

Configuratie van Management Access Control List (ACL) op WAP551 en WAP561 access points

Doel

De beheertoegangscontrole van een access point (AP) staat u toe om de apparaten of hosts die toegang tot AP hebben te beperken of te controleren door middel van Web, telnet of SNMP. Als deze functie is ingeschakeld, geeft het alleen toegang tot de hosts die geautoriseerd zijn om toegang te krijgen tot het AP-beheer. Als de beheertoegangscontrole optie uitgeschakeld is, kan iedereen die de juiste gebruikersnaam en het juiste wachtwoord kent, de beheerinterface benaderen vanaf elke netwerkclient en hosts.

De geautoriseerde hosts zijn vermeld in een toegangscontrolelijst (ACL) die is geconfigureerd op het AP. Dit artikel legt uit hoe u de toegangscontrolelijsten voor beheer op WAP551 en WAP561 kunt configureren.

Toepasselijke apparaten

- WAP551
- WAP561

Softwareversie

- 1.0.4.2

Configuratie van de toegangscontrolelijst

De access points maken het mogelijk zowel IPv4- als IPv6-adressen te configureren, maar beide typen adresconfiguratie zijn niet verplicht. U kunt IPv4-adressen alleen configureren als dit het enige type hosts in het netwerk is waarvoor toegang tot het access point nodig is. Het is slechts vereist dat minstens één van IPv4- of IPv6-adres wordt ingesteld als de beheertoegangscontrolemodus is ingeschakeld.

Stap 1. Meld u aan bij het Access Point Configuration-hulpprogramma en kies **Beheer > Access Control**. De pagina *Beheer Access Control* wordt geopend.

Management Access Control

Management ACL Mode: Enable

IPv4 Address 1: (xxx.xxx.xxx.xxx)

IPv4 Address 2: (xxx.xxx.xxx.xxx)

IPv4 Address 3: (xxx.xxx.xxx.xxx)

IPv4 Address 4: (xxx.xxx.xxx.xxx)

IPv4 Address 5: (xxx.xxx.xxx.xxx)

IPv6 Address 1:

IPv6 Address 2:

IPv6 Address 3:

IPv6 Address 4:

IPv6 Address 5:

Stap 2. Controleer het vakje Enable in het veld Management ACL-modus om de toegangscontrolelijst te beheren.

Management Access Control

Management ACL Mode: Enable

IPv4 Address 1: (xxx.xxx.xxx.xxx)

IPv4 Address 2: (xxx.xxx.xxx.xxx)

IPv4 Address 3: (xxx.xxx.xxx.xxx)

IPv4 Address 4: (xxx.xxx.xxx.xxx)

IPv4 Address 5: (xxx.xxx.xxx.xxx)

IPv6 Address 1:

IPv6 Address 2:

IPv6 Address 3:

IPv6 Address 4:

IPv6 Address 5:

Stap 3. In het veld IPv4 Address 1 voert u het IP-adres in van een van de hosts die toegang tot het AP moet worden verleend. Met WAP551/WAP561 APs kunnen tot vijf IPv4 hosts in

zijn ACL worden vermeld. Voeg indien gewenst maximaal vier IPv4-adressen toe in de IPv4-adresvelden 2 tot IPv4-adres 5.

Stap 4. Als er een IPv6-host is die beheerstoegang tot de AP nodig heeft, specificeert u het IPv6-adres van de host in het veld IPv6-adres 1. U kunt maximaal 5 IPv6-adres in een lijst opnemen. Indien gewenst kunt u maximaal vier IPv6-adressen in het IPv6-adres 2 via IPv6-adres 5-velden toevoegen.

Stap 5. Klik op **Opslaan** om de instellingen op te slaan.