

# Aanvankelijke setup-wizard configureren op RV160X en RV260X Series routers

## Doel

Het doel van dit document is om de beschikbare setup-wizard voor de routers van de RV160X/RV260X-serie te bekijken. Een wizard stelt gebruikers in staat om snel door de belangrijkste mijlpalen te lopen om met deze apparaten op te staan.

## Toepasselijke apparaten

- RV160
- RV160 W
- RV260
- RV260 W

## Softwareversie

- 1.0.1.3

## Wat is er nieuw in deze tovenaars als ik eerder wizards op RV34X Series routers heb gebruikt?

Geweldige vraag. Als u bekend bent met vorige hardwareplatforms dan weet u wat hier in opslag is.

## Wat is het verschil tussen de draadloze en niet-draadloze varianten?

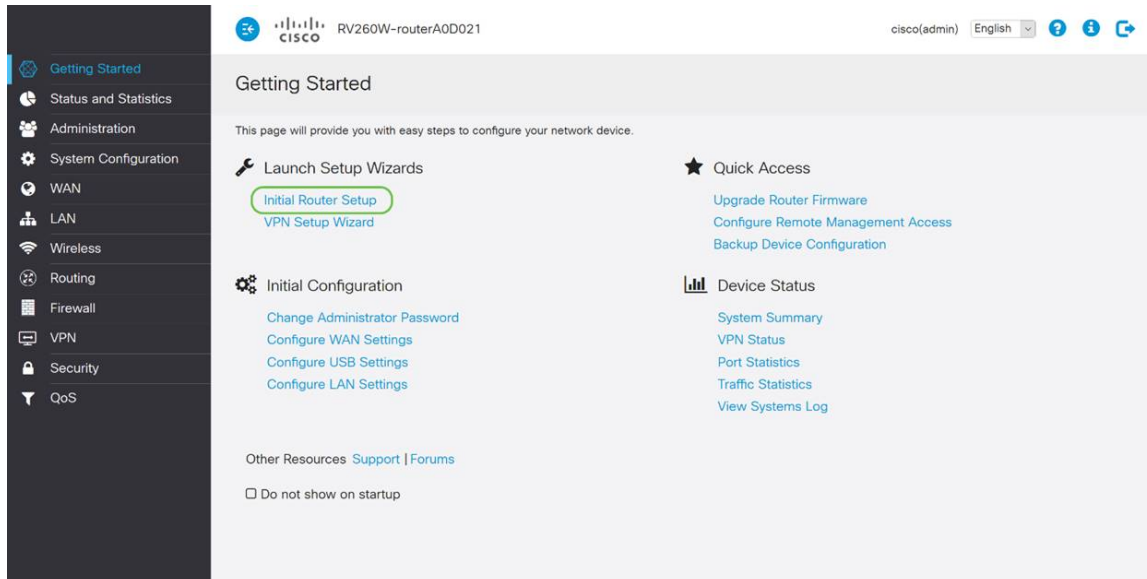
Let op dat er verschillen zijn in de wizards, afhankelijk van de hardware die u hebt aangeschaft. De indicator "W" aan het eind van de Product-ID geeft de aanwezigheid van draadloze radio's aan. EX-RV260W.

## Wizard Aangepaste installatie

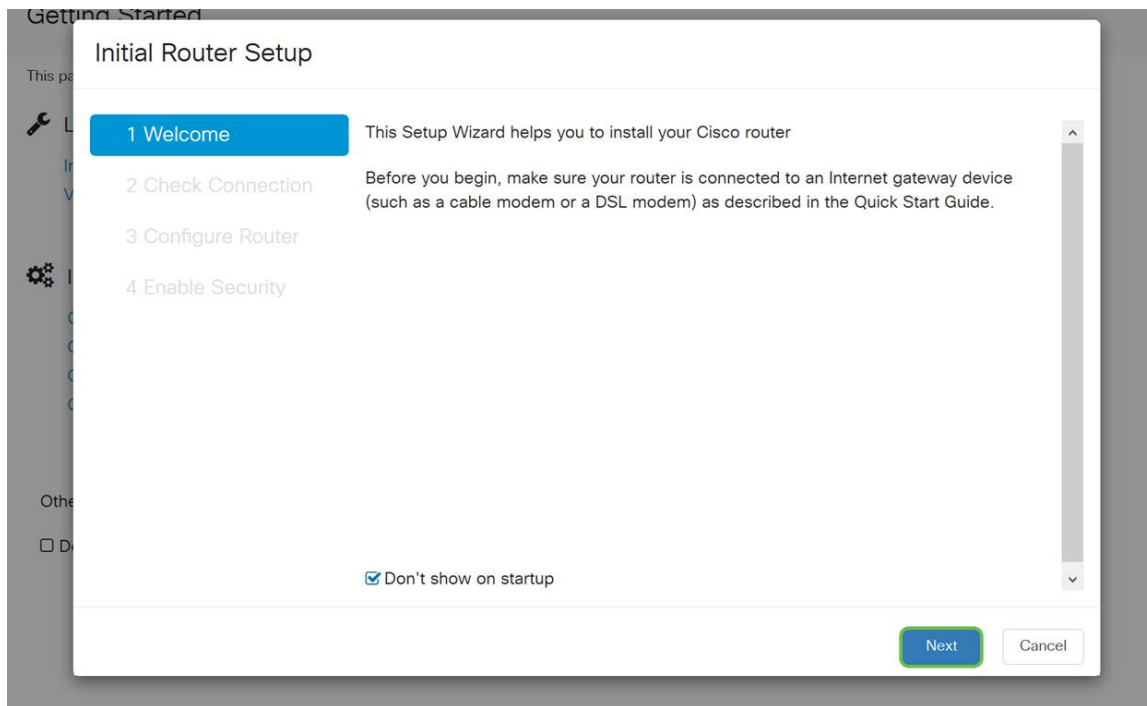
**Belangrijke opmerking:** Het standaard LAN-adres (Local Area Network) van de router is 192.168.1.1. Om verbinding te maken kan het nodig zijn de netwerkinstellingen van het apparaat te wijzigen waarvan u de router wilt bereiken. [Klik op de volgende link die naar een gebruiksaanwijzing voor Windows 10-gebruikers moet worden gevolgd.](#)

Houd er ook rekening mee dat als u al apparatuur hebt die gebruik maakt van het IP-adres 192.168.1.1, u dit conflict moet oplossen voordat het netwerk kan functioneren. Meer hierover aan het eind van dit artikel, of [klik hier om direct genomen te worden.](#)

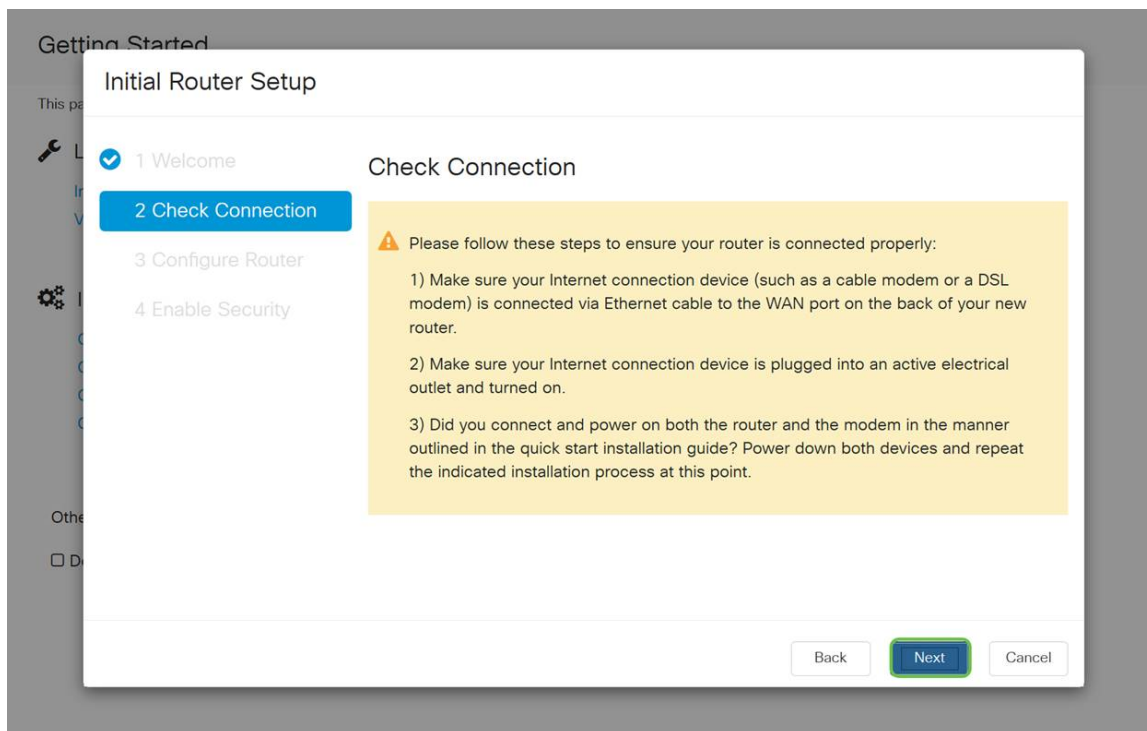
Stap 1. Klik op de **Wizard Setup** op de pagina *Introductie*.



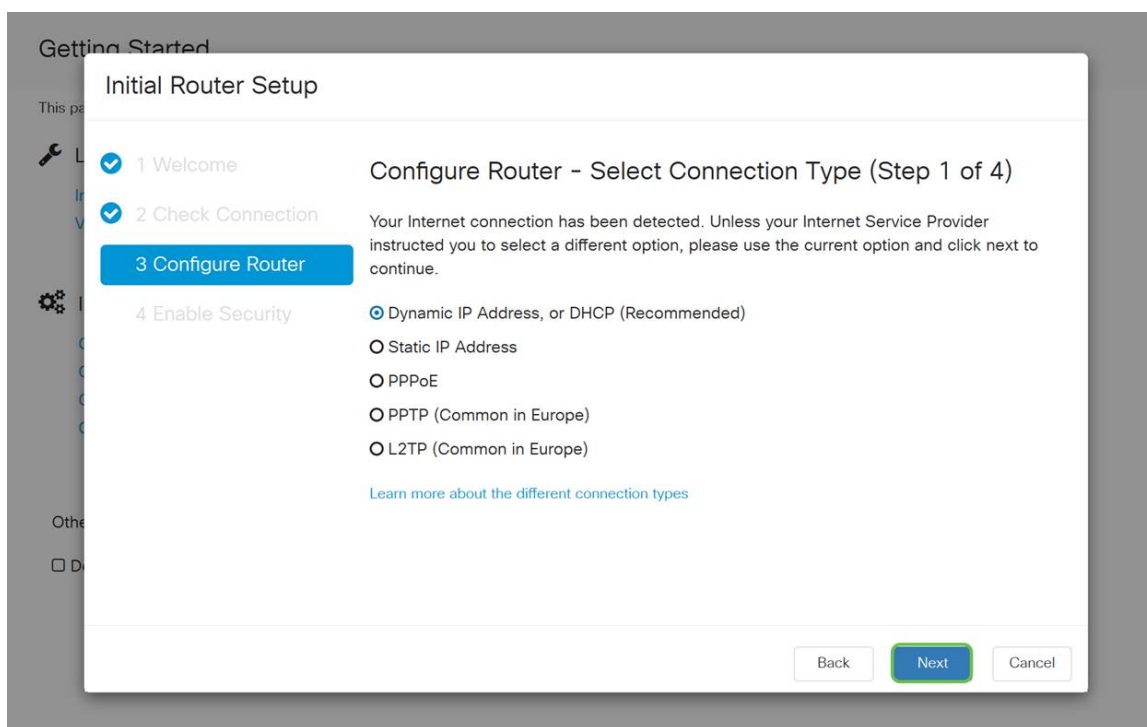
Stap 2. Controleer de informatie en controleer of uw apparaat is aangesloten op een apparaat dat met internet is verbonden, zoals een modem. Klik op **Volgende**.



Stap 3. Deze stap bestrijkt basisstappen om ervoor te zorgen dat uw router is aangesloten wanneer u zeker bent dat uw apparaat is aangesloten, klikt u op **Volgende**.



Stap 4. Het volgende scherm toont uw opties om IP-adressen aan uw router toe te wijzen. Afhankelijk van de complexiteit van uw eigen netwerk, kunt u het ene kiezen in plaats van het andere. Klik wanneer dit wordt besloten op de juiste optie en vervolgens op **Volgende**.



IP-adrestoewijzing	Beschrijving
Dynamisch IP-adres, of DHCP (aanbevolen)	Kies dit om uw router automatisch IP-adrestoewijzing en -onderhoud te laten beheren, het meest eenvoudige van alle opties.
Statisch IP-adres *	De meest aangepaste oplossing, statische IP adressen worden gecreëerd wanneer de nauwkeurigheid wordt vereist.
PPPoE	Point-to-Point Protocol over Ethernet, vooral

	voor DSL-gebruikers, creëert deze methode een verbinding tussen twee externe punten.
PPTP (Gemeenschappelijk in Europa)	Point-to-Point Protocol is een oudere methode die wordt gebruikt voor VPN-verkeer.
L2TP (Gemeenschappelijk in Europa)	Layer 2 Tunneling Protocol is ook een oudere methode die wordt gebruikt voor VPN-verkeer.

\*Als u een statisch IP adres selecteert en u bestaand routingsapparatuur hebt, moet u een IP-adres in een ander net toewijzen dan het bestaande apparaat.

Opmerking: de bovenstaande tabel is bedoeld om een beter begrip te bieden, zodat voor meer informatie op de **knop** **Leer meer over de verschillende connectiviteitstypen** hyperlink naar de onderkant van dit scherm zichtbaar is.

2 Check Connection

3 Configure Router

4 Enable Security

Your Internet connection has been detected. Unless your Internet Service Provider instructed you to select a different option, please use the current option and click next to continue.

Dynamic IP Address, or DHCP (Recommended)

Static IP Address

PPPoE

PPTP (Common in Europe)

L2TP (Common in Europe)

[Learn more about the different connection types](#)

Stap 5. Daarna wordt u gevraagd de instellingen van de routertijd in te stellen. Dit is belangrijk omdat het precisie in staat stelt bij het bekijken van logbestanden of het oplossen van gebeurtenissen. Selecteer uw **tijdzone** en klik vervolgens op **Volgende**.

Getting Started

Initial Router Setup

1 Welcome

2 Check Connection

3 Configure Router

4 Enable Security

Configure Router - Set System Date and Time (Step 3 of 4)

Enter the router's time zone, date and time.

Time Zone: (UTC -08:00) Pacific Time (US & Canada) 1

Enable Network Time Protocol Synchronization

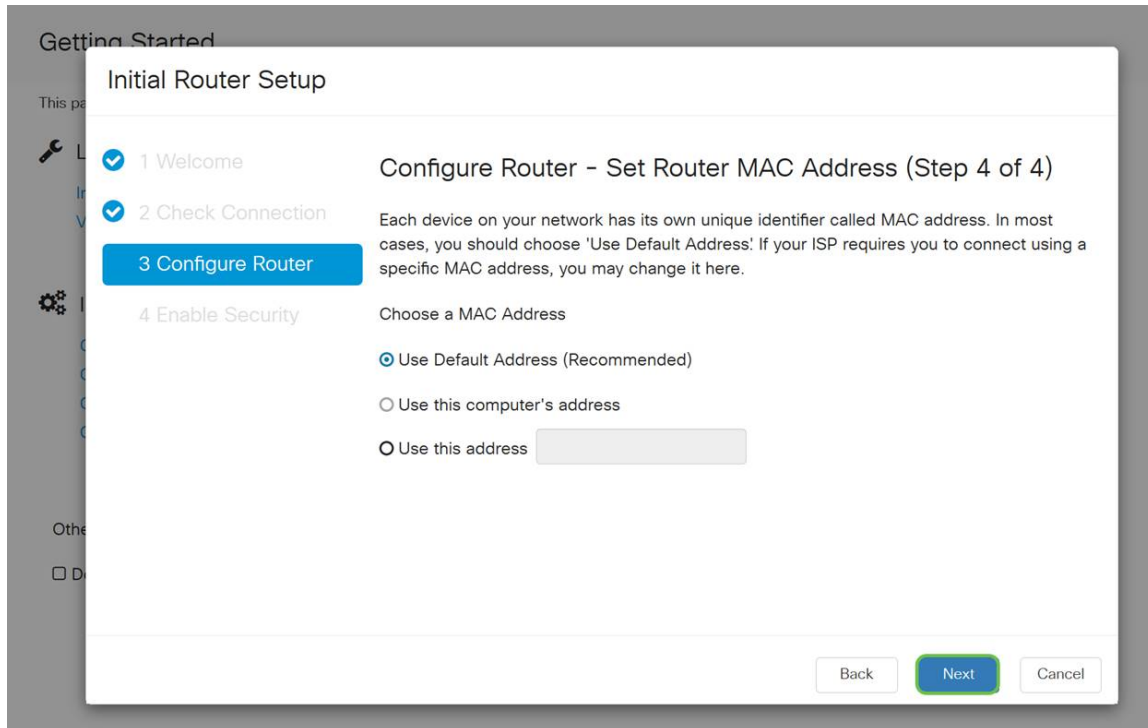
Set the date and time manually, or click [here](#) to import them from your computer

Date: 2018/09/14 (yyyy/mm/dd)

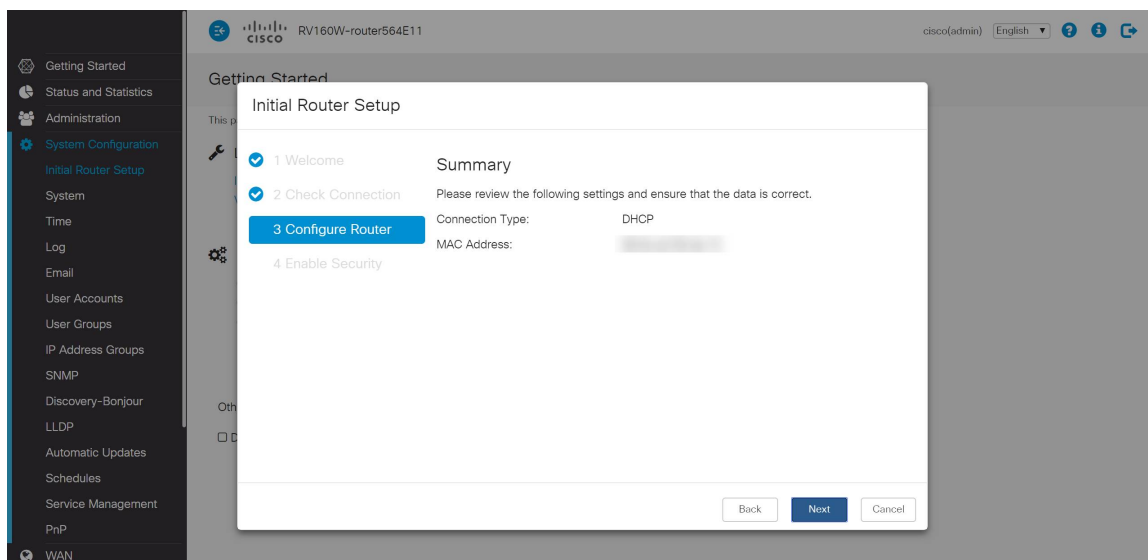
Time: 06 : 39 AM

Back Next 2 Cancel

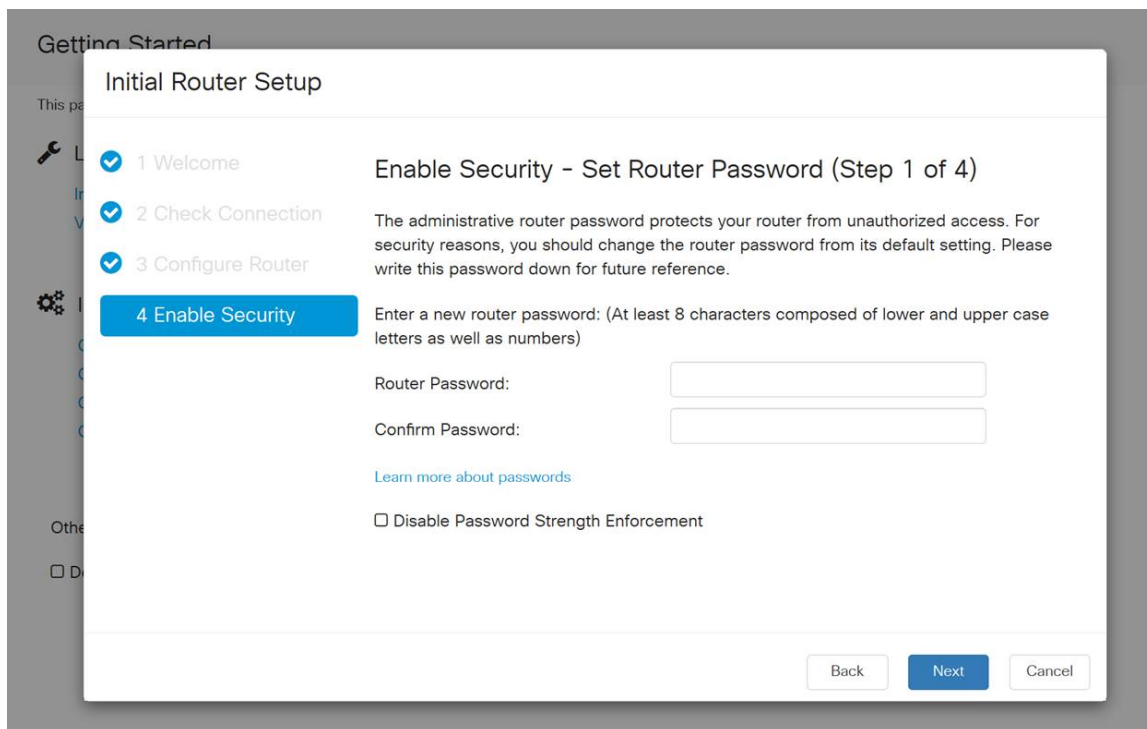
Stap 6. Daarna selecteert u welk MAC-adres u aan apparaten wilt toewijzen. De meeste gebruikers gebruiken het standaardadres en klik op **Volgende** om verder te gaan.



Stap 7. De volgende pagina is een samenvatting van de geselecteerde opties. Bekijk dit en klik op **Volgende** als u tevreden bent.



Stap 8. Voor de volgende stap selecteert u een wachtwoord dat u wilt gebruiken wanneer u op de router logt. De standaard voor wachtwoorden is dat minimaal 8 tekens, zowel hoofdletters als kleine letters, en inclusief nummers, moeten bevatten. **Voer het wachtwoord** in dat aan de krachtvereisten voldoet en klik vervolgens op **Volgende**.

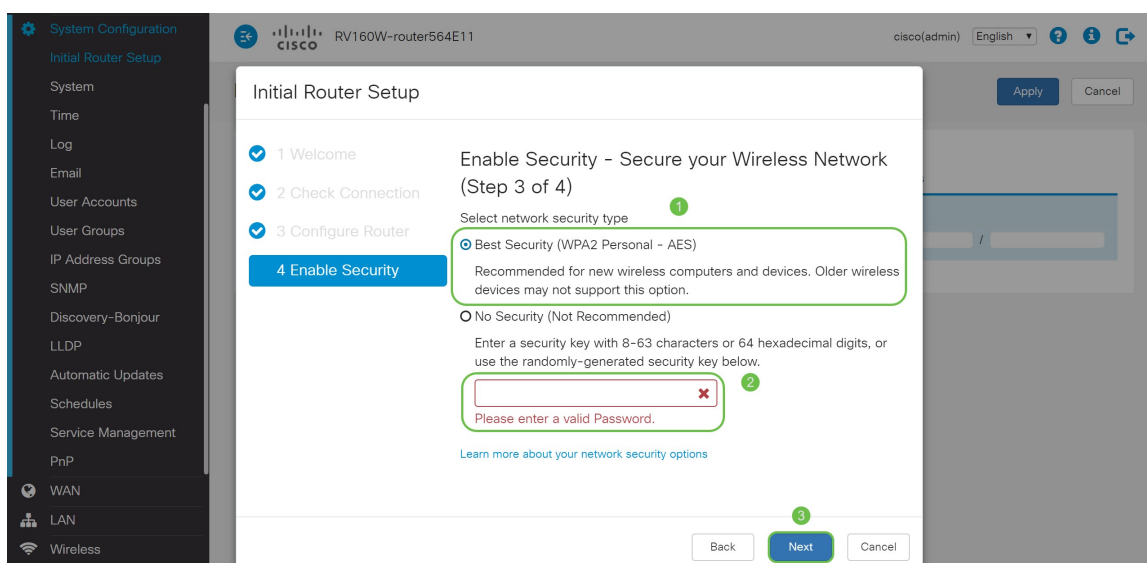


Opmerking: Het wordt *niet* aanbevolen om de optie *Wachtwoordsterkte* uitschakelen te selecteren. Met deze optie kunt u een wachtwoord selecteren dat zo eenvoudig is als 123, wat net zo makkelijk is als 1-2-3 voor kwaadaardige acteurs om te breken.

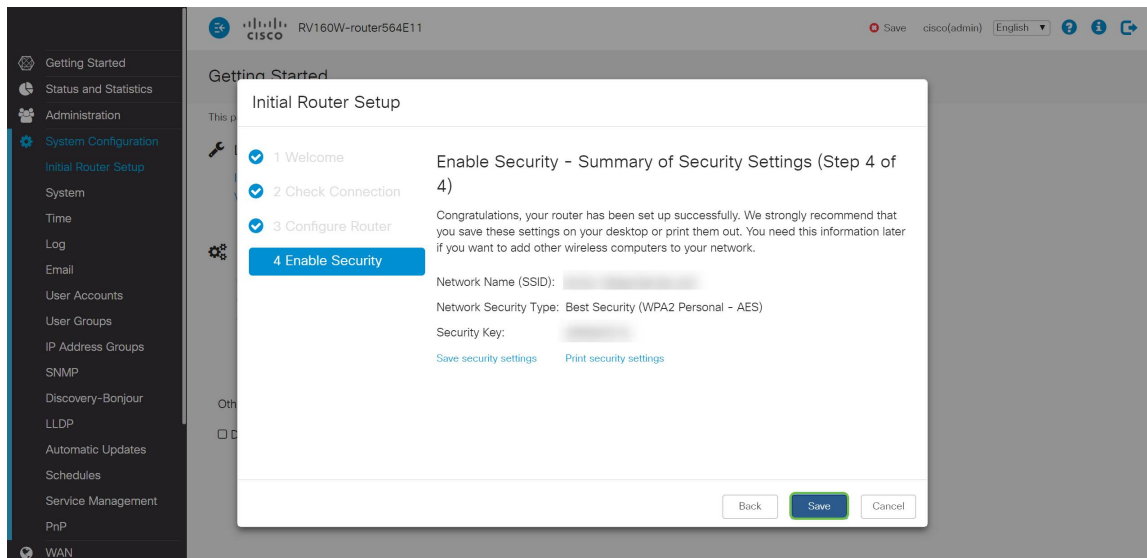
Als uw apparaat niet draadloos is, zult u een overzichtsscherm worden getoond dat de instellingen die u hebt geselecteerd benadrukt. Klik na het bekijken van dit scherm op de knop **Opslaan**.

## Volgende stappen zijn alleen draadloos

Stap 9. Als u een draadloze 160/260-software hebt, zult u ook security sleutel moeten maken om toegang tot het draadloze lokale netwerk WLAN te verkrijgen. Selecteer **WAP2 Persoonlijk - AES** en voer vervolgens uw wachtwoord in.



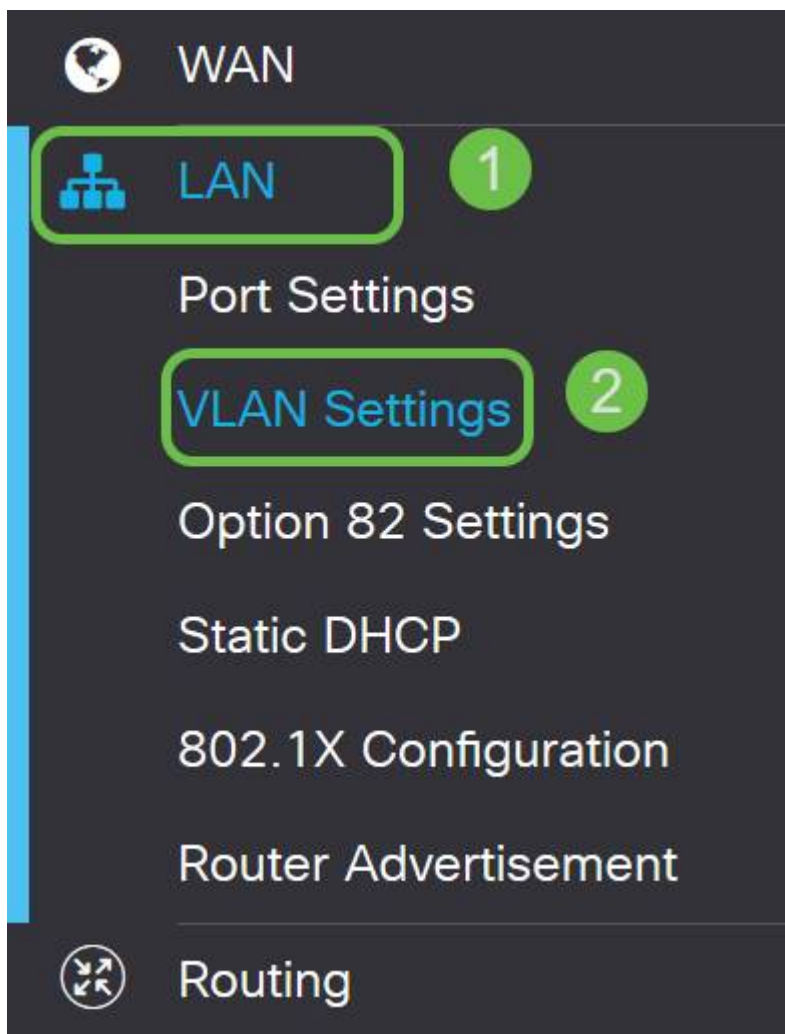
Stap 10. Controleer de informatie in de samenvatting van de wizard en klik vervolgens op **Opslaan** om onze klik terug te geven als u een instelling moet wijzigen.



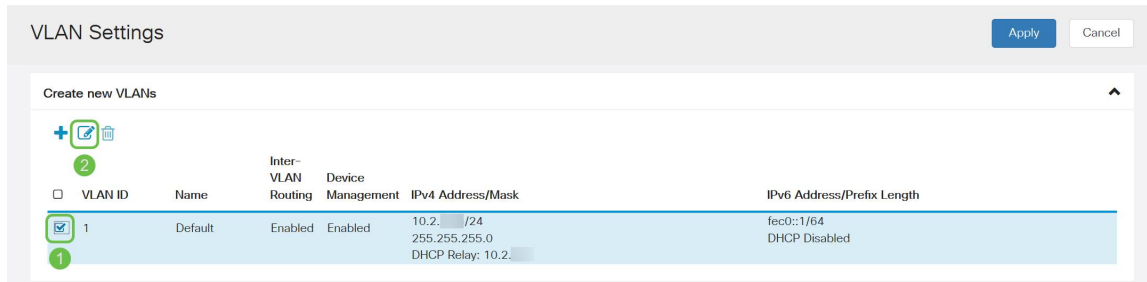
## Als u het IP-adres later moet bewerken

Na het voltooien van de *wizard* van de *Eerste installatie* kunt u een statisch IP-adres op de router instellen door de VLAN-instellingen te bewerken. Als u de wizard voor de eerste installatie opnieuw wilt uitvoeren, volgt u de onderstaande stappen om deze wijziging uit te voeren.

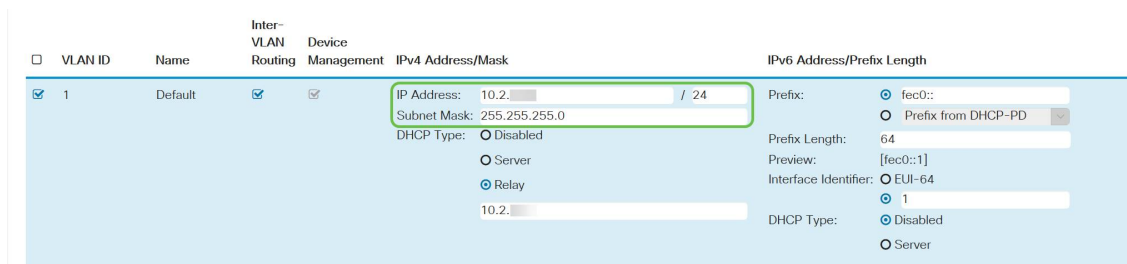
Stap 1. Klik in de linker menu-balk op de **LAN**-knop en vervolgens op **VLAN-instellingen**.



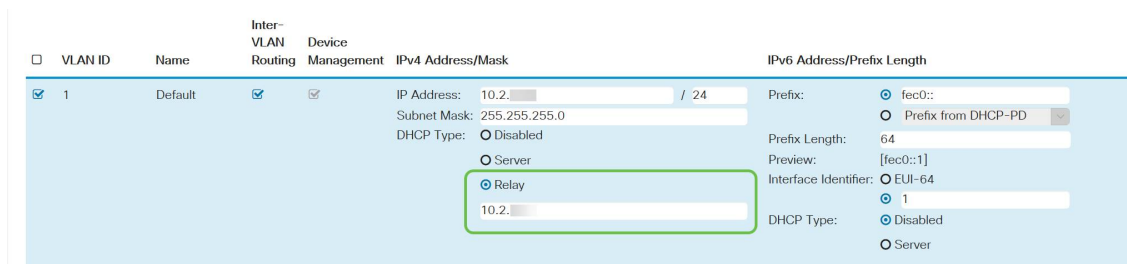
Stap 2. Selecteer vervolgens het **VLAN** dat uw routingapparaat bevat en klik vervolgens op de knop **Bewerken**.



Stap 3. Voer uw gewenste **statische IP-adres** in en klik op **Toepassen** in de rechterbovenhoek.



Stap 4. (Optioneel) Als uw router niet de DHCP-server/apparaat is die IP-adressen toewijst, kunt u de DHCP Relay-functie gebruiken om DHCP-verzoeken naar een specifiek IP-adres te sturen. Het IP-adres is waarschijnlijk de router die is aangesloten op WAN/Internet.



## Conclusie

Geweldig werk, u bent nu ingesteld op uw nieuwe routingapparaat. We moedigen je aan om te blijven leren over de manieren waarop je netwerk werkt. Met weinig moeite kunt u beginnen met het implementeren van een aantal heel coole functies die uw organisatie kunnen helpen met het opvallen. Enkele extra onderwerpen die u wilt doorgeven zijn:

- [Problemen oplossen op RV160 en RV260-routers](#)
- [Statische routing configureren op de RV160 en RV260](#)
- [Configureer de toegangsregels voor RV160 en RV260 Series routers](#)

**Bekijk een video gerelateerd aan dit artikel...**

[Klik hier om andere Tech Talks uit Cisco te bekijken](#)