Como configuro a senha de acesso do switch OT-3407SVW/UX ?

Ao acessar o switch OT-3407SVW/UX, é solicitado uma senha de acesso, mas esta não fica salva no switch, e no próximo acesso o switch volta a solicitar uma nova senha.

Para salvar uma senha definitiva no switch, siga os próximos passos.

CONFIGURAÇÃO

1- Acesse o switch através de um navegador web como se segue:

Obs.: O IP padrão do switch é "192.168.2.1".

	4 Ports + 3 SFP Gigabit Smart Switch				
Configuration	Please enter password to login				
System Ports VLANs Aggregation LACP RSTP	Password:				
IGMP Snooping Mirroring Quality of Service Filter Rate Limit Storm Control	Apply				
Monitoring					
Statistics Overview Detailed Statistics LACP Status RSTP Status IGMP Status VeriPHY Ping					
Maintenance					
Warm Restart Factory Default Software Upload Configuration File Transfer Logout					
Concluído				😜 Internet Modo Protegido: Ativado	4 v 100% v

Para o primeiro acesso, não se preocupe com a senha, digite qualquer coisa que desejar e clique no botão "Apply".

2- Após isso será permitido acessar as configurações do switch:

	4 Ports + 3 SFP Gigabit Smart Switch				
Configuration	Password Successfully Entered				
System Ports VLANs Aggregation LACP RTP 802.1X GMP Snooping Mirroring Quality of Service Filter Rate Limit Storm Control					
Monitoring					
Statistics Overview Detailed Statistics LACP Status RSTP Status IGMP Status VenPHY Ping					
Maintenance					
Warm Restart Factory Default Software Upload Configuration File Transfer Logout					
	😜 Internet Mo	do Protegido: Ativado 🛛	• • • 100% • "		

3- No menu esquerdo, debaixo da opção "Configuration", clique em "System". A próxima tela demonstra a janela que será apresentada. Em "Password", digite a senha desejada, e clique no botão "Apply":

			4 Ports + 3 S	FP Gigabit Sma	rt Switch	
Configuration	System Configuration					
Configuration System Ports VLANs Aggregation LACP RSTP 802.1X IGMP Snooping Mirroring Quality of Service Filter Rate Limit Storm Control Monitoring Statistics Overview Detailed Status LACP Status IGMP Status VeriPHY Ping Maintenance Warm Restart Factory Default Software Upload Configuration File Transfer Logout	System Configuration MAC Address S/W Version Active IP Address Active Subnet Mask Active Gateway DHCP Server Lease Time Left DHCP Enabled Fallback IP Address Fallback Subnet Mask Fallback Subnet Mask Fallback Gateway Management VLAN Name Password Inactivity Timeout (secs) SNMP enabled SNMP Trap destination SNMP Read Community SNMP Trap Community	00-1d-1a-08-e2-a6 Rev A0 Ver A0 192-168-2.1 255-255-255-0 192-168-2.10 0.0.0 0 secs 192-168-2.1 255-255-255-0 192-168-2.1 255-255-0 192-168-2.1 255-255-0 192-168-2.1 255-255-0 192-168-2.1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				
	Apply Refresh					
					Internet I Modo Protegido: Ativado	<i>v</i> ₂ ▼ €100%

4- A senha será salva apresentando a próxima tela. Após isso será necessário digitar a nova senha no próximo acesso ao switch.

	4 Po	rts + 3 SFP Gigabit Sma	art Switch	
Configuration	System Config Update Complete			
System Ports VLANs LACP RSTP 802_TX IGMP Snooping Mitroring Orikility of Service Orikility of Service Rate Limit Storm Control	Select another page.			
Monitoring				
Statistics Overview Detailed Statistics LACP Status RSTP Status IGMP Status VeriPHY Ping				
Maintenance				
Warm Restart Factory Default Software Upload Configuration File Transfer Logout				
Concluído			😜 Internet Modo Protegido: Ativado	🖓 🕶 🔍 100% 💌