

Übersetzung der man page zu apcaccess

Status	Erklärung
HOSTNAME	Hostname des Computers, auf dem apcupsd läuft.
VERSION	apcupsd Versionsnummer, Datum und Betriebssystem
UPSNAME	USV-Name aus der Konfigurationsdatei (dumm) oder EEPROM (smart)
CABLE	Kabeltyp, der in der Konfigurationsdatei angegeben ist.
MODELL	USV-Modell, abgeleitet aus USV-Informationen
UPSMODE	Modus, in dem die USV arbeitet.
STARTZEIT	Datum und Uhrzeit des Starts von apcupsd
STATUS	USV-Status (online, aufladend, auf Batterie usw.)
MASTERUPD	Letztes Mal, als der Master ein Update an den Slave gesendet hat.
Smart-UPS und Matrix-UPS (Smart Signalling)	
LINEV	Strom-Eingangsspannung
LOADPCT	Prozentsatz der von der USV geschätzten USV-Lastkapazität.
LADUNG	Aktueller Ladeprozentsatz der Batteriekapazität
TIMELEFT	Verbleibende Laufzeit der Batterie, wie von der USV geschätzt.
MBATTCHG	Minimale Batterieladung % (BARGE), die für die Abschaltung des Systems erforderlich ist.
MINTIMEL	Minimale Akkulaufzeit (MINUTEN), die für die Systemabschaltung benötigt wird.
MAXIMAL	Maximale Akkulaufzeit (TIMEOUT), nach der das System abgeschaltet wird.
MAXLINEV	Maximale Eingangsspannung seit dem Start von apcupsd
MINLINEV	Min. (beobachtete) Eingangsspannung seit Beginn von apcupsd
OUTPUTV	Aktuelle USV-Ausgangsspannung
SENSE	Aktuelle USV-Empfindlichkeitseinstellung für Spannungsschwankungen
DWAKE	Zeit, in der die USV nach dem Ausschalten wartet, wenn die Stromversorgung wiederhergestellt wird.
DSHUTD	Verzögerung, bevor sich die USV nach Erhalt des Befehls abschaltet.
DLOWBATT	Signal bei schwacher Batterie, wenn so viel Laufzeit verbleibt.
LOTRANS	Eingangsspannung, unterhalb derer die USV auf Batterie umschaltet.
HITRANS	Eingangsspannung, ab der die USV auf Batterie umschaltet.
RETPCT	Batterieladung % nach dem Ausschalten erforderlich, um den Strom wiederherzustellen.
ITEMP	USV-Innentemperatur in Grad Celsius
ALARMDEL	Verzögerungszeit, bevor die USV mit dem Ertönen des Alarms beginnt.
BATTV	Aktuelle Batteriespannung
LINEFREQ	Aktuelle Netzfrequenz in Hertz
LASTXFER	Grund für die letzte Übertragung auf die Batterie seit dem Start von apcupsd
NUMMER	Anzahl der Übertragungen auf die Batterie seit dem Start von apcupsd
XONBATT	Datum, Uhrzeit der letzten Übertragung auf die Batterie seit apcupsd Startup
TONBATT	Sekunden, in denen sich die Batterie befindet.
CUMONBATT	Kumulative Sekunden auf der Batterie seit dem Start von apcupsd
XOFFBAT	Datum, Uhrzeit der letzten Entladung der Batterie seit dem Start von apcupsd
SELFTEST	Datum und Uhrzeit des letzten Selbsttests seit dem Start von apcupsd
STESTI	Selbsttest-Intervall
STATFLAG	USV-Status-Flag in hexadezimaler Darstellung
DIPSW	Aktuelle DIP-Schaltereinstellungen der USV

Status	Erklärung
REG1	Fehlerregister 1 in hexadezimaler Darstellung
REG2	Fehlerregister 2 in hexadezimaler Darstellung
REG3	Fehlerregister 3 in hexadezimaler Darstellung
MANDAT	UPS Herstellungsdatum der UPS
SERIALNO	USV-Seriennummer
BATTDAT	Datum des letzten Batteriewechsels (falls gesetzt)
NOMOUTV	Nenn-Ausgangsspannung, die bei Batteriebetrieb geliefert werden soll.
NOMBATTV	Nennspannung der Batterie
EXTBATT	Anzahl der externen Batterien (bei XL-Modellen)
BADBATT	Anzahl der schlechten externen Akkupacks (für XL-Modelle)
FIRMWARE	USV-Firmware-Version
APCMODEL	APC-Modellinformationen
Neuere Back-UPS Pro (Smart Signalling)	
LINEV	Strom-Eingangsspannung
LOADPCT	Prozentsatz der genutzten USV-Lastkapazität
MBATTCHG	Minimale Batterieladung % (BARGE), die für die Abschaltung des Systems erforderlich ist.
MINTIMEL	Minimale Akkulaufzeit (MINUTEN), die für die Systemabschaltung benötigt wird.
MAXIMAL	Maximale Akkulaufzeit (TIMEOUT), nach der das System abgeschaltet wird.
MAXLINEV	Maximale Eingangsspannung seit apcupsd Startup
MINLINEV	Minimale Eingangsspannung seit apcupsd Startup
OUTPUTV	Aktuelle USV-Ausgangsspannung
BATTV	Aktuelle Batterieladespannung
STATFLAG	USV-Status-Flag in hexadezimaler Darstellung

From:
<https://wiki.da-checka.de/> - **PSwiki**

Permanent link:
https://wiki.da-checka.de/doku.php/wiki/tipps_und_tricks/apcaccess

Last update: **2019/08/14 22:52**

