

# 자동 점검 리포트 (다산네트워크)

2021-11-02 11:31:38

## 자동 점검 결과

## 정상 점검 결과

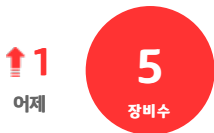
Group	Switch	AP
TB	비정상 1대	비정상 0대

Group	Switch	AP
TB	비정상 1대	비정상 0대

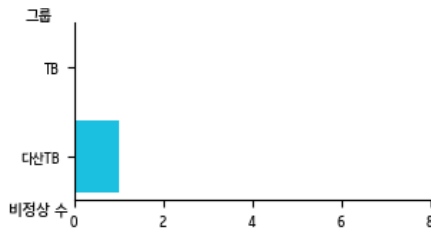
## TB

### 01 진단결과

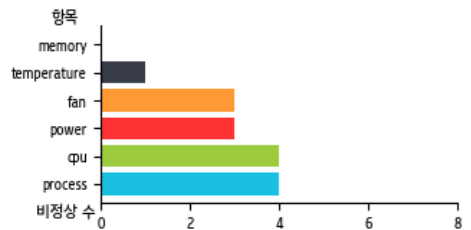
#### • 비정상장비



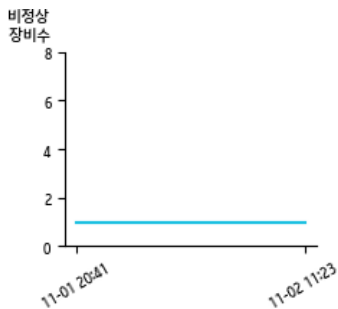
#### • 그룹별 장비 비정상 현황



#### • 비정상 항목 현황

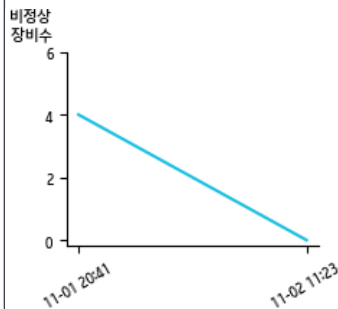


#### • 비정상 장비 추세

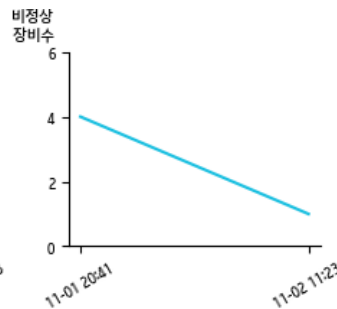


#### • 항목별 비정상 추세

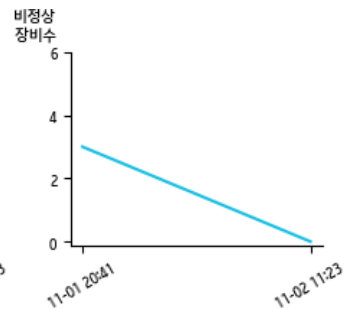
##### [ process 상태 ]



##### [ cpu 상태 ]



##### [ power 상태 ]



### 02 To-Do List

그룹명 다산TB 장비명 V6848XG\_L3#2 점검항목 cpu

#### ! 조치사항

- 비정상 process restart 또는 Loop여부 확인

그룹명 다산TB 장비명 V6848XG\_L3#2 점검항목 cpu

#### ! 조치사항

- 비정상 process restart 또는 Loop여부 확인

그룹명

다산TB

장비명

V6848XG\_L3#2

점검항목

cpu

!

조치사항

- 비정상 process restart 또는 Loop여부 확인

그룹명

다산TB

장비명

V6848XG\_L3#2

점검항목

cpu

!

조치사항

- 비정상 process restart 또는 Loop여부 확인

그룹명

다산TB

장비명

V6848XG\_L3#2

점검항목

cpu

!

조치사항

- 비정상 process restart 또는 Loop여부 확인

그룹명

다산TB

장비명

V6848XG\_L3#2

점검항목

cpu

!

조치사항

- 비정상 process restart 또는 Loop여부 확인

그룹명

다산TB

장비명

V6848XG\_L3#2

점검항목

cpu

!

조치사항

- 비정상 process restart 또는 Loop여부 확인

그룹명

다산TB

장비명

V6848XG\_L3#2

점검항목

cpu

!

조치사항

- 비정상 process restart 또는 Loop여부 확인

그룹명

다산TB

장비명

V6848XG\_L3#2

점검항목

cpu

!

조치사항

- 비정상 process restart 또는 Loop여부 확인

그룹명

다산TB

장비명

V6848XG\_L3#2

점검항목

cpu

!

조치사항

- 비정상 process restart 또는 Loop여부 확인

그룹명

다산TB

장비명

V6848XG\_L3#2

점검항목

cpu

! 조치사항

- 비정상 process restart 또는 Loop여부 확인

그룹명

다산TB

장비명

V6848XG\_L3#2

점검항목

cpu

! 조치사항

- 비정상 process restart 또는 Loop여부 확인

그룹명

다산TB

장비명

V6848XG\_L3#2

점검항목

cpu

! 조치사항

- 비정상 process restart 또는 Loop여부 확인

그룹명

다산TB

장비명

V6848XG\_L3#2

점검항목

cpu

! 조치사항

- 비정상 process restart 또는 Loop여부 확인

그룹명

다산TB

장비명

V6848XG\_L3#2

점검항목

cpu

! 조치사항

- 비정상 process restart 또는 Loop여부 확인

그룹명

다산TB

장비명

V6848XG\_L3#2

점검항목

cpu

! 조치사항

- 비정상 process restart 또는 Loop여부 확인

그룹명

다산TB

장비명

V6848XG\_L3#2

점검항목

cpu

! 조치사항

- 비정상 process restart 또는 Loop여부 확인

그룹명

다산TB

장비명

V6848XG\_L3#2

점검항목

cpu

! 조치사항

- 비정상 process restart 또는 Loop여부 확인

그룹명

다산TB

장비명

V6848XG\_L3#2

점검항목

cpu

!

조치사항

- 비정상 process restart 또는 Loop여부 확인

그룹명

다산TB

장비명

V6848XG\_L3#2

점검항목

cpu

!

조치사항

- 비정상 process restart 또는 Loop여부 확인

그룹명

다산TB

장비명

V6848XG\_L3#2

점검항목

fan

!

조치사항

- None

그룹명

다산TB

장비명

V6848XG\_L3#2

점검항목

fan

!

조치사항

- None

그룹명

다산TB

장비명

V6848XG\_L3#2

점검항목

fan

!

조치사항

- None

그룹명

다산TB

장비명

V6848XG\_L3#2

점검항목

fan

!

조치사항

- None

그룹명

다산TB

장비명

V6848XG\_L3#2

점검항목

fan

!

조치사항

- None

그룹명

다산TB

장비명

V6848XG\_L3#2

점검항목

fan

!

조치사항

- None

그룹명

다산TB

장비명

V6848XG\_L3#2

점검항목

fan

!

조치사항

-

None

그룹명

다산TB

장비명

V6848XG\_L3#2

점검항목

fan

!

조치사항

-

None

그룹명

다산TB

장비명

V6848XG\_L3#2

점검항목

fan

!

조치사항

-

None

그룹명

다산TB

장비명

V6848XG\_L3#2

점검항목

fan

!

조치사항

-

None

그룹명

다산TB

장비명

V6848XG\_L3#2

점검항목

fan

!

조치사항

-

None

그룹명

다산TB

장비명

V6848XG\_L3#2

점검항목

fan

!

조치사항

-

None

그룹명

다산TB

장비명

V6848XG\_L3#2

점검항목

power

!

조치사항

-

None

그룹명

다산TB

장비명

V6848XG\_L3#2

점검항목

power

!

조치사항

-

None

그룹명

다산TB

장비명

V6848XG\_L3#2

점검항목

power

!

조치사항

-

None

그룹명

다산TB

장비명

V6848XG\_L3#2

점검항목

power

!

조치사항

-

None

그룹명

다산TB

장비명

V6848XG\_L3#2

점검항목

power

!

조치사항

-

None

그룹명

다산TB

장비명

V6848XG\_L3#2

점검항목

power

!

조치사항

-

None

그룹명

다산TB

장비명

V6848XG\_L3#2

점검항목

power

!

조치사항

-

None

그룹명

다산TB

장비명

V6848XG\_L3#2

점검항목

power

!

조치사항

-

None

그룹명

다산TB

장비명

V6848XG\_L3#2

점검항목

power

!

조치사항

-

None

그룹명

다산TB

장비명

V6848XG\_L3#2

점검항목

power

!

조치사항

-

None

그룹명

다산TB

장비명

V6848XG\_L3#2

점검항목

power

⚠ 조치사항

- None

그룹명

다산TB

장비명

V6848XG\_L3#2

점검항목

power

⚠ 조치사항

- None

그룹명

다산TB

장비명

V6848XG\_L3#2

점검항목

power

⚠ 조치사항

- None

그룹명

다산TB

장비명

V6848XG\_L3#2

점검항목

power

⚠ 조치사항

- None

그룹명

다산TB

장비명

V6848XG\_L3#2

점검항목

power

⚠ 조치사항

- None

그룹명

다산TB

장비명

V6848XG\_L3#2

점검항목

process

⚠ 조치사항

- 비정상 process restart 또는 제조사 문의

그룹명

다산TB

장비명

V6848XG\_L3#2

점검항목

process

⚠ 조치사항

- 비정상 process restart 또는 제조사 문의

그룹명

다산TB

장비명

V6848XG\_L3#2

점검항목

process

⚠ 조치사항

- 비정상 process restart 또는 제조사 문의

그룹명

다산TB

장비명

V6848XG\_L3#2

점검항목

process

!

조치사항

-

비정상 process restart 또는 제조사 문의

그룹명

다산TB

장비명

V6848XG\_L3#2

점검항목

process

!

조치사항

-

비정상 process restart 또는 제조사 문의

그룹명

다산TB

장비명

V6848XG\_L3#2

점검항목

process

!

조치사항

-

비정상 process restart 또는 제조사 문의

그룹명

다산TB

장비명

V6848XG\_L3#2

점검항목

process

!

조치사항

-

비정상 process restart 또는 제조사 문의

그룹명

다산TB

장비명

V6848XG\_L3#2

점검항목

process

!

조치사항

-

비정상 process restart 또는 제조사 문의

그룹명

다산TB

장비명

V6848XG\_L3#2

점검항목

process

!

조치사항

-

비정상 process restart 또는 제조사 문의

그룹명

다산TB

장비명

V6848XG\_L3#2

점검항목

process

!

조치사항

-

비정상 process restart 또는 제조사 문의

그룹명

다산TB

장비명

V6848XG\_L3#2

점검항목

process

!

조치사항

-

비정상 process restart 또는 제조사 문의



!

조치사항

-

비정상 process restart 또는 제조사 문의

!

조치사항

-

비정상 process restart 또는 제조사 문의

!

조치사항

-

비정상 process restart 또는 제조사 문의

!

조치사항

-

비정상 process restart 또는 제조사 문의

!

조치사항

-

비정상 process restart 또는 제조사 문의

!

조치사항

-

비정상 process restart 또는 제조사 문의

!

조치사항

-

비정상 process restart 또는 제조사 문의

!

조치사항

-

비정상 process restart 또는 제조사 문의

그룹명	다산TB	장비명	V6848XG_L3#2	점검항목	process
<div> <div>!</div> <div>조치사항</div> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 비정상 process restart 또는 제조사 문의</li> </ul>					
그룹명	다산TB	장비명	V6848XG_L3#2	점검항목	temperature
<div> <div>!</div> <div>조치사항</div> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- None</li> </ul>					
그룹명	다산TB	장비명	V6848XG_L3#2	점검항목	temperature
<div> <div>!</div> <div>조치사항</div> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- None</li> </ul>					
그룹명	다산TB	장비명	V6848XG_L3#2	점검항목	temperature
<div> <div>!</div> <div>조치사항</div> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- None</li> </ul>					
그룹명	다산TB	장비명	V6848XG_L3#2	점검항목	temperature
<div> <div>!</div> <div>조치사항</div> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- None</li> </ul>					
그룹명	다산TB	장비명	V6848XG_L3#2	점검항목	temperature
<div> <div>!</div> <div>조치사항</div> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- None</li> </ul>					
그룹명	다산TB	장비명	V6848XG_L3#2	점검항목	temperature
<div> <div>!</div> <div>조치사항</div> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- None</li> </ul>					

### 03 일주일 내 비정상 발생 건수

장비명	점검항목	D-6	D-5	D-4	D-3	D-2	D-1	2021-11-02
V2908GB_GES#1	cpu	0	0	0	0	0	0	0
V6848XG_L3#2	cpu	0	0	0	0	0	1	4
V6848XG_L3#2	fan	0	0	0	0	0	0	3
V6848XG_L3#2	memory	0	0	0	0	0	0	0
V6848XG_L3#2	power	0	0	0	0	0	0	3
V6848XG_L3#2	process	0	0	0	0	0	0	4
V6848XG_L3#2	temperature	0	0	0	0	0	1	1

04 장비별 상세정보

V6848XG\_L3#2

장비명

cpu

점검항목

• 실행조건

work\_condition

• 실행결과

USAGE_5SEC	USAGE_1MIN	USAGE_5MIN	USAGE_10MIN	FILTER_RESULT
6.13	6.61	-	6.44	NOK

V6848XG\_L3#2

장비명

cpu

점검항목

• 실행조건

work\_condition

• 실행결과

USAGE_5SEC	USAGE_1MIN	USAGE_5MIN	USAGE_10MIN	FILTER_RESULT
6.13	6.61	-	6.44	NOK

V6848XG\_L3#2

장비명

cpu

점검항목

• 실행조건

work\_condition

• 실행결과

USAGE_5SEC	USAGE_1MIN	USAGE_5MIN	USAGE_10MIN	FILTER_RESULT
6.13	6.61	-	6.44	NOK

V6848XG\_L3#2

장비명

cpu

점검항목

• 실행조건

work\_condition

• 실행결과

USAGE_5SEC	USAGE_1MIN	USAGE_5MIN	USAGE_10MIN	FILTER_RESULT
6.13	6.61	-	6.44	NOK

V6848XG\_L3#2

장비명

fan

점검항목

• 실행조건

work\_condition

• 실행결과

FAN_ID	FAN_STATUS	FILTER_RESULT
A-1	RUN	NOK
A-2	RUN	NOK
B-1	RUN	NOK
B-2	RUN	NOK

V6848XG\_L3#2

장비명

fan

점검항목

• 실행조건

work\_condition

• 실행결과

FAN_ID	FAN_STATUS	FILTER_RESULT
A-1	RUN	NOK
A-2	RUN	NOK
B-1	RUN	NOK
B-2	RUN	NOK

V6848XG\_L3#2

장비명

fan

점검항목

• 실행조건

work\_condition

• 실행결과

FAN_ID	FAN_STATUS	FILTER_RESULT
A-1	RUN	NOK

A-2	RUN	NOK
B-1	RUN	NOK
B-2	RUN	NOK

V6848XG\_L3#2

장비명

power

점검항목

• 실행조건

work\_condition

• 실행결과

POWER_ID	POWER_STATUS	FILTER_RESULT
Power A	Fault	NOK
Power B	OK	NOK

V6848XG\_L3#2

장비명

power

점검항목

• 실행조건

work\_condition

• 실행결과

POWER_ID	POWER_STATUS	FILTER_RESULT
Power A	Fault	NOK
Power B	OK	NOK

V6848XG\_L3#2

장비명

power

점검항목

• 실행조건

work\_condition

• 실행결과

POWER_ID	POWER_STATUS	FILTER_RESULT
Power A	Fault	NOK
Power B	OK	NOK

V6848XG\_L3#2

장비명

process

점검항목

• 실행조건

work\_condition

• 실행결과

PID	CPU_USAGE	MEM_USAGE	PROCESS	FILTER_RESULT
1	0.0	0.0	init [3]	OK
2	0.0	0.0	[kthreadd]	OK
3	0.0	0.0	[ksoftirqd/0]	OK
4	0.0	0.0	[watchdog/0]	OK
5	0.0	0.0	[events/0]	OK
6	0.0	0.0	[khelper]	OK
7	0.0	0.0	[async/mgr]	OK
8	0.0	0.0	[sync_supers]	OK
9	0.0	0.0	[bdi-default]	OK
10	0.0	0.0	[kblockd/0]	OK
11	0.0	0.0	[khungtaskd]	OK
12	0.0	0.0	[kswapd0]	OK
13	0.0	0.0	[aio/0]	OK
14	0.0	0.0	[crypto/0]	OK
21	0.0	0.0	[kwatchdogd]	OK
37	0.0	0.0	[jffs2_gcd_mtd0]	OK
41	0.3	0.0	[socdmadesc.0]	OK
42	2.9	0.0	[bcmCNTR.0]	NOK
43	0.0	0.0	[bcmTX]	OK
44	0.0	0.0	[bcmXGS3AsyncTX]	OK
45	0.0	0.0	[bcmRX]	OK
46	0.0	0.0	[bcm-shell]	OK
47	1.5	0.0	[bcmLINK.0]	NOK
48	0.0	0.0	[bcmDPC]	OK
49	0.0	0.0	[swal_portload_t]	OK
50	0.0	0.0	[_l3_mgr_fib_gc]	OK
51	0.0	0.0	[_l3_mgr_fib6_gc]	OK
52	0.0	0.0	[bcmhal_pause_mo]	OK
102	0.0	0.8	/usr/sbin/swchd	OK
104	0.0	0.1	/usr/sbin/nsm	OK

106	0.0	0.2	/usr/sbin/snmpd	OK
108	0.0	0.1	/usr/sbin/ospfd	OK
110	0.0	0.1	/usr/sbin/ospf6d	OK
112	0.0	0.1	/usr/sbin/bgpd	OK
114	0.0	0.1	/usr/sbin/pimd	OK
116	0.0	0.0	/usr/sbin/vrrpd	OK
118	0.0	0.0	/usr/sbin/vrrp6d	OK
120	0.0	0.1	/usr/sbin/dhcpd	OK
122	0.0	0.0	/usr/sbin/dhcp6d	OK
126	0.0	0.0	/usr/sbin/sflowd	OK
128	0.0	0.0	/usr/sbin/eapd	OK
130	0.0	0.0	/usr/sbin/hwmond	OK
132	0.0	0.0	/usr/sbin/sfpmond	OK
134	0.0	0.0	/usr/sbin/oamd	OK
137	0.0	0.2	/usr/sbin/imi -d	OK
139	0.0	0.0	/usr/sbin/mimid -	OK
144	0.0	0.0	klogd -c 1	OK
147	0.0	0.0	/usr/sbin/sshd	OK
148	0.0	0.0	init	OK
156	0.0	0.0	syslogd -m 0	OK
163	0.0	0.0	/usr/sbin/inetd	OK
164	0.0	0.0	-sh	OK
170	0.0	0.2	/usr/sbin/vtysh	OK
15563	0.0	0.2	/usr/sbin/vtysh	OK
26797	0.1	0.0	sshd: admin@pts/1	OK
26802	0.0	0.0	-sh	OK
26808	25.0	0.2	/usr/sbin/vtysh	NOK
26813	0.0	0.2	/usr/sbin/vtysh	OK
26814	0.0	0.0	ps aux	OK

V6848XG\_L3#2

장비명

process

점검항목

• 실행조건

work\_condition

• 실행결과

PID	CPU_USAGE	MEM_USAGE	PROCESS	FILTER_RESULT
-----	-----------	-----------	---------	---------------

1	0.0	0.0	init [3]	OK
2	0.0	0.0	[kthreadd]	OK
3	0.0	0.0	[ksoftirqd/0]	OK
4	0.0	0.0	[watchdog/0]	OK
5	0.0	0.0	[events/0]	OK
6	0.0	0.0	[khelper]	OK
7	0.0	0.0	[async/mgr]	OK
8	0.0	0.0	[sync_supers]	OK
9	0.0	0.0	[bdi-default]	OK
10	0.0	0.0	[kblockd/0]	OK
11	0.0	0.0	[khungtaskd]	OK
12	0.0	0.0	[kswapd0]	OK
13	0.0	0.0	[aio/0]	OK
14	0.0	0.0	[crypto/0]	OK
21	0.0	0.0	[kwatchdogd]	OK
37	0.0	0.0	[jffs2_gcd_mtd0]	OK
41	0.3	0.0	[socdmadesc.0]	OK
42	2.9	0.0	[bcmCNTR.0]	NOK
43	0.0	0.0	[bcmTX]	OK
44	0.0	0.0	[bcmXGS3AsyncTX]	OK
45	0.0	0.0	[bcmRX]	OK
46	0.0	0.0	[bcm-shell]	OK
47	1.5	0.0	[bcmLINK.0]	NOK
48	0.0	0.0	[bcmDPC]	OK
49	0.0	0.0	[swal_portload_t]	OK
50	0.0	0.0	[_l3_mgr_fib_gc]	OK
51	0.0	0.0	[_l3_mgr_fib6_gc]	OK
52	0.0	0.0	[bcmhal_pause_mo]	OK
102	0.0	0.8	/usr/sbin/swchd	OK
104	0.0	0.1	/usr/sbin/nsm	OK
106	0.0	0.2	/usr/sbin/snmpd	OK
108	0.0	0.1	/usr/sbin/ospfd	OK
110	0.0	0.1	/usr/sbin/ospf6d	OK
112	0.0	0.1	/usr/sbin/bgpd	OK
114	0.0	0.1	/usr/sbin/pimd	OK
116	0.0	0.0	/usr/sbin/vrrpd	OK
118	0.0	0.0	/usr/sbin/vrrp6d	OK



120	0.0	0.1	/usr/sbin/dhcpd	OK
122	0.0	0.0	/usr/sbin/dhcp6d	OK
126	0.0	0.0	/usr/sbin/sflowd	OK
128	0.0	0.0	/usr/sbin/eapd	OK
130	0.0	0.0	/usr/sbin/hwmond	OK
132	0.0	0.0	/usr/sbin/sfpmond	OK
134	0.0	0.0	/usr/sbin/oamd	OK
137	0.0	0.2	/usr/sbin/imi -d	OK
139	0.0	0.0	/usr/sbin/mimid -	OK
144	0.0	0.0	klogd -c 1	OK
147	0.0	0.0	/usr/sbin/sshd	OK
148	0.0	0.0	init	OK
156	0.0	0.0	syslogd -m 0	OK
163	0.0	0.0	/usr/sbin/inetd	OK
164	0.0	0.0	-sh	OK
170	0.0	0.2	/usr/sbin/vtysh	OK
15563	0.0	0.2	/usr/sbin/vtysh	OK
26797	0.1	0.0	sshd: admin@pts/1	OK
26802	0.0	0.0	-sh	OK
26808	25.0	0.2	/usr/sbin/vtysh	NOK
26813	0.0	0.2	/usr/sbin/vtysh	OK
26814	0.0	0.0	ps aux	OK

V6848XG\_L3#2

장비명

process

점검항목

• 실행조건

work\_condition

• 실행결과

PID	CPU_USAGE	MEM_USAGE	PROCESS	FILTER_RESULT
1	0.0	0.0	init [3]	OK
2	0.0	0.0	[kthreadd]	OK
3	0.0	0.0	[ksoftirqd/0]	OK
4	0.0	0.0	[watchdog/0]	OK
5	0.0	0.0	[events/0]	OK
6	0.0	0.0	[khelper]	OK
7	0.0	0.0	[async/mgr]	OK

8	0.0	0.0	[sync_supers]	OK
9	0.0	0.0	[bdi-default]	OK
10	0.0	0.0	[kblockd/0]	OK
11	0.0	0.0	[khungtaskd]	OK
12	0.0	0.0	[kswapd0]	OK
13	0.0	0.0	[aio/0]	OK
14	0.0	0.0	[crypto/0]	OK
21	0.0	0.0	[kwatchdogd]	OK
37	0.0	0.0	[jffs2_gcd_mtd0]	OK
41	0.3	0.0	[socdmadesc.0]	OK
42	2.9	0.0	[bcmCNTR.0]	NOK
43	0.0	0.0	[bcmTX]	OK
44	0.0	0.0	[bcmXGS3AsyncTX]	OK
45	0.0	0.0	[bcmRX]	OK
46	0.0	0.0	[bcm-shell]	OK
47	1.5	0.0	[bcmLINK.0]	NOK
48	0.0	0.0	[bcmDPC]	OK
49	0.0	0.0	[swal_portload_t]	OK
50	0.0	0.0	[_l3_mgr_fib_gc]	OK
51	0.0	0.0	[_l3_mgr_fib6_gc]	OK
52	0.0	0.0	[bcmhal_pause_mo]	OK
102	0.0	0.8	/usr/sbin/swchd	OK
104	0.0	0.1	/usr/sbin/nsm	OK
106	0.0	0.2	/usr/sbin/snmpd	OK
108	0.0	0.1	/usr/sbin/ospfd	OK
110	0.0	0.1	/usr/sbin/ospf6d	OK
112	0.0	0.1	/usr/sbin/bgpd	OK
114	0.0	0.1	/usr/sbin/pimd	OK
116	0.0	0.0	/usr/sbin/vrrpd	OK
118	0.0	0.0	/usr/sbin/vrrp6d	OK
120	0.0	0.1	/usr/sbin/dhcpd	OK
122	0.0	0.0	/usr/sbin/dhcp6d	OK
126	0.0	0.0	/usr/sbin/sflowd	OK
128	0.0	0.0	/usr/sbin/eapd	OK
130	0.0	0.0	/usr/sbin/hwmond	OK
132	0.0	0.0	/usr/sbin/sfpmond	OK
134	0.0	0.0	/usr/sbin/oamd	OK

137	0.0	0.2	/usr/sbin/imi -d	OK
139	0.0	0.0	/usr/sbin/mimid -	OK
144	0.0	0.0	klogd -c 1	OK
147	0.0	0.0	/usr/sbin/sshd	OK
148	0.0	0.0	init	OK
156	0.0	0.0	syslogd -m 0	OK
163	0.0	0.0	/usr/sbin/inetd	OK
164	0.0	0.0	-sh	OK
170	0.0	0.2	/usr/sbin/vtysh	OK
15563	0.0	0.2	/usr/sbin/vtysh	OK
26797	0.1	0.0	sshd: admin@pts/1	OK
26802	0.0	0.0	-sh	OK
26808	25.0	0.2	/usr/sbin/vtysh	NOK
26813	0.0	0.2	/usr/sbin/vtysh	OK
26814	0.0	0.0	ps aux	OK

V6848XG\_L3#2

장비명

process

점검항목

• 실행조건

work\_condition

• 실행결과

PID	CPU_USAGE	MEM_USAGE	PROCESS	FILTER_RESULT
1	0.0	0.0	init [3]	OK
2	0.0	0.0	[kthreadd]	OK
3	0.0	0.0	[ksoftirqd/0]	OK
4	0.0	0.0	[watchdog/0]	OK
5	0.0	0.0	[events/0]	OK
6	0.0	0.0	[khelper]	OK
7	0.0	0.0	[async/mgr]	OK
8	0.0	0.0	[sync_supers]	OK
9	0.0	0.0	[bdi-default]	OK
10	0.0	0.0	[kblockd/0]	OK
11	0.0	0.0	[khungtaskd]	OK
12	0.0	0.0	[kswapd0]	OK
13	0.0	0.0	[aio/0]	OK
14	0.0	0.0	[crypto/0]	OK

21	0.0	0.0	[kwatchdogd]	OK
37	0.0	0.0	[jffs2_gcd_mtd0]	OK
41	0.3	0.0	[socmadesc.0]	OK
42	2.9	0.0	[bcmCNTR.0]	NOK
43	0.0	0.0	[bcmTX]	OK
44	0.0	0.0	[bcmXGS3AsyncTX]	OK
45	0.0	0.0	[bcmRX]	OK
46	0.0	0.0	[bcm-shell]	OK
47	1.5	0.0	[bcmLINK.0]	NOK
48	0.0	0.0	[bcmDPC]	OK
49	0.0	0.0	[swal_portload_t]	OK
50	0.0	0.0	[_l3_mgr_fib_gc]	OK
51	0.0	0.0	[_l3_mgr_fib6_gc]	OK
52	0.0	0.0	[bcmhal_pause_mo]	OK
102	0.0	0.8	/usr/sbin/swchd	OK
104	0.0	0.1	/usr/sbin/nsm	OK
106	0.0	0.2	/usr/sbin/snmpd	OK
108	0.0	0.1	/usr/sbin/ospfd	OK
110	0.0	0.1	/usr/sbin/ospf6d	OK
112	0.0	0.1	/usr/sbin/bgpd	OK
114	0.0	0.1	/usr/sbin/pimd	OK
116	0.0	0.0	/usr/sbin/vrrpd	OK
118	0.0	0.0	/usr/sbin/vrrp6d	OK
120	0.0	0.1	/usr/sbin/dhcpd	OK
122	0.0	0.0	/usr/sbin/dhcp6d	OK
126	0.0	0.0	/usr/sbin/sflowd	OK
128	0.0	0.0	/usr/sbin/eapd	OK
130	0.0	0.0	/usr/sbin/hwmond	OK
132	0.0	0.0	/usr/sbin/sfpmond	OK
134	0.0	0.0	/usr/sbin/oamd	OK
137	0.0	0.2	/usr/sbin/imi -d	OK
139	0.0	0.0	/usr/sbin/mimid -	OK
144	0.0	0.0	klogd -c 1	OK
147	0.0	0.0	/usr/sbin/sshd	OK
148	0.0	0.0	init	OK
156	0.0	0.0	syslogd -m 0	OK
163	0.0	0.0	/usr/sbin/inetd	OK

164	0.0	0.0	-sh	OK
170	0.0	0.2	/usr/sbin/vtys	OK
15563	0.0	0.2	/usr/sbin/vtys	OK
26797	0.1	0.0	sshd: admin@pts/1	OK
26802	0.0	0.0	-sh	OK
26808	25.0	0.2	/usr/sbin/vtys	NOK
26813	0.0	0.2	/usr/sbin/vtys	OK
26814	0.0	0.0	ps aux	OK

V6848XG\_L3#2

장비명

temperature

점검항목

• 실행조건

work\_condition

• 실행결과

SLOT	TEMP	TEMP_STATUS	FILTER_RESULT
Temperature 01	29	OK	NOK
Temperature 02	31	OK	NOK
Temperature 03	31	OK	NOK
Temperature 04	35	OK	NOK
Temperature 05	44	OK	NOK
Temperature 06	45	OK	NOK
Temperature 07	45	OK	NOK
Temperature 08	43	OK	NOK
Temperature 09	44	OK	NOK
Temperature 10	44	OK	NOK
Temperature 11	43	OK	NOK
Temperature 12	43	OK	NOK
Temperature 13	43	OK	NOK