

目次

開発環境用仮想マシンのセットアップ	3
コンテナで準備する場合	3

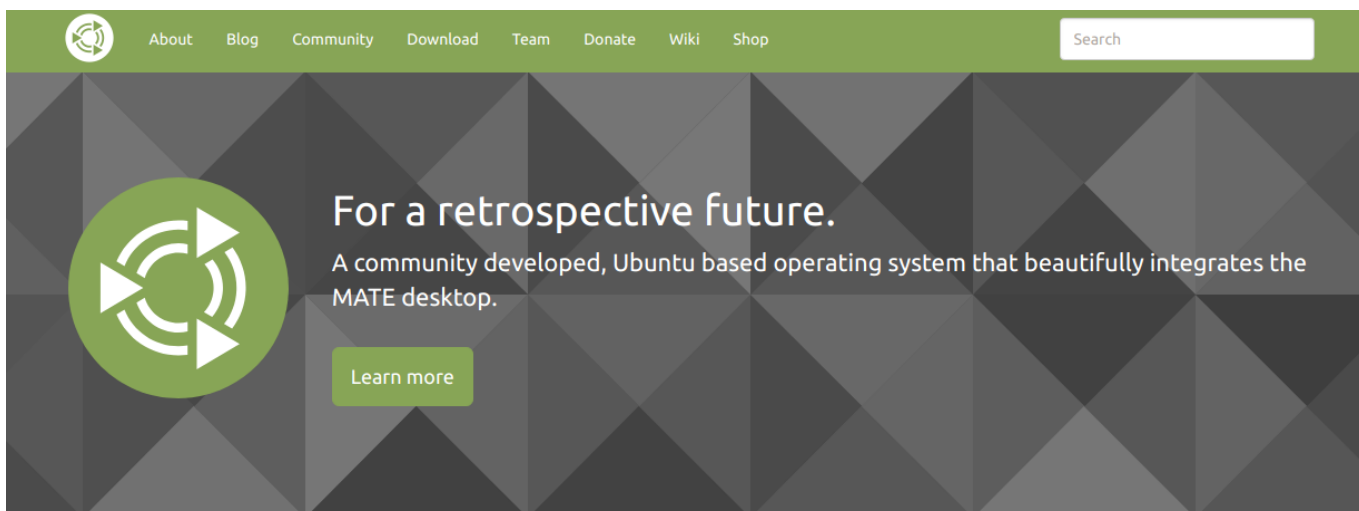
開発環境用仮想マシンのセットアップ

[開発環境用仮想マシンのセットアップ \(Obsolete\)](#) と同様の手順で、Ubuntu 20.04LTS の仮想環境をセットアップ¹⁾します。

Ubuntu 18.04LTS で構築済みの場合、下記コマンドにより更新することも可能です。

```
# apt-get dist-upgrade
```

新規でセットアップする場合、[Ubuntu MATE](#) が使い勝手が良いかと思えます。



コンテナで準備する場合

Linux の環境がすでにある場合、その環境を汚さずに開発するため、コンテナ²⁾を使用すると便利です。Ubuntu で LXC で作成する例は下記ようになります。

```
root@Mate:~# lxc-create -n maslxx-devel -t ubuntu -- -r focal
Checking cache download in /var/cache/lxc/focal/rootfs-amd64 ...
Copy /var/cache/lxc/focal/rootfs-amd64 to /var/lib/lxc/maslxx-devel/rootfs
...
Copying rootfs to /var/lib/lxc/maslxx-devel/rootfs ...
Generating locales (this might take a while)...
...
```

1)

Linux の環境がすでにある場合は不要です

2)

LXC/LXD など

Last update: 2020/07/28 16:32 mas1xx_devel:setup_deveop_machine:start https://ma-tech.centurysys.jp/doku.php?id=mas1xx_devel:setup_deveop_machine:start

From: <https://ma-tech.centurysys.jp/> - **MA-X/MA-S/MA-E/IP-K Developers' Wiki**

Permanent link: https://ma-tech.centurysys.jp/doku.php?id=mas1xx_devel:setup_deveop_machine:start

Last update: **2020/07/28 16:32**

