

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、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

[dokewiki-backup.sh](#)

```
#!/bin/bash
WIKIDIR=/var/www/html/domain1.jp
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/_dokewiki.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 "${backlast}" ]
then
    dobakcup=1
elif [ -r "${backlast}" ]
then
    backtime=`stat -c "%Y" ${backlast}`
    if [ ${lasthist} -gt ${backtime} ]
    then
        dobakcup=1
    fi
fi

# DokuWiki Backup
if [ ${dobakcup} -eq 1 ]
then
```

Last update: 2023/06/28 02:49
dokuwiki バックアップ https://kijima.mydns.jp/dokuwiki/doku.php?id=dokuwiki%E3%83%90%E3%83%83%E3%82%AF%E3%82%A2%E3%83%83%E3%83%97&rev=1687920586

```
tar czf ${BACKUPDIR}/${savename} ${WIKIDIR} 2>/dev/null && logger -p user.info -t DokuWiki "Backup saved: ${savename}"
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

Permanent link:
<https://kijima.mydns.jp/dokuwiki/doku.php?id=dokuwiki%E3%83%90%E3%83%83%E3%82%AF%E3%82%A2%E3%83%83%E3%83%97&rev=1687920586>

Last update: 2023/06/28 02:49

