

HowTo: Anpassen der IP-Adresse via D-Link Network Assistant (DNA)

[Voraussetzungen]

- Kompatible Switches:
 - DGS-1100-XX
 - DGS-1210-XX (HW C, D, F. G)
 - DGS-1510-XX
 - DXS-1210-XX
 - DXS-3400-XX
- D-Link Network Assistant (DNA) Version 4.0.0.21 oder höher
- Die aktuelle DNA Version kann z.B. unter folgenden Links heruntergeladen werden:

https://ftp.dlink.de/software/DNA/DNA DLink Network Assistant latest.zip

- Installieren Sie den D-Link Network Assistant (DNA):



Der DNA muss im gleichen VLAN wie die Switches ausgeführt werden, da das Erkennen und Kommunizieren via Multicast und SNMP durchgeführt wird.



1. Starten Sie den D-Link Network Assistant

=	Default Workspace (Online / Offline: 1 / 0)									Q. & R. D. I. I. I.				
C	Ū.	Type / Status	Auth. 0	System Name 🗘	IP Address 🗘	MAC	Model C	SNMP	FW Ver.	SN	System Time	IP Mode	HW Ver.	Protocol Ver.
٩,		8	۹.		10.90.90.90	54-b8-0a-73-c3-eo	: DGS-1210-10P/		4.10.B054	S3401F4000309	2015/01/01 02:	Static	Cl	DDP V2 0.24

Nach einer kurzen Erkennungszeit werden Ihnen befindliche Geräte angezeigt, welche den DNA unterstützen.

Bewegen Sie Ihre Maus über den Switch und wählen IP (hier DGS-1210-10P):

-	=	Defau	lt Wor	kspace (Online / Offline: 1	/0)										Q	¢3	₿ (3 E	1 1	
(C	•	Type / Status	Auth. 0	System Name 0	IP Address 0	MAC	Model 0	SNMP	FW Ver.	SN	System Ti	me	IP Mod	e	HW	Ver.	Ρ	rotocol \	/er.	
			-	۹.		10.90.90.90	54-b8-0a-73-c3-e	ec DGS-1210-10P/.		4.10.B054	S3401F4000309	2 IP		୯		Ē			C	:	
												Chang	e IP sett	ings							

3. Wählen Sie die Option Static aus:

	Default	Q, 🎕 🗎 🗎 🗐 🗄								
Type State	/ Auth.	Auth. System Name IP Address MAC Model SNMP FW Ver. SN IP Setting (10.90.90.0								0.90.90) ×
8	٩		10.90.90.90	54-b8-0a-73-c3-ec	DGS-1210-10P/C1		4.10.B054	S3401F4000309	Mode	Static DHCP
										State O bitor
									IP address	192.168.0.7
									Subnet mask	24 (255.255.255.0)
									Default gateway	192.168.0.5
								L		Cancel Apply

Geben Sie hier die IP-Adresse, Subnetz Maske und Gateway Adresse an und drücken auf **Apply**.

Sollten Sie die IP-Adresse dynamisch zuweisen wollen wählen Sie bitte **DHCP** und drücken **Apply**.