

RockyLinux OS

1. Rockylinux8 GUI OS
2. H/W
 1. AMD x86, 32bit
3.
 1. /boot : 60MB(kdump +40MB)
 2. /var: 3GB ~
 3. /usr: 10GB ~
4. NVDIMM(Non-Volatile Dual In-line Memory Module)
 1. RHEL 7.6
 2. UEFI
5.
 1. Install Rocky Linux~
 2. :
 - 3.



4. →

기본 환경

☐ 서버 - GUI 사용

그래픽 인터페이스로 통합되고 관리가 쉬운 서버.

☒ 서버

통합되고 관리가 쉬운 서버.

☐ 최소 설치

기본적인 기능입니다.

☐ 워크스테이션

워크스테이션은 사용자 친화적인 랩탑 및 PC 용 데스크탑 시스템입니다.

☐ 사용자 정의 운영 체제

Basic building block for a custom Rocky system.

☐ 가상화 호스트

최소 가상화 호스트입니다.

선택 환경을 위한 추가 소프트웨어

☐ 기본 웹 서버

이 툴을 사용하여 시스템 상에서 웹서버를 운영할 수 있습니다.

☐ 레거시 UNIX 호환성

레거시 유닉스 환경으로부터의 마이그레이션이나, 동작 호환성을 위한 호환 프로그램.

☐ 컨테이너 관리

Linux 컨테이너 관리를 위한 툴

☒ 개발용 툴

기본 개발 환경.

☐ .NET 코어 개발

.NET 및 .NET Core 애플리케이션 개발 툴

☐ 그래픽기반 관리 툴

시스템의 여러 측면을 관리하기 위한 그래픽 시스템 관리 툴.

☐ 헤드리스 관리

그래픽 콘솔이 없는 시스템을 관리하기 위한 툴입니다.

☐ RPM 개발 툴

RPM을 빌드하기 위한 툴 (예: rpmbuild).

☐ 과학기술 지원

수학/과학 계산과 병렬 계산을 위한 툴.

☐ 보안 툴

통합과 신뢰 검증을 위한 보안 툴.

☐ 스마트카드 지원

스마트 카드 인증 사용 지원.

☐ 시스템 툴

이 그룹은 SMB 공유에 접속하는데 사용하는 클라이언트와 네트워크 소통량모니터 툴과 같은 다양한 시스템 툴 모음입니다.

1. :

2. :

5.

1. → OS

신규 Rocky Linux 8 설치

시스템

/boot

1024 MiB

>

sda1

/

28.5 GiB

swap

511 MiB

sda3

+

-

↺

sda1

적재 지점(P):

/boot

장치(s):

ATA QEMU HARDISK (sda)

수정(M)...

희망 용량(C):

1024 MiB

장치 유형(T):

표준 파티션

☐ 암호화(E)

파일 시스템(y):

xf

☒ 재포맷(o)

이름표(L):

이름(N):

sda1

최신화 설정(U)

알람: 주 메뉴의 '설치 시작' 누름단추를 누르기 이전에는 본 설정이 적용되지 않습니다

6.

1. Kdump ()

2.

3. root ☐☐☐☐ ☐☐

Revision #3

Created 8 July 2022 17:57:17 by artop0420

Updated 30 March 2024 00:05:35 by artop0420