



LINUX

Ubuntu 18.04 LTS (Bionic Beaver)
ISO づောင်း



Road Map

Ubuntu 18.04.6 LTS ოფიციალური გვერდი



ubuntu® releases

Ubuntu 18.04.6 LTS (Bionic Beaver)

Select an image

Ubuntu is distributed on three types of images described below.

Desktop image

The desktop image allows you to try Ubuntu without changing your computer at all, and at your option to install it permanently later. This type of image is what most people will want to use. You will need at least 1024MiB of RAM to install from this image.

64-bit PC (AMD64) desktop image

Choose this if you have a computer based on the AMD64 or EM64T architecture (e.g., Athlon64, Opteron, EM64T Xeon, Core 2). Choose this if you are at all unsure.

Server install image

The server install image allows you to install Ubuntu permanently on a computer for use as a server. It will not install a graphical user interface.

64-bit PC (AMD64) server install image

Choose this if you have a computer based on the AMD64 or EM64T architecture (e.g., Athlon64, Opteron, EM64T Xeon, Core 2). Choose this if you are at all unsure.

Ubuntu 18.04 LTS (Bionic Beaver) ინსტალაციის დასაწყებად საჭიროა ოფიციალური გვერდიდან გადმოვწეროთ
ISO - 2GB ფაილი, რომელიც წარმოადგენს, (CD/DVD) - ის დისკის ზუსტი ასლის.

ოფიციალური გვერდი:

<https://releases.ubuntu.com/18.04/>

Desktop ISO – ჩვეულებრივი Ubuntu-ს გრაფიკული ვერსია. (**შეიცავს გრაფიკული ინტერფეისის**).

Server ISO – სერვერული გარემოსთვის (გრაფიკული ინტერფეისის გარეშე).

რას ნიშნავს LTS და ESM

...

Ubuntu 18.04 LTS (Bionic Beaver)



LTS (Long Term Support) ნიშნავს პროგრამის ან ოპერაციული სისტემის ვერსიას, რომელსაც მწარმოებელი **დიდი ხნის განმავლობაში უჭერს მხარს**.

ასეთ ვერსიებს რეგულარულად ეძლევა უსაფრთხოების განახლებები, შეცდომების გასწორება და ისინი უფრო სტაბილურია, ამიტომ რეკომენდებულია ყოველდღიური გამოყენებისთვის.

სტანდარტული მხარდაჭერა : დასრულდა **2023 წლის აპრილში**
გაფართოებული მხარდაჭერა (**ESM**): **2028 წლის აპრილამდე**



ESM (Extended Security Maintenance) ნიშნავს გაფართოებულ უსაფრთხოების მხარდაჭერას — ძველი ვერსიებისთვის უსაფრთხოების განახლებების მიღებას სტანდარტული ვადის შემდეგ.

გადმოვიწეროთ Desktop image (ISO): **64-bit PC (AMD64) desktop image**

...

Ubuntu is distributed on three types of images described below.



Desktop image

The desktop image allows you to try Ubuntu without changing your computer at all, and at your option to install it permanently later. This type of image is what most people will want to use. You will need at least 1024MiB of RAM to install from this image.

64-bit PC (AMD64) desktop image

Choose this if you have a computer based on the AMD64 or EM64T architecture (e.g., Athlon64, Opteron, EM64T Xeon, Core 2). Choose this if you are at all unsure.

Server install image

The server install image allows you to install Ubuntu permanently on a computer for use as a server. It will not install a graphical user interface.

64-bit PC (AMD64) server install image

Choose this if you have a computer based on the AMD64 or EM64T architecture (e.g., Athlon64, Opteron, EM64T Xeon, Core 2). Choose this if you are at all unsure.

Road Map