

目次

- Syslog 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

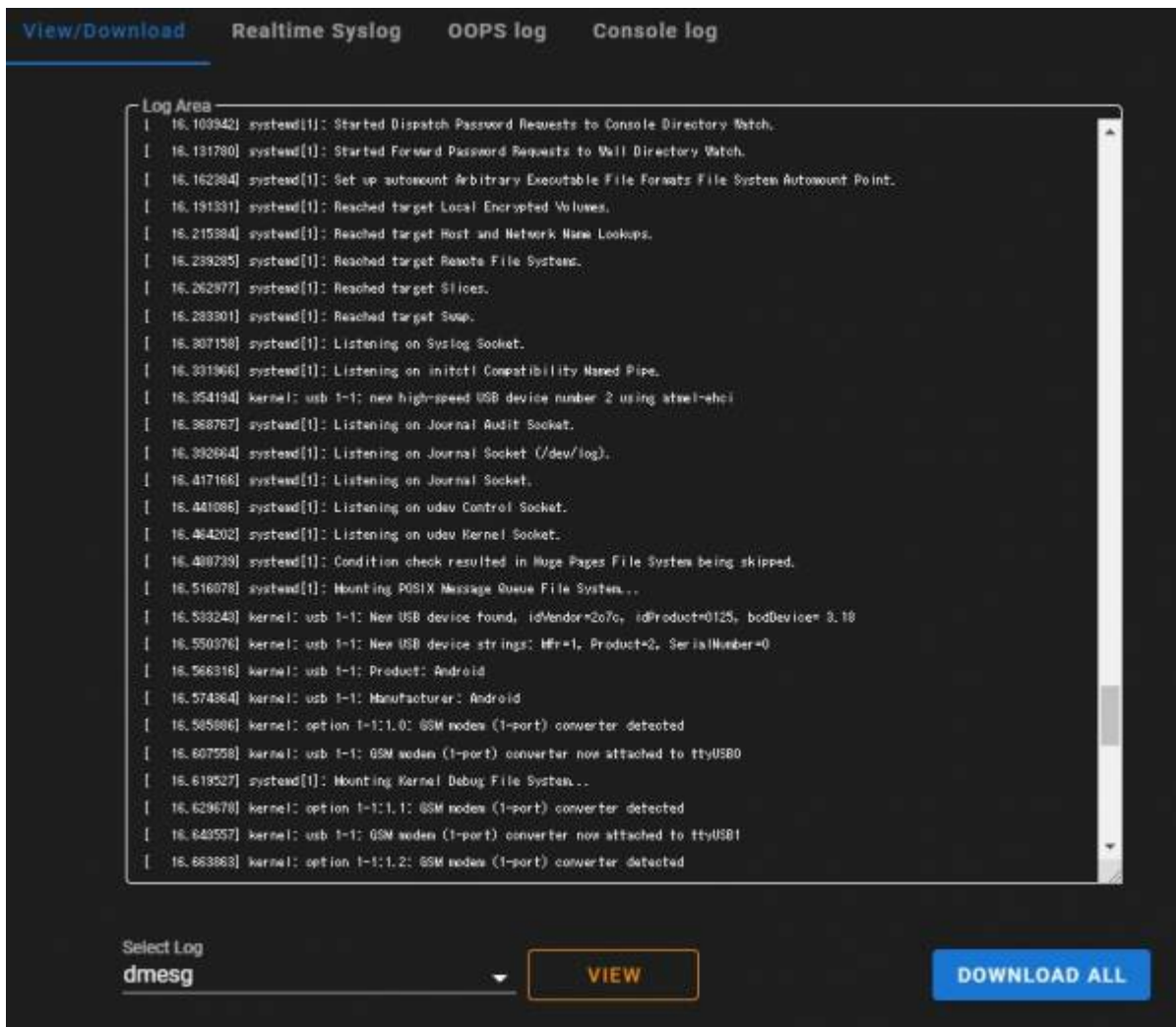
Syslog 閲覧 ダウンロードページの表示

[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](#) することができます。

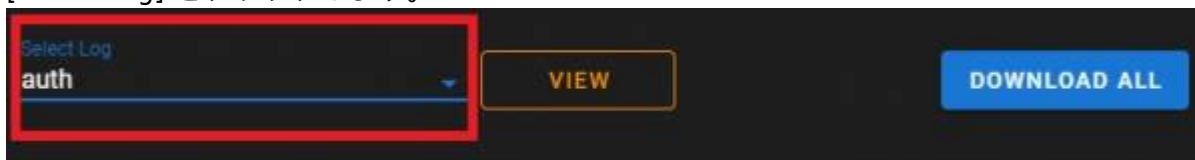


The screenshot shows a web interface for viewing logs. At the top, there are tabs for 'View/Download', 'Realtime Syslog', 'OOPS log', and 'Console log'. Below these is a 'Log Area' containing a list of log entries with timestamps and messages. At the bottom, there is a 'Select Log' dropdown menu currently set to 'dmesg', a 'VIEW' button, and a 'DOWNLOAD ALL' button.

```
Log Area
[ 16.103942] systemd[1]: Started Dispatch Password Requests to Console Directory Watch.
[ 16.131780] systemd[1]: Started Forward Password Requests to Wall Directory Watch.
[ 16.162384] systemd[1]: Set up automount Arbitrary Executable File Formats File System Automount Point.
[ 16.191331] systemd[1]: Reached target Local Encrypted Volumes.
[ 16.215384] systemd[1]: Reached target Host and Network Name Lookups.
[ 16.239285] systemd[1]: Reached target Remote File Systems.
[ 16.262977] systemd[1]: Reached target Slices.
[ 16.283301] systemd[1]: Reached target Suspend.
[ 16.307158] systemd[1]: Listening on Syslog Socket.
[ 16.331366] systemd[1]: Listening on initctl Compatibility Named Pipe.
[ 16.354194] kernel: usb 1-1: new high-speed USB device number 2 using xhci-hcd
[ 16.368767] systemd[1]: Listening on Journal Audit Socket.
[ 16.392664] systemd[1]: Listening on Journal Socket (/dev/log).
[ 16.417168] systemd[1]: Listening on Journal Socket.
[ 16.441086] systemd[1]: Listening on udev Control Socket.
[ 16.464202] systemd[1]: Listening on udev Kernel Socket.
[ 16.488739] systemd[1]: Condition check resulted in Huge Pages File System being skipped.
[ 16.516078] systemd[1]: Mounting POSIX Message Queue File System...
[ 16.533243] kernel: usb 1-1: New USB device found, idVendor=207c, idProduct=0125, bcdDevice= 3.18
[ 16.550376] kernel: usb 1-1: New USB device strings: Mfr=1, Product=2, SerialNumber=0
[ 16.568316] kernel: usb 1-1: Product: Android
[ 16.574364] kernel: usb 1-1: Manufacturer: Android
[ 16.585686] kernel: option 1-1:1.0: GSM modem (1-port) converter detected
[ 16.607558] kernel: usb 1-1: GSM wcdma (1-port) converter now attached to ttyUSB0
[ 16.619527] systemd[1]: Mounting Kernel Debug File System...
[ 16.629678] kernel: option 1-1:1.1: GSM modem (1-port) converter detected
[ 16.649557] kernel: usb 1-1: GSM wcdma (1-port) converter now attached to ttyUSB1
[ 16.663863] kernel: option 1-1:1.2: GSM modem (1-port) converter detected
```

Syslog の閲覧

[Select Log] をクリックします。



A close-up of the 'Select Log' dropdown menu. The menu is open, showing 'auth' as the selected option. The 'VIEW' and 'DOWNLOAD ALL' buttons are visible to the right.

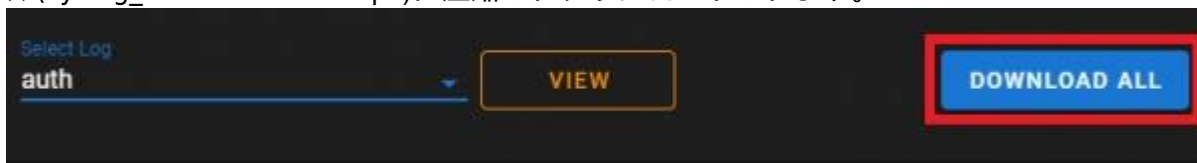
閲覧したい Syslog 選択し [VIEW] をクリックすると [Log Area] に Syslog が表示されます。



| 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.zip¹⁾)に圧縮されダウンロードされます。



Realtime Syslog

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

View/Download **Realtime Syslog** OOPS log Console log

```
TTL=243 ID=54321 PROTO=TCP SPT=51050 DPT=22510 WINDOW=65535 RES=0x00 SYN URG=0
Jan  5 11:05:16 gemini kernel: [90276.337667] IN=ppp0 OUT= MRC= SRC=89.248.163.165 DST=220.157.207.188 LEN=40 TOS=0x00 PREC=0x00
TTL=244 ID=11752 PROTO=TCP SPT=58203 DPT=10900 WINDOW=1024 RES=0x00 SYN URG=0
Jan  5 11:05:36 gemini kernel: [90296.240373] IN=ppp0 OUT= MRC= SRC=89.248.163.154 DST=220.157.207.188 LEN=40 TOS=0x00 PREC=0x00
TTL=242 ID=42062 PROTO=TCP SPT=8080 DPT=7268 WINDOW=1024 RES=0x00 SYN URG=0
Jan  5 11:05:37 gemini nln_sdn: : register succeeded, FQDN is 'support-13.starlight.warp1ink.ne.jp.'
Jan  5 11:05:37 gemini nln_sdn: : updated.
Jan  5 11:06:43 gemini kernel: [90363.433850] IN=ppp0 OUT= MRC= SRC=162.142.125.173 DST=220.157.207.188 LEN=44 TOS=0x00 PREC=0x00
TTL=39 ID=20765 PROTO=TCP SPT=36138 DPT=23187 WINDOW=1024 RES=0x00 SYN URG=0
Jan  5 11:07:00 gemini kernel: [90380.119606] IN=ppp0 OUT= MRC= SRC=89.248.163.154 DST=220.157.207.188 LEN=40 TOS=0x00 PREC=0x00
TTL=244 ID=82361 PROTO=TCP SPT=8080 DPT=4721 WINDOW=1024 RES=0x00 SYN URG=0
Jan  5 11:07:01 gemini kernel: [90381.715635] IN=ppp0 OUT= MRC= SRC=84.77.162.29 DST=220.157.207.188 LEN=44 TOS=0x00 PREC=0x00
TTL=250 ID=54321 PROTO=TCP SPT=51008 DPT=54498 WINDOW=65535 RES=0x00 SYN URG=0
Jan  5 11:07:30 gemini kernel: [90410.290647] IN=ppp0 OUT= MRC= SRC=89.248.165.60 DST=220.157.207.188 LEN=40 TOS=0x00 PREC=0x00
TTL=242 ID=54321 PROTO=TCP SPT=47307 DPT=9686 WINDOW=65535 RES=0x00 SYN URG=0
Jan  5 11:07:36 gemini kernel: [90416.284463] IN=ppp0 OUT= MRC= SRC=183.81.36.202 DST=220.157.207.188 LEN=220 TOS=0x00 PREC=0x00
TTL=240 ID=54321 PROTO=UDP SPT=48704 DPT=123 LEN=200
Jan  5 11:07:48 gemini kernel: [90426.053922] IN=ppp0 OUT= MRC= SRC=167.34.138.70 DST=220.157.207.188 LEN=44 TOS=0x00 PREC=0x00
TTL=36 ID=46862 PROTO=TCP SPT=4596 DPT=6343 WINDOW=1024 RES=0x00 SYN URG=0
Jan  5 11:08:26 gemini kernel: [90466.643555] IN=ppp0 OUT= MRC= SRC=220.132.127.239 DST=220.157.207.188 LEN=32 TOS=0x04 PREC=0x00
TTL=52 ID=0 DF PROTO=UDP SPT=123 DPT=123 LEN=12
Jan  5 11:08:49 gemini kernel: [90489.288851] IN=ppp0 OUT= MRC= SRC=193.163.125.148 DST=220.157.207.188 LEN=44 TOS=0x08 PREC=0x20
TTL=236 ID=30806 PROTO=TCP SPT=39629 DPT=4080 WINDOW=14600 RES=0x00 SYN URG=0
Jan  5 11:09:00 gemini kernel: [90506.968679] IN=ppp0 OUT= MRC= SRC=132.241.211.11 DST=220.157.207.188 LEN=40 TOS=0x00 PREC=0x00
TTL=244 ID=54321 PROTO=TCP SPT=54418 DPT=50050 WINDOW=65535 RES=0x00 SYN URG=0
Jan  5 11:09:13 gemini kernel: [90513.658776] IN=ppp0 OUT= MRC= SRC=1.14.174.171 DST=220.157.207.188 LEN=60 TOS=0x00 PREC=0x60
TTL=44 ID=44157 DF PROTO=TCP SPT=44114 DPT=6379 WINDOW=29200 RES=0x00 SYN URG=0
Jan  5 11:09:40 gemini kernel: [90540.966078] IN=ppp0 OUT= MRC= SRC=89.248.163.165 DST=220.157.207.188 LEN=40 TOS=0x00 PREC=0x00
TTL=244 ID=8007 PROTO=TCP SPT=58203 DPT=7575 WINDOW=1024 RES=0x00 SYN URG=0
```

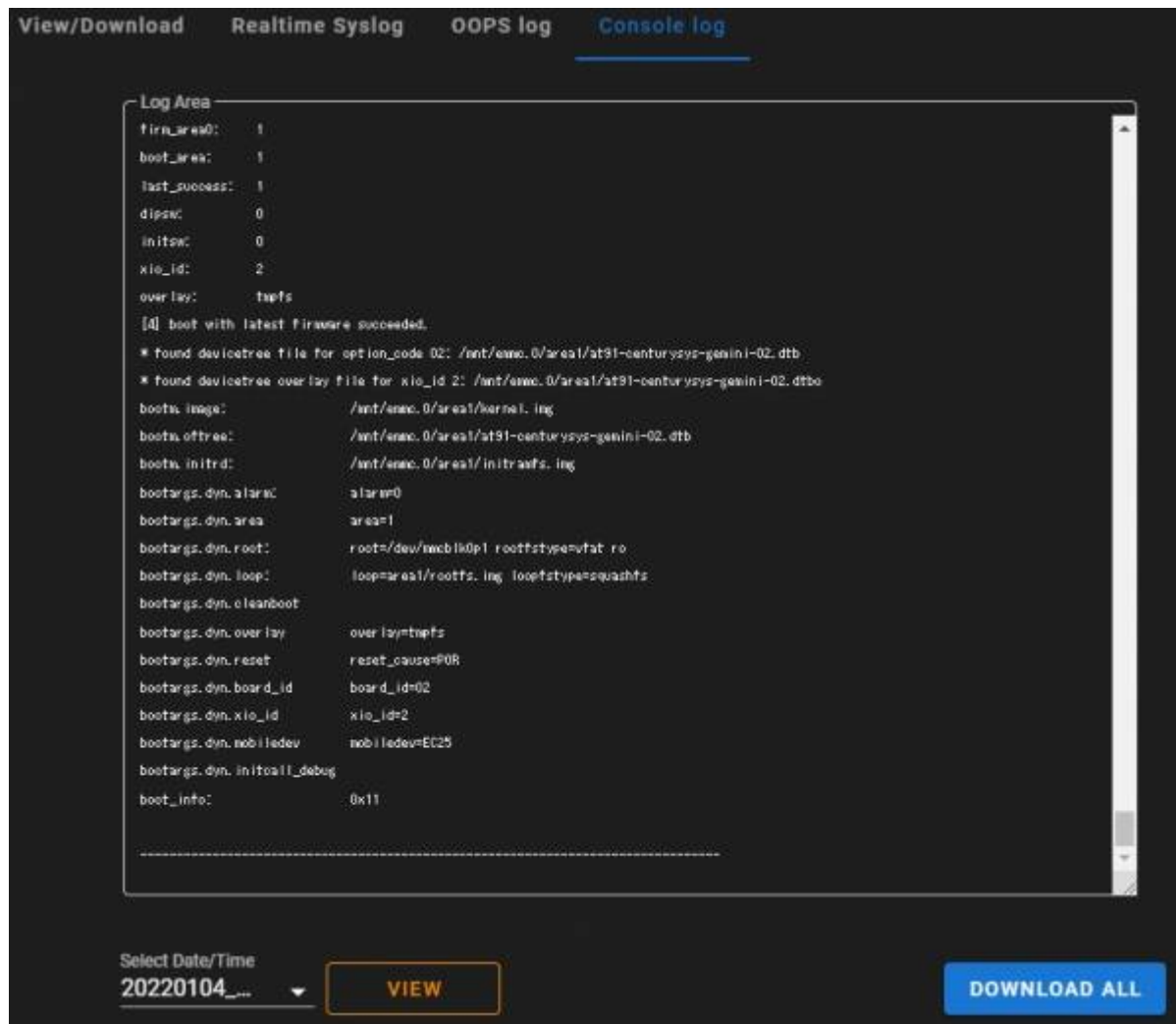
CLEAR STOP START

| 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

Console log

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

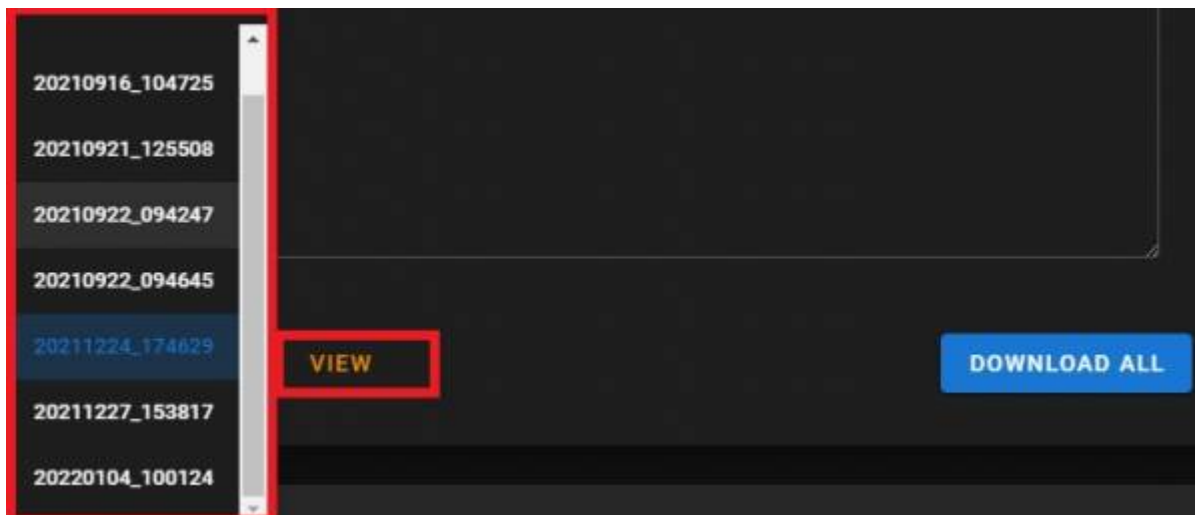


コンソールログの閲覧

[Select Date/Time]をクリックします。

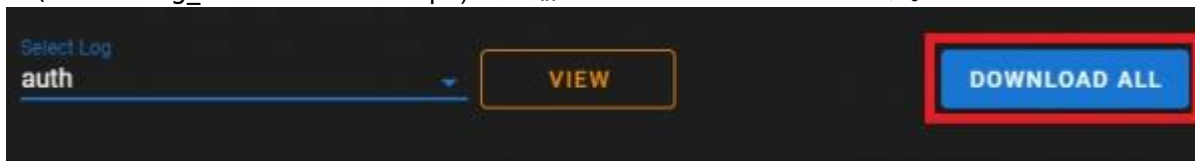


表示させたいコンソールログの日付 時間を選択し、[VIEW] をクリックすると [Log Area] にコンソールログが表示されます。



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.zip⁴⁾)に圧縮されダウンロードされます。



1) ⁴⁾

XXXXXXXXXXXXの部分は本装置のシリアル番号

2)

/var/log/syslog

3)

コンソールログについては、[コンソールログの保存](#)を参照

From:

<https://ma-tech.centurysys.jp/> - MA-X/MA-S/MA-E/IP-K Developers' 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

