

उबंटू गाइड

22.04 एलटीएस

Ver. 20240306

गूगल अनुवाद अनुवाद!

उबंटू का जोशीला नाम दक्षिण अफ्रीकी "उबंटू" विचारधारा से आया है और इसका अनुवाद अक्सर "दूसरों के लिए मानवता" में किया जाता है।

www.ubuntutor.com
ट्विटर @LaoYa14

विषयसूची

पृष्ठ सामग्री

3 परिचय

Ubuntu 22.04 LTS के बारे में सामान्य जानकारी

5 उबंटू निर्देश

उबंटू 22.04 एलटीएस डेस्कटॉप की प्रस्तुति

पहले से इंस्टॉल किए गए एप्लिकेशन

कमांड ब्लॉक :-

कुछ सुझाव

आगे बढ़ने से पहले कुछ विचार

11 ग्राफिकल यूजर इंटरफेस (जीयूआई) की प्रस्तुति

फ़ोल्डर/निर्देशिका संरचना की प्रस्तुति

फ़ाइलें अनुप्रयोग (नॉटिलस)

फ़ाइलें संभालना

यूएसबी/एसडी मेमोरी

विभिन्न कार्य क्षेत्र, खिड़कियाँ, अनेक खिड़कियाँ

फ़ाइल रखरखाव; कॉपी करें, स्थानांतरित करें और पेस्ट करें

माउस से फ़ाइल प्रबंधन

27 बुनियादी सेटिंग्स की प्रस्तुति

वाईफाई, नेटवर्क, ब्लूटूथ, पृष्ठभूमि, उपस्थिति, सूचनाएं, खोज

एप्लिकेशन, गोपनीयता, ऑनलाइन खाते, साझाकरण, ध्वनि

पावर, डिस्प्ले, माउस और टचपैड, कीबोर्ड शॉर्टकट

प्रिंटर, हटाने योग्य मीडिया, रंग, क्षेत्र और भाषा, सार्वभौमिक पहुंच

उपयोगकर्ता, डिफॉल्ट एप्लिकेशन, दिनांक और समय, इसके बारे में

47 में स्थापित उबंटू अनुप्रयोगों का परिचय देता हूँ

उपयोगिताएँ, पुरालेख प्रबंधक, बैकअप, उपकरण और स्थान, डिस्क, लॉग

सिस्टम मॉनिटर, स्क्रीनशॉट, कैलकुलेटर, अक्षर

सॉफ्टवेयर अपडेटर, कमांड प्रॉम्प्ट (टर्मिनल)

एप्स, लिबरऑफिस, शॉटवेल, कैलेंडर, टूडू इंस्टॉल करें

देजा डुप बैकअप

59 परिशिष्ट

gThumb छवि दर्शक/संपादक/छवियों को क्रमबद्ध करना, छवियों का नामकरण करना

छवियों का आकार कम करें

स्व-परिभाषित स्क्रीनशॉट क्षेत्र, छवि स्कैनिंग

स्टोरेज मीडिया (यूएसबी/कार्ड) का नाम बदलना

उबंटू इंस्टालेशन, बूट करने योग्य उबंटू यूएसबी स्टिक बनाएं

उबंटू को अपग्रेड करें

उबंटूटर वेब पेज

परिचय

उबंटू ऑपरेटिंग सिस्टम का अध्ययन करने के लिए आपका स्वागत है।
उबंटू के बारे में:

यह एक निःशुल्क ऑपरेटिंग सिस्टम है (cf. Windows, MacOS)।

यह पुराने कंप्यूटरों पर भी अच्छा काम करता है।

इसके लिए थोड़ी मेमोरी की जरूरत होती है।

इसे आपके मौजूदा ऑपरेटिंग सिस्टम के साथ भी इंस्टॉल किया जा सकता है।

आपकी अपनी फ़ाइलें (विंडोज़, मैकओएस) भी उबंटू में काम करती हैं।

उबंटू लिनक्स है (एंड्राइड भी लिनक्स है)।

कुछ साल पहले मुझे एहसास हुआ कि मेरा एक्सपी विंडोज़ लैपटॉप पुराना हो गया है। मैंने एक सस्ता एचपी स्ट्रीम लैपटॉप (2 जीबी सेंट्रल मेमोरी और 34 जीबी वर्किंग मेमोरी) खरीदा। विंडोज़ इंस्टालेशन 28 जीबी था। मैंने विंडोज़ को अनइंस्टॉल कर दिया और सिर्फ उबंटू इंस्टॉल किया। उबंटू को 9 जीबी की जरूरत थी। मैंने एक पुराने विंडोज़ एक्सपी लैपटॉप पर विंडोज़ के साथ-साथ उबंटू मेट स्थापित किया।

इस गाइड के साथ, मेरा लक्ष्य शुरुआती लोगों को उबंटू ग्राफिकल ऑपरेटिंग सिस्टम की विशेषताओं से परिचित कराना है।

यहां उबंटू अनुप्रयोगों के कुछ उदाहरण दिए गए हैं:

लिब्रे ऑफिस - इसमें वर्ड प्रोसेसिंग, स्प्रेडशीट और प्रेजेंटेशन ग्राफिक्स शामिल हैं

दस्तावेज़ दर्शक - पीडीएफ दस्तावेजों को देखना और उपयोग करना

थंडरबर्ड - ईमेल

फ़ायरफ़ॉक्स - वेब ब्राउज़र

क्रोमियम - वेब ब्राउज़र (= क्रोम)

gThumb - फोटो को व्यवस्थित करना, संपादित करना और नामकरण करना

गूगल अर्थ - मानचित्र कार्यक्रम

जिम्प - छवि प्रसंस्करण

वीएलसी मीडिया प्लेयर - वीडियो + संगीत

ओपनशॉट - वीडियो संपादन

स्काइप - वीडियो कॉल

ड्रॉपबॉक्स - क्लाउड सेवाएँ

ध्यान!

इस अंग्रेजी-भाषा गाइड में एक अलग टेक्स्ट फ़ाइल शामिल है। गाइड के पाठ को क्रमांकित किया गया है और वही क्रमांकन पाठ फ़ाइल में है। टेक्स्ट फ़ाइल को Google अनुवादक द्वारा किसी भी भाषा में आसानी से अनुवादित किया जाता है, जिससे आप सभी भाषाओं में गाइड का टेक्स्ट पढ़ सकते हैं।



प्रतिक्रिया: comment@ubuntutor.com

यह गाइड बुक आपको www.ubuntutor.com से मिलेगी

यह कार्य एट्रिब्यूशन-नॉन-कमर्शियल-शेयरअलाइक 4.0 इंटरनेशनल (CC BY-NC-SA 4.0) लाइसेंस प्राप्त है।



यह गाइड बुक/फ़ाइल निःशुल्क प्रतिलिपि योग्य है।

यदि आपको इस ट्यूटोरियल में कोई त्रुटि मिलती है, तो कृपया मुझे comment@ubuntutor.com पर सूचित करें

उबंटू के बारे में सामान्य जानकारी

देखें: [उबंटू डेस्कटॉप गाइड](#)

ऐसा प्रतीत होता है कि बहुत सारे लिनक्स ऑपरेटिंग सिस्टम हैं; मैं कौन सा ऑपरेटिंग सिस्टम चुनूं?

घरेलू उपयोगकर्ता को जिन अनुप्रयोगों की आवश्यकता होती है वे हैं ईमेल, वेब ब्राउज़र, पीडीएफ फाइल व्यूअर, वीडियो और संगीत प्लेबैक सॉफ्टवेयर के साथ-साथ स्प्रेडशीट, वर्ड प्रोसेसिंग और प्रेजेंटेशन ग्राफिक्स सहित कार्यालय कार्यक्रम। आज, क्लाउड सेवाओं, वेब कॉल और अन्य सोशल मीडिया एप्लिकेशन की भी अक्सर आवश्यकता होती है।

हालाँकि लिनक्स में कई अलग-अलग ऑपरेटिंग सिस्टम (डिस्ट्रो) हैं, ऊपर उल्लिखित एप्लिकेशन इन सभी सिस्टमों में पाए जा सकते हैं और एक जैसे दिखते हैं। इस अर्थ में, घरेलू उपयोगकर्ता कोई भी लिनक्स ऑपरेटिंग सिस्टम चुन सकता है।

उबंटू के बहुत सारे ट्यूटोरियल हैं, साथ ही एक बहुत उपयोगी मंच भी है जहां आपको तुरंत सलाह मिलती है।

पहले बताए गए एप्लिकेशन स्क्रीन पर दिखने में समान हैं, चाहे आप विंडोज चला रहे हों या उबंटू। उबंटू को एंटीवायरस सुरक्षा की आवश्यकता नहीं है। फ़ायरवॉल भी लिनक्स के अंदर ही बनाया गया है।

उबंटू अपने सभी एप्लिकेशन के साथ निःशुल्क है।

विंडोज़ की तुलना में उबंटू को बहुत कम मेमोरी की आवश्यकता होती है।

जब आप विंडोज़ के बजाय उबंटू का उपयोग करना शुरू करते हैं, तो शायद सबसे महत्वपूर्ण अंतर फ़ोल्डर संरचना है। ये अंतर इस गाइड में प्रस्तुत किए गए हैं।

उबंटू को सालाना अपडेट किया जाता है और तथाकथित "दीर्घकालिक समर्थन" (5 वर्ष) संस्करण हर दो साल में वर्ष और महीने के प्रतीक और एलटीएस (दीर्घकालिक समर्थन) अक्षरों के साथ प्रकाशित किए जाते हैं। उदाहरण के लिए, संस्करण 22.04 एलटीएस अप्रैल 2022 में जारी किया गया है और 2027 तक समर्थित रहेगा।

उदाहरण के लिए, यदि आपके पास Windows XP या Vista चलाने वाला पुराना कंप्यूटर है, तो आप इंस्टॉल कर सकते हैं

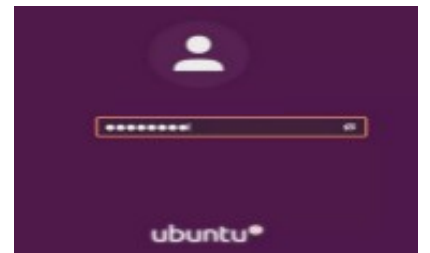
उबंटू मेट या लुबंटू (डिस्ट्रो)। XP या Vista जैसे पुराने पीसी के साथ दोनों ही उत्कृष्ट हैं।

आप XP या उबंटू डिस्ट्रो के साथ काम कर सकते हैं, और डिस्ट्रो XP क्षेत्र से फ़ाइलों का उपयोग कर सकते हैं। बहुत उपयोगी! और आप इस गाइड का उपयोग डिस्ट्रो के साथ भी कर सकते हैं!

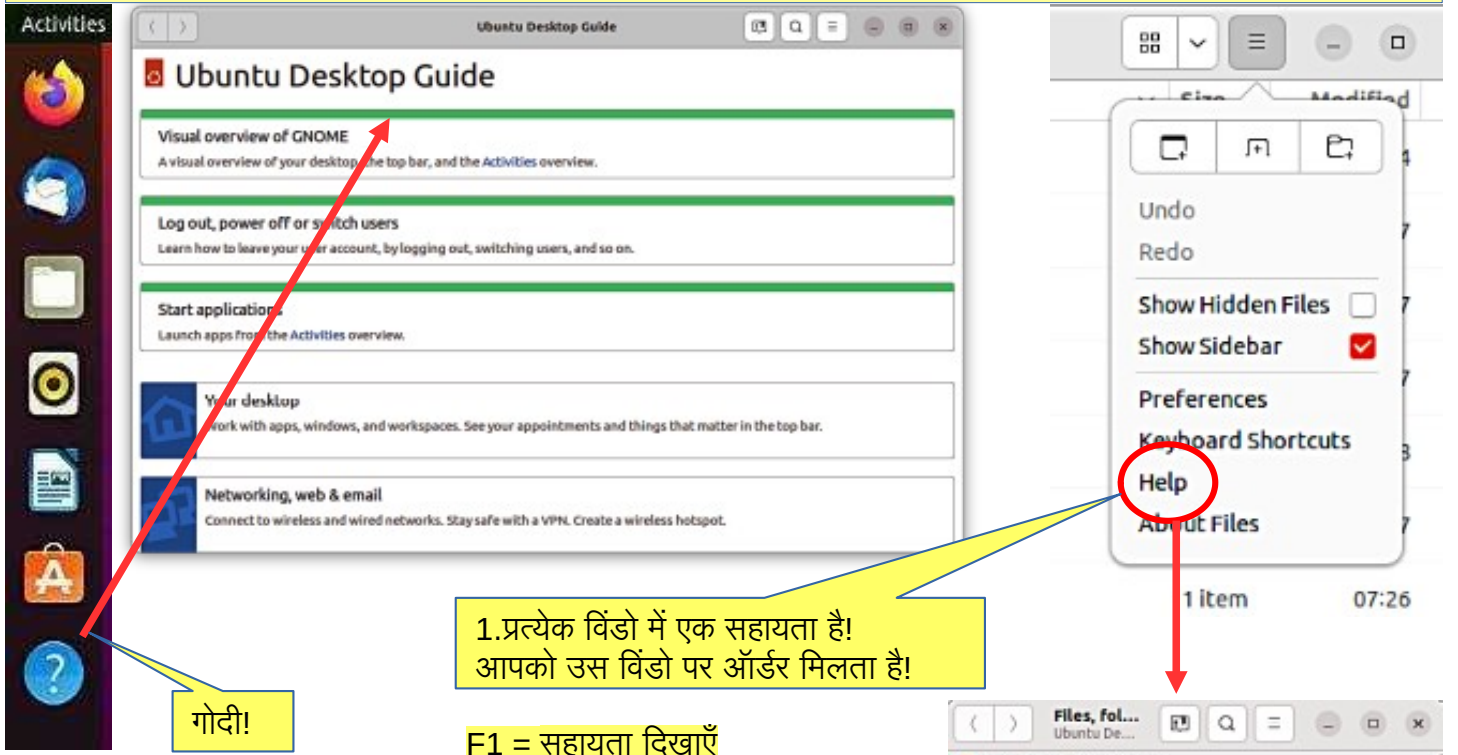
उबंटू कैसे खोलें?

अपने कंप्यूटर को अनलॉक करने के लिए, लॉक स्क्रीन के पर्दे को कर्सर से ऊपर की ओर खींचकर या Esc या Enter दबाकर ऊपर उठाएं। इससे लॉगिन स्क्रीन खुल जाएगी, जहां आप अनलॉक करने के लिए अपना पासवर्ड दर्ज कर सकते हैं। वैकल्पिक रूप से, बस अपना पासवर्ड टाइप करना शुरू करें और जैसे ही आप टाइप करेंगे पर्दा अपने आप उठ जाएगा।

जब आप अपनी स्क्रीन लॉक करते हैं, या यह स्वचालित रूप से लॉक हो जाती है, तो लॉक स्क्रीन प्रदर्शित होती है। जब आप अपने कंप्यूटर से दूर होते हैं तो आपके डेस्कटॉप की सुरक्षा करने के अलावा, लॉक स्क्रीन दिनांक और समय प्रदर्शित करती है। यह आपकी बैटरी और नेटवर्क स्थिति के बारे में भी जानकारी दिखाता है।



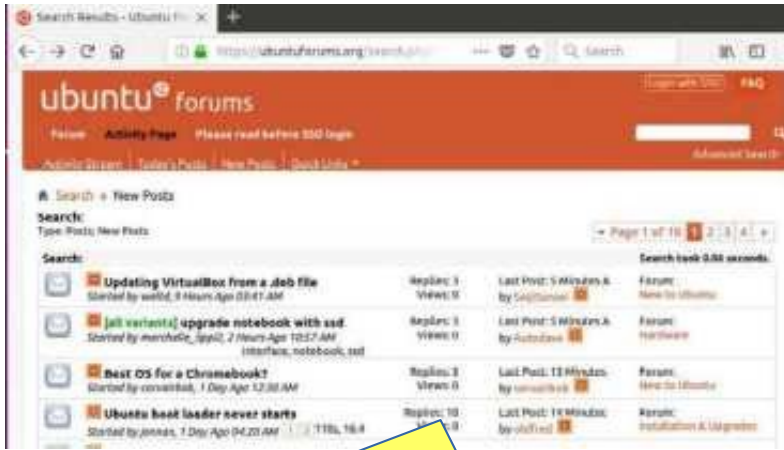
उबंटू निर्देश



1. प्रत्येक विंडो में एक सहायता है!
आपको उस विंडो पर ऑर्डर मिलता है!

F1 = सहायता दिखाएँ

गोदी!



2. यहां विभिन्न निर्देश दिए गए हैं।



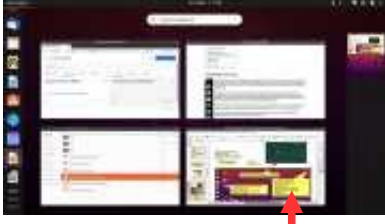
3. अंग्रेजी में उत्कृष्ट गाइड यहां पाया जा सकता है
<http://ubuntu-manual.org/> (उबंटू 16.04)
गाइड पीडीएफ प्रारूप में है और
इसे आपके कंप्यूटर पर डाउनलोड किया जा सकता है।

4. उबंटू का उत्कृष्ट चर्चा मंच।
यदि आपको कोई समस्या है तो यहां देखें।
साहसी बनो, और पूछो।
यह मंच बहुत अच्छा है।
वेब पर अधिक जानकारी
<https://ubuntuforums.org/forum.php>

5. लिब्रे ऑफिस दस्तावेजीकरण
<https://documentation.libreoffice.org/en/english-documentation/>

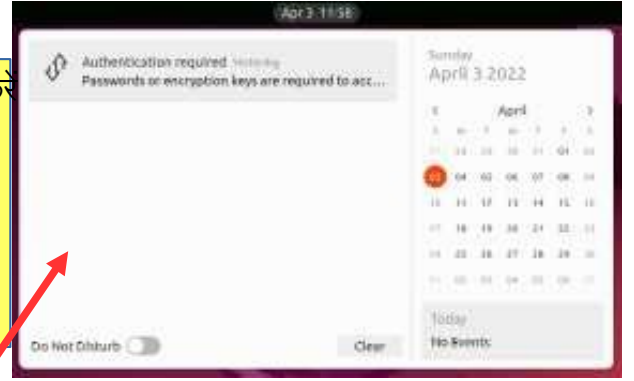
उबंटू 22.04 एलटीएस डेस्कटॉप की प्रस्तुति

उबंटू डेस्कटॉप गाइड देखें: [गनोम का दृश्य अवलोकन](#)



1. शीर्ष पर स्थित घड़ी पर क्लिक करें
वर्तमान दिनांक देखने के लिए बार,
एक माह-दर-माह कैलेंडर,
आपके आने वाले की एक सूची
नियुक्तियाँ और नई
सूचनाएं.!

2. गतिविधियाँ पर क्लिक करें!
अपनी विंडोज तक पहुंचें और
अनुप्रयोग



Activities

Apr 2 07:55

en

3. सप्ताह की घड़ी और दिन और कार्य

4. सिस्टम सूचना
- नेटवर्क कनेक्शन
- ब्लूटूथ, वाईफाई
- बैटरी चार्ज / नेटवर्क
- ध्वनि की मात्रा
- सिस्टम प्रेफरेंसेज

5. निर्देशिकाएँ/फ़ोल्डर और फ़ाइलें
- निर्देशिकाएँ, फ़ाइलें
- अतिरिक्त मेमोरी/डिवाइस
(यूएसबी, सीडी, डीवीडी)

6. छवि स्क्रॉल बार ऊपर/नीचे,
जब प्रकट होगा
माउस कर्सर को ले जाया जाता है
किनारा।

7. शॉपिंग बैग
- नया सॉफ्टवेयर डाउनलोड करें

8. प्रोग्राम चिह्न
- प्रोग्राम प्रारंभ करें
- आइकन जोड़े या हटाए जा सकते हैं
- आइकन का आकार बदला जा सकता है
- आइकन का क्रम बदला जा सकता है
- आइकन छिपाए जा सकते हैं
- आइकन विंडोज की संख्या दिखाता है

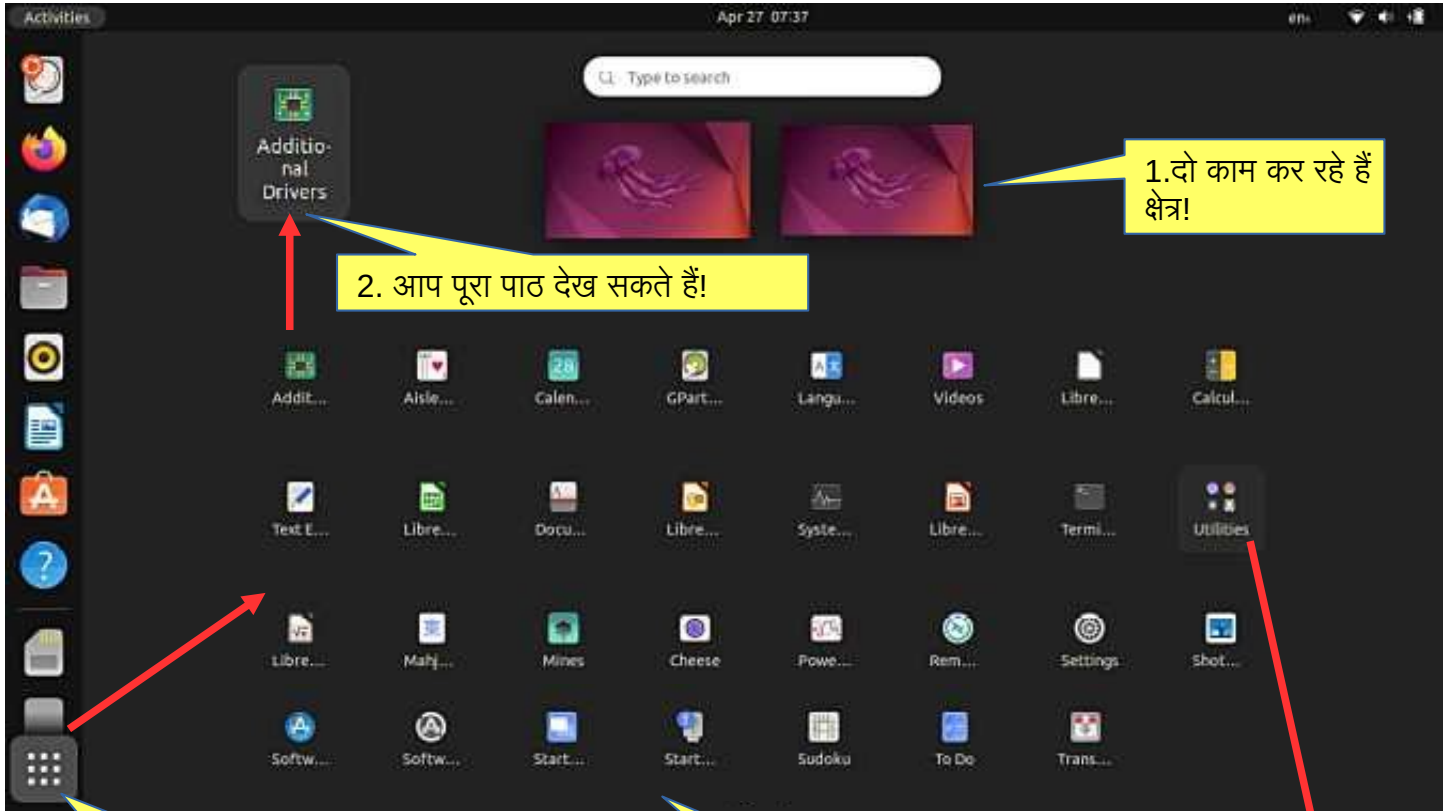
9. द डैश
चयन करना और प्रारंभ करना
कार्यक्रम. पानी का छींटा
आपको आपका पसंदीदा दिखाता है
और अनुप्रयोग चला रहे हैं।

10. आइकन का साइज बदला जा सकता है.
यदि सभी आइकन स्क्रीन पर फिट नहीं होते हैं, तो वे भी हैं
स्क्रीन के ऊपर या नीचे (माउस को बार के नीचे या ऊपर ले जाएँ)।

11. टिप: आप Ctrl दबाकर और अपने माउस से स्क्रॉल करके छोटी या बड़ी स्क्रीन पर ज़ूम इन कर सकते हैं।

पूर्व-स्थापित अनुप्रयोग

उबंटू डेस्कटॉप गाइड देखें: [एप्लिकेशन प्रारंभ करें](#)



1. दो काम कर रहे हैं क्षेत्र!

2. आप पूरा पाठ देख सकते हैं!

4. दो पन्ने!

3. प्रदर्शित करने के लिए डैश के नीचे ग्रिड बटन पर क्लिक करें अनुप्रयोगों का अवलोकन. यह आपको सभी एप्लिकेशन दिखाता है आपके कंप्यूटर पर स्थापित.

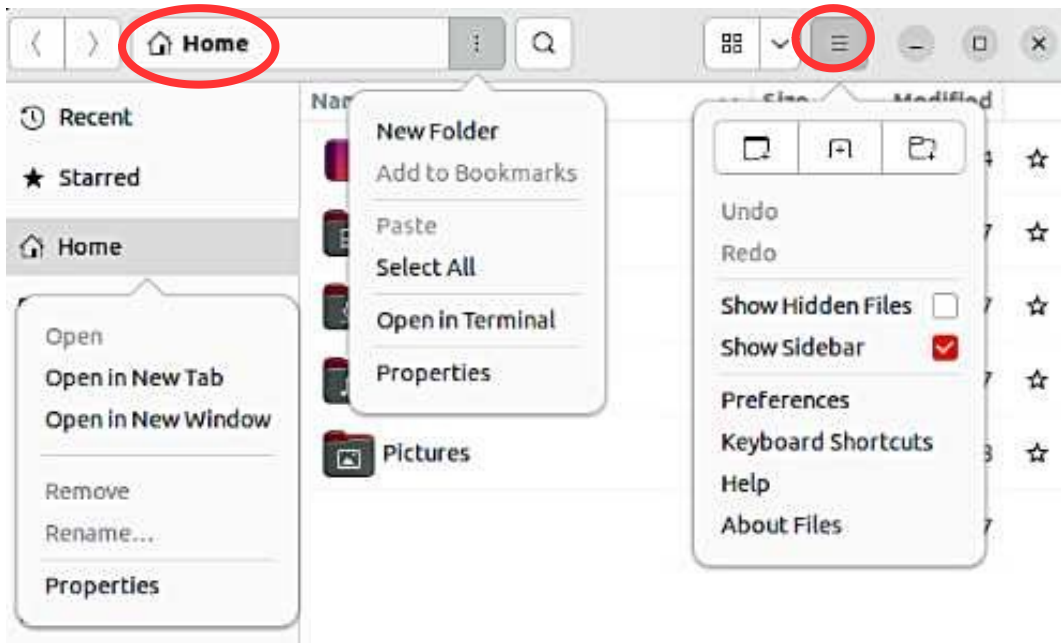


4. आप अपने स्वयं के समूह (फोल्डर) बना सकते हैं उपयोगिताओं की तरह. कुछ चिह्नों को एक साथ ले जाएँ और एक नाम लिखें.

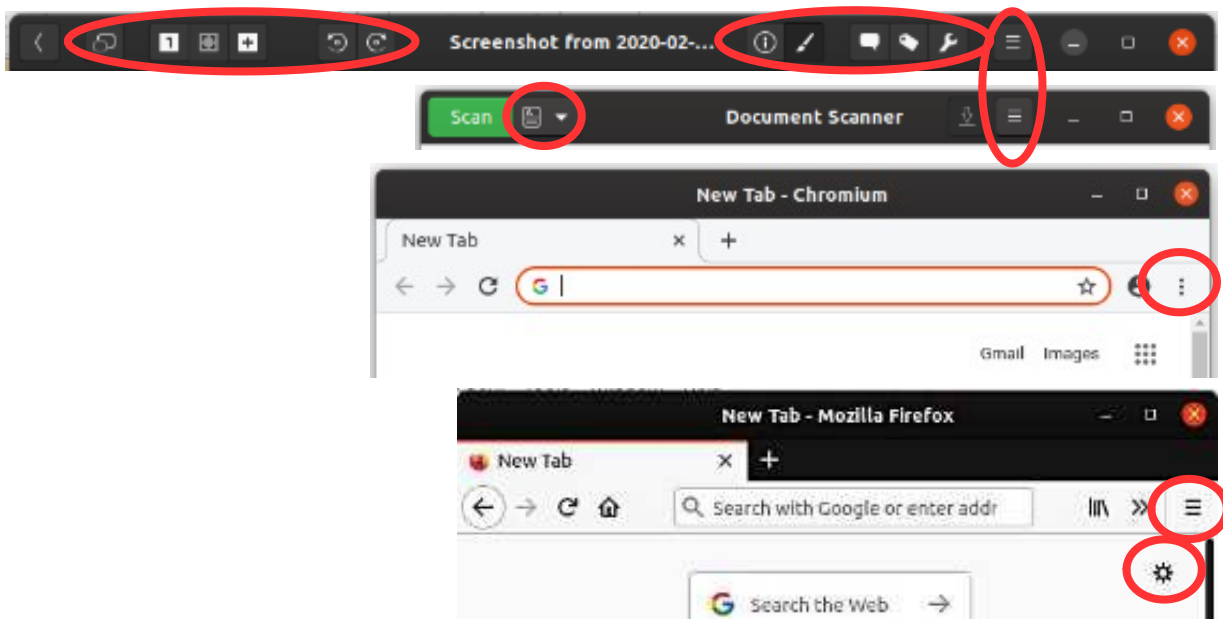
कमांड ढूँढें ;-)

File Edit View Insert Format Slide Slide Show Tools Window Help

1. पहले सभी कमांड मेनू बार में मिलते थे



2. आजकल कमांड कई जगहों पर मिल जाती है!

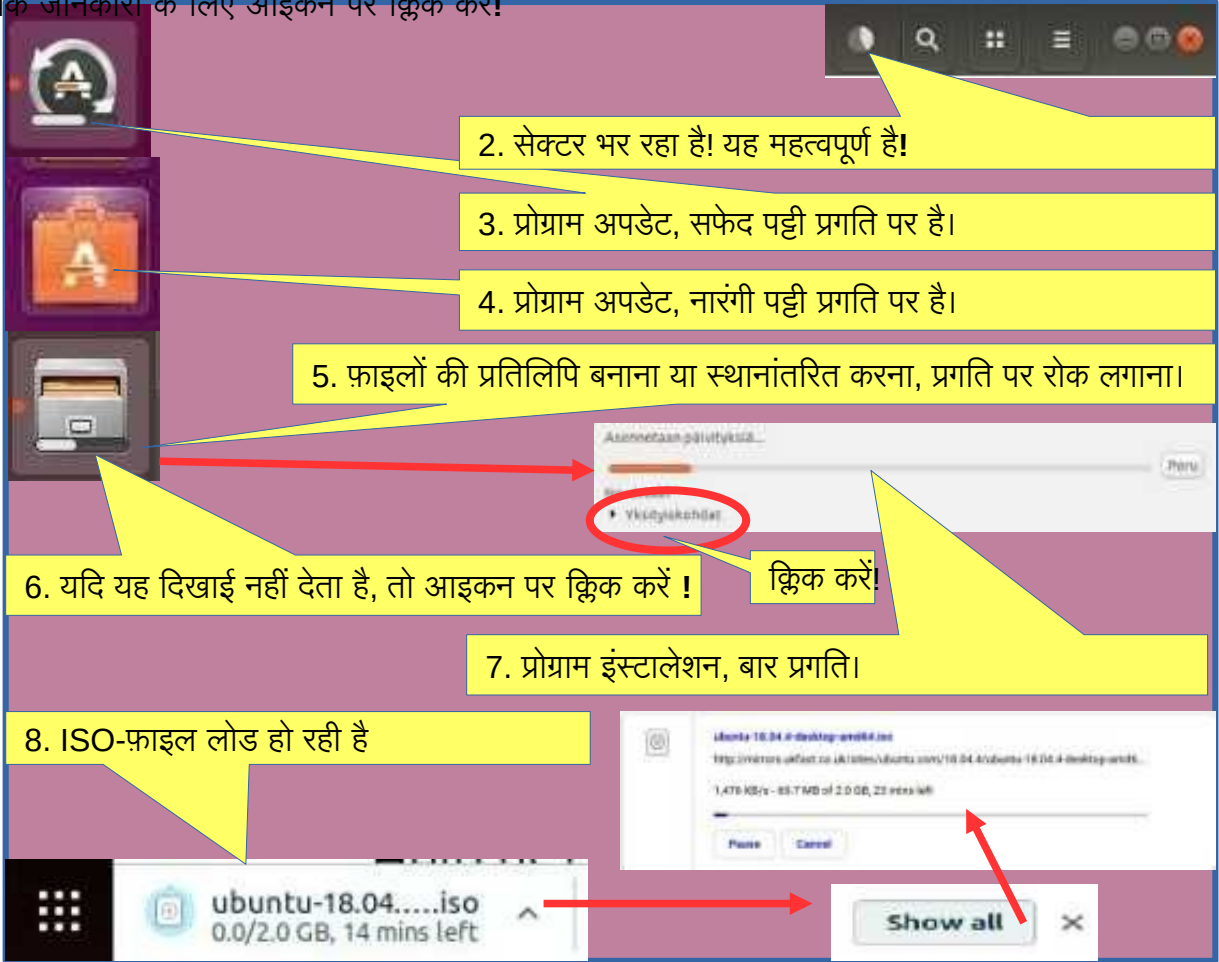


3. वही एप्लिकेशन अब कंप्यूटर, टैबलेट और फोन पर उपयोग किए जाते हैं। इस वजह से, मेनू कमांड सुविधाजनक और नए समाधान नहीं हैं विकसित करना होगा। दुर्भाग्यवश, विभिन्न अनुप्रयोगों के लिए समाधान थोड़े भिन्न हैं।

कुछ सुझाव

उबंटू डेस्कटॉप गाइड देखें: [आपका डेस्कटॉप](#)

1. यदि आप एकाधिक फ़ाइलों को कॉपी या स्थानांतरित कर रहे हैं, या किसी प्रोग्राम को अपडेट या इंस्टॉल कर रहे हैं, तो आपको पता नहीं चलेगा कि आपके कंप्यूटर पर कुछ भी हो रहा है या नहीं? इस स्थिति में, प्रोग्राम प्रगति पट्टी विंडो के नीचे छिपी हो सकती है। उबंटू स्क्रीन पर ऐसे अनुभाग भी हैं जो घटना की प्रगति दिखाते हैं। आइकन एक ऐसी रेखा दिखा सकते हैं जिस पर आसानी से ध्यान नहीं दिया जा सकता क्योंकि बार धीरे-धीरे चल रही है। अधिक जानकारी के लिए आइकन पर क्लिक करें!



माउस और टचपैड का उपयोग कैसे करें

6. माउस से कैसे काम करें
बाएँ या दाएँ बटन से क्लिक करें
क्लिक करें क्लिक करें
क्लिक करें और दबाएँ और हिलाएँ
एक अक्षर दबाएँ और माउस घुमाएँ
माउस स्क्रॉल बटन के साथ स्क्रॉल करें दबाएँ और स्क्रॉल करें

7. टच पैड के साथ कैसे काम करें
एक उंगली से (बाएं या दाएं बटन या टच पैड के मध्य में) क्लिक करें क्लिक करें
क्लिक करें क्लिक करें और दबाएं और आगे बढ़ें
एक ही समय में दो उंगलियों से क्लिक करें
क्लिक करें क्लिक करें
क्लिक करें क्लिक करें और दबाएं और आगे बढ़ें

9. यदि आप कर्सर को तेजी से घुमाएंगे तो कर्सर अधिक दूरी तक चला जाएगा।

आगे बढ़ने से पहले कुछ विचार

उबंटू विंडोज की तुलना में थोड़ा अलग तरीके से काम करता है। यह मार्गदर्शिका अंतर प्रस्तुत करती है।

भले ही कंप्यूटर काम कर रहा हो, उबंटू हमेशा घूमता हुआ तीर नहीं दिखाता है।
ये थोड़ा शर्मनाक है। ऐसी स्थिति में धैर्यपूर्वक प्रतीक्षा करें और सतर्क रहें।

कभी-कभी घूमता हुआ तीर सक्रिय विंडो के पीछे छिपा हो सकता है, इसलिए यह ध्यान देने योग्य नहीं है।

जब आपका कंप्यूटर प्रोग्राम को अपडेट करता है, तो धैर्य रखें। अपडेट देखने के लिए विवरण पर क्लिक करें ,
अन्यथा आप नहीं जानते कि क्या होने वाला है।

यदि माउस लंबे समय तक नहीं चलता है, तो कंप्यूटर स्पष्ट रूप से बंद हो गया है
किसी कारण के लिए।

वैसे भी, अक्सर बैकअप लेना एक अच्छा विचार है।

फ़ाइल सिस्टम की संरचना

फ़ोल्डर और फ़ाइल संरचना विंडोज में संबंधित संरचना से काफी भिन्न होती है!


विंडोज की तुलना में एक अच्छी बात:

सभी उपयोगकर्ता फ़ाइलें "होम" और "मीडिया" फ़ोल्डरों और इसके सबफ़ोल्डरों में स्थित हैं, जो अनिवार्य रूप
से बैकअप की सुविधा प्रदान करती हैं।

उबंटू विभिन्न यादों (ए, सी आदि) को चिह्नित करने के लिए अक्षरों का उपयोग नहीं करता है।

बाहरी यादें (सीडी, डीवीडी, यूएसबी स्टिक, एसडी कार्ड, आदि) नीचे पाई जा सकती हैं
उनके अपने नाम।

फ़ाइल नाम में बड़े और छोटे अक्षरों से फर्क पड़ता है
(test.txt Test.txt से भिन्न है)।

छुपे हुए फ़ाइल नाम के सामने एक बिंदु (.sale.txt) होता है। आप टैप करके किसी फ़ाइल को छिपा हुआ बना सकते
हैं।
एक बिंदी। 

इस प्रतीक पर क्लिक करने से एक अलग मेमोरी (जैसे यूएसबी, एसडी कार्ड) डिस्कनेक्ट हो जाएगी।
स्मृति को हटाने के लिए स्क्रीन पर एक संदेश प्रकट होने तक प्रतीक्षा करें!

कृपया प्रतीक्षा करें, USB संग्रहण
अभी भी लिखा जा सकता है!
जब यह पाठ हो तो डिस्कनेक्ट करें
प्रस्तुत हुआ!

You can now unplug Kingston DataTraveler 3.0

फ़ोल्डर/निर्देशिका संरचना की प्रस्तुति

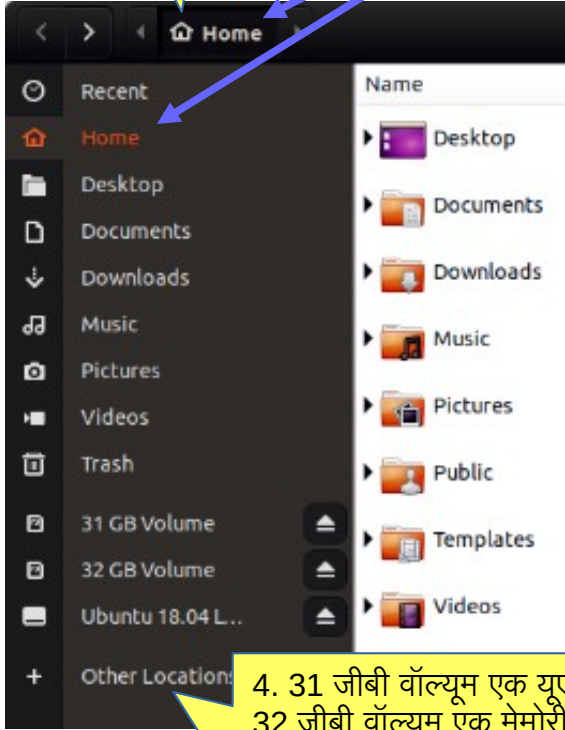
उबंटू डेस्कटॉप गाइड देखें: [फ़ाइलें, फ़ोल्डर्स और खोजें](#)

1. यहां क्लिक करके आप कर सकते हैं फ़ोल्डर पथ में वापस जाएं

2. नोट घर और डेस्कटॉप

HOME मुख्य फ़ोल्डर है और अन्य सभी फ़ोल्डर सबफ़ोल्डर हैं!

3. डेस्कटॉप है "होम स्क्रीन"



घर

डेस्कटॉप

दस्तावेजों

डाउनलोड

संगीत

चित्रों

वीडियो

ड्रॉपबॉक्स

.मोज़िला .थंडरबर्ड

4. 31 जीबी वॉल्यूम एक यूएसबी स्टिक है।
32 जीबी वॉल्यूम एक मेमोरी कार्ड है।

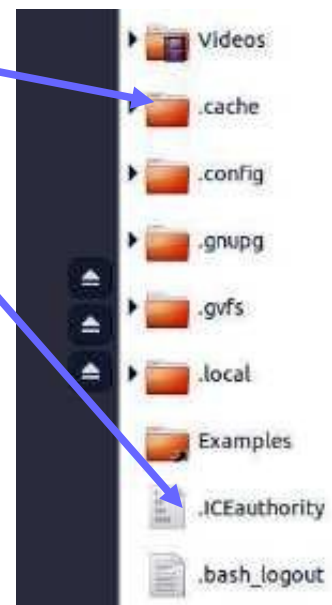
Ubuntu 22.04 L... आपका पीसी है।

अन्य स्थान घरेलू उपयोग के लिए इसकी आवश्यकता नहीं होती है

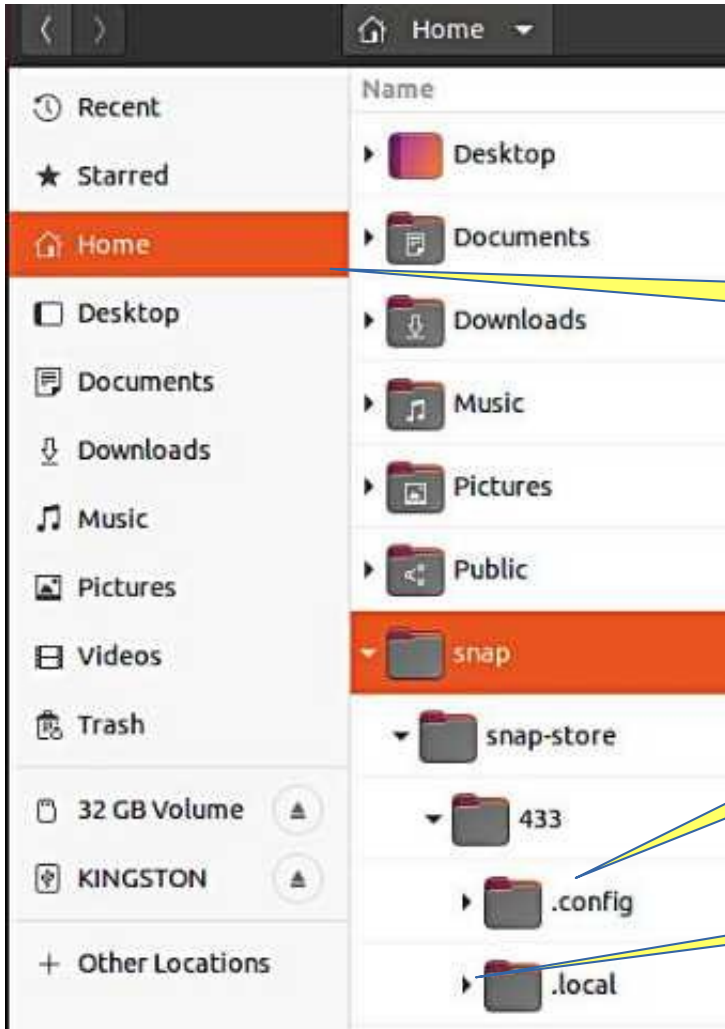
5. छिपी हुई फ़ाइलें, नाम के आगे बिंदु, इनमें उपयोगकर्ता बुकमार्क शामिल हैं, ईमेल और पते.

6. होम निर्देशिका सभी उपयोगकर्ता फ़ाइलों को संग्रहीत करती है!
होम निर्देशिका के अंतर्गत आप इसकी उपनिर्देशिकाएँ (डेस्कटॉप आदि) देख सकते हैं कुछ निर्देशिकाएँ छिपी हो सकती हैं, उनके सामने एक बिंदु है (.थंडरबर्ड = ईमेल और पते)

ध्यान! बाहरी मेमोरी (सीडी, डीवीडी, यूएसबी) में निर्देशिकाएँ और फ़ाइलें होम निर्देशिका में प्रदर्शित नहीं होती हैं।



फ़ोल्डर/निर्देशिका संरचना की प्रस्तुति

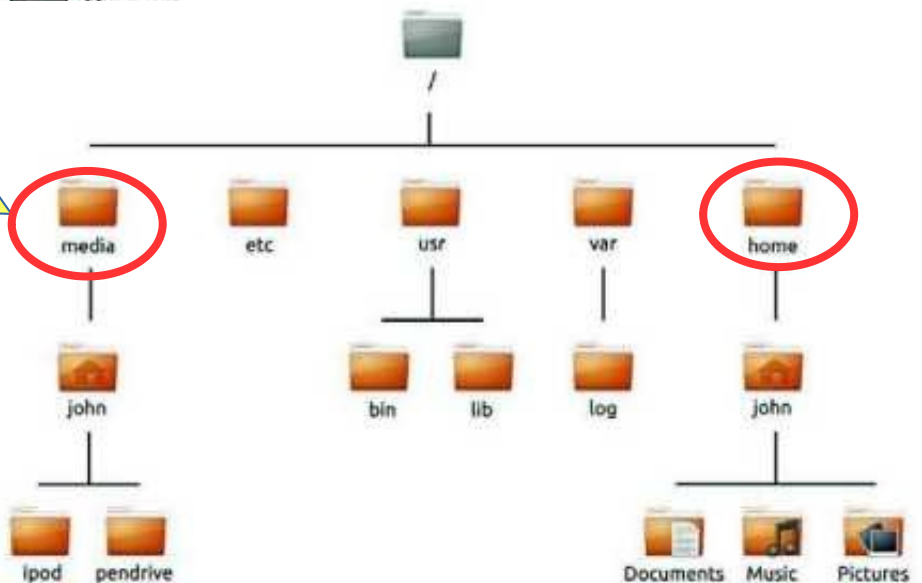


1. होम फोल्डर सबफोल्डर है, जहाँ आपका सारा डेटा है।

2. छिपे हुए फोल्डर देखे जा सकते हैं

3. फोल्डर वृक्ष-संरचना। त्रिभुज संरचना को खोलता/बंद करता है

4. मीडिया फोल्डर (होम) फोल्डर है, जहाँ सभी बाहरी फ़ाइलें हैं:
- यूएसबी स्टिक और हार्ड ड्राइव
- एसडी कार्ड
- सीडी और डीवीडी डिस्क वगैरह।



5. फ़ाइल का नाम बदला जा सकता है: संपादित करें - नाम बदलें

6. फ़ोल्डर का नाम बदला जा सकता है: संपादित करें - नाम बदलें

7. यदि आप इसे प्रारूपित करते हैं तो यूएसबी/एसडी का नाम बदला जा सकता है (जहाँ सभी पुराना डेटा हटा दिया जाता है!) या बाद में "डिस्क" उपयोगिता द्वारा। संलग्न देखें।

फ़ाइलें (नॉटिलस)

1. क्लिक करें! आपको फ़ाइलें

2. फ़ोल्डर यहां दिखाए गए हैं।
ग्रे सक्रिय फ़ोल्डर.

3. एनबी! फ़ाइलों में कोई मेनू बार नहीं है
(नॉटिलस) ऐप!
दो अंगुलियों से छुने के लिए टच पैड का उपयोग करें!
या माउस से दाएँ/बाएँ क्लिक करें।



5. साइड पैनल।

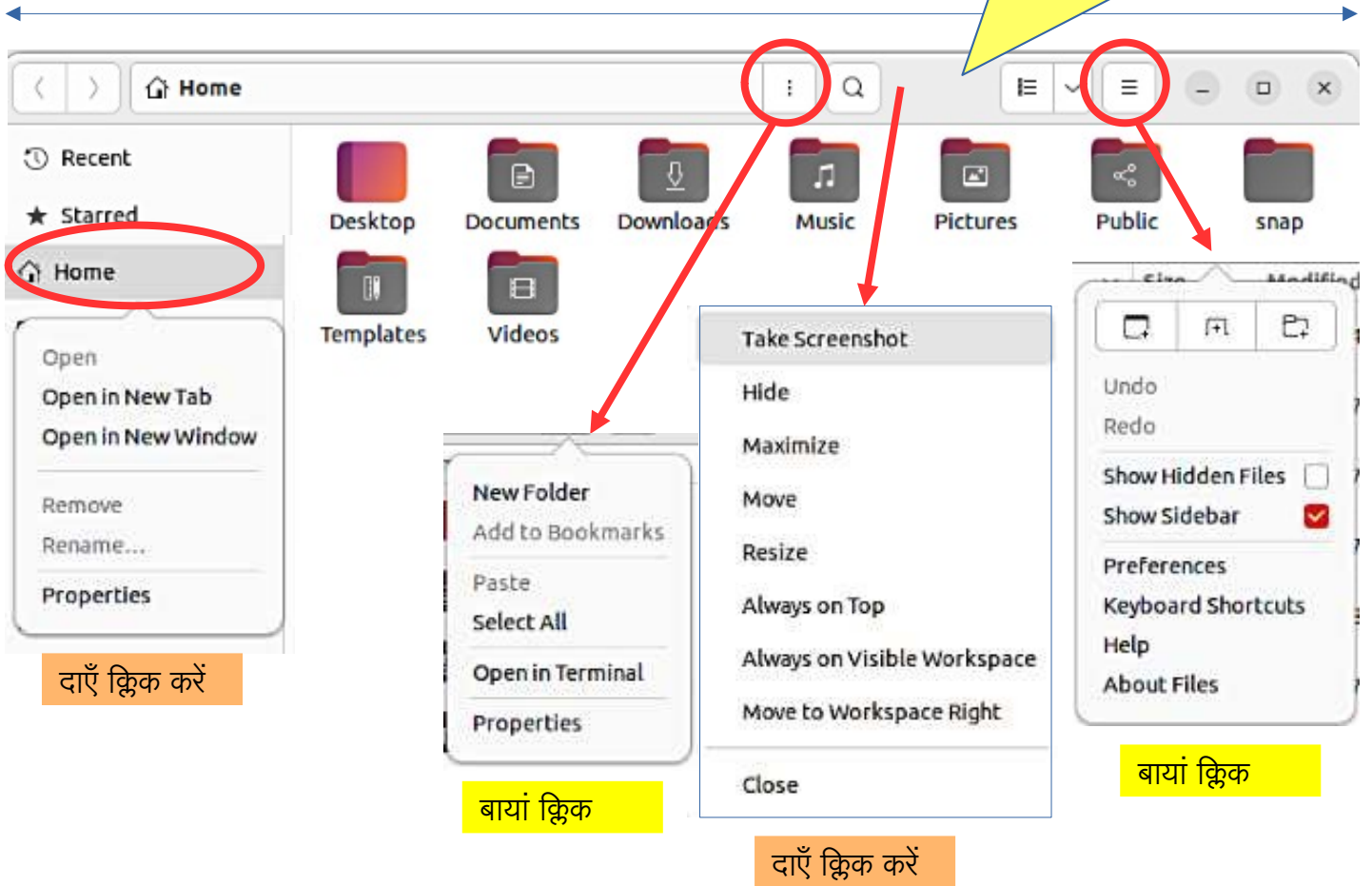
यहां कंप्यूटर से जुड़े विभिन्न मेमोरी मीडिया हैं,
जैसे कंप्यूटर मास स्टोरेज, यूएसबी स्टिक, एसडी कार्ड, सीडी/डीवीडी आदि।

6. एप्लिकेशन मेनू, एक्टिविटी बटन के बगल में स्थित है, सक्रिय एप्लिकेशन का नाम उसके आइकन के साथ दिखाता है और विंडोज और एप्लिकेशन के विवरण के साथ-साथ एक छोड़े गए आइटम तक त्वरित पहुंच प्रदान करता है।

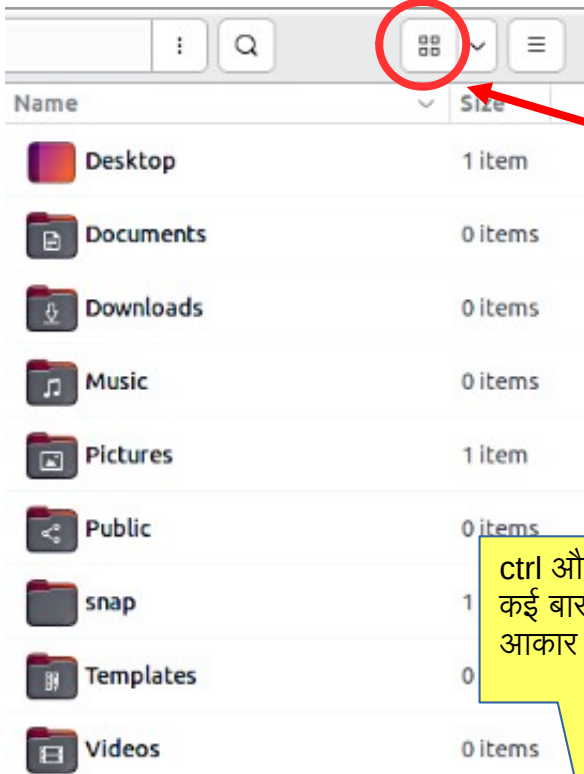
फ़ाइलें (नॉटिलस)

शीर्ष पट्टी

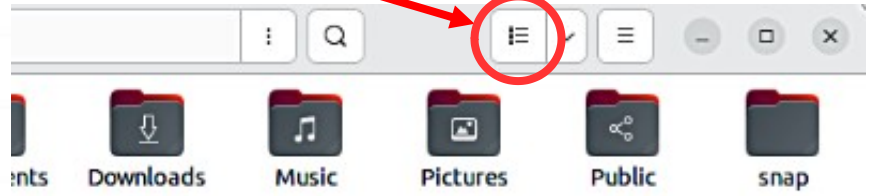
1. बार का ग्रे क्षेत्र = राइट क्लिक करने का प्रयास करें!



फ़ाइलें संभालना

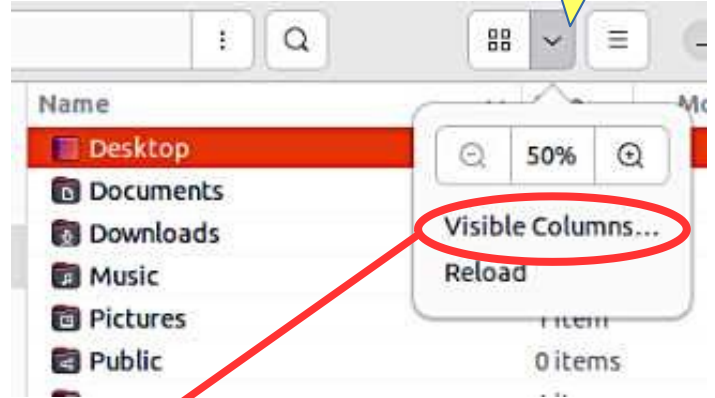
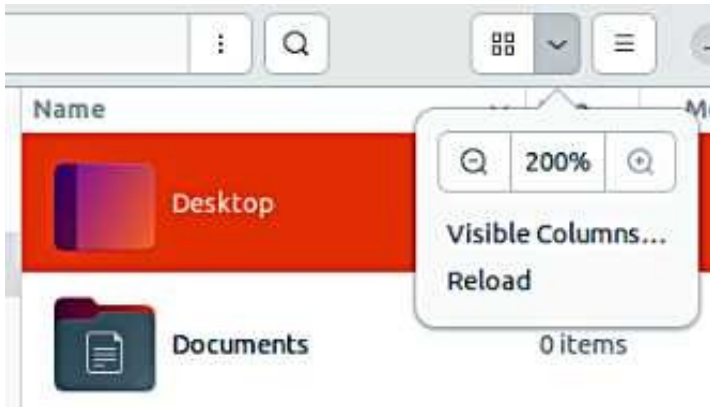


1. आप क्लिक करके ऑर्डर बदल सकते हैं।
चिह्न या तो अगल-बगल हैं या एक दूसरे के नीचे हैं।

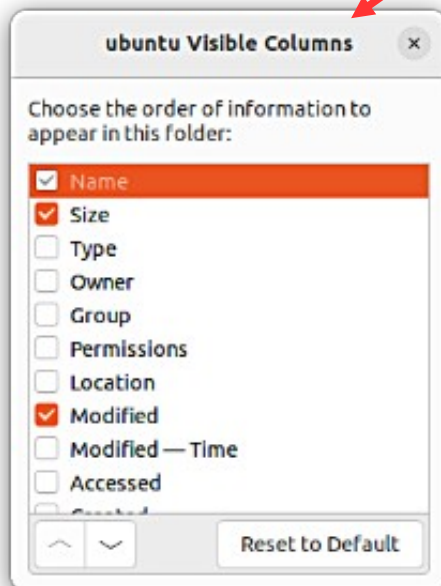


ctrl और + या ctrl और - बटन को कई बार दबाकर आइकन का आकार बदल सकते हैं।

आइकन का आकार भी बदल सकते हैं और आकार को % में देख सकते हैं



4. टिप: आप Ctrl दबाकर और माउस से स्कॉल करके छोटे या बड़े आइकन पर ज़ूम इन कर सकते हैं।



फ़ाइलें संभालना

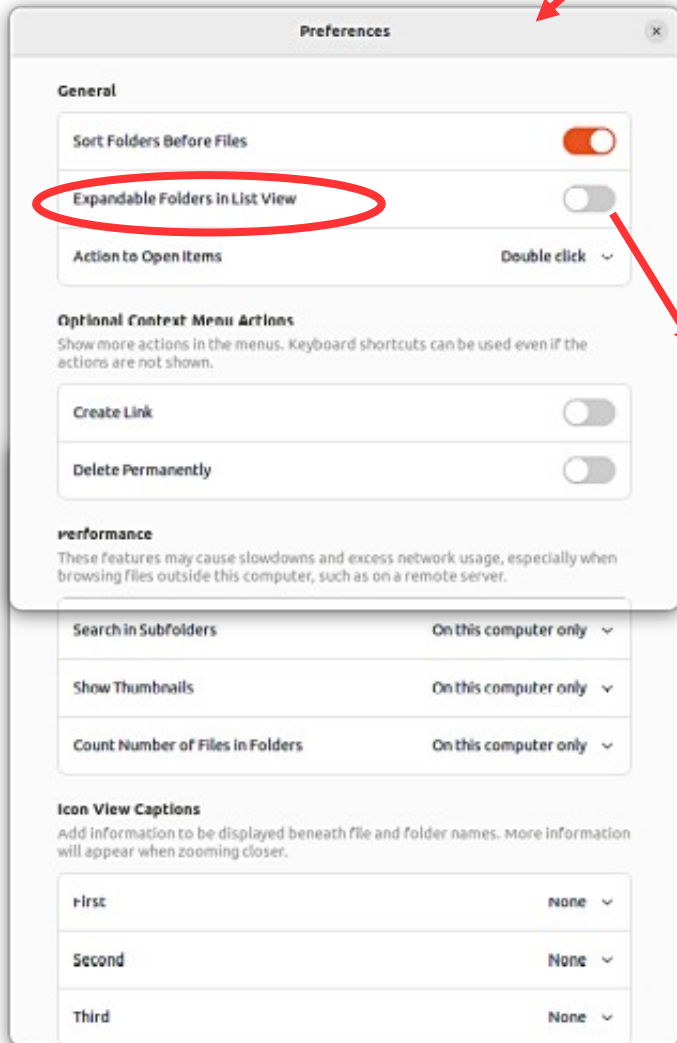
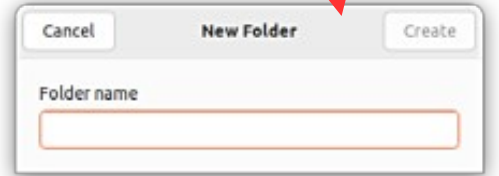
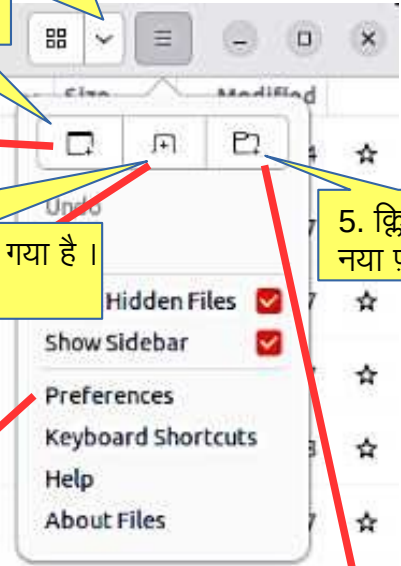
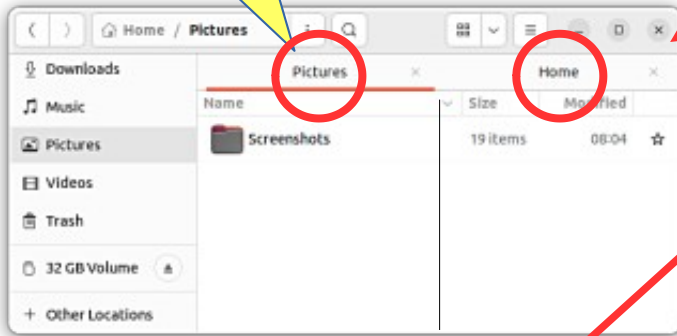
1. क्लिक करें! आपको कई चीजों के लिए एक परिभाषा मेनू मिलेगा

2. क्लिक करें!
नई विंडो

4. दो टैब
चित्र और घर

3. नए टैब पर क्लिक करें। उसी विंडो में टैब बनाया गया है।

5. क्लिक करें!
नया फ़ोल्डर

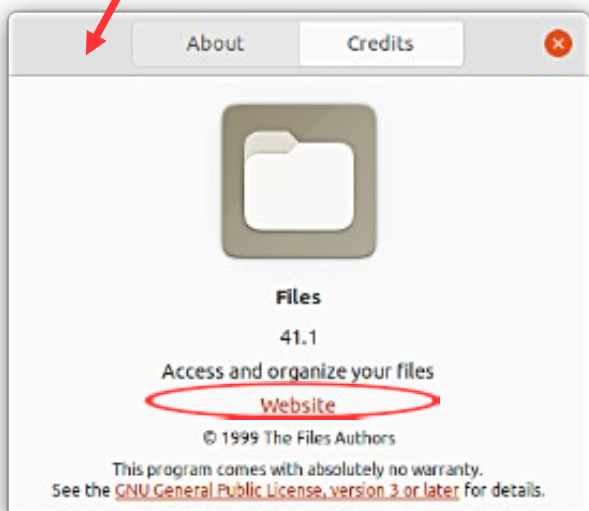
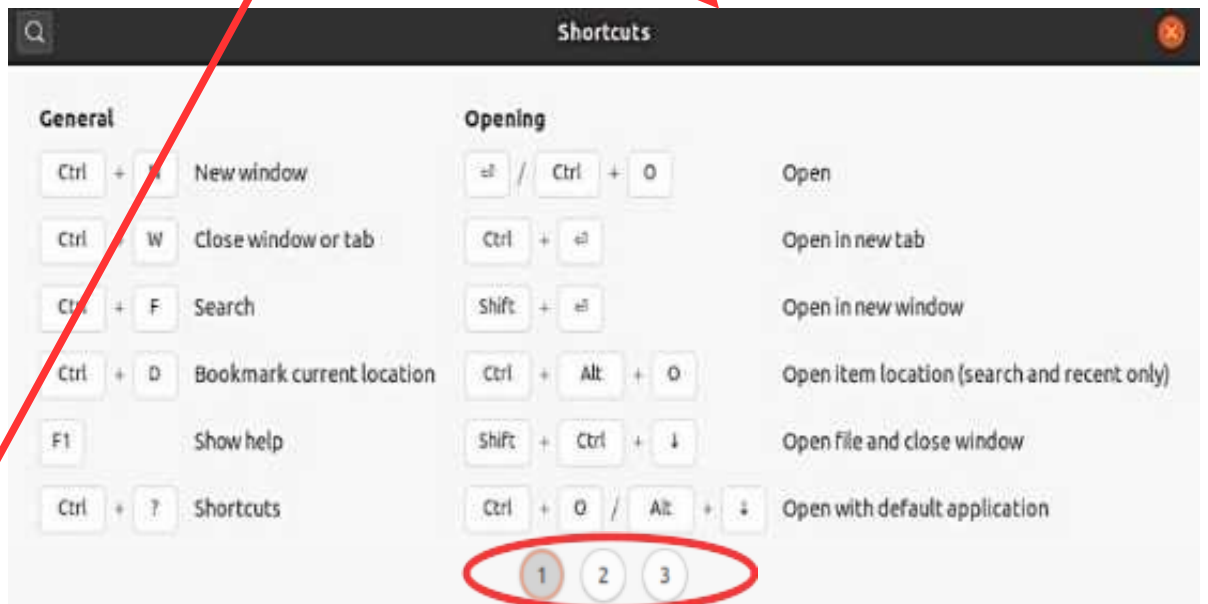
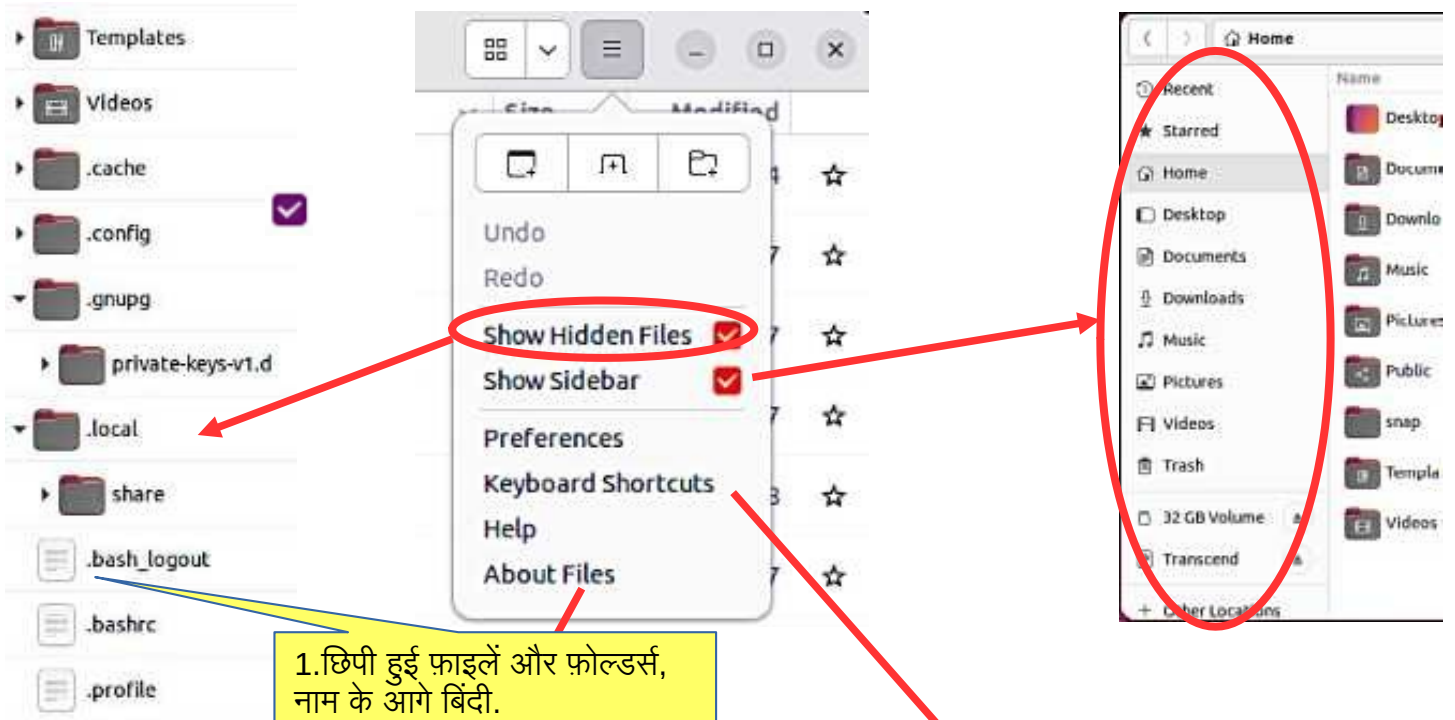


6. सबफ़ोल्डर प्रदर्शित करता है! सामने त्रिभुज फ़ोल्डर। वृक्ष संरचना! यह बहुत उपयोगी है!

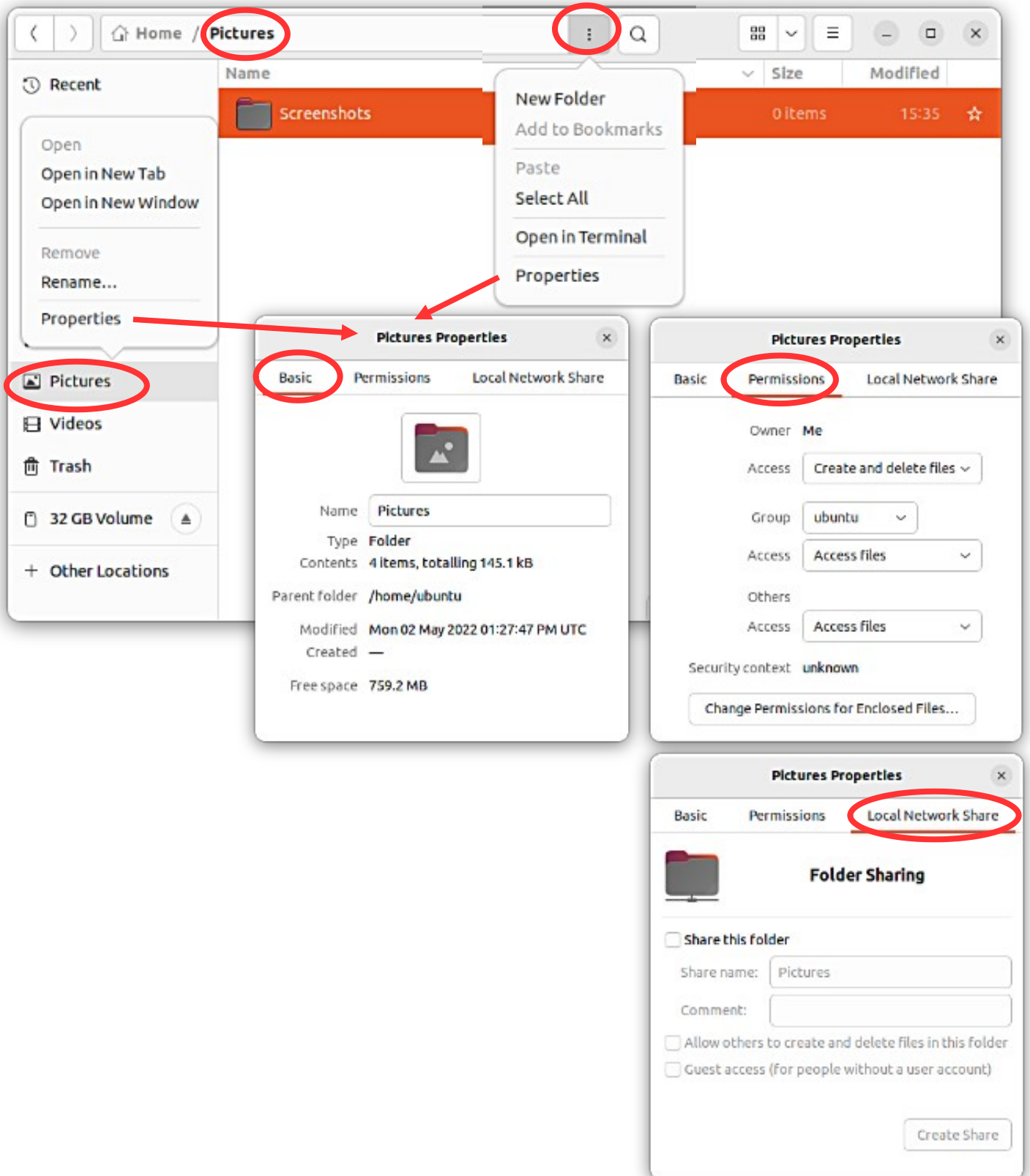


7. त्रिकोण पर क्लिक करें!

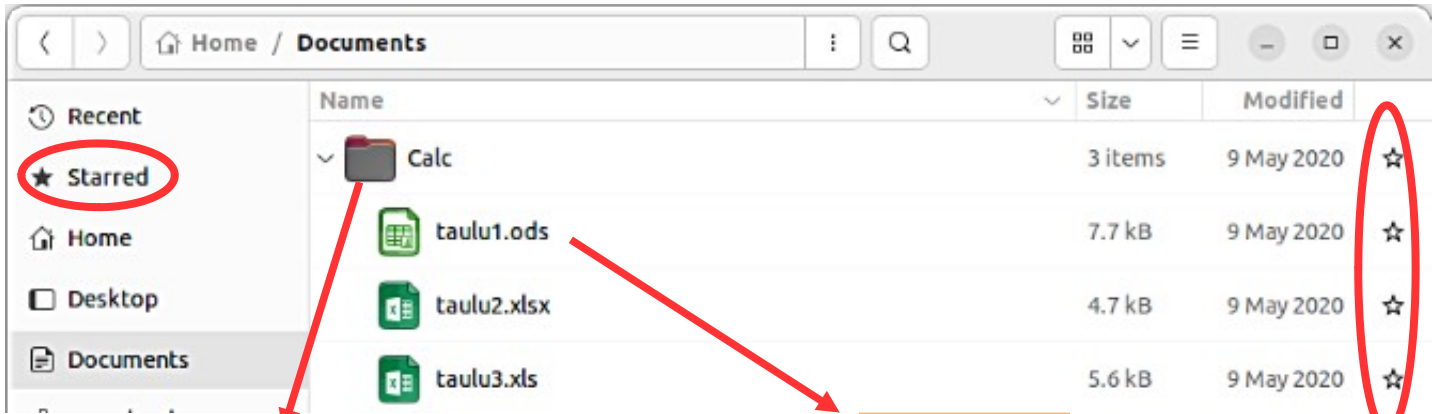
फ़ाइलें (नॉटिलस)



फ़ाइलें (नॉटिलस)

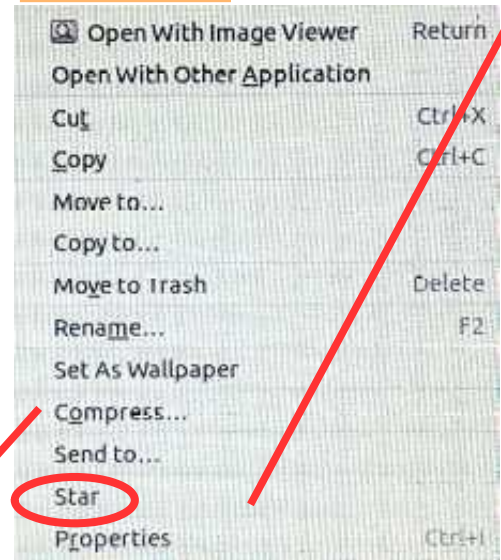
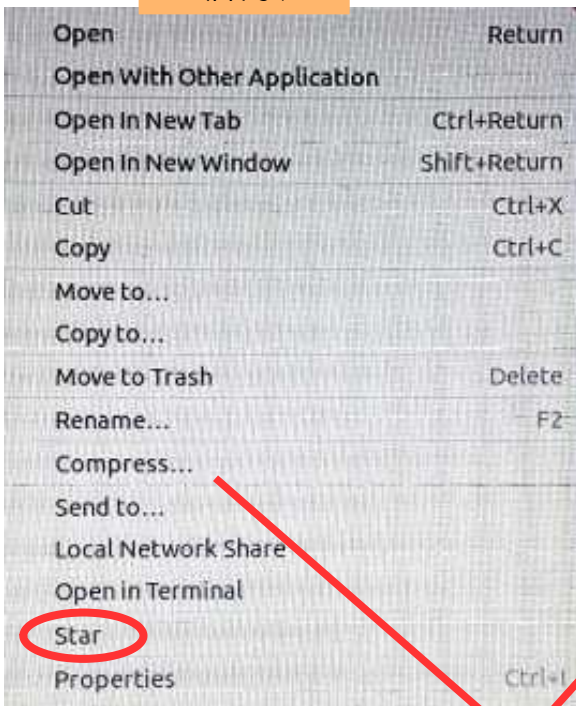


फ़ाइलें (नॉटिलस)



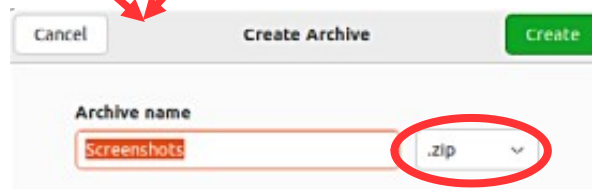
फ़ोल्डर

फ़ाइल



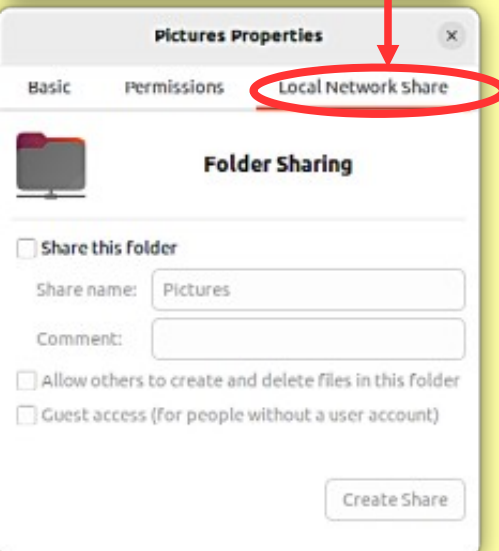
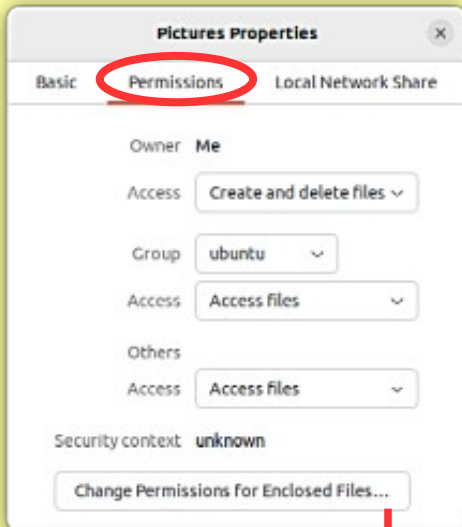
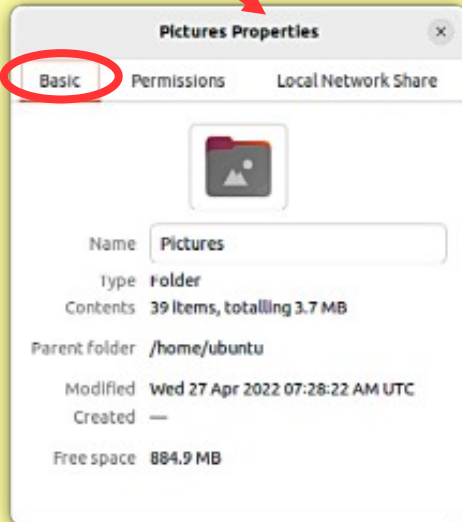
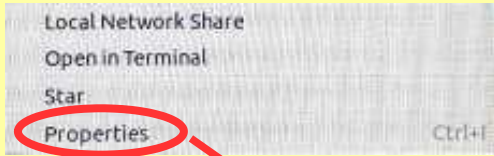
दाएँ क्लिक करें

दाएँ क्लिक करें

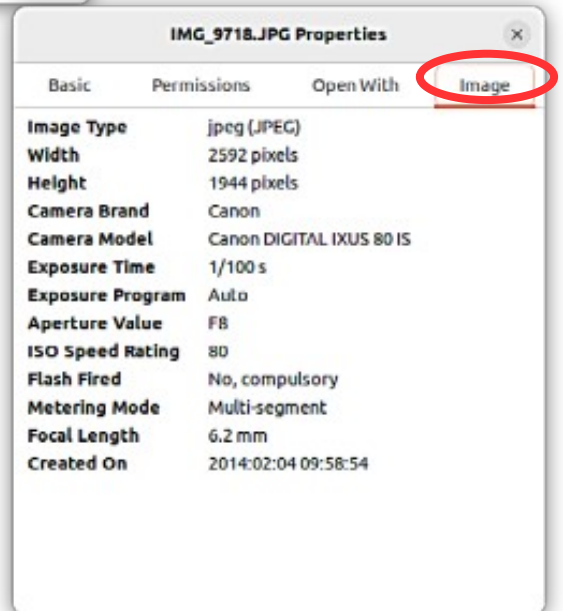
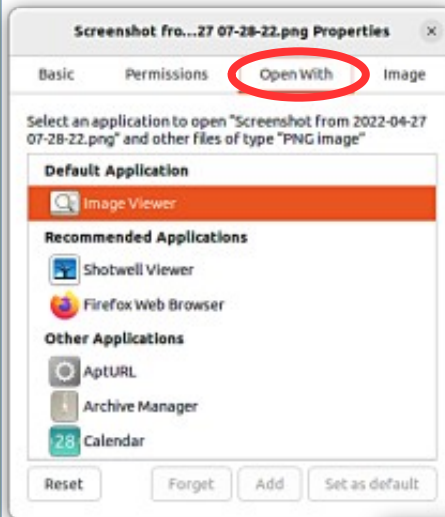
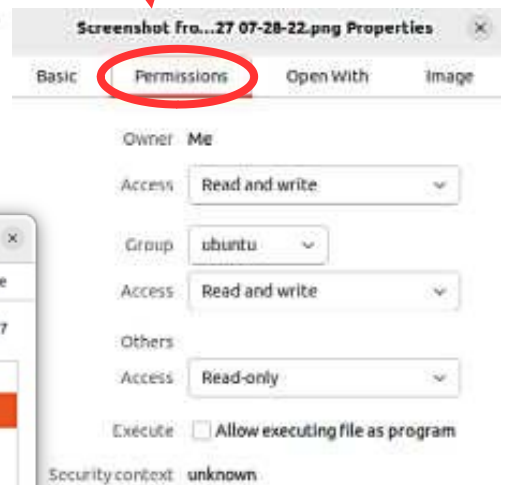
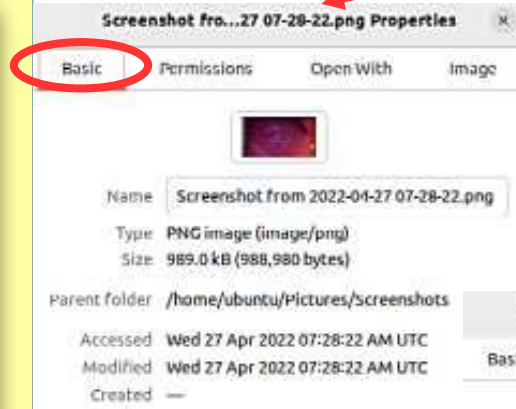
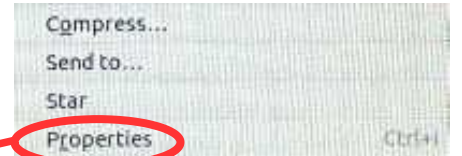


फाइलें (नॉटिलस)

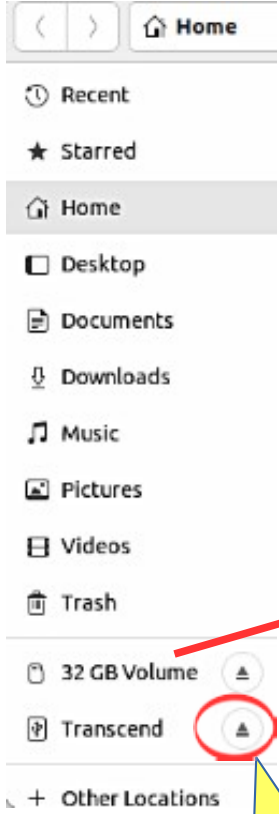
फ़ोल्डर



फाइल

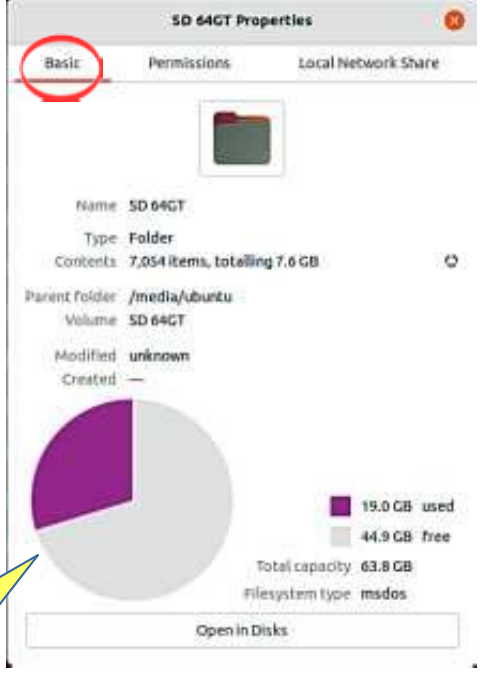
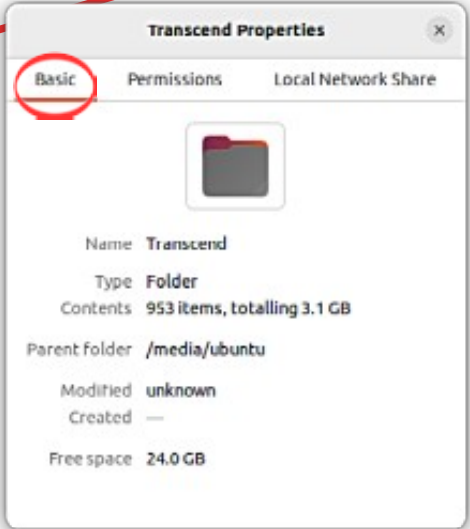
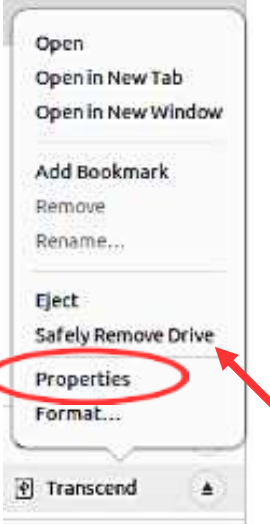
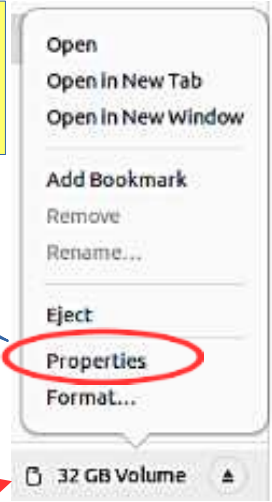


यूएसबी/एसडी मेमोरी



1. यूएसबी/एसडी मेमोरी पर क्लिक करें
दाएँ माउस से

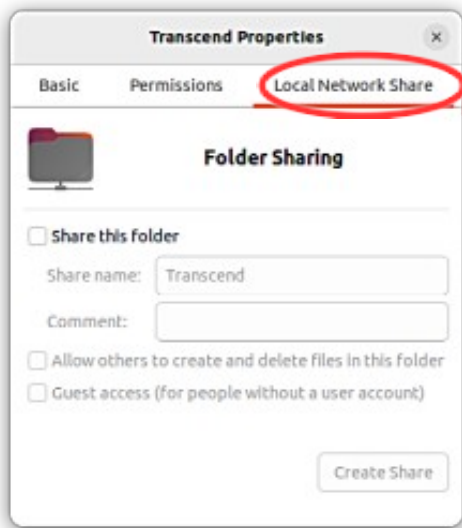
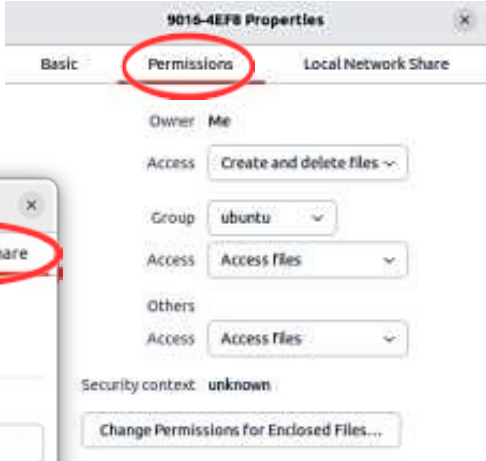
2. गुण क्लिक करें



2. यूएसबी/एसडी निकालें
एक आदेश के साथ स्मृति
या त्रिकोण से, लेकिन रुकिए
जब तक आपको अनुमति नहीं
मिल जाती!

4. ध्यान दें!
आदेश के साथ
गुण आप कर सकते हैं
क्षमता देखें और
स्मृति का उपयोग.

You can now unplug Kingston DataTraveler 3.0



5. अगर आप अकेले हैं
पीसी के उपयोगकर्ता, ये
आवश्यक चीजें नहीं हैं.

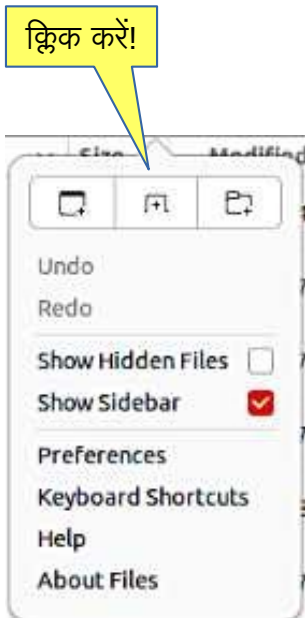
विभिन्न कार्य क्षेत्र

1. उबंटू में अलग-अलग "कार्य क्षेत्र" हैं, जिन्हें यहां संक्षेप में प्रस्तुत किया गया है।

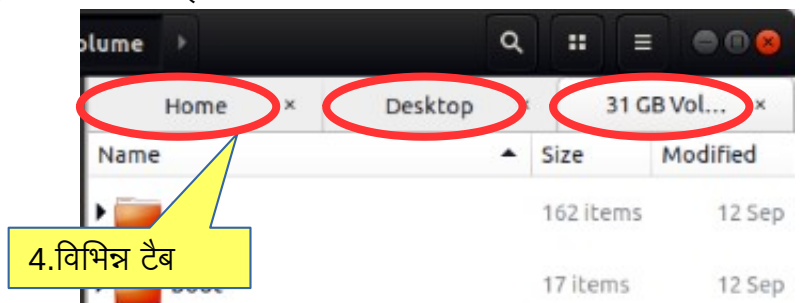
कार्यस्थान = एक ही कार्यस्थान में अलग-अलग ऐप विंडो और दूसरे कार्यस्थान में अन्य ऐप विंडो एकत्र करें



विंडोज़ = एक ही कार्यक्षेत्र में ऐप विंडोज़। शायद सबसे ज्यादा इस्तेमाल किया जाने वाला तरीका



टैब = फ़ाइलें (नॉटिलस) प्रोग्राम में दिखाई देता है

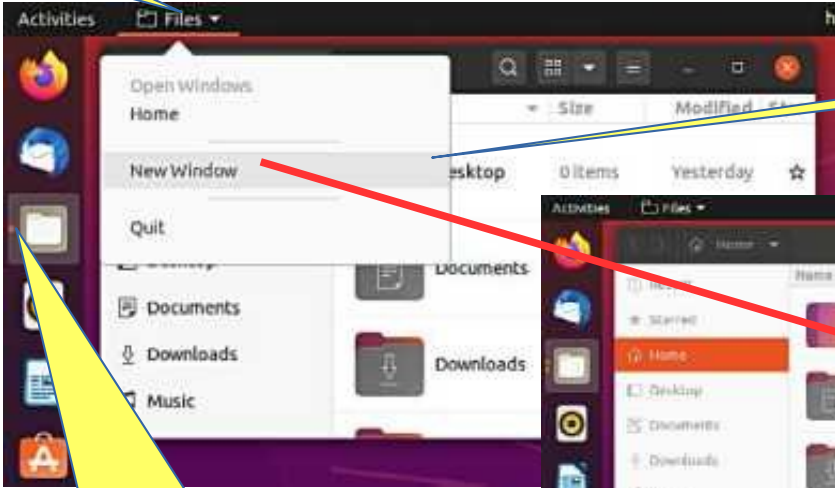


5. आपको ये अलग-अलग तरीके आजमाने चाहिए उनसे परिचित होने के लिए

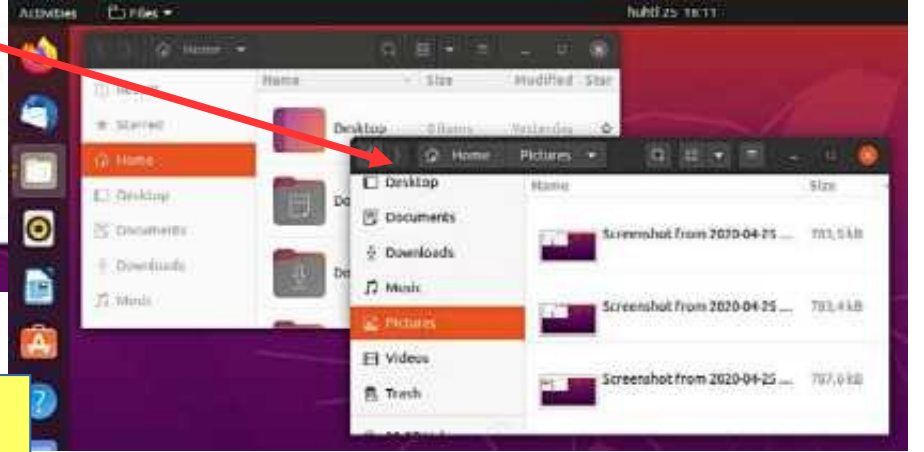
6. कई ऐप्स में, कार्य क्षेत्र को कई टैब में विभाजित किया जा सकता है, जैसे स्प्रेडशीट के साथ

खिड़कियाँ

क्लिक करें



1. एक और विंडो जोड़ें



2. बाईं ओर एक छोटा सा बिंदु चिह्न इंगित करता है कि एक ही विंडो प्रयोग में है.

स्क्रीन पर दो या अधिक विंडो हों, तो प्रोग्राम आइकन पर क्लिक करें।
→ खिड़कियाँ अगल-बगल रखी गई हैं और आप दूसरी विंडो पर जा सकते हैं।

फ़ोल्डर में नोट करें बटन दो लाल बिंदु.

3. जब दो या दो से अधिक डिस्प्ले चालू हों स्क्रीन, प्रोग्राम आइकन पर क्लिक करें।
→ खिड़कियाँ अगल-बगल रखी गई हैं और आप दूसरी विंडो पर जा सकते हैं.

4. दो खिड़कियाँ दो बिंदु



5. तीन खिड़कियाँ तीन बिंदु



6. यहां तीन खिड़कियाँ हैं से चुनने के लिए।



कई खिड़कियाँ

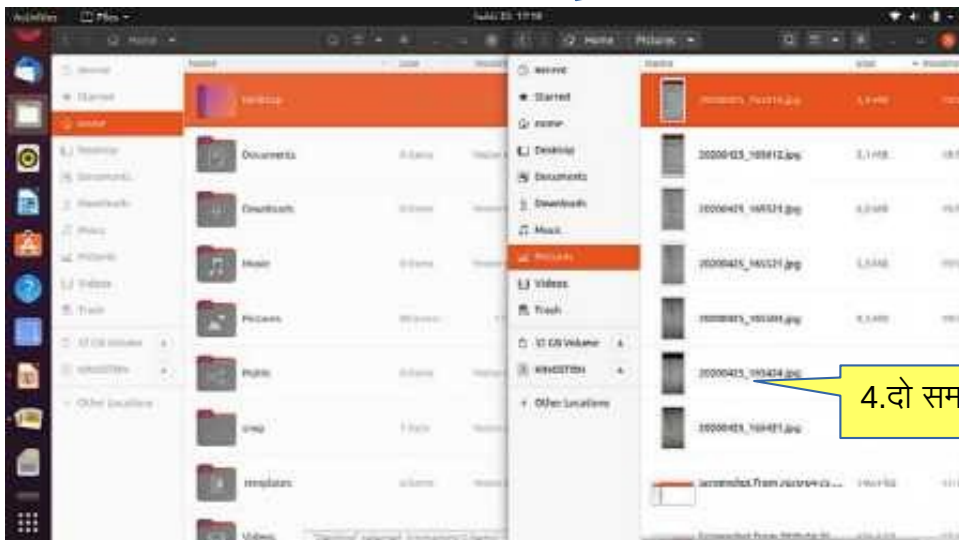


1. यदि आप विंडो को स्क्रीन के शीर्ष पर ले जाते हैं, विंडो पूर्ण स्क्रीन आकार में बढ़ जाएगी। यदि आप माउस से पूरी स्क्रीन को नीचे की ओर खींचते हैं, तो विंडो अपने मूल छोटे आकार में वापस आ जाती है। इसे अजमाएं!

2. यदि आप विंडो को दाएँ किनारे पर ले जाते हैं स्क्रीन, विंडो आधे आकार तक बढ़ जाएगी स्क्रीन का। यदि आप विंडो को इसके साथ खींचते हैं माउस को बायीं ओर ले जाएं, विंडो वापस अपने पास आ जाती है मूल आकार। इसे अजमाएं!



3. यदि आप दो विंडो को दाएँ और बाएँ किनारे पर ले जाते हैं स्क्रीन पर, आपको दो आधे आकार की खिड़कियाँ अगल-बगल मिलती हैं।



4. दो समानांतर खिड़कियाँ

फ़ाइल रखरखाव; कॉपी करें, स्थानांतरित करें और पेस्ट करें

उबंटू डेस्कटॉप गाइड देखें: [फ़ाइलों और फ़ोल्डरों को कॉपी या स्थानांतरित करें](#)

किसी फ़ाइल या फ़ोल्डर को माउस से खींचकर, कॉपी और पेस्ट कमांड का उपयोग करके, या कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग करके कॉपी या नए स्थान पर ले जाया जा सकता है।

कॉपी और पेस्ट करें

फ़ाइल(फ़ाइलों) या फ़ोल्डर(फ़ोल्डरों) का चयन करें।

राइट-क्लिक करें और कॉपी चुनें, या Ctrl+C दबाएँ।

दूसरे फ़ोल्डर पर जाएँ, जहाँ आप प्रतिलिपि रखना चाहते हैं।

काटें और ले जाएँ

फ़ाइल(फ़ाइलों) या फ़ोल्डर(फ़ोल्डरों) का चयन करें।

राइट-क्लिक करें और कट चुनें, या Ctrl+X दबाएँ।

दूसरे फ़ोल्डर पर नेविगेट करें, जहाँ आप जाना चाहते हैं।

मेनू बटन पर क्लिक करें और पेस्ट चुनें, या Ctrl+V दबाएँ।

मेनू बटन पर क्लिक करें और पेस्ट चुनें, या Ctrl+V दबाएँ।

फ़ाइल(फ़ाइलों) या फ़ोल्डर(फ़ोल्डरों) को माउस से खींचें।

आप इसे दो अलग-अलग विंडो के साथ कर सकते हैं।

आइटम(आइटमों) को एक विंडो से दूसरी विंडो तक दबाएं और खींचें।

यदि गंतव्य एक ही डिवाइस पर है तो यह इसे स्थानांतरित कर देगा, या यदि गंतव्य किसी भिन्न डिवाइस पर है तो इसे कॉपी कर देगा। ध्यान से!

आप खींचते समय Ctrl कुंजी दबाकर फ़ाइल को कॉपी करने के लिए मजबूर कर सकते हैं, या खींचते समय Shift कुंजी दबाकर इसे स्थानांतरित करने के लिए मजबूर कर सकते हैं।



कट



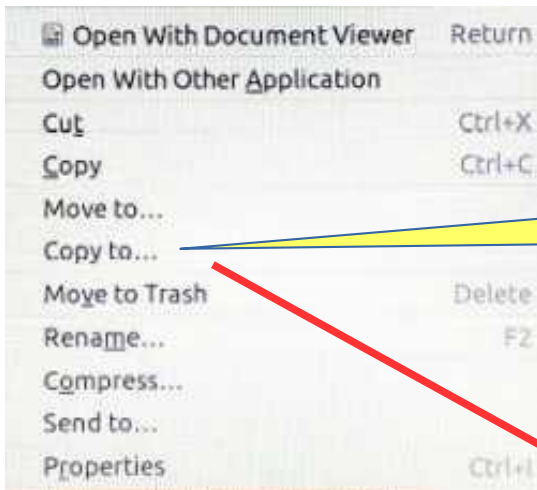
कॉपी

अधिक विकल्प

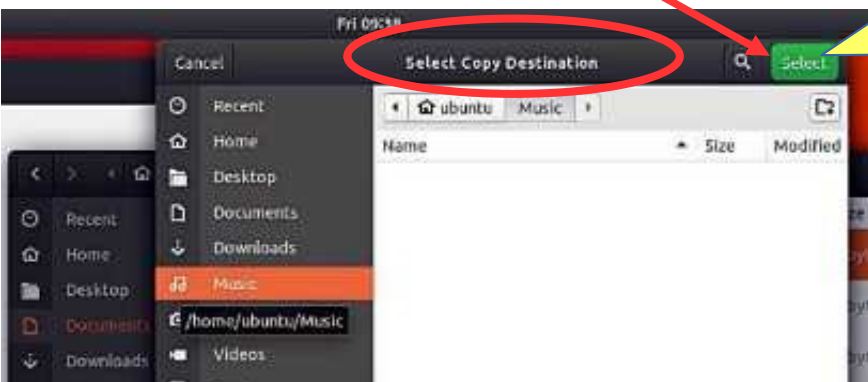
आप माउस के दाहिने बटन से फ़ाइल पर क्लिक करके मेनू देख सकते हैं।

ध्यान दें कि कॉपी और कॉपी टू... (3 बिंदुओं के साथ) कमांड के अलग-अलग कार्य हैं।

लक्ष्य चुनने के लिए 3 बिंदुओं वाले कमांड हमेशा एक नई विंडो खोलते हैं।



1. यहां ले जाएं... या यहां कॉपी करें... एक नई विंडो खोलें.
यह शायद सबसे आसान तरीका है शुरुआत के लिए.



2. गंतव्य फ़ोल्डर का चयन करने के बाद चयन करें बटन पर क्लिक करें कॉपी/मूव फ़ंक्शन को समाप्त करने के लिए

बुनियादी सेटिंग्स की प्रस्तुति

1. इन आइकन पर क्लिक करें और सामग्री देखें।

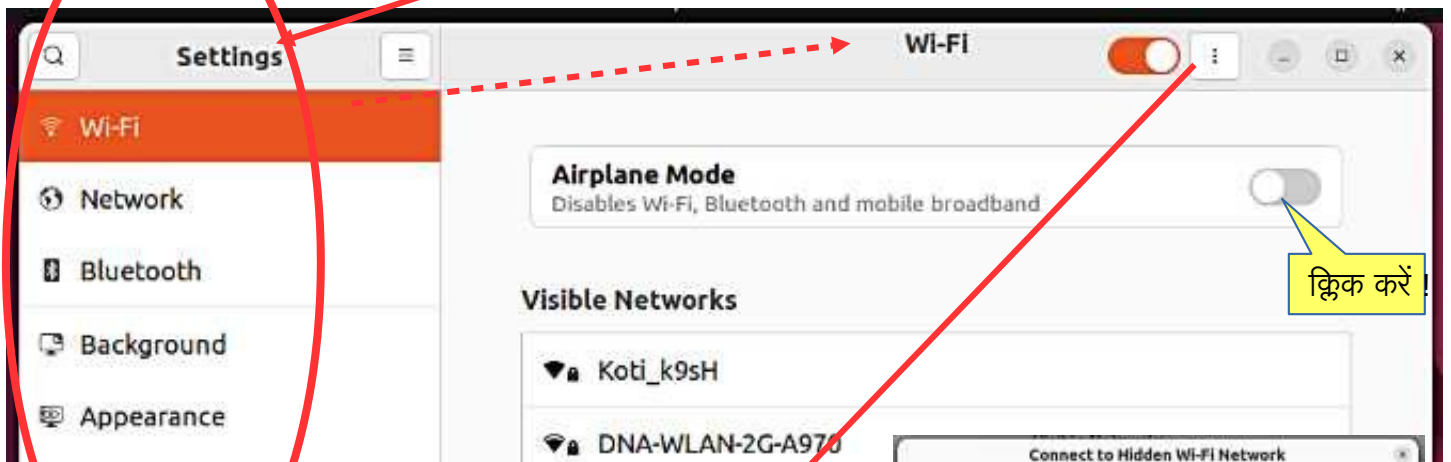
क्लिक करें

2. निम्नलिखित पृष्ठ सिस्टम प्राथमिकताओं के लिए बुनियादी सेटिंग्स दिखाते हैं। उन पर तुरंत गौर करना एक अच्छा विचार है। साथ ही, आपको इस बात पर भी विचार करना चाहिए कि किस प्रकार की सेटिंग्स आपके उपयोग के लिए सर्वोत्तम हैं।

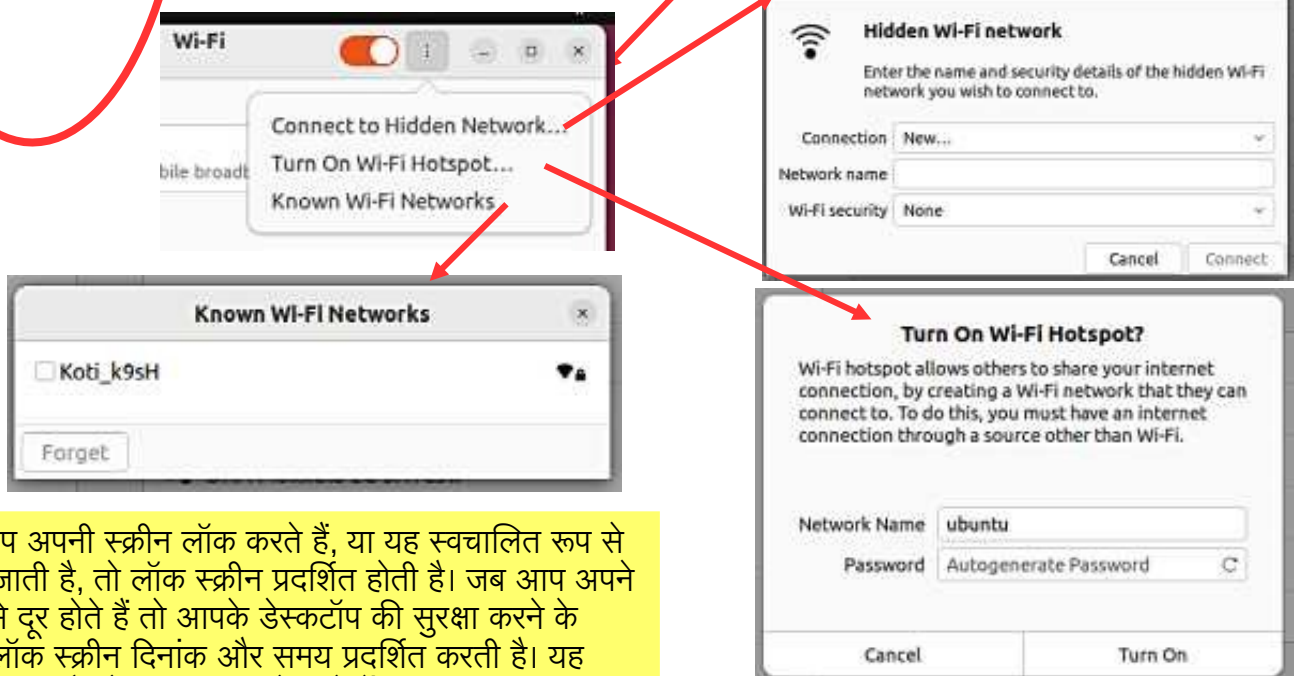
3. इनमें से कई सेटिंग्स उबंटू इंस्टॉल करते समय निर्दिष्ट की जाती हैं, लेकिन उन्हें बाद में बदला जा सकता है।



4. कंप्यूटर बंद करें



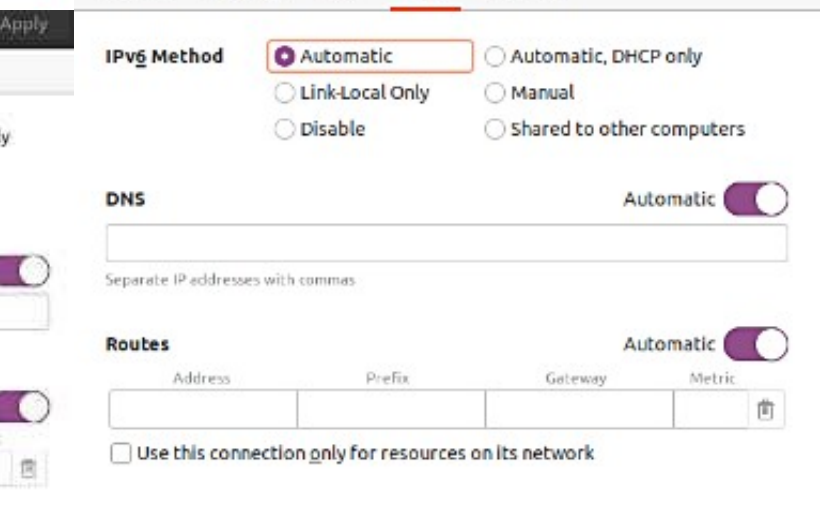
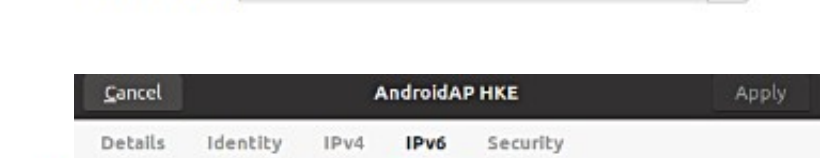
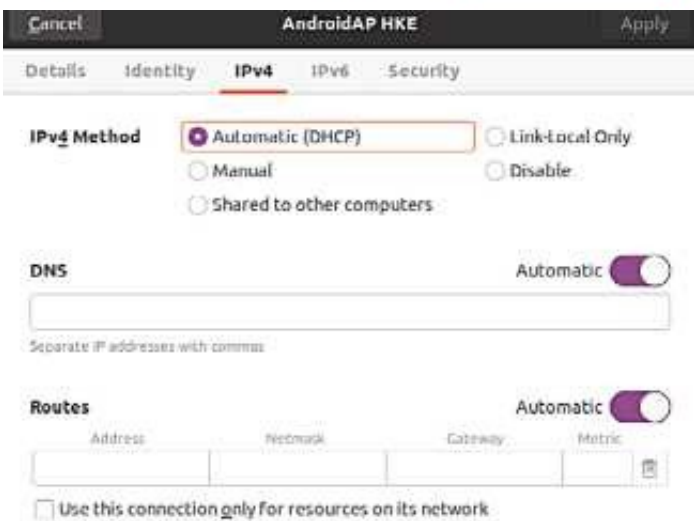
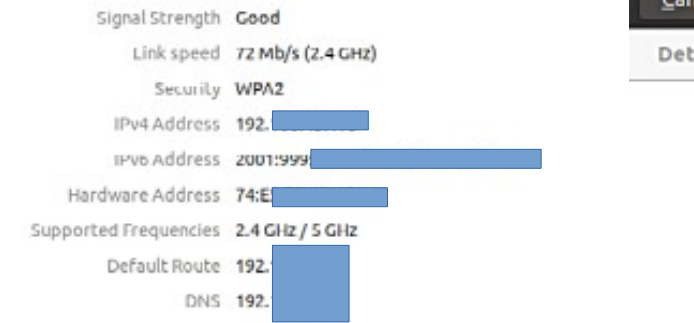
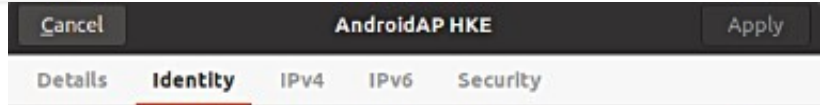
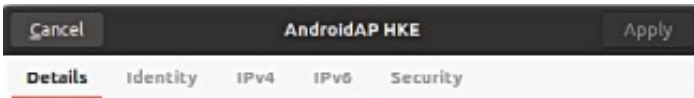
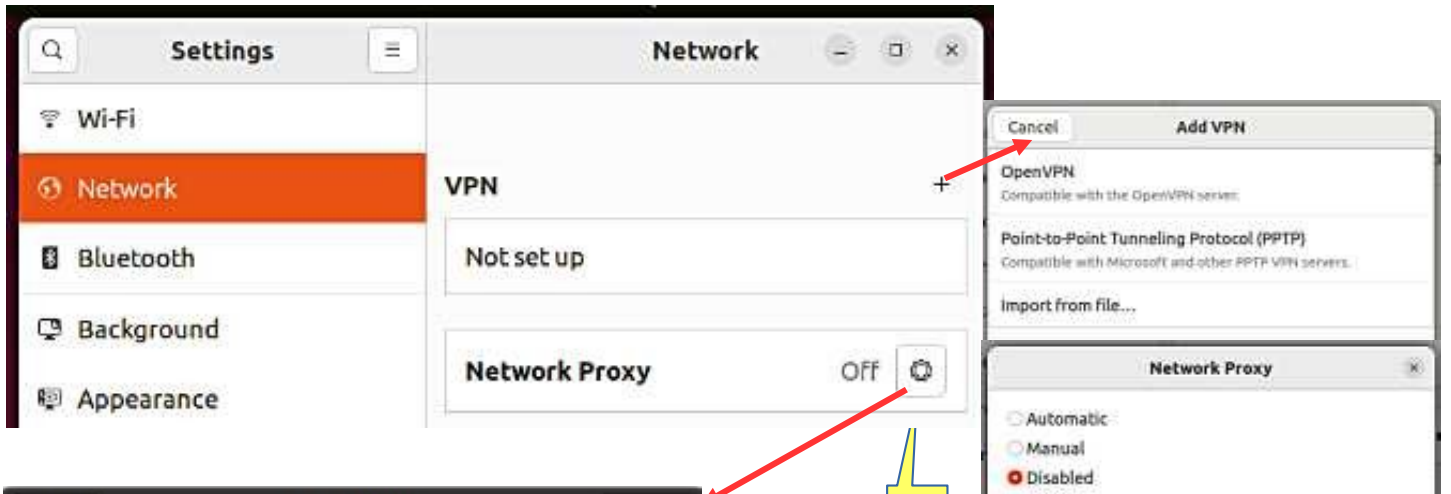
क्लिक करें



6. जब आप अपनी स्क्रीन लॉक करते हैं, या यह स्वचालित रूप से लॉक हो जाती है, तो लॉक स्क्रीन प्रदर्शित होती है। जब आप अपने कंप्यूटर से दूर होते हैं तो आपके डेस्कटॉप की सुरक्षा करने के अलावा, लॉक स्क्रीन दिनांक और समय प्रदर्शित करती है। यह आपकी बैटरी और नेटवर्क स्थिति के बारे में भी जानकारी दिखाता है।

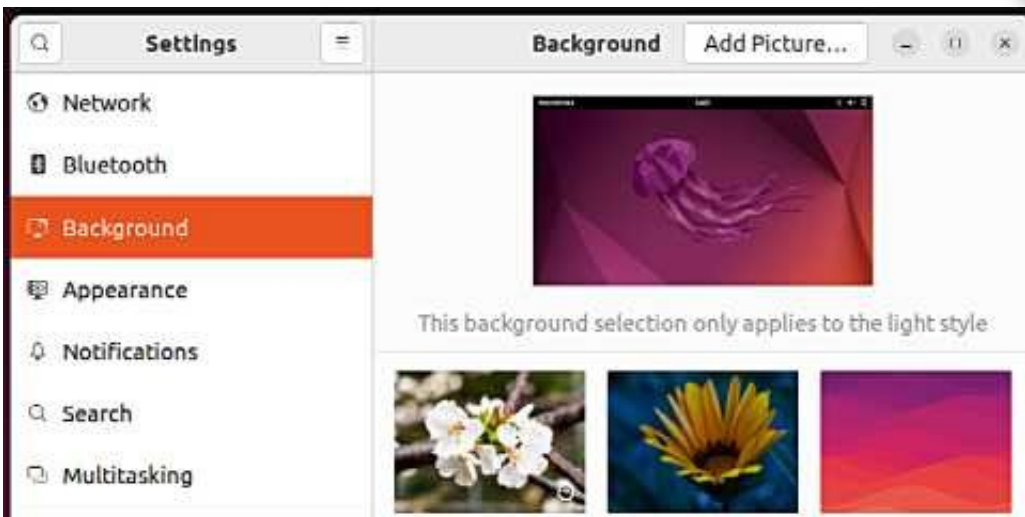
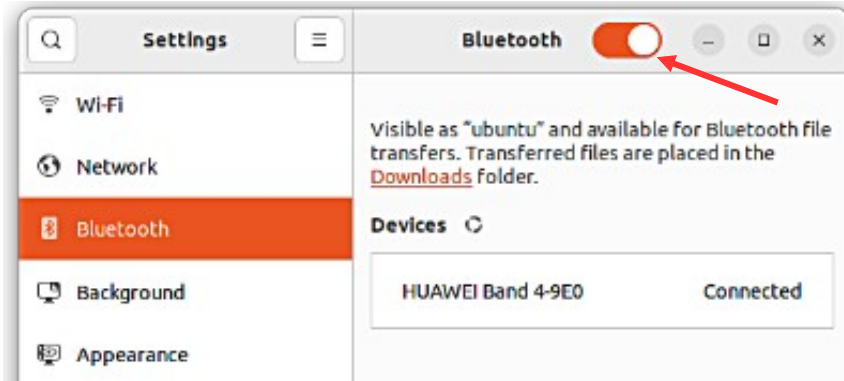
मूल सेटिंग्स

उबंटू डेस्कटॉप गाइड देखें: [हार्डवेयर और ड्राइवर](#)



मूल सेटिंग्स

उबंटू डेस्कटॉप गाइड देखें: [नेटवर्किंग, वेब और ईमेल](#)



मूल सेटिंग्स

The image shows the Ubuntu Settings application with the 'Appearance' section selected. The 'Style' section shows 'Light' and 'Dark' themes. The 'Desktop Icons' section has 'Size' set to 'Normal', 'Position of New Icons' set to 'Bottom Right', and 'Show Personal folder' checked. The 'Dock' section has 'Auto-hide the Dock' checked, 'Panel mode' checked, 'Icon size' set to 40, 'Show on' set to 'Primary Display (1)', and 'Position on screen' set to 'Left'. A 'Dock' window is open showing 'Show Volumes and Devices' checked, 'Include Unmounted Volumes' checked, 'Include Network Volumes' checked, and 'Show Trash' checked.

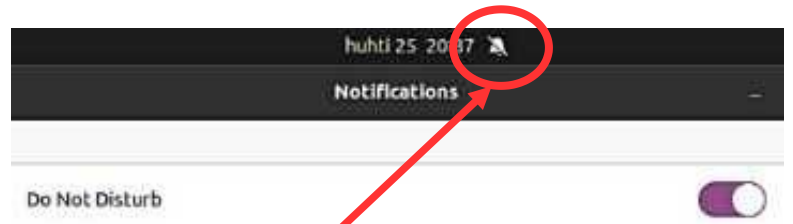
1. फिर से यह प्रयास करने लायक है, कौन सी सेटिंग सबसे अच्छी लगती है.

2. यह आपको अनुमति देता है आकार समायोजित करने के लिए चिह्नों का.

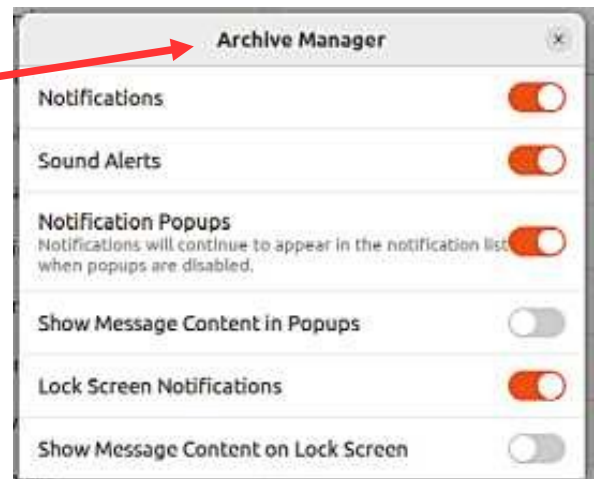
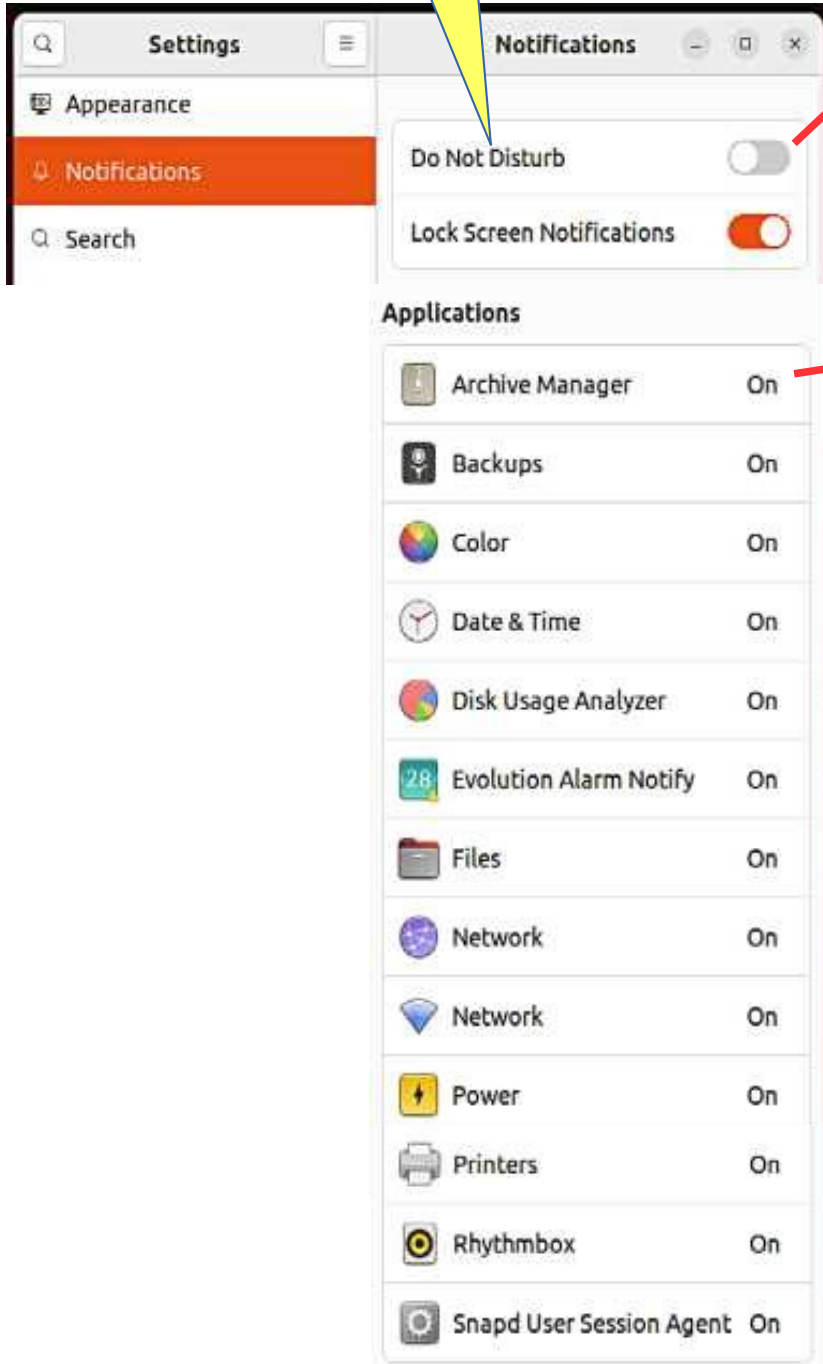
3. परिभाषित करने के लिए इसका उपयोग करें चिह्नों का स्थान; बाएँ, नीचे, दाएँ

गोदी!

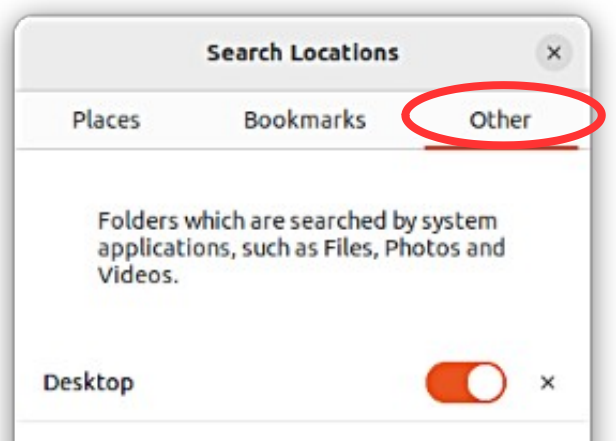
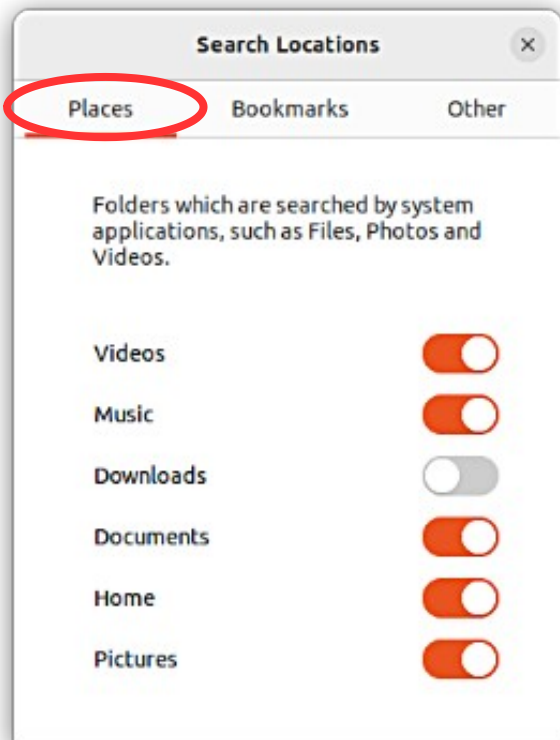
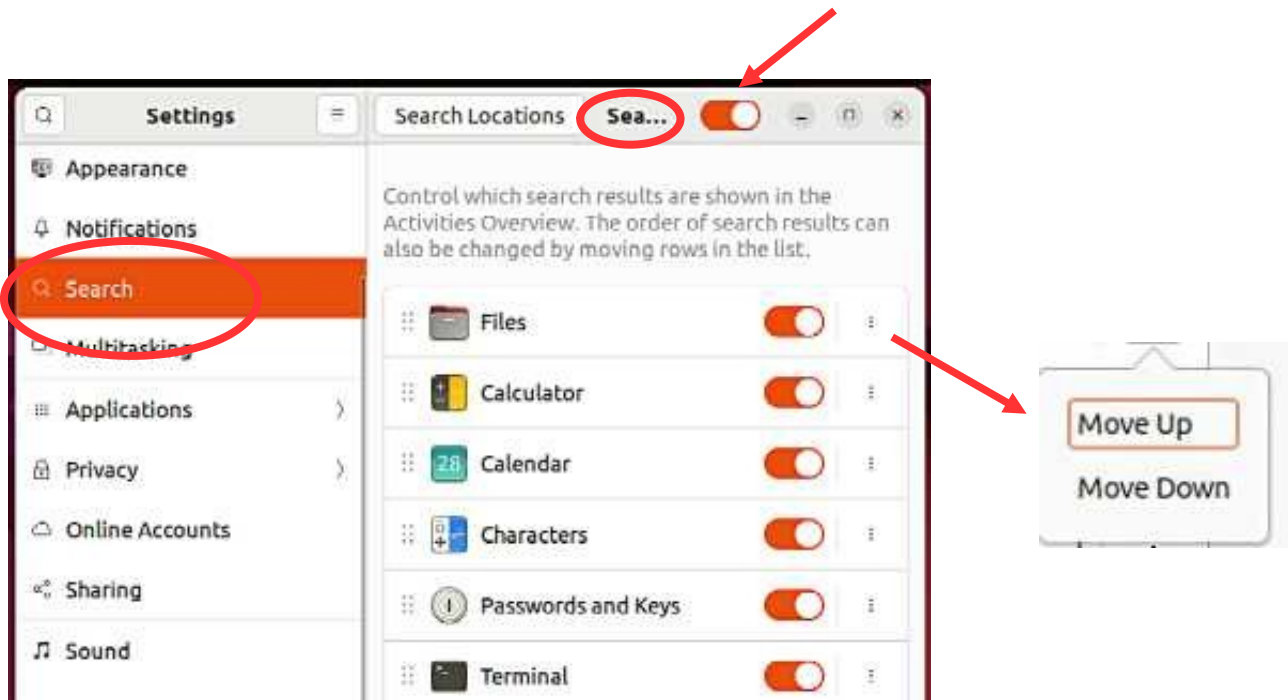
मूल सेटिंग्स



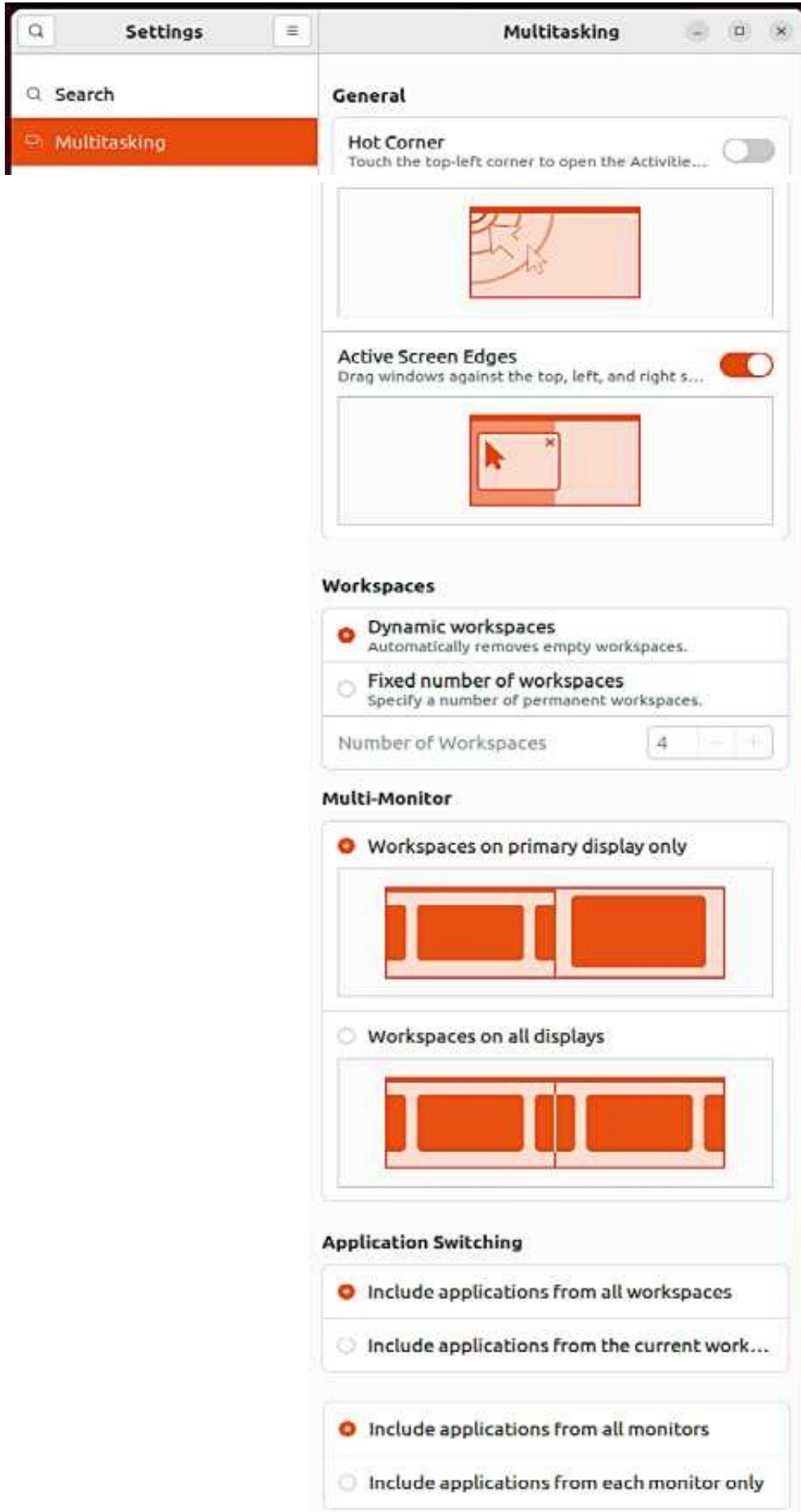
1. कोई अलार्म नहीं



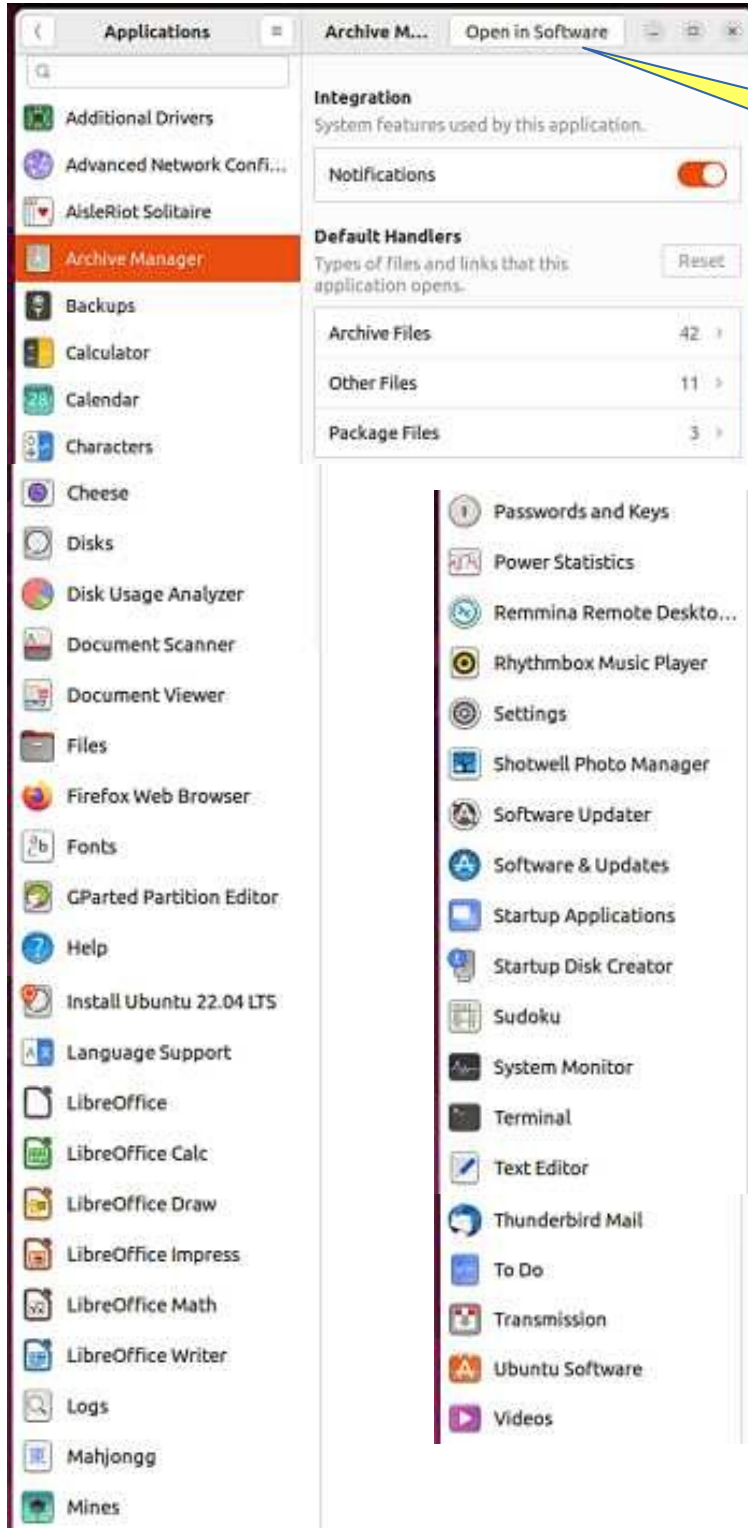
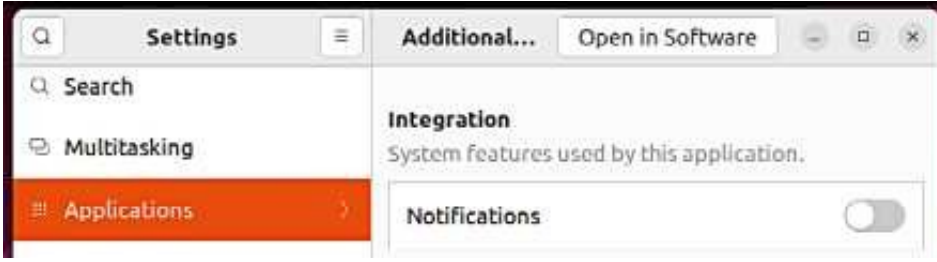
मूल सेटिंग्स



मूल सेटिंग्स

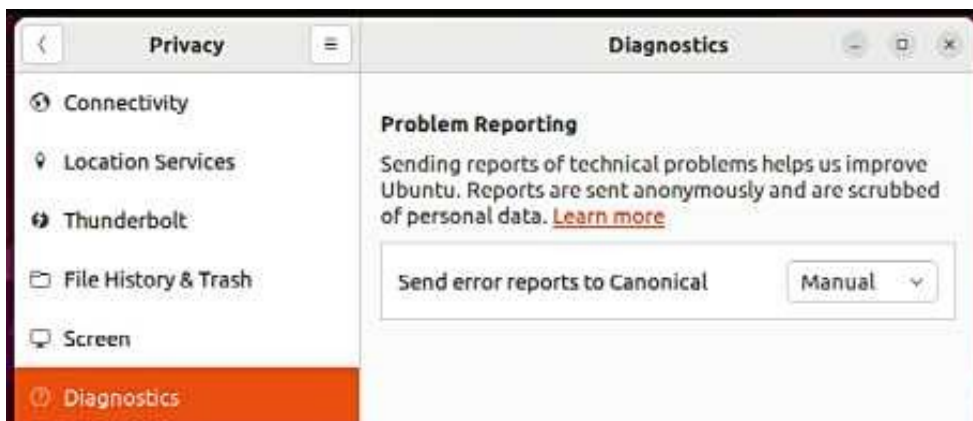
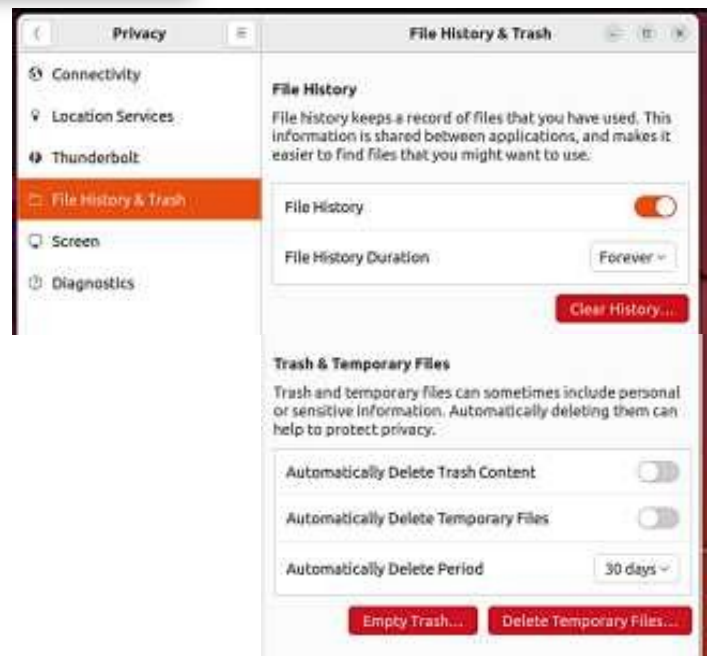
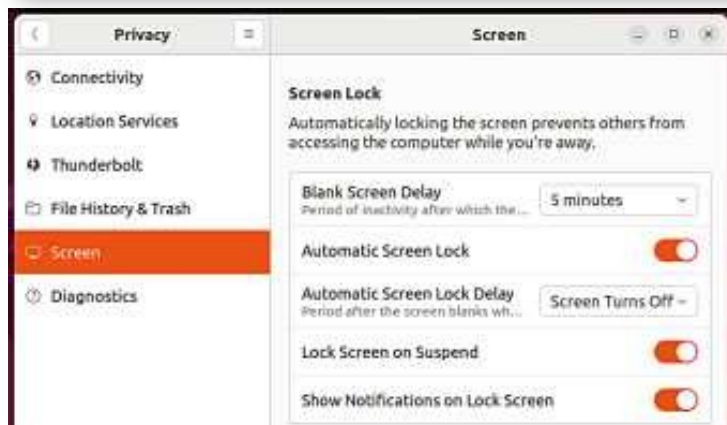
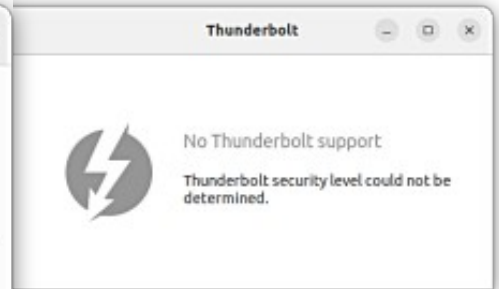
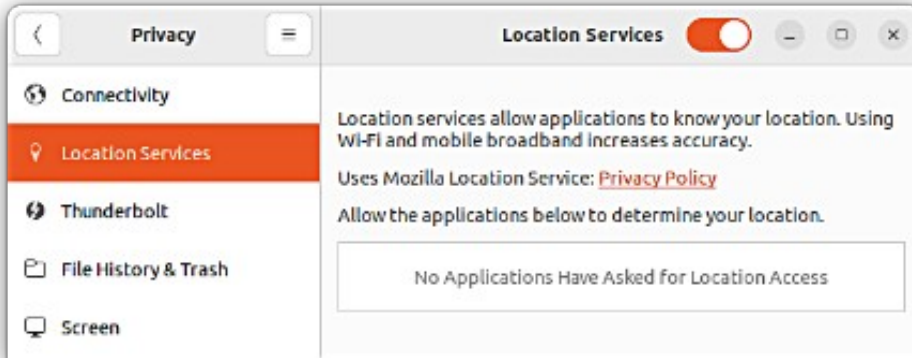
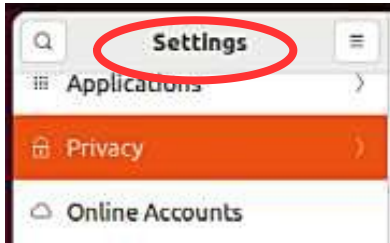


मूल सेटिंग्स



अधिक जानकारी मिलेगी !

मूल सेटिंग्स



मूल सेटिंग्स

उबंटू डेस्कटॉप गाइड देखें: [ध्वनि, वीडियो और चित्र](#)

Online Accounts

Connect to your data in the cloud

No internet connection — connect to set up new online accounts

Remote Desktop

Remote desktop allows viewing and controlling your desktop from another computer.

Remote Desktop

Enable or disable remote desktop connections to this computer.

Enable Legacy VNC Protocol

Remote Control

Allows remote connections to control the screens.

How to Connect

Connect to this computer using the device name or remote desktop address.

Device Name: ubuntu

Remote Desktop Address: ms-rd://ubuntu.local

Authentication

The user name and password are required to connect to this computer.

User Name: ubuntu

Password: [Redacted]

Media Sharing

Share music, photos and videos over the network.

Folders

- Music
- Videos
- Pictures

Networks

Koti_k9sH

Sound

System Volume

Over-Amplification

Allows raising the volume above 100%. This can result in a loss of audio quality; it is better to increase application volume settings, if possible.

Volume Levels

system Sounds

Output

Output Device: Speakers - Built-in Au... Test

Balance: Left Right

Input

Input Device: Internal Microphone - Built-in ...

Volume

Alert Sound

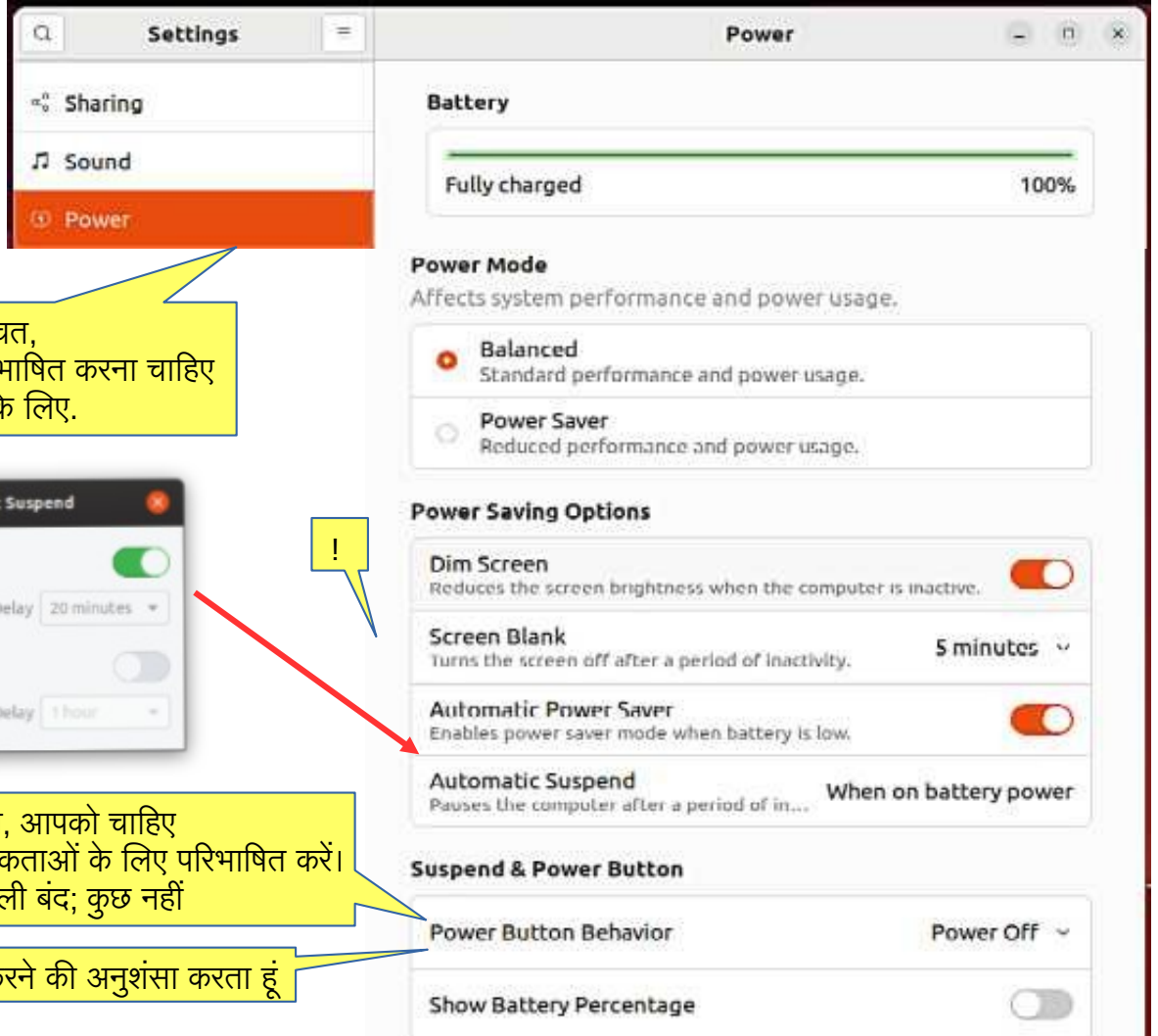
Default Bark Drip Glass Sonar

1. यदि आप टीवी कनेक्ट करते हैं, तो जांचें टेलीविजन के लिए ऑडियो आउटपुट

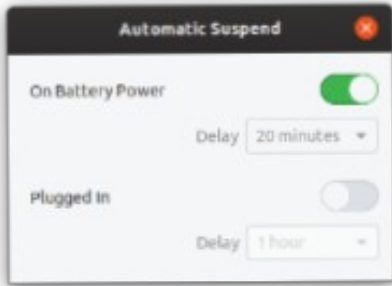
2. एक वीडियो कॉन्फ्रेंस सेट करें माइक्रोफोन ध्वनि ताकत! ध्वनि संचरण यानी रोने पर ध्यान रखें ।

इसे अजमाएं!

मूल सेटिंग्स

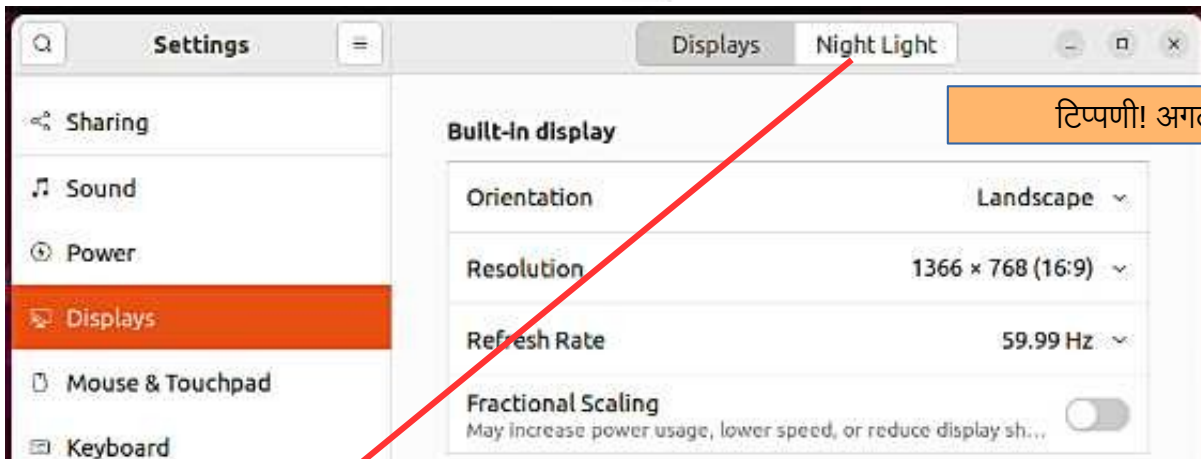


1. बिजली की बचत, आपको इसे परिभाषित करना चाहिए अपनी जरूरतों के लिए.



2. पावर ऑफ बटन, आपको चाहिए इसे अपनी आवश्यकताओं के लिए परिभाषित करें। निलंबित करें; बिजली बंद; कुछ नहीं

3. मैं "निलंबित" करने की अनुशंसा करता हूँ

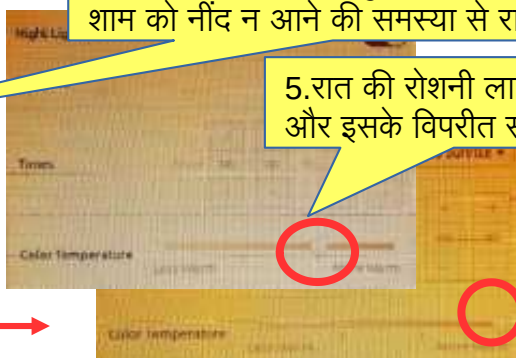


टिप्पणी! अगला पृष्ठ देखें!

4. इसे अपने स्वाद के अनुसार परिभाषित करें। शाम को नींद न आने की समस्या से राहत दिलाता है।



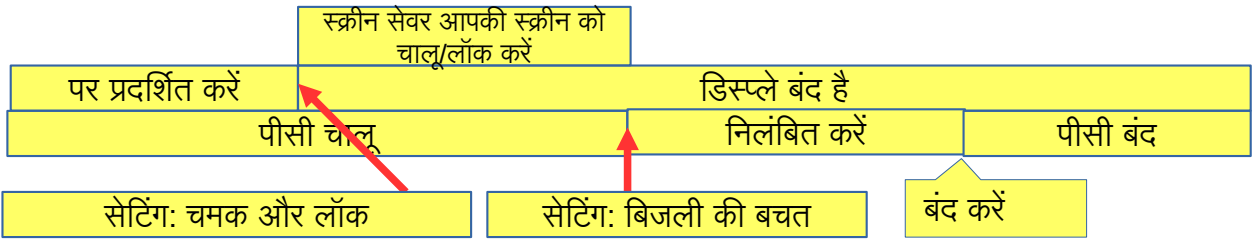
5. रात की रोशनी लाल रंग की होती है और इसके विपरीत सौम्य.



मूल सेटिंग्स

उबंटू डेस्कटॉप गाइड देखें: [उपयोगकर्ता और सिस्टम सेटिंग्स](#)

आप कार्यों के लिए अलग-अलग समय निर्धारित कर सकते हैं



1. बिजली बचाने के लिए, जब आप अपने कंप्यूटर का उपयोग नहीं कर रहे हों तो उसे निलंबित कर दें। यदि आप लैपटॉप का उपयोग करते हैं, तो ढक्कन बंद करने पर GNOME आपके कंप्यूटर को स्वचालित रूप से निलंबित कर देता है।

2. अपनी खुद की लय परिभाषित करें

3. एक बाहरी माउस बनाता है यह काम करना आसान है, यह अच्छा है एक पाने का विचार

4. प्राकृतिक स्क्रॉलिंग = जब दो उंगलियों को आगे की ओर धकेला जाता है छवि उसी में चलती है दिशा, अर्थात् ऊपर की ओर।

दो अंगुलियों से छवि को स्थानांतरित करने का विकल्प

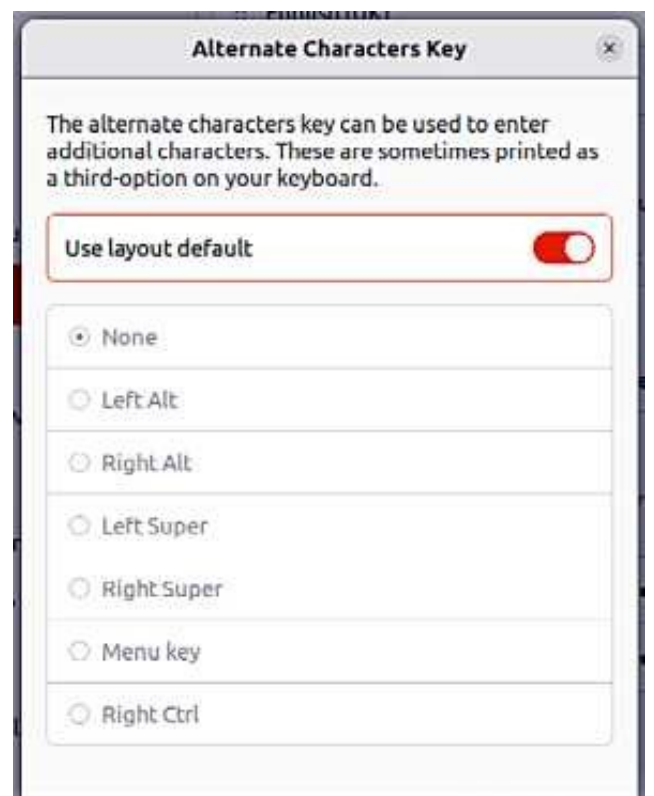
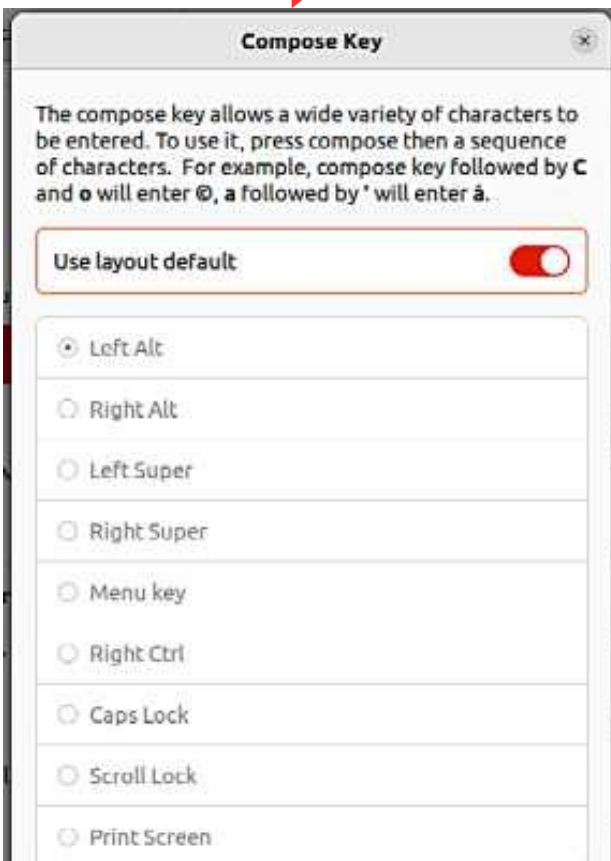
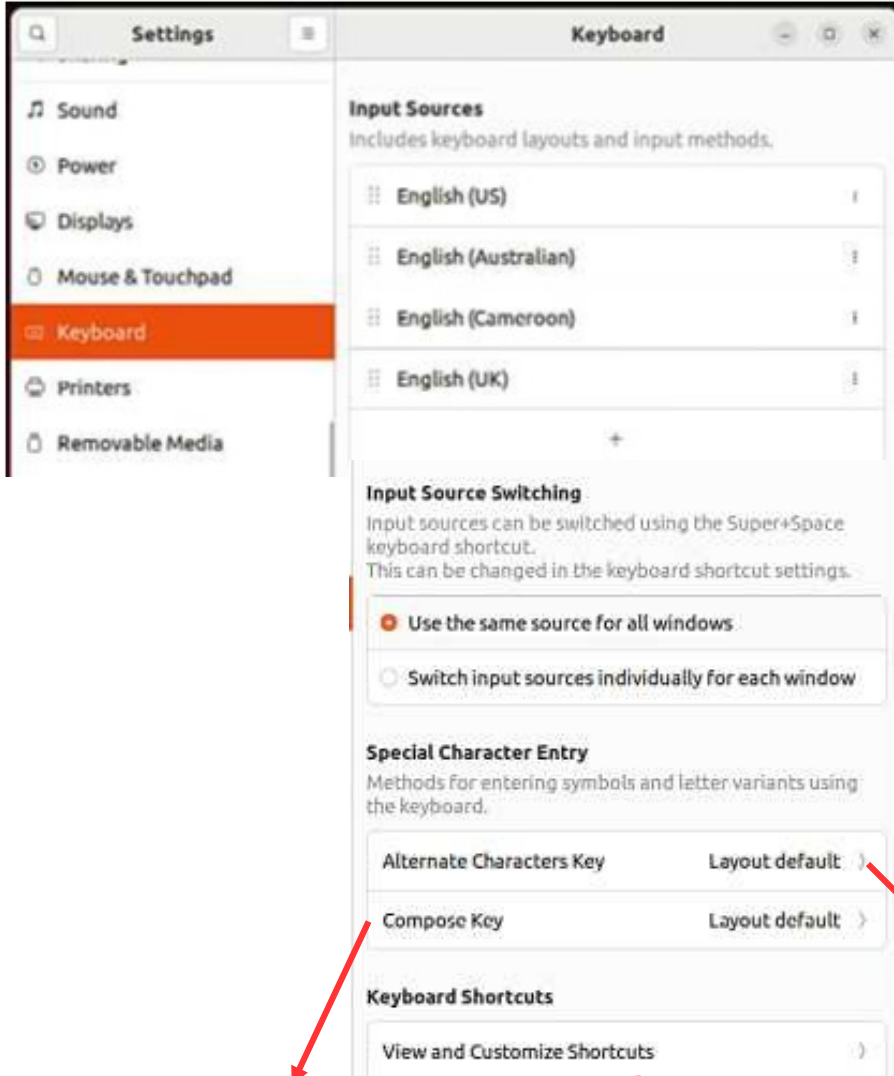
5. ध्यान दें कि टच पैड को किनारों (बाएं/दाएं) या टच पैड के केंद्र पर टैप किया जा सकता है। प्राथमिक बटन की सीमा को ओवरराइड करने के लिए डबल-क्लिक करें

टिप्पणी! पिछला पृष्ठ!

यदि पीसी एचडीएमआई केबल के साथ टीवी से जुड़ा है, तो नीचे अतिरिक्त विनिर्देश दिखाई देंगे।

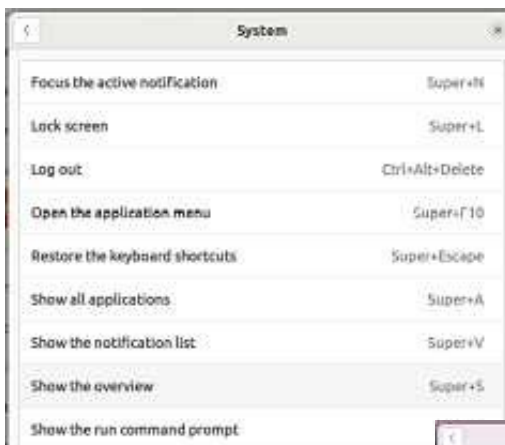
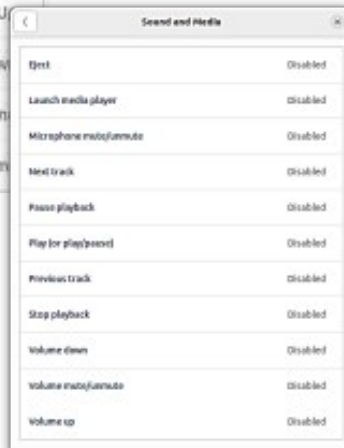
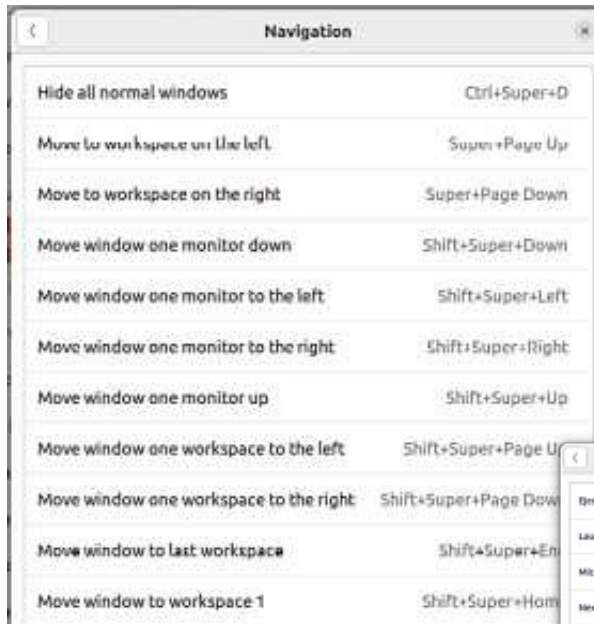
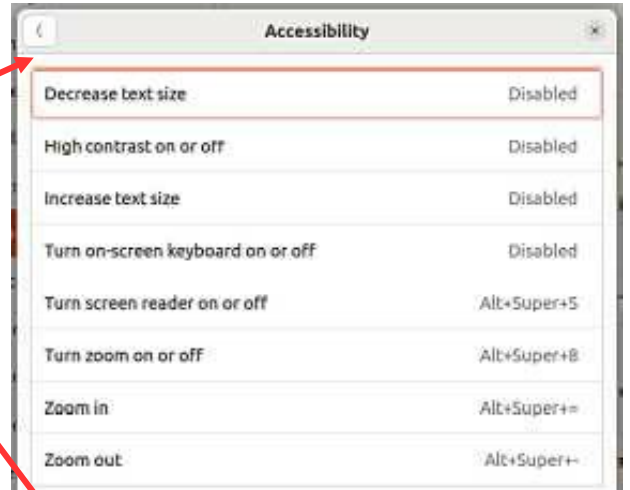
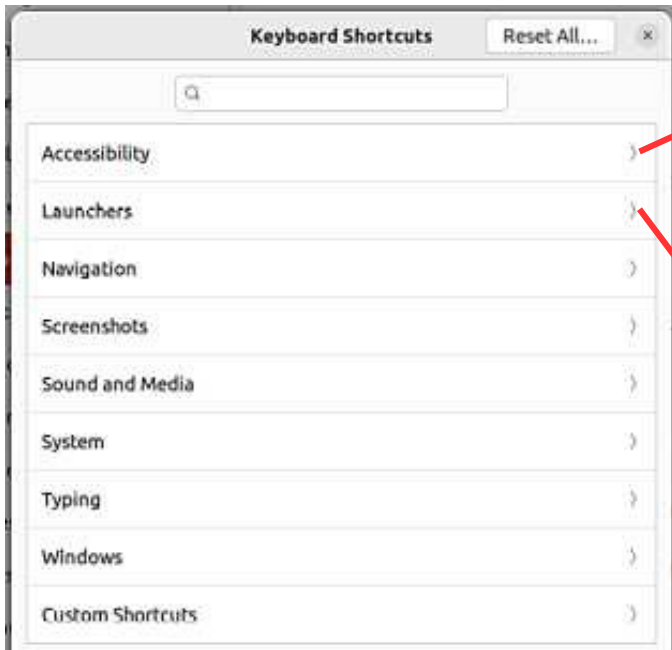


मूल सेटिंग्स



अगला पृष्ठ

मूल सेटिंग्स



मूल सेटिंग्स

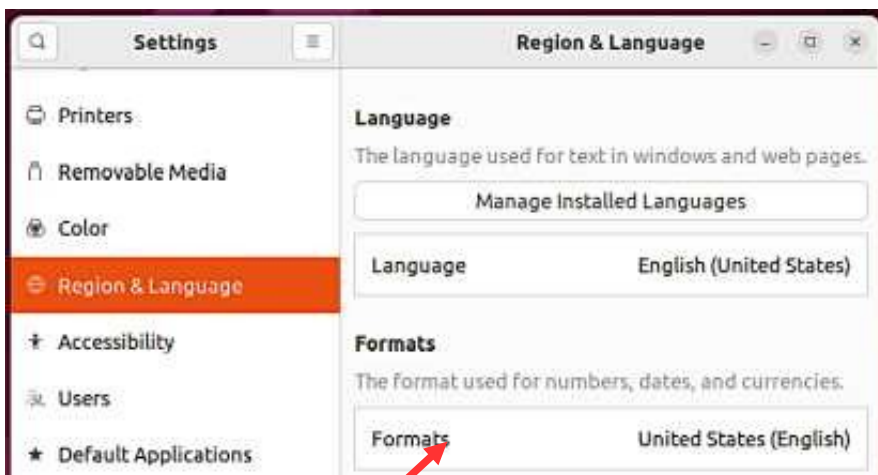
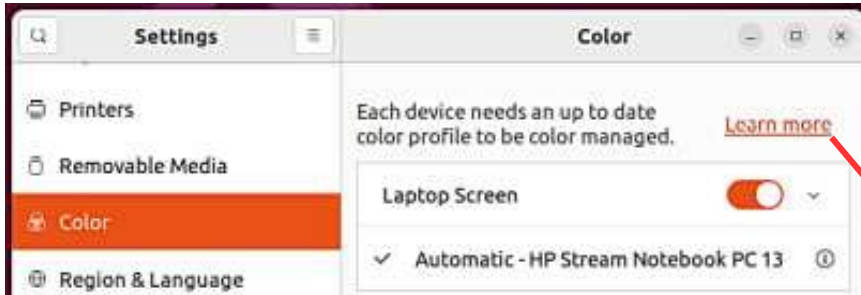
The screenshot shows the Windows Settings application with the 'Printers' section selected. The main area displays 'No printers' with an 'Add a Printer...' button. A yellow callout box points to this button with the text: '2. यहां आप चेक कर सकते हैं और प्रिंट कतार हटा देता है'. Another yellow callout box points to the 'Add Printer...' button in the top right corner of the Printers window with the text: 'उबंटू नहीं मिल पाता है तो नया प्रिंटर जोड़ना'. An inset window titled 'Printers - localhost' shows a list of printers: 'DeskJet-2600-series' and 'HL-3140CW-series', both with green checkmarks and the status 'Connected to localhost'.

The screenshot shows the Windows Settings application with the 'Removable Media' section selected. The main area is titled 'Select how media should be handled' and contains five rows of settings:

Media Type	Action
CD audio	Ask what to do
DVD video	Ask what to do
Music player	Ask what to do
Photos	Ask what to do
Software	Run Software

Below these settings is a button labeled 'Other Media...' and a checkbox labeled 'Never prompt or start programs on media insertion' which is currently unchecked.

मूल सेटिंग्स



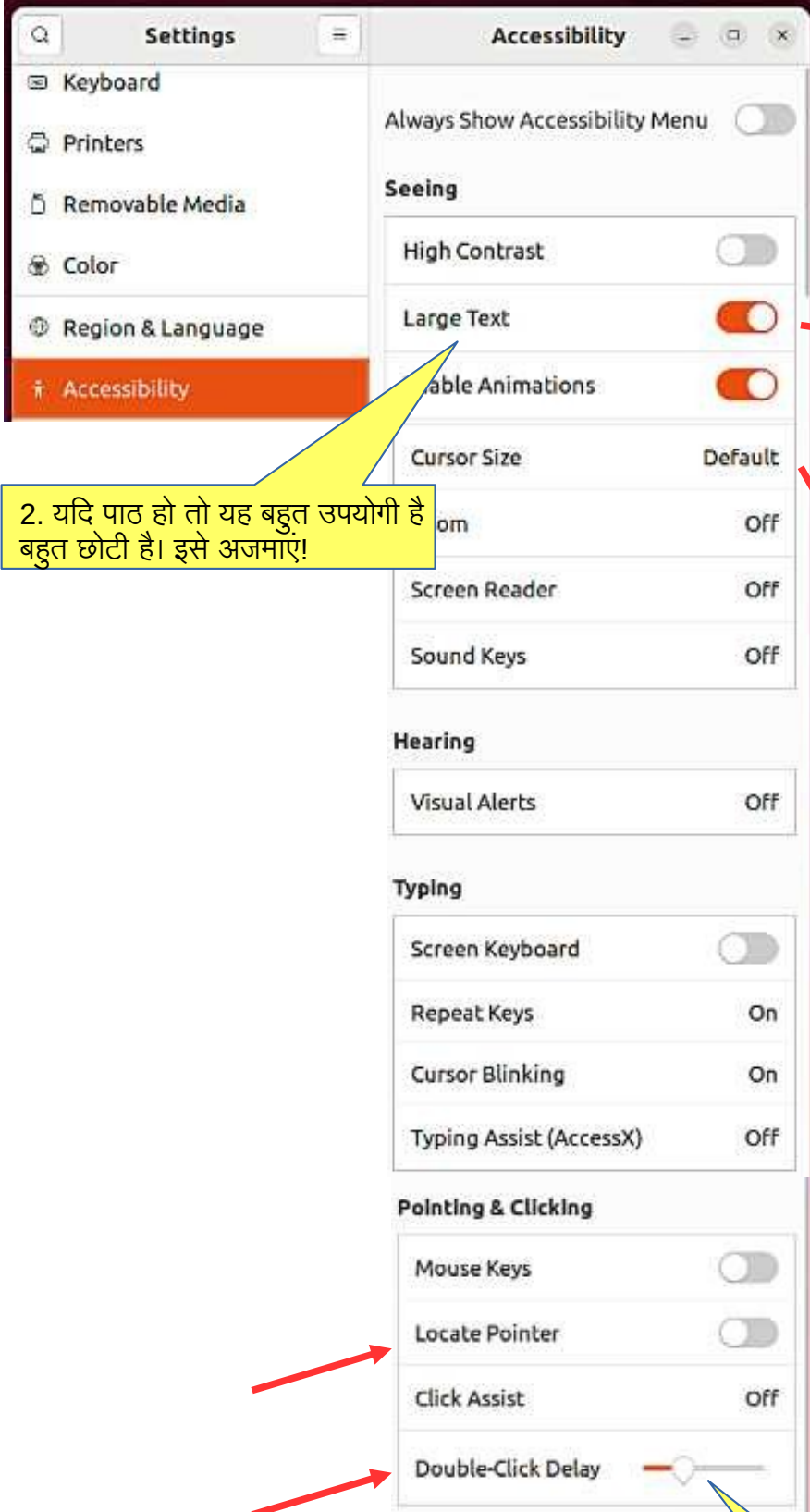
1.आप भाषा बदल सकते हैं

2.ये क्षेत्र सेटिंग्स भी बाद में जोड़ी जाएंगी!



मूल सेटिंग्स

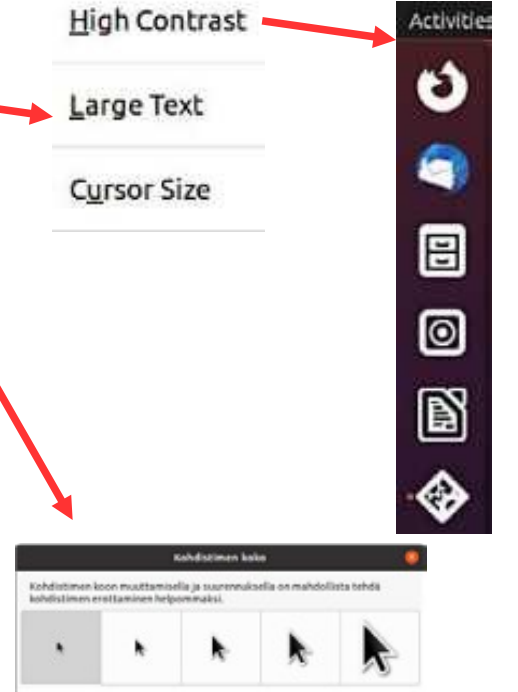
उबंटू डेस्कटॉप गाइड देखें: [यूनिवर्सल एक्सेस](#)



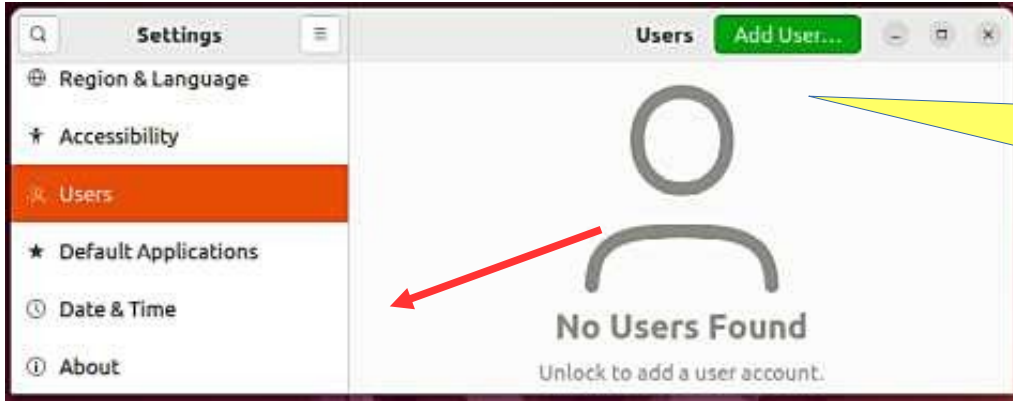
1. फिर से यह प्रयास करने लायक है, कौन सी सेटिंग सबसे अच्छी लगती है.

2. यदि पाठ हो तो यह बहुत उपयोगी है बहुत छोटी है। इसे अजमाएं!

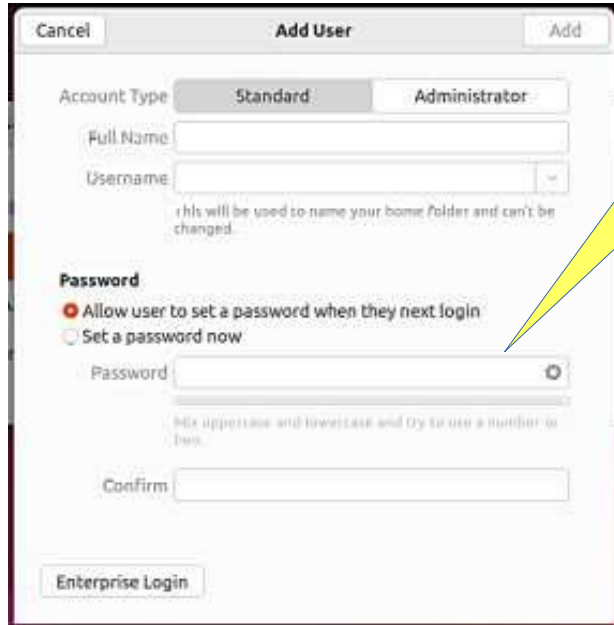
इसे अजमाएं !



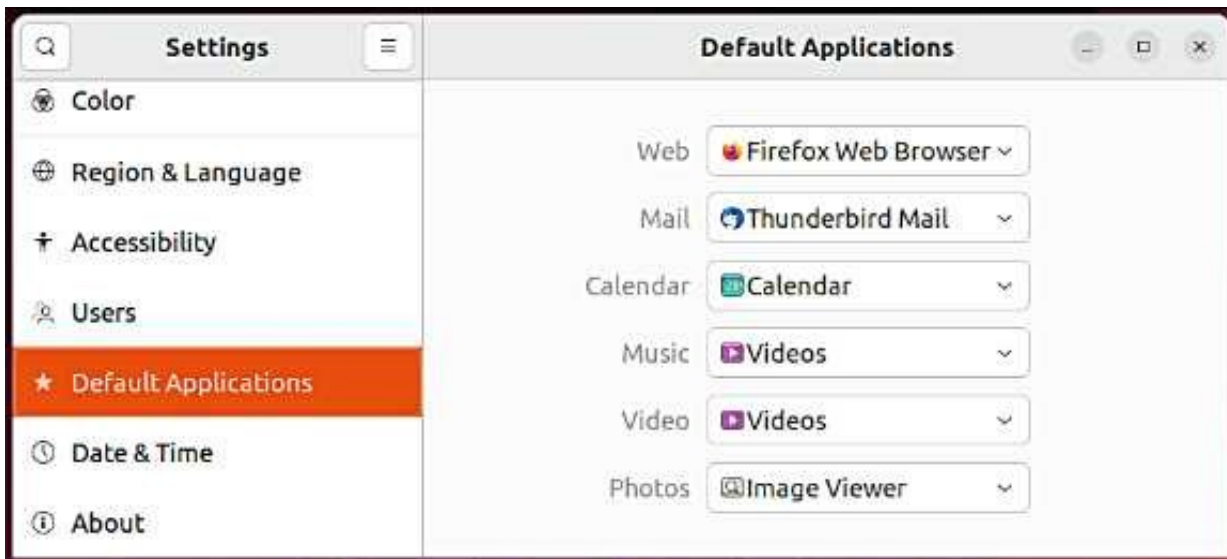
मूल सेटिंग्स



1. यदि आपके पास एक है उपयोगकर्ता, तो आप हैं "प्रशासक" जिसके पास है महान शक्तियाँ.



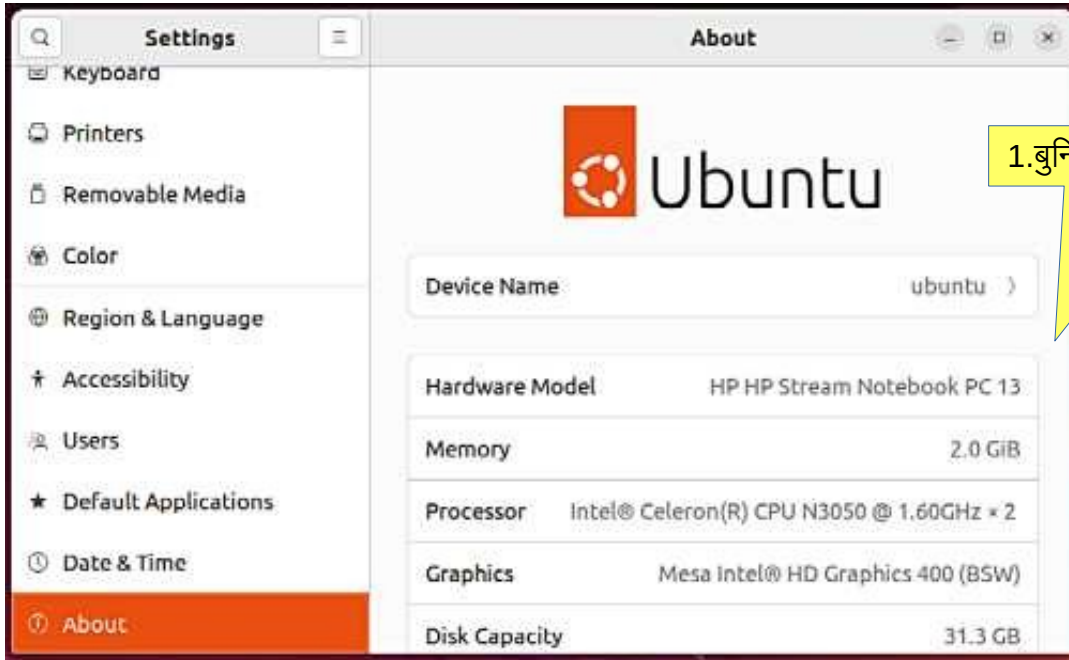
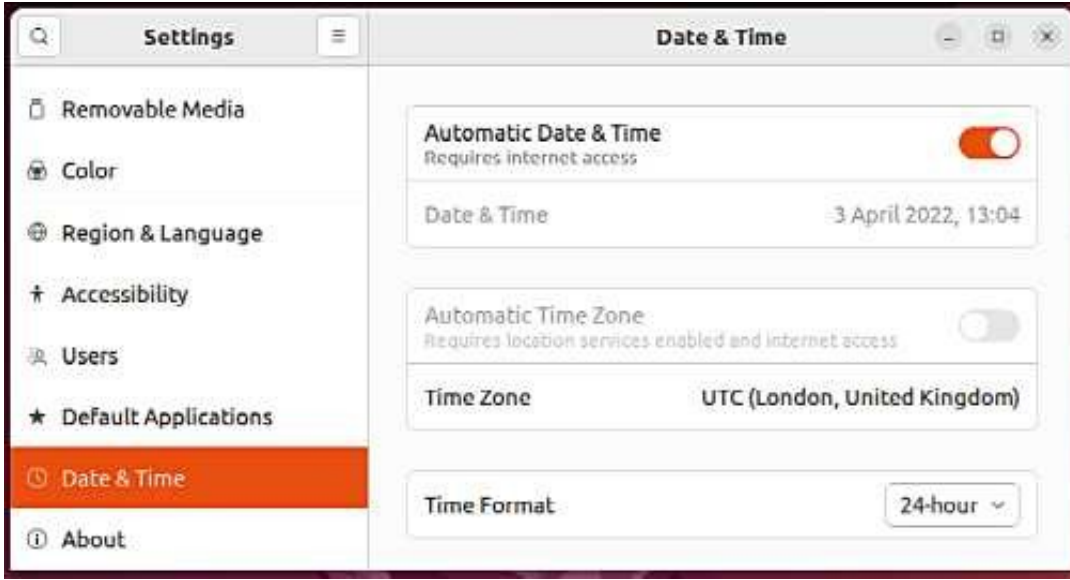
2. पासवर्ड महत्वपूर्ण है!



3. यहां डिफॉल्ट एप्लिकेशन चुनें। जब आप किसी फ़ाइल पर क्लिक करते हैं तो परिभाषित करें कि कौन सा एप्लिकेशन उस फ़ाइल को खोलता है।

मूल सेटिंग्स

उबंटू डेस्कटॉप गाइड देखें: [लॉग आउट करें, बिजली बंद करें या उपयोगकर्ताओं को स्विच करें](#)

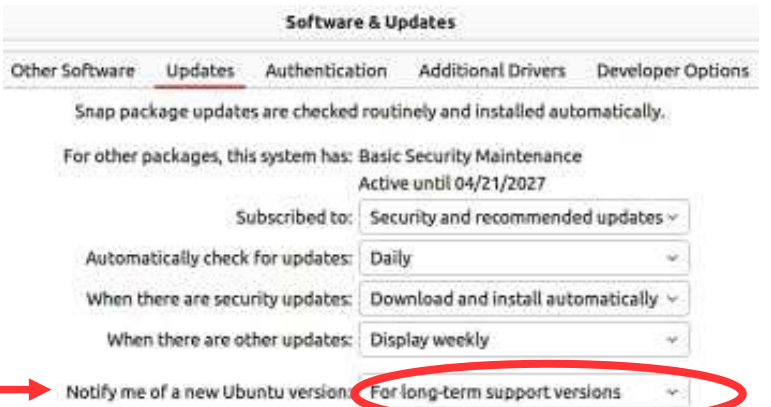
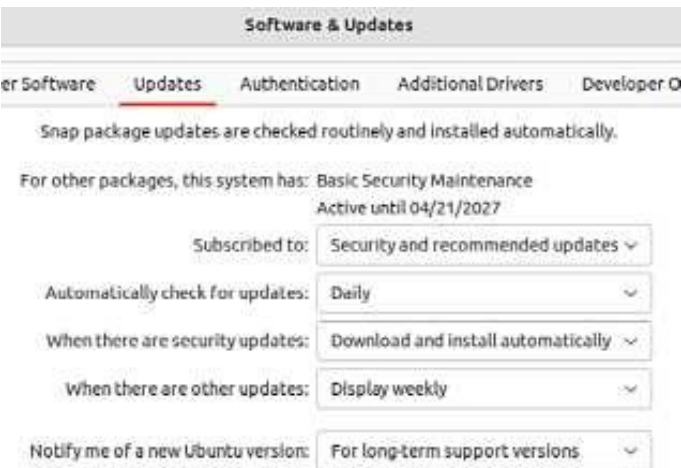
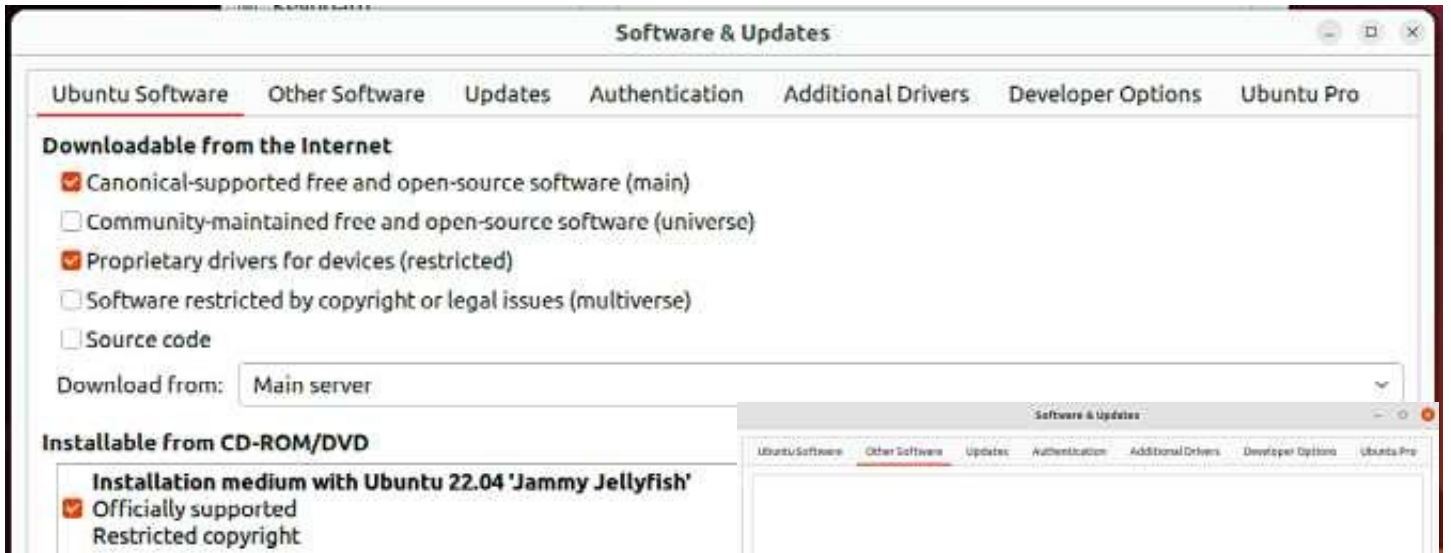


1. बुनियादी कंप्यूटर जानकारी.

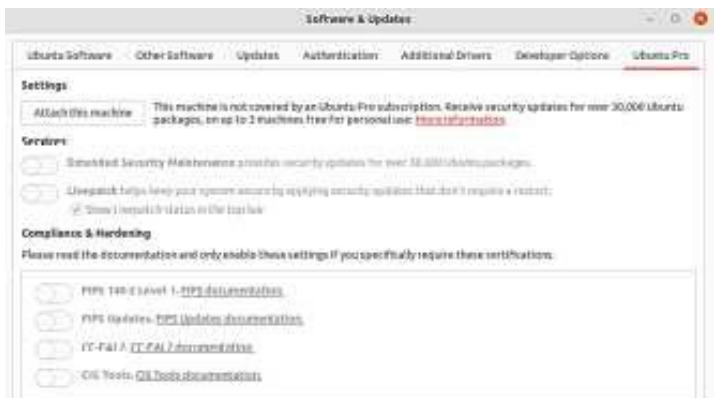
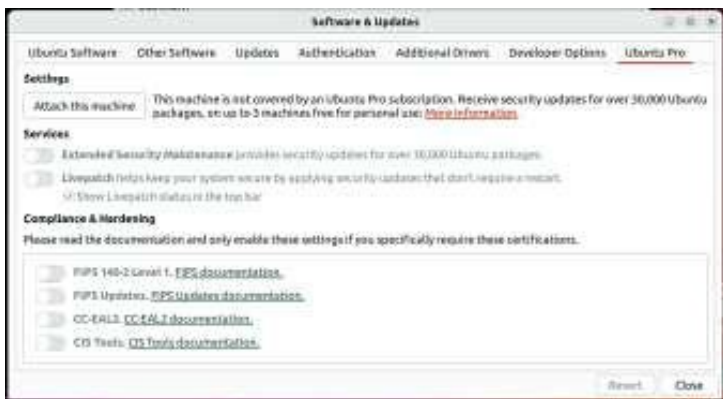


अगला पृष्ठ

मूल सेटिंग्स



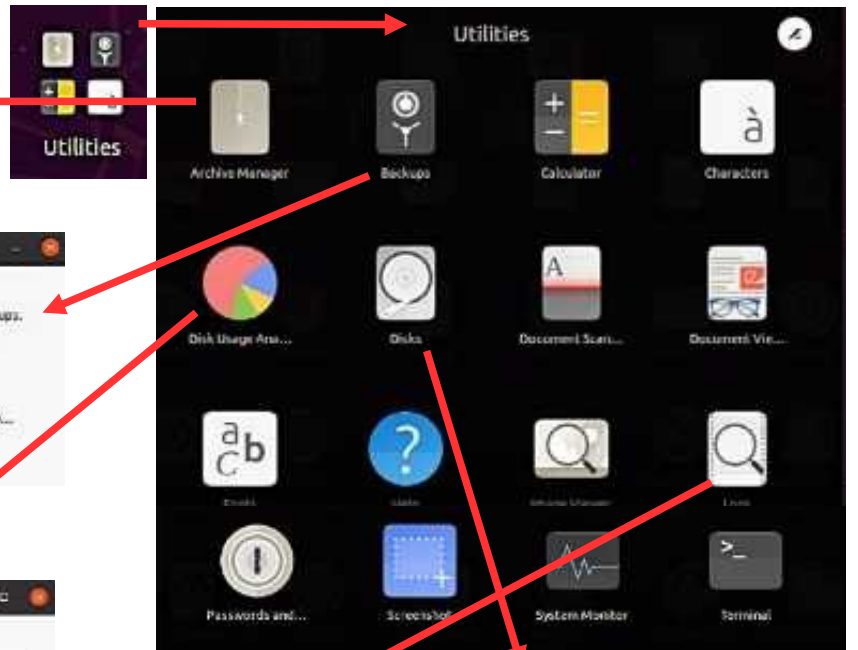
1. इन सेटिंग्स को तब तक न बदलें जब तक तुम्हें पता है तुम क्या कर रहे हो!



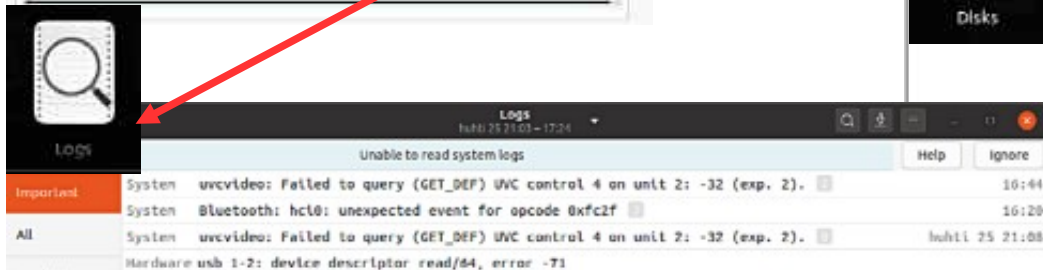
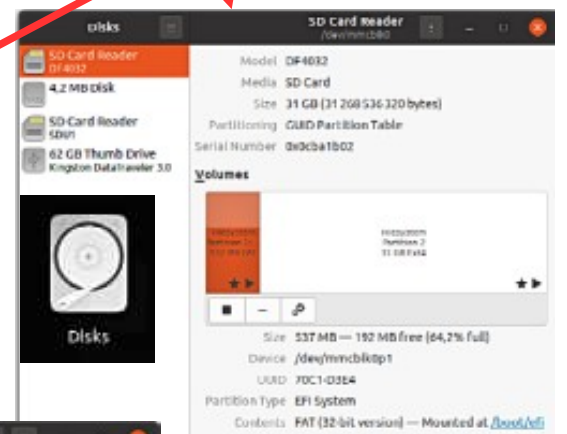
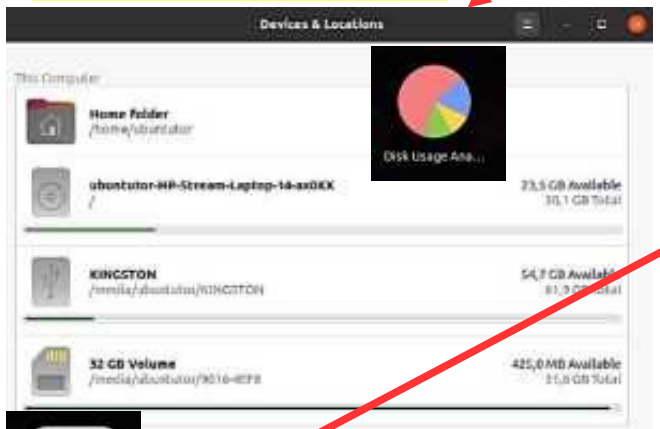
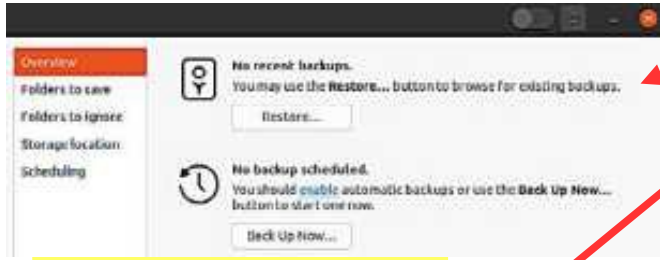
इंस्टॉल किए गए उबंटू ऐप्स का परिचय



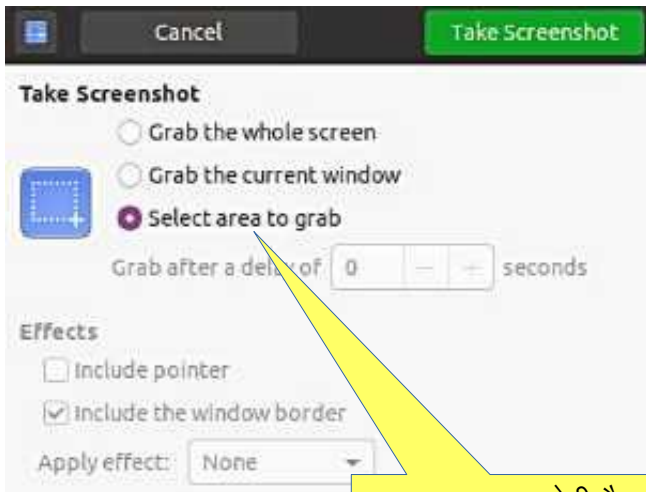
क्लिक करें!



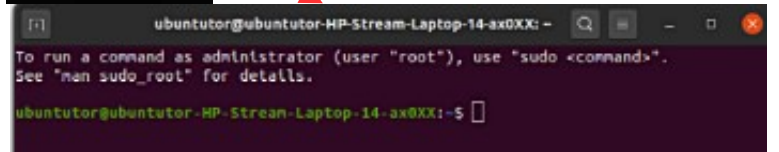
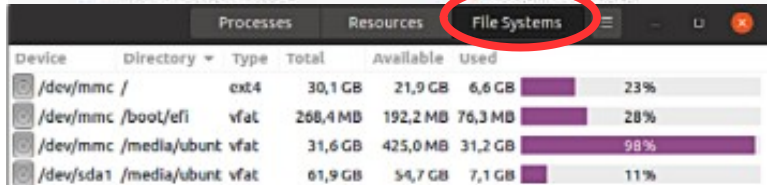
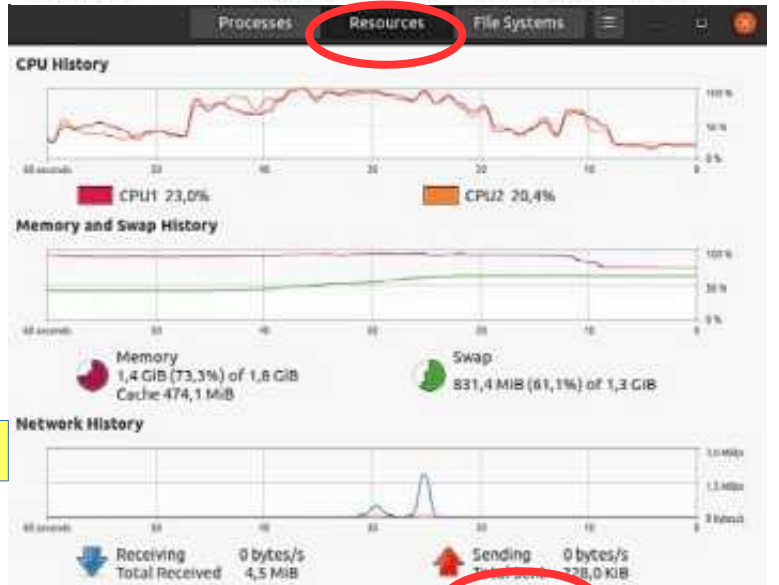
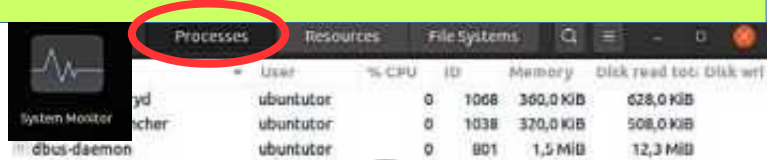
1. बैकअप गाइड इस मैनुअल में बाद में है।



इंस्टॉल किए गए उबंटू ऐप्स का परिचय



1. यह बहुत उपयोगी है!

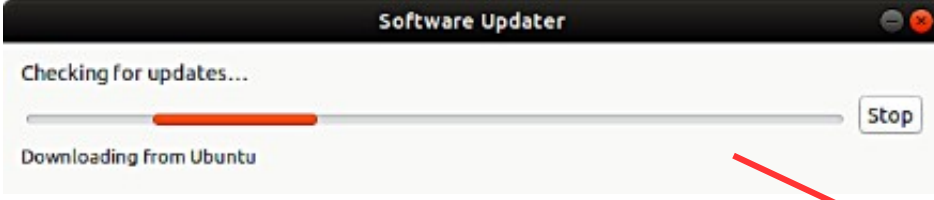


इंस्टॉल किए गए उबंटू ऐप्स का परिचय

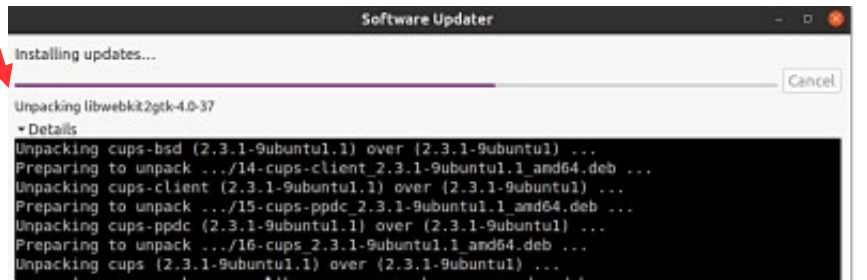
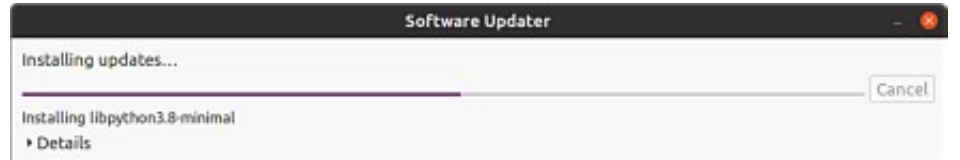
1. उबंटू स्वचालित रूप से अपडेट का सुझाव देता है, लेकिन उपयोगकर्ता ऐसा कर सकता है
अपग्रेड का समय तय करें।
अपडेट करने के लिए, उबंटू आपको डॉक आइकन के बारे में सूचित करेगा।
अपडेट प्रारंभ करने के लिए आइकन पर क्लिक करें



आइकन पर क्लिक करके भी अपडेट शुरू कर सकते हैं



3. अपडेट करने पर पासवर्ड मांगा जाता है।
यह अनधिकृत अपडेट और सॉफ्टवेयर इंस्टॉलेशन को रोकता है!

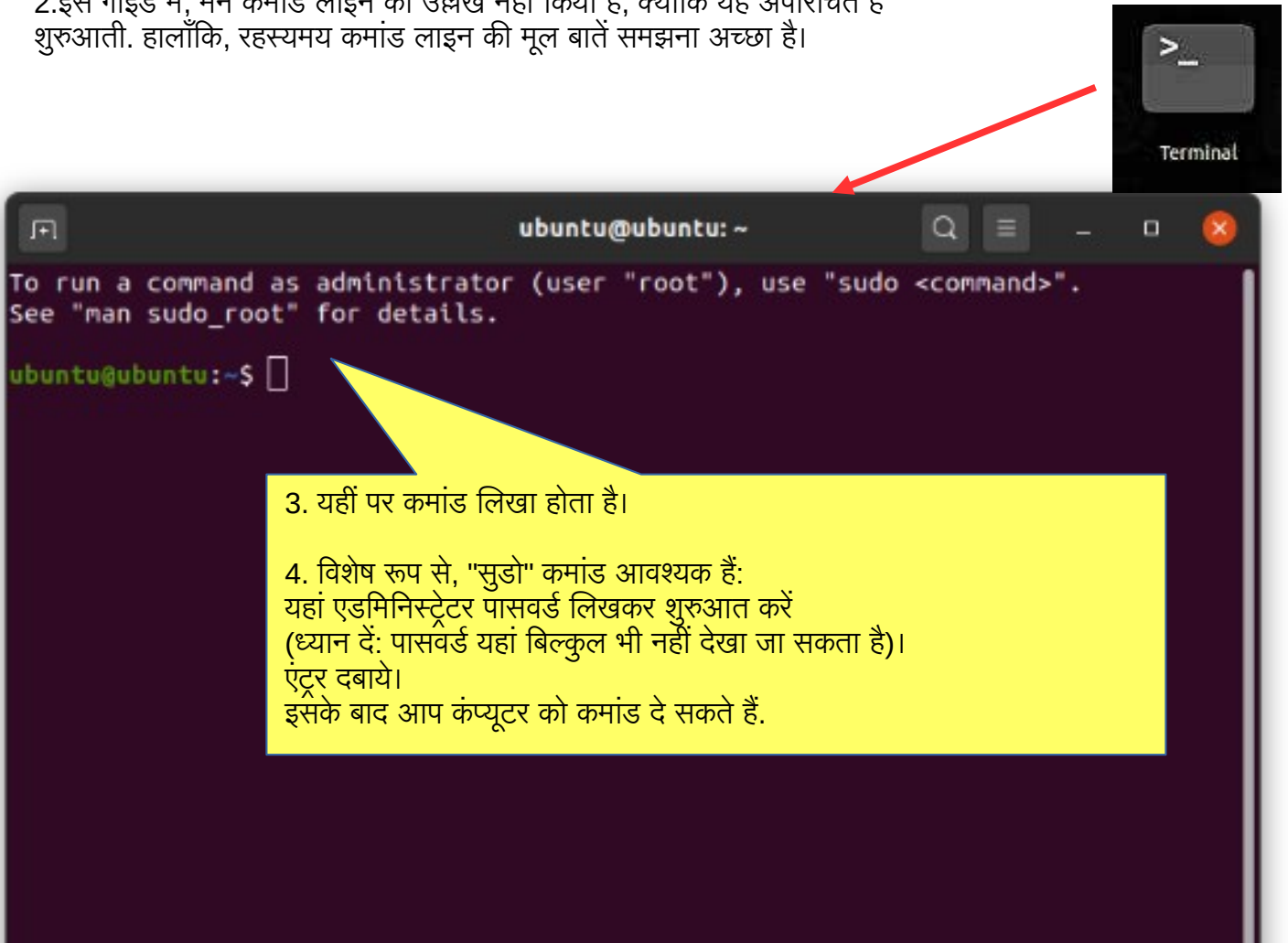


4. अपडेट में आपको इसे देखने के लिए डिटेल्स पर क्लिक करना होगा। अद्यतन की प्रगति को ट्रैक करना आसान है

कमांड प्रॉम्प्ट (टर्मिनल)

1. कमांड लाइन लिनक्स सिस्टम में सबसे शक्तिशाली उपकरणों में से एक है। यदि आपको कोई समस्या है और आप लिनक्स विशेषज्ञ से पूछते हैं, तो वह आमतौर पर आपको बताकर शुरुआत करेगा कमांड लाइन में क्या करना है.

2. इस गाइड में, मैंने कमांड लाइन का उल्लेख नहीं किया है, क्योंकि यह अपरिचित है शुरुआती. हालाँकि, रहस्यमय कमांड लाइन की मूल बातें समझना अच्छा है।



5. कमांड लाइन का उपयोग कैसे करें के बारे में अधिक जानकारी के लिए, सहायता अनुभाग देखें, नीचे कुछ लिंक:

<https://help.ubuntu.com/community/UsingTheTerminal>

<https://help.ubuntu.com/community/Beginners/BashScripting>

<https://ubuntu.com/tutorials/command-line-for-beginners#1-overview>

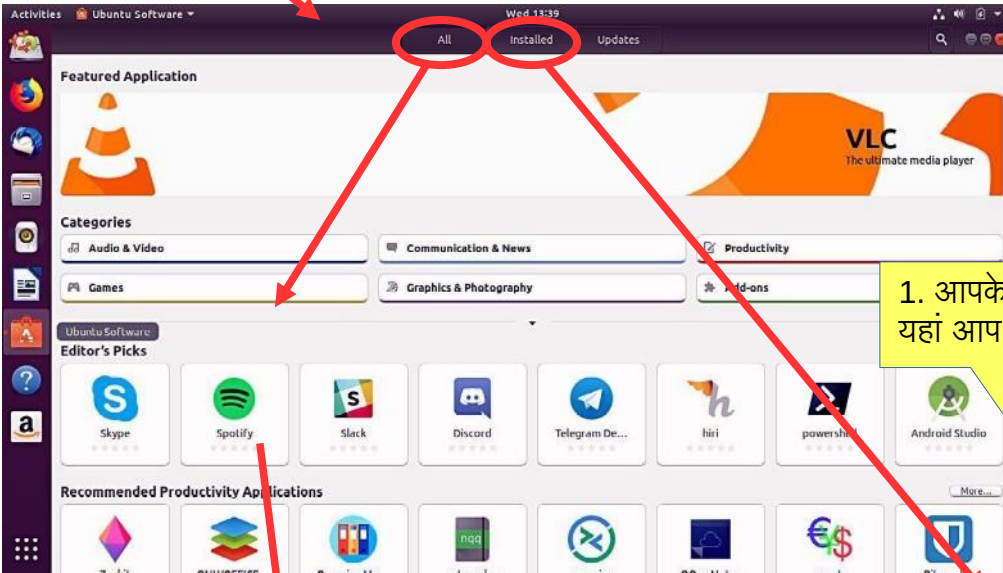
<https://techlog360.com/basic-ubuntu-commands-terminal-shortcuts-linux-beginner/>

<https://vitux.com/40-most-used-ubuntu-commands/>

<https://www.howtogeek.com/140679/beginner-geek-how-to-start-using-the-linux-terminal/>

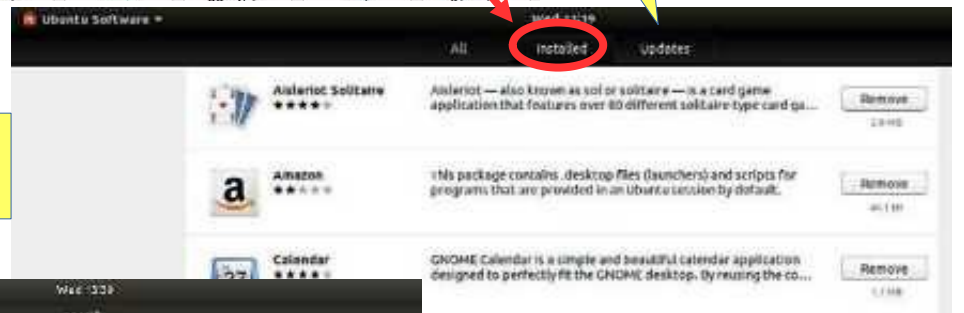
ऐप्स इंस्टॉल करें

उबंटू डेस्कटॉप गाइड देखें: [सॉफ्टवेयर इंस्टॉल करें और हटाएं](#)

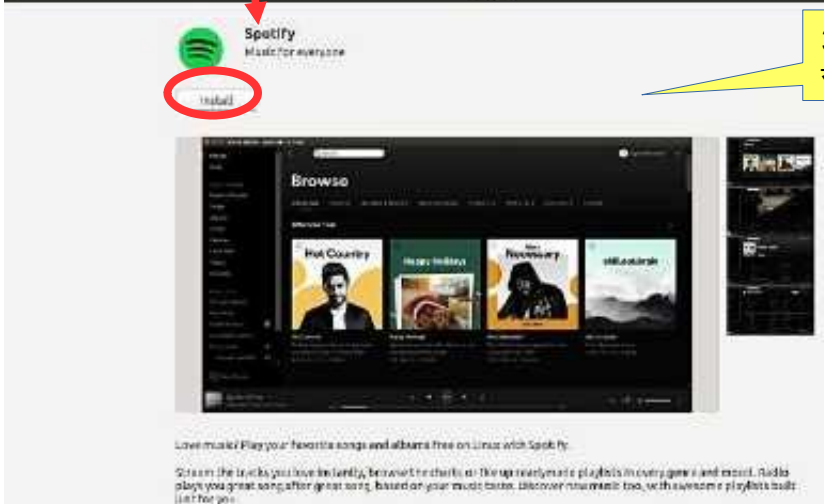


1. आपके कंप्यूटर पर प्रोग्राम.
यहां आप एप्लिकेशन को हटा सकते हैं

2. ऐप्लिकेशन जिन्हें आप
अपने कंप्यूटर पर इंस्टॉल कर सकते हैं



3. ऐप्लिकेशन की अधिक विस्तृत प्रस्तुति और
स्थापना



अगर आप कोई नया ऐप इंस्टॉल करने की योजना बना रहे हैं

नए एप्लिकेशन की तलाश करते समय यहां कुछ युक्तियां दी गई हैं।

1. विभिन्न अनुप्रयोगों की तुलना करें. जो आपकी आवश्यकताओं के लिए सबसे उपयुक्त प्रतीत होगा।
2. ऐप के बारे में टिप्पणियाँ और राय खोजें।
3. यदि आपको ऐप के लिए मैनुअल मिलता है, तो उसकी जांच करें। आपको अच्छे सुझाव और विचार मिल सकते हैं। केवल विश्वसनीय सॉफ्टवेयर ही स्थापित करें!

ऐप इंस्टॉल करने के बाद.

1. अब आप ऐप की सुविधाओं और कार्यों को ठीक से देख सकते हैं

- यदि आप ऐप से बहुत सारा डेटा एकत्र करते हैं, तो क्या आपको लगता है कि ऐप धीमा हो जाएगा?
- क्या आप जरूरत पड़ने पर डेटा को खंडों में विभाजित कर सकते हैं ताकि ऐप सुचारु रूप से काम करे फ़ाइलें बहुत बड़ी नहीं हैं.
- क्या आप पुराने डेटा को दूसरे स्टोरेज माध्यम में स्थानांतरित कर सकते हैं।

2. क्या आप आसानी से अपने डेटा का बैकअप किसी अन्य स्टोरेज माध्यम में ले सकते हैं?

3. यदि आप कंप्यूटर बदल रहे हैं, तो क्या ऐप और डेटा सफलतापूर्वक हैं एक नई मशीन पर लागू किया गया।

4. यदि ऐप विफल हो जाता है, उदाहरण के लिए, यह अपडेट के बाद काम नहीं करेगा, तो क्या आप एक्सेस कर सकते हैं किसी अन्य ऐप के साथ आपकी अपनी डेटा फ़ाइलें।

5. पहले प्रशिक्षण सामग्री के साथ ऐप का उपयोग करने का अभ्यास करें, जिससे आप सुविधाओं का पता लगा सकेंगे ऐप के बारे में जानें और इसके विवरण के बारे में जानें।

6. एप्लिकेशन के उपयोग की योजना बनाएं (नामकरण, फ़ोल्डर संरचना, बैकअप, आदि)।

7. जब काम चलने लगे तो ऐप का वास्तविक उपयोग शुरू करें।

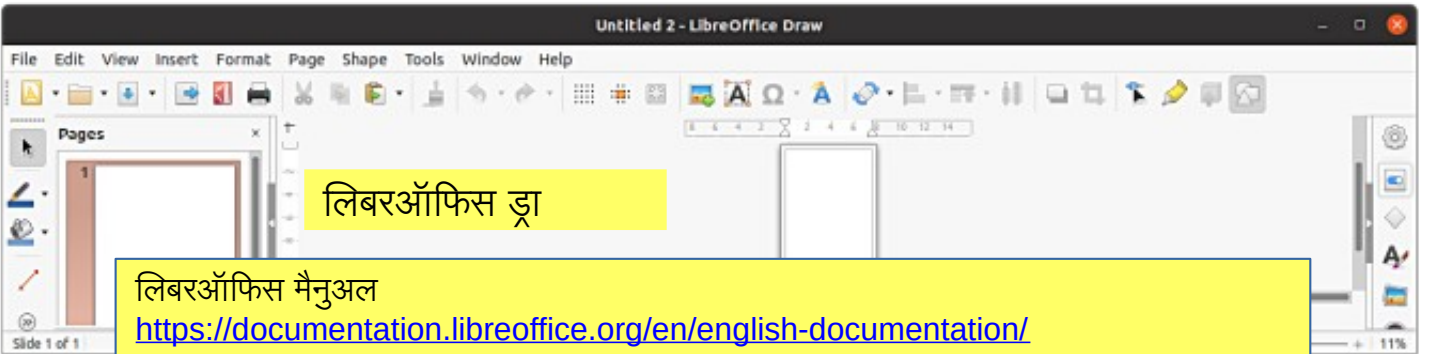
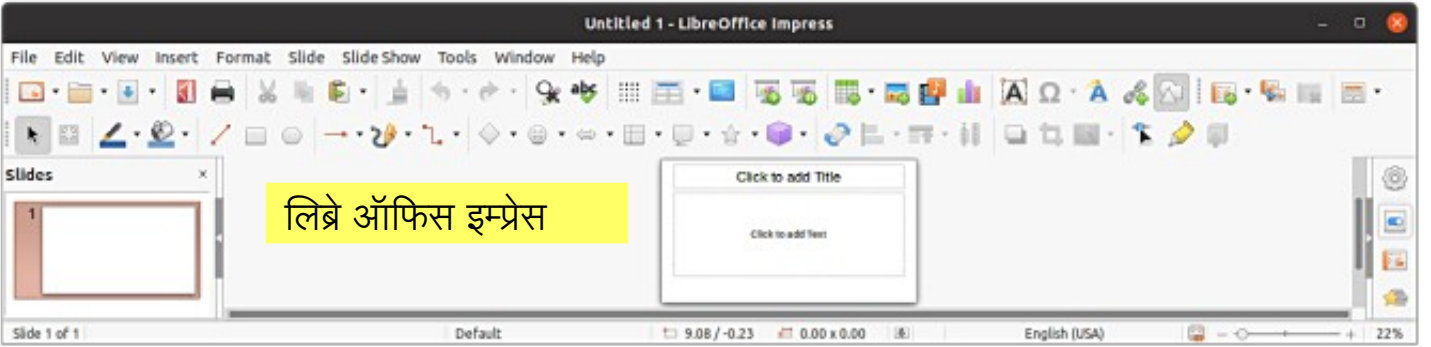
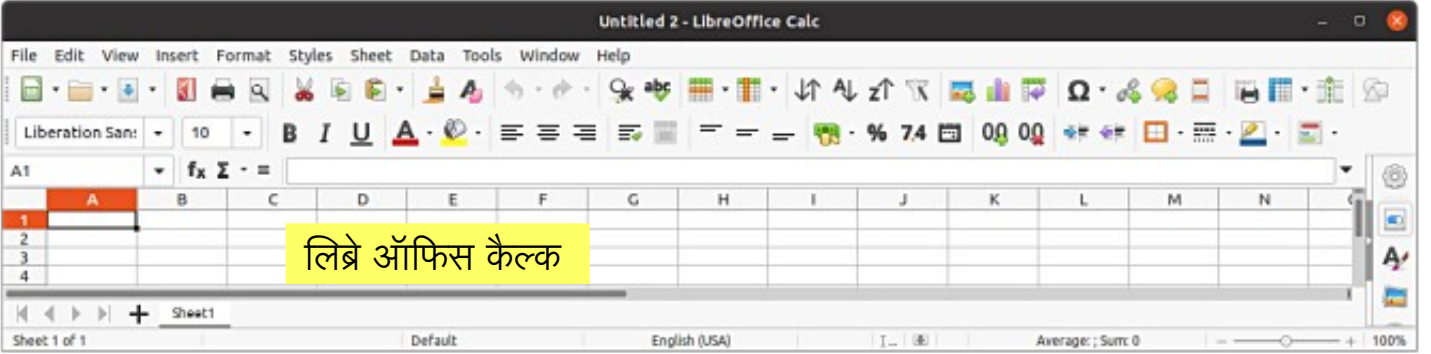
आपको कामयाबी मिले!

8. यदि आप ऐप से असंतुष्ट हैं, तो आप इसे आसानी से हटा सकते हैं और बेहतर ऐप ढूंढ सकते हैं। उबंटू और लिनक्स में, यह आसान है। ऐप्स पैकेज हैं.

अधिक जानकारी

[उबंटू लिनक्स में सॉफ्टवेयर कैसे इंस्टॉल करें: नौसिखिया के लिए एक संपूर्ण गाइड](#)
[.deb फ़ाइलों का उपयोग करके उबंटू में सॉफ्टवेयर इंस्टॉल करना](#)
[उबंटू लिनक्स में डिबेट पैकेज स्थापित करने के सभी संभावित तरीके](#)

इंस्टॉल किए गए उबंटू ऐप्स का परिचय



लिबरऑफिस मैनुअल

<https://documentation.libreoffice.org/en/english-documentation/>

gThumb व्यूअर (इंस्टॉल नहीं है, लेकिन मुझे यह पसंद



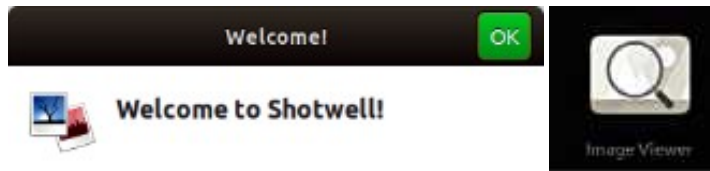
1. स्वचालित रंग सुधार

2. स्वचालित पैनापन

3. चित्र को सीमित करना

4. प्रोग्राम भी कर सकते हैं
- चित्र फाइलों को क्रमबद्ध करें
समय के अनुसार
- नाम बदलें और पुनः क्रमांकित करें
चित्र फाइलें

इंस्टॉल किए गए उबंटू ऐप्स का परिचय

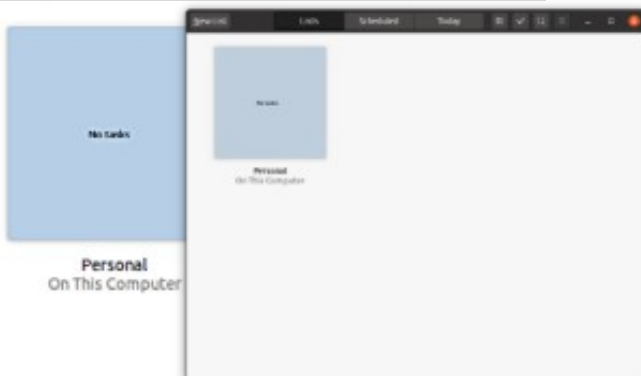


Import photos from your ~/Pictures folder

You can also import photos in any of these ways:

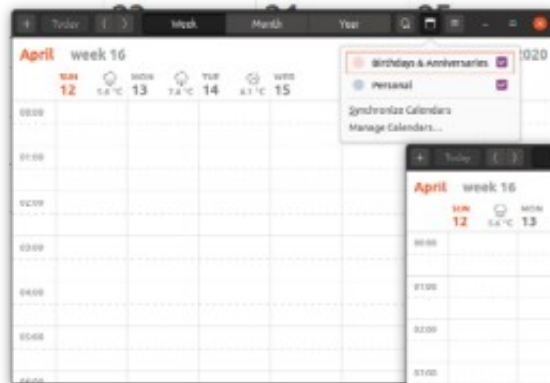
- Choose **File** ► **Import From Folder**
- Drag and drop photos onto the Shotwell window
- Connect a camera to your computer and import

Don't show this message again



September week 39

SUN MON TUE WED 26



April week 16

SUN MON TUE WED THU FRI SAT 18



April week 16

SUN MON TUE WED THU 20



लिंक, बरसात के दिनों के लिए पढ़ना

उबंटू डेस्कटॉप गाइड देखें: [अधिक सहायता प्राप्त करें](#)

उबंटू फोरम

<https://ubuntuforums.org/>

उबंटू डेस्कटॉप गाइड

<https://help.ubuntu.com/22.04/ubuntu-help/index.html.en>

लिनक्स विकि

<https://www.linux.org/>

उबंटू लिनक्स का उपयोग करना

https://en.wikibooks.org/wiki/Using_Ubuntu_Linux

उबंटू हार्डवेयर समर्थन

<https://wiki.ubuntu.com/HardwareSupport>

उबंटू सहायता

<https://help.ubuntu.com/community/TroubleShootingGuide>

उबंटू: एक शुरुआती मार्गदर्शिका

<https://www.makeuseof.com/tag/ubuntu-an-absolute-beginners-guide/>

उबंटू के लिए संपूर्ण शुरुआती मार्गदर्शिका

<https://www.lifewire.com/beginners-guide-to-ubuntu-2205722>

[पीडीएफ] उबंटू मैनुअल - उबंटू 14.04 के साथ शुरुआत करना

<http://ubuntu-manual.org/>

[कार्यालय मैनुअल पीडीएफ खोलें]

<https://documentation.libreoffice.org/en/english-documentation/getting-started-guide/>

YOUTUBE वीडियो

लिनक्स फ़ाइल सिस्टम सीखना

<https://www.youtube.com/watch?v=HIXzJ3Rz9po>

हे भगवान

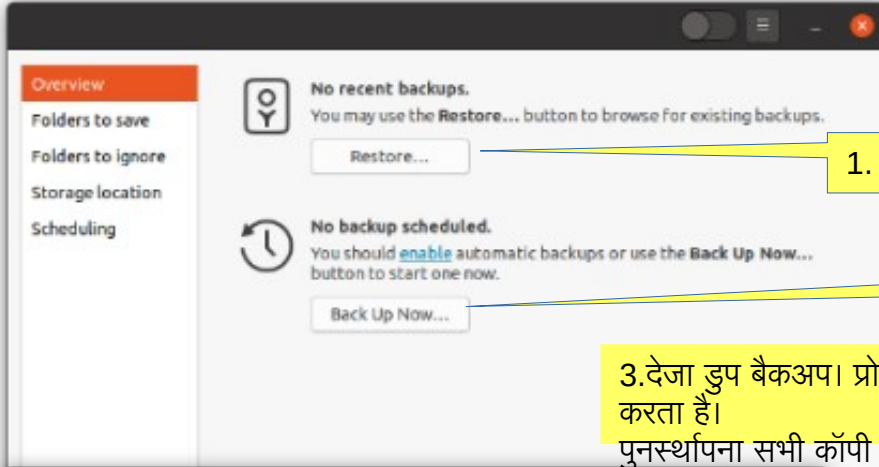
<https://www.omgubuntu.co.uk>

इतिहास

https://en.wikipedia.org/wiki/History_of_Linux

<https://en.wikipedia.org/wiki/Ubuntu>

देजा डुप बैकअप 1

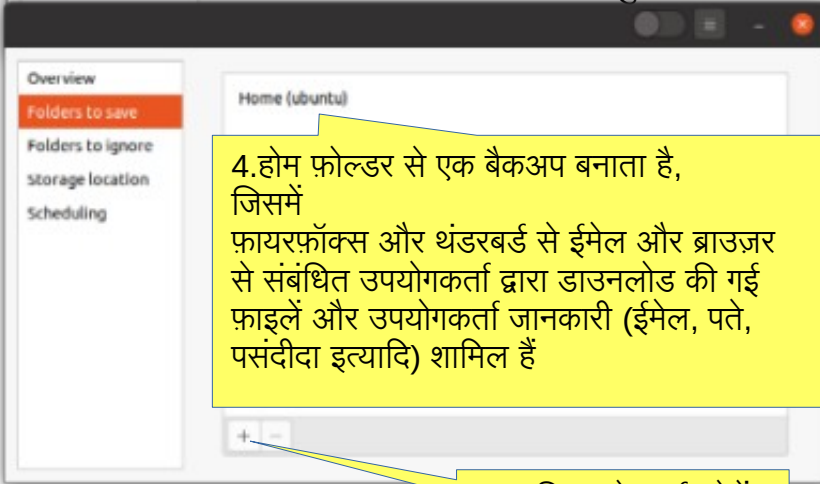


1. बैकअप को कंप्यूटर पर लौटाता है

2. बैकअप बनाता है

3. देजा डुप बैकअप। प्रोग्राम सभी उपयोगकर्ता फ़ाइलों को सुनिश्चित करता है।

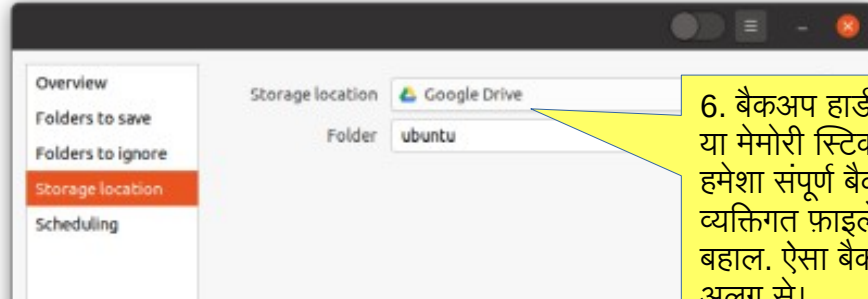
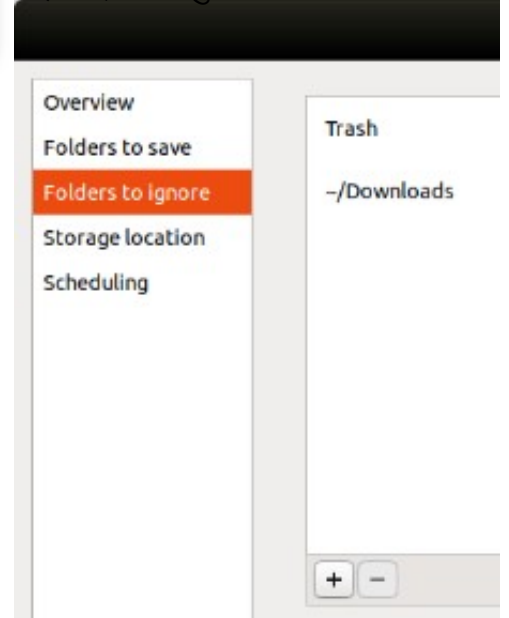
पुनर्स्थापना सभी कॉपी की गई फ़ाइलों को पुनर्स्थापित कर देगी



4. होम फ़ोल्डर से एक बैकअप बनाता है, जिसमें

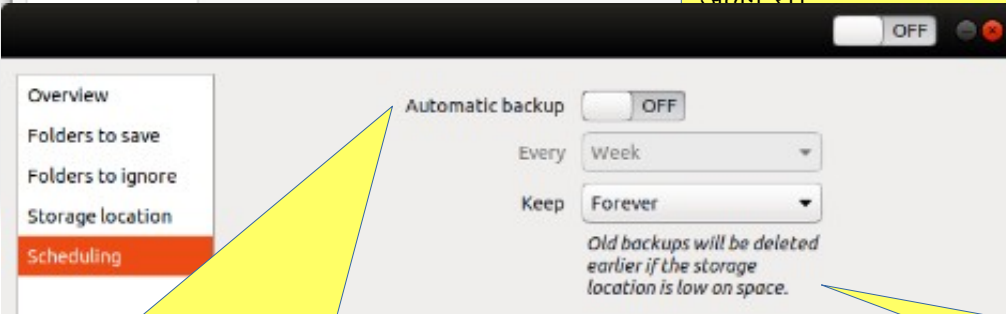
फ़ायरफ़ॉक्स और थंडरबर्ड से ईमेल और ब्राउज़र से संबंधित उपयोगकर्ता द्वारा डाउनलोड की गई फ़ाइलें और उपयोगकर्ता जानकारी (ईमेल, पते, पसंदीदा इत्यादि) शामिल हैं

5. अधिक फ़ोल्डर्स जोड़ें



6. बैकअप हार्ड ड्राइव

या मेमोरी स्टिक पर स्थित हो सकता है। टिप्पणी! देजा डुप हमेशा संपूर्ण बैकअप सामग्री लौटाता है। व्यक्तिगत फ़ाइलें या फ़ोल्डर्स आसानी से नहीं हो सकते बहाल. ऐसा बैकअप करना चाहिए अलग से।



7. स्वचालित बैकअप आपको बैकअप बनाने की याद दिलाता है। पहले बैकअप में काफी समय लगता है, अगला काफी तेजी से चलता है।

8. बैकअप के लिए एक छोटी मेमोरी स्टिक पर्याप्त है!

9. DejaDup आपको बताता है कि कॉपी कब बनानी है। यूएसयू-मीडिया डालें और कॉपी करना शुरू करने के लिए DejaDup आइकन पर क्लिक करें।

<https://vitux.com/how-to-backup-files-with-duplicity-on-ubuntu/>

<https://www.howtogeek.com/108869/how-to-back-up-ubuntu-the-easy-way-with-dj-dup/>

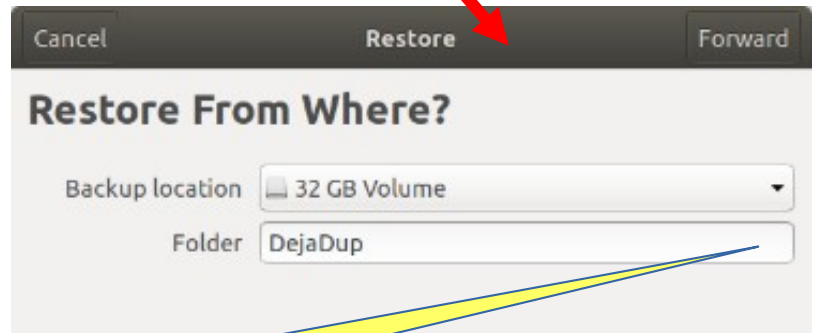
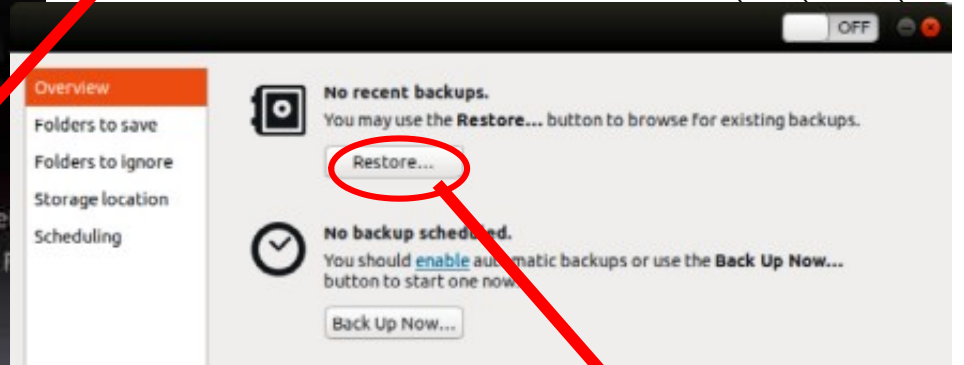
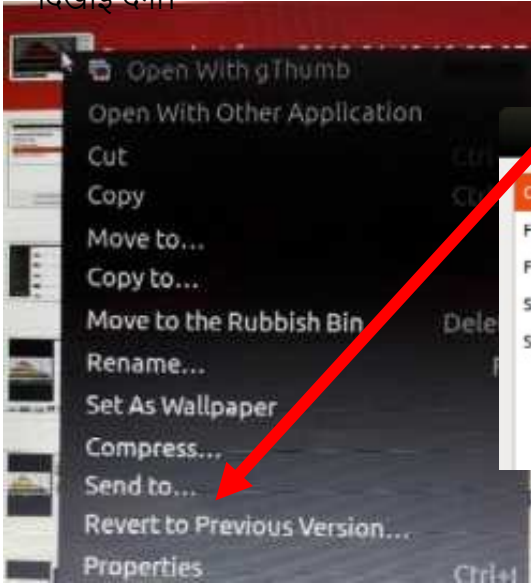
देजा डुप बैकअप 2



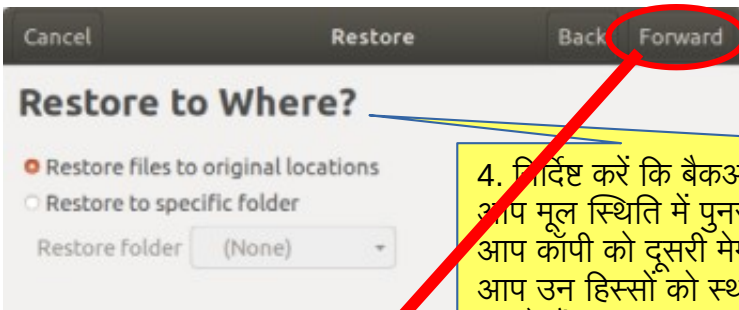
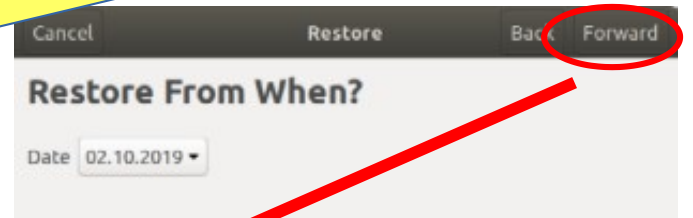
1. DejaDup अलग-अलग फ़ाइलों या फ़ोल्डरों को पुनर्स्थापित कर सकता है यदि उनका DejaDup द्वारा बैकअप लिया गया है।

जब आप अपने डेटा का बैकअप लेते हैं, तो मेनू में "पिछले संस्करण पर वापस लौटें..." दिखाई देगा।

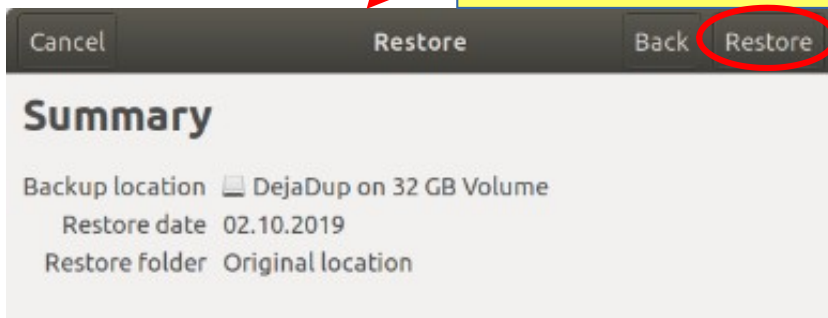
2. यदि आप संपूर्ण बैकअप पुनर्स्थापित करना चाहते हैं, तो "पुनर्स्थापित करें..." पर क्लिक करें और फिर



3. निर्दिष्ट करें कि बैकअप कहाँ स्थित है। टिप्पणी। यह वह जगह है जहाँ आप पथ (लुप्त काला त्रिकोण) लिख सकते हैं।



4. निर्दिष्ट करें कि बैकअप कहाँ पुनर्स्थापित किया जाएगा। आप मूल स्थिति में पुनर्स्थापित कर सकते हैं या आप कॉपी को दूसरी मेमोरी में निकाल सकते हैं, जहाँ से आप उन हिस्सों को स्थानांतरित कर सकते हैं जिन्हें आप मूल भागों से बदलना चाहते हैं।



बैकअप रणनीति!

0. बैकअप लेना याद रखें! बैकअप लेने के बारे में यहां कुछ विचार दिए गए हैं।

1. होम फ़ोल्डर की एक कॉपी मेमोरी स्टिक या यूएसबी हार्ड ड्राइव पर ले जाएं। इससे पहले, होम फ़ोल्डर का आकार जांचें, और बैकअप मेमोरी स्टोरेज में खाली जगह की जांच करें।

आप नाम में बैकअप तिथि जोड़कर बैकअप होम फ़ोल्डर का नाम थोड़ा बदल सकते हैं नवीनतम बैकअप ढूँढने के लिए, उदाहरण के लिए, 20180305 होम।

टिप्पणी! होम फ़ोल्डर में छिपी हुई फ़ाइलें भी होती हैं, जैसे फ़ायरफ़ॉक्स बुकमार्क और थंडरबर्ड ईमेल और ईमेल पते।

अपनी फ़ाइलों का बैकअप लेने के बाद, आपको यह सुनिश्चित करना चाहिए कि बैकअप सफल रहा।

2. उबंटू इंस्टॉलेशन यूएसबी स्टिक रखें। फिर उबंटू को पुनः स्थापित करना आसान है। एक। पहले उबंटू इंस्टॉल करें और फिर बी। Deja Dup के साथ अपनी स्वयं की फ़ाइलें पुनर्स्थापित करें।

3. यह बहुत असंभावित है, लेकिन... अगर उबंटू बिल्कुल भी शुरू नहीं होगा!

बूट-रिपेयर बूटेबल यूएसबी स्टिक बनाकर इसके लिए तैयारी करनी चाहिए।

बूट-रिपेयर स्वचालित रूप से या अर्ध-स्वचालित रूप से स्टार्टअप समस्याओं को ठीक करता है:
<https://help.ubuntu.com/community/Boot-Repair>

मार्गदर्शक:

1. लिंक पेज पर जाएं
2. निर्देशों के अनुसार, बूट-रिपेयर आईएसओ फ़ाइल की प्रतिलिपि बनाएँ
3. रूफस इंस्टॉल करें (विंडोज़ के साथ ऐसा करना आसान है)
4. बूट-रिपेयर बूटेबल यूएसबी स्टिक बनाएं
5. यूएसबी स्टिक को समस्या वाले कंप्यूटर पर रखें और बूट करें
6. बूट-रिपेयर संभवतः बग को ठीक कर देगा और उबंटू फिर से उपलब्ध है।
7. इस ऑपरेशन में कोई भी उपयोगकर्ता फ़ाइल नष्ट नहीं होगी।

निम्नलिखित पृष्ठों पर नए जोड़े गए हैं, जिन्हें मैंने इस गाइड के साथ संलग्न किया है।

मैं अच्छे उबंटू क्षणों की कामना करता हूँ!



1. छुट्टियों की यात्रा पर जा रहे हैं?
एकाधिक कैमरे और फ़ोन कैमरे?
→ सभी कैमरों के लिए समान दिनांक और समय!

2. यात्रा के बाद.
छवियों का प्रसंस्करण और संयोजन।
एक ही प्रकार के दो फ़ोन =>
फ़ाइलों के साथ समान नाम हो सकते हैं! =>
दूसरे फ़ोन पर छवियों का नाम बदलें।

3. छवि प्रसंस्करण

1. सुरक्षा के लिए छवियों को एक ही फ़ोल्डर में एकत्रित करें, उन्हें कॉपी करें, हिलें नहीं
2. कैप्चर के समय के अनुसार छवियों को क्रमबद्ध करें (मेटाडेटा)
3. छवियों का नाम बदलें (संख्या क्रम)
4. नए फ़ोल्डर के लिए सर्वोत्तम छवियों का चयन करें
5. छवियों को संभालें (कार्टे, सुधारें)

gThumb छवि दर्शक

4. gThumb इंस्टॉल करें.
यह एक छोटा सा उपयोगी प्रोग्राम है जो महत्वपूर्ण कार्य कर सकता है।

5. gThumb, मेनू प्राप्त करने के लिए बाएँ या दाएँ क्लिक करें

6. मेनू

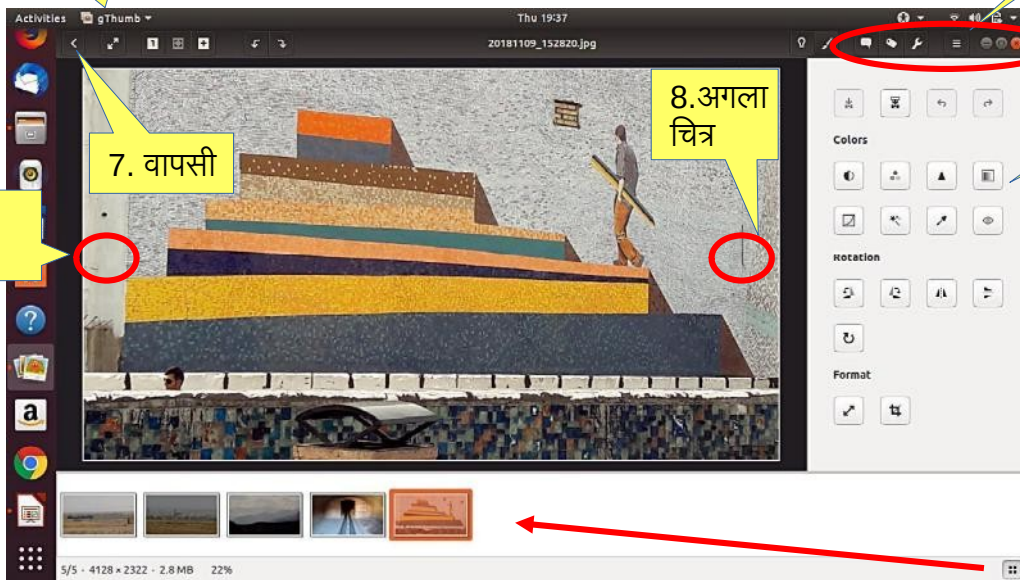
10. पिछला चित्र

7. वापसी

8. अगला चित्र

9. उपकरण

11. सूची



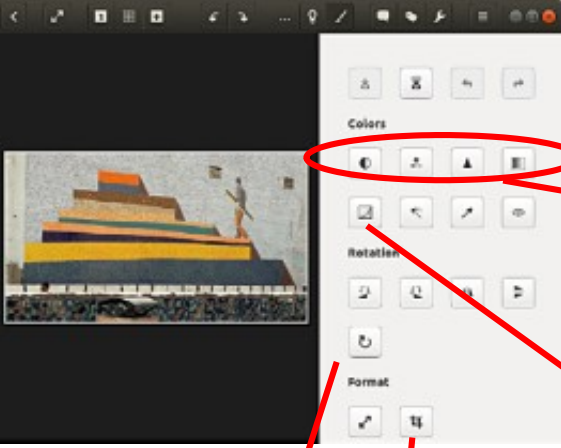
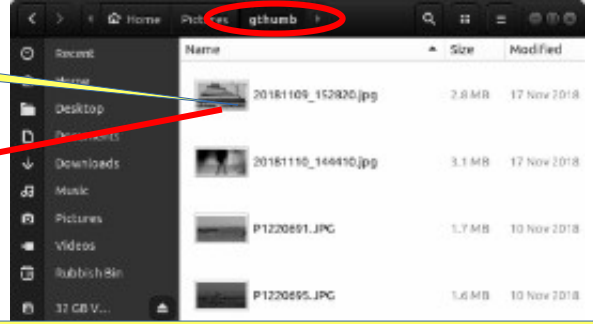
12. नायब! सिस्टम प्राथमिकताओं में, आप विवरण → डिफ़ॉल्ट एप्लिकेशन → निर्दिष्ट कर सकते हैं छवि हमेशा gThumb या -> में खुलती है

13. बाईं ओर फ़ाइल पर क्लिक करें
ऐप से खोलें
gThumb चुनें

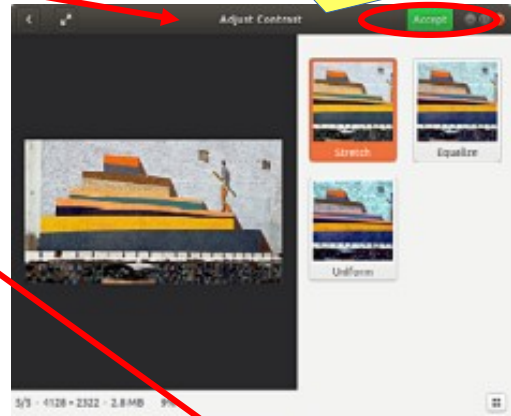


1. जीअंगूठा पहला चित्र

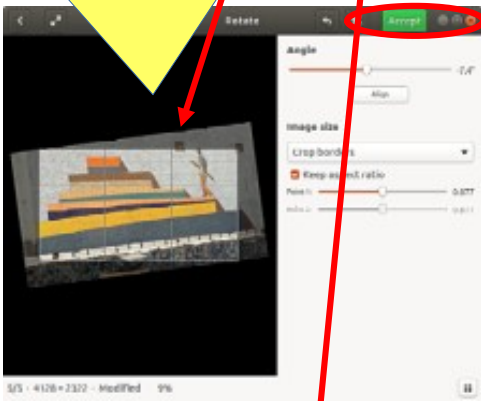
2. संसाधित की जाने वाली छवियाँ



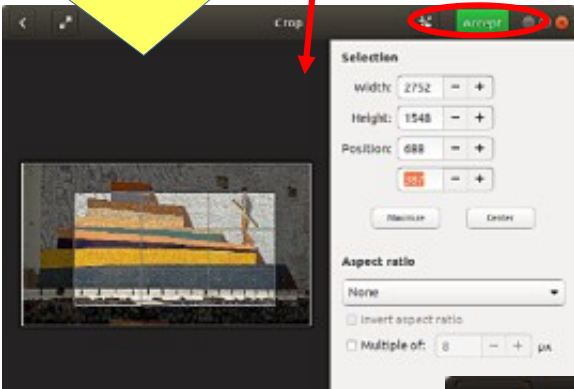
3. कंट्रास्ट, रंग और तीक्ष्णता को समायोजित करें। स्वीकार करना



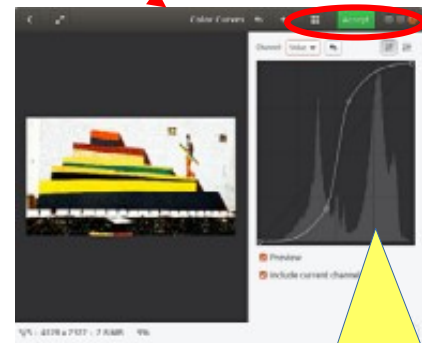
4. यदि आवश्यक हो, तो छवि को सीधा करें
ढलान को समायोजित करने के लिए +या- बटन का उपयोग करें



5. छवि क्षेत्र को काटें
स्वीकार करें बटन के साथ सभी क्रियाएं स्वीकार करें

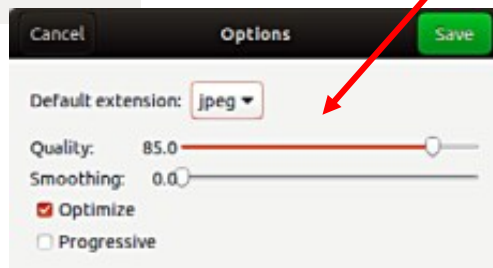
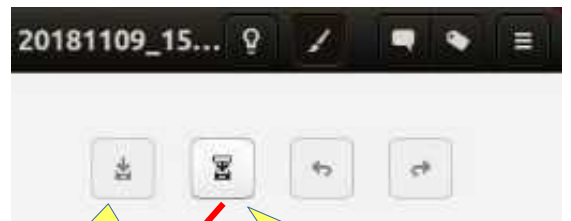


6. वक्र को हिलाने का प्रयास करें



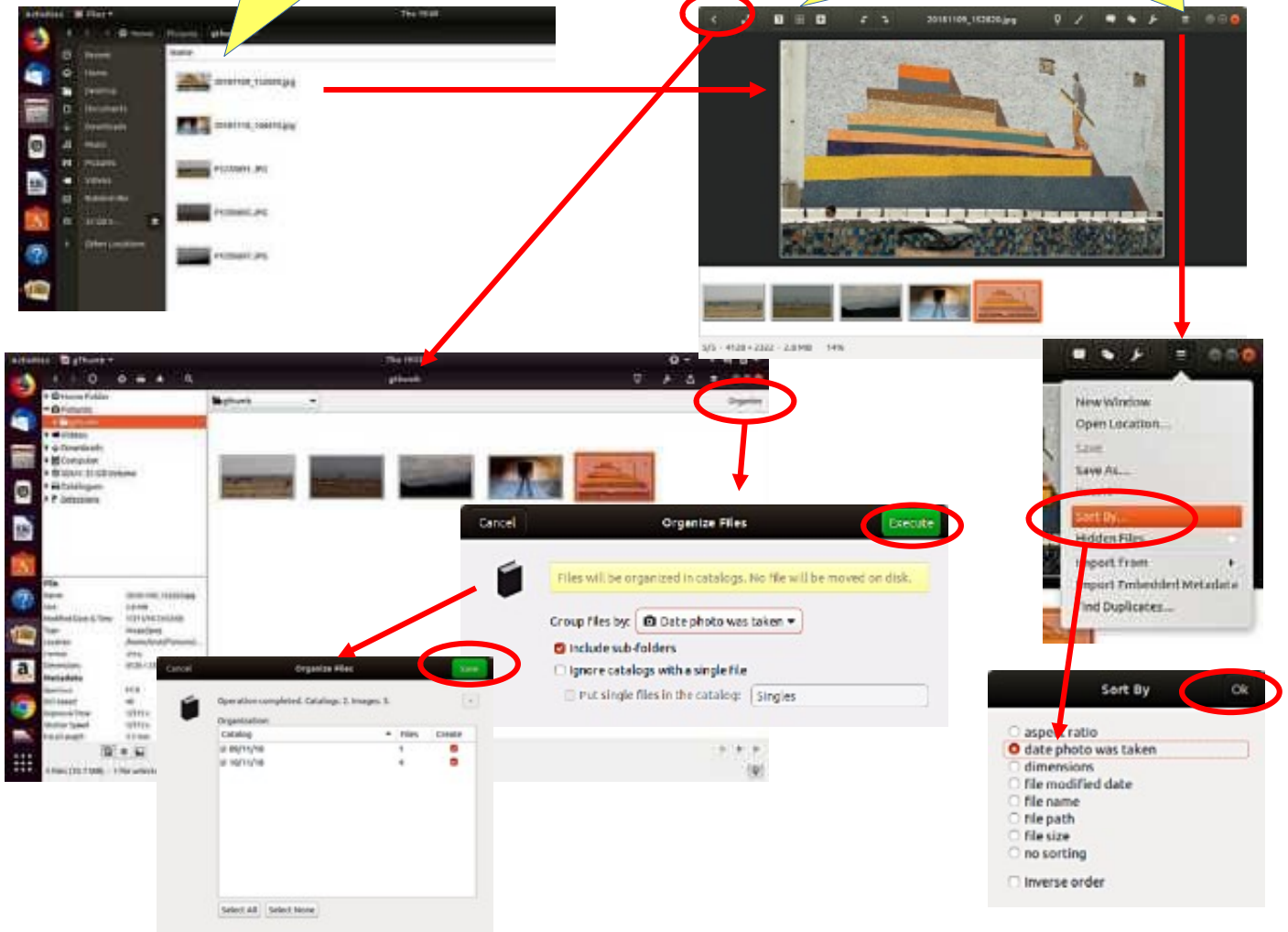
7. मूल में सहेजें

8. नए रूप में सहेजें और पैकेजिंग को समायोजित करें



1.पहली छवि का चयन करें

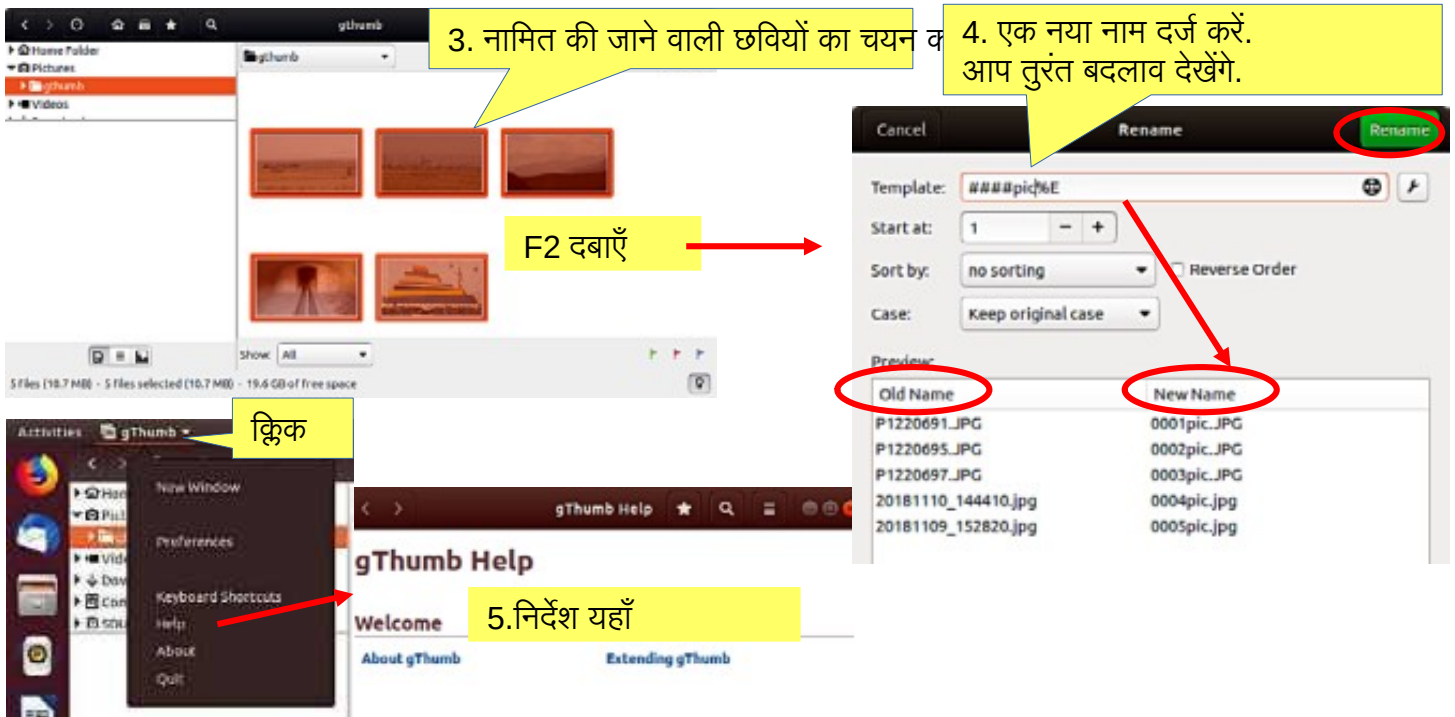
2.सॉर्टिंग के लिए दो विकल्प, क्लिक करें



gThumb छवि संपादन सॉफ्टवेयर - छवियों का नामकरण

3. नामित की जाने वाली छवियों का चयन करें

4. एक नया नाम दर्ज करें. आप तुरंत बदलाव देखेंगे.



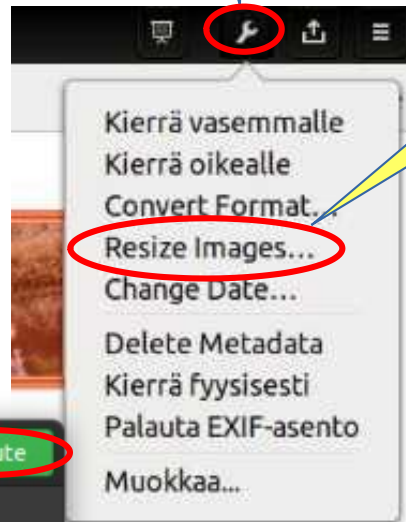
	20190502_153650.jpg	5,6 Mt
	20190502_153701.jpg	6,2 Mt
	20190502_175033.jpg	1,9 Mt
	20190502_175128.jpg	6,5 Mt
	20190509_080329.jpg	4,8 Mt

1. कटौती से पहले की तस्वीरें



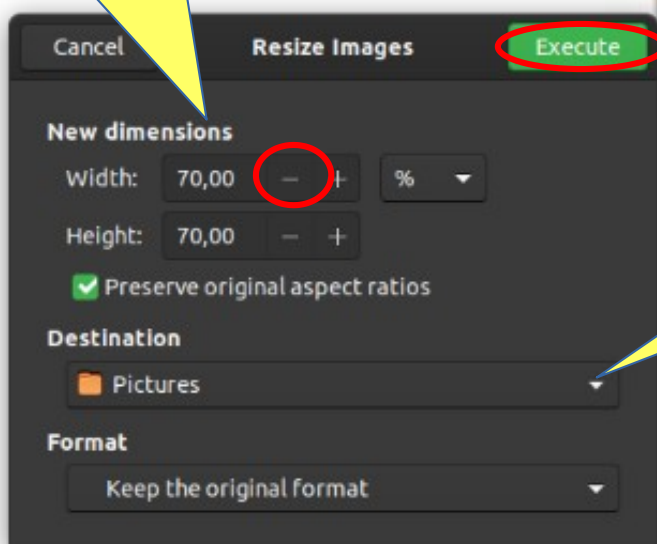
2. gThumb खोलें और अपनी इच्छित फ़ाइलों को हाइलाइट करें

3. उपकरण चुनें



4. चयन करें छवियों का आकार बदलें...

5. साइज घटाएं -
पहला प्रयास 70%



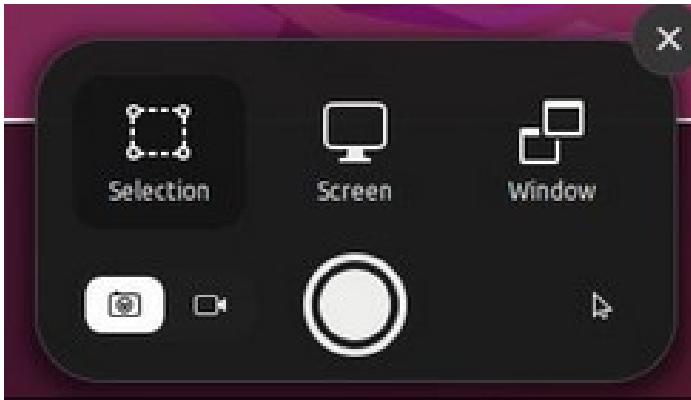
6. एक नया भंडारण स्थान चुनें और "निष्पादित करना"

7. नया फ़ाइल आकार. गुणवत्ता की तुलना करें मूल के साथ छवियों की.

	20190502_153650.jpg	451,7 kt
	20190502_153701.jpg	520,3 kt
	20190502_175033.jpg	170,2 kt
	20190502_175128.jpg	550,6 kt
	20190509_080329.jpg	568,3 kt

उबंटू डेस्कटॉप गाइड देखें: [टिप्स और ट्रिक्स](#)

1. आप उस क्षेत्र को परिभाषित कर सकते हैं जिसे आप कॉपी करना चाहते हैं!
सुविधाजनक सुविधा!



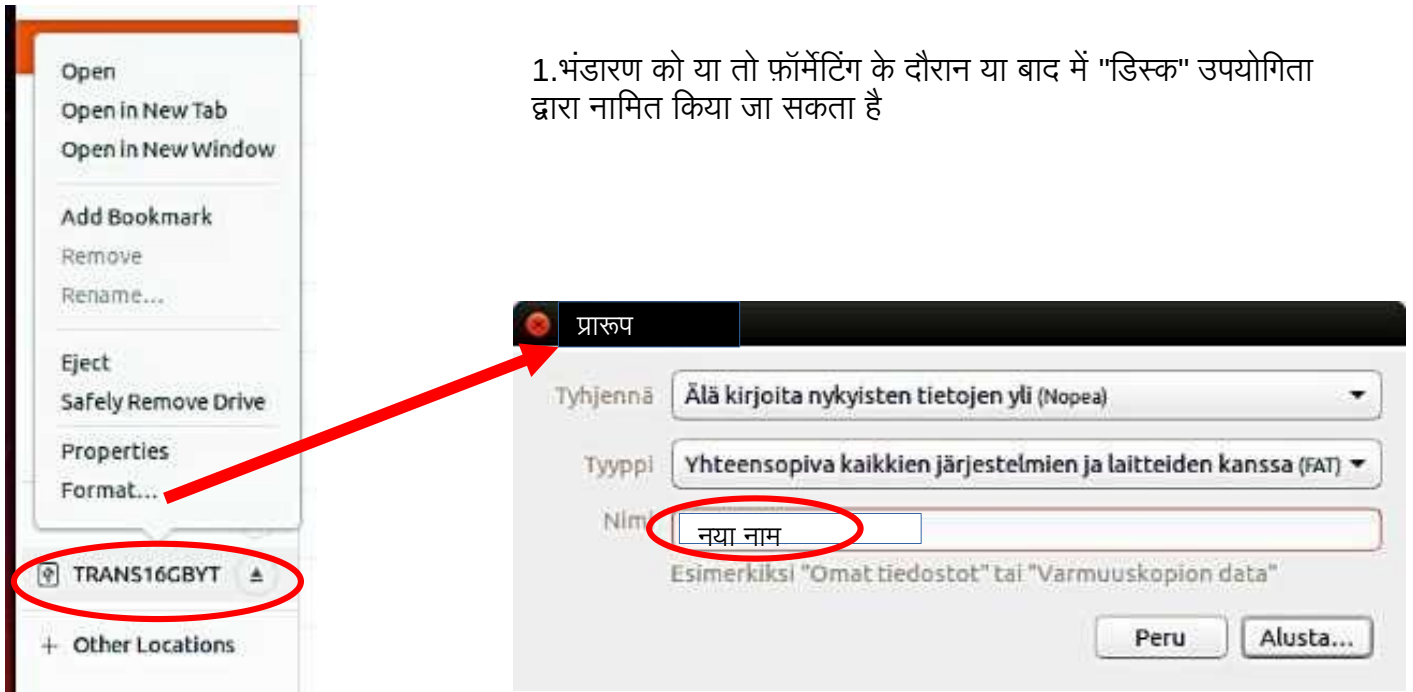
छवि स्कैनिंग



2. यदि आपके पास स्कैनर है,
आपको एक प्रीइंस्टॉल्ड प्रोग्राम मिलेगा.

उबंटू के विभिन्न संस्करणों में प्रतीक

1. भंडारण को या तो फॉर्मेटिंग के दौरान या बाद में "डिस्क" उपयोगिता द्वारा नामित किया जा सकता है



2. "डिस्क" प्रोग्राम प्रारंभ करें

3. जांचें कि आप सही मेमोरी प्रोसेस कर रहे हैं!

4. रुकने के लिए क्लिक करें

5. क्लिक करें

6. "फ़ाइल सिस्टम संपादित करें..." चुनें (यहां नाम गलत है मेमोरी का नाम बदल रहा है!)

1. लिनक्स उबंटू में रुचि है?

इस गाइड को ब्राउज़ करें

2. उबंटू को आजमाने के लिए एक यूएसबी स्टिक तैयार करें (या सीडी)

निर्देशों के लिए अगले पृष्ठ देखें

3. यूएसबी स्टिक के साथ उबंटू आजमाएं

प्रयोग आपकी मशीन पर स्थायी रूप से कुछ भी नहीं बदलता है। यदि प्रयोग विफल हो जाता है, तो आपकी मशीन बहुत पुरानी हो सकती है।

4. आप उबंटू स्थापित करने का निर्णय लेते हैं

एक अच्छा निर्णय! सबसे पहले, उबंटू फ़ोरम देखें ताकि आप सलाह मांग सकें।

5. क्या आप भी रखते हैं विंडोज़?

बूट करते समय, आप विंडोज़ या उबंटू में से किसी एक को चुन सकते हैं।

6. अपनी फ़ाइलों का बैकअप लें और बनाएं फ़ाइलें पुनः स्थापित कर रहा हूँ!

अपनी फ़ाइलों, ईमेल, वेब लिंक आदि का बैकअप लें! इसके अलावा विंडोज़ रीइंस्टॉल यूएसबी स्टिक भी करें।

7. प्रारंभिक स्थापना करें जैसा कि अनुशंसित है।

यदि आप अपने कौशल के बारे में अनिश्चित हैं, तो अनुशंसित तरीके से इंस्टॉल करें।

8. उबंटू को खोजें और उपयोग करें।

विवरण के लिए कृपया इस गाइड को पढ़ें।

9. आवश्यकतानुसार सेटिंग्स बदलें, या नए डिस्ट्रोज़ का अन्वेषण करें।

वेब पर लिनक्स डिस्ट्रोज़ गाइड और सहायता देखें। आप लिनक्स विशेषज्ञ बन रहे हैं।

<https://ubuntu.com/tutorials/tutorial-install-ubuntu-desktop#1-overview>

<https://www.linuxtechi.com/ubuntu-20-04-lts-installation-steps-screenshots/>

0. विंडोज कंप्यूटर पर काम करें!

<https://www.ubuntu.com/download/desktop> पर जाएं ।

2. "उबंटू 22.04 एलटीएस डाउनलोड करें" चुनें।

3. किसी प्रोग्राम को डाउनलोड करते समय, आपको अपने कंप्यूटर के लिए एक ISO फ़ाइल मिलती है।

4. रूफस को उसकी वेब साइट से डाउनलोड करना प्रारंभ करें। आपके द्वारा डाउनलोड की गई फ़ाइल पर डबल-क्लिक करके इसे इंस्टॉल करें।

दूसरा विकल्प Balena Etcher है।

5. कंप्यूटर में एक खाली मिनट 2 जीटी-यूएसबी स्टिक डालें।

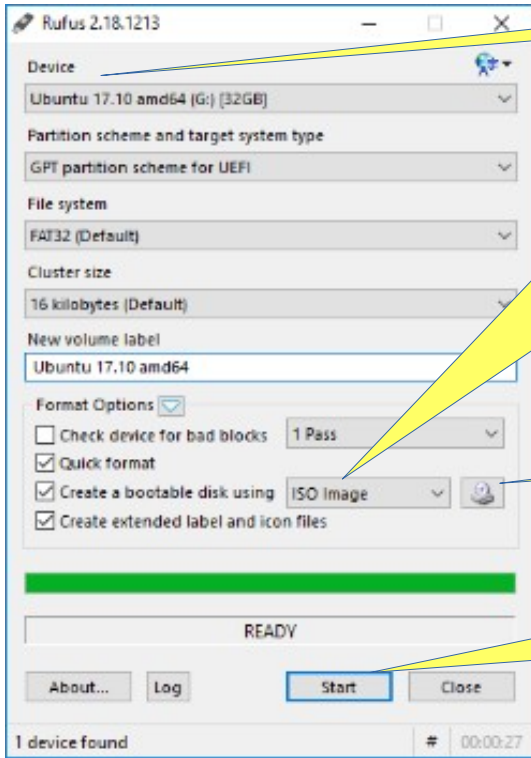
6. रूफस खोलें।

7. USB स्टिक चुनें

7ए.नोट: बूट करने योग्य डिस्क और आईएसओ छवि

8. डाउनलोड किया हुआ चुनें
आईएसओ फ़ाइल

9. अंत में, स्टार्ट पर क्लिक करें।
उसके बाद क्लिक करें
"आईएसओ छवि मोड में लिखें" और ठीक है



10. अब, बूट करने योग्य उबंटू यूएसबी स्टिक तैयार होनी चाहिए।

11. कंप्यूटर बंद करें.

12. क्या आप जानते हैं कि अपना कंप्यूटर कैसे शुरू करें ताकि आपका कंप्यूटर बायोस खोले?

जब आप यहां सफल हो जाएंगे, तो आपको एक मेनू दिखाई देगा (सुनिश्चित करें कि आप बायोस सेटिंग्स के साथ गड़बड़ न करें) जहां से यूएसबी स्टिक को स्टार्टअप डिवाइस के रूप में चुनें और माइक्रो शुरू करें।

13. उसके बाद, उबंटू शुरू होना चाहिए (यह धीरे-धीरे होता है क्योंकि सारी जानकारी

यूएसबी स्टिक से डाउनलोड की जाती है।

14. मेनू में "उबंटू आजमाएं" चुनें।

15. एहतियात के तौर पर, यह अनुशंसा की जाती है कि आप अपने उबंटू यूएसबी इंस्टॉलर को अंदर रखें भंडारण यदि किसी कारण से आपको उबंटू फिर से स्थापित करना होगा।

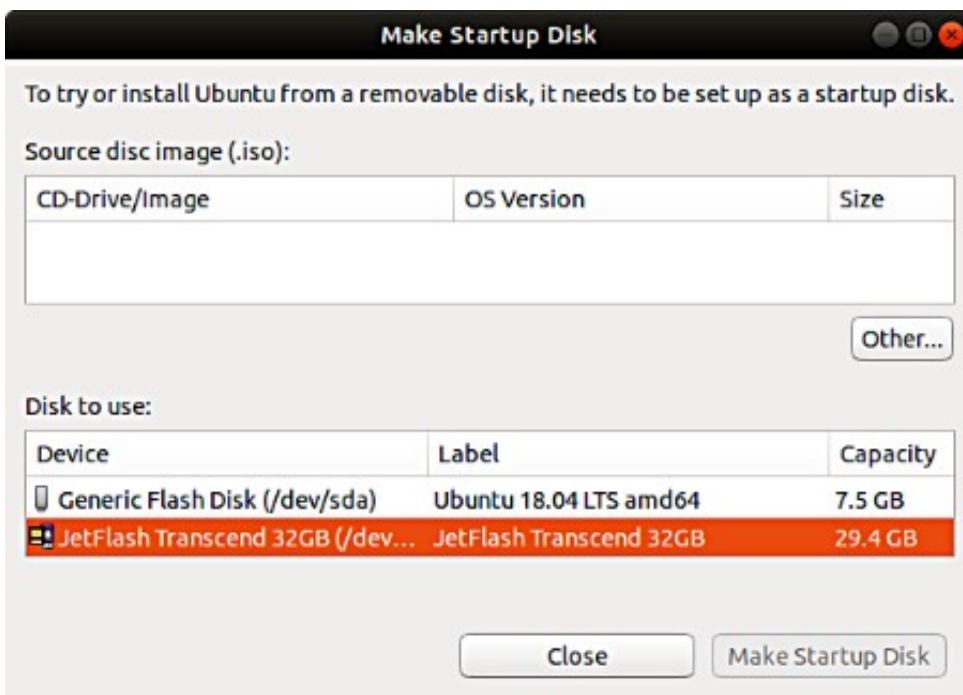
रूफस

<https://www.techspot.com/downloads/6062-rufus.html>

0. निर्देश यहां पाए जा सकते हैं <https://en.wikipedia.org/wiki/Ubuntu#Installation>
1. 22.04 पर जाएं
([उबंटू पर बूट करने योग्य यूएसबी स्टिक बनाएं](#))
2. "डेस्कटॉप छवि" चुनें।
3. किसी प्रोग्राम को डाउनलोड करते समय, आपको अपने कंप्यूटर के लिए एक ISO फ़ाइल मिलती है।
4. एप्लिकेशन रेंज से स्टार्टअप डिस्क क्रिएटर लॉन्च करें।
5. कंप्यूटर में एक खाली मिनट 2 जीटी-यूएसबी स्टिक डालें।
6. एक .iso फ़ाइल निर्दिष्ट करें.
7. USB स्टिक चुनें.
8. अंत में, "स्टार्टअप डिस्क बनाएं" चुनें।
9. कंप्यूटर एक स्टार्टअप डिस्क बनाता है।
10. अब, बूट करने योग्य उबंटू यूएसबी स्टिक तैयार होनी चाहिए।
11. कंप्यूटर बंद करें.
12. क्या आप जानते हैं कि अपनी मशीन कैसे शुरू करें ताकि आपकी मशीन बायोस खोले?

जब आप यहां सफल हो जाएंगे, तो आपको एक मेनू दिखाई देगा (सुनिश्चित करें कि आप बायोस सेटिंग्स के साथ गड़बड़ न करें) जहां से यूएसबी स्टिक को स्टार्टअप डिवाइस के रूप में चुनें और माइक्रो शुरू करें।

13. उसके बाद, उबंटू शुरू होना चाहिए (यह धीरे-धीरे होता है क्योंकि सारी जानकारी यूएसबी स्टिक से डाउनलोड की जाती है।
14. मेनू में "उबंटू आजमाएं" चुनें।



विंडोज के साथ-साथ उबंटू स्थापित करना

वर्तमान यूईएफआई मशीनों में विशिष्ट समस्या स्थितियाँ हैं:

जब आप मशीन पर उबंटू के साथ विंडोज छोड़ना चाहते हैं, तो विंडोज 8/10/11 का तेज़ स्टार्टअप (फास्ट स्टार्टअप)

- उबंटू इंस्टालेशन को शुरू होने से रोकें या

- पहले से स्थापित उबंटू को प्रारंभ करना।

विंडोज में पावर सेविंग सेटिंग्स में तेज़ स्टार्टअप को बंद करके समस्या को ठीक किया गया है।

विंडोज फास्ट स्टार्टअप को अनइंस्टॉल करना:

Win10->सेटिंग्स->सिस्टम->पावर और स्लीप मोड->उन्नत पावर सेटिंग्स->पावर बटन व्यवहार चुनें->शटडाउन सेटिंग्स->विकल्प को अनचेक करें: तेज़ स्टार्टअप सक्षम करें।

कभी-कभी आपको उबंटू को नए संस्करण में अपग्रेड करने की आवश्यकता होती है।

- प्रोग्राम इंगित करता है कि एक नया संस्करण उपलब्ध है, क्या आप अपग्रेड करना चाहते हैं?
 - जो संस्करण आप उपयोग कर रहे हैं वह अप्रचलित हो जाएगा और अब अपडेट नहीं किया जाएगा
- संस्करण बदलने के लिए यहां कुछ विचार दिए गए हैं।
चेतावनी: अपग्रेड में कुछ भी घटित होता हुआ दिखने में काफी समय लग सकता है। देखना अनुवर्ती निर्देशों के लिए पृष्ठ 10 पर।

उ. क्या आप अनुशंसित के अनुसार नए संस्करण में अपग्रेड करना चाहते हैं (यदि आपने कई अलग-अलग प्रोग्राम इंस्टॉल और अनइंस्टॉल किए हैं, तो डेटा फ़ाइलें अभी भी हो सकती हैं कार्यक्रमों में और इन्हें अनावश्यक रूप से नए संस्करण में स्थानांतरित कर दिया जाएगा) या बी. नए संस्करण के साथ एक बिल्कुल नया "क्लीन इंस्टाल" करें।

अपग्रेड **16.04** → **18.04** → **22.04** क्रम में होता है, छोड़ा नहीं जा सकता!

दोनों ही मामलों में, पहले:

1. अपने सभी व्यक्तिगत डेटा का बैकअप लें। उदाहरण के लिए, DeJaDub बैकअप का उपयोग करें। बैकअप बनाएं हटाने योग्य मेमोरी के लिए।
2. हटाने योग्य मेमोरी (संभालने में आसान) के लिए कॉपी कमांड के साथ दूसरा बैकअप बनाएं।
3. अपने फ़ायरफ़ॉक्स और मोज़िला छिपे हुए फ़ोल्डरों की एक प्रति बनाएं (= ईमेल और बुकमार्क)
होम/.थंडरबर्ड
होम/.मोज़िला (फ़ायरफ़ॉक्स)
अपने क्रोमियम बुकमार्क सहेजें।
(ध्यान दें! ये देजा डुप बैकअप में पाए जा सकते हैं, लेकिन ये बहुत आसान हैं फ़ाइलों को संभालने के लिए)।
4. आपके द्वारा इंस्टॉल किए गए किसी भी प्रोग्राम को नोट कर लें ताकि आप उन्हें आसानी से दोबारा इंस्टॉल कर सकें।
5. अपने सभी प्रोग्रामों के लिए उपयोगकर्ता नाम और पासवर्ड नोट कर लें। आपको उनकी जरूरत है जब आपको प्रोग्राम पुनः इंस्टॉल करना हो।
6. सुनिश्चित करने के लिए, उबंटू के नए संस्करण से एक लाइव यूएसबी स्टिक बनाएं।

https://linuxhint.com/upgrade_ubuntu_1804_2004/

GUI के माध्यम से **Ubuntu 18.04 LTS** को **22.04 LTS** में अपग्रेड करें

<https://www.linuxtechi.com/upgrade-ubuntu-18-04-lts-to-ubuntu-20-04-lts/>

Chrome बुकमार्क कैसे निर्यात करें, सहेजें और आयात करें...

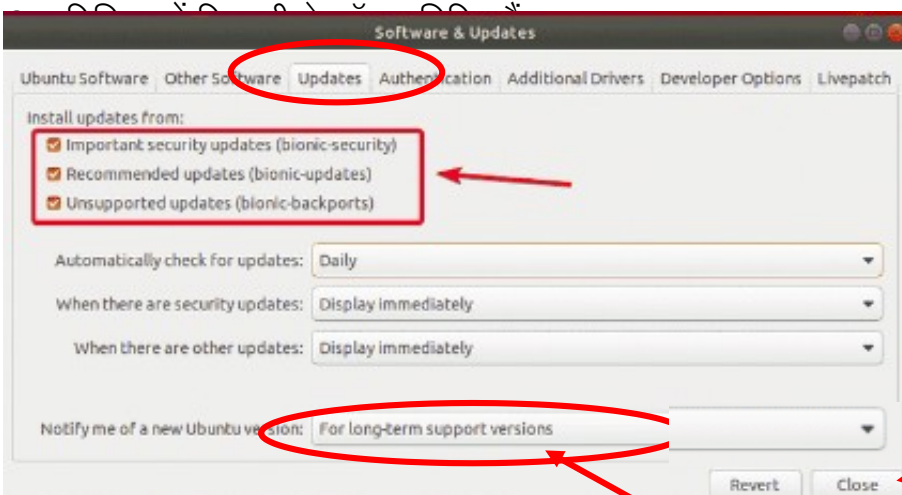
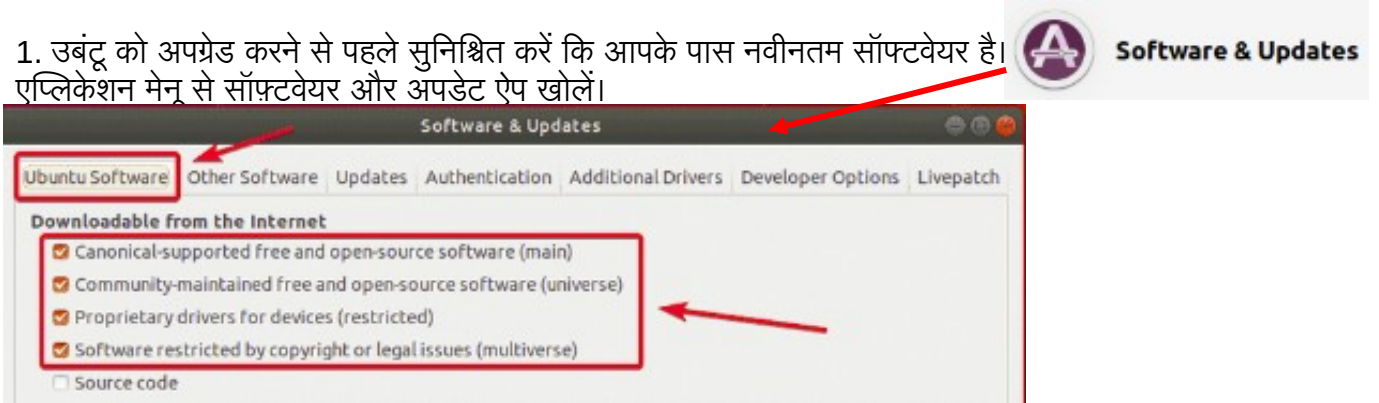
<https://www.hellotech.com/guide/for/how-to-export-save-import-bookmarks-in-chrome>

बुकमार्क का बैकअप लेने या स्थानांतरित करने के लिए फ़ायरफ़ॉक्स बुकमार्क को HTML फ़ाइल में निर्यात करें

<https://support.mozilla.org/en-US/kb/export-firefox-bookmarks-to-backup-or-transfer>

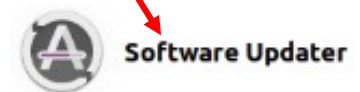
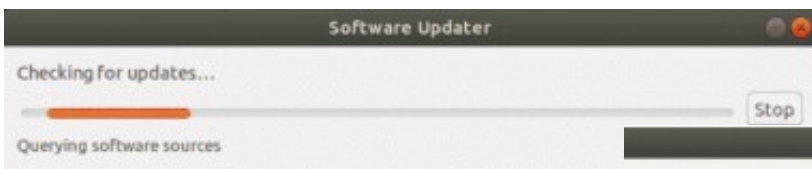
उ. क्या आप अनुशंसित के अनुसार नए संस्करण में अपग्रेड करना चाहते हैं

1. उबंटू को अपग्रेड करने से पहले सुनिश्चित करें कि आपके पास नवीनतम सॉफ्टवेयर है। एप्लिकेशन मेनू से सॉफ्टवेयर और अपडेट ऐप खोलें।



3. सुनिश्चित करें कि नए उबंटू संस्करण के बारे में मुझे सूचित करें दीर्घकालिक समर्थन संस्करणों के लिए सेट है।

4. Ubuntu 22.04 LTS में अपग्रेड करने से पहले, आपको अपने Ubuntu 18.04 LTS के सभी मौजूदा पैकेजों को नवीनतम उपलब्ध संस्करणों में अपडेट करना चाहिए। सॉफ्टवेयर अपडेटर खोलें।



5. एक बार जब आपका कंप्यूटर बूट हो जाए, तो एक टर्मिनल खोलें (<Ctrl> + <Alt> + T दबाएँ) और निम्नलिखित कमांड चलाएँ:

\$ अपडेट-मैनेजर -सी -डी



6. सॉफ्टवेयर अपडेटर को यह संदेश प्रदर्शित करना चाहिए कि Ubuntu 22.04 अब उपलब्ध है। अपग्रेड पर क्लिक करें...





7. जब इंस्टॉलेशन पूरा हो जाए, तो लापता प्रोग्राम की जांच करें और इंस्टॉल करें।

बी. नए संस्करण के साथ एक बिल्कुल नया "क्लीन इंस्टाल" करें

यहां आप नवीनतम उबंटू संस्करण स्थापित कर सकते हैं!

1. उबंटू आईएसओ-फाइल <https://ubuntu.com/download/desktop> को कॉपी करें
2. एक लाइव यूएसबी स्टिक तैयार करें (एस. 65)
3. लाइव यूएसबी स्टिक डालें, BIOS/UEFI में बूट करें और लाइव यूएसबी स्टिक चुनें।
4. प्रोग्राम "अस्थायी रूप से" लोड होता है। इस बिंदु पर, आप अभी भी नए प्रोग्राम का परीक्षण कर सकते हैं, लेकिन अंततः इंस्टॉल का चयन करें।
5. यदि आप अनिश्चित हैं, तो आपको प्रोग्राम की अनुशंसा के अनुसार इंस्टॉल करना चाहिए।
6. उबंटू को इंस्टॉल करने में लगभग 30 मिनट लगते हैं और फिर जब प्रोग्राम ऑनलाइन संस्करण को वर्तमान में अपडेट करता है तो 15 मिनट और लगते हैं।
6. अपनी स्वयं की फ़ाइलें पुनर्प्राप्त करें. (डीजाडब)
7. सभी ईमेल और बुकमार्क पुनर्प्राप्त करने के तरीके पर सावधानीपूर्वक शोध करें।
8. जब इंस्टॉलेशन पूरा हो जाए, तो लापता प्रोग्राम की जांच करें और इंस्टॉल करें।

https://linuxhint.com/upgrade_ubuntu_1804_2004/

GUI के माध्यम से **Ubuntu 18.04 LTS** को **22.04 LTS** में अपग्रेड करें

<https://www.linuxtechi.com/upgrade-ubuntu-18-04-lts-to-ubuntu-20-04-lts/>

Ubuntu 20.04 से **Ubuntu 22.04** में अपग्रेड कैसे करें

[उबंटू को 22.04 एलटीएस में कैसे अपग्रेड करें](#)

[Ubuntu 20.04 को Ubuntu 22.04 \(ग्राफिकल और टर्मिनल\) में अपग्रेड करने के 2 तरीके।](#)

[Ubuntu 22.04 LTS में अपग्रेड करें](#)



शुरुआती लोगों के लिए उबंटू 22.04 और 18.04 गाइड (पीडीएफ)।

www.ubuntutor.com

अंग्रेजी 18.04 अद्यतन 20201105

[उबंटू गाइड 16.04](#)

[उबंटू गाइड 18.04](#)

22.04

[कुछ लिनक्स डिस्ट्रोस](#)

सुओमेक्सी 22.04 यूसिडू 20200722

[निःशुल्क डाउनलोड 16.04](#)

[निःशुल्क डाउनलोड 18.04](#)

22.04

[Google अनुवादक के लिए गाइड 16.04 टेक्स्ट फ़ाइल](#)

[Google अनुवादक के लिए गाइड 18.04 टेक्स्ट फ़ाइल](#)

अक्टूबर 2020 में ubuntutor.com पर विजिटर ;:-)

United States	Saudi Arabia	Colombia	Turkmenistan	Guatemala
Great Britain	Ukraine	Norway	New Zealand	United Arab Emirates
Poland	Afghanistan	Rwanda	Hong Kong	Guinea
Germany	Venezuela	Mauritius	Somalia	Azerbaijan
Finland	Republic of Serbia	Seychelles	Chile	Libya
India	Argentina	Ireland	South Korea	Congo, Democratic Republic of the
China	Israel	Nicaragua	Bolivia	Jamaica
Canada	Malaysia	Laos	Uruguay	Unknown
France	Czech Republic	Polynesia (French)	Cuba	Montenegro
Brazil	Pakistan	Estonia	Uzbekistan	Ghana
Ecuador	Niger	Cambodia	Maldives	Algeria
Netherlands	Mexico	Croatia	Kuwait	Kenya
Russian Federation	Sri Lanka	Japan	Haiti	Zambia
Spain	Tanzania	Benin	Morocco	Myanmar
Belgium	Slovenia	Djibouti	Sudan	Cyprus
Indonesia	Denmark	Puerto Rico	Zimbabwe	Trinidad and Tobago
Australia	Hungary	Taiwan	Curacao	Suriname
Sweden	Bangladesh	Senegal	Peru	Iran
South Africa	Greece	Dominican Republic	Lithuania	
Switzerland	Ethiopia	Papua New Guinea	Lesotho	
Romania	Bulgaria	Cameroon	Madagascar	
Turkey	Uganda	Mozambique	Georgia	
Thailand	Singapore	El Salvador	Qatar	
Portugal	Angola	Nepal	Slovak Republic	
Italy	Nigeria	Tunisia	Jordan	
Philippines	Vietnam	Syria	Lebanon	
Austria	Egypt	Iraq	Bosnia-Herzegovina	