



Zeitgesteuertes Update

AXING Application Note

Ein Update der Endpoints ist auch zeitgesteuert zu einem bestimmten Zeitpunkt möglich. Dadurch kann z. B. für ein Hotel das Update auf 4:00 Uhr morgens terminiert werden, wenn mit einer geringen Internetnutzung zu rechnen ist.

Voraussetzungen dafür ist, dass der Master mit dem Internet verbunden ist, damit er über das Network Time Protocol (NTP) synchronisiert werden kann.

IPv4 Setup			
IP Address	<input type="text" value="192.168.178.200"/>	Subnet Mask	<input type="text" value="255.255.255.0"/>
Default Gateway	<input type="text" value="192.168.178.1"/>	Primary DNS Server	<input type="text" value="192.168.178.1"/>
Secondary DNS Server	<input type="text" value="0.0.0.0"/>		

Apply

Auf der Seite **NTP** den Primary SNTP Server und (empfohlen) einen Secondary SNTP Server eingeben.

NTP -- Setup

Synchronize Time by NTP

Enable ▾

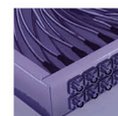
Primary SNTP Server	<input type="text" value="pool.ntp.org"/>		
Secondary SNTP Server	<input type="text" value="europe.pool.ntp.org"/>		
Time Zone	<input type="text" value="(GMT+02:00)"/>	Update Period	<input type="text" value="60"/> (0~14400 minutes)

Apply

Anschließend auf Apply klicken.

Auf der Seite **Auto Provision** unter Auto Upgrade Drivers folgende Einstellungen vornehmen:

- die Option Auto Upgrade Scheduling auf Enable setzen
- die Scheduling Start Time und die Scheduling End Time auswählen.
- die Optionen Auto Upgrade EoC Driver und Auto Upgrade EP WIFI Driver auf Enable setzen.



AXING AG

Gewerbehau Moskau

Telefon +41 52 - 742 83 00

Telefax +41 52 - 742 83 19

CH-8262 Ramsen

info@axing.com

www.axing.com



Auto Provision

Auto Configuration by TFTP

Disable ▾

TFTP Server Setting			
TFTP Server	<input type="text"/>		
Directory Path	<input type="text"/>		

Auto Upgrade Drivers			
Auto Upgrade Scheduling	Enable ▾		
Scheduling Start Time	04:00 ▾	Scheduling End Time	05:00 ▾
Auto Upgrade EoC Driver	Enable ▾	Auto Upgrade EP WIFI Driver	Enable ▾

Apply

Anschließend auf Apply klicken.

Auf der Seite Upload Firmware die neue Firmware für die Endpoints in den Master hochladen.
Das Update wird zum konfigurierten Zeitpunkt auf die Endpoints übertragen.

[Beitrag als PDF](#)

