

---

# abrt-configuration

Serveur dbus pour la configuration de lecture/écriture ABRT

## OPTIONS

ce programme permet à d'autres programmes de lire/écrire la configuration ABRT via D-Bus. Normalement, il est démarré par les service dbus à la demande, et terminé après un timeout. Le serveur écoute sur **com.redhat.problem.configuration** et exporte la configuration comme objet D-Bus. Les objets sont créés depuis les fichiers XML dans /usr/share/problems/config/interfaces.

Exemple de fichier XML de configuration :

```
<node name="/com/redhat/problems/configuration/ccpp">
  <annotation name="com.redhat.problems.ConfFile" value="/etc/abrt/plugins/CCpp.conf" />
  <annotation name="com.redhat.problems.DefaultConfFile" value="/usr/share/abrt/conf.d/plugins/CCpp.conf" />

  <interface name="com.redhat.problems.configuration.ccapp">
    <property name="MakeCompatCore" type="b" access="readwrite"/>
    <property name="SaveBinaryImage" type="b" access="readwrite"/>
    <property name="VerboseLog" type="i" access="readwrite"/>
    <property name="DebuginfoLocation" type="s" access="readwrite"/>
  </interface>
</node>
```

## OPTIONS

**-v** mode verbeux

**-t NUM** Quitte après num secondes d'inactivité