Tageszeitabhängiger Zugriff für eine SSID auf der RV130W

Ziel

Administratoren können die Sicherheit eines Netzwerks erhöhen, indem sie die Tageszeit für einen bestimmten Service Set Identifier (SSID) konfigurieren. Eine SSID ist die eindeutige ID, die einem Wireless-Netzwerk zugeordnet ist. Mit Time of Day Access kann ein Administrator festlegen, wann Benutzer auf das Netzwerk zugreifen dürfen und wann Benutzer eingeschränkt sind.

In diesem Dokument wird erläutert, wie Sie die Tageszeit-Zugriffseinstellungen für eine SSID auf der RV130W konfigurieren.

Anwendbare Geräte

·RV130W

Verfahrensschritte

Schritt 1: Melden Sie sich beim Webkonfigurationsprogramm an, und wählen Sie **Wireless > Basic Settings (Wireless > Grundeinstellungen)**. Die Seite *Grundeinstellungen* wird geöffnet:

Basi	: Settings											
Radio	c		Z Enable									
Wirel	ess Network M	ode:	B/G/N-Mixed 👻									
Wire	Wireless Band Selection:											
Wire	ess Channel:	-	Auto 🚽									
AP M	anagement VLA	AN:	1 🗸									
U-AF	SD (WMM Pow	er Save):	7 Enable									
	-											
	alaaa Tabla											
Wi	eless lable											
Wi	Enable SSID	SSID Name	SSID Broadcast	Security Mode	MAC Filter	VLAN	Wireless Isolation with SSID	WMM	Max Associated clients	WPS	Captive Porta Portal Profile	l Enable
		SSID Name	SSID Broadcast	Security Mode WPA2-Personal	MAC Filter Disabled	VLAN 3	Wireless Isolation with SSID	WMM 	Max Associated clients	WPS	Captive Porta Portal Profile cisco1	I Enable
	Enable SSID	SSID Name SSIDName1 ciscosb2	SSID Broadcast	Security Mode WPA2-Personal Disabled	MAC Filter Disabled Disabled	VLAN 3	Wireless Isolation with SSID	WMM V	Max Associated clients 16 0	WPS	Captive Porta Portal Profile cisco1 Please select a Profile	I Enable
	Enable SSID	SSID Name SSIDName1 ciscosb2 ciscosb3	SSID Broadcast	Security Mode WPA2-Personal Disabled Disabled	MAC Filter Disabled Disabled Disabled	VLAN 3 1	Wireless Isolation with SSID	WMM V V	Max Associated clients 16 0 0	WPS	Captive Porta Portal Profile Cisco1 Please select a Profile Please select a Profile	I Enable
	CN CON COFF COFF COFF	SSID Name SSIDName1 ciscosb2 ciscosb3 ciscosb4	SSID Broadcast	Security Mode WPA2-Personal Disabled Disabled Disabled	MAC Filter Disabled Disabled Disabled Disabled	VLAN 3 1 1 1	Wireless Isolation with SSID	₩MM √ √ √ √ √	Max Associated clients 16 0 0 0	WPS	Captive Porta Portal Profile Cisco1 Please select a Profile Please select a Profile Please select a Profile	I Enable
	Enable SSID	SSID Name SSIDName1 ciscosb2 ciscosb3 ciscosb4 Edit Securit	SSID Broadcast	Security Mode WPA2-Personal Disabled Disabled Disabled AC Filtering	MAC Filter Disabled Disabled Disabled Time of Day Acc	VLAN 3 1 1 1 ess	Wireless Isolation with SSID	WMM V V V	Max Associated clients 16 0 0 0	WPS	Captive Porta Portal Profile cisco1 Please select a Profile Please select a Profile Please select a Profile	Enable
	Edit	SSID Name SSIDName1 ciscosb2 ciscosb3 ciscosb4 Edit Securit	y Mode	Security Mode WPA2-Personal Disabled Disabled Disabled AC Filtering	MAC Filter Disabled Disabled Disabled Time of Day Acc	VLAN 3 1 1 1 ess	Wireless Isolation with SSID	₩MM	Max Associated clients 16 0 0 0	WPS	Captive Porta Portal Profile Cisco1 Please select a Profile Please select a Profile Please select a Profile	Enable
	Enable SSID	SSID Name SSIDName1 ciscosb2 ciscosb3 ciscosb4 Edit Securit	y Mode	Security Mode WPA2-Personal Disabled Disabled Disabled AC Filtering	MAC Filter Disabled Disabled Disabled Time of Day Acc	VLAN 3 1 1 1 ess	Wireless Isolation with SSID	WMM V V	Max Associated clients 16 0 0 0	WPS	Captive Porta Portal Profile cisco1 Please select a Profile Please select a Profile Please select a Profile	Enable

Schritt 2: Aktivieren Sie das Kontrollkästchen des Service Set Identifier (SSID), den Sie bearbeiten möchten, und klicken Sie dann auf die Schaltfläche **Time of Day Access** (**Tageszeitzugriff**), um *Time of Day Access* für eine SSID zu konfigurieren.

Basic Settings										
Radio:	Enable									
Wireless Network Mode:	B/G/N-Mixed -									
Wireless Band Selection: © 20/Hz O 20/40MHz										
Wireless Channel:	Auto 👻									
AP Management VLAN:	1 👻									
U-APSD (WMM Power Save)	Enable									
Wireless Table										
Wireless Table Enable SSID SSID N	ame SSID Broadcast	Security Mode	MAC Filter	VLAN	Wireless Isolation with SSID	WMM	Max Associated clients	WPS	Captive Porta Portal Profile	l Enable
Wireless Table Enable SSID SSID N ON SSIDNa	ame SSID Broadcast	Security Mode WPA2-Personal	MAC Filter Disabled	VLAN 3	Wireless Isolation with SSID	WMM	Max Associated clients	WPS	Captive Porta Portal Profile cisco1	I Enable
Wireless Table Enable SSD SSD N ON SSDNa OFF ciscosl	ame SSID Broadcast me1	Security Mode WPA2-Personal Disabled	MAC Filter Disabled Disabled	VLAN 3	Wireless Isolation with SSID	WMM V	Max Associated clients 16 0	WPS	Captive Porta Portal Profile Cisco1 Please select a Profile	I Enable
Wireless Table Enable SSD SSD N ON SSDNa OFF ciscosi OFF ciscosi	ame SSID Broadcast me1 2 33	Security Mode WPA2-Personal Disabled Disabled	MAC Filter Disabled Disabled Disabled	VLAN 3 1	Wireless Isolation with SSID	WMM V V	Max Associated clients 16 0 0	WPS	Captive Porta Portal Profile cisco1 Please select a Profile Please select a Profile	I Enable
Wireless Table Enable SSD SSD N ON SSDNe OP OP OP Core OP Core OP Core	ame SSID Broadcast me1 2 33 44	Security Mode WPA2-Personal Disabled Disabled Disabled	MAC Filter Disabled Disabled Disabled Disabled	VLAN 3 1 1	Wireless Isolation with SSID	▼ ▼ ▼ ▼ ▼	Max Associated clients 16 0 0 0	WPS	Captive Porta Portal Profile cisco1 Please select a Profile Please select a Profile Please select a Profile	I Enable
Wireless Table Enable SSD SSD N ON SSDNa OPF ciscosi OPF ciscosi OPF ciscosi Edt Edt Set	ame SSID Broadcast me1	Security Mode WPA2-Personal Disabled Disabled Disabled AC Filtering	MAC Filter Disabled Disabled Disabled Disabled	VLAN 3 1 1 1 ess	Wireless Isolation with SSID	₩₩₩ ✓ ✓ ✓ ✓	Max Associated clients 16 0 0 0	WPS	Captive Porta Portal Profile Cisco1 Please select a Profile Please select a Profile Please select a Profile	I Enable
Wireless Table Enable SSD SSD N ON SSDNa OF Ciscosi OF Ciscosi OF Ciscosi Edt Edt Set	ame SSID Broadcast me1 2 3 4 curity Mode Edit M	Security Mode WPA2-Personal Disabled Disabled AC Filtering	MAC Filter Disabled Disabled Disabled Disabled	VLAN 3 1 1 ess	Wireless Isolation with SSID	WMM V V V	Max Associated clients 16 0 0 0	WPS	Captive Porta Portal Profile Cisco1 Please select a Profile Please select a Profile Please select a Profile	I Enable
Wireless Table Enable SSD SSDNa ON SSDNa OF OF <	ame SSID Broadcast me1 2 3 4 curity Mode Edit M	Security Mode WPA2-Personal Disabled Disabled AC Filtering	MAC Filter Disabled Disabled Disabled Time of Day Acc	VLAN 3 1 1 ess	Wireless Isolation with SSID	VMM V V V	Max Associated clients 16 0 0 0	WPS	Captive Porta Portal Profile Cisco1 Please select a Profile Please select a Profile Please select a Profile	I Enable

Die Seite Time of Day Access (Tageszeitzugriff) wird geöffnet:

Time of Day Access	
Add / Edit Access Point Con	figuration
Active Time: 📃 Enable	
Start Time: 12 - Hours	0 - Minutes AM -
Stop Time: 12 - Hours	0 🚽 Minutes AM 🚽
Save Cancel	Back

Schritt 3: Aktivieren Sie im Feld *Aktive Uhrzeit* das Kontrollkästchen **Aktivieren**, um die Tageszeit zu aktivieren.



Schritt 4: Geben Sie im Feld *Startzeit* die Uhrzeit an, zu der Benutzer mithilfe der bereitgestellten Dropdown-Listen auf das Netzwerk zugreifen können.

Time of Day Access	
Add / Edit Access Point Configuration	
Active Time: 🔽 Enable	
Start Time: 12 - Hours 0 - Minutes AM -	
Stop Time: 12 - Hours 0 - Minutes AM -	
Save Cancel Back	

Schritt 5: Geben Sie im Feld *Stopp Time* (*Stopp Time*) die Zeit an, zu der das Netzwerk mit den bereitgestellten Dropdown-Listen auf Benutzer beschränkt wird.

-	Time of Day Access
	Add / Edit Access Point Configuration
	Active Time: V Enable
	Start Time: 05 ▼ Hours 08 ▼ Minutes PM ▼
	Stop Time: 🚺 12 🗸 Hours 0 🗸 Minutes AM 🗸
[Save Cancel Back

Schritt 6: Klicken Sie auf Speichern, um die Einstellungen zu speichern.

06	28	50
07	29	51
08	30	52
09	31	53
10	32	54
11	33	55
12	34	56
13	35	57
14	36	58
15	37	59
16	38	60
17	39	61
18	40	62
19	41	63
20	42	64
21	43	
22	44	
Save Cancel Back		