

فرض کنیم بر روی سیستم ما یک user به نام mfaridi قبلاً ایجاد شده است. اما این یوزر دیگر از این سیستم استفاده نمی کند. یوزر mfaridi در هنگام ایجاد یک قسمت از فضای هارد را که شاخه home وجود داشته اشغال کرده است.

در FreeBSD از دستور rmuser برای پاک کردن یک user استفاده می شود.

هنگامی که شما این دستور را اجرا می کنید کارهای زیر انجام می گیرد

۱- اگر بوسیله یوزر mfaridi کاری بوسیله crontab تعریف شده است که در زمان مشخصی در هر روز یا ماه انجام گیرد این دستور از crontab پاک می شود.

۲- اگر بوسیله دستور at تعریف شده است که در زمان مشخصی کاری یا دستوری اجرا شود این دستور از لیست at پاک می گردد.

۳- تمام پروسه هایی که بوسیله یوزر mfaridi آغاز شده است kill می شود و از بین می رود.

۴- یوزر mfaridi از فایل password local system پاک می شود.

۵- اگر در شاخه home شاخه ای به نام mfaridi ایجاد شده است. این شاخه با تمام محتویات آن به طور کامل پاک می شود.

۶- اگر mail ی بوسیله سیستم برای mfaridi ارسال می شده همه پاک می شوند و اثری از آن باقی نخواهد ماند.

۷- اگر فایل هایی در شاخه tmp بوسیله mfaridi ایجاد شده باشد و mfaridi صاحب یا owner آن باشد همه این فایل ها پاک خواهد شد.

۸- در آخر کار username و group ی که متعلق به mfaridi است از شاخه group/etc پاک می گردد.

اگر این فرمان را در ترمینال اجرا کنید خروجی آن شبیه به زیر خواهد بود.

```
# rmuser mfaridi
Matching password entry:
mfaridi:x:1001:1001::0:0:J. Random User:/home/mfaridi:/usr/local/bin/zsh
Is this the entry you wish to remove? y
Remove user's home directory (/home/mfaridi)? y
Updating password file, updating databases, done.
Updating group file: trusted (removing group mfaridi -- personal group is empty) done.
Removing user's incoming mail file /var/mail/mfaridi: done.
Removing files belonging to mfaridi from /tmp: done.
Removing files belonging to mfaridi from /var/tmp: done.
Removing files belonging to mfaridi from /var/tmp/vi.recover: done.
#
```