

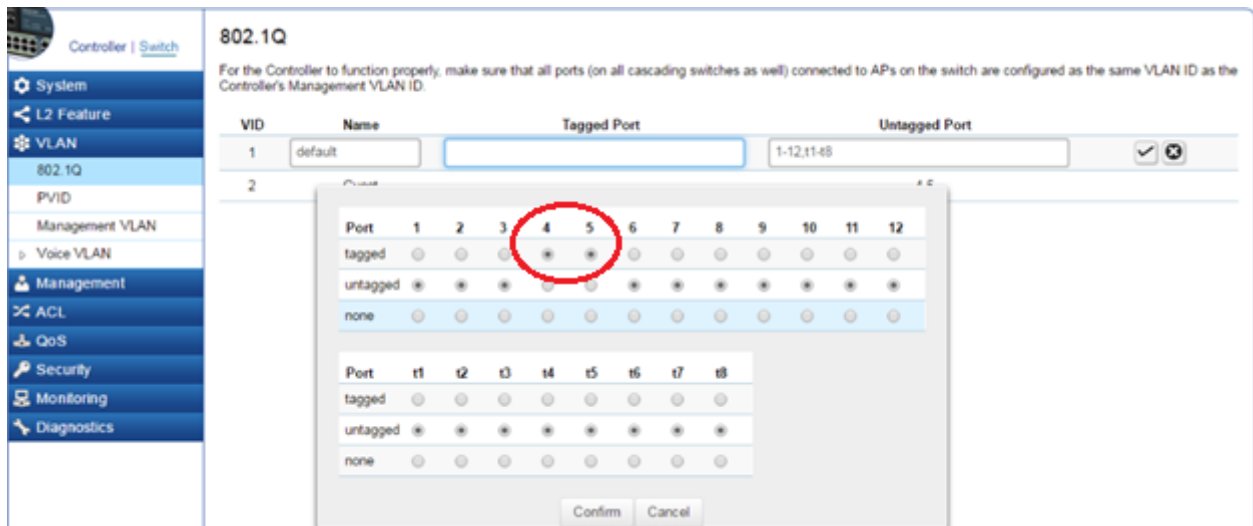
EnGenius Switch'lerde Vlan'ı VID2 ile VID1 Dışında Etiketsiz Olarak Nasıl Kurabilirim?

Varsayılan olarak VLAN 1, yerel VLAN'dır ve etiketsizdir. Bu örnekte, kullanıcı, VLAN 2'nin anahtar üzerindeki 4 ve 5 numaralı bağlantı noktalarında etiketlenmemiş olarak aynı bağlantı noktalarında VLAN 1 etiketli olmasını istiyor.

1. Switch grafik kullanıcı arayüzüne (GUI) erişin ve 802.1Q tablosuna VLAN 2 ekleyin.



2. VLAN 1 ayarlarını düzenleyin ve 4 ve 5 numaralı bağlantı noktalarını etiketli olarak ayarlayın.



3. VLAN 2'nin ayarlarını düzenleyin ve 4 ve 5 numaralı bağlantı noktalarını etiketsiz olarak ayarlayın.

802.1Q

For the Controller to function properly, make sure that all ports (on all cascading switches as well) connected to APs on the switch are configured as the same VLAN ID as the Controller's Management VLAN ID.

VID	Name	Tagged Port	Untagged Port
1	default	4-5	1-3,6-12,11-18
2	Guest		

Port 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

tagged	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
untagged	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
none	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Port t1 t2 t3 t4 t5 t6 t7 t8

tagged	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
untagged	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
none	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Confirm Cancel

4. PVID sayfasına gidin ve 4 ve 5 numaralı bağlantı noktalarının PVID'sini 1 yerine 2'ye ayarlayın.

PVID

For the Controller to function properly, make sure that all ports (on all cascading switches as well) connected to APs on the switch are configured as the same VLAN ID as the Controller's Management VLAN ID.

Port	PVID	Accept Type	Ingress Filtering
2	2	ALL	Enabled
1	1	ALL	Enabled
2	1	ALL	Enabled
3	1	ALL	Enabled
4	1	ALL	Enabled
5	1	ALL	Enabled
6	1	ALL	Enabled
7	1	ALL	Enabled
8	1	ALL	Enabled
9	1	ALL	Enabled

Controller | Switch

- System
- L2 Feature
- VLAN
 - 802.1Q
 - PVID
 - Management VLAN
 - Voice VLAN
- Management
- ACL
- QoS

PVID

For the Controller to function properly, make sure that all ports (on all cascading switches as well) connected to APs on the switch are configured as the same VLAN ID as the Controller's Management VLAN ID.

Port	PVID	Accept Type	Ingress Filtering
<input type="checkbox"/> 1	1	ALL	Enabled
<input type="checkbox"/> 2	1	ALL	Enabled
<input type="checkbox"/> 3	1	ALL	Enabled
<input type="checkbox"/> 4	2	ALL	Enabled
<input type="checkbox"/> 5	2	ALL	Enabled
<input type="checkbox"/> 6	1	ALL	Enabled