

# 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.

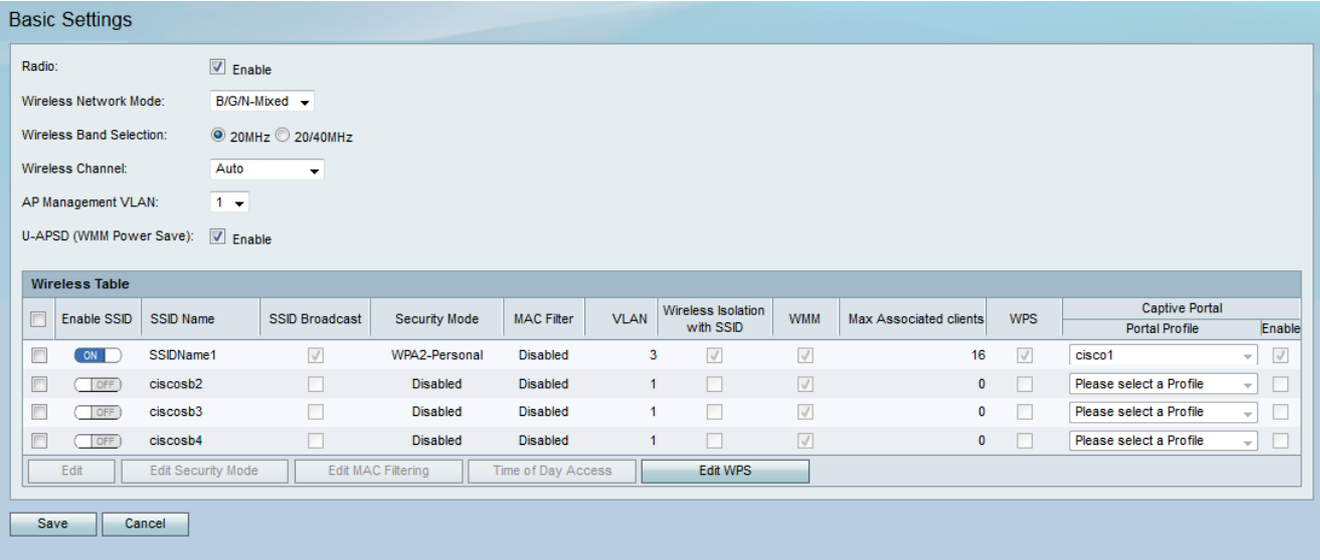
In diesem Dokument wird erläutert, wie Sie die Tageszeit-Zugriffseinstellungen für eine SSID auf der RV130W konfigurieren.

## 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:



The screenshot shows the 'Basic Settings' page for wireless configuration. It includes several configuration options and a table for SSID settings.

Configuration options:

- Radio:  Enable
- Wireless Network Mode: B/G/N-Mixed
- Wireless Band Selection:  20MHz  20/40MHz
- Wireless Channel: Auto
- AP Management VLAN: 1
- U-APSD (WMM Power Save):  Enable

Wireless Table												
<input type="checkbox"/>	Enable SSID	SSID Name	SSID Broadcast	Security Mode	MAC Filter	VLAN	Wireless Isolation with SSID	WMM	Max Associated clients	WPS	Captive Portal	
											Portal Profile	Enable
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SSIDName1	<input checked="" type="checkbox"/>	WPA2-Personal	Disabled	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	16	<input checked="" type="checkbox"/>	cisco1	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ciscosb2	<input type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	Please select a Profile	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ciscosb3	<input type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	Please select a Profile	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ciscosb4	<input type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	Please select a Profile	<input type="checkbox"/>

Buttons: Edit, Edit Security Mode, Edit MAC Filtering, Time of Day Access, Edit WPS, Save, Cancel

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:  20MHz  20/40MHz

Wireless Channel: Auto

AP Management VLAN: 1

U-APSD (WMM Power Save):  Enable

Wireless Table												
<input type="checkbox"/>	Enable SSID	SSID Name	SSID Broadcast	Security Mode	MAC Filter	VLAN	Wireless Isolation with SSID	WMM	Max Associated clients	WPS	Captive Portal	
											Portal Profile	Enable
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SSIDName1	<input checked="" type="checkbox"/>	WPA2-Personal	Disabled	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	16	<input checked="" type="checkbox"/>	cisco1	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ciscosb2	<input type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	Please select a Profile	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ciscosb3	<input type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	Please select a Profile	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ciscosb4	<input type="checkbox"/>	Disabled	Disabled	1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	Please select a Profile	<input type="checkbox"/>

Buttons: Edit, Edit Security Mode, Edit MAC Filtering, Time of Day Access, Edit WPS

Buttons: Save, Cancel

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

**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

Buttons: Save, Cancel, Back

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

**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

Buttons: Save, Cancel, Back

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:  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