



V.B.G.

Virtual Business Gate

Manuale di installazione e configurazione Open Office

V 2.10

Ed 1.0 01/12/2011



VBG è un sistema software per la gestione delle segnalazioni certificate di inizio attività e dei procedimenti di autorizzazione e concessione on-line.

Il sistema è stato realizzato da INIT srl su incarico del Consorzio SIR Umbria nell'ambito del progetto Ri_Umbria, il progetto di riuso della Regione Umbria.

Il sistema VBG è a disposizione in riuso a tutte le Pubbliche Amministrazioni che ne fanno richiesta al Consorzio SIR Umbria.

Maggiori informazioni sono reperibili all'indirizzo [www. sir.umbria.it/riumbria](http://www.sir.umbria.it/riumbria)



SOMMARIO

1.1	Programmi necessari	4
1.2	HOW TO	4



1.1 Programmi necessari

Per l'installazione di OpenOffice come Servizio è necessario recuperare i seguenti programmi software:

Open Office (**00o_3.1.1_Win32Intel_install_wJRE_it.exe**)

Windows NT Resource Kit (**rktools.exe**)

I file attualmente stanno sotto la directory

[\\fileserver2\\e\\$\\software\\windows server 2003 resource kit](\\fileserver2\\e$\\software\\windows server 2003 resource kit)

[\\fileserver2\\e\\$\\software\\openoffice](\\fileserver2\\e$\\software\\openoffice)

1.2 HOW TO

1. Eseguire l'installazione di Open Office (Per l'installazione sotto linux CentOS seguire il file "**OpenOffice HOWTO install CentOS.txt**")
2. Al termine avviare almeno una volta Open Office e chiuderlo subito dopo
3. Da task manager eliminare i processi soffice.exe e/o soffice.bin
4. Installare Windows NT Resource Kit (**rktools.exe**) seguendo i passaggi di default

- a. Da command del DOS posizionarsi sulla cartella Tools relativa all' installazione di "Windows NT Resource Kit" (es **C:\Program Files\Windows Resource Kits\Tools**). In questa cartella devono essere presenti i file **Instsrv.exe** e **Srvany.exe**

- b. Digitare sul command

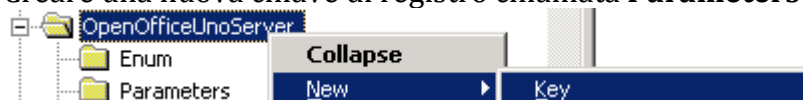
Instsrv OpenOfficeUnoServer "C:\Program Files\Windows Resource Kits\Tools\srany.exe"

A questo punto stato installato OpenOfficeUnoServer come servizio

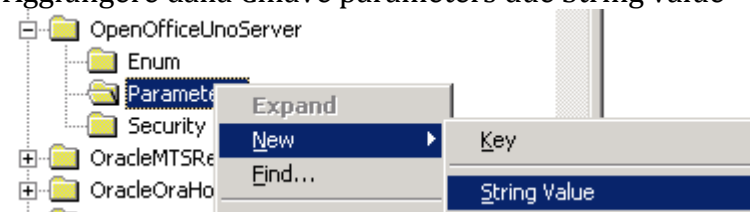
- c. Aprire il file di registro con regedit e localizzare la chiave

HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\OpenOfficeUnoServer

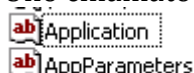
- i. Creare una nuova chiave di registro chiamata **Parameters**



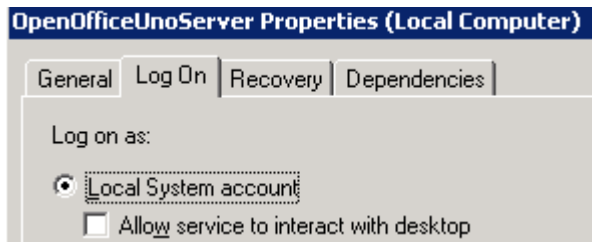
- ii. Aggiungere dalla Chiave parameters due String value



Uno chiamato **Application** ed un chiamato **AppParameters**



- iii. Nel valore di Application inserire il path all'eseguibile di open office
Ad esempio **C:\Program Files\OpenOffice.org 3\program\soffice.exe**
- iv. Nel valore di AppParameters inserire il valore seguente
-headless -accept=socket,port=8100;urp;
- v. Chiudere il registro
- d. Assicurarsi che il servizio OpenOfficeUnoServer venga eseguito come local service



5. L'ultima modifica da effettuare è al file **Setup.xcu** di norma localizzato in
C:\Program Files\OpenOffice.org 3\Basis\share\registry\data\org\openoffice

 Setup.xcu C:\Program Files\OpenOffice.org 3\Basis\share\registry\data\org\openoffice

- a. Aprirlo con un editor di testo (wordpad)
- b. Sostituire le righe

```
<prop oor:name="ooSetupInstCompleted" oor:type="xs:boolean">
  <value>true</value>
</prop>
<prop oor:name="ooSetupShowIntro">
  <value>>false</value>
</prop>
```

con

```
<prop oor:name="ooSetupInstCompleted" oor:type="xs:boolean">
  <value>true</value>
</prop>
<prop oor:name="ooSetupShowIntro">
  <value>>false</value>
</prop>
<prop oor:name="LicenseAcceptDate" oor:type="xs:string">
  <value>2009-11-09T10:30:01</value>
</prop>
<prop oor:name="FirstStartWizardCompleted" oor:type="xs:boolean">
  <value>true</value>
</prop>
```

Facendo attenzione alla LicenseAcceptDate

6. Generazione pdf secondo lo standard PDF/A modificare le impostazioni di export nel file
OpenOffice.org 3\Basis\share\registry\schema\org\openoffice\Office\Common.xcs

```
<prop oor:name="SelectPdfVersion" oor:type="xs:int">
<info>
  <desc>Specifies the version of PDF to emit.</desc>
</info>
<constraints>
  <enumeration oor:value="0">
    <info>
      <desc>PDF 1.4 (default selection).</desc>
    </info>
  </enumeration>
  <enumeration oor:value="1">
    <info>
      <desc>PDF/A-1 (ISO 19005-1:2005)</desc>
    </info>
  </enumeration>
```

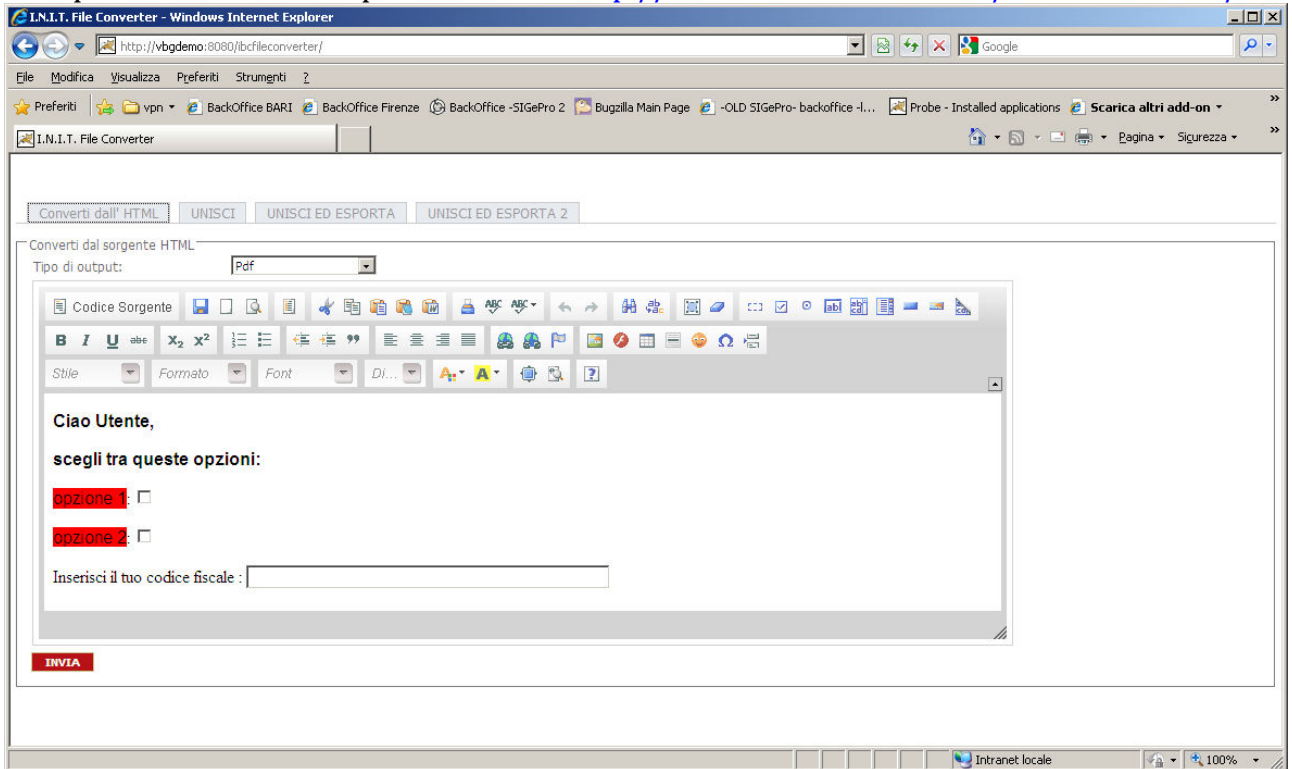


```
</enumeration>  
</constraints>  
<value>1</value>  
</prop>
```

7. Avviare il servizio OpenOfficeUnoServer



8. Riavviare Tomcat che contiene FileConverter come Webapp e richiamare la pagina che Stampa l'esempio <http://<nomemacchina>:8080/ibcfileconverter/>



Se alla pressione del tasto invio viene richiesto di scaricare il file ed il file è visibile allora l'installazione è completa

