

# Single Point Setup draadloze wijk op WAP551 en WAP561 access points

## Doel

De Single Point Setup wordt gebruikt om de draadloze service via meerdere apparaten te controleren. Het wordt gebruikt om een cluster van draadloze apparaten te maken, zodra de cluster wordt gecreëerd kunnen andere draadloze toegangspunten zich bij het cluster aansluiten. Nadat het cluster is voltooid delen alle apparaten hun informatie zoals VAP-instellingen, QoS- en radioparameters om interferentie te verminderen en de bandbreedte van het netwerk te maximaliseren.

De pagina *Draadloze* buurt geeft de apparaten weer die binnen het bereik van elke radio in het cluster vallen. Ook worden de apparaten onderscheiden tussen de clusterleden en de niet-clusterleden. Dit artikel toont de burens van het apparaat in het cluster op de WAP551 en WAP561 access points.

Opmerking: Raadpleeg voor Single Point Setup artikel *Single Point Setup-configuratie voor WAP551 en WAP561 access points*.

## Toepasselijke apparaten

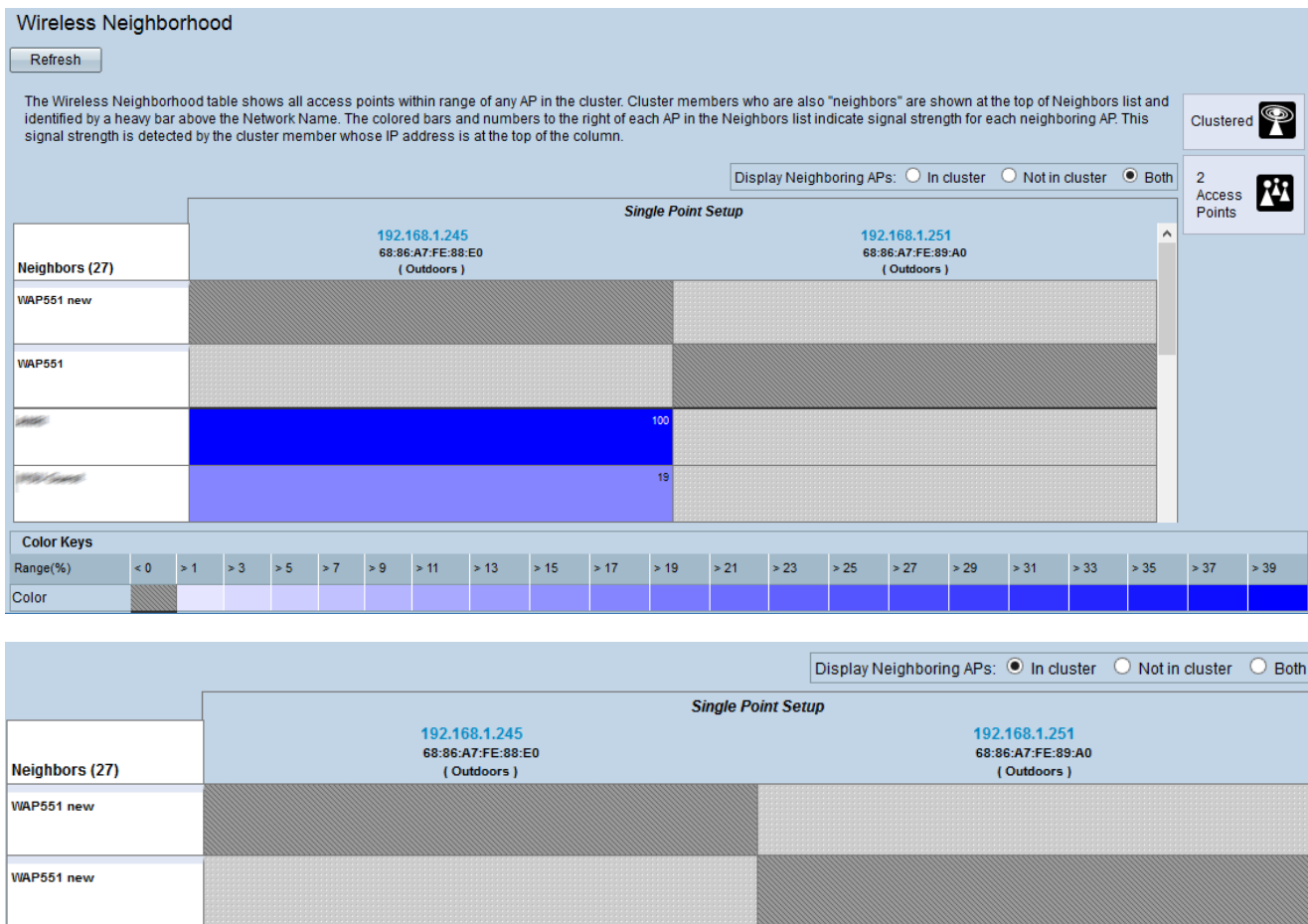
- WAP551
- WAP561

## Softwareversie

- 1.0.4.2

## Draadloze buurt

Stap 1. Meld u aan bij het programma voor webconfiguratie en kies **Single Point Setup > Wireless** buurtschap. De pagina *Wireless* Band wordt geopend:



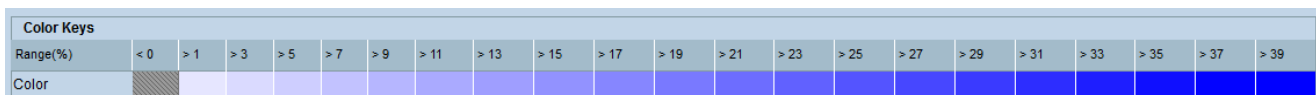
Stap 2. Klik het gewenste keuzerondje aan in het veld Verwante AP's. De opties zijn:

- In cluster — Alleen burens die lid zijn van het cluster.
- Niet in cluster — burens die geen lid zijn van het cluster.
- Beide — Alle burens van het WAP-apparaat.

De volgende informatie wordt weergegeven:

- Cluster — het IP-adres en de MAC-adressen van alle WAP-apparaten samen.
- burens — burens van het apparaat.

Opmerking: De getallen in de rechterhoek van de gekleurde vakjes geven de signaalsterkte van de buur aan.



In de tabel Kleurtoetsen wordt de signaalsterkte voor elk van de burens weergegeven. Het bereik(%) specificeert de signaalsterkte van alle draadloze burens.

Stap 3. (Optioneel) Klik op **Vernieuwen** om de nieuwe burens te bekijken.