Importiamo gli utenti sul nostro Cloud – test Addon

In questo post andremo ad esaminare nel dettaglio come funzionano gli addon di cui abbiamo parlato in precedenza. In particolare andremo ad esaminare CSV Importer for Jira e CLI for Jira.

Installazione

Come sempre partiamo dalla installazione degli addon, iniziando da CSV User Importer for Jira.

| 🗰 Jira 🛛 Il tuo lavoro 🗸 Progetti 🕯 | ✓ Filtri ✓ Dashboard ✓ Persone ✓ App ✓ Crea | Q Cerca 🔷 🕈 🚱 |
|---|---|---------------|
| Арр | ار المعام الم | f¶⊧ Feedback |
| ATLASSIAN MARKETPLACE | | |
| Trova nuove app | | |
| Gestisci le app | | |
| Richieste di app | | |
| Promozioni | | |
| Credenziali OAuth BETA | | |
| JIRA MISC WORKFLOW EXTENSIONS | | |
| Overview | N | |
| JMWE Configuration | | |
| Shared actions | | |
| Scheduled actions | | |
| Event-based actions | | |
| Nunjucks tester | | |
| Shared Nunjucks templates | | |

La procedura di deploy di CSV user Importer for Jira

Per quanto riguarda CLI for Jira, la situazione cambia un attimo. L'installazione riguarda due componenti. In particolare occorre sia installare un addon sulla istanza Cloud, che scaricare il comando bash vero e proprio sul PC/server di nostra scelta.



Installazione CLI per JIra. Nulla di nuovo

La seconda parte è reperibile al seguente <u>link</u>. Vi passo anche il link diretto al sito del <u>produttore</u> per arrivare subito alla sezione di Download, se non volete fare troppi rigiri.



Selezionato il tipo di download (ho selezionato quello per Linux) ho eseguito il download (uso il comando wget di linux per eseguire l'operazione)



Quindi procedo con l'installazione. Ho generato la seguente GIF per dare una evidenza di come eseguire l'installazione. Come vedrete, si tratta di pochi passi. Basta lasciarsi guidare.



Seguite le domande e procedete con le risposte. Il risultato finale della installazione è il seguente:

```
• • •
                             🏠 artigianodelsoftware — root@localhost: ~/ACLI — ssh root@laboratorio.artigianodelsoftware.it — 128×48
root@localhost:~/ACLI# 11
 total 115020
drwxr-xr-x 6 root root
drwx----- 7 root root
                                               4096 Jul 17 22:46
4096 Jul 17 22:46
                                                                              ./
                                                                              ../
 -rwxrwxr-x 1 root root
                                                 711 Jun 9 19:59 acli*
 -rwxrwxr-x 1 root root 110150869 Jun 9 21:50 aclibuilder*
-rw-r--r-- 1 root root 171 Jul 17 22:46 acli.properties
 -rw-r--r-- 1 root root
                                                 481 Jul 17 22:46 acli-service.properties
                                               130 Jul 17 22:46
4096 Jul 17 22:46
 -rwxrwxr-x 1 root root
                                                                               demo*
drwxr-xr-x 6 root root
                                                                               jre/
lib/
drwxr-xr-x 2 root root
                                               4096 Jul 17 22:46

      drwxr-xr-x
      2 root root
      4096 Jul 17 22:46
      1167

      drwxr-xr-x
      2 root root
      4096 Jul 17 22:46
      1icense/

      drwxr-xr-x
      2 root root
      4096 Jul 17 22:46
      1ogs/

      -rwx------
      1 root root
      7562965 Jul 17 22:46
      1ogs/

      -rw------
      1 root root
      20040 Jul 17 22:46
      'Uninstall ACLI'*

                                             20040 Jul 17 22:46 'Uninstall ACLI.dat'
[root@localhost:~/ACLI# pwd
/root/ACLI
root@localhost:~/ACLI#
```

Il risultato finale

Passiamo adesso alla configurazione generale di entrambi gli addon.

Configurazione

Per l'addon del CVS User importer for Jira abbiamo la seguente sezione di configurazione

| 🗰 Jira 🛛 Il tuo lavoro 🗸 P | rogetti v Filtri v Dashboard v Persone v | App ~ Crea | | Q Cerca | * 0 0 🤤 |
|--|--|--------------------------------|--------|---------|---------|
| A | | Projectrak - Project navigator | | | |
| Abb | Create Jira users in bulk by uploading a C | Import Users | | | |
| ATLASSIAN MARKETPLACE | Your trial is expiring on 20/lug/21. You | Elements Connect | | | |
| Trova nuove app | Stop trial | Dimesheet | | | |
| Gestisci le app | | Jira Misc Workflow Extensions | | | |
| Richieste di app | A E C C InsplayeeName EmployeeED Email M C (c) ComplexeeName Committee C (c) ComplexeeName C (c) C | eazyBI (old) | | | |
| Promozioni | Anthony Humcock minutesy minutesymmytracion Addity Mitchiele anthony (minutesymmytracion Sodowa Elliont polivae joshwa) joshwajijempyta.com Briun Schmidt brian berlan joshwajijempyta.com Sohur Dison pitert sharijiempyta.com | External Data | isting | | |
| Credenziali OAuth BETA | 8 john Martinez john johniĝempys.com 9 jason Cefley jason jasonĝempys.com 10 jonethan.ohns jonathan jonathanĝempys.com | Lustomer Tools | tails | | |
| JIRA MISC WORKFLOW EXTENSIONS | Screenshots (3) | Ssue forms | 'n | | |
| Overview | | Trova nuove app | and | | |
| JMWE Configuration | | Gestisci le app | ssues | | |
| Shared actions | | Visualizza le richieste di app | | | |
| Scheduled actions | | License SEN: | | | |
| Event-based actions | | SEN-12641 273 | | | |
| Nunjucks tester | | | | | |
| | | Access token: 🕇 🖉 | | | |

Prima operazione: Configurare una utenza attraverso il Token API.

Questa configurazione servirà per entrambi e di conseguenza andiamo a selezionare una utenza per generare

Come possiamo vedere dalla seguente immagine:



l'addon stesso ci mette a disposizione tutti gli elementi per poter generare il token. Le informazioni di dettaglio sono presenti in questo <u>link</u>. Una volta generato il token, *Ricordatevi di salvare questo* codice perché le procedure di Atlassian non lo rimettono a disposizione e di conseguenza se ne dovrà generare uno nuovo per poterlo usare.

| Your new A | PI token |
|--|--|
| You can make HTT your email address as the password. | P basic authentication requests with as the username and this API token |
| You will not be able close this window, s | to view this token again once you o be sure to record it securely. |
| ••••• | View |
| | Copy to clipboard Close |

Le indicazioni fornite sono chiare

Procediamo con la prova.

Iniziamo ad aggiungere un nuovo utente usando il CSV User Importer. Andiamo quindi a predisporre il file XLS con le utenze che ci interessano.

Come prima cosa andiamo a definire il file CSV su cui opereremo



Un file semplicissimo

Quindi, dopo aver impostato il Token per consentire all'addon di poter operare

| Validation | CSV Upload | | | | |
|------------|------------|--|-----------|----------------------------------|---|
| | | | | Enter Credentials | |
| | | | Email ID | jenovese@artigianodelsoftware.it | 0 |
| | | | API Token | •••••• | 0 |
| | | | | Validate | |

Il token impostato

procediamo con l'importazione di alcuni utenti

| 🗰 🐳 Jira Your work 🗸 Projects 🗸 Filters 🗸 Dashboards 🤟 | People × Apps × Create | Q Search 🔗 🖓 🔅 |
|--|------------------------|----------------|
| Validation CSV Upload | | |
| Users List $_{\odot}$ | | |
| Upload CSV File Sfoglia csv-users.csv | | |
| Ngrt | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

La GIF mostra le operazioni Il risultato è il seguente:

| 🔹 Firefox File Modifica Visualizza Crono | logia Segnalibri Strumenti Finestra Aiuto | 😇 🗸 🖲 🐯 🚸 奈 🕪) 98 | % [4] Sab 17:30 Fabio Genoves | e Q 🔕 🖃 |
|--|--|--|-------------------------------|---------|
| 😑 😑 🗧 👎 Import Users - Jira 🛛 🗙 👎 M | anage apps - Jira X 🛦 Administration X | 🗙 CSV User Import for Cloud - 🔀 🔥 Manage API tokens fo | r your 🗚 🗼 Atlassian account | × + |
| \leftarrow \rightarrow C \textcircled{a} \bigcirc A https:// | /admin.atlassian.com/s/3bcc9993-9fa8-4d94-a60c-dfa4e68 | Ba23f1/users හි | 🛃 III/ 🗉 🔊 | ଅ 🖻 📫 |
| III A ATLASSIAN Admin artigiand | odelsoftware · Overview Directory Products | Security Billing V Settings | | 0 🌖 |
| artigianodelsoftwarefacility Site Back to products | Admin / artigianodelsoftwarefacility / artigianodelsoftwarefacility / artigianodelsoftwarefacility / | elsoftwarefacility | Invite users Export users | 3 |
| USER MANAGEMENT | Q All users | ✓ All products ✓ Any role | | |
| Users | User | Last activity 💿 Status | Actions | |
| Groups | Dev1 dev1@artigianodelsoftware.it | July 31, 2021 (i) Has site access No activity | Resend invite ··· | |
| Access requests | Dev2 dev2@artigianodelsoftware.it | July 31, 2021 (i) Has site access No activity | Resend invite ··· | |
| Jira Service Management | Fabio Genovese artigianodelsoftware@gmail.com | May 29, 2021 Has site access | Show details | |

I nuovi utenti caricati

Alcune indicazioni. Se usate l'addon in trial, abbiamo la limitazione. Possiamo eseguire solo creare 5 utenti per volta. Abbiamo quindi alcune limitazioni. La app licenziata è completa in ogni funzionalità.

Fantastico, ma con CLI che possibilità abbiamo?

Con CLI abbiamo le stesse possibilità, semplicemente componendo un comando che esegue l'operazione.

Nel nostro caso abbiamo bisogno di generare un nuovo utente. Occorre quindi usare la seguente sintassi:

acli -action addUser -userId "utente" -userEmail "utente@dominio.estensione" -group "jira-software-users"

Questa è la sintassi da usare

Per configurare il client occorre modificare acli.properties, dove risiedono le informazioni



Ho ovviamente nascosto i dati sensibili

Quindi ho lanciato il comando abilitando una delle email di test che uso per i miei corsi.

| nto B ers" User 'dev1-user' added with user key 60206054be86a00069fb1b64. Client error: No users found that match 'dev1-user'. | <pre>[root@localhost:~/ACLI# acliaction addUseruserId "Dev1-user"userEmail "dev1@artigianodelsoftware.it"group "jira-software-us] nto E ers" User 'dev1-user' added with user key 60206054be86a00069fb1b64. Client error: No users found that match 'dev1-user'.</pre> | | | | |
|---|--|----|--|--|--|
| el So root@localhost:~/ACLI# | | 10 | | | |
| Scrivi un commento | | | | | |

Questo è un comando di esempio

Il risultato è il seguente:

| III 🛦 ATLASSIAN Admin 🧃 | artigianodelsoftware V Overview Directory P | Products Security Billing V Settings | Ø 🌗 |
|---|--|---|-------|
| artigianodelsoftwarefacility Site Back to products | | Email address Email address | |
| USER MANAGEMENT USERS | | Email address These users can invite new users and access, administer, and add products. | |
| Groups Access requests Jira Service Management | | Invite team members | |
| SITE SETTINGS Site access | User Dev1 dev1@artigianodelsoftware.it | Last activity ① Status Actions August 01, 2021 ① Has site access No activity Resend in | nvite |

Ecco l'utente creato Abbiamo il nuovo utente creato.

Una precisazione

Avrete notato che nella esecuzione del comando, viene restituito un msg di *client error*. Nonostante questo messaggio, l'utente è stato aggiunto alla istanza cloud. Sto eseguendo ulteriori controlli anche su altre istanze cloud sotto il mio controllo, per verificare l'origine di questo messaggio. Ipotizzo, al momento, che si tratti della istanza di test che utilizzo: credetemi se vi dico che ho installato di tutto e di più per fare test e proporre vari articoli in merito. considerate anche che ho eseguito diversi test con lo stesso utente per assicurarmi della correttezza della sintassi del comando. Potrebbe anche essere quello che genera il problema.

Conclusioni

Si tratta di un post molto lungo. Abbiamo visto due possibilità di come possiamo aggiungere degli utenti in modo automatico e veloce, senza doverli inserire a mano. Abbiamo un addon che , dato un file CSV, ci permette di poter inserire un discreto elenco di utenti. Con CLI, molto più adatto per coloro che lavorano con bash o a riga di comando, permette di poter scrivere degli script e di sfruttarli.

Ma una cosa la voglio evidenziare: Abbiamo più possibilità e questa è la parte più importante.