

---

# abrt-auto-reporting

Affiche ou modifie les valeurs d'option de reporting automatique

Lit la configuration depuis abrt.conf et sauve les changements dans le même fichier. Les changements prennent effet immédiatement.

**enabled | yes | 1 | on | disabled | no | 0 | off** Active le reporting automatique. charge un uReport qui a été généré pour un problème détecté immédiatement après la phase de detection.

## Description uReport

ABRT supporte les uReports pour 4 types de crashes : les crashes des programmes C/C++ qui résultent en un core dump, les exceptions Python, Java et les oops kernel.

Chaque uReport contient généralement une ou plusieurs stack trace qui décrivent la pile d'appel du programme au moment du crash et ne contient aucun contenu de variable.

Tout uReport contient également l'identification du système d'exploitation, versions des packages RDM, et si le programme tournait en root.

Il y a également des éléments spécifique à chaque type de crash :

**C/C++** : les chemins de l'exécutable et le signal délivré au programme

**Python** Le type d'exception

**oops** List des modules kernel chargés, flags et texte complet du oops.