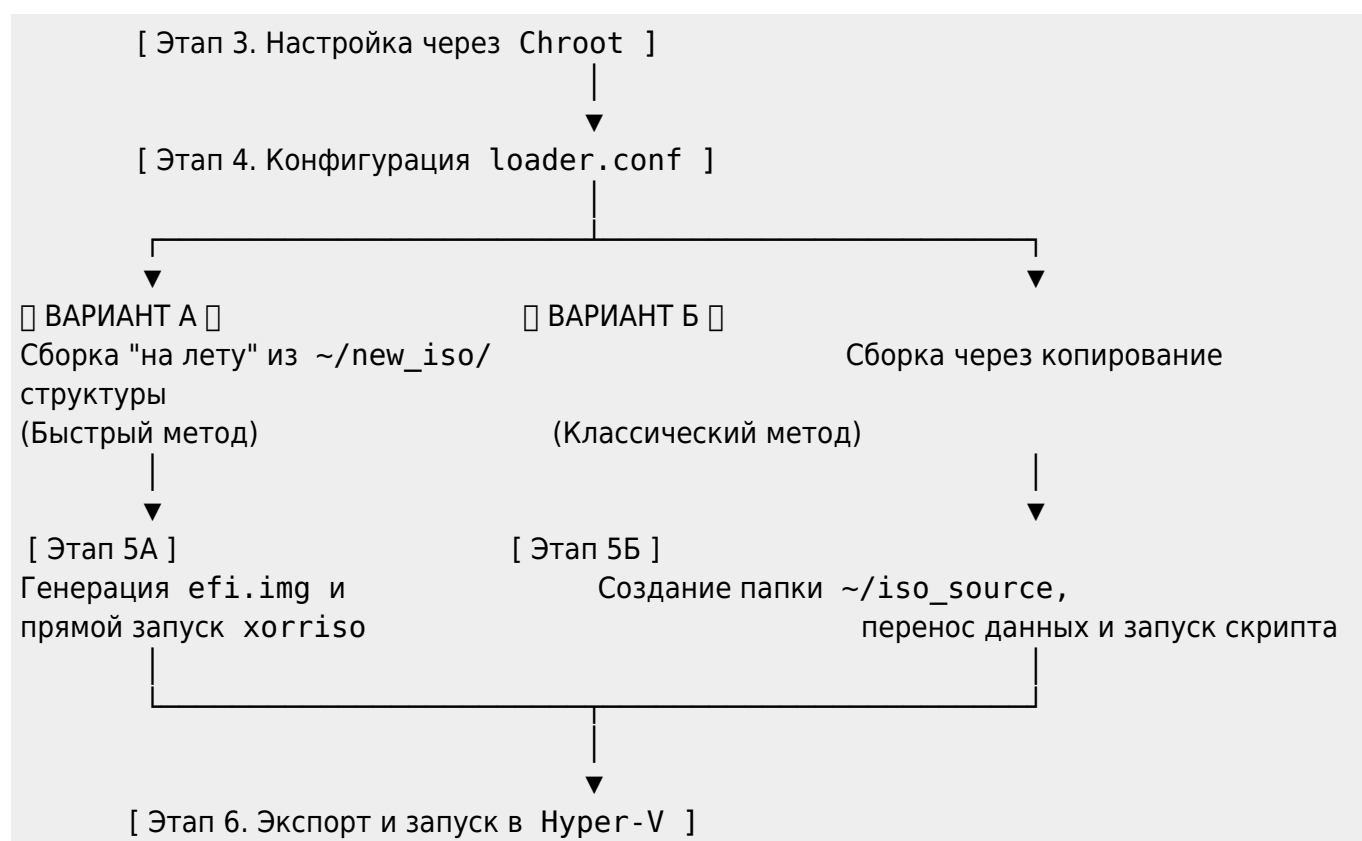


1.3.1. Распределение ролей при работе в Hyper-V (Virtual Machine) tom_1 - эталонный хост, основная тестовая VM в Hyper-V для сборки iso образа, с доступом в интернет, с рабочим arch linux, на котором разверачивается Nginx (порт 7000) и работает SSH для PuTTY, созданы пользователи root и eva и им заданы пороли. arch-flash - виртуальный диск ы Hyper-V (носитель с записанным iso образом), куда мы через rufus записываем, созданный нами ISO-образ на tom_1 tom_2 - изолированный виртуальный хост, VM в Hyper-V без доступа в интернет, куда мы подключим arch-flash и развернем arch linux, на котором развернут Nginx (порт 7000) и работает SSH для PuTTY, созданы пользователи root и eva и им заданы пороли. Добавление ролей при работе с физическим железом usb-arch-server - физический usb носитель arch-server - физический сервер (supermicro/hp/no-name)

1.3.2. Администраторы сервера root - по умолчанию в Arch linux eva - из установленного Arch linux admin - новый создаваемый администратор ~/original_iso_image/ - сюда грузим из интернета оригинальный образ ~/new_iso/ - тут собираем новый



----- 1. Дублирование сборки ISO (Этап 4А против Этапа 5): мы включаем 2 вида: либо Этап 4А / либо Этапа 5

2. Смешение сущностей «RootFS» и «Готовый ISO»: ~/new_iso/ в ней мы собираем новый образ sdb1 - это boot для arch-flash sdb2 - это root для arch-flash

3. Ошибки в синтаксисе путей: В пункте 3.3.4.2 в параметре Server указано: В пункте 3.3.4.2 в параметре Server указано через notepad++ указано верно Server = file:/var/cache/pacman/pkg.
- видимо на сайте вики отображает через *

Ручная сборка Arch ISO (Headless + WebUI) Этап 1. Подготовка диска sdb на хосте tom_1
Выполняется на живом хосте tom_1 (IP: 192.168.1.72). Диск sdb выступает временным

накопителем-донором. с доступом в интернет. 1.1 Создание рабочих директорий: `mkdir -p ~/original_iso_image/ ~/new_iso/` 1.2 Разметка виртуального диска `sdb` (будущий `arch-flash`): скрипт создаст правильную структуру для `UEFI + BIOS`: `sdb1` — `BIOS Boot` (1 МБ) → для загрузки старого `BIOS`. `sdb2` — `EFI System` (1 ГБ, `FAT32`) → для загрузки `UEFI` (ваш `boot`). `sdb3` — `Linux root` (Все оставшееся место, `BTRFS`) Используйте один из следующих вариантов размеи дисков с использованием утилит `fdisk` или `sfdisk`

1.2.1 Использование утилиты `fdisk` `sudo fdisk /dev/sdb` «EOF g n 1 +1M t 4 n 2 +1G t 2 1 n 3 w EOF

1.2.2 Использование утилиты `sfdisk` `sudo sfdisk /dev/sdb` « EOF label: gpt , 1M, 21686148-6449-6E6F-744E-656564454649 , 1G, C12A7328-F81F-11D2-BA4B-00A0C93EC93B , , 0FC63DAF-8483-4772-8E79-3D69D8477DE4 EOF

1.3 Форматирование разделов с метками (LABEL): 1.3.1 Назначение метки `ARCH_BOOT` для `UEFI`-загрузчика `FAT32`: `sudo mkfs.vfat -F 32 -n «ARCH_BOOT» /dev/sdb2` 1.3.2 Назначение метки `ARCH_ROOT` для корневой системы `BTRFS`: `sudo mkfs.btrfs -f -L «ARCH_ROOT» /dev/sdb3` утилита `isohybrid` (из пакета `syslinux`) сама запишет туда `MBR`-загрузчик на этапе сборки `ISO`. 1.3.4 Проверка текущего монтирования Чтобы загрузчик установился корректно, разделы должны быть смонтированы внутри вашей среды `arch-chroot`. Обычная структура выглядит так: `/mnt` — ваш корень `BTRFS` (`sdb3`) `/mnt/boot` — ваш `boot`-раздел `FAT32` (`sdb2`) Выполните команду для проверки текущего дерева монтирования: `lsblk -f` Что искать в выводе: Убедитесь, что у `/dev/sdb3` в колонке `MOUNTPOINTS` указан `/` (или `/mnt`, если вы ещё снаружи `chroot`). Убедитесь, что у `/dev/sdb2` указан `/boot` (или `/mnt/boot`). Раздел `sdb1` (`bios boot`) должен оставаться пустым и не смонтированным. 1.3.6 Автоматическая генерация `fstab` Важно: Эту команду нужно выполнять снаружи `chroot`-окружения (внутри установочной флешки), когда все ваши разделы уже смонтированы в папку `/mnt`. Выполните команду: `genfstab -U /mnt » /mnt/etc/fstab` (Флаг `-U` указывает утилите использовать уникальные `UUID` разделов вместо имен вроде `/dev/sdb3`. Это гарантирует, что система загрузится, даже если вы вставите диск в другой ПК или другой `SATA`-разъем.) Проверка результата Зайдите внутрь установленной системы (если выходили): `arch-chroot /mnt` И откройте файл для проверки: `cat /etc/fstab` Если вы ставили систему без подтомов (прямо в корень `BTRFS`), ваш файл должен выглядеть примерно так: `text # /dev/sdb3 (Root-раздел BTRFS) UUID=1234abcd-5678-efgh-ijkl-90abcdef1234 / btrfs rw,relatime,space_cache=v2,subvolid=5 0 0 # /dev/sdb2 (Boot-раздел FAT32) UUID=A1B2-C3D4 /boot vfat rw,relatime,fmask=0022,dmask=0022,codepage=437,icharset=ascii,shortname=mixed,utf8,errors=remount-ro 0 2` ▲ Оптимизация для `BTRFS` (Рекомендуется) Стандартные настройки `genfstab` рабочие, но для `BTRFS` (особенно если у вас `SSD`-диск) крайне полезно вручную отредактировать опции монтирования для корня (`/`). Откройте файл через `nano /etc/fstab` и добавьте в строку с `btrfs` следующие параметры через запятую: `ssd` — включает оптимизацию под твердотельные накопители (если у вас `SSD`). `compress=zstd` — включает прозрачное сжатие данных (сильно экономит место и продлевает жизнь `SSD`). Пример оптимизированной строки: `UUID=... / btrfs rw,noatime,compress=zstd,ssd,space_cache=v2 0 0` Этап 2. Сборка `RootFS` внутри нового образа (`~/new_iso/`) Формируем структуру будущего `ISO`-образа без использования утилиты `archiso`.

2.1 Монтирование нового диска для заливки системы: `mkdir -p ~/new_iso` `sudo mount /dev/sdb3 ~/new_iso` # Корень `BTRFS` монтируем в корень сборки `sudo mkdir -p ~/new_iso/boot` `sudo mount /dev/sdb2 ~/new_iso/boot` # `FAT32` монтируем в `boot` 2.2 копируем корень `tom_1`, исключая виртуальные и временные папки. `sudo rsync -aAXv --exclude={«/dev/*»,«/proc/*»,«/sys/*»,«/tmp/*»,«/run/*»,«/mnt/*»,«/media/*»,«/lost+found»,«/home/*»,«.cache/*»,«~/new_iso/*»} / ~/new_iso/` ===== Этап 3. Настройка системы через `Chroot` (`chroot ~/new_iso/`) Переходим внутрь создаваемой системы для изоляции настроек. 3.1 Вход в окружение: `sudo arch-chroot ~/new_iso/` 3.2 Время и Офлайн-режим 3.2.1 Настройка времени (Универсальное `UTC` + запрет синхронизации): `ln -sf /usr/share/zoneinfo/UTC /etc/localtime` `hwclock --systohc` `systemctl disable systemd-timesyncd` `systemctl mask systemd-timesyncd` 3.3 Настройка статического офлайн-репозитория: 3.3.1 Создаем локальный репозиторий внутри образа из кэша `tom_1`, База пакетов уже скопирована вместе с `/var/cache/pacman/pkg/`. Создаем

локальную БД: `cd /var/cache/pacman/pkg/ repo-add custom.db.tar.gz *.pkg.tar.zst 3.3.2` Настройка секции `[custom]` в `pacman.conf` для полной изоляции. Чтобы система на `tom_2` гарантированно не ломалась в сеть и брала пакеты только из локального кэша, мы полностью отключаем внешние репозитории и зеркала. 3.3.3 Настраиваем `pacman.conf` внутри образа, чтобы он смотрел только в локальный кэш: 3.3.3.1 Откройте конфигурационный файл: `sudo nano /etc/pacman.conf` 3.3.4 Настройка файла: 3.3.4.1 Найди и закомментируй (поставь # в начале строки) все стандартные репозитории: `[core]`, `[extra]`, `[community]`. Вместе с ними закомментируй строки `Include = /etc/pacman.d/mirrorlist`. 3.3.4.2 В самый конец файла добавь твою локальную секцию `[custom]`. Итоговый блок репозиторий в `/etc/pacman.conf` должен выглядеть строго так: `#ini # Полностью отключаем внешние репозитории #[core] #Include = /etc/pacman.d/mirrorlist #[extra] #Include = /etc/pacman.d/mirrorlist # Добавляем изолированный локальный репозиторий [custom] SigLevel = Optional TrustAll Server = file:/var/cache/pacman/pkg`

3.3.5 Проверка внутри Chroot: После сохранения файла обязательно обнови локальную базу данных, чтобы проверить работу: `pacman -Sy`

(Результат: Система должна моментально считать базу данных `custom.db` напрямую из папки без единого сетевого запроса.)

3.4 Настройка сети (Статический IP флешки в ОЗУ): Прописываем параметры для работы в ОЗУ (IP: 192.168.1.150). Создаем профиль `systemd-networkd`: `rm -f /etc/systemd/network/* nano /etc/systemd/network/20-wired.network`

Содержимое: `[Match] Name=eth0 enp*`

`[Network] Address=192.168.1.150/24 Gateway=192.168.1.1`

3.5 Включение сервисов (Nginx порт 7000 + SSH): 3.5.1 Правим порт Nginx: `nano /etc/nginx/nginx.conf`

`listen 7000; server_name localhost;`

3.5.2 Активируем автозапуск: `systemctl enable systemd-networkd systemd-resolved sshd nginx`

3.6 Настройка Swap в ОЗУ (zram-generator): `nano /etc/systemd/zram-generator.conf`

Содержимое: `ini [zram0] zram-size = ram / 2 compression-algorithm = zstd`

3.7 Перезапись `fstab` под новые метки (LABEL): `cat «EOF > /etc/fstab LABEL=ARCH_ROOT / btrfs defaults,noatime,compress=zstd 0 0 LABEL=ARCH_BOOT /boot vfat defaults,noatime 0 2 EOF`

3.8 Установка и обновление EFI-загрузчика: `bootctl install`

Выход из chroot: `exit`

Этап 4. Конфигурация загрузчика `systemd-boot` и Syslinux Установка загрузчика (Выполняется на хосте `tom_1`. На этом этапе разделы диска `sdb` все еще примонтированы в `~/new_iso/!`):

4.1 Настройка параметров загрузки (`loader.conf`): `sudo nano ~/new_iso/boot/loader/loader.conf`

Содержимое (выбор 3 секунды): `inidefault arch timeout 3 console-mode max editor no`

4.2 Настройка записи загрузки параметры ядра (`arch.conf`): Привязка к глобальной метке `ARCH_202605`, COM-порт и отключение прерываний Hyper-V: `sudo nano`

~/new_iso/boot/loader/entries/arch.conf

Содержимое: ini title Arch Linux Custom Headless linux /vmlinuz-linux initrd /initramfs-linux.img
options archisolabel=ARCH_202605 console=ttyS0,115200n8 earlyprintk=ttyS0,115200 rw
hv_utils.disable_gpadl_match=1

4.3 Подготовка Syslinux (BIOS) для физического железа: sudo pacman -S syslinux --noconfirm sudo
mkdir -p ~/new_iso/boot/syslinux sudo cp
/usr/lib/syslinux/bios/{isolinux.bin,ldlinux.c32,libcom.c32,libutil.c32,vesamenu.c32}
~/new_iso/boot/syslinux/

sudo nano ~/new_iso/boot/syslinux/isolinux.cfg

Содержимое: ini UI vesamenu.c32 PROMPT 0 TIMEOUT 30 DEFAULT arch LABEL arch

```
LINUX /boot/vmlinuz-linux
INITRD /boot/initramfs-linux.img
APPEND archisolabel=ARCH_202605 console=ttyS0,115200n8
earlyprintk=ttyS0,115200 root=LABEL=ARCH_ROOT rw
hv_utils.disable_gpadl_match=1
```

— ВЫБЕРИТЕ ОДИН ИЗ ВАРИАНТОВ СБОРКИ — □ ВАРИАНТ А □ Сборка «на лету» прямо из
~/new_iso/ (Быстрый метод) Метод собирает ISO прямо из рабочей директории, где
смонтирован диск sdb. Идеально для быстрых тестов.

Этап 5А Генерация UEFI-образа и сборка ISO через xorriso Финальный аккорд. Создаем efi.img
прямо внутри структуры, чтобы xorriso собрал правильный образ. 5А.1 Создание внутреннего
efi.img внутри структуры sudo dd if=/dev/zero of=~/new_iso/boot/efi.img bs=1M count=64
status=none sudo mkfs.vfat -F 16 -n «ARCH_202605» ~/new_iso/boot/efi.img > /dev/null

mkdir -p /tmp/efi_mnt sudo mount -o loop ~/new_iso/boot/efi.img /tmp/efi_mnt sudo mkdir -p
/tmp/efi_mnt/EFI/BOOT /tmp/efi_mnt/loader/entries sudo cp ~/new_iso/boot/EFI/BOOT/BOOTX64.EFI
/tmp/efi_mnt/EFI/BOOT/ sudo cp ~/new_iso/boot/loader/loader.conf /tmp/efi_mnt/loader/ sudo cp
~/new_iso/boot/loader/entries/arch.conf /tmp/efi_mnt/loader/entries/ sudo umount /tmp/efi_mnt

5А.2 Прямой запуск xorriso сборки гибридного ISO для Варианта А: Запускаем сборку прямо из
директории ~/new_iso/. Результат положим рядом с папками в корень домашней директории.
sudo xorriso -as mkisofs \

1. iso-level 3 \
2. full-iso9660-filenames \
3. volid «ARCH_202605» \
4. eltorito-boot boot/syslinux/isolinux.bin \
5. eltorito-catalog boot/syslinux/boot.cat \
6. no-emul-boot -boot-load-size 4 -boot-info-table \
7. isohybrid-mbr /usr/lib/syslinux/bios/isohdpx.bin \
8. eltorito-alt-boot \
9. e boot/efi.img \
10. no-emul-boot -isohybrid-gpt-basdat \
11. output ~/ARCH_202605.iso \

~/new_iso/

5A.3 Безопасное размонтирование диска донора (*Только теперь, когда ISO-образ успешно создан, освобождаем накопитель:*) Размонтируем разделы диска sdb, чтобы пересобрать их в структуру ISO. `sudo umount ~/new_iso/boot sudo umount ~/new_iso/`

Переходите сразу к Этапу 6.

□ ВАРИАНТ Б □ Сборка через изолированную структуру ~/iso_source (Классический метод)

Этап 5Б. Подготовка структуры и сборка ISO через horriso

(Метод копирует все данные в отдельную директорию на хосте, освобождая диск донор sdb сразу.)

5Б.1 Создание чистой директории со структурой диска и копирование данных в директорию сборки. `mkdir -p ~/iso_source` # Синхронизируем содержимое sdb в папку для horriso `sudo rsync -aAXv ~/new_iso/ ~/iso_source/`

5Б.2 Размонтируем sdb (он больше не нужен, данные у нас в iso_source) `sudo umount ~/new_iso/boot sudo umount ~/new_iso`

5Б.3 Создаем финальный загрузочный ISO-образ с глобальной меткой ARCH_202605. 5Б.3.1 Скрипт автоматизации сборки ISO через horriso Так как мы собираем чистый гибридный UEFI/BIOS образ вручную (без archiso), нам нужен готовый скрипт, который соберет структуру папки ~/iso_source/ в правильный .iso файл. Выполняется на хосте tom_1, вне Chroot.

5Б.3.1.1 Создай файл скрипта: `nano ~/build_iso.sh`

5.2.1.2 Вставь в него следующий код: `#!/bin/bash`

```
# Настройка путей SOURCE_DIR=«$HOME/iso_source» OUTPUT_ISO=«$HOME/ARCH_202605.iso»
VOLUME_ID=«ARCH_202605»
```

```
echo «=== Старт автоматической сборки гибридного ISO (BIOS + UEFI) ===»
```

```
# 1. Проверка утилит if ! command -v horriso &> /dev/null; then
```

```
    echo "Ошибка: horriso не установлен. Выполните: sudo pacman -S horriso"
    exit 1
```

```
fi
```

```
# 2. Генерация EFI-образа для загрузки UEFI echo «→ Подготовка EFI boot image...» dd
if=/dev/zero of=«$SOURCE_DIR/boot/efi.img» bs=1M count=64 status=none mkfs.vfat -F 16 -n
«ARCH_EFI» «$SOURCE_DIR/boot/efi.img» > /dev/null
```

```
# 3. Монтируем efi.img и копируем туда файлы загрузчика systemd-boot mkdir -p /tmp/efi_mnt
sudo mount -o loop «$SOURCE_DIR/boot/efi.img» /tmp/efi_mnt
```

```
# 4. Проверяем успешность монтирования перед тем, как работать с директорией if mountpoint
-q /tmp/efi_mnt; then
```

```
    sudo mkdir -p /tmp/efi_mnt/EFI/BOOT
    sudo cp "$SOURCE_DIR/boot/EFI/BOOT/BOOTX64.EFI" /tmp/efi_mnt/EFI/BOOT/
```

```

sudo mkdir -p /tmp/efi_mnt/loader/entries
sudo cp "$SOURCE_DIR/boot/loader/loader.conf" /tmp/efi_mnt/loader/
sudo cp "$SOURCE_DIR/boot/loader/entries/arch.conf"
/tmp/efi_mnt/loader/entries/
sudo umount /tmp/efi_mnt
# ИСПРАВЛЕНО: Безопасное удаление точки монтирования (rmdir вместо опасного rm -
rf)
rmdir /tmp/efi_mnt

```

else

```

echo "Критическая ошибка: Не удалось примонтировать efi.img!"
rmdir /tmp/efi_mnt
exit 1

```

fi

5. Сборка полноценного гибридного ISO через xorriso echo «→ Запуск xorriso (Сборка гибридного образа)...» xorriso -as mkisofs \

1. iso-level 3 \
2. full-iso9660-filenames \
3. volid «\$VOLUME_ID» \
4. eltorito-boot boot/syslinux/isolinux.bin \
5. eltorito-catalog boot/syslinux/boot.cat \
6. no-emul-boot -boot-load-size 4 -boot-info-table \
7. isohybrid-mbr /usr/lib/syslinux/bios/isohdpx.bin \
8. eltorito-alt-boot \
9. e boot/efi.img \
10. no-emul-boot -isohybrid-gpt-basdat \
11. output «\$OUTPUT_ISO» \

«\$SOURCE_DIR/»

if [\$? -eq 0]; then

```

echo "=== Сборка успешно завершена! ==="
echo "Файл образа: $OUTPUT_ISO"
echo "Этот образ готов к записи через Rufus (в режиме DD/ISO) для флешек ИЛИ
прямого монтирования в Hyper-V Gen1/Gen2."

```

else

```

echo "=== Ошибка при сборке ISO ==="
exit 1

```

fi

5Б.4 Сделай скрипт исполняемым и запусти его: `chmod +x ~/build_iso.sh ~/build_iso.sh`

(Примечание: Параметры xorriso могут адаптироваться под структуру папки boot вашего диска

sdb).

Скрипт автоматически упакует систему, создаст правильный UEFI-загрузочный сектор `efi.img` с твоей глобальной меткой `ARCH_202605` и положит готовый файл в твою домашнюю директорию.

Этап 6. Экспорт ISO в Windows и монтирование в CD-привод Hyper-V (tom_2) 6.1 Передача файла на Windows-хост: Используйте WinSCP на Windows: `#cmd pscp eva@192.168.1.72:/home/eva/ARCH_202605.iso C:\ISO\`

6.2 Запись на arch-flash (опционально, для физ. теста): Открываешь Rufus, выбираешь флешку, выбираешь созданный `arch-custom-202605.iso` и пишешь в режиме DD/ISO.

6.3 Монтирование нового ISO-образа в CD-привод Hyper-V (для tom_2): Открой Диспетчер Hyper-V. Выбери изолированную виртуальную машину tom_2. Нажми Параметры (Settings) → vIDE-контроллер или SCSI-контроллер (в зависимости от поколения VM Gen1/Gen2). Выбери Накопитель DVD (DVD Drive). Установи переключатель в положение Файл образа (ISO) (Image file). Нажми Обзор (Browse) и укажи путь к скачанному файлу `C:\ISO\arch-custom-202605.iso`. Нажми Применить (Apply) и запусти VM tom_2.

From:

<https://wwoss.direct.quickconnect.to/> - **worldwide open-source software**

Permanent link:

<https://wwoss.direct.quickconnect.to/doku.php?id=30.05.2026&rev=1780155522>

Last update: **2026/05/30 18:38**

