E-Mail-Einstellungen für RV110W protokollieren

Ziel

Der RV110W kann Systeminformationsprotokolle an ein E-Mail-Konto senden. Mit dieser Funktion kann ein Administrator über die Bedingungen des Routers auf dem Laufenden bleiben. In diesem Artikel wird erläutert, wie Sie die Einstellungen für das E-Mail-Protokoll auf der RV110W konfigurieren.

Anwendbare Geräte

• RV110 W

Verfahrensschritte

E-Mail-Konfiguration protokollieren

Schritt 1: Wählen Sie im Router-Konfigurationsprogramm **Administration > Logging > Email Settings aus**. Die Seite *E-Mail-Einstellungen* wird geöffnet.

E-mail Settings		
Log E-mail Configuration		
E-mail Logs:	Enable	
Minimum Email Log Severity:	Information	Configure Severity
E-mail Server Address:		
E-mail Server Port:	25	(Range: 1 - 65535
Return E-mail Address:		
Send to E-mail Address (1):		
Send to E-mail Address (2) (Optional):		
Send to E-mail Address (3) (Optional):		
E-mail Encryption (SSL):	Enable	
Authentication with SMTP server:	None	
E-mail Authentication Username:		
E-mail Authentication Password:		
E-mail Authentication Test:	Test	
Send E-mail Logs by Schedule		
Unit:	Never -	
Day:	Sunday	*

Schritt 2: Aktivieren Sie rechts neben E-Mail-Protokolle das Kontrollkästchen Aktivieren, um Protokolle per E-Mail zu senden.

E-mail Settings

Log E-mail Configuration	
E-mail Logs:	Enable
Minimum Email Log Severity:	Information Configure Severity
E-mail Server Address:	(
E-mail Server Port:	25 (Range: 1 - 65535,
Return E-mail Address:	(
Send to E-mail Address (1):	(
Send to E-mail Address (2) (Optional):	
Send to E-mail Address (3) (Optional):	
E-mail Encryption (SSL):	Enable
Authentication with SMTP server:	None 👻
E-mail Authentication Username:	
E-mail Authentication Password:	
E-mail Authentication Test:	Test
Send E-mail Logs by Schedule	
Unit:	Never -
Day:	Sunday -

Schritt 3: Klicken Sie auf **Schweregrad konfigurieren**, um zu **Administration > Logging > Log Settings** zu wechseln, um die Protokolle für E-Mail zu konfigurieren.

Hinweis: Mit dieser Aktion werden Sie auf eine andere Seite umgeleitet und alle vorgenommenen Änderungen werden abgebrochen.

Schritt 4: Geben Sie im Feld E-Mail-Serveradresse eine E-Mail-Serveradresse ein, die den E-Mail-Adressen des Empfängers zugeordnet ist.

Schritt 5: Geben Sie im Feld E-Mail-Server-Port (E-Mail-Server-Port) die Portnummer des E-Mail-Dienstanbieters ein.

Hinweis: Wenn der E-Mail-Dienstanbieter keine spezielle Portnummer benötigt, lassen Sie die Standardnummer (25) im Feld.

Schritt 6: Geben Sie im Feld Retourenadresse (E-Mail-Adresse zurücksenden) eine E-Mail-Adresse ein, an die Protokollnachrichten gesendet werden, wenn die primären E-Mail-Adressen inaktiv sind.

Schritt 7: Geben Sie im Feld "E-Mail-Adresse senden" (1) die erste E-Mail-Adresse ein, die die Protokoll-E-Mail empfängt.

Schritt 8: Geben Sie im Feld An E-Mail-Adresse senden (2) (Optional) die zweite E-Mail-Adresse ein, die die Protokoll-E-Mail empfängt, wenn Sie möchten.

Schritt 9: Geben Sie im Feld An E-Mail-Adresse senden (3) (Optional) die dritte E-Mail-Adresse ein, die die Protokoll-E-Mail empfängt, wenn Sie möchten.

E-mail Settings

Log E-mail Configuration	
E-mail Logs:	Enable
Minimum Email Log Severity:	Information Configure Severity
E-mail Server Address:	mail.mailserver.com
E-mail Server Port:	25 (Range: 1 - 65535,
Return E-mail Address:	backup@mailserver.com
Send to E-mail Address (1):	emai@mailserver.com
Send to E-mail Address (2) (Optional):	
Send to E-mail Address (3) (Optional):	
E-mail Encryption (SSL):	Enable
Authentication with SMTP server:	None 👻
E-mail Authentication Username:	
E-mail Authentication Password:	
E-mail Authentication Test:	Test
Send E-mail Logs by Schedule	
Unit	Never -
Day:	Sunday -

Schritt 10: Aktivieren Sie rechts neben E-Mail Encryption (SSL) das Kontrollkästchen **Aktivieren**, um E-Mails zu verschlüsseln.

E-mail Settings

Log E-mail Configuration	
E-mail Logs:	Enable
Minimum Email Log Severity:	Information Configure Severity
E-mail Server Address:	mail.mailserver.com (
E-mail Server Port:	25 (Range: 1 - 65535,
Return E-mail Address:	backup@mailserver.com (
Send to E-mail Address (1):	emai@mailserver.com (
Send to E-mail Address (2) (Optional):	
Send to E-mail Address (3) (Optional):	
E-mail Encryption (SSL):	Enable
Authentication with SMTP server:	None
E-mail Authentication Username:	LOGIN
E-mail Authentication Password:	CRAM-MD5
E-mail Authentication Test:	Test
Send E-mail Logs by Schedule	
Unit	Never -
Day:	Sunday -

Schritt 11: Wählen Sie im Dropdown-Menü Authentifizierung mit SMTP-Server den Authentifizierungstyp aus, den der E-Mail-Server verwendet.

Schritt 12: Wenn Sie None (Keine) auswählen, fahren Sie mit Schritt 12 fort. Wenn Sie eine andere Option auswählen, geben Sie den Benutzernamen für das E-Mail-Konto im Feld Benutzername für die E-Mail-Authentifizierung und das Kennwort für das Konto im Feld Kennwort für die E-Mail-Authentifizierung ein.

Minimum Email Log Severity:	Information Configure Severity
E-mail Server Address:	mail.mailserver.com (
E-mail Server Port:	25 (Range: 1 - 65535,
Return E-mail Address:	backup@mailserver.com (
Send to E-mail Address (1):	email@mailserver.com (
Send to E-mail Address (2) (Optional):	
Send to E-mail Address (3) (Optional):	
E-mail Encryption (SSL):	Enable
Authentication with SMTP server:	LOGIN -
E-mail Authentication Username:	email@mailserver.com
E-mail Authentication Password:	•••••
E-mail Authentication Test:	Test
Send E-mail Logs by Schedule	
Unit:	Never -
Day:	Sunday 👻
Time:	12 - AM -
Save Cancel	

Schritt 13: Klicken Sie auf **Test**, um die E-Mail-Verbindung sofort zu testen.

Minimum Email Log Severity:	Information Configure Severity
E-mail Server Address:	mail.mailserver.com (
E-mail Server Port:	25 (Range: 1 - 65535,
Return E-mail Address:	backup@mailserver.com (
Send to E-mail Address (1):	email@mailserver.com (
Send to E-mail Address (2) (Optional):	
Send to E-mail Address (3) (Optional):	
E-mail Encryption (SSL):	Enable
Authentication with SMTP server:	LOGIN -
E-mail Authentication Username:	email@mailserver.com
E-mail Authentication Password:	•••••
E-mail Authentication Test:	Test
Send E-mail Logs by Schedule	
Unit:	Never 👻
Day:	Sunday 👻
Time:	12 - AM -
Save Cancel	

Schritt 14: Klicken Sie auf **Speichern**, um die Änderungen zu speichern, oder auf **Abbrechen**, um sie zu verwerfen.

E-Mail-Protokolle nach Zeitplan senden

Minimum Email Log Severity:	Information Configure Severity
E-mail Server Address:	mail.mailserver.com (I
E-mail Server Port:	25 (Range: 1 - 65535,
Return E-mail Address:	backup@mailserver.com (I
Send to E-mail Address (1):	email@mailserver.com (I
Send to E-mail Address (2) (Optional):	
Send to E-mail Address (3) (Optional):	
E-mail Encryption (SSL):	Enable
Authentication with SMTP server:	LOGIN -
E-mail Authentication Username:	email@mailserver.com
E-mail Authentication Password:	•••••
E-mail Authentication Test:	Test
Send E-mail Logs by Schedule	
Unit:	Never
Day:	Hourly
Time:	Weekly 👻
Save Cancel	

Schritt 1: Wählen Sie im Dropdown-Menü "Unit" (Einheit) aus, wie oft Sie die Protokoll-E-Mails empfangen möchten.

Hinweis: Wenn Sie Nie auswählen, werden keine Log-E-Mails gesendet.

Minimum Email Log Severity:	Information Configure Severity
E-mail Server Address:	mail.mailserver.com (H
E-mail Server Port:	25 (Range: 1 - 65535, I
Return E-mail Address:	backup@mailserver.com (H
Send to E-mail Address (1):	email@mailserver.com (H
Send to E-mail Address (2) (Optional):	
Send to E-mail Address (3) (Optional):	
E-mail Encryption (SSL):	Enable
Authentication with SMTP server:	LOGIN -
E-mail Authentication Username:	email@mailserver.com
E-mail Authentication Password:	•••••
E-mail Authentication Test:	Test
Send E-mail Logs by Schedule	
Unit:	Weekly -
Day:	Sunday
Time:	Monday
Save Cancel	Wednesday Thursday Friday Saturday

Schritt 2: Wählen Sie einen Wochentag aus dem Dropdown-Menü "Tag" aus, um die E-Mails zu erhalten.

Minimum Email Log Severity:	Information Configure Severity
E-mail Server Address:	mail.mailserver.com (
E-mail Server Port:	25 (Range: 1 - 65535,
Return E-mail Address:	backup@mailserver.com (
Send to E-mail Address (1):	email@mailserver.com (
Send to E-mail Address (2) (Optional):	
Send to E-mail Address (3) (Optional):	
E-mail Encryption (SSL):	Enable
Authentication with SMTP server:	LOGIN -
E-mail Authentication Username:	mail@mailserver.com
E-mail Authentication Password:	01 02
E-mail Authentication Test:	03 04 st
Send E-mail Logs by Schedule	05
Unit:	08
Day:	10 11
Time:	12 - AM -
Save Cancel	

Schritt 3: Wenn Sie Wöchentlich oder täglich auswählen, wählen Sie aus den Dropdown-Menüs "Zeit" eine Tageszeit für den Empfang der E-Mails aus.

Schritt 4: Klicken Sie auf **Speichern**, um die Änderungen zu speichern, oder auf **Abbrechen**, um sie zu verwerfen.