

□□□ □□□□□□□□ - □□□ □□□□□ □□ □□□ □□□□□□□□



00000000 0000 0000000000 0000 00000 Apt 0000000 00 0000000000 0000000000 00000 00 00000000 00 0000 00000 0000
 00 0000000000 0000 00 0000000000 0000 00000 0 0000000 00000 00000000 00000 00 0000000 0000 .0000 0000000 00000
 00000 00000 0000000000 00 00 00000000000 00000 Pi 000000 00000 00 00 0000 0000 00 00000 00 00 000000 00000
 00 00000000000 .0000 00000000 00 0000000000 0000 00 00000 00 00000000 0 0000 00000000 0000 00 0000000 .0000000
 0000 00 00 0000 apt-get 0000000 00000000 000000 00 00 0000 Synaptic 0000 00000000 0000000000 0000 0000 00000
 00 00000000 00 00 0000000000 .00000 00000000 00000000 00000 00000 00 00 0000000000 0000 0 0000 000000 000000
 0000 0 0000000 00 00 00 0000 00000000000 000000000 0000000000 00 00000000 0000 00 00000000 00000000
 0000 0000 0000000 00000000 00 .0000000 0000000 0000000 00000 0000 00 0000000 00000 000000 0000 Raspberry Pi
 .0000 0000 00000

این مطلب یکی از مقالات ویژه‌نامه «**رزبری پای**» ماهنامه شبکه است. برای دانلود کل این ویژه‌نامه به [□□□□□□](#) مراجعه کنید.

به روزرسانی کل سیستم
 Synaptic این قابلیت را دارد که هر برنامه‌ای را به روزرسانی کند یا کل سیستم را به آخرین نسخه ارتقا دهد.

نصب و امکانات پیش‌تر
 Synaptic یک ابزار بسیار قدرتمند است که با استفاده از آن می‌توانید یک یا چند برنامه را نصب، حذف و به‌روزرسانی کنید.

پیدا کردن برنامه‌ها
 این ابزار به شما اجازه می‌دهد برنامه‌ها را بر اساس نام، توضیحات، نسخه و نام سازنده جست‌وجو کنید.

جست‌وجو و یافتن تمام مستندات
 با این ابزار می‌توانید تمام مستندات موجود و آنلاین را در رابطه با یک برنامه بیابید.

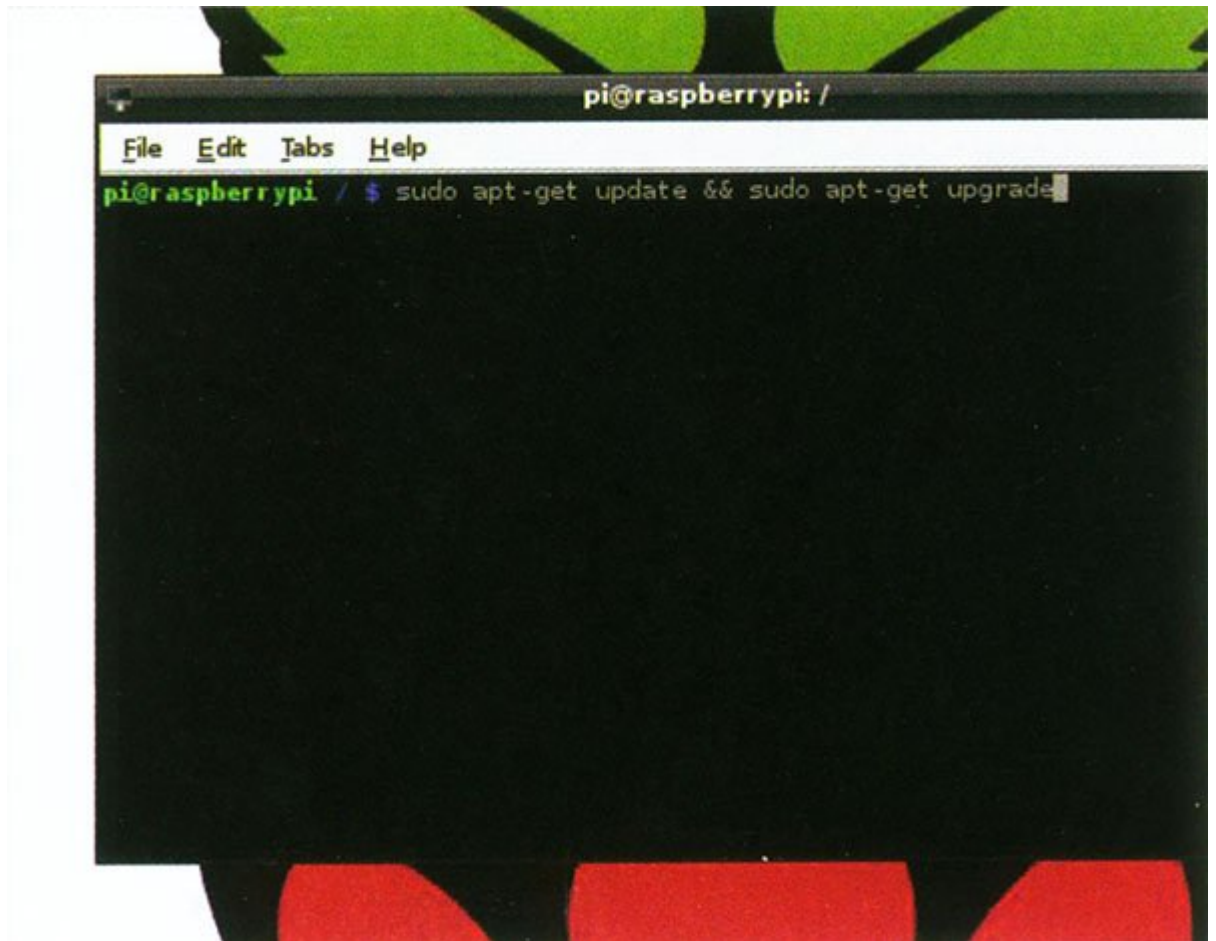
Package	Installed Version	Latest Version	Description
0ad-data		0-r11863-1	Real-time strategy game of ancient warfare (data)
2ping		2.0-1	Ping utility to determine directional packet loss
2vcard		0.5-3	perl script to convert an addressbook to VCARD file f
389-console		1.1.7-1	389 Management Console
3dchess		0.8.1-17	Play chess across 3 boards!
3depict		0.0.10-1	visualisation and analysis for single valued point data
4digits		1.1.2-1	guess-the-number game, aka Bulls and Cows
4g8		1.0-3	Packet Capture and Interception for Switched Netwo
4store		1.1.4-2	RDF database storage and query engine -- database
6tunnel		0.11rc2-7	TCP proxy for non-IPv6 applications

37236 packages listed, 800 installed, 0 broken

1- به‌روزرسانی سیستم

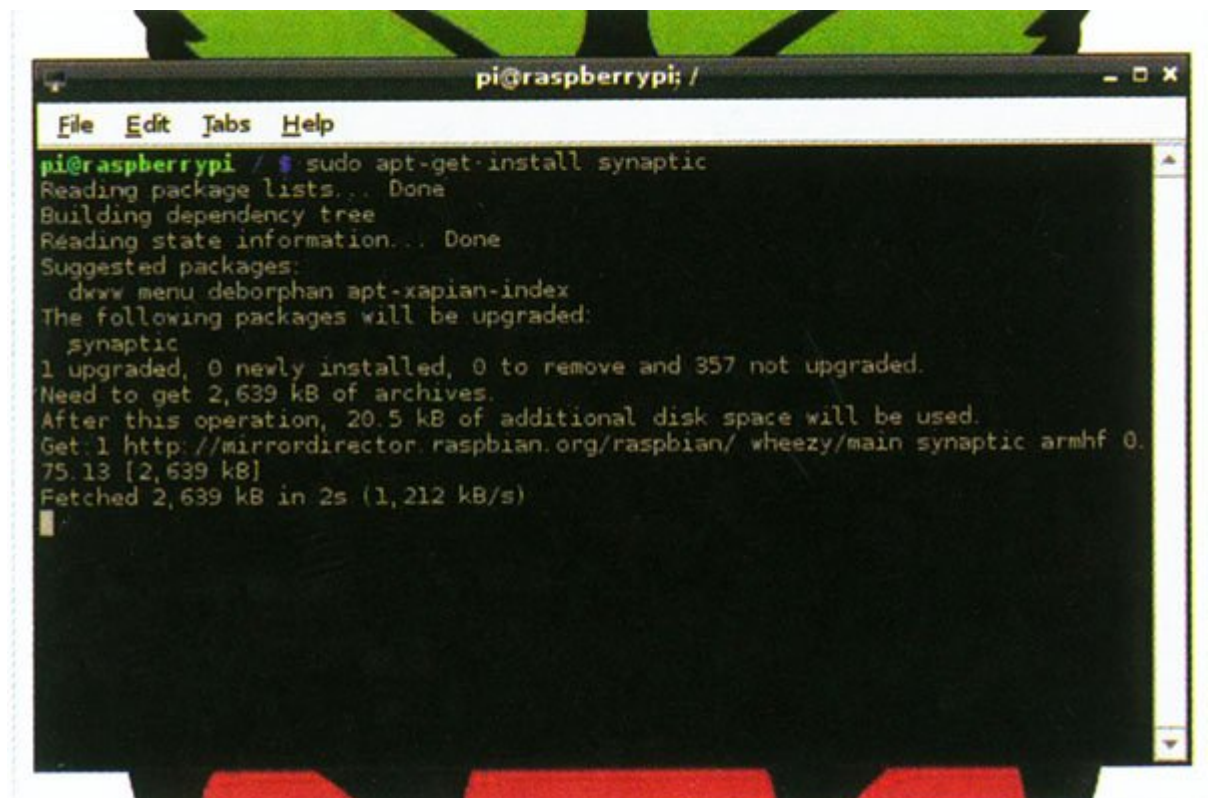
برای به‌روزرسانی سیستم در Raspberry Pi می‌توانید از دستورات زیر استفاده کنید. (1 بار)

```
sudo apt-get update
sudo apt-get upgrade
```



Synaptic 安装 -2

.(2 步骤)步骤 1 在 LXTerminal 中 输入 sudo apt-get install synaptic 安装 Synaptic 包

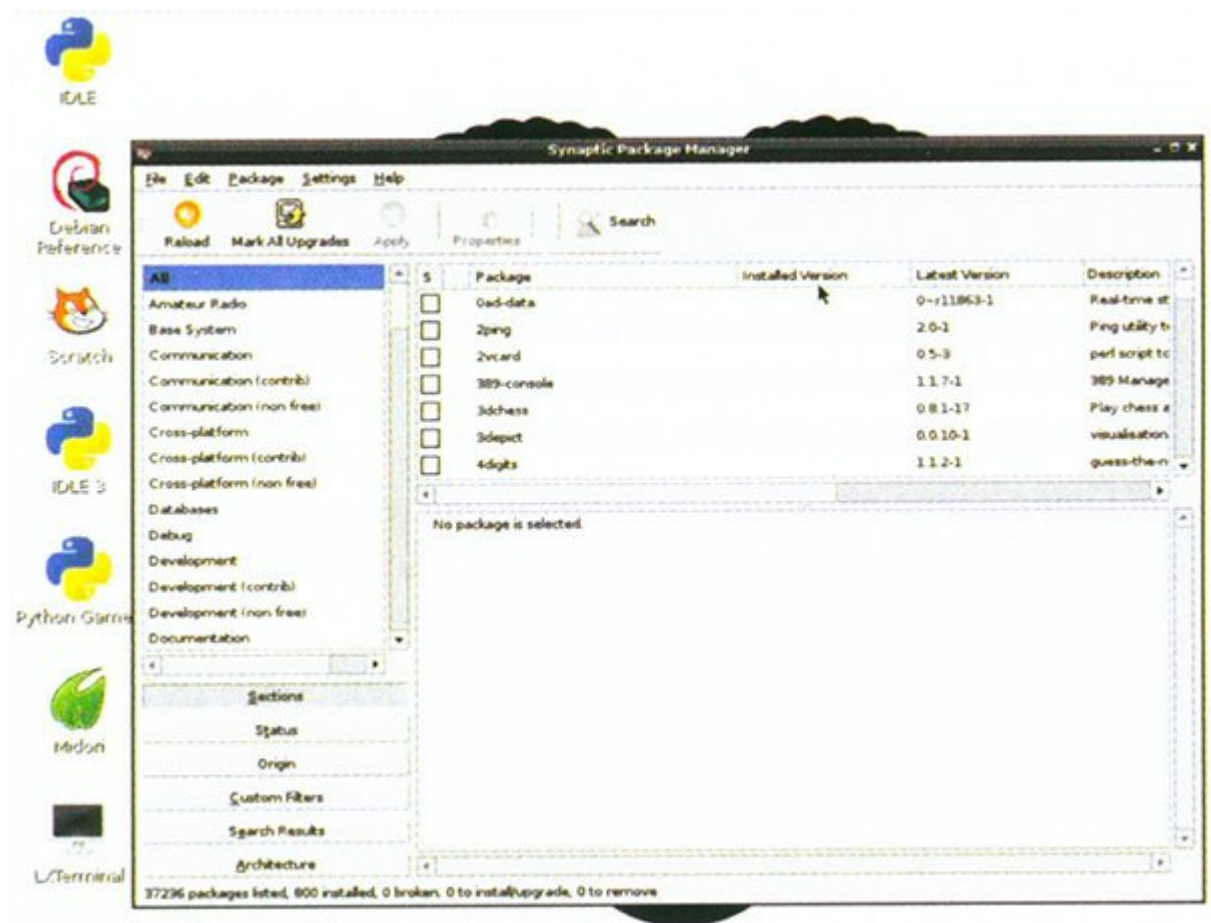


1 安装 Synaptic 包 -3

gksudo 安装 Synaptic 包。输入 gksudo synaptic 安装 Synaptic 包

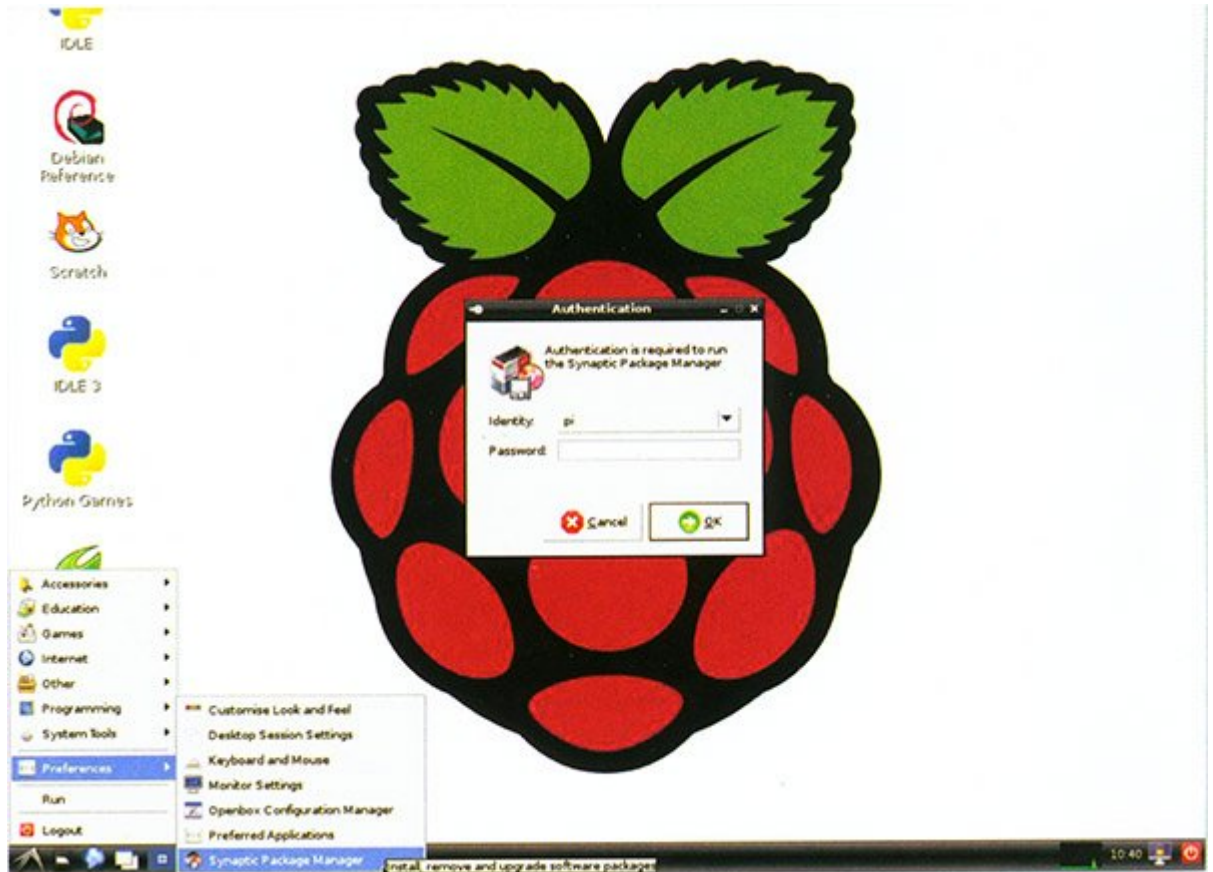
.**synaptic**

2 Synaptic Plasticity -4

[illegible]

3 Synaptic Plasticity -5

00 00 000 0000000 0000000 000000 00 LXDE 000000 0000 00 00 0000000 00 000000000 00 000000
.(4 000) 0000 0000 00 Raspberry 00000000 0000 .000 000 0000000 00000000 00 000



1 Synaptic -6

이 단계를 완료한 후 Synaptic의 Properties 창에서 Synaptic의 실행 권한을 gksudo synaptic-pkexec로 설정합니다. 'synaptic-pkexec' 권한을 이 단계를 완료합니다.

2 Synaptic -7

Synaptic의 실행 권한을 gksudo synaptic-pkexec로 설정합니다. 이 단계를 완료한 후 Synaptic의 실행 권한을 gksudo synaptic-pkexec로 설정합니다. 이 단계를 완료한 후 Synaptic의 실행 권한을 gksudo synaptic-pkexec로 설정합니다.

```
sudo nano /usr/share/applications/
synaptic.desktop
```

```
Exec=gksudo synaptic-pkexec
```

Synaptic -8

enter 키를 누르면 Synaptic이 실행됩니다. Y 또는 Ctrl+X를 눌러 Synaptic을 종료합니다. gksudo synaptic 명령을 사용하여 Synaptic을 실행합니다. 이 단계를 완료한 후 Synaptic의 실행 권한을 gksudo synaptic-pkexec로 설정합니다.

이 단계를 완료한 후 Synaptic의 실행 권한을 gksudo synaptic-pkexec로 설정합니다.

:~\$

gksudo synaptic

:~\$

gksudo synaptic

:~\$

11:35 - 12/03/1394

:شماره

شماره-شماره - شمارهشماره - [Raspberry Pi](#) - [Raspberry Pi 2](#) - شماره شماره شماره - شماره شماره

<https://www.shabakeh-mag.com/cover-story/714>:شماره شماره