



EisBär SCADA 2.1 Push Notification Sender



Tuesday, January 05, 2016

Power and productivity
for a better world™



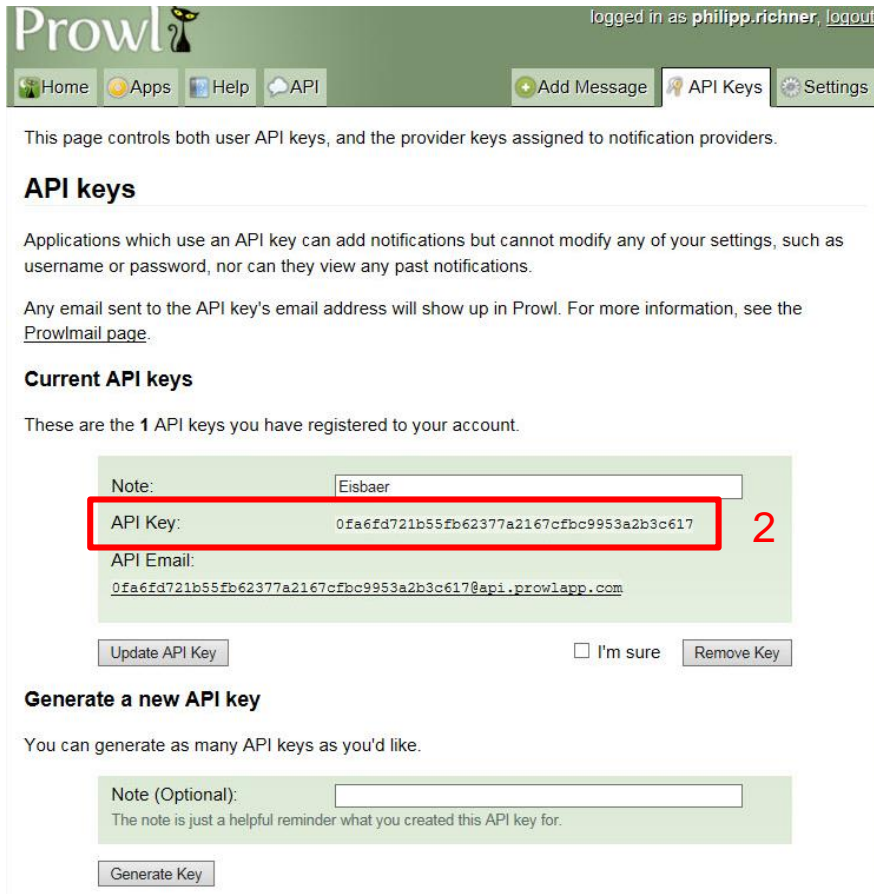
1 Inhalt

2	Prowl.....	3
2.1	Account Anlegen	3
2.2	Komponente Konfigurieren.....	4
2.3	Ansicht in der App	5
3	Pushover	6
3.1	Account Anlegen	6
3.2	Komponente Konfigurieren.....	7
3.3	Ansicht in der App	8
4	Kontakt.....	9
5	Wichtige Quellen:	9

2 Prowl

2.1 Account Anlegen

1. Account auf <http://www.prowlapp.com/> anlegen
2. API Key (2) erstellen (https://www.prowlapp.com/api_settings.php)



The screenshot shows the Prowl API Keys settings page. The user is logged in as philipp.richner. The page has a navigation bar with Home, Apps, Help, and API. There are buttons for Add Message, API Keys, and Settings. The main content area has a heading "API keys" and a sub-heading "Current API keys". A table shows the current API key with a red box around the key value and a red "2" next to it. Below the table are buttons for Update API Key, I'm sure, and Remove Key. There is also a section for "Generate a new API key" with a Note (Optional) field and a Generate Key button.

logged in as philipp.richner, [logout](#)

Home Apps Help API Add Message API Keys Settings

This page controls both user API keys, and the provider keys assigned to notification providers.

API keys

Applications which use an API key can add notifications but cannot modify any of your settings, such as username or password, nor can they view any past notifications.

Any email sent to the API key's email address will show up in Prowl. For more information, see the [Prowlmail page](#).

Current API keys

These are the 1 API keys you have registered to your account.

Note:	Eisbaer
API Key:	0fa6fd721b55fb62377a2167cfbc9953a2b3c617 2
API Email:	0fa6fd721b55fb62377a2167cfbc9953a2b3c617@api.prowlapp.com

Update API Key I'm sure Remove Key

Generate a new API key

You can generate as many API keys as you'd like.

Note (Optional):
The note is just a helpful reminder what you created this API key for.

Generate Key

opt. ggf. Provider Key erstellen (kann verwendet werden, um Limitierungen aufzuheben - mehr Nachrichten pro Tag)

3. Prowl auf iOS installieren und die Userdaten eingeben (wie auf der Website angelegt)

2.2 Komponente Konfigurieren

Komponente	
Name	Push Nachrichten Sender 1
Ausrichtung	
Aussehen	
Rechte	
Einstellungen	
Empfänger	1
Kanäle	1
Service Konfiguration	Prowl ...
Timeout [s]	5
Verfügbarkeitstest-Intervall [min]	5
Treiber An/Aus	<input checked="" type="checkbox"/>

1. Service – Konfiguration

Angabe von (1) Anwendungsname (beliebig welcher in der Push Nachricht angezeigt wird) und optional ProviderKey.

Service wählen:

Prowl Pushover redOne

Prowl **Prowl Service konfigurieren**

Pushover Anwendungs-Name: Nachrichten 1

redOne Provider Key (opt.):

OK Abbrechen

2. Empfänger definieren

Der Name ist beliebig, ID ist der API-Key (2) an den die Nachricht gesendet werden soll.

Empfänger definieren

+ X Import Export

Empfänger	Empfänger-Id
philipp.richner	0fa6fd721b55fb62377a2167cfbc9953a2...

OK Cancel

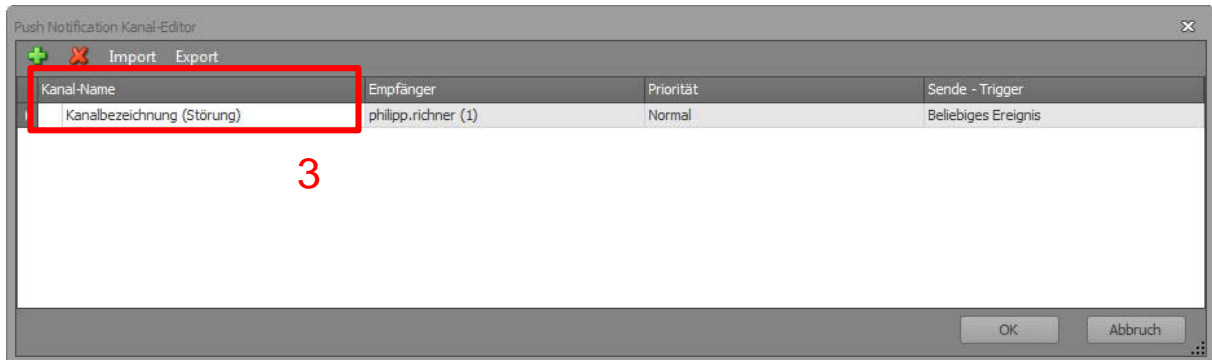
3. Kanal-Editor

Kanal-Name (3):

Bezeichnung des Kanals welche auch in der Nachricht erscheint

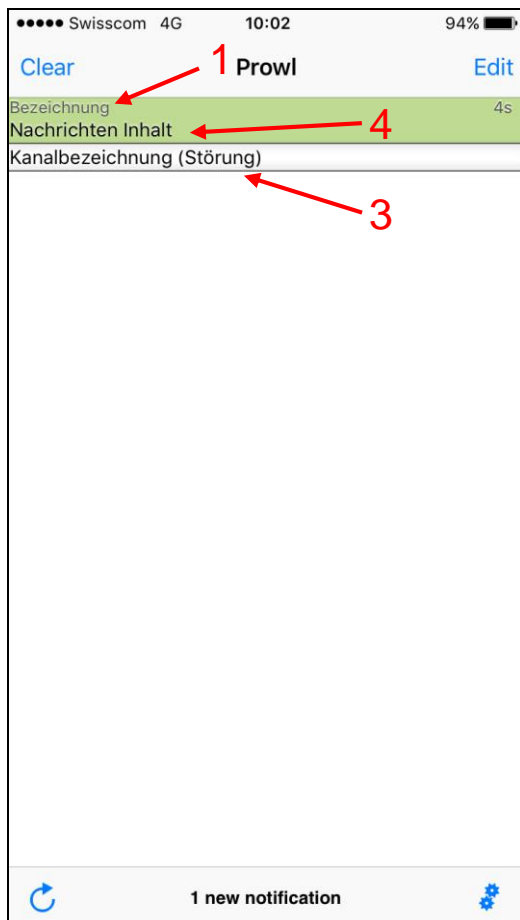
Empfänger:

Gewünschten Empfänger der Nachricht auswählen



4. Datenpunkte verbinden, Nachrichten Inhalt (4) wird auf den Eingang „Nachricht“ des jeweiligen Kanals eingegeben

2.3 Ansicht in der App



3 Pushover

3.1 Account Anlegen

1. Account auf <https://pushover.net/> anlegen

2. User Key (1)

The screenshot shows the Pushover user interface. At the top, there is a navigation bar with links for Android, iOS, & Desktop, Apps & Plugins, API, Updates, Press, Forum, FAQ, Help, Settings, and Logout. Below the navigation bar, there is a news banner: "Latest Pushover News: Intermittent connectivity issues on December 21st, posted on December 21, 2015".

The main content area is divided into several sections:

- Send a Notification:** A form with fields for "Send As" (Pushover (default)), "Device" (All active devices), "Sound" (Device default sound), "Title" (optional), "Message", and "URL" (optional). A "Send Notification" button is at the bottom.
- Your User Key:** A section with a red box around it and a red "1" next to it. It contains the text "To receive notifications from a Pushover-powered application, service, or website, just supply your user key:" followed by a text box containing the user key: "uZ4FfmbJVdk4rNf3Wc81NfiJR8czV". Below this is a link "To receive Pushover notifications from e-mails, send an email to:" and another text box containing "uZ4FfmbJVdk4rNf3Wc81NfiJR8czV@api.pushover.net".
- Your Quiet Hours:** A section with the text "You do not have any enabled quiet hours." and a link "(Edit)".
- Your Devices:** A section with a link "(Add Your Mobile Device or Desktop)" and "(View Your Licenses)". It contains a table with columns: Name, Status, Last Synced, and Messages Received/Pending.
- Your Applications:** A section with a link "(Register an Application)" highlighted with a red box and a red "2" next to it. It contains a table with columns: Name, Description, and Messages Sent / Allowed.
- Your Delivery Groups:** A section with a link "(Create a Group)".

Name	Status	Last Synced	Messages Received/Pending
iphone_6	Trial Period (Upgrade Now)	3 minutes ago	1 received, 0 pending

Name	Description	Messages Sent / Allowed
Eisbaer	Eisbaer	0 / 7,500

3. Application anlegen (2) (der Name erscheint als Absender in der Nachricht) es wird ein Anwendungs-Token (3) generiert

4. App auf IOS/Android Gerät installieren und anmelden.

3.2 Komponente Konfigurieren

Komponente	
Name	Push Nachrichten Sender 1
Ausrichtung	
Aussehen	
Rechte	
Einstellungen	
Empfänger	1
Kanäle	1
Service Konfiguration	Prowl ...
Timeout [s]	5
Verfügbarkeitstest-Intervall [min]	5
Treiber An/Aus	<input checked="" type="checkbox"/>

1. Service – Konfiguration

Angabe von (1) Anwendungs-Token

Service wählen:
 Prowl Pushover redOne

Pushover Service konfigurieren

Anwendungs-Token: 3

Notruf Wiederholungs-Intervall [s]:

Notruf Ablaufzeit [s]:

OK Abbrechen

2. Empfänger definieren

Der Name ist beliebig, ID ist der User-Key (1) an den die Nachricht gesendet werden soll.

Empfänger definieren

+ Import Export

Empfänger	Empfänger-Id
philipp.richner	0fa6fd721b55fb62377a2167cfbc9953a2...

OK Cancel

3. Kanal-Editor

Kanal-Name (4): Bezeichnung des Kanals welche auch in der Nachricht erscheint

Empfänger: Gewünschten Empfänger der Nachricht auswählen

Push Notification Kanal-Editor

+ Import Export

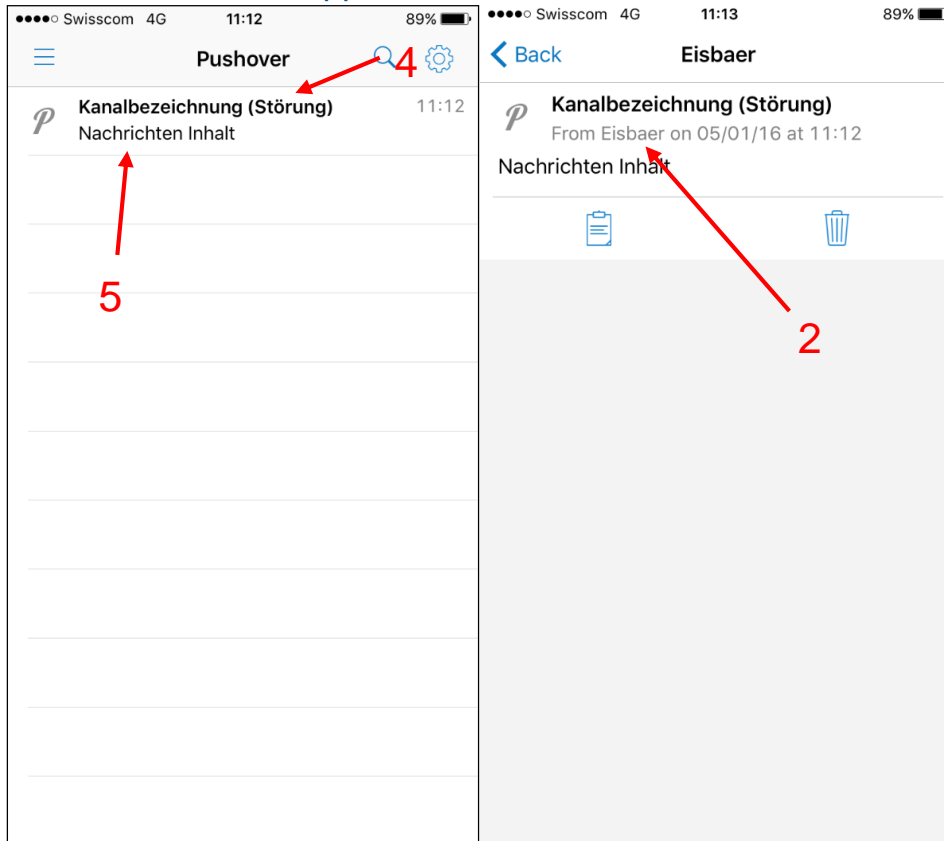
Kanal-Name	Empfänger	Priorität	Sende - Trigger
Kanalbezeichnung (Störung)	philipp.richner (1)	Normal	Beliebiges Ereignis

4

OK Abbruch

4. Datenpunkte verbinden, Nachrichten Inhalt (5) wird auf den Eingang „Nachricht“ des jeweiligen Kanals eingegeben

3.3 Ansicht in der App



4 Kontakt

Philipp Richner
EisBär SCADA 2.1 Produktschulung
Technischer Support KNX

ABB Schweiz AG

Brown Boveri Platz 3
CH-5400 Baden
Phone: +41 58 586 06 53
Telefax: +41 58 586 06 01
e-mail: philipp.richner@ch.abb.com

Hinweis:

Technische Änderungen der Produkte sowie Änderungen im Inhalt dieses Dokuments behalten wir uns jederzeit ohne Vorankündigung vor. Bei Bestellungen sind die jeweils vereinbarten Beschaffenheiten maßgebend. Die ABB AG übernimmt keinerlei Verantwortung für eventuelle Fehler oder Unvollständigkeiten in diesem Dokument.

Wir behalten uns alle Rechte an diesem Dokument und den darin enthaltenen Gegenständen und Abbildungen vor. Vervielfältigung, Bekanntgabe an Dritte oder Verwertung seines Inhaltes – auch von Teilen – ist ohne vorherige schriftliche Zustimmung durch die ABB AG verboten.

Copyright© 2014 ABB
Alle Rechte vorbehalten

5 Wichtige Quellen:

www.normelec.ch →Services→ ABB i-bus KNX→ EisBär SCADA
www.busbaer.de