

## 目的

- ・ユーザー別に優先度を指定する

## 状況

- ・rsync でサーバー間のファイルの同期を取っている。
- ・rsync+ssh
- ・ファイルの量が膨大で負荷が大きい
- ・rsync を起動する方では nice を指定してプロセスの優先度を下げることができる
- ・rsync の接続先では ssh のユーザーで rsync が起動されるが、優先度が指定できない。

## 設定

/etc/security/limits.conf

- ・ユーザー・グループ別のさまざまな制約を設定できる
- ・今回設定内容

```
testuser      hard    priority    12
```

- ・説明

<ユーザー ID> (hard|soft) <設定内容> <設定値>

## 結果

- ・設定前は 0 だった。
- ・接続先の rsync 優先度が 12 となり、優先度が下がった。

## 制限

- ・rsync+ssh で接続する ssh ユーザー単位での設定になる。
- ・同じユーザーで別の優先度が指定できない