2025/11/01 16:32 1/2 DokuWikiバックアップ

# **DokuWikiバックアップ**

DokuWikiの自動バックアップを構成する。

- 1. DokuWikiを更新したら、その日の最後にバックアップを取得する。
- 2. DokuWikiはDBがなく関連ファイルをアーカイブすることでバックアップできるため、全体をtar.gz形式のアーカイブにする。
- 3. バックアップは10世代保存する。

更新履歴ファイルから最終更新日時を取得し、最新のアーカイブファイルのタイムスタンプと比較し、 更新日時が新しければアーカイブを作成する。また、アーカイブファイルが世代数残るように、言い換 えれば世代数を超過した古いアーカイブファイルを削除する。

## バックアップスクリプト

#### dokuwiki-backup.sh

```
#!/bin/bash
WIKIDIR=/var/www/html/kijima.mydns.jp/dokuwiki/
BACKUPDIR=/media/usb1/DokuWikiBak
MAXBACK=10
datestr=`date +"%Y%m%d-%H%M%S"`
savename="DokuWiki-backup ${datestr}.tgz"
findname='DokuWiki-backup *.tgz'
history=${WIKIDIR}/data/meta/ dokuwiki.changes
lasthist=`awk 'BEGIN{last=0};$1>last{last=$1};END{print last}'
${history}`
backlist=`ls -1dt ${BACKUPDIR}/${findname} 2>/dev/null`
backlast=`ls -1dt ${BACKUPDIR}/${findname} 2>/dev/null | head -n 1`
# History Check
dobackup=0
if [ -z "${backlast}" ]
then
  dobackup=1
elif [ -r "${backlast}" ]
  backtime=`stat -c "%Y" ${backlast}`
  if [ ${lasthist} -gt ${backtime} ]
 then
    dobackup=1
  fi
fi
# DokuWiki Backup
if [ ${dobackup} -eq 1 ]
then
```

dokuwiki

```
test -d ${BACKUPDIR} || mkdir -p ${BACKUPDIR}
 tar czf ${BACKUPDIR}/${savename} ${WIKIDIR} 2>/dev/null
  if [ $? -eq 0 ]
 then
    logger -p user.info -t DokuWiki "Backup saved: ${savename}"
 else
   logger -p user.info -t DokuWiki "Backup error"
  fi
fi
# Remove Backup-file
files=`ls -1d ${backlist} | sed -e "1,${MAXBACK}d"`
if [ -n "${files}" ]
then
  ls -1d ${files} | xargs rm
fi
```

### 定期実行設定

#### /etc/cron.d/backup

1 0 \* \* \* pi /usr/local/bin/dokuwiki-backup.sh

From: https://kijima.mydns.jp/dokuwiki/ - **Kijima's private wiki** 

Last update: 2023/07/04 01:09

