

Installation

[sécurité](#), [confinité](#), [OpenSCAP](#), [installation](#)

Installation des paquets

Nous installons les paquets nécessaires à la compilation

```
sudo apt-get install -y cmake libdbus-1-dev libdbus-glib-1-dev libcurl4-  
openssl-dev \  
libgcrypt20-dev libselinux1-dev libxslt1-dev libgconf2-dev libacl1-dev  
libblkid-dev \  
libcap-dev libxml2-dev libldap2-dev libpcre3-dev python-dev swig libxml-  
parser-perl \  
libxml-xpath-perl libperl-dev libbz2-dev librpm-dev g++ libapt-pkg-dev  
libyaml-dev
```

Pour pouvoir compiler la documentation, nous installons les paquets suivants

```
sudo apt install doxygen
```

Récupération des sources

Nous récupérons les sources à l'aide de git

```
git clone --recurse-submodules https://github.com/OpenSCAP/openscap.git
```

Configuration et compilation

Nous configurons la construction

```
$ cd build/  
$ cmake ../  
$ make
```

Nous créons le paquet

```
sudo checkinstall --pkgname=openscap --pkgversion="5:$(date +%Y%m%d%H%M) -  
git" --backup=no --deldoc=yes --fstrans=no -default
```

OpenScap est maintenant installé.

Liens

- [documentation compilation](#)

From:
<https://wiki.grohub.org/> - **Grohub wiki**

Permanent link:
<https://wiki.grohub.org/infrastructure/securite/openscap/installation?rev=1605630367>

Last update: **17/11/2020 16:26**

