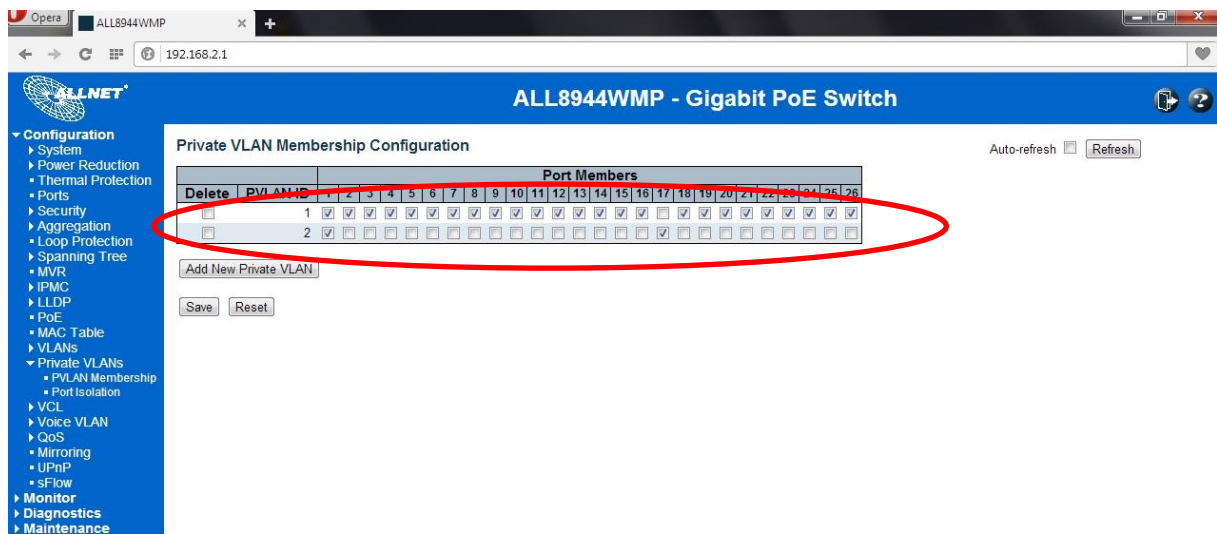


ALL8944WMP – VLAN-Overlapping konfigurieren

Der Switch ALL8944WMP unterstützt das sogenannte VLAN-Overlapping. Dies bedeutet, dass mehrere VLANs auf einen Port konfiguriert werden können, um eine gemeinsame Ressource von verschiedenen VLANs zu nutzen (Internetverbindung, Server etc.).

Gehen Sie zur Konfiguration folgendermaßen vor:

1. Rufen Sie die Weboberfläche des Switches auf.
2. Geben Sie Benutzernamen und Passwort ein.
3. Klicken Sie nun auf „Configuration“
4. Anschließend wählen Sie „Private VLANs“
5. Danach den Unterpunkt „PVLAN Membership“
6. Nun sehen Sie eine Reihe Checkboxes, welche die Ports und damit aktivierten VLAN-IDs anzeigen. Hier können Sie dann auch neue VLANs erstellen und den Ports entsprechend zuordnen.



7. In diesem Beispiel ist Port 1 für Overlapping konfiguriert (VLAN-ID 1+2), Port 17 für VLAN-ID 2, alle anderen für VLAN-ID 1.