

Procedimento Criação de Vlan DES-3526

Realização do procedimento através da Console Web UI

1. Acesse o menu DES-3526 > configuration > VLANs > Static VLAN Entry



A Vlan default ela é a VLAN padrão de fábrica do switch. Pode ser mantida para acesso gerenciamento do equipamento.

Uma porta pode ter única Vlan como "**untagged**", a segunda ou demais Vlan's a ser adicionada deve ser tagged.

2. Para a criação da Vlan, clicar em **add** e para modificar uma vlan existente clique em **modify** na tabela logo abaixo com as listas de vlan.





3. Na tela seguinte configure as portas que participarão da vlan como tag e selecione-as como **egress** para participarem da vlan e informe os campos com valores do **VID**, **Vlan Name**.



C DES-3526 - Windows Internet Explorer		- 48			11				- 18 C						_ 8 ×
🔄 🕞 🔻 🙋 http://172.23.1.2/html/Hmain.l	html								• •,	×	abylon S	earch			P •
Elle Edit View Favorites Tools Help															÷,
👾 🏟 🌈 DES-3526										<u>ि</u>	• 🗟 •		E Bage	• • 💮 Tg	jols + ³⁰
	D-Link	1.5			111			19 29 21 22	83 84						
	A Starck Nover a		T T			T.T.		T T	a	Speed	- Cont	- 100	Speed	- Combod	
	Conseit = Conseit RES (CALLES)		<u>Η</u> .	<u>.</u>	11	11.		ΕΕ.		Link 👻 Aa			•Link 🗢 A		A
- And	DES- 3526	2	4 6	0	10 12	14 16	30	20 22	24						
	4														
D-Link															
Baliding Networks for People	802.1Q Static VL	AN													
Configuration	VID	VL.	AN Na	me					Adv	ertiser	ient				
Switch Information	10	adn	ninistra	cao					Dis	abled -	·				
IP Address	Port Settings	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
- Advanced Settings	Tag	R	N	V	V	M	M	V	V	V	V	P	V	V	
Port Configuration	None	0	C	C	0	0	С	0	œ	•	•	•	6	œ	
Port Description	Egress	0	•	6	œ	œ	æ	с	c	0	C	C	c	C	
Port Mirroring	Forbidden	0	C	C	C	C	C	C	C	0	C	c	c	C	
Link Aggregation	Part Sattings	14	15	16	17	19	10	20	21	22	22	24	25	26	
LNCP Port Setung	Ton					10		20						20	
	Tag		1 4	-		- C			14 10	· ·		-		1 4	
Spanning Tree	None	•	•						•	•			•		
Loopback Detection	Egress	<u> </u>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	C	
🛡 🧰 Forwarding Filtering	Forbidden		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
🗎 🖶 VLANS	Apply														
Static VLAN Entry	Charles 10 Charles 177 17														
 GVRP Setting 	Snow All Static VLA	N Entr	<u>les</u>												
Traffic Control															
Port Security	1														
Done											Interne	ł		1009	h • //

Realização do procedimento através da Console CLI

1. Acessar o switch via Telnet:

Usar os seguintes comandos:

Para criação de Vlan > **DES-3526# create vlan administracao tag 10**

Para adicionar as portas a Vlan > DES-3526# config vlan administracao add tagged1-6

Para visualizar as configurações > **DES-3526# show vlan**



🔤 Telnet 172.21.1	.31			- 🗆 ×
DGS-3100# DGS-3100# create	e vlan administ:	racao tag 10		
Success. DGS-3100# DGS-3100# sh vla	an			
VID VLAN TYPE Member ports Static ports Untagged ports Forbidden ports	: 1 : other : 1:<1-6,8-9,1 : 1:<1-6,8-9,1 : 1:<1-6,8-9,1 :	ULAN Name 2-24),ch1 2-24),ch1 2-24),ch1 2-24),ch1	: default	
VID VLAN TYPE Member ports Static ports Untagged ports Forbidden ports	: 10 : static : : :	VLAN Name	: administracao	
Total Entries : DGS-3100#	2			-

🔤 Telnet 172.21.1	.31	- 🗆 🗙
Total Entries :	2	
DGS-3100# config	y vlan administracao add tagged 1:1-6	
Success. DGS-3100# sh vla	n	
UID ULAN TYPE Member ports Static ports Untagged ports Forbidden ports	: 1 ULAN Name : default : other : 1:(1-6,8-9,12-24),ch1 : 1:(1-6,8-9,12-24),ch1 : 1:(1-6,8-9,12-24),ch1 : 1:(1-6,8-9,12-24),ch1 :	
VID VLAN TYPE Member ports Static ports Untagged ports Forbidden ports	: 10 ULAN Name : administracao : static : 1:(1-6) : 1:(1-6) : :	
Total Entries : DGS-3100# _	2	-