

E-mailinstellingen configureren en e-mailmeldingen aan te passen op Cisco Business Dashboard Probe

Doel

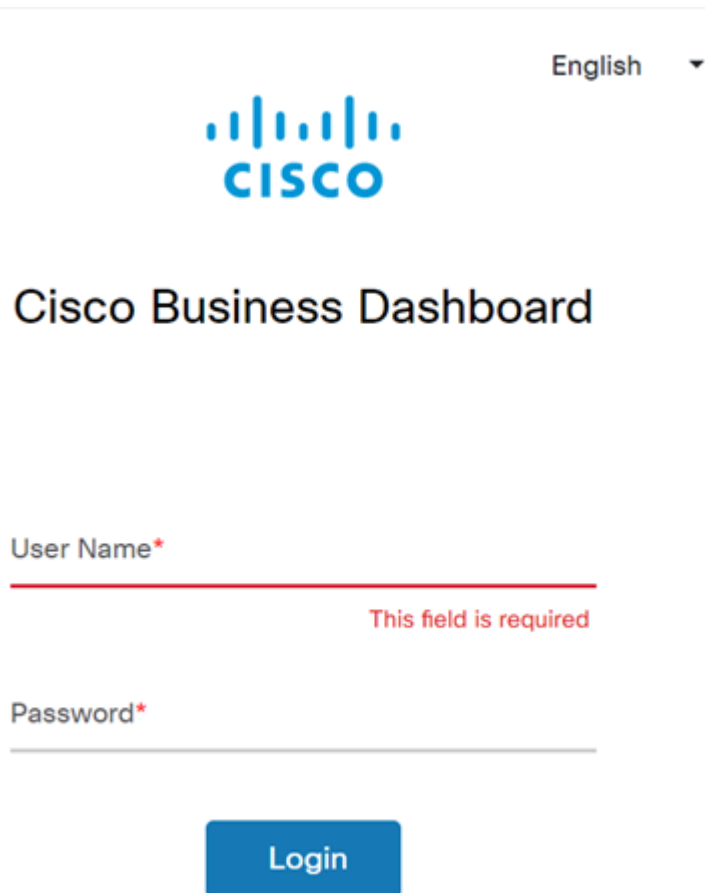
Cisco Business Dashboard uitgerust een netwerkbeheerder met onmisbare tools voor een veilige bewaking en beheer van Cisco-apparaten vanuit een webbrowser. Het Cisco Business Dashboard kan worden ingesteld om e-mailberichten te genereren om u te informeren over geselecteerde netwerkgebeurtenissen die apparaten bevatten en meldingen van Cisco-ondersteuning zoals wijzigingen in netwerkinstellingen, nieuwe beschikbare firmware, status van apparaat en andere updates op apparaten die aangesloten zijn op het netwerk.

Dit document is bedoeld om u te tonen hoe u de e-mailinstellingen kunt configureren en e-mailberichten kunt reguleren die zijn veroorzaakt door netwerkgebeurtenissen op het Cisco Business Dashboard.


E-mailinstellingen configureren

Stap 1

- Meld u aan bij de Cisco Business Dashboard Management-gebruikersinterface.



English ▾



Cisco Business Dashboard

User Name*

This field is required

Password*

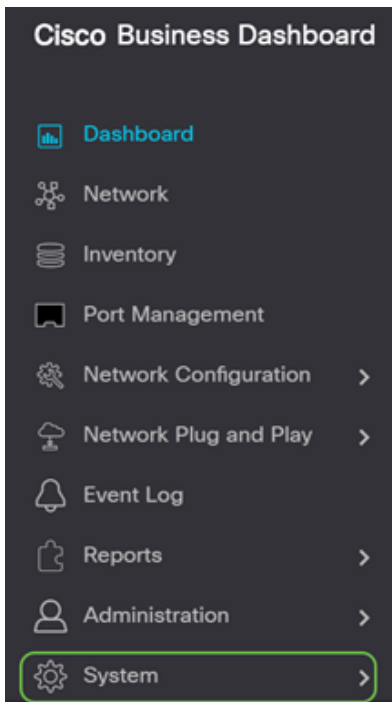
Login

- Klik op de knop **menu** om het navigatiedeelvenster te openen.

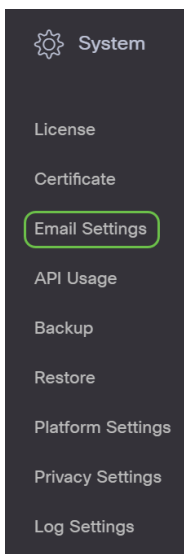


Cisco Business Dashboard

- Selecteer **Systeem**.



- Selecteer **E-mailinstellingen**.



Stap 2

- Voer in het veld *MTP-server* de geldige hostnaam van de mailserver in.
- Voer het poortnummer van de mailserver in in het veld *mtp-poort*. Het is een uitgaande poortnummer dat wordt gebruikt om e-mails te versturen. Het geldige havennummerbereik is van 0 tot 65535 en de standaardwaarde is 465 voor Eenvoudig Mail Transfer Protocol (MTP).
- Selecteer in de vervolgkeuzelijst E-mailencryptie een coderingsmethode om berichten naar uw e-mail te verzenden. Het is belangrijk dat de versleutelingsmethode ook overeenkomt met de MTP-poort.

De opties zijn:

- Geen — In de e-mails wordt geen encryptie gebruikt.
- TLS — Transport Layer Security (TLS) is een cryptografisch protocol dat beveiliging en gegevensintegriteit biedt voor communicatie via het internet. Deze encryptie gebruikt MTP-poort 587.
- SSL — Secure Socket Layer (SSL) is een standaard beveiligingstechnologie voor het maken van een versleutelde link tussen een webserver en een browser. Deze encryptie gebruikt MTP-poort 465.

☰ Cisco Business Dashboard

Email Settings

Enable	<input checked="" type="checkbox"/>
SMTP Server	mail. com
SMTP Port	25
Email Encryption	None

Stap 3

Kies in de vervolgkeuzelijst Verificatie of u de toegang tot uw e-mail wilt authenticeren.

U kunt de verificatie uitschakelen of op de knop klikken om het geluid in te schakelen.

Authentication	<input checked="" type="checkbox"/>
Username	Username <input type="text"/> ✘ This field is required
Password	<input type="password"/>

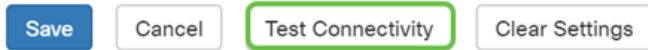
Stap 4 (optioneel)

- Als u verificatie hebt ingeschakeld, voert u een gebruikersnaam in het veld *Gebruikersnaam in* . Dit is het verzendende e-mailadres.
- Het is sterk aanbevolen om een aparte e-mailaccount te gebruiken in plaats van je persoonlijke e-mail om privacy te behouden.
- Typ uw wachtwoord in het veld *Wachtwoord* voor de gebruikersnaam.
- Klik op de knop **Opslaan**.

Authentication	<input checked="" type="checkbox"/>
Username	cbldadmin@ com
Password	<input type="password"/>
From Email Address	cbldadmin@ net

Stap 5

Klik op **Test Connectivity** om de geconfigureerde mailserversreferenties te valideren.



Stap 6

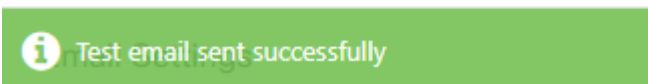
Voer een e-mailadres in om een testbericht te verzenden.

Please enter an email address to send a test message to

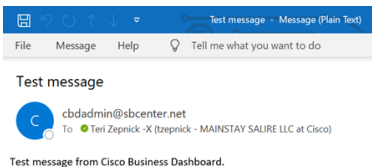
Stap 7

Indien geslaagd, zou u een bericht op het scherm moeten zien dat bevestigt dat de e-mail met succes werd verzonden. Dit bericht verdwijnt binnen enkele seconden nadat de e-mail met succes is verstuurd.

Cisco Business Dashboard



U dient ook een leeg e-mailbericht met het onderwerptestbericht te ontvangen van Cisco Business Dashboard Network Management.



U hebt met succes de e-mailinstellingen op Cisco Business Dashboard ingesteld.

E-mailmeldingen aanpassen

Stap 1

Klik in het venster Start op het pictogram Notificatiecentrum (bel) in de rechterbovenhoek.

Opmerking: Als er meldingen zijn gedaan, worden deze weergegeven onder de pictogrammen in het dialoogvenster Log bekijken.



Stap 2

Klik in de rechterbovenhoek van het dialoogvenster Event Log op de taak (werkbalk) om naar Event Settings te gaan.



Dit laat je gebeurtenissen zien die op het netwerk zijn gebeurd.

Job Center

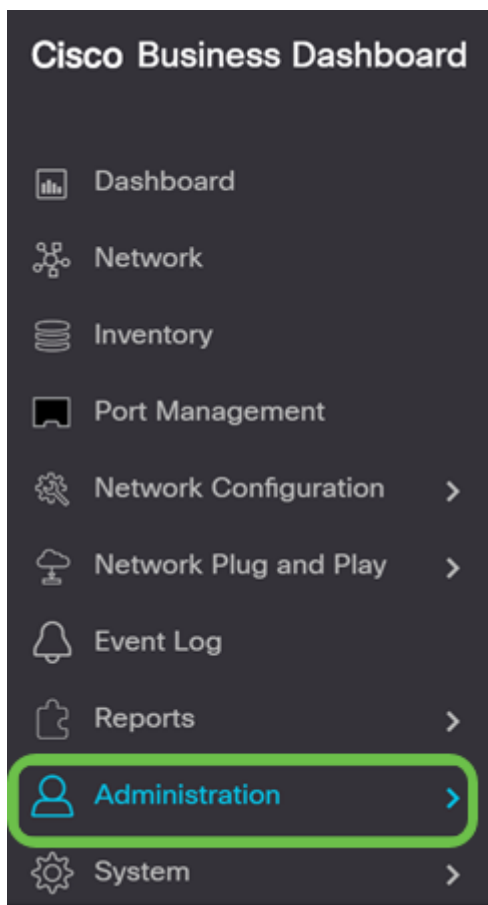
All Organizations ▾ Filter by attributes

Summary: **Succeeded** 5890 **Warning** 5 **Failed** 468 **Expired** 4

Job Type	Organization	Status	Created by	Summary	Create Time	End Time
Configure credentials for organization or networks	Branch Offices	Succeeded	cisco		May 27 2020 12:08:16	May 27 2020 12:08:42
Test credential for devices	Branch Offices	Failed	cisco		May 27 2020 12:08:14	May 27 2020 12:11:39
Configure credentials for organization or networks	Branch Offices	Succeeded	cisco		May 27 2020 12:07:41	May 27 2020 12:08:18
Test credential for devices	Branch Offices	Failed	cisco		May 27 2020 12:07:40	May 27 2020 12:09:07
Recalculate Topology	Branch Offices	Succeeded	cisco		May 27 2020 10:49:12	May 27 2020 10:51:36
Configure credentials for organization or networks	Branch Offices	Succeeded	cisco		May 27 2020 09:43:09	May 27 2020 09:43:42
Test credential for devices	Branch Offices	Failed	cisco		May 27 2020 09:43:08	May 27 2020 09:43:13

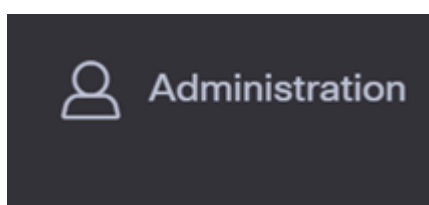
Stap 3

Selecteer in het navigatiedeelvenster de optie **Administratie**.



Stap 4

Selecteer **Bewakingsprofielen**.



Stap 5

Selecteer de naam van het netwerk dat u wilt bewerken en het pictogram **bewerken**.

Profile Name	Description
Default	Default Monitor Profile
Disable Monitoring	Disable monitoring
Main Office Test	Main Office Test
Rogue AP Detection	Test alerts of rogue AP

Stap 6

U kunt verhinderen door op een willekeurige knop te klikken.

Notification Type	Action
Reachability	Enabled <input checked="" type="checkbox"/>
Health	Enabled <input checked="" type="checkbox"/>
CPU	Enabled <input checked="" type="checkbox"/>
Uptime	Enabled <input checked="" type="checkbox"/>
Client Count	Enabled <input checked="" type="checkbox"/>
Rogue Access Points	Enabled <input checked="" type="checkbox"/>
Firmware	Enabled <input checked="" type="checkbox"/>
IoX	Enabled <input checked="" type="checkbox"/>
Maintenance	Enabled <input checked="" type="checkbox"/>
Credential	Enabled <input checked="" type="checkbox"/>
Service	Enabled <input checked="" type="checkbox"/>

Stap 7

Als u meer gedetailleerde selecties wilt maken, klikt u op het pictogram **bewerken** en brengt u wijzigingen aan om aan uw behoeften te voldoen. Klik op **Opslaan** als u klaar bent.

Notification Type (Reachability)	Info	Alert	Warning	Popup	Email
Device online	Info			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Device discovered	Info			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Device Offline	Alert			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Device reachable	Info			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Device unreachable	Warning			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Stap 8

(Optioneel) Meld u aan bij uw e-mailaccount en bekijk de e-mailberichten die van het Cisco Business Dashboard Network Management zijn ontvangen.

The devices' health state of CPU utilization changed



cbdadmin@...net

To



Follow up. Start by Monday, July 27, 2020. Due by Monday, July 27, 2020.

Reply Reply All Forward ...

Sat 7/25/2020 5:51 PM

Notification detail:

Site name: Branch 2 device name: RV260 type: Router severity: warning message: CPU utilization is 57% at 2020-07-25 22:40:42 UTC

Site name: CBW device name: APA453.0E1F.E488 type: WAP severity: warning message: CPU utilization is 33% at 2020-07-25 22:40:58

UTC

Cisco Business Dashboard.

U hebt uw e-mailberichten nu aangepast.