Installer Vivado: le guide détaillé

Linux (Debian 20.04)

Téléchargement:

https://www.xilinx.com/support/download.html prendre l'archive complète (ne marche pas avec l'installateur web)

Dependencies:

```
sudo apt-get install libncurses5
```

tuto:

```
Steps:
1) Download Xilinx_Unified_2020.1_0602_1208.tar.gz from the Xilinx Download page
and extract the content
2) generate the Authentication Token using your Xilinx Account
./xsetup -b AuthTokenGen
Running in batch mode...
Copyright (c) 1986-2020 Xilinx, Inc. All rights reserved.
INFO: Log file location -
/home/user_name/.xilinx/xinstall/xinstall_1592209834385.log
INFO: Log file location -
/home/user_name/.Xilinx/xinstall/xinstall_1592209834385.log
INFO: Internet connection validated, can connect to internet.
INFO: In order to generate the authentication token please provide your Xilinx
account User Email Address and password.
User E-mail address:
Password:
INFO: Generating authentication token...
INFO: Saved authentication token file successfully, valid until 06/22/2020 10:32
3) generate the installation config
./xsetup -b ConfigGen
Running in batch mode...
Copyright (c) 1986-2020 Xilinx, Inc. All rights reserved.
INFO: Log file location -
/home/user_name/.Xilinx/xinstall/xinstall_1592209963861.log
Select a Product from the list:
1. Vitis
2. Vivado
3. On-Premises Install for Cloud Deployments
```

```
4. BootGen
5. Lab Edition
6. Hardware Server
7. Documentation Navigator (Standalone)
Please choose from options above: e.g. 2
Select an Edition from the list:
1. Vivado HL WebPACK
2. Vivado HL Design Edition
3. Vivado HL System Edition
Please choose: e.g. 3
INFO : Config file available at /home/user_name/.Xilinx/install_config.txt.
Please use -c <filename> to point to this install configuration.
4) The Installation (replace config path and maybe target directory)
sudo ./xsetup --batch Install --agree XilinxEULA,3rdPartyEULA,WebTalkTerms --
location /opt/Xilinx/ --config "/home/user_name/.Xilinx/install_config.txt"
Running in batch mode...
Copyright (c) 1986-2020 Xilinx, Inc. All rights reserved.
INFO : Log file location - /root/.Xilinx/xinstall/xinstall_1592210290697.log
INFO: Installing Edition: Vitis Unified Software Platform
INFO : Installation directory is /opt/Xilinx/
Installing files, 99% completed. (Done)
It took 12 minutes to install files.
INFO: Log file is copied to: /opt/Xilinx/.xinstall/Vitis_2020.1/xinstall.log
INFO: Installation completed successfully. For the platforms: please visit
xilinx.com and review the "Getting Started Guide" UG1301
5) Launch Vivado
user_name@machine_name:/tmp$ source /opt/Xilinx/Vivado/2020.1/settings64.sh
user_name@machine_name:/tmp$ vivado
***** Vivado v2020.1 (64-bit)
  **** SW Build 2902540 on Wed May 27 19:54:35 MDT 2020
  **** IP Build 2902112 on Wed May 27 22:43:36 MDT 2020
    ** Copyright 1986-2020 Xilinx, Inc. All Rights Reserved.
start_gui
```

Pour la gestion de la carte :

installer les paquets runtime et utilities

Ajout des fichiers boards:

https://github.com/Digilent/vivado-boards

télécharger l'archive, décompresser et ajouter les fichier contenu dans new/boards_parts/ dans le dossier data/boards/boards du repertoire d'installation de Vivado

ajout des fichiers XDC:

https://github.com/Digilent/digilent-xdc

il vous faudra pour ouvrir un projet sur une carte un fichier "xdc" représentant les entrées sorties de la carte.

Pour notre cas, on aura besoin du fichier Nexys4-master.xdc, que vous pouvez copier n'importe où (idéalement dans le dossier du projet). le fichier sera demandé lors de la création d'un projet

ATTENTION: cocher "add source files later" dans les options pour un projet en RTL.

Windows

https://www.xilinx.com/support/download.html

A priori tout marche du premier coup

Ajout des fichiers boards:

https://github.com/Digilent/vivado-boards

télécharger l'archive, décompresser et ajouter les fichier contenu dans new/boards_parts/ dans le dossier data/boards/boards du repertoire d'installation de Vivado

ajout des fichiers XDC:

https://github.com/Digilent/digilent-xdc

il vous faudra pour ouvrir un projet sur une carte un fichier "xdc" représentant les entrées sorties de la carte.

Pour notre cas, on aura besoin du fichier Nexys4-master.xdc, que vous pouvez copier n'importe où (idéalement dans le dossier du projet). le fichier sera demandé lors de la création d'un projet

ATTENTION: cocher "add source files later" dans les options pour un projet en RTL.