



Das Schaubild zeigt zwei Switche USW 16 (Verwaltung) und USW 48-POE-1-Schüler.  
Auf dem Verwaltungsswitch sind 3 DECT-IP-Basen geschaltet und der befindet sich räumlich im  
Hauptserverschrank zusammen mit USW 48-POE-1-Schüler und der TKA Agfeo 548IT.

USW 48-POE-2-Schüler und USW 48-POE-3-Schüler ist über Glas angebunden an und in  
einem weiteren Serverschrank untergebracht. In diesem 2. Serverschrank münden aber weitere  
3 DectBasen.

Im Hauptserverschrank befindet sich der USW-16, an den die TKA Agfeo 548IT angebunden ist  
und an dem wie oben schon gesagt 3 DECT-IP Basen gebunden sind. Diese 3 lassen sich ohne  
Probleme in die TKA einbinden.

Nun zu meiner Frage:

Kann ich ein Teil des Switches USW 48-POE-2-Schüler (da sind noch freie Anschlüsse) so  
konfigurieren, daß er dem Verwaltungsnetz zugeordnet ist, um die im 2. Schrank befindlichen 3  
Dect basen dem TKA System sichtbar zu machen?

Die Netze sind wie folgt konfiguriert:

Name	VLAN ID	Router	Subnet
● Default	1	Grundschule-Putlitz	192.168.2.0/24
● Verwaltung	2	Grundschule-Putlitz	192.168.178.0/24
● Schüler	3	Grundschule-Putlitz	192.168.110.0/24

The screenshot shows a configuration page for a switch. The 'Name' field is filled with 'USW-48-PoE-2-Schüler'. Under the 'IP Settings' section, the 'Network Override' checkbox is checked. The 'Virtual Network' dropdown menu is set to 'Schüler'. At the bottom, under 'IP Configuration', the 'DHCP' radio button is selected over the 'Static' option.