

Configurar configurações de e-mail e personalizar notificações por e-mail no Cisco Business Dashboard Probe

Objetivo

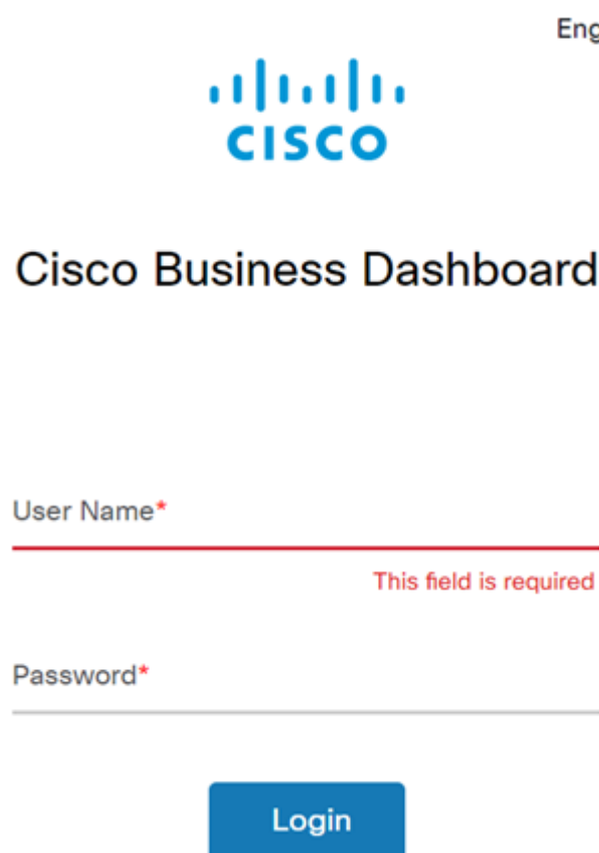
O Cisco Business Dashboard equipe um administrador de rede com ferramentas indispensáveis que ajudam a monitorar e gerenciar com segurança os dispositivos da Cisco a partir de um navegador da Web. O Cisco Business Dashboard pode ser configurado para gerar notificações por e-mail para informá-lo sobre eventos de rede selecionados que contêm notificações de dispositivo e de suporte da Cisco, como alterações nas configurações de rede, novo firmware disponível, status do dispositivo e outras atualizações em dispositivos conectados à rede.

Este documento tem como objetivo mostrar como configurar as configurações de e-mail e regular as notificações por e-mail causadas por eventos de rede no Cisco Business Dashboard.

Definir configurações de e-mail

Passo 1

- Faça login na Interface de usuário do Cisco Business Dashboard Administration.



English ▾



Cisco Business Dashboard

User Name*

This field is required

Password*

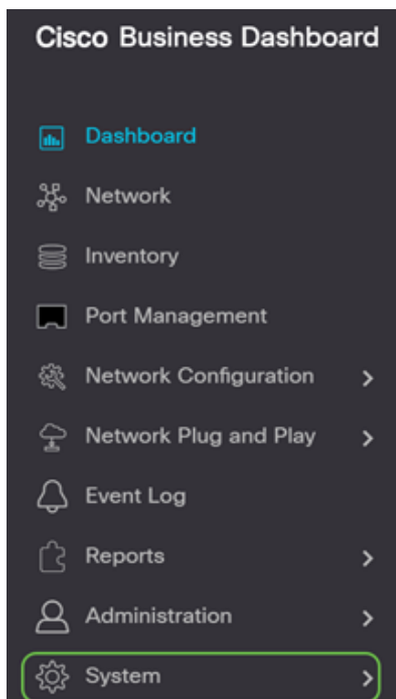
Login

- Para abrir o painel de navegação, clique no botão **menu**.

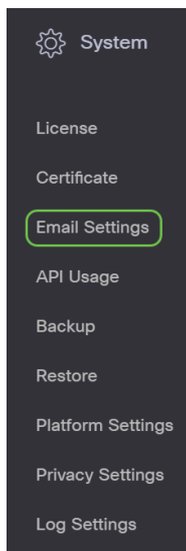


Cisco Business Dashboard

- Selecione **Sistema**.



- Selecione **Configurações de e-mail**.



Passo 2

- No campo *Servidor SMTP*, insira o nome de host válido do servidor de email.
- Digite o número da porta do servidor de email no campo *SMTP Port*. É um número de porta de saída usado para enviar emails. O intervalo de números de porta válido é de 0 a 65535 e o valor padrão é 465 para SMTP (Simple Mail Transfer Protocol).
- Na lista suspensa *Criptografia de e-mail*, selecione um método de criptografia para enviar mensagens para seu e-mail. É importante que o método de criptografia também corresponda à porta SMTP.

As opções são:

- Nenhum — Nenhuma criptografia será usada nos e-mails.
- TLS — O Transport Layer Security (TLS) é um protocolo criptográfico que fornece segurança e integridade de dados para comunicação pela Internet. Essa criptografia usa a porta SMTP 587.
- SSL — SSL (Secure Sockets Layer) é uma tecnologia de segurança padrão para criar um link criptografado entre um servidor Web e um navegador. Essa criptografia usa a porta SMTP 465.

☰ Cisco Business Dashboard

Email Settings

Enable

SMTP Server

SMTP Port

Email Encryption

Etapa 3

Na lista suspensa Autenticação, escolha se deseja autenticar o acesso ao seu e-mail.

Você pode deixar a Autenticação desabilitada ou clicar na alternância para habilitar.

Authentication

Username ✘
This field is required

Password

Etapa 4 (Opcional)

- Se você habilitou a autenticação, insira um nome de usuário no campo *Nome de usuário*. Esse seria o endereço de e-mail de envio.
- É altamente recomendável usar uma conta de e-mail separada em vez de usar seu e-mail pessoal para manter a privacidade.
- Digite sua senha no campo *Senha* do nome de usuário.
- Clique no botão **Salvar**.

Authentication

Username

Password 1

From Email Address

2

Etapa 5

Clique em **Testar conectividade** para validar as credenciais do servidor de correio configurado.



Etapa 6

Insira um endereço de e-mail para enviar uma mensagem de teste.

Please enter an email address to send a test message to

An input field containing a blurred email address followed by '@gmail.com'. To the right of the input is a green checkmark icon. Further right is a blue button with the text 'Go' in white.

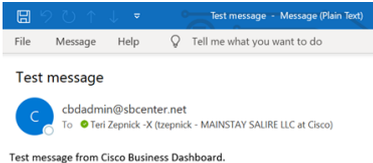
Etapa 7

Se você tiver êxito, verá uma mensagem na tela confirmando que o e-mail foi enviado com êxito. Essa mensagem desaparece em alguns segundos após o e-mail ter sido enviado com êxito.

Cisco Business Dashboard



Você também deve receber uma notificação por e-mail vazia com a mensagem de teste do assunto do Cisco Business Dashboard Network Management.



Você configurou com êxito as configurações de e-mail no Cisco Business Dashboard.

Personalizar notificações por e-mail

Passo 1

Na janela Início, clique no ícone do Centro de notificações (sino) no canto superior direito.

Note: Se ocorrerem notificações, elas serão listadas abaixo dos ícones na caixa de diálogo Registro de eventos.



Passo 2

No canto superior direito da caixa de diálogo Registro de eventos, clique em Tarefa (ampulheta) para ir para Configurações de eventos.



Isso permite que você veja eventos que aconteceram na rede.

Job Center

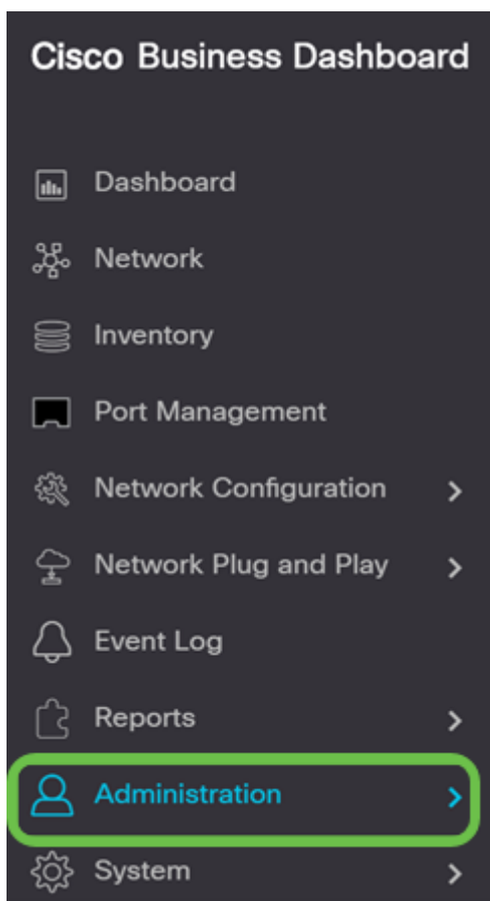
All Organizations ▾ Filter by attributes

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

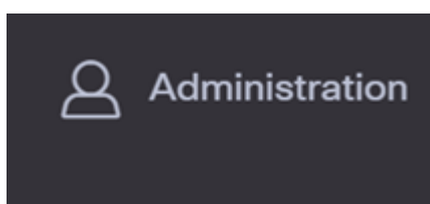
Etapa 3

No painel de navegação, selecione **Administração**.



Passo 4

Selecione **Perfis de monitoramento**.



Etapa 5

Selecione o nome da rede que deseja editar e o ícone de edição.

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

Etapa 6

Você pode desativar clicando em qualquer botão de alternância.

Notification Type	Action
Reachability	Enabled
Health	Enabled
CPU	Enabled
Uptime	Enabled
Client Count	Enabled
Rogue Access Points	Enabled
Firmware	Enabled
IoX	Enabled
Maintenance	Enabled
Credential	Enabled
Service	Enabled

Monitor Type	Action
Interfaces State	Enabled
Wireless Client State	Enabled
Wireless Network State	Enabled

Etapa 7

Se desejar fazer seleções mais detalhadas, clique no ícone **editar** e faça alterações para se adequar às suas necessidades. Clique em **Salvar** quando terminar.

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

Passo 8

(Opcional) Faça login em sua conta de e-mail e visualize as notificações por e-mail recebidas do Cisco Business Dashboard Network Management.

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.



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.

Agora você personalizou com êxito suas notificações por e-mail.