

De afstandsbediening configureren van de WAP125 en WAP581

Doel

Systeemgebeurtenissen zijn activiteiten die aandacht en noodzakelijke maatregelen vereisen om het systeem vlot te laten functioneren en storingen te voorkomen. Deze gebeurtenissen worden als logs geregistreerd. Met behulp van System Logs (Syslogs) kan de beheerder bepaalde gebeurtenissen die op het apparaat plaatsvinden bijhouden.

De loginstellingen definiëren de houtkapregels en de uitvoerbestemmingen voor berichten, kennisgevingen en andere informatie aangezien er op het netwerk verschillende gebeurtenissen worden geregistreerd. Deze eigenschap waarschuwt verantwoordelijk personeel zodat de noodzakelijke actie zal worden ondernomen wanneer een gebeurtenis zich voordoet. Logs kunnen ook naar een externe server worden verzonden waar de logbestanden van alle netwerkactiviteit worden geregistreerd.

Dit artikel heeft als doel u te tonen hoe u de instellingen voor de afstandsbediening op WAP125 en WAP581 kunt configureren.

Toepasselijke apparaten

- WAP125
- WAP581

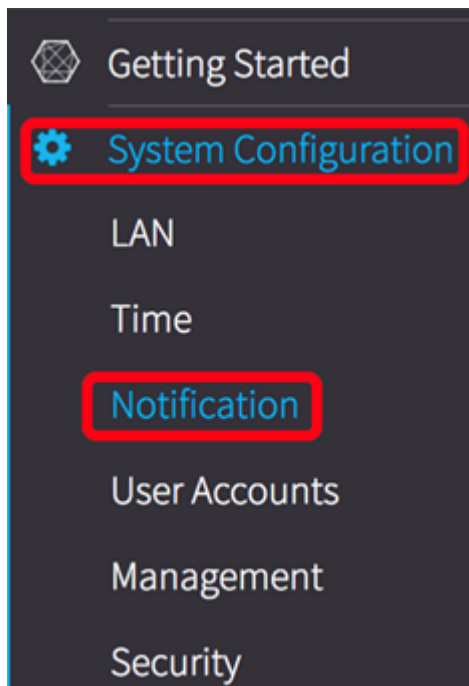
Softwareversie

- 1.0.0.4


Instellingen afstandsbediening instellen

Opmerking: Bij deze configuratie wordt ervan uitgegaan dat de lokale loginstellingen al zijn ingesteld. Klik [hier](#) voor meer informatie.

Stap 1. Meld u aan bij het webgebaseerde hulpprogramma van WAP en kies **stelsysteemconfiguratie > melding**.





Stap 2. Onder de tabel op Remote Log Server schakelt u het vakje in een rij in om het adres van de Remote Log Server te configureren.

Remote Log Server Table				
	Server IPv4/IPv6 Address/Name	Enable	Log Severity	UDP Port
<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Debug	514
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Debug	514

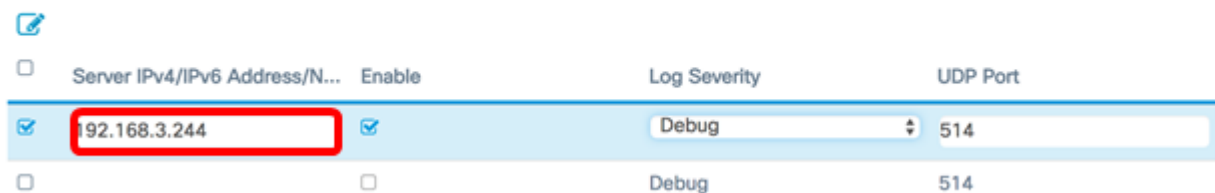
Stap 3. Klik op  .

Stap 4. Controleer het aanvinkvakje **Enable** om de WAP-systeemlogs naar een geconfigureerde externe server te laten verzenden en velden voor bewerking mogelijk te maken.

Remote Log Server Table				
	Server IPv4/IPv6 Addr...	Enable	Log Severity	UDP Port
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Debug 	<input type="text" value="514"/>
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Debug	514

Stap 5. Voer in het veld *IPv4/IPv6-adres/naam* van de *server* het adres of de naam van de afstandsbediening in. Het formaat moet of in IPv4, IPv6 of een Full Qualified Domain Name (FQDN) zijn.

Remote Log Server Table



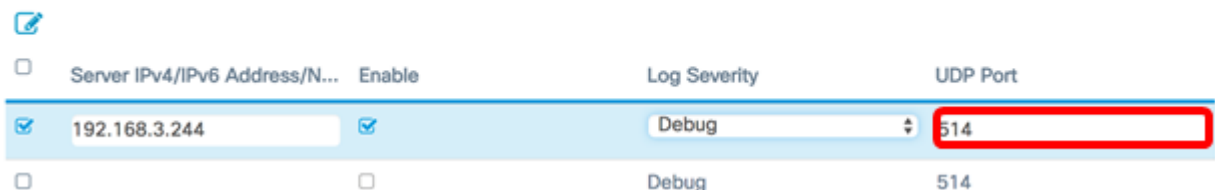
Server IPv4/IPv6 Address/N...	Enable	Log Severity	UDP Port
192.168.3.244	<input checked="" type="checkbox"/>	Debug	514
	<input type="checkbox"/>	Debug	514

Opmerking: In dit voorbeeld wordt een IPv4-adres van 192.168.3.244 gebruikt.

Stap 6. Kies een optie uit de vervolgkeuzelijst Log Ernst. De gekozen ernst is inclusief alle hogere niveaus, zodat stammen van het bovenste niveau tot het gekozen niveau worden gehouden voor alle ernst.

- Noodtoestand — Dit is niveau 0. Systeem is niet bruikbaar. Dit wordt normaal naar alle processen uitgezonden.
- Waarschuwing: Dit is niveau 1. Er is onmiddellijke actie nodig.
- Cruciaal — Dit is niveau 2. Kritieke omstandigheden, zoals een fout in hardware-apparatuur.
- Fout — Dit is niveau 3. Fout omstandigheden.
- Waarschuwing: dit is niveau 4. Waarschuwingsvoorwaarden.
- Opmerking — Dit is niveau 5. Normale maar significante toestand.
- Info — Dit is niveau 6. Alleen informatieve berichten. Een voorwaarde die geen foutvoorwaarde is, maar die speciale behandeling kan vereisen.
- Debug — Dit is niveau 7. Het Debugging-berichten bevatten normaal alleen informatie van gebruik wanneer het debuggen van een programma.

Remote Log Server Table

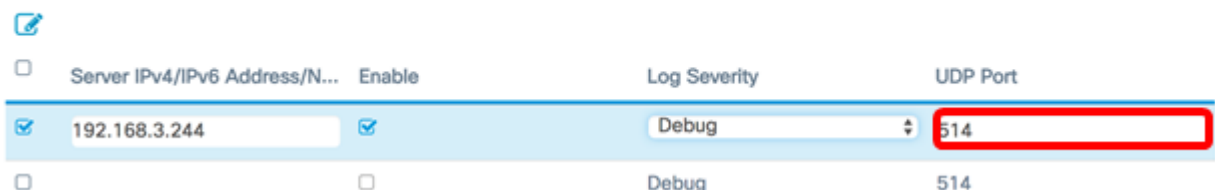


Server IPv4/IPv6 Address/N...	Enable	Log Severity	UDP Port
192.168.3.244	<input checked="" type="checkbox"/>	Debug	514
	<input type="checkbox"/>	Debug	514

Opmerking: In dit voorbeeld wordt Debug gebruikt.

Stap 7. In het veld *UDP Port*, typt u het User Datagram Protocol (UDP)-poortnummer waarop de logberichten worden verzonden. Het standaard poortnummer is 514.

Remote Log Server Table



Server IPv4/IPv6 Address/N...	Enable	Log Severity	UDP Port
192.168.3.244	<input checked="" type="checkbox"/>	Debug	514
	<input type="checkbox"/>	Debug	514

Stap 8. Klik op **Save**.

Stap 9. (Optioneel) Herhaal stap 2-8 om de externe failover-server te configureren.

U hebt nu met succes de instellingen voor Remote Log op WAP125 en WAP581 access point ingesteld.

