

Software Release Notes

dSS V1.10.4

Mit den Software Release Notes (SRN) informiert die digitalSTROM AG über Software-Änderungen und -Aktualisierungen bei bestehenden Produkten.

| | |
|-----------------|-------------------|
| Dokument-Nummer | SRN-1601 |
| Datum / Version | 02.02.2016 / v1.3 |

Betroffene Produkte

| Produkt | Software-Bezeichnung | Neue Version | Wo findet man die Versionsangaben | Verfügbar ab |
|-------------------------------------|--|---------------------|-----------------------------------|--------------|
| digitalSTROM-Server dSS11/dSS11E | dSS-Version | 1.10.4 | Im dS-Konfigurator (Abb. 1) | 02.02.2016 |
| digitalSTROM-Meter dSM11/12 | ARM-Software-Version DSP-Software-Version | 1.23.0.0 1.6.0.0 | Im dS-Konfigurator (Abb. 1) | 02.02.2016 |

Hinweise zur Installation

- **Wichtig:** bei einem Update von Version 1.10.3 wird der Update Dialog nicht automatisch geschlossen. Deshalb muss der Konfigurator nach spätestens 30 Minuten manuell neu geladen werden.
- Das Software-Update wird im digitalSTROM-Konfigurator über das Menü "*System/System Update*" ausgeführt.
- Zur Durchführung des Updates muss der dSS mit dem Internet verbunden sein. Alternativ kann das Update auch mit Hilfe eines USB-Sticks installiert werden.
- Es empfiehlt sich, Ihre Systemeinstellungen vor der Durchführung eines System-Updates unter "*System / System Wartung*" zu sichern.
- Nachdem die System-Updates installiert sind, führt das System nochmals eine Prüfung auf verfügbare Updates durch. Sollte ein dSM-Firmware Update verfügbar sein, muss dieses manuell über die Schaltfläche "*dSM Firmware installieren*" installiert werden.
- Beachten Sie, dass die Server-Apps separat unter „Apps / Update“ aktualisiert werden müssen.
- Eine vollständige Liste der Release Notes sowie die Datei für ein USB-Update finden Sie unter <http://www.digitalstrom.com/Partner/Support/Software-Updates/>.

Änderungen in V1.10.4

Ablösung der Server-App „Mobile Remote Control“

Ein verbesserte Version der App „Mobile Remote Control“ steht nun online unter <https://ds-tools.net/mrc> zur Verfügung.

Neben diversen neuen Features und Verbesserungen verbindet diese App direkt über Ihr mein.digitalSTROM Konto zum digitalSTROM-Server. Damit können Sie die App bequem von einem Smartphone, Tablet oder Laptop auch ausserhalb Ihres Zuhauses verwenden.

Dadurch läuft diese App nicht mehr direkt auf dem digitalSTROM-Server. Die Server-App bietet jedoch einen direkten Link zur online Version.

Einstellung des Dienstes „Nambu-Meter“

Die Firma Nambu GmbH hat ihren Dienst zur online Erfassung von Energiewerten eingestellt. Die Server-App „Nambu-Meter“ sollte deshalb vom digitalSTROM-Server deinstalliert werden.

Verbesserungen in V1.10.4

- Generelle Verbesserungen und Fehlerkorrekturen
- Die Stabilität der mein.digitalSTROM Verbindung zum digitalSTROM-Server wurde verbessert.
- Ein Problem wurde behoben, bei dem die Verbrauchswerte in der Android Home Control Smartphone App nicht korrekt angezeigt wurden, wenn der dSS mit einem P44-Gateway verbunden war.

Empfehlung eines Software-Updates

Die Durchführung eines Updates auf die neueste Software-Version wird dringend empfohlen, um von den Verbesserungen zu profitieren.

Dokumentation

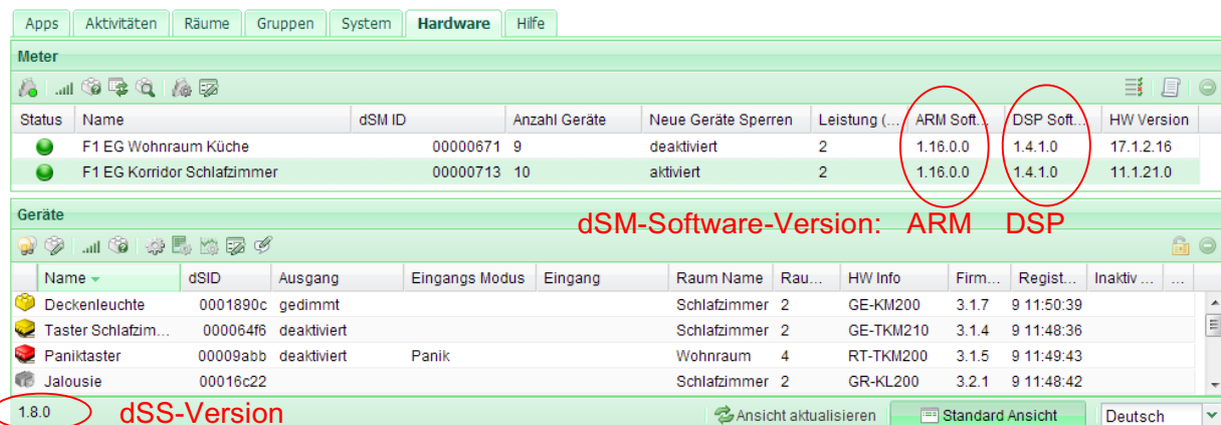
Weitere Informationen über die Funktionen und ihre Bedienung finden Sie im aktuellen digitalSTROM-Handbuch unter "Bedienen und Einstellen" sowie "Installieren".

Die neueste Version der Handbücher finden Sie unter

<http://www.digitalstrom.com/Partner/Support/Bedienungsanleitungen/> .

Wo stehen die Versionsangaben

Die aktuell installierte Software-Version wird im digitalSTROM-Konfigurator angezeigt.



The screenshot shows the 'Hardware' tab of the digitalSTROM configurator. It features two main tables: 'Meter' and 'Geräte'. In the 'Meter' table, the 'ARM Soft.' and 'DSP Soft.' columns for two entries are circled in red. Below this table, the text 'dSM-Software-Version: ARM DSP' is displayed. The 'Geräte' table lists various devices with their respective IDs and room names. At the bottom of the interface, the 'dSS-Version' is shown as '1.8.0', which is also circled in red. Other interface elements include a top navigation bar with tabs like 'Apps', 'Aktivitäten', 'Räume', 'Gruppen', 'System', 'Hardware', and 'Hilfe', and a bottom status bar with buttons for 'Ansicht aktualisieren', 'Standard Ansicht', and a language dropdown set to 'Deutsch'.

| Status | Name | dSM ID | Anzahl Geräte | Neue Geräte Sperren | Leistung (...) | ARM Soft. | DSP Soft. | HW Version |
|--------|-----------------------------|----------|---------------|---------------------|----------------|-----------|-----------|------------|
| ● | F1 EG Wohnraum Küche | 00000671 | 9 | deaktiviert | 2 | 1.16.0.0 | 1.4.1.0 | 17.1.2.16 |
| ● | F1 EG Korridor Schlafzimmer | 00000713 | 10 | aktiviert | 2 | 1.16.0.0 | 1.4.1.0 | 11.1.21.0 |

| Name | dSID | Ausgang | Eingangs Modus | Eingang | Raum Name | Rau... | HW Info | Firm... | Regist... | Inaktiv ... |
|---------------------|----------|-------------|----------------|---------|--------------|--------|-----------|---------|------------|-------------|
| Deckenleuchte | 0001890c | gedimmt | | | Schlafzimmer | 2 | GE-KM200 | 3.1.7 | 9 11:50:39 | |
| Taster Schlafzim... | 000064f6 | deaktiviert | | | Schlafzimmer | 2 | GE-TKM210 | 3.1.4 | 9 11:48:36 | |
| Paniktaster | 00009abb | deaktiviert | Panik | | Wohnraum | 4 | RT-TKM200 | 3.1.5 | 9 11:49:43 | |
| Jalousie | 00016c22 | | | | Schlafzimmer | 2 | GR-KL200 | 3.2.1 | 9 11:48:42 | |

Abb. 1: Versionsnummer für dSS und dSM