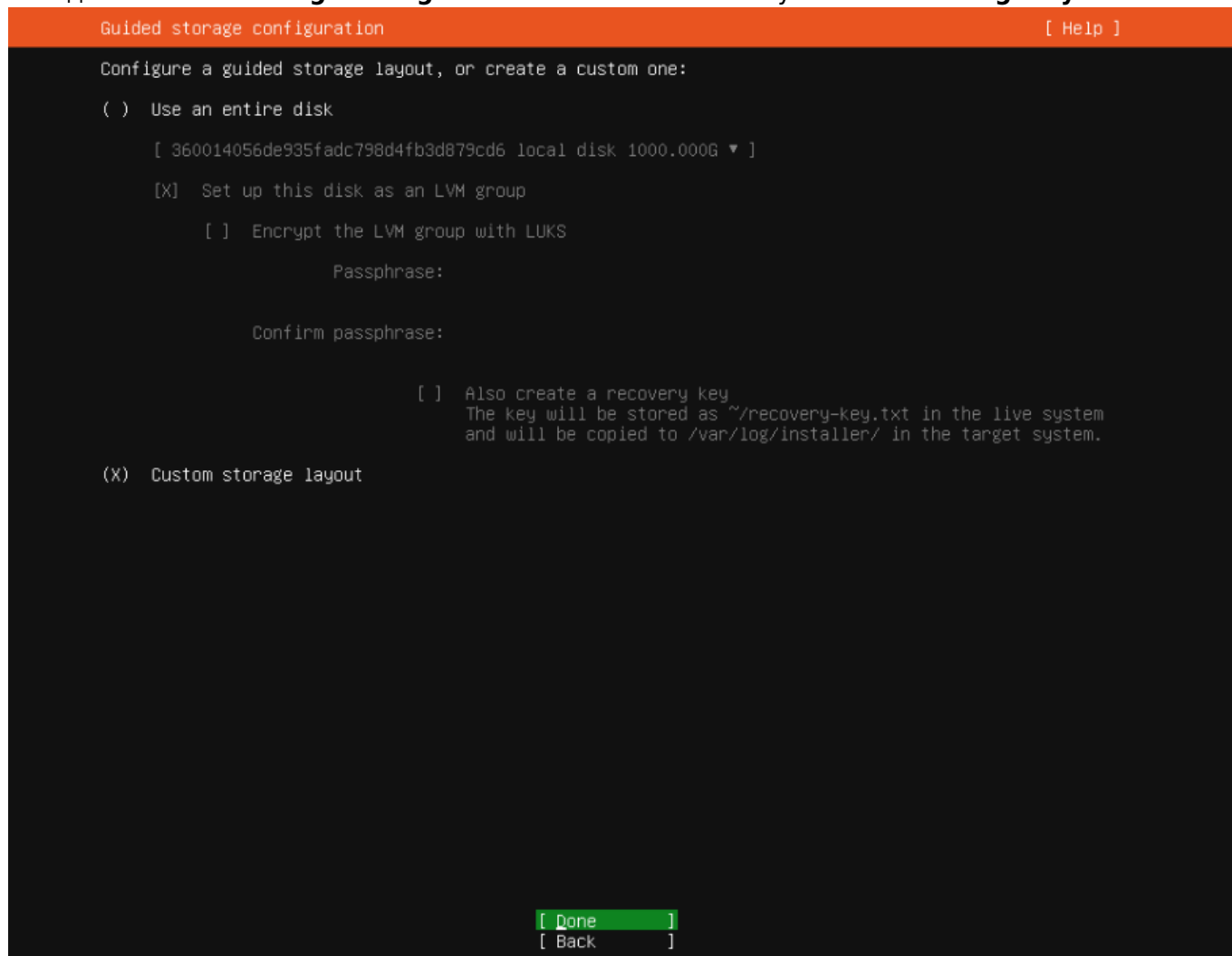


Создание разделов при установке Ubuntu

В этой статье описывается, как использовать наиболее распространенные параметры конфигурации хранилища установщика Subiquity.

Раздел Guided storage configuration при установке ubuntu, позволяет создать ручную конфигурацию хранилища, вручную указав разделы и их размеры. Для этого нам нужно на вкладке «**Guided storage configuration**» поставить галочку «**Custom storage layout**»



Выбор разбития диска вручную
Окно конфигурации хранилища

```
Storage configuration [ Help ]

To continue you need to: Mount a filesystem at /
                          Select a boot disk

FILE SYSTEM SUMMARY

  No disks or partitions mounted.

AVAILABLE DEVICES

  DEVICE                                TYPE      SIZE
  [ 360014056de935fadc798d4fb3d879cd6  local disk 1000.000G ▶ ]
  free space                             999.998G ▶

  [ Create software RAID (md) ▶ ]
  [ Create volume group (LVM) ▶ ]

USED DEVICES

  No used devices

                                [ Done      ]
                                [ Reset    ]
                                [ Back     ]
```

Доступные диски и разделы
В разделе **available devices (доступные устройства)** доступен наш диск с указанием размера **«free space (свободное место)»**

```
Storage configuration [ Help ]

To continue you need to: Mount a filesystem at /
                          Select a boot disk

FILE SYSTEM SUMMARY

  No disks or partitions mounted.

AVAILABLE DEVICES

  DEVICE                                TYPE      SIZE
  [ 360014056de935fadc798d4fb3d879cd6  local disk 1000.000G ▶ ]
  free space                             999.998G ▶

  [ Create software RAID (md) ▶ ]
  [ Create volume group (LVM) ▶ ]

USED DEVICES

  No used devices
```

Создание разделов на первом диске

Создание разделов на втором диске

From:

<http://vladpolskiy.ru/> - book51.ru

Permanent link:

http://vladpolskiy.ru/doku.php?id=software:linux_server:creating_partitions_when_installing_ubuntu&rev=1716714253

Last update: 2024/05/26 12:04

