Manual 123, LP-SGW2404F Switch gestionable inteligente con 24 puertos de cobre + 4 puertos de fibra Gigabit y listo para SNMP. Actualización de firmware

LPSGW2404F_M123_SPB01W



Manual 123, LP-SGW2404F Switch gestionable inteligente con 24 puertos de cobre + 4 puertos de fibra Gigabit y listo para SNMP. Actualización de firmware.

ilmportante!

Para la actualización de Firmware es importante recalcar, que debe seguir cabalmente los pasos descritos a continuación.

- Deberá estar conectado al mismo a través de la red física.
- Durante este proceso no reinicie el equipo de manera manual, ya que esto puede ocasionar el daño del mismo.
- La carga de los archivos del Firmware deben ser en el orden especificado.
- Recuerde efectuar una copia de seguridad de la configuración de su equipo, tanto digital como impreso.
- Una vez que se actualice el Firmware el mismo podrá volver sus valores por defecto.



Abra el navegador de su elección y coloque la dirección IP de su LP-SGW2404F. La dirección por defecto es 192.168.0.1, tal como se muestra en la figura 1, recuerde configurar su tarjeta de red en el mismo rango de IP y utilizar un puerto al cual pertenezca a la red administrativa, por defecto es el puerto 1.

Ahttp://192.168.0.1/ - Windows Internet Explorer	
Solution → Image: Solution	
	figura 1
2 3	

como se muestra en la figura 2.

El equipo le solicitará las credenciales de Seleccione la Opción: Firmware Upgrade en las opciones System usuario, coloque estas y seleccione: Login, tal Tools y seleccione Browse, tal como se muestra en la figura 3

SLANPRO 24 Copper + 4 Fiber Gigabit Managed Switch					
User Name: admin Password: •••••	LP-SGW2404F Config Restore Config Backup Firmware Upgrade System Reb System - System Tools - System Tools - System Tools - System Tools - Remvare File: Browse • Viser Management - System Tools - Remvare File: Browse Browse • Access Security - Switching - PSGW2404F 1.0 Browse Browse VLAN - Spanning Tree - Note: 1. Brase select the preser software version matching with your bardware to the preserversion with the preserversion with the preserversion with the preserversion with your bardware to the preserversion with the preserversion matching with your bardware to the preserversion with the preserversion withe preserversion with t	oot System Reset			
figura 2	QoS 2. To avoid damape, please don't turn off the device while upgrading. Act 3. After upgrading, the device will reboot automatically. Network Security 4. You are suggested to backup the configuration before upgrading.	figure 3			

Seleccione el archivo correspondiente, seguido de la opción Open, tal como se muestra en la figura 4.

4



figura 4





Una vez finalizada la carga, el equipo se reiniciará automáticamente; espere aproximadamente 5 min. Esto lo puede apreciar por la desconexión de su tarjeta de red , tal como se muestra en la **figura 8.**



figura 8



Si su navegador no se refresca, hágalo, en el caso de Internet Explorer con la tecla F5; luego el equipo le pediré de nuevo las credenciales, tal como se muestra en la **figura 9.**



figura 9

10)

Podrá Observar que su firmware fue actualizado, tal como se muestra en la **figura 10**.

SLANPRO 24 Copper + 4 Fiber Gigabit Managed Switch								
LP-SGW2404F	System Summary	Device Description	System Time	Daylight Saving Time	: System IP	System IPv6		
System • System Info • User Management • System Tools	,			20 22T 24T 2 19 21T 23T 2	2F 24F			
Access Security Switching VLAN	System Info System Der	cription: 24 Coppe	r + 4 Fiber Gigabit Ma	enaged Switch				
Spanning Tree Multicast	Device Nam Device Loca	e: LP-SOW24 tion: Canada	4049					
QoS ACL	Hardware V	ersion: LP-SGW24	404F 1.0	50/m)				
Network Security SNMP	IP Address:	192.168.0	0.1 0.1	2007				
Cluster Maintenance	Default Gat MAC Addre	eway: s: 90-#6-52-	26-32-59					
Save Config	System Tim Run Time:	e: 2006-01-0 0 day - 0	01 08:01:15 hour - 1 min - 26 sec					
		R	efresh Help]				

figura 10

LanPro está mejorando sus productos contínuamente y se reserva el derecho a cambiar las especificaciones y disponibilidad sin notificación previa.