

# Interruptor Cisco SG500-28

buen modelo Acerca de VLAN incompatibles con catalizadores. Hay un poco de esto, pero el problema est resuelto. 1. Creamos VLAN manualmente como en catalizadores. 2. Adems, colgamos estas VLAN en la interfaz de enlace troncal con el comando (switchport trunk allow vlan add 3-7) 3. Configuramos los puertos a la VLAN deseada con el comando (switchport trunk native vlan 3)... o lo configuramos en modo access 4. Prescriba globalmente DHCP externo (ip dhcp relay address xxx.xxx.xxx.xxx)... o levntelo directamente en el switch (puede hacer esto)... despues de eso todo se conecta perfectamente a la VLAN deseada Bueno, es recomendable para actualizar el firmware (flash en orden ascendente, no obtuve el ltimo de inmediato!)

modelo terrible O el diablo sabe. No pude hacerme amigo del puerto etiquetado de este cosa ya sea con el acceso al modo switchport del catalizador normal y el vlan XX/tagge XX del procurve normal. Se cambiaron los tipos de vlan. El mercado de Yandex rechaz la revisin: "Intenta escribir ms" Y qu escribir con ms detalle? Una pieza de hierro como interruptor controlado simplemente no funciona, y uno no administrado se compra por menos dinero sin calma y sin esfuerzo.