



## Standardprofil für Endpoints

## **AXING Application Note**

Für die EOC-Endpoints kann im EOC-Master ein Standardprofil erstellt werden, das alle relevanten Einstellungen für die Endpoints enthält. Wenn der Master einen neuen Endpoint erkennt, wird dieses Standardprofil auf den Endpoint übertragen. Alle angeschlossenen Endpoints erhalten somit die selbe Konfiguration. Dadurch kann z. B. die selbe SSID und das selbe WLAN-Passwort für alle EOC-Endpoints festgelegt werden.



Beispiel für die selbe SSID und das selbe WLAN-Passwort in allen Endpoints:

Auf der Seite Devices neben User Defined EP Default Profile auf Config klicken.

User Defined EP Default Profile	Config	New EP Mac :	EoC1 🗸	Add EP	Host List

Es öffnet sich die gleiche Eingabemaske (beginnend mit G.hn NOTE), wie bei den Endpoint-Einstellungen.

G.hn		WIFI						
		NOTE COA	K NOTCH IG	MP PORT	QOS VLAN	FILTER DEFAULT		
	Note							
				Арріу				
No. Contraction of the second se			Calk Control			AXING AG Gewerbehaus Moska Telefon +41 52 - 742 Telefax +41 52 - 742	u C 2 83 00 ii 2 83 19 v	CH-8262 Rams nfo@axing.cor www.axing.cor

Technische Verbesserungen, Änderungen im Design, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten. | Technical improvements, changes in design, printing- and other errors reserved.





## Im Reiter WIFI unter NET die Option Allow user to configure WiFi auf Disable stellen.

	NET RADIO	/AP_2.4G VAP_5G DEFAULT	
VAP with VLAN	Disable 🗸		
Allow user to configure WiFi	Disable 🗸	Operation Mode	NAT (DHCP Client)
		LAN Interface	
IP Address	192.168.86.1	LAN Interface Subnet Mask	255.255.255.0
IP Address DHCP Server Start IP	192.168.86.1 192.168.86.50	LAN Interface Subnet Mask DHCP Server End IP	255.255.255.0 192.168.86.250

Anschließend auf Apply klicken.

Unter VAP\_2.4G die Option Service auf Enable einstellen und SSID und Pre-Shared key eingeben und den Security Mode wählen.

G.hn	WIFI						
		NET F	RADIO	VAP_2.4G	VAP_5G	DEFAULT	
				2.4G VAF	1		
Service	Ena	ble 🗸		S	ID		AXING
Pre-Shared key	Ram	sen8262					
Security Mode	WP	A Mixed 🗸					

Anschließend auf Apply klicken.

Nehmen Sie ggf. unter VAP\_5G auch die Einstellungen für das 5 GHz WLAN-Netz vor.

Wenn nun fabrikneue Endpoints angeschlossen werden, dann wird das Standardprofil automatisch auf die Endpoints übertragen. Hinweis: Bereits manuell konfigurierte Endpoints müssen in deren Konfigurationsmenü mit dem Befehl DEFAULT auf das Endpoint-Standardprofil gesetzt werden.

**Beitrag als PDF** 



AXING AG Gewerbehaus Moskau Telefon +41 52 - 742 83 00 Telefax +41 52 - 742 83 19

CH-8262 Ramsen info@axing.com www.axing.com