

VERWENDEN DER USERINFO-SCHNITTSTELLE

ABFARGE VON USER-INFORMATIONEN IN ECHTZEIT

02. MÄRZ 2010

VERTRIEBLICHE FRAGEN ZUM FITSMS-GATEWAY

mpc networks GmbH

Abteilung FitSMS2 Vertrieb

Max-Planck-Str. 22 70806 Kornwestheim

tel +49 (0) 7154 - 17 86 - 0 fax +49 (0) 7154 - 17 86 - 56

mail info@fitsms.de

TECHNISCHE FRAGEN ZUM FITSMS-GATEWAY

mpc networks GmbH

Abteilung FitSMS2 Technik

Max-Planck-Str. 22 70806 Kornwestheim

tel +49 (0) 9001 - 348 767 (1.86 EUR/min aus dem dt. Festnetz, ggf. abweichende Mobilfunkpreise) fax +49 (0) 1805 - 67 26 38 329 (Festnetzpreis 14 ct/min; Mobilfunkpreise maximal 42 ct/min)

mail support@fitsms.de



INHALTSVERZEICHNIS

<u>1</u>	VERSIONSHISTORIE	03
2.	FUNKTIONEN UND MÖGLICHKEITEN	04
2.1	AUFRUF	04
2.2	FUNKTIONEN	04
		0.4
2.3	MÖGLICHKEITEN	04
2.3	MOGLICHKEITEN	02
2.3 3.	ABFRAGE VON USERINFORMATIONEN PER HTTP(S)-REQUEST	05
3.	ABFRAGE VON USERINFORMATIONEN PER HTTP(S)-REQUEST	05
3. 3.1	ABFRAGE VON USERINFORMATIONEN PER HTTP(S)-REQUEST ÜBERSICHT DER MÖGLICHEN PARAMETER	05 05
3. 3.1 3.2	ABFRAGE VON USERINFORMATIONEN PER HTTP(S)-REQUEST ÜBERSICHT DER MÖGLICHEN PARAMETER RÜCKGABEN DES GATEWAYS	05 05 05
3. 3.1 3.2 3.2.1	ABFRAGE VON USERINFORMATIONEN PER HTTP(S)-REQUEST ÜBERSICHT DER MÖGLICHEN PARAMETER RÜCKGABEN DES GATEWAYS TAGS INNERHALB DER RÜCKGABE	05 05 05



1. VERSIONSHISTORIE

VERSIONSNUM	MMERN DATUM	AUTOR	ÄNDERUNGEN	
			Kleine Änderungen an der	
1.01	22.07.2009	Florian Pohl	Schnittstellenbeschreibung.	
1.00	19.02.2007	Florian Pohl	-	



2. FUNKTIONEN UND MÖGLICHKEITEN

In diesem Abschnitt können Sie sich über die generellen Funktionen und Möglichkeiten der Userinfo-Schnittstelle des FitSMS Gateways informieren.

2.1 AUFRUF

Die Userinfo-Schnittstelle kann über HTTP bzw. HTTPS (Secure HTTP) angesprochen werden. Die URL lautet:

https://gateway.fitsms.de/sms/userinfo.jsp

bzw.

http://gateway.fitsms.de/sms/userinfo.jsp

Wir empfehlen Ihnen für eine erhöhte Sicherheit generell die verschlüsselte Übertragung (HTTPS) zu nutzen.

Die Parameter können mittels der Methoden GET oder POST übertragen werden. Es werden sowohl HTTP/1.0- als auch HTTP/1.1-Requests unterstützt. Die Kodierung der Parameter muss nach dem ISO-8859-1 Standard erfolgen.

2.2 FUNKTIONEN

- Abfrage von User-Informationen zu einem bestimmten Account (Vorname, Nachname, Anschrift,
- die Abfragen erfolgen in Echtzeit

2.3 MÖGLICHKEITEN

Mit der Userinfo-Schnittstelle können Sie aus Ihren eigenen Webanwendungen heraus in Echtzeit User-Informationen abfragen.

Ermöglichen Sie so beispielsweise Ihren Kunden, ob die hinterlegten Informationen wie z.B. die postalische Anschrift oder die Email-Adresse noch korrekt sind.



3. ABFRAGE VON USERINFORMATIONEN PER HTTP(S)-REQUEST

Fragen Sie User-Informationen einfach und schnell per HTTP-Request ab.

3.1 ÜBERSICHT DER MÖGLICHEN PARAMETER

Die Userinfo-Schnittstelle des FitSMS-Gateways kann folgende Parameter verarbeiten

PARAMETER	TYP	MAXIMALE GRÖSSE	BESCHREIBUNG	BENÖTIG T
username	String	20 Zeichen	Benutzername des Kunden-Logins.	ja
password	String	20 Zeichen	Passwort des Kunden-Logins.	ja

3.2 RÜCKGABEN DER USERINFO-SCHNITTSTELLE

Die Rückgabe eines HTTP-Requests erfolgt im XML-Format. Darin sind alle Ihren Request betreffenden Informationen aufgeführt. Die Rückgabe gibt Ihnen Aufschluss darüber, ob der Request erfolgreich war bzw. welche Fehler aufgetreten sind.

3.2.1 TAGS INNERHALB DER RÜCKGABE

TAG	BESCHREIBUNG		
userinfo	root-Tag des gesamten Requests		
date	Zeitpunkt zu dem der Request von dem Gateway angenommen wurde		
	Format dd.MM.yyyy HH:mm:ss		
result	das Ergebnis des Requests		
	mögliche Werte "ERROR" (=Request nicht erfolgreich)		
	"SUCCESS" (=Request erfolgreich)		
error	falls das Ergebnis des Requests (siehe Tag "result") den Wert "ERROR" enthält, ist in diesem Tag der		
	Fehlercode inkl. kurzer Fehlermeldung enthalten		
	Format <fehlercode>: <kurze fehlermeldung=""></kurze></fehlercode>		
salutation	Anrede zum gespeicherten Account		
prename	Vorname zum gespeicherten Account		
surname	Nachname zum gespeicherten Account		
company	Firma zum gespeicherten Account		
street	Straße zum gespeicherten Account		
postcode	Postleitzahl zum gespeicherten Account		
city	Stadt zum gespeicherten Account		
country	Land zum gespeicherten Account		
phone	Telefonnummer zum gespeicherten Account		
fax	Faxnummer zum gespeicherten Account		
mobile	Mobilfunknummer zum gespeicherten Account		
email	Email-Adresse zum gespeicherten Account		



3.2.2 BEISPIEL FÜR DIE RÜCKGABE EINES ERFOLGREICHEN REQUESTS

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<userinfo>
      <date>19.02.2007 14:13:48</date>
      <result>SUCCESS</result>
      <salutation>Herr</salutation>
      rename>Max</prename>
      <surname>Müller</surname>
      <company>Muster GmbH</company>
      <street>Musterstraße 1</street>
      <postcode>12345</postcode>
      <city>Musterstadt</city>
      <country>Deutschland</country>
      <phone>0123-4567890</phone>
      <fax>0123-4567891</fax>
      <mobile>0172-1234567</mobile>
      <email>max.mueller@musterweb.de</email>
</userinfo>
```

3.2.3 BEISPIEL FÜR DIE RÜCKGABE EINES FEHLERHAFTEN REQUESTS

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<accountinfo>
      <date>19.02.2007 14:20:06</date>
      <result>ERROR</result>
      <error>010: username and/or password is invalid
</accountinfo>
```

3.2.4 MÖGLICHE FEHLERMELDUNGEN

Folgende Fehlermeldungen können von der Accountinfo-Schnittstelle zurück gegeben werden:

FEHLERCODE	FEHLERMELDUNG	BESCHREIBUNG
010	username and/or password is invalid	Überprüfen Sie Ihren Benutzernamen und Ihr Passwort. Achten Sie dabei auf Gross-/Kleinschreibung.
012	account is locked	Ihr Account ist gesperrt. Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Support auf.
014	not authorized	Ihre IP-Adresse ist für diesen Account nicht freigeschaltet. Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Support auf.