



# 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"/>		

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

### NTP -- Setup

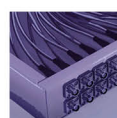
Synchronize Time by NTP

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)

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  
Gewerbehäus 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	<span>Enable ▾</span>		
Scheduling Start Time	<span>04:00 ▾</span>	Scheduling End Time	<span>05:00 ▾</span>
Auto Upgrade EoC Driver	<span>Enable ▾</span>	Auto Upgrade EP WIFI Driver	<span>Enable ▾</span>

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](#)

