


## Eingehende TETRA Alarmer an externe Dienste weiterleiten

Empfangene Alarmierungen können durch den Aufruf einer URL (Webseite) an andere Dienste weitergeleitet werden, um beispielsweise eine Zusatzalarmierung oder einen externen Alarmmonitor mit Daten zu versorgen. Dazu enthalten die TME\_ISSI.csv und die TME\_GSSI.csv eine neue Spalte ‚AlarmURL‘. Diese URL wird beim Alarm für die jeweilige ISSI oder GSSI/Sub aufgerufen. Da diese URL für jede GSSI/ISSI einzeln angegeben werden muss, können je nach alarmierter Gruppe unterschiedliche Szenarien ausgelöst werden. Beispiel für die TME\_GSSI.csv:

```
GSSI;Sub;Name Kurz;Name Lang;Bemerkung;Anzeigen;AlarmURL
2701234; &02;TestSub2;Name;Bemerkung;1;https://www.alarm.server/action?user=USER&pass=PASS&info=$TEXT$/$ZNAME$-$ZSID$%20Prio%20$PRIO$
```

Ab TETRAcontrol 5.1 können diese Daten auch Direkt über die GUI unter Einstellungen->TME->GSSIs konfiguriert werden:

A screenshot of the TETRAcontrol GUI configuration window for GSSI settings. The window has a dark background with yellow text and input fields. Fields include: GSSI (2703516), Sub (empty), Name lang (empty), Name kurz (VB), Bemerkung (empty), URL (https://www.divera247.com/api/alarm?accesskey=tTp9&text=\$TEXT\$&ric=\$ZSID\$), Anz. Empf. (0), Min. Stärke (0), Rückmeldeaktion (dropdown), and Rückmeldezeit (40 Sek.). There is a checkbox for 'Anzeigen' and a red 'X' icon in the bottom right corner.

In den URLs können verschiedene Parameter definiert werden, die beim Aufruf durch die jeweiligen Daten des Alarms ersetzt werden. Derzeit sind folgende Parameter vorgesehen:

\$TEXT\$	= Alarmtext
\$ANAME\$	= Absender Name (gemäß ISSI-Liste)
\$ASID\$	= Absender Subscriber Identity (=ISSI)
\$ZNAME\$	= Ziel Name (gemäß TME_GSSI bzw. TME_ISSI Liste)
\$ZSID\$	= Ziel Subscriber Identity (=ISSI oder GSSI)
\$SUB\$	= Sub-Gruppe. (derzeit noch nicht implementiert)
\$PRIO\$	= Priorität / Serverity

Z.B. könnte diese Alarm-URL

```
https://www.divera247.com/api/alarm?accesskey=AEpxxxx&text=$TEXT$&ric=$ZSID$
```

Bei einer Alarmierung so aufgerufen werden:

```
https://www.divera247.com/api/alarm?accesskey=AEpxxxx&text=Leitstelle+%C3%BCber+Telefon+ansprechen222&ric=5690677
```

Sonderzeichen sollten URL Codiert werden. Siehe [https://www.w3schools.com/tags/ref\\_urlencode.asp](https://www.w3schools.com/tags/ref_urlencode.asp)

z.B. anstatt

```
...&free=+$TEXT$&$ZNAME$: $ZSID$>Prio $PRIO$
```

```
...&free=%2B$TEXT$%26$ZNAME$%3A$ZSID$%3EPrio%20$PRIO$
```

In der Praxis getestet wurde die Alarmweitergabe bisher mit folgenden Diensten:

## **A) Divera247**

URL Format:

[https://www.divera247.com/api/alarm?accesskey=MEINKEY&text=\\$TEXT\\$&ric=\\$ZSID\\$](https://www.divera247.com/api/alarm?accesskey=MEINKEY&text=$TEXT$&ric=$ZSID$)

Der eigene Alarmgeber-Key sollte hier eingetragen werden.

## **B) GroupAlarm (standard und pro)**

URL Format:

```
https://secure.groupalarm.de/webin.php?log_user=MeinUsername&log_epass=PASSWORTHASH&encoding=UTF8&xlistcode=87654&free=$TEXT$_$ZNAME$_$ZSID$_Prio$PRIO$
```

Benutzername und Passwort-Hash müssen eingetragen werden, sowie die zu alarmierende Liste (LID).

Die Dokumentation von GroupAlarm ist unter [http://wiki.groupalarm.de/ga/help/ausloesung\\_webin](http://wiki.groupalarm.de/ga/help/ausloesung_webin) abrufbar.

Der Text im Parameter Free kann aus den TETRAcontrol Parametern zusammengestellt werden.

**Bei Fragen zum URL Format wenden Sie sich bitte an den jeweiligen Anbieter.**

## Rückmeldungen auf TETRA Alarme an externe Dienste weiterleiten

Die Rückmeldungen der alarmierten Melder (komme/komme nicht) können derzeit an Divera247 und GroupAlarm weitergeleitet werden. Bei TETRA Alarmierungen werden die Rückmeldungen immer an den Alarmierenden gesendet (in der Regel die Leitstelle). Nur wenn mit TETRAcontrol alarmiert wurde, kommen die Rückmeldungen auch dort an. Bei Airbus Meldern (P8GR) ist es möglich, die Rückmeldungen an ein zweites Ziel zu senden, so dass diese auch bei Alarmierung durch die Leitstelle ausgewertet werden können. Hierzu ist die entsprechende Option in der Programmiersoftware (Taqto) zu setzen.

Ab TETRAcontrol 4.3 können TETRA Melder Rückmeldungen und Verfügbarkeitsinformationen über den Systembenutzer-Schlüssel an Divera24/7 übertragen werden. Der von Divera24/7 nicht mehr unterstützte Benutzer-Schlüssel wird nicht benötigt. Zur Nutzung ist bei jedem Benutzer der Systembenutzer-Schlüssel der Organisation einzutragen. Zusätzlich muss bei Divera24/7 die ISSI des Melders als „Fremdschlüssel“ gepflegt sein. Einem Benutzer können auch mehrere Melder zugeordnet sein, diese müssen dann per Komma getrennt in Divera24/7 angelegt sein.

Schnittstellen für den Datenaustausch ?

API RICS ALARMSERVER SMS-/FAX-INBOUND DATENÜBERGABE **SYSTEM-BENUTZER**

2 System-Benutzer + System-Benutzer

Benutzer	Accesskey	Aktion
	WVO	
<b>System</b>	C nWA	

Abbrechen Speichern

ALLGEMEINES BERECHTIGUNGEN GRUPPEN QUALIFIKATIONEN RUFNUMMERN PAGER RICS **EXTRAS**

Zusätzliche Einstellungen

Primärschlüssel

Interne ID zur Identifikation gegenüber der Schnittstelle

Fremdschlüssel

1234567 **ISSI**

Schlüssel in Dritt-Systemen, z.B. ID oder Personalnummer in eigener Personalve Zeichen

☐ **Account sperren**  
Datenzugriff und Benachrichtigungen werden vollständig unterbunden.

Alarmierung ISSIs/GSSIs Konfigurieren				
ISSIs	GSSIs	Verfügbarkeit	Rückmeldungen	Schweregrade
Name	lang	Bemerkung	Aktion / Key	
obias (Höchst)		Höchst	AF	FIJyre8dbKac
ald Jonas (Höchst)		Höchst	AF	FIJyre8dbKac
cqueline (Höchst)		Höchst	AF	FIJyre8dbKac
ilipp (Höchst)		Höchst	AF	FIJyre8dbKac
lorian (Höchst)		Höchst	AF	FIJyre8dbKac
hilipp (Höchst)		Höchst	AF	FIJyre8dbKac
thomas (Höchst)		Höchst	AF	FIJyre8dbKac
ich Joshua (Haitz)		Haitz	AF	FIJyre8dbKac
hristoph (Höchst)		Höchst	AF	FIJyre8dbKac
Jens (Höchst)		Höchst	AF	FIJyre8dbKac
Bernhard (Höchst)		Höchst	AF	FIJyre8dbKac
Jürgen (Höchst)		Höchst	AF	FIJyre8dbKac
Johannes *FREI*		FREI	AF	FIJyre8dbKac
Klaus (Höchst)		Höchst	AF	FIJyre8dbKac
on (Höchst)		Höchst	AF	FIJyre8dbKac
reas (Höchst)		Höchst	AF	FIJyre8dbKac
hika (Höchst)		Höchst	AF	FIJyre8dbKac
sa (Höchst)		Höchst	AF	FIJyre8dbKac

Systembenutzer  
Accesskey

Die Werte für Verfügbarkeit und Rückmeldungen müssen dann noch den gewünschten Divera247 Statuswerten zugeordnet werden. Zuerst müssen die Divera247 Status IDs ermittelt werden. Hierzu geht man in der Divera Verwaltung auf Setup/Status bzw. auf Standortvorgaben/Status. In der Statusliste wählt man dann über das „drei-Punkte-Menü“ die Option „Bearbeiten“.

Meldungen Status Schutzziele Monitore Verwaltung							
5 von 50 Status zur Eingabe der Bereitschaft und Einsatz-Rückmeldung							+ Status
Status	Rufnummer	Zeit	Einsatzrückmeldung	Statusgeber	Vorausplanung	Geofence	Aktion
nicht verfügbar	+4920293009063	0	✓	✓	✓	✓	<a href="#">Bearbeiten</a> <a href="#">Löschen</a>
Auf Wache	+4920293009060	1	-	-	-	-	
Auf Anfahrt	+4920293009064	3	✓	✓	✓	✓	
5 Minuten	+4920293009061	5	✓	✓	✓	✓	
10 Minuten	+4920293009062	10	✓	✓	✓	✓	

Die jeweilige ID ist dann aus der URL ersichtlich.:

app.divera247.com/status/update.html?id=9729&cluster\_id=

Wichtig: Diese ID ist bei jedem Divera Kunden unterschiedlich und muss daher individuell ermittelt werden.

Nun trägt man die jeweiligen Divera Status IDs in TETRAcontrol unter Einstellungen->TME bei Verfügbarkeit und Rückmeldungen ein. Beispielsweise so:

Alarmierung ISSIs/GSSIs Konfigurieren				
ISSIs	GSSIs	Verfügbarkeit	Rückmeldungen	Schweregrade
Wert	Klartext	Kurz	Zeit	Divera Status
15	verfügbar	V	5	9727
14	Anfahrt/Wache	A	1	9726
5	bedingt verfügbar	B	15	9728
0	nicht verfügbar	nV	9999	9729

Alarmierung ISSIs/GSSIs Konfigurieren				
ISSIs	GSSIs	Verfügbarkeit	Rückmeldungen	Schweregrade
Status	Klartext	Textmeldung	Verfügbar	Divera Status
32768	komme	Accept	Ja	9726
32769	abgelehnt	Reject	Nein	9729

Um die Rückmeldungen im GroupAlarm auszuwerten müssen aus GroupAlarm folgende Daten bekannt sein:

API-Schlüssel (für die Organisation)

Organisations-ID (für die Organisation)

Benutzer-ID (für jeden Benutzer)

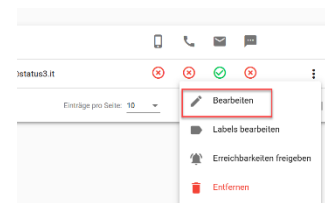
Der API-Schlüssel wird über die Admin-Oberfläche des Groupalarm Dashboards angelegt:

The screenshot displays the GroupAlarm Admin interface. The sidebar on the left contains navigation links: Organisation, Alarmierung, Konfiguration, and Admin. The Admin section is expanded, showing 'Berechtigungen' (Permissions) with a red arrow pointing to it. The main content area shows the 'API-Schlüssel' (API Key) tab, which includes an 'Info' section, a list of existing keys ('Test1', 'Test2'), and a form to create a new key. The form has a 'Name' field with 'TETRAcontrol' and a checkbox 'Kann auch in Unterorganisationen verwendet werden' (Can also be used in sub-organizations). A red arrow points to the 'ERZEUGEN' (Generate) button.

Hier muss zuerst ein Name für den API-Schlüssel angegeben werden und dann die Schaltfläche „ERZEUGEN“ ausgewählt werden. Der Schlüssel wird nur einmalig beim Erzeugen angezeigt und ist danach nicht mehr einsehbar. Daher muss der Schlüssel direkt beim Erzeugen kopiert und gesichert werden.

Die Org-ID ist aus der URL des GroupAlarm Dashboards ersichtlich. Diese hat ein Format ähnlich <https://app.groupalarm.com/d/organizations/9999> - hier ist 9999 die Org-ID.

Die Benutzer IDs der einzelnen Teilnehmer können im Dashboard unter „Teilnehmer“ und dann bei jedem Teilnehmer bei den drei Punkten rechts unter „Bearbeiten“ eingesehen werden.



Die URL des „Bearbeiten“ Links hat das Format <https://app.groupalarm.com/d/organizations/9999/users/12345/profile/personal>

Somit hat der o.g. Teilnehmer die Benutzer-ID 12345.

Mit diesen Daten ist nun in TETRAcontrol über das Menü Einstellungen->TME die TETRA-Melder-Übersicht (ISSIs) aufzurufen. Für jeden Melder sind bei „Key/URL“ der API-Schlüssel der Organisation und bei „URL/GA“ die Org-ID und die Benutzer-ID im Format „ga:Org-ID:Benutzer-ID“, also z.B. „ga:9999:12345“ einzutragen. Die Buchstabenfolge „ga“, für GroupAlarm, ist voranzustellen.

Zusätzlich müssen die TETRA-Rückmeldewerte (im Melder programmiert) noch in 0 oder 1 für „abgelehnt“ und „komme“ umgesetzt werden. Hierzu ist bei den jeweiligen TETRA Statuswerten im Fenster „Rückmeldungen“ im Feld „Divera Status“ der Wert 0 oder 1 einzutragen. Derzeit wird „0“ als „abgelehnt“ interpretiert und alle anderen Werte als „komme“.

Alarmierung ISSIs/GSSIs Konfigurieren					
ISSIs	GSSIs	Verfügbarkeit	Rückmeldungen	Schweregrade	
Status	Klartext	Textmeldung	Verfügbar	Divera Status	
32768	komme	Accept	Ja	1	
32769	abgelehnt	Reject	Nein	0	
53345	komme	Accept	Ja	0	