



GPLⁱ



Copyright © 2011 – 2014 JetLab S.r.l. Tutti i diritti riservati

 è un marchio di JetLab S.r.l.

Microsoft, Windows, Windows NT, Windows XP, Windows Vista, Windows 7 e il logo di Windows sono marchi o marchi registrati di Microsoft Corporation in U.S. e/o altri paesi.

Java e tutti i marchi base di Java e loghi sono marchi o marchi registrati di SunMicrosystems, Inc. in the U.S. e/o altri paesi.

UNIX è un marchio registrato in U.S. e in altri paesi rilasciati esclusivamente Attraverso X/Open Company Limited.

IBM i5 iSeries 400, OS/400, IBM i, , i5/OS per Power Systems, AS/400 sonomarchi di IBM Corporation, U.S.

Altri nomi di aziende, prodotti e servizi che devono essere rappresentati da un doppio asterisco (**), possono essere marchi o marchi di servizio o altro.

Sommario

| | |
|---|----------|
| Descrizione generale..... | 3 |
| Requisiti | 3 |
| Procedura di installazione | 3 |
| Analisi delle componenti..... | 3 |

Descrizione generale

Questa White Paper mostra come installare la libreria GPL4IUT.

Si tratta di una libreria da caricare su IBM i.

Contiene tutti i sorgenti e le risorse a cui i manuali e le White Paper **GPL4i** si riferiscono.

Requisiti

Questi i requisiti che devono essere rispettati per poter completare con esito positivo le attività proposte nel documento

- Il prodotto **GPL4i** deve essere già installato e configurato sul sistema IBM i.
[http://www.jetlab.com/downloads/gpl4i/
GPL4i-V2R0M0-WP001_Installazione.pdf](http://www.jetlab.com/downloads/gpl4i/GPL4i-V2R0M0-WP001_Installazione.pdf)

Procedura di installazione

Questi i passi per installare la libreria GPL4IUT.

— Passo 1

Scaricare la libreria dal seguente indirizzo:

<http://www.jetlab.com/downloads/gpl4i/GPL4IUT.zip>

Il contenuto del file GPL4IUT.zip è un file di salvataggio chiamato GPL4IUT.SAVF.

Il file deve essere caricato su IBM i in un file di salvataggio.

— Passo 2

Ripristinare la libreria GPL4IUT dal file di salvataggio caricato in precedenza

```
RSTLIB SAVLIB(GPL4IUT) DEV(*SAVF) SAVF(QGPL/ GPL4IUT)
```

(il comando assume che il file di salvataggio sia stato caricato nella libreria QGPL)

— Passo 3

Lanciare il comando seguente per ripristinare le risorse utilizzate dai programmi presenti nella libreria GPL4IUT.

```
RST DEV('/qsys.lib/gpl4iut.lib/ifs.file') OBJ('/gpl4iut')
```

Analisi delle componenti

La procedura di installazione genera sul sistema IBM i i seguenti oggetti.

| Oggetto | Tipo | Descrizione |
|----------|------|--|
| GPL4IUT | *LIB | Libreria contenente gli esempi GPL4i |
| /GPL4IUT | *DIR | Directory contenente le risorse della libreria GPL4IUT |