Встановлення з носія LIVE

Офіційна документація до Mageia

Smageia

Текст та знімки вікон у цьому підручнику надаються вам відповідно до умов ліцензування СС ВҮ-SA 3.0, <u>http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/</u>.

Цей підручник було створено за допомогою <u>Calenco CMS</u> [http:// www.calenco.com], розробленої компанією <u>NeoDoc</u> [http://www.neodoc.biz].

Підручник було написано охочими до цього користувачами у вільний від основної роботи час. Будь ласка, зверніться до <u>команди документування</u> [https://wiki.mageia.org/ en/Documentation_team], якщо хочете допомогти у поліпшенні цього підручника.

Встановлення з носія LIVE

Зміст

Встановлення з носія LIVE	. 1
1. Вибір і використання образів ISO	1
1.1. Вступ	. 1
1.2. Носі́й	. 2
1.3. Отримання та перевірка носіїв даних	. 3
1.4. Запис образу ISO	. 5
2. Завантаження Мадеіа як портативної системи	. 8
2.1. Завантаження системи з носія	. 8
2.2. У застарілому режимі BIOS/CSM	. 9
2.3. У режимі UEFI	10
3. Вибір мови	11
4. Умови ліцензування та нотатки щодо випуску	12
4.1. Ліцензійна угода	12
4.2. Нотатки щодо випуску	12
5. Налаштування часового поясу	13
6. Параметри годинника	14
7. Вибір клавіатури	15
8. Тестування Мадеіа як портативної системи	15
8.1. Портативний режим	15
9. Розбиття на розділи	17
9.1. Пропоноване розбиття на розділи	17
9.2. Вибір точок монтування	23
9.3. Підтвердження форматування жорсткого диска	24
9.4. Нетиповий поділ диска на розділи за допомогою DiskDrake	25
9.5. Форматування	28
10. Зберегти або вилучити невикористані матеріали	29
11. Завантажувач	30
11.1. Grub2	30
11.2. Налаштовування завантажувача	31
11.3. Інші параметри	35
12. Перезавантажити	35
13. Керування записами користувачів	37
13.1. Встановлення пароля адміністратора (root):	37
13.2. ВВЕДІТЬ КОРИСТУВАЧА	3/
14. ЫКНО ВХОДУ	39
тэ. вилучення мадеіа	39

Список ілюстрацій

1. Системний розділ EFI	26
2. Завантажувальний розділ BIOS	27

Встановлення з носія LIVE



Всі сторінки, описані у цьому підручнику побачити одразу неможливо. Набір сторінок, які ви побачите залежить від набору обладнання у вашій системі та вибраного вами варіанта встановлення.

1. Вибір і використання образів ISO

1.1. Вступ

Розповсюдження Mageia відбувається за допомогою образів ISO. За допомогою цієї сторінки довідки ви зможете вибрати образ, який відповідає вашим потребам.

Існує три сімейства носіїв дистрибутива:

- Класичний засіб встановлення: після завантаження з носія системи буде розпочато процедуру, протягом якої ви зможете вибрати компоненти для встановлення та налаштувати майбутню встановлену систему. Цей носій надасть вам максимальні можливості щодо гнучкості налаштувань, зокрема ви зможете вибрати стільничне середовище, яким би ви хотіли користуватися.
- Носій портативної системи: цей варіант надасть вам змогу спробувати Mageia без встановлення на диск і внесення змін до системи вашого комп'ютера. Втім, до портативної системи також включено засіб встановлення, яким можна скористатися під час завантаження портативної або після її завантаження.



Засіб встановлення за допомогою портативної системи є дещо простішим за класичний, але ви матимете у ньому вужчий вибір.



Образами ISO портативних систем можна скористатися лише для встановлення системи «з нуля». Вони непридатні для оновлення системи з попередніх випусків.

• Встановлення з мережі: Кожен з таких малих образів містить лише дані, потрібні для запуску засобу встановлення drakx та пошуку drakx-installer-stage2 та інших пакунків, за допомогою яких можна продовжити і завершити встановлення. Такі пакунки можуть зберігатися на жорсткому диску комп'ютера, локальному диску, у локальній мережі або у інтернеті.

Такі носії є дуже малими (менше за 100 МБ). Ними зручно користуватися, якщо канал зв'язку у мережі є надто вузьким для отримання повноцінного образу DVD, на комп'ютерах без пристрою для читання DVD або на комп'ютерах, які не можуть завантажувати систему із флеш-диска USB.

Подробиці наведено у наступних розділах.

1.2. Носій

1.2.1. Визначення

Тут ми називаємо носієм даних файл образу ISO, за допомогою якого можна встановити і/або оновити Mageia, а також будь-який фізичний носій, де зберігаються дані файла ISO.

Знайти носії даних можна тут [http://www.mageia.org/en/downloads/].

1.2.2. Класичний носій для встановлення

1.2.2.1. Типові можливості

- На цих образах ISO використовується традиційний засіб встановлення під назвою DrakX
- Вони придатні для встановлення «з нуля» або оновлення попередніх випусків Mageia
- Різні носії для 32-бітової та 64-бітової архітектур
- Доступ до деяких з інструментів можна отримати з екран вітання: система відновлення, тест пам'яті, інструмент виявлення обладнання.
- На кожному з DVD міститься багато стільничних середовищ та переклади різними мовами
- Під час встановлення вам буде надано можливість додати джерела невільного програмного забезпечення.

1.2.3. Портативний носій

1.2.3.1. Типові можливості

- Можна скористатися для ознайомлення із дистрибутивом без встановлення його на жорсткий диск.
- Засіб для встановлення також включено до носія портативних систем.
- Кожен ISO містить лише одне стільничне середовище (Плазму, GNOME або Xfce)
- Різні носії для 32-бітової та 64-бітової архітектур
- Містять невільне програмне забезпечення

1.2.3.2. Портативний DVD з Плазмою

- Лише стільничне середовище Плазми
- Містить переклади усіма мовами
- Лише для 64-бітової архітектури

1.2.3.3. Портативний DVD із GNOME

- Лише стільничне середовище GNOME
- Містить переклади усіма мовами
- Лише для 64-бітової архітектури

1.2.3.4. Портативний DVD з Xfce

• Лише стільничне середовище Хfce

- Містить переклади усіма мовами
- 32-бітова і 64-бітова архітектури
- 1.2.4. Носій для встановлення з мережі

1.2.4.1. Типові можливості

- Різні носії для 32-бітової та 64-бітової архітектур
- Перші кроки лише англійською мовою

1.2.4.2. netinstall.iso

• Містить лише вільне програмне забезпечення. Призначено для користувачів, які не бажають користуватися невільними пакунками.

1.2.4.3. netinstall-nonfree.iso

• Містить невільне програмне забезпечення (здебільшого драйвери, кодеки тощо). Призначено для тих, хто потребує цих компонентів системи.

1.3. Отримання та перевірка носіїв даних

1.3.1. Отримання

Щойно вами буде вибрано потрібний вам файл ISO, ви можете отримати його або за допомогою протоколу http, або за допомогою BitTorrent. У обох випадках у вікні буде показано певну інформацію щодо джерела даних та надано можливість змінити його, якщо швидкість отримання даних є надто малою.

Якщо буде вибрано http, ви побачите певні відомості щодо контрольних сум.

md5sum, sha1sum та sha512sum (найзахищеніша) є програмами для перевірки цілісності даних образу ISO. Скопіюйте одну з контрольних сум (рядок, що складається із літер та цифр) для подальшого використання.

3											Українська 🔻
() mageia	Про нас	Звантаження	Підтримка	Bird	Документація	Спільнота	Внесок	Пожертви	Ви	Зв'язок	
Звантаження	a Magei	a 4.1 64bif	DVD								
38 36 14 11 11 8 8	зантаження А вантаження н е дзеркало піло обно звантажен \$ md5sum Mage 1 сеўвабесей3 5 ла257 г7748 т11 сщо буде пияло шана IP-адресо	Аддека 4.1 646/г D не розпочинаеться ог. datacenter. Ву розт ни буде завершено, 11.4 1.486 64.0VD 5568274cf 4020660 с1.4 1.486 64.0VD аb725ef 738b765166 ено невідловідність, ко є 93.126.79.253, р	VD має розпоч , натисніть тут зашовано у Мінах пан слід перевір 150 7 150 88642ав65 не користуйтеся мозірно ви переб	атися за д г. , Беларусь (ити відповід образом 150 іуваєте у UA	екілька секунд (о ВУ), Якщо у вас вічн ність цифроваго підґ Р. Двічі асе перевірте _V ЕU.	б'єм даних, які казоть з ним проб ису: I повторіть спроб	I буде отрин блеми, спробу бу звантажене	мано — близьк ийте скористатис ия.	о 3.5 GB). а одним з інц	Якщо инх дзеркал.	
	🎐 Читати @maj	gela_org \{\u00e4µrtavils: 3,0	99		8+1 {753	творення та ро можливили всі Берігання наша ас фінансово, і ажаєте допомо	аловсюдже ті люди і ор ого програм наданням рі эгти? Приєді	ння Мадеіа у в оганізації, які і ного забезпеч есурсів тощо. нуйтеся до нас	кьому світ надали рес ення і підт	і урси для ринали	

Тим часом, буде відкрито вікно для завантаження самого ISO:



Натисніть Зберегти файл, потім Гаразд.

1.3.2. Перевірка цілісності отриманих даних образу

Обидва шістнадцяткових числа обчислено за допомогою певного алгоритму на основі файла, який має бути отримано. Якщо ви попросите відповідну програму знову обчислити шістнадцяткове число на основі отриманого файла, буде отримано те саме число (це означатиму що дані було отримано належним чином) або інше число (отже, дані було отримано з помилками). Розбіжність чисел означає, що вам слід повторити отримання образу або спробувати відновити його за допомогою BitTorrent.

Щоб визначити контрольну суму отриманого образу ISO, відкрийте консоль (від імені звичайного користувача) і віддайте таку команду:

- Якщо використовується md5sum: md5sum шлях/до/файла/образу.iso
- Якщо використовується shalsum: shalsum шлях/до/образу.iso
- Якщо використовується sha512sum: sha512sum шлях/до/образу.iso

Приклад:

[sam5@localhost ~]\$ md5sum /home/sam5/Downloads/Mageia-4-RC-x86_64-DVD.iso
ec1ce42c4b003b5e9bea6911968195c8 /home/sam5/Downloads/Mageia-4-RC-x86_64-DVD.iso
[sam5@localhost ~]\$

і порівняйте отримане числове значення (для його отримання знадобиться певний час) з числом, вказаним на сторінці Mageia. Приклад:

1.4. Запис образу ISO

Перевірений образ ISO можна записати на компакт-диск, DVD або флешку USB. Дія із запису не є простим копіюванням, — її призначено для створення придатного до завантаження системи носія даних.

1.4.1. Запис образу ISO на компакт-диск або DVD

Скористайтеся будь-яким пристроєм для записування, але його має бути налаштовано на запис образу. Просто записати дані або файли недостатньо. Докладніше про це можна дізнатися з <u>вікі Mageia</u> [https://wiki.mageia.org/en/ Writing_CD_and_DVD_images].

1.4.2. Запис образу ISO на флешку USB

Усі образи ISO Mageia є гібридними, тобто ви можете записувати їх на флешку USB і користуватися нею для завантаження або встановлення системи.



У результаті «запису» образу на диск USB (флешку) усі дані файлової системи на ній буде знищено. Доступ до усіх даних, які не буде знищено, буде втрачено.

0000000

Крім того, єдиним розділом на флешці лишиться розділ образу ISO Mageia.

Отже, якщо образ ISO розміром у 4 ГБ буде записано на флешку USB розміром 8 ГБ, система показуватиме, що розмір флешки — 4 ГБ. Причиною цього є те, що решта місткості флешки, 4 ГБ, буде неформатованою, отже, недоступною для використання. Щоб відновити початкову місткість носія, вам доведеться повторно форматувати і ділити на розділи флешку.

1.4.2.1. Використання інструмента із графічним інтерфейсом у Мадеіа

Ви можете скористатися інструментом із графічним інтерфейсом, наприклад <u>IsoDumper</u> [https://wiki.mageia.org/en/ IsoDumper_Writing_ISO_images_on_USB_sticks]

1.4.2.2. Використання інструмента із графічним інтерфейсом у Windows

Ви можете спробувати такі засоби:

- <u>Rufus</u> [http://rufus.akeo.ie/?locale=en_US] за допомогою пункту «ISO image» («образ ISO»)
- <u>Win32 Disk Imager</u> [http://sourceforge.net/projects/win32diskimager]

1.4.2.3. За допомогою інструментів командного рядка у системі GNU/Linux



Цей шлях є потенційно небезпечним. Ви можете пошкодити розділ на диску, якщо вкажете помилковий ідентифікатор пристрою.

- 1. Відкрийте вікно консолі
- 2. Перемкніться у режим root (адміністратора) за допомогою команди **su** (не забудьте вказати у команді -)



- 3. З'єднайте з комп'ютером ваш диск USB (не монтуйте його, тобто не відкривайте вміст диска у будь-якій програмі, зокрема у програмі для керування файлами, яка може отримати доступ до даних або читати дані).
- 4. Віддайте команду fdisk -I

```
[root@localhost ~]# fdisk -l
Disk /dev/sda: 298.1 GiB, 320072933376 bytes, 625142448 sectors
Units: sectors of 1 * 512 = 512 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 4096 bytes
I/O size (minimum/optimal): 4096 bytes / 4096 bytes
Disklabel type: dos
Disk identifier: 0x000db4bf
Partition 3 does not start on physical sector boundary.
Device
                                        Blocks Id System
           Boot
                    Start
                                End
                           21256191
                     2048
/dev/sdal
                                     10627072
                                                83 Linux
/dev/sda2
                 21256192 63528959 21136384 83 Linux
/dev/sda3
                 63530964 625137344 280803190+ 5 Extended
/dev/sda5
                                     10671104 83 Linux
                 63531008
                          84873215
                84875264 127016959
/dev/sda6
                                      21070848 83 Linux
                                      4483072 82 Linux swap / Solaris
                127019008 135985151
/dev/sda7
/dev/sda8
                135987200 198598655
                                     31305728 83 Linux
                198600704 471588863 136494080 83 Linux
/dev/sda9
                471590912 496777994 12593541+ 83 Linux
/dev/sda10
                                       4086884 82 Linux swap / Solaris
                496781312 504955079
/dev/sdall
/dev/sda12
                504958976 625137344 60089184+ 83 Linux
Disk /dev/sdb: 7.5 GiB, 8011087872 bytes, 15646656 sectors
Units: sectors of 1 * 512 = 512 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes
Disklabel type: dos
Disk identifier: 0x15005631
Device
          Boot Start
                           End Blocks Id System
/dev/sdb1 *
                       7598079 3799039+ 17 Hidden HPFS/NTFS
[root@localhost ~]#
```

5. Назву пристрою можна визначити за розміром. Наприклад, на наведеному вище знімку /dev/sdb — пристрій місткістю 8 ГБ, тобто флешка USB.

Крім того, визначити назву пристрою можна за допомогою команди **dmesg**: наприкінці виведених нею даних буде вказано назву пристрою, що починатиметься з sd з наступним фрагментом sdd у нашому випадку:

[72594.604531] usb 1-1: new high-speed USB device number 27 using xhci_hcd [72594.770528] usb 1-1: New USB device found, idVendor=8564, idProduct=1000 [72594.770533] usb 1-1: New USB device strings: Mfr=1, Product=2, SerialNumber=3 [72594.770536] usb 1-1: Product: Mass Storage Device [72594.770537] usb 1-1: Manufacturer: JetFlash [72594.770539] usb 1-1: SerialNumber: 18MJTWLMPUCC3SSB [72594.770713] usb 1-1: ep 0x81 - rounding interval to 128 microframes, ep desc says 255 microframes [72594.770719] usb 1-1: ep 0x2 - rounding interval to 128 microframes, ep desc says 255 microframes [72594.771122] usb-storage 1-1:1.0: USB Mass Storage device detected [72594.772447] scsi host8: usb-storage 1-1:1.0 [72595.963238] scsi 8:0:0:0: Direct-Access JetFlash Transcend 2GB 1100 PQ: 0 ANSI: 4 [72595.963626] sd 8:0:0:0: [sdd] 4194304 512-byte logical blocks: (2.14 GB/2.00 GiB) [72595.964104] sd 8:0:0:0: [sdd] Write Protect is off [72595.964108] sd 8:0:0:0: [sdd] Mode Sense: 43 00 00 00 [72595.965025] sd 8:0:0:0: [sdd] No Caching mode page found [72595.965031] sd 8:0:0:0: [sdd] Assuming drive cache: write through [72595.967251] sdd: sdd1 [72595.969446] sd 8:0:0:0: [sdd] Attached SCSI removable disk

6. Віддайте таку команду: dd if=path/to/the/ISO/file of=/dev/sdX bs=1M

де X — назва потрібного вам пристрою. Приклад: /dev/sdd

Приклад: dd if=/home/user/Downloads/Mageia-6-x86_64-DVD.iso of=/dev/ sdd bs=1M



Можливо, корисним буде знати, що **if** означає **i**nput **f**ile, а **of** означає **o**utput **f**ile

- 7. Віддайте таку команду: sync
- 8. Це кінець процедури. Тепер ви можете від'єднувати вашу флешку USB.

2. Завантаження Mageia як портативної системи

2.1. Завантаження системи з носія

Ви можете завантажити систему безпосередньо з DVD або USB з портативною системою. Зазвичай, для цього достатньо з'єднати з комп'ютером пристрій USB або вставити DVD до пристрою читання і перезавантажити комп'ютер.

Якщо комп'ютер не завантажується автоматично з USB або DVD, ймовірно, вам слід змінити пріоритетність завантаження з дисків у BIOS вашого комп'ютера. Крім того, ви можете спробувати відкрити меню завантаження з пристроїв і вибрати пристрій, з якого завантажуватиме операційну систему ваш комп'ютер.



Для отримання доступу до BIOS або меню завантаження під час запуску комп'ютера ви можете спробувати натиснути **F2**, **Del** або **Esc** для відкриття налаштувань BIOS, або **Esc**, **F8**, **F10** ог **F11** для відкриття меню завантаження з пристроїв. Звичайно, ці клавіші (типові) є лише деякими з можливих варіантів.



Вміст екрана, який ви побачите під час першого завантаження з носія портативної системи, залежатиме від того, працює ваш комп'ютер за допомогою застарілої мікропрограми (BIOS) чи UEFI.

2.2. У застарілому режимі BIOS/CSM



Перший екран завантаження у режимі BIOS

Меню

• Завантажити Mageia

Вибір цього варіанта, призведе до завантаження портативної системи Mageia зі з'єднаного носія DVD/USB (завантаження буде набагато повільнішим, якщо порівнювати з часом завантаження встановленої операційної системи).

Щойно завантаження системи буде завершено, ви зможете перейти до встановлення.

- + закриті відеодрайвери (повільніше завантаження)

Завантаження Mageia як портативної системи із закритими відеодрайверами

• Встановити Mageia

Якщо буде вибрано цей пункт, розпочнеться процедура встановлення Mageia на жорсткий диск.

+ закриті відеодрайвери (повільніше завантаження)

Встановити Mageia з використанням закритих відеодрайверів

• Тестування

Виконати тестування оперативної пам'яті шляхом повторного виконання дій з читання та запису даних. Завершити тестування можна перезавантаживши комп'ютер.

• F2 Мова

Натисніть **F2**, щоб вибрати для засобу встановлення певну мову. Скористайтеся клавішами зі стрілками для вибору пункту мови і натисніть клавішу **Enter**.

2.3. У режимі UEFI

Boot Mageia Live	
+ use non-free video drivers (slower to boot)	
Install Mageia Live	
+ use non-free video drivers (slower to boot)	
F2: Language []	
Select an item with the arrow keys and press Enter to boot.	Maael
	$\mathbf{-}$

Перший екран завантаження у режимі UEFI

Меню

• Завантажити Mageia

Вибір цього пункту означає, що буде завантажено Mageia зі з'єднаного носія (CD/DVD або флешки USB). На жорсткий диск комп'ютера нічого не буде записано, система працюватиме доволі повільно. Щойно завантаження буде завершено, ви зможете продовжити встановлення.

• Встановити Mageia

Якщо буде вибрано цей пункт, розпочнеться процедура встановлення Mageia на жорсткий диск.

• F2 Мова

Натисніть **F2**, щоб вибрати для засобу встановлення певну мову. Скористайтеся клавішами зі стрілками для вибору пункту мови і натисніть клавішу **Enter**.



Якщо завантаження виконувалося з флешки USB, ви побачите дублювання пунктів меню. У цьому випадку вам слід вибрати пару пунктів меню із суфіксом «USB».

3. Вибір мови

• Виберіть бажану мову інтерфейсу системи. Мадеіа використовуватиме вибрану вами мову під час встановлення та у вже встановленій системі.

	Please choose a language to use	
Czech		
Danish		
Dutch		ш
English		Ŭ.,
English (American)		
English (Australia)		
English (Canada)		
English (Ireland)		
English (New-Zealand)	
▶ Advanced		
Cancel	Next	
-		

- У Мадеіа типовою є підтримка UTF-8 (Unicode). Це кодування можна вимкнути за допомогою вікна вибору декількох мов, якщо вам наперед відомо, що Unicode є несумісним з вашою мовою. Вимикання UTF-8 стосуватиметься всіх встановлених мов.
- Змінити мову інтерфейсу системи після встановлення можна за допомогою Центру керування Mageia → Система → Налаштувати локалізацію системи.

4. Умови ліцензування та нотатки щодо випуску

Introduction

The operating system and the different components available in the Mageia distribution shall be called the "Software Products" hereafter. The Software Products include, but are not restricted to, the set of programs, methods, rules and documentation related to the operating system and the different components of the Mageia distribution, and any applications distributed with these products provided by Mageia's licensors or suppliers.

1. License Agreement

Please read this document carefully. This document is a license agreement between you and Mageia which applies to the Software Products. By installing, duplicating or using any of the Software Products in any manner, you explicitly accept and fully agree to conform to the terms and conditions of this License. If you disagree with any portion of the License, you are not allowed to install, duplicate or use the Software Products.

Do you accept this license ?

Quit

۲	Accept
0	Refuse

Ok

Release Notes

4.1. Ліцензійна угода

- Перш ніж встановлювати Mageia, будь ласка, ретельно ознайомтеся з умовами ліцензування.
- Ці умови ліцензування стосуються всього дистрибутива Mageia. Вам слід прийняти ці умови, інакше встановлення буде неможливим.
- Щоб погодитися з умовами, позначте пункт Прийняти, а потім натисніть кнопку Далі.

Якщо ви не погоджуєтеся з умовами ліцензування, ми залишимося вдячні за те, що ви звернули увагу на наш дистрибутив. Після натискання кнопки Вийти ваш комп'ютер буде перезавантажено.

4.2. Нотатки щодо випуску

Щоб ознайомитися із важливою інформацією щодо поточного випуску Mageia, натисніть кнопку Нотатки щодо випуску.

5. Налаштування часового поясу

	Which is your timezone	?
Monterrey		
Montevideo		
Montreal		
Montserrat		
Nassau		
New_York		
Nipigon		
Nome		
Noronha		
▶ North_Dakota		
Ojinaga		
Cancel		Next

 Виберіть ваш часовий пояс. Для цього достатньо вибрати вашу країну або якесь місто поруч з вашим місцем перебування так, щоб це місто було розташовано у тому самому часовому поясі.

За допомогою наступного розділу ви можете вказати режим роботи апаратного годинника комп'ютера: використання місцевого часу або часу за Гринвічем, також відомого як Всесвітній час.



Якщо на вашому комп'ютері встановлено декілька операційних систем, переконайтеся, що у всіх цих системах використано місцевий час або Всесвітній час (UTC/GMT).

6. Параметри годинника

Date, Clock & Time Zone Settings What is the best time?	
 13.09.50 (hardware clock set to local time) 13.09.50 (hardware clock set to UTC) 	
 II:09:50 (hardware clock set to UIC) 	
▶ Advanced	
Cancel	Next

На цьому кроці вам слід визначити, чи буде внутрішній годинник комп'ютера показувати місцевий час чи всесвітній (UTC).

За допомогою вкладки Додатково ви можете увімкнути автоматичну синхронізацію часу і вказати сервер NTP.

7. Вибір клавіатури

Please choose your keyboard layout.	
Tifinagh (phonetic) (+latin/arabic)	
Turkish ("F" model)	
Turkish ("Q" model)	
Turkmen	
UK keyboard	
US keyboard	
US keyboard (international)	
Ukrainian	
Urdu keyboard	
Uzbek (cyrillic)	
Vietnamese "numeric row" QWERTY	
Cancel	Next

Тут ви можете вказати розкладку клавіатури, якою хочете користуватися у Mageia.

Пропоновану розкладку клавіатури (позначений пункт) буде вибрано на основі вказаної вами мови та часового поясу.

8. Тестування Мадеіа як портативної системи

8.1. Портативний режим

Це сторінка, яку буде показано, якщо ви виберете пункт **Завантажити Мадеіа** з меню носія портативної системи.



8.1.1. Тестування обладнання

Одним із призначень портативної системи є перевірка того, чи належним чином працює обладнання комп'ютера під керуванням Mageia. Ви можете перевірити, чи до усіх пристроїв є драйвери за допомогою розділу «Обладнання» Центру керування Mageia:

- інтерфейс мережі: його можна налаштувати за допомогою net_applet
- графічна картка: якщо ви не мали проблем із попередньою сторінкою, все уже налаштовано.
- звук: музичне вітання вже було відтворено
- принтер: можете налаштувати принтер і надрукувати тестову сторінку
- сканер: спробуйте сканувати документ...

Якщо усі перевірки вдало пройдено, ви можете продовжити встановлення. Якщо маєте проблеми, можете перервати встановлення за допомогою кнопки Вийти.



Вказані вами параметри налаштування буде збережено у встановленій системі, якщо ви захочете встановити систему.

8.1.2. Запуск встановлення

Щоб розпочати встановлення з носія портативної системи Mageia на твердий диск або диск SSD, просто натисніть піктограму Встановити на твердий диск на стільниці. У відповідь буде показано наведене вікно, а потім відкрито вікно кроку «<u>Роз-</u> <u>биття на розділи</u>», як і під час безпосереднього встановлення.



9. Розбиття на розділи

9.1. Пропоноване розбиття на розділи

За допомогою цієї сторінки ви зможете переглянути вміст всіх дисків комп'ютера і ознайомитися з пропозиціями майстра поділу на розділи DrakX щодо місця встановлення Mageia.

Перелік пунктів у наведеному нижче списку залежатиме від комплектації комп'ютера та вмісту дисків.

		Mag	eia Live		\odot \odot \otimes
Here is the conten	it of your disk	drive ATA \	/BOX HARDDISK (8GB)	~
Ext2/3/4	XFS	Swap	Windows	Other	Empty
The DrakX Partition	ning wizard fo	und the follow	ving solutions:		
 Use existing participation 	artitions				
Erase and use	entire disk				
			Å		
O Custom disk p	artitioning				
Cancel					Next

Основні параметри

• Користуватися існуючими розділами

Цим варіантом можна буде скористатися, якщо на диску буде виявлено сумісні з Linux розділи, якими можна скористатися для встановлення системи.

• Використовувати вільний простір

Цим варіантом можна буде скористатися, якщо на вашому диску є вільне місце, достатнє для встановлення нової системи Mageia.

• Використовувати вільний простір на розділі Microsoft Windows®

Якщо на розділі із Windows є вільне місце, засіб встановлення може запропонувати скористатися ним. Цей варіант отримання місця для встановлення Mageia може бути корисним, але у разі його використання ви ризикуєте втратою даних, тому вам слід попередньо створити резервні копії важливих для вас файлів!

Якщо буде вибрано цей варіант, засіб встановлення покаже решту розділу Windows блакитним кольором, а майбутній розділ з Mageia — темно-синім. Розміри розділів буде вказано під ними. Ви можете змінити ці розділи перетягуванням риски між ними за допомогою вказівника миші. Див. наведений нижче знімок екрана.

• Стерти і використати весь диск

У разі використання цього варіанта для встановлення Mageia буде використано усе місце на диску



У результаті з диска буде витерто усі дані. Якщо частину диска буде згодом використано для зберігання якихось даних або не диску вже зберігаються якісь важливі дані, не користуйтеся цим варіантом.

Зауважте, що розмір розділу Windows буде зменшено. Розділ має бути «очищено», тобто роботу Windows має бути завершено у штатному режимі під час останнього сеансу, коли ви користувалися цією операційною системою. Крім того, розділ має бути дефрагментовано, хоча дефрагментація і не гарантує повного пересування файлів з місця на диску, яке буде використано для Mageia. Ми наполегливо рекомендуємо вам створити резервні копії важливих для вас файлів.

• Нетиповий поділ диска на розділи

За допомогою цього варіанта ви можете отримати цілковитий доступ до розташування розділів на вашому диску відповідно до ваших уподобань.

PARTITIONING	_
Here is the content of your disk drive Maxtor 6L160M0 (152GB)	·]
RÃOcupÃOration	
KKZ/MA XFS Swap Windows Other	Ε
The DrakX Partitioning wizard found the following solutions:	
Use free space	
RÃO cupÃO ration	
Use the free space on a Microsoft Windows® partition	
Récupération. .	
Windows (115GB) Mageia (11GB)	
Erase and use entire disk	
Ŭ Å	
 Custom disk partitioning 	
▶ Help	

Якщо ви не скористалися пунктом Нетиповий розподіл диска, засіб встановлення розподілить доступне місце за такими правилами:

- Якщо загалом доступного місця менше за 50 ГБ, буде створено лише один кореневий розділ, /, окремого розділу для /home створено не буде.
- Якщо загалом доступного місця понад 50 ГБ, буде створено три розділи
 - 6/19 від доступного місця, але не більше за 50 ГБ, буде віддано розділу /
 - 1/19, але не більше за 4 ГБ, буде віддано розділу резервної пам'яті на диску (swap)
 - решту (принаймні 12/19) буде віддано розділу /home

Це означає, що якщо на диску 160 ГБ або більше вільного місця, засобом встановлення буде створено три розділи:

- 50 ГБ для /
- 4 ГБ для резервної пам'яті на диску
- Решту місця буде віддано під /home



Якщо ви користуєтеся системою з UEFI, ESP (розділ із системою EFI) буде виявлено автоматично або створено, якщо його ще не існувало, і змонтовано до /boot/EFI. Пункт Нетиповий поділ диска є єдиним придатним до вибору, якщо виявлення UEFI було виконано належним чином.

Якщо ви користуєтеся застарілою системою (відомою як BIOS) із диском GPT, вам доведеться створити розділ для завантаження BIOS, якщо його ще не існує. Розмір розділу приблизно дорівнює 1 МіБ, він не матиме точки монтування. Створити такий розділ за допомогою засобу встановлення системи, вибравши пункт Нетиповий поділ диска, як будь-який інший розділ. Не забудьте вибрати для цього розділу тип файлової системи «Розділ завантаження BIOS».

Докладніші відомості щодо подальших дій можна знайти у розділі DiskDrake.

i Mageia	Live	~ ^ 🔕
Click on a partition, choose a filesystem type ther	n choose an action	
sda sdc		
R /m ubu /ho 3 20 18 20GB	/ Resize	
Ext4 XFS Swap Windows Other	Empty	
Details Device: sda3 Type: BIOS boot or Empty partition Size: 7.9MB (0% of disk) Not formatted		
Clear all Auto allo	ocate Toggle to ex	pert mode
▶ Help		Done

CHANGE PARTITION TYPE			
Which fil	esystem do you want?		
Туре	AIX		1
	AIX bootable		
	AST SmartSleep		I
	Amoeba		
	Amoeba BBT		
	BBT		
	BIOS boot partition		
	BSD/OS		
	BSDI fs		
	BSDI swap		
	BeOS fs		
	Boot Wizard hidden		
	Bootit		
	CP/M		
	CP/M / CTOS /		
	Compaq diagnostics		
	DOS R/O		
		Cancel	Ok



У деяких новіших дисках використовуються логічні сектори у 4096 байтів замість попереднього стандарту у 512 байтів на логічний сектор. Через те, що у розробників немає достатнього доступу до відповідного обладнання, належне тестування програми для поділу диска на розділи на таких дисках не виконувалося.

У деяких дисках SSD використовується розмір блоку понад 1 МБ. Радимо вам виконати поділ такого диска на розділи за допомогою альтернативної спеціалізованої програми, наприклад gparted з використанням таких значень параметрів:

- Вирівняти до = МіБ
- Вільне місце перед (МіБ) = 2

Також слід переконатися, що всі розділи буде створено з парними розмірами у мегабайтах.

9.2. Вибір точок монтування

PARTITIONING		
C	hoose the mount points	
sda5 (11GB, /, ext4)	1	~
sda7 (4.1GB, /home, ext4)	/home	~
sda8 (8.1GB, ext4)		~
sda9 (13MB, ext4)		~
	▶	
▶ Help	Previous	Next

За допомогою цієї сторінки ви можете переглянути список розділів Linux на вашому комп'ютері. Якщо ви не згодні з пропозиціями DrakX, ви можете змінити точки монтування.

- Ліворуч від спадних меню буде наведено список доступних розділів. Приклад: sda — твердий диск, а 5 — номер розділу, за яким буде вказано (місткість, точку монтування та тип файлової системи) розділу.
- Якщо у вашій системі багато розділів, за допомогою спадного меню ви зможете вибрати для них різні точки монтування, зокрема такі: /, /home i /var. Крім того, ви можете створити власні точки монтування, наприклад /video для розділу, на якому зберігатимуться ваші відеофайли або /Data (або якась інша назва) для розділу з даними.
- Для розділів, доступ до яких за допомогою встановленої системи не здійснюватиметься, ви можете не вказувати точку монтування.



Якщо ви внесете тут зміни, не забудьте, що у системі обов'язково має бути розділ / (корінь).



Натисніть кнопку Назад, якщо ви не певні, щодо вибору. Потім натисніть кнопку Спеціальний розподіл диска. У вікні, яке буде відкрито у відповідь, ви зможете натиснути область розділу, щоб переглянути дані щодо типу і розміру розділу.

Якщо ви певні, що точки монтування визначено правильно, натисніть кнопку Далі і визначтеся з тим, слід лише форматувати розділи згідно пропозицій DrakX чи виконати додаткові дії.

9.3. Підтвердження форматування жорсткого диска

PARTITIONING
ALL existing partitions and their data will be lost on drive sda (37GB, Toshiba MK4026GA)
▶
Help Previous Next

- Натисніть кнопку Назад, якщо ви не певні щодо зробленого вибору.
- Натисніть кнопку Далі, якщо ви певні і хочете витерти всі розділи, всі операційні системи на диску і всі дані, що зберігаються на цьому диску.

9.4. Нетиповий поділ диска на розділи за допомогою DiskDrake

	Mageia Live	\odot \odot \otimes
Click on a pa	rtition, choose a filesystem type then choose an action	
sda		
/boo 83MB <	Please click on a	partition
Ext4 XFS	Swap (Windows) (Other) Empty	
	Details	
Device: sda Size: 8GB Name: ATA N	/BOX HARDDISK	
Clear all	J	Auto allocate
	Toggle t	o expert mode
▶ Help		Done

- За допомогою цієї сторінки можна визначити компонування розділів у вашій системі. За її допомогою можна вилучати і створювати розділи, змінювати файлові системи на розділах або розміри розділів і навіть переглядати вміст розділів до внесення змін.
- Вгорі для кожного виявлено твердотільного диска (або іншого пристрою зберігання даних, зокрема флешок USB) буде відведено вкладку. На наведеному вище знімку вікна показано два доступних пристрої: sda i sdb.
- Щоб виконати будь-яку іншу дію, спочатку позначте область відповідного розділу. Потім перегляньте дані щодо розділу, змініть його файлову систему і точку монтування, розміри чи просто витріть увесь розділ. За допомогою пункту Режим експерта можна отримати доступ до додаткових можливостей, зокрема додавання мітки або вибору типу розділу.
- Повторюйте ці дії для всіх відповідних розділів, аж доки все не набуде потрібних вам обрисів. Далі, натисніть кнопку Готово, коли буде вказано потрібні вам параметри.



 Якщо на вашому розділі з / ви хочете скористатися шифруванням, каталог /boot слід зберігати на окремому розділі. Не слід шифрувати каталог /boot, інакше завантаження системи стане неможливим.



- Якщо ви встановлюєте Mageia у системі із UEFI, переконайтеся, що існує ESP (EFI System Partition) і що її змонтовано до /boot/EFI (див. нижче).
- Якщо ви встановлюєте Mageia на застарілій системі з GPT, переконайтеся, що існує розділ BIOS належного типу. Див. знімок, який наведено нижче.

💧 Mage	geia Live V 🔨	\otimes
Click on a partition, choose a filesystem type t	then choose an action	
sda sdc		
R /b /me ubu /nome 3 1 20GB 18GB 20GB	/ View	
Ext4 XFS Swap Windows Oth	ther Empty Mount point	
Details	Resize	
Mount point: /boot/EFI Device: sda2	Format	
Type: EFI System Partition Size: 100MB (0% of disk)	Mount	
	Delete	
Clear all Auto a	Toggle to expert mode	
▶ Help	Done	

Рисунок 1. Системний розділ EFI

۵.	Mageia Live	\vee \land \otimes
Click on a partition, choose	a filesystem type then choose an ac	tion
sda sdc		
R /m يەك 3 20 18	/ho / 20GB 25GB	Resize
Ext4 XES Swap	Windows Other Empty	Delete
Details Device: sda3 Type: BIOS boot or Empty pa Size: 7.9MB (0% of disk) Not formatted	artition	
Clear all	Auto allocate	Toggle to expert mode
▶ Help		Done

Рисунок 2. Завантажувальний розділ BIOS

9.5. Форматування

Choose the partitions you want to format	
✓ sda2 (6.6GB, /, ext4)	
▶ Advanced	
Cancel	Next

За допомогою цієї сторінки ви можете визначитися з тим, які розділи слід форматувати. Всі дані на розділах, які не позначено для форматування, буде збережено.

Зазвичай, форматування потрібне принаймні для розділів, вибраних DrakX.

Натисніть кнопку Додатково, щоб вибрати розділи, які слід перевірити на так звані пошкоджені блоки.



Якщо ви не певні щодо правильності свого вибору, ви можете натиснути кнопку Назад, ще раз кнопку Назад, а потім кнопку Спеціальний, щоб повернутися до основної сторінки. За допомогою основної сторінки ви зможете переглянути поточні параметри розділів.

Якщо ви певні у своєму виборі, натисніть кнопку Далі, щоб продовжити роботу з програмою.

10. Зберегти або вилучити невикористані матеріали

20	Magela Live	$\odot \odot \otimes$
We have detected th We will remove the f	nat some packages are not needed for your ollowing packages, unless you choose other	r system configuration. rwise:
 Unused hardwar 	re support	
 Unused localizat 	tion	
Advanced		
Cancel		Skip Next

На цьому кроці засіб встановлення виконає пошук невикористаних пакунків перекладів та забезпечення роботи обладнання. Далі, буде запропоновано вилучити зайві пакунки.

Варто погодитися на таке вилучення, якщо, звичайно, ви не плануєте створити систему, яка працюватиме на обладнанні, відмінному від того, на якому її було встановлено, або змінити мову інтерфейсу системи.

Якщо ви натиснете кнопку Додатково, програма покаже вам список пакунків драйверів обладнання та файлів локалізації, які може бути вилучено.



На наступному кроці відбудеться копіювання файлів на жорсткий диск. Ця процедура триватиме декілька хвилин. Наприкінці процедури ви певний час бачитимете порожній екран. Це нормально.

11. Завантажувач

11.1. Grub2

GRUB2 для застарілих систем із MBR та GPT

- GRUB2 (з графічним меню або без нього) буде єдиним варіантом завантажувача для застарілих систем із MBR або GPT.
- Типово, новий завантажувач буде записано до MBR (Master Boot Record) вашого першого диска, або до завантажувального розділу BIOS.

GRUB2-efi у системах UEFI

- Для систем UEFI використовується лише завантажувач GRUB2-efi.
- Типово, новий завантажувач (Grub2-efi) буде записано до ESP (системного розділу EFI).

Якщо на комп'ютері вже було встановлено операційні системи з UEFI (наприклад Windows 8), засіб встановлення Mageia виявить наявні розділи ESP, створені Windows, додасть GRUB2-efi. Якщо розділу ESP ще не існує, таких розділ буде створено. Хоча теоретично у системі може бути декілька ESP, варто обмежитися одним таким розділом, оскільки його достатньо для довільної кількості встановлених вами операційних систем.

11.2. Налаштовування завантажувача

11.2.1. Основні параметри завантажувача

ŵ	Mageia Live	\sim \sim \otimes
• Bootloader Bootloader to use Boot device	GRUB2 with graphical menu EFI System Partition	•
• Main options Delay before booting default image	10	
• Security Password Password (again)		
Cancel		Next

• Використовувати завантажувач

Цією можливістю можна скористатися лише на застарілих системах MBR/BIOS. Користувачі систем UEFI її не побачать.

• Пристрій завантаження

Не вносьте змін, якщо не певні щодо їхніх наслідків

• Пауза перед завантаженням основної системи

За допомогою цього пункту ви можете встановити затримку у секундах перед завантаженням типової операційної системи.

• Безпека

За допомогою цього розділу ви можете встановити пароль для доступу до завантажувача. Використання пароля означатиме, що для вибору запису для завантаження або зміни параметрів доведеться вводити пароль. Такий пароль не є обов'язковим. Іменем користувача буде root, а пароль можна буде вибрати на наступному етапі.

• Пароль

За допомогою цього поля для введення тексту ви можете вказати пароль до завантажувача (необов'язковий).

• Пароль (ще раз)

Повторіть введення пароля користувача у цьому полі. drakx перевірить, чи збігається введений вами повторно пароль з його початковим варіантом.

Додатково

• Увімкнути АСРІ

ACPI (Advanced Configuration and Power Interface) є стандартом керування живленням комп'ютера. За його допомогою комп'ютер може заощаджувати енергію, вимикаючи пристрої, які не використовуються. Цей метод використовували до появи APM. Зняття позначки з цього пункту може допомогти, наприклад, якщо на вашому комп'ютері не передбачено підтримки ACPI, або якщо ви вважаєте, що реалізація ACPI створює проблеми у роботі комп'ютера (наприклад неочікувані перезавантаження системи або «замерзання» системи).

• Увімкнути SMP

За допомогою цього пункту можна увімкнути або вимкнути симетричне використання багатьох процесорів, якщо на комп'ютері встановлено багатоядерний процесор.

• Увімкнути АРІС

Позначення цього пункту надає операційній системі доступ до розширеного програмованого контролера переривань (Advanced Programmable Interrupt Controller). Пристрої з APIC надають змогу використовувати складніші моделі із пріоритетністю процесів та керування розширеними IRQ (запитами щодо переривань).

• Увімкнути локальний АРІС

За допомогою цього пункту ви можете увімкнути локальний АРІС, тобто керування усіма зовнішніми перериваннями для певних процесорів у багатопроцесорних системах.

11.2.2. Налаштування завантая	ження
-------------------------------	-------

۵	Mageia Live	\vee \land \otimes
Default	Mageia	•
Append	splash quiet noiswmd resume=UUID=6006f83f-e9d6-49d4-8l	bd2-bdbeca22b6
Probe I	Foreign OS	
▶ Advanced		
Cancel	Previous	Finish

• Типовий

Типовий варіант операційної системи для завантаження.

• Приєднати

За допомогою цього параметра ви можете передати ядру системи якісь дані або повідомити ядру про те, що слід надати вам більше інформації під час завантаження системи.

• Зондування сторонньої ОС

Якщо на комп'ютері вже встановлено інші операційні системи, Mageia спробує додати ці системи до вашого нового меню завантаження Mageia. Якщо вам це не потрібно, зніміть позначку з пункту Зондування сторонньої ОС.

Додатково

۵	Bootloader Configuration	\vee \wedge \otimes
Video mode		•
Do not tou	ich ESP or MBR	
	Cancel	Ok

• Відеорежим

За допомогою цього пункту ви можете вказати розмірності екрана (у пікселях) та глибину кольорів для меню завантаження. Якщо ви натиснете кнопку списку із маленьким трикутничком вістрям униз, програма покаже варіанти розмірностей і глибини кольорів, якими можна скористатися.

• Не чіпати ESP або MBR

Виберіть цей варіант, якщо вам не потрібна окрема завантажувана версія Mageia, а потрібна лише система, яка використовуватиметься у ланцюговому завантаженні з іншої операційної системи. Вас буде попереджено про те, що не встановлюється завантажувач. Натисніть кнопку Гаразд, якщо ви впевнені у наслідках і хочете продовжити встановлення.



11.3. Інші параметри

11.3.1. Користування вже встановленим завантажувачем

Повний перелік кроків додавання пункту операційної системи Mageia до меню вже встановленого завантажувача не є предметом цієї довідкової сторінки. Втім, здебільшого, ці кроки пов'язано з запуском відповідної програми встановлення завантажувача, яка має виявити Mageia і додати пункт системи у автоматичному режимі. Відповідні пояснення має бути наведено у документації до іншої операційної системи.

11.3.2. Встановлення без завантажувача

Хоча вам буде запропоновано варіант встановлення Mageia без завантажувача (див. розділ 2.1), не рекомендуємо ним користуватися, якщо ви не впевнені у результатах, оскільки без певного завантажувача вашу операційну систему не можна буде запустити.

11.3.3. Додавання пункту меню завантаження та внесення змін у такі пункти

Для цього вам доведеться внести вручну зміни до /boot/grub2/custom.cfg або скористатися програмою для налаштовування GRUB (наприклад grub-customizer зі сховищ Mageia).



Щоб дізнатися більше, ознайомтеся із відповідною сторінкою нашої вікі: <u>https://wiki.mageia.org/en/Grub2-efi_and_Mageia</u>

12. Перезавантажити

Після встановлення завантажувача програма попросить вас перервати роботу системи, вийняти з лотка DVD, від'єднати від комп'ютера флешку і перезавантажити комп'ютер.



Не забудьте, що ці настанови із вимикання або перезапуску слід виконувати у **вказаному тут** порядку.

۵	Mageia Live	\sim	\sim	\bigotimes
	Please halt your computer, remove your live system, and restart your computer			
Can	cel	Fii	nish	

Якщо ви вважаєте, що усе вибрано правильно, натисніть кнопку Завершити.

Після перезавантаження ви побачите інформацію щодо отримання даних на смужках поступу. Дані цих смужок відповідають процесу отримання даних сховищ із програмним забезпеченням (див. Керування програмним забезпеченням).



13. Керування записами користувачів

Password	1
Password (again)	
• Enter a user	
lcon	8
Real name	
Login name	
Password	

13.1. Встановлення пароля адміністратора (root):

У кожній встановленій системі Mageia варто визначити пароль суперкористувача або адміністратора. Такий пароль у Linux зазвичай має назву пароль root. Під час введення пароля колір позначки щита змінюватиметься з червоного на жовтий, а потім на зелений, залежно від складності пароля. Зелений колір відповідає достатньо складним паролям. Вам також слід повторити введення пароля у полі розташованому нижче, щоб упевнитися, що пароль було вказано без помилок.



Всі паролі слід вказувати з врахуванням регістру. Краще використовувати у паролі суміш літер (великих і малих), цифр та інших символів.

13.2. Введіть користувача

За допомогою цієї панелі ви можете додати користувачів. Кожен користувач має вужчі права доступу, ніж суперкористувач (root), але достатньо прав для перегляду сторінок інтернету, користування офісними програмами, ігор та будь-яких інших завдань, які виконуються звичайним користувачем за комп'ютером.

• Піктограма

За допомогою цієї кнопки можна змінити піктограму користувача

• Справжнє ім'я

У цьому полі для введення тексту слід вказати справжнє ім'я користувача

• Реєстраційна назва

Тут ви можете ввести реєстраційне ім'я користувача або надати змогу drakx використовувати певну версію справжнього імені користувача.



Введене тут ім'я користувача має відрізнятися від усіх імен користувачів, які ви використовували для вашого каталогу /home. Деякі з параметрів користувачів буде записано до простору користувача, а деякі перезапишуть потрібні дані програм, зокрема Firefox, Thunderbird або KMail.

• Пароль

У цьому полі вам слід вказати пароль користувача. Колір позначки щита поряд з цим полем відповідає складності пароля (див. також <u>надання пароля</u>)

Пароль (ще раз): повторіть введення пароля користувача у цьому полі. DrakX перевірить, чи збігається введений вами повторно пароль з його початковим варіантом.



Вміст домашніх каталогів всіх користувачів, записи яких буде створено під час встановлення Mageia, буде захищено від читання і запису (umask=0027)

Ви можете додати всі записи майбутніх користувачів системи на кроці Налаштування - Резюме під час встановлення системи. Для керування записами користувачів виберіть пункт Керування користувачами.

Права доступу до домашніх каталогів, звичайно ж, можна змінити і після завершення встановлення системи.

14. Вікно входу

Welcome to	olocalhost
S yves	Username: Password: Login
Mon 19 October 04:45 AM	× 0
	Omageia

Вікно вітання SDDM

Нарешті, вам буде показано вікно вітання.

Введіть ім'я та пароль вашого користувача і за декілька секунд ви опинитеся у завантаженій Плазмі КDE, GNOME чи іншому стільничному середовищі, залежно від типу використаного вами носія портативної системи. Далі, можете користуватися встановленою Mageia, як вам заманеться.

Іншу частину документації можна знайти у вікі Mageia [../../installer/].

15. Вилучення Мадеіа

Якщо Mageia не задовольняє ваших потреб або ви не змогли належним чином встановити систему, у вас може виникнути потреба у вилученні дистрибутива. Це ваше право і у Mageia передбачено можливість вилучення системи. Таку можливість можна знайти не у кожній операційній системі.

Після створення резервної копії даних, перезавантажте систему з DVD Mageia і виберіть пункт Rescue system, далі Restore Windows boot loader. Під час наступного завантаження системи завантажиться Windows без усіляких вікон вибору операційної системи.

Щоб скористатися місцем на диску, яке колись було зайнято розділами Mageia, у Windows, скористайтеся пунктом меню Пуск \rightarrow Панель керування \rightarrow Засоби адмі-

ністрування → Керування комп'ютером → Сховища даних → Керування дисками. У відповідь має бути відкрито сторінку керування розділами. Розділ, куди було встановлено Mageia, можна визначити за міткою Невідомий, а також за розміром та розташуванням на диску. Клацніть правою кнопкою миші на такому розділі і виберіть пункт Вилучити. Після цього місце на диску буде звільнено.

Якщо на комп'ютері встановлено Windows XP, ви можете створити новий розділ і виконати його форматування (у FAT32 або NTFS). Система надасть йому відповідну літеру диска.

Якщо на комп'ютері встановлено Vista або 7, у вас буде ще один можливий варіант: ви можете розширити наявний розділ за допомогою пункту, розташованого ліворуч від пункту вільного місця на диску. Крім того, можна скористатися вільними або комерційними програмами для XP, Vista або 7 (наприклад **Gparted**) за допомогою яких можна буде виконати додаткові дії з розділами. Як і завжди, під час внесення змін до розділів слід бути дуже обережним і створювати резервні копії усіх важливих даних.