**sudo برای اجرای دستورات با دسترسی روت**

این دستور به شما اجازه می‌دهد که با وارد کردن *پسورد خودتان* دستوری را با دسترسی روت یعنی بالاترین سطح دسترسی یک سیستم لینوکسی، اجرا کنید. در سیستم‌هایی مانند اوبونتو که به شکل پیش فرض کاربر روت اجازه داخل شدن به سیستم را ندارد، sudo روشی است برای کارهایی که نیازمند دسترسی بالاتر هستند. برای مثال با دستور زیر می‌توانید برنامه jcal را نصب کنید:

jadi@wonderland:~$ sudo apt-get install jcal

[sudo] password for jadi:

...

...

Reading package lists... Done

Building dependency tree

Reading state information... Done

The following extra packages will be installed:

libjalali0

The following NEW packages will be installed:

jcal libjalali0

0 upgraded, 2 newly installed, 0 to remove and 0 not upgraded.

Need to get 32.4 kB of archives.

After this operation, 129 kB of additional disk space will be used.

Do you want to continue? [Y/n]

Get:1 <http://us.archive.ubuntu.com/ubuntu/> trusty/universe libjalali0 amd64 0.4.1-2 [13.2 kB]

...

Setting up jcal (0.4.1-2) ...

Processing triggers for libc-bin (2.19-0ubuntu6) ...

کاملا واضح است که در همه سیستم‌ها همه کاربرها به این دستور دسترسی ندارند و زدن sudo ممکن است است به آن‌ها اخطار بدهد که آن‌ها اجازه ارتقاء دسترسی خود به روت را ندارند و این عمل مجرمانه آن‌ها به مدیر سیستم گزارش خواهد شد. اگر چنین اتفاقی برای شما افتاد نگران نباشید چون هیچ ‌وقت هیچ کس به این گزارش‌ها توجهی نمی‌کند.