## 目次

yslog 閲覧 ダウンロード	3
, 」 Syslog 閲覧 ダウンロードページの表示	. 3
View/Download	3
Syslog の閲覧	4
Syslog のダウンロード	5
Realtime Syslog	. 5
OOPS log	. 6
Console log	. 6
コンソールログ の閲覧	. 7
コンソールログ のダウンロード	. 8

# Syslog 閲覧 ダウンロード

### Syslog 閲覧 ダウンロードページの表示

[装置設定] - [Syslog 確認] より□Syslog 閲覧 ダウンロード ページを開きます。



### **View/Download**

[View/Download] のタブでは[] [/var/log] 配下の Syslog を 閲覧 ダウンロードする事ができます。

C Log Ar	88	Observed Direct	shell. Descended Barriers	to be Parate & Direction Habits
1 10	(31280) systems[1]:	Started Uispi	end Passwerd Request	s to Shill Diractory Batch
1 10	(2004) mysteme(1):	Cat an autom	and Paraviore Responses	n for said directory sature
1 10	191931] sustant[1]:	Beachad turns	et Local Encruetad W	numer
1 16 2	215834] custant[1]	Reached for a	at Host and Hatmark I	line Lodens
1 15.2	2392851 custend[1]	Reached targe	et Remote File Suster	KC
1 16.2	62877] system([1])	Reached targe	et Slices	
1 16.2	2833011 system(i);	Reached targe	et Suse.	
1 16.3	807158] systemd[1]:	Listening on	Syslog Socket.	
1 16.1	01966] systemd[1]:	Listening on	initoti Compatibili	ty Named Pipe.
1 16.5	(54194) kernel: ust	1-1: new high	-speed USB device m	unber 2 using stael-shci
[ 16.5	88767] systemd[1]:	Listening on	Journal Audit Sockel	esse selester de la
1 16.3	192664] systemd(1):	Listening on	Journal Socket (/der	v/log),
1 16.4	117166] systemd[1]:	Listening on	Journal Socket.	
1 16.4	141086] systemd[1]:	Listening on	udev Control Socket.	
[ 16.4	\$4202] systemd[1]:	Listening on	udev Kernel Socket.	
1 16.4	100739] systemd[1]:	Condition che	ock resulted in Hoge	Pages File System being skipped.
1 16.5	516878] systemd[1]:	Hount ing POSI	X Message Queue File	e System
1 16.5	533243] kernel: ust	1-1: New USB	device found, idNen	dor=207c, idProduct=0125, bodDevice= 8.18
1 16.5	550976] kernel: ust	1-1: New USB	device strings: Mir-	=1. Product=2. Ser is Number=0
1 16.1	566316] kernel: ust	1-1: Product:	Android	
1 16.1	574364] kernel: ust	1-1: Hanufaol	turer: Android	
1 16.5	95696] kernel: opt	ion 1-1:1.0: (	SSM modem (1-port) o	onwerter detected
1 16.6	807558] karnel: ust	1-1: GSM wode	an (1-port) converter	r now attached to ttyUSBD
1 16.6	\$19527] systemd[1]:	Hounting Kerr	nel Debug File System	n
1 16.6	529678] kernel: opt	ion 1-1:1, 1: 0	ISM modem (1-port) o	onwerter detected
1 16.6	343557] kernel: ust	1-1: GSM mode	en (1-port) converter	r now attached to ttyUSB1
	663863] kernel: opt	ion 1-1:1.2: 0	iSM modern (1-port) cr	onverter detected

#### Syslog の閲覧

[Select Log] をクリックします。		
Select Log auth	VIEW	DOWNLOAD ALL
<u>ا</u> ــــــا		

閲覧したいSyslog選択し [VIEW] をクリックすると [Log Area] にSyslogが表示されます。

syslog	ired as rtol fall Time Clock driver.	
dmesg	ers. les.	÷
Kernel		
	VIEW	DOWNLOAD ALL
Web [access]		
Web [error]		

項目	内容
syslog	システムログ
dmesg	起動時にカーネルから出力されたメッセージ
Kernel	カーネルが出力したシステムログ
auth	システムへのログイン履歴
Web[access]	GUI画面へのアクセス情報
Web[error]	

#### Syslog のダウンロード

[DOWNLOAD ALL]をクリックすると[][/var/log] 配下のファイルが全て、zipファイル(syslog\_XXXXXXXXXX.zip<sup>1)</sup>)に圧縮されダウンロードされます。

auth	VIEW	DOWNLOAD ALL

### **Realtime Syslog**

[Realtime Syslog] のタブでは、システムログ<sup>2)</sup> がリアルタイムで表示されます。

update: 2022/01/05 mas1xx\_ope:use\_webui:syslog\_check:start https://ma-tech.centurysys.jp/doku.php?id=mas1xx\_ope:use\_webui:syslog\_check:start 11:43

w/Download	Realtime Syslog	OOPS log	Console log
TTL=243	0-54321 PROTO-TCP SPT-51050 DPT-2	2510 WI HDOW-65535 1	RES-0x00 S1AL URDP-0
Jan 5 1	:05:16 gemini kernel; [90270.3378	67) 1N-ppp0 OUT- M	AC- SRC-88, 248, 163, 165 DST-220, 157, 207, 188 LEN-40 TOS-0x00 PREC-0x00
TTL-244	D=11752 PROTO=TCP SPT=58203 0PT=1	0900 WINDOW-1024 R	ES=0x00 SYN URGP=0
Jan 5 1	:05:36 gemini kernel: [90296.2409	73] IN-ppp0 OUT- M	AC= SRC=89, 248, 168, 154 DST=220, 157, 207, 188 LEN=40 TOS=0x00 PREC=0x00
TTL=242	D=42062 PROT0=TCP SPT=8080 OPT=72	56 VINDON=1024 RES	=0x00 SYN UROP=0
Jan 5 1	:05:37 gemini nin_ddns: : registe	r succeeded, FRON	is 'support-13.starlight.warplink.ne.jp."
Jan 5 1	105187 gemini nin_ddns: : updated	Ĺ.	
Jan 5 1	106143 genini kerneli (90363.4338	50] IN-ppp0 OUF- M	RC= SRC=162, 142, 125, 173 OST=220, 157, 207, 188 LEN=44 T05=0x00 PREC=0x00
TTL-39	+20765 PROTO-TCP SPT-36138 OPT-23	187 WINDOW-1024 RE	5-0x00 SVN URGP+0
Jan 5 1	107100 gemini kernel: (90900.1196	06) IN-ppp0 OUT- M	AC+ SRC+09, 240, 160, 154 057+220, 157, 207, 100 LEN+40 T0S+0x00 PREC+0x00
TTL-244	D-32361 PROTO-TCP SPT-0000 0PT-47	21 VINDON-1024 RES	-0x00 SYN UROP-0
Jan 5 1	107101 gemini kerneli (90381.7156	85) IN-ppp0 OUT- M	AC= SRC=34,77,162,29 DST=220,157,207,188 LEN=44 T0S=0x00 PREC=0x00
TTL=250	D=54321 PROTO=TCP SPT=51008 DPT=5	4498 MINDOV-65535	RES=0x00 SYN URGP=0
Jan 5 1	107130 gemini kerneli (90410.2906	47] IN-ppp0 OUT= M	AC= SRC=89.248.165.60 DST=220.157.207.188 LEN=40 T0S=0x00 PREC=0x00
TTL=242	D=54321 PROTO=TCP SPT=47907 DPT=9	ese vindov=65535 R	ES=0xD0 SYN URBP=D
Jan 5 1	107136 gemini kerneli (90416.2844	163] IN-ppp0 OUT= M	RC= SRC=183.81.36.202 DST=220.157.207.188 LEN=220 TOS=0x00 PREC=0x00
TTL=240	0=54321 PROTO-UDP SPT+48704 OPT=1	23 LEN=200	
Jan 5 1	107146 gemini kerneli (90426.0539	(22] IN-ppp0 OUT- M	RC+ SRC+167.94, 138.70 DST+220, 157, 207, 188 LEN+44 T0S+0x00 PREC+0x00
TTL=36	-46662 PROTO-TCP SPT-4596 OPT-634	IS WINDOW-1024 RES-	oxoo s'n urep-o
Jan 5 1	:08:26 gemini kernel: 190466.6435	255] IN-ppp0 OUT- M	RC= SRC=220, 132, 127, 239 OST-220, 157, 207, 188 LEN=32 T05=0x04 PREC=0x00
TTL=52 I	=0 OF PROTO=UOP SPT=123 OPT=123 L	EN=12	
Jan 5 1	108149 gemini kerneli (90489.2888	151] IN=ppp0 OUT= M	AC= SRC=193, 163, 125, 148 OST=220, 157, 207, 188 LEN=44 TOS=0x08 PREC=0x20
TTL=236	D=30806 PROTO=TCP SPT=39629 OPT=4	1080 VINDOVI=14800 R	ES=0x00 SVN URGP=0
Jan 5 1	109100 gemini kerneli (90500.9686	79) IN-ppp0 OUT- M	RC= SRC=192.241.211.11 DST=220.157.207.188 LEN=40 T0S=0x00 PREC=0x00
TTL=244	D+54321 PROTO-TCP SPT+54418 OPT+5	0050 MINDON+65535	REG-0x00 SYN URGP+0
Jan 5 1	109113 gemini kernelt (90513.6587	76] IN-ppp0 007- M	AC* SRC=1, 14, 174, 171 DST=220, 157, 207, 180 LEN=60 T00=0x00 PREC=0x60
TTL=44	+44157 OF PROTO+TCP SPT+44114 OPT	-6379 WI NOON-29200	RES=0x00 SVN URGP=0
Jan 5 1	109140 gemini kerneli (90540.9660	178) IN-ppp0 OUT- M	AC- SRC=69, 248, 168, 165 DST-220, 157, 207, 180 LEN=40 T08+0x00 PREC=0x00
TTL=244	D=8007 PROTO=TCP SPT=58203 DPT=75	75 VINCON=1024 RES	=0x00 SYN UBSP=0
			Contrast
			CLEAR STOP STA

項目	内容
START	システムログのリアルタイム表示を開始します
STOP	システムログのリアルタイム表示を止めます
CLEAR	表示されたシステムログを消します

### **OOPS** log

Last

### **Console log**

[Console log] のタブでは、コンソールログ<sup>3)</sup>を閲覧 ダウンロードする事ができます。

- Log Area		
TIMERAN: 1		
coot_area. 1		
Tast_success: 1		
dipsik: U		
Initsw: U		
x10_10: 2		
over lay: Tapts		
[4] boot with latest firm	vare succeeded.	
* found devicetree file f	or option_code D2: /ant/eamc.O/area1/at91-centurysys-genini-O2.dtb	
Found devicetree over la	y file for kio_id 2: /wnf/ewwc.0/areal/af91-centurysys-gemini-02.dtbo	
boots imge:	/ent/emmc.U/area1/kernel.ing	
Doots offree:	/wnt/wmmc. 0/ar ea1/at91-centur yays-genini-42, dtb	
booth, initrd:	/wnt/enex.U/area1/initraafs.ing	
bootargs, dyn, a larwi	a lar n=0	
bootargs, dyn, area	area=1	
bootargs, dyn. root?	root=/dev/mmcblkOp1 rootfstype=vfat ro	
bootargs, dyn. loop:	loop=areal/rootfs.ing loopfstype=squashfs	
bootargs, dyn, o leanboot		
bootargs, dyn, over iay	over isymmetric	
bootargs, dyn, reset	reset_cause=POR	
bootargs.dyn.board_id	board_id=02	
bootargs.dyn.xio_id	xio_ld=2	
bootargs.dyn.nobiledev	nob)ledev=EC25	
bootargs.dyn.initoall_deb	** ·····	
boot_into:	0x11	

#### コンソールログの閲覧

[Select Date/Time]をクリックします。				
Select Date/Time 20211224	VIEW	DOWNLOAD ALL		

表示させたいコンソールログの日付 時間を選択し、 [VIEW] をクリックすると [Log Area] にコンソー ルログが表示されます。

20210916_104725			
20210921_125508			
20210922_094247			
20210922_094645			
20211224_174629	VIEW		DOWNLOAD ALL
20211227_153817			
20220104_100124			

#### コンソールログ のダウンロード

[DOWNLOAD ALL]をクリックすると、コンソールログが全て、zipファイル(consolelog\_XXXXXXXXXX.zip<sup>4)</sup>)に圧縮されダウンロードされます。

Select Log	VIEW	DOWNLOAD ALL
<sup>1)</sup> , <sup>4)</sup> XXXXXXXXXの部分は <sup>2)</sup> /var/log/syslog <sup>3)</sup> コンソールログについて	本装置のシリアル番号 ては、コンソールログの保存 を参	\$82
From: https://ma-tech.centurys	sys.in/ - MA-X/MA-S/MA-E/IP-K Dev	velopers' WiKi

Permanent link: https://ma-tech.centurysys.jp/doku.php?id=mas1xx\_ope:use\_webui:syslog\_check:start

Last update: 2022/01/05 11:43