JackSMS API

Introduzione	2
Login	3
Login tramite username e password	3
Login tramite session_id	4
Output Format	5
ClientVersion	5
Comandi disponibili	6
getAbook	6
Output	6
getAbookFull	6
Output	7
countQueued	7
Output	7
getServices	7
Output	7
getServicesFull	7
Output	7
sendMessage	8
Output	Q

continueSend	ç
Output	10

Introduzione

Questo documento tratta le Web API di JackSMS per lo sviluppo di nuovi client da interfacciare al server.

Si tratta di Web API, quindi il protocollo utilizzato da client e server sarà quello HTTP.

L'host verso il quale effettuare le richieste è q.jacksms.it.

Ogni richiesta sarà quindi una richiesta HTTP, ed avrà una delle seguenti forme:

```
GET /login/action?outputFormat,clientVersion HTTP/1.1
Host: q.jacksms.it
[Eventuali headers]
```

Oppure

```
POST /login/action?outputFormat,clientVersion HTTP/1.1
Host: q.jacksms.it
[Eventuali headers]
```

dati

Login

Ogni chiamata alle API necessita di un parametro di identificazione, trasmesso come path dell'URL richiesto:

```
GET /login_string/commandAction HTTP/1.1
Host: q.jacksms.it
```

Login tramite username e password

L'autenticazione tramite username e password avviene mediante la creazione di una stringa formata dalla codifica in base64 di username e password, separati da un carattere di slash (/).

```
base64_encode( username ) / base64_encode(password)
```

Esempio:

In caso di un utente con username guest e password passwd, la richiesta da forumlare sarà la seguente:

```
GET /Z3Vlc3Q=/cGFzc3dk/cmd HTTP/1.1
Host: q.jacksms.it
```

L'unica accortezza è quella di sostituire, dopo la codifica, ogni eventuale carattere + con un carattere -, ed ogni eventuale carattere / con un carattere _

Pseudocodice:

```
username = base64('username').replace('+','-').replace('/','_');
password = base64('password').replace('+','-').replace('/','_');
```

Login tramite session_id

Se il client ha memorizzato un session_id, ottenuto dal server tramite una precedente autenticazione mediante username e password, questi può essere usato al posto del metodo descritto precedentemente, come segue:

```
GET /session_id/cmd HTTP/1.1
Host: q.jacksms.it
```

I vantaggi di usare il session_id sono:

Non si inviano i dati dell'utente in chiaro

Il server è meno stressato.

C'è invece lo svantaggio di dover gestire un'eventuale sessione scaduta. Questo metodo di login dovrebbe essere implementato solo da client usati sul computer

Output Format

Il parametro outputFormat passato all'URL, opzionale con valore di default csv, determina il formato in cui verranno restituiti i dati. I valori possibili per questo parametro sono:

csv

xml

jsn

ClientVersion

Il parametro clientVersion, passato all'url, opzionale e con valore di default mobile, determina la versione del client che sta accedendo alle API. I valori possibili corrispondono alle versioni di JackSMS esistenti, e sono:

```
mobile

desktop

web

igoogle

wap

iphone
```

symbian

Comandi disponibili

getAbook

Restituisce la rubrica dell'utente in format minmale

Output

<nome, numero>

getAbookFull

Restituisce la rubrica dell'utente comprensiva di tutti i dati

Output

```
<id_contatto, nome, numero, account_associato>
```

countQueued

Restituisce il numero di messaggi in coda nell'Instant Messenger

Output

<N>

getServices

Restituisce gli account salvati dall'utente, in formato minimale

Output

```
<service_id, nome_account, username_account, password_account,
dato3 account, dato4 account>
```

getServicesFull

Restituisce gli account salvati dall'utente, in formato completo

Output

```
<account_id, service_id, nome_account, username_account,
password_account, dato3_account, dato4_account>
```

Esempio:

http://q.jacksms.it/guest/guest/getAbookFull?csv

abook	15644	Test	3471234567	0
abook	53446	ciao	+39.347.1234567	1
abook	53447	ciao	+39.347.1234567	1
abook	53448	ciao	+39.347.1234567	1
abook	53449	ciao	+39.347.1234567	1
abook	53450	ciao	+39.347.1234567	1
abook	53451	ciao	+39.347.1234567	1

sendMessage

Il comando per inviare SMS, il più articolato.

Attraverso l'header J-R si inviano, separati da TAB (\t) l'id del servizio con cui inviare, il destinatario, i dati di accesso al servizio.

Attraverso l'hader J-M si invia il testo del messaggio.

Esempio:

```
GET /guest/guest/sendMessage HTTP/1.1
```

Host: q.jacksms.it

Output

<1, eventuale testo messaggio inviato, messaggi in coda>
<0, eventuale testo errore, messaggi in coda>
<session id, Buffer immagine captcha codificata in base64>

Nel terzo caso si deve mostrare l'immagine e successivamente usare il comando /continueSend

continueSend

Il comando per completare l'invio di un SMS dopo l'inserimento del codice ottico.

Attraverso l'hader J-R si inviano, separati da TAB, il session_id e il valore del CAPTCHA.

Esempio:

Host: q.jacksms.it

J-R: 12345 cb4r2

Output

<1, eventuale testo messaggio inviato, messaggi in coda>

<0, eventuale testo errore, messaggi in coda>