, atunci introduceți parola și apăsați **Login**. Apoi veți fi direcționat către pagina de pornire **System Status (Stare sistem)**.

	Tenda
	English •
Å	Login Password איזאי
	Login
	Forget password?

4.2 Stare sistem

În prima pagină o să vedeți informații generale și starea sistemului, inclusiv numărul de clienți conectați și starea conexiunii prin Wi-Fi dintre extender și echipamentul din amonte. Vedeți următoarea imagine:



Stare extindere

Pictogramă	Descriere
•)))	Extins cu succes. Extenderul s-a conectat cu succes prin Wi-Fi la echipamentul din amonte.
• 🔅	Nu este extins.

Putere semnal

Puterea semnal	Culoare/stare LED	indicator	Descriere
0%	Roşu	Clipind	Conectarea cu rețeaua din amonte nereușită sau nerealizată.
1%~37%	Portocaliu	Fix aprins	Extins cu succes, iar calitatea conexiunii prin Wi-Fi dintre extender și echipamentul din amonte este slabă. Extenderul este puțin prea departe de ruter / modem. Puteți încerca să-l mutați mai aproape de router/modem pentru a obține o calitate mai bună a conexiunii.
38%~100%	Verde		Extins cu succes, iar calitatea conexiunii prin Wi-Fi dintre extender și echipamentul din amonte este bună . Puteți muta extenderul puțin mai departe de ruterul / modemul existent pentru a obține o acoperire Wi- Fi mai largă.

4.3 Gestionare dispozitive conectate prin extender

4.3.1 Vizualizare dispozitive online

- **1** Navigați la pagina principală **System Status (Stare sistem)**.
- 2 Clic **Online Devices (Dispozitive online)**. Numărul din stânga textului indică numărul de dispozitive online curente conectate prin Wi-Fi-ul emis de extender.

System Status				
	2 Online D	evice(s) Blocklis	st	
	Lucy Home		Lucy Home-EX	Т
		•))) 76%	•)))	
Internet	Your existing WiFi Router/Modem		Extender	Client

3 Apare fereastra **Online Device (Dispozitiv online)**. Numărul din stânga textului indică numărul de dispozitive online curente conectate prin Wi-Fi-ul emis de extender.

Online Device (2)		×		
Clic pentru a redenumi clientul pentru o recunoaștere mai ușoară în interfața de gestionare.				
Device Name	MAC Address	Block		
Celin-PC	50:2B:73:D0:68:DC	Local Host		
Celin-Phone 🖉	54:B1:21:56:62:45	Block		

În această listă de dispozitive online puteți vizualiza și/sau edita numele dispozitivelor și puteți vedea adresele MAC ale acestora.

4.3.2 Blocare dispozitive online

- 1 Din interfața de gestionare optimizată pentru computer navigați la **System Status (Stare sistem)** din meniul din stânga.
- 2 Clic **Online Devices (Dispozitive online)**. Numărul din stânga textului indică numărul de dispozitive online curente conectate prin Wi-Fi-ul emis de extender.

System Status				
	3 Online Dev	vice(s) Blocklist		
	Lucy Home		Lucy Home-EXT	
		•))) 79%	•))	i.
Internet	Your existing WiFi Router/Modem	Extende	r	Client

3 În fereastra Online Device (Dispozitiv online) care apare, localizați dispozitivul pe care doriți să îl blocați și faceți clic pe Block (Blocare). Blocarea se face pe baza adresei MAC a adaptorului de rețea utilizat de dispozitivul client.

Online Device (3)		×
Device Name	MAC Address	Block
DESKTOP-2PAV 🖉		Local Host
ZP Phone 🛛		Block
UnKnown 🖉		Block

----Sfârșit

Dispozitivele blocate nu se pot conecta la rețeaua locală prin acest extender. Pentru a vedea dispozitivul blocat, vedeți secțiunea de mai jos denumită **Blocklist (Listă dispozitive blocate)**.

Blocklist		×
Device Name	MAC Address	Operation
UnKnown		Unblock

4.3.3 Deblocare dispozitive

- **1** Navigați la **System Status (Stare sistem)**.
- 2 Faceți clic pe Blocklist (Listă dispozitive blocate).



3 În lista **Blocklist (Listă dispozitive blocate)** localizați dispozitivul pe care doriți să îl deblocați și faceți clic pe **Unblock (Deblocare)** în partea dreaptă.

Blocklist		×
Device Name	MAC Address	Operation
UnKnown		Unblock

----Sfârșit

Dispozitivele deblocate se pot conecta din nou la rețeaua locală, și implicit la internet, prin Wi-Fiul emis de extender.

4.4 Conectare extender la o rețea prin Wi-Fi

Dacă doriți să utilizați extender-ul în alt loc sau dacă informațiile wireless (inclusiv SSID-ul și/sau parola Wi-Fi) ale ruterului/modemului/AP-ului dvs. existent din amonte sunt modificate, puteți reextinde sau mai exact puteți reconecta extenderul la o altă rețea Wi-Fi din jur pentru a accesa o rețea locală.

- 1 Din interfața web de gestionare optimizată pentru computer accesați meniul **Re-extend** (**Reextindere**) din meniul din stânga.
- 2 Selectați rețeaua Wi-Fi emisă de echipamentul din amonte la care doriți să conectați extenderul, care este **Tenda_Test** în acest exemplu. Rețineți că acest echipament comunică doar pe banda de 2,4GHz.

Re-extend				
	Choose an	existing WiFi network 🔿		
	Select	SSID	Encrypt	Signal Strength
	۲	Tenda_Test	9	((:-
	0	My Home	•	((i-
	٥	Tenda-nova		((i·
	0	Tenda-Mesh		((:
	۲	Tenda_680010		(î:
	-			-

3 Introduceți parola Wi-Fi a rețelei Wi-Fi pe care ați selectat-o, modificați SSID-ul extenderului după cum este necesar, care este Tenda_Test_extender în acest exemplu și faceți clic pe Next (Următorul). Rețineți că parola pentru rețeaua Wi-Fi emisă de extender este aceeași ca cea a rețelei Wi-Fi din amonte, anterior introduse.

Re-extend	
	* Your existing WiFi Network Enter the password for "Tenda_Test"
	* Your Extender WiFi Network Extender SSID:
	Tenda_Test_extender Extender WiFi password is the same as that of your existing WiFi network
	Back Next

4 Așteptați până când apare mesajul **Extended successfully (Extindere cu succes)**, ca în imaginea de mai jos. Indicatorul LED de pe extender se aprinde în verde continuu sau portocaliu continuu.



5 Relocați extenderul și verificați indicatorul LED pentru a vedea starea conexiunii prin Wi-Fi dintre

extender și echipamentul din amonte, după cum urmează:

- 🔶 Verde continuu: Poziție corectă și calitate bună a conexiunii.
- Portocaliu continuu : Apropiați extenderul de echipamentul Wi-Fi din amonte.

\cap	
∇_{τ}	D
- T - 1	

Pentru o performanță mai bună:

- Așezați-l într-o zonă spațioasă, fără obstacole.
- Țineți-l departe de electronice cu interferențe puternice, cum ar fi cuptoarele cu microunde, dispozitivele Bluetooth și frigiderele.
- Reglați antenele în sus față de sol.

----Sfârșit

După ce rețeaua este extinsă, adică extenderul s-a conectat prin Wi-Fi la o rețea locală, trebuie să vă reconectați dispozitivele client la rețeaua Wi-Fi emisă de extender. Rețineți faptul că acest echipament nu este un ruter și nu partajează efectiv internetul și nici nu oferă IP-uri clienților conectați și nici nu filtrează traficul. Aceste servicii sunt efectuate de echipamente din rețeaua locală, precum ruterul Wi-Fi principal.

4.5 Modificare SSID și parolă Wi-Fi extender

- 1 Din interfața de gestionare optimizată pentru computer navigați la **WiFi Settings (Setări WiFi)** din meniul din stânga.
- 2 Acum, modificați SSID-ul și parola Wi-Fi după cum este necesar și faceți clic pe Save (Salvare). Rețineți că acest echipament comunică doar pe banda de 2,4GHz. Rețineți că în această pagină modificați parametrii ce țin de rețeaua Wi-Fi emisă exclusiv de extender.

ViFi Settings					
	Extender WiFi Net	work			
	SSID:	Tenda_Test_extender		Hide	
	WiFi Password:	••••••	بەرىر	No Password	



După configurare, trebuie să vă reconectați dispozitivele compatibile la rețeaua Wi-Fi emisă de extender folosind SSID-ul și parola Wi-Fi pe care le-ați setat aici.

4.6 Ascundere rețea Wi-Fi extender

Ascunderea SSID (Service Set Identifier) înseamnă că extenderul este configurat să nu transmită public numele rețelei Wi-Fi. Aceasta măsură de securitate face rețeaua mai puțin vizibilă pentru dispozitivele neautorizate, deoarece utilizatorii trebuie să cunoască și să introducă manual numele SSID pentru a se conecta. Cu toate acestea, este important de menționat că ascunderea SSID nu înlocuiește alte măsuri esențiale de securitate, cum ar fi utilizarea unei parole puternice și a criptării pentru a proteja rețeaua împotriva accesului neautorizat.

Astfel:

- 1 Navigați la WiFi Settings (Setări Wi-Fi) din meniul din stânga.
- 2 În linie cu câmpul SSID bifați Hide (Ascunde).
- 3 Faceți clic pe Save (Salvare).

WiFi Settings				
Extender WiFi Net	work			
SSID:	Tenda_Test_extender		✓ Hide	
WiFi Password:		^{کہ} ہز	No Password	

----Sfârșit

După configurare, extenderul deconectează toți clienții conectați la acesta. Pentru a vă conecta din nou la rețeaua Wi-Fi a extenderului, trebuie să introduceți manual SSID-ul și parola Wi-Fi pe dispozitivele client.

4.7 Parola de conectare la interfața de gestionare

- **1** Navigați la **Administration (Administrare)** din meniul din stânga.
- 2 Introduceți și confirmați parola de conectare la interfața de gestionare a extenderului, completând New Password (Parolă nouă) și Confirm (Confirmare).

Administration			
Set Login Passwo	rd	1	
* New Password:	Password (5 - 32 characters)	×++<	
* Confirm:		~~~~	

3 Faceți clic pe **Save (Salvare)** în partea de jos pentru a aplica setările.

După configurare, veți fi redirecționat către pagina de conectare. Introduceți parola de autentificarea la interfața web de gestionare a extenderului, setată anterior.

Tenda	
English -	
Login Password	
Login	
Forget password?	

4.8 Repornire

- 1 Din interfața locală web navigați la meniul **Administration (Administrare**) din meniul din stânga.
- 2 Faceți clic pe **Reboot (Repornire)**.



3 În noul dialog faceți clic pe **Reboot (Repornire)** pentru a continua.



----Sfârșit

Așteptați câteva momente repornirea echipamentului Tenda.

4.9 Resetare

₽_{TIP}

Resetarea extenderului șterge toate configurațiile. Trebuie să configurați din nou extenderul.

4.9.1 Resetare extender la setările din fabrică utilizând interfața web de gestionare

- **1** Navigați la meniul **Administration (Administrare)** din meniul din stânga.
- 2 Faceți clic pe **Reset (Resetare)**.

Reset:	Reset
--------	-------

3 În noul dialog apărut faceți clic pe **Reset (Resetare)** pentru a continua.

Reset	×
Resetting clears all settings of the extender.	
Reset	

----Sfârșit

Așteptați resetarea completă a extenderului. Apoi configurați-l din nou.

4.9.2 Resetare folosind butonul RST

Când indicatorul LED \diamond de pe extender se aprinde în verde, portocaliu sau roșu intermitent încet, apăsați butonul **RST** în jos folosind o agrafă . Apoi eliberați-l când indicatorul LED \diamond se aprinde roșu. Când indicatorul LED \diamond clipește roșu, extenderul este restabilit cu succes la setările din fabrică.

4.10 Exportare jurnal de sistem

Jurnalul de sistem la un extender este un registru care înregistrează și stochează evenimentele și activitățile care au loc în cadrul dispozitivului. Puteți exporta jurnalul de sistem dacă este necesar.

₽_{TIP}

Doar laptopul sau computerul instalat cu un adaptor wireless acceptă exportul jurnalelor de sistem. Un dispozitiv mobil precum un smartphone sau tabletă nu poate face acest lucru.

- **1** Navigați la **Administration (Administrare)** din meniul din stânga.
- 2 Faceți clic pe Export Logs (Exportare jurnal).

Export:	Export Logs
	L

----Sfârșit

Un fișier denumit **RepeaterSystem.log** va fi descărcat pe computerul local. Poate fi deschis cu un editor text precum Notepad.

4.11 Actualizare firmware

₽_{TIP}

Numai laptopul sau computerul instalat cu un adaptor wireless poate face actualizarea de firmware a extenderului.

1 Accesați <u>https://www.tendacn.com/ro</u> și căutați A9. Accesați secțiunea Resurse, Descărcări sau Firmware din pagina produsului și descărcați pachetul cu versiunea de firmware adecvată pe computerul dvs. local și dezarhivați-l. Asigurați-vă că firmware-ul se aplică pentru versiunea hardware a echipamentului. De exemplu, pentru Tenda A9 v3.0, A9 este modelul iar v3.0 este versiunea hardware. Citiți cu atenție toate notele aferente versiunii de firmware descărcate.

₽_{TIP}

În general, formatul de fișier al unui firmware are terminația **.bin**.

- 2 Conectați-vă la interfața web de gestionare a extenderului și accesați Administration (Administrare).
- 3 Faceți clic pe Firmware upgrade (Actualizare firmware).

ī		
Firmware Upgrade:	Firmware Upgrade	Firmware Version:V03.03.01.15_multi
L		

- 4 Încărcați firmware-ul pe care l-ați dezarhivat anterior.
- 5 Faceți clic pe **OK** pentru a continua.

Firmware Upgrade	×
Would you like to upgrade?	
OK Cancel	

Așteptați până când bara de progres se completează. După o actualizare de firmware, bunele practici recomandă resetarea echipamentului la setările din fabrică și reconfigurarea acestuia de la zero.

Anexe

Întrebări frecvente

1 . Nu mă pot conecta la interfața web de gestionare a extenderului. Ce trebuie să fac?

Încercați următoarele soluții:

Înainte de extindere:

- Dacă se utilizează un dispozitiv mobil compatibil Wi-Fi, precum un smartphone:
 - Asigurați-vă că s-a conectat la rețeaua Wi-Fi a extenderului denumită Tenda_EXT și că funcția de date mobile (sau rețeaua celulară, dacă există) este dezactivată.
 - Asigurați-vă că dispozitivul mobil rămâne conectat la rețeaua Wi-Fi emisă de extender chiar dacă sistemul vă informează că rețeaua Wi-Fi nu are acces la internet.
- Dacă se utilizează un laptop sau un computer instalat cu un adaptor wireless:
 - Deconectați cablul Ethernet conectat la computer.
 - Asigurați-vă că s-a conectat la rețeaua Wi-Fi a extenderului denumită Tenda_EXT și că adaptorul Wi-Fi este setat să obțină o adresă IP automat.
 - Asigurați-vă că introduceți http://re.tenda.cn sau http://192.168.0.254 în bara de adrese, nu bara de căutare.
- Dacă problema persistă, <u>resetați extenderul folosind butonul RST</u> și încercați să extindeți din nou.

După extindere:

Mutați extenderul într-o poziție adecvată, rămâneți în apropierea extenderului. Dezactivați funcția Wi-Fi de pe dispozitivul client pe care îl utilizați, apoi reactivați și încercați să vă conectați din nou.

2 . Extenderul nu poate găsi rețeaua Wi-Fi a routerului/modemului meu. Ce trebuie să fac?

Încercați următoarele soluții:

- Asigurați-vă că rețeaua Wi-Fi a ruterului/medemului/AP-ului din amonte este activată și poate fi detectată de dispozitivul dvs. compatibil Wi-Fi. Asigurați-vă că emite o rețea pe 2,4GHz.
- Schimbați canalul rețelei Wi-Fi pe 2,4GHz de pe ruter/modem/AP și încercați din nou. Pentru asta e nevoie să accesați interfața locală de gestionare a echipamentului din amonte.
- Schimbați tipul de criptare pentru rețeaua Wi-Fi pe 2,4GHz emisă de ruterul/modemul/AP-ul din amonte pe WPA-PSK sau WPA2-PSK și încercați din nou. Pentru asta e nevoie să accesați interfața locală de gestionare a echipamentului din amonte.