

TEST DE CONECTIVIDAD Y SATURACION DE EQUIPO

Se recibe equipo con problemas para detección de modulo SFP+.

Ingreso de equipo, se procede a resetear a valores de fabrica previo respaldo y posterior actualización de versión de firmware para procesador TILERA en versión 6.48.4 estable.

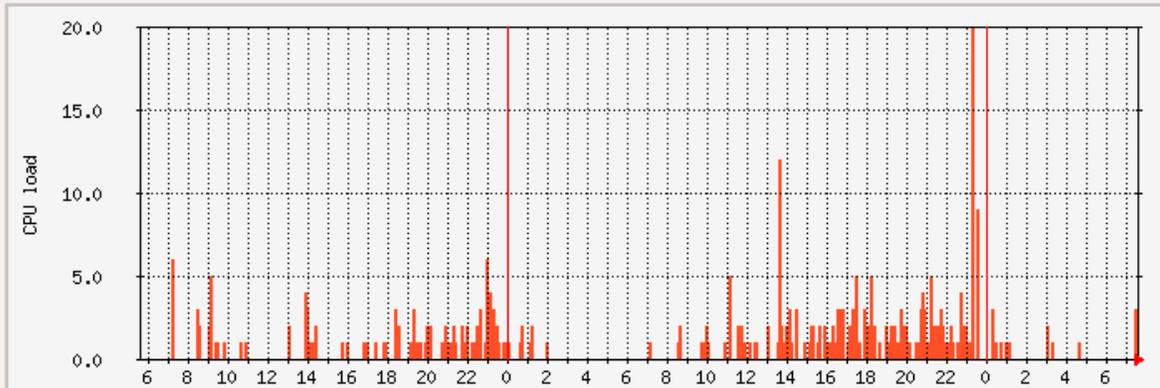
Se validan los módulos SFP y SFP+ en sus interfaces y operan normalmente. Equipo presentaba anomalía para lectura y escritura de datos a nivel de memoria. Post actualización el equipo opera en su normalidad en esta función.

Equipo presenta anomalía en fuente redundante o fuente secundaria. Se recomienda su reemplazo a corto plazo.

MIKROTIK CPU load

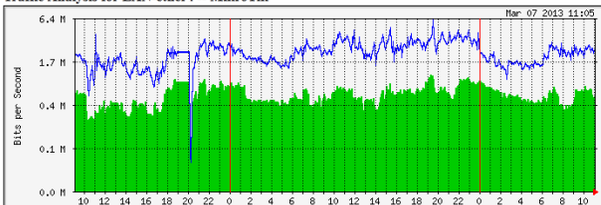
The statistics were last updated 1 [redacted] at which time 'CloudCore' had been up for 7 days, 3:02:34.

'Daily' Graph (5 Minute Average)

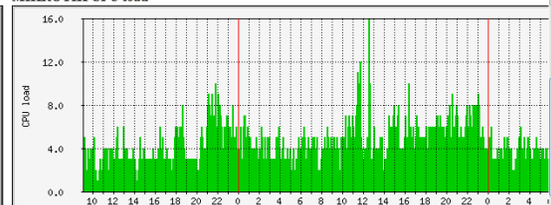


	Max	Average	Current
CPU load (percentage)	20.0 %	1.0 %	2.0 %

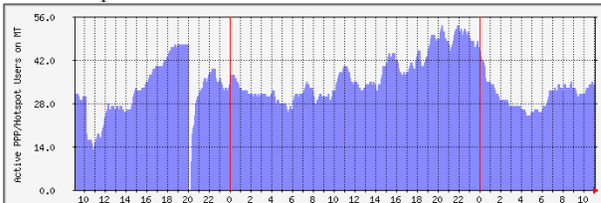
Traffic Analysis for LAN-ether4 - MikroTik



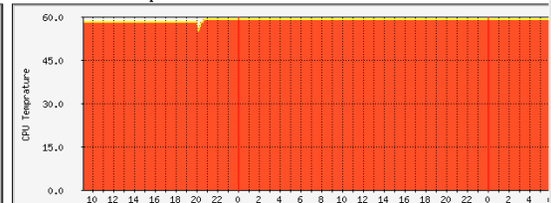
MIKROTIK CPU load



Active PPP/Hotspot Users on Mikrotik RB / Zaib



Mikrotik RB CPU Temperature



CCR1009-7G-1C-1S+		Tile 9 core all port test with combo-port and SFP+			
Mode	Configuration	1518 byte		512 byte	
		kpps	Mbps	kpps	Mbps
Bridging	none (fast path)	1300,4	15792,1	3759,4	15,398.5
Bridging	25 bridge filter rules	1244,4	15112	1395,3	5,715.1
Routing	none (fast path)	1300,4	15792,1	3759,4	15,398.5
Routing	25 simple queues	1300,4	15792,1	1925,6	7,887.3
Routing	25 ip filter rules	739,2	8976,8	793,9	3,251.8