# licenseMonitor 用户手册

Product Name: licenseMonitor

Product Version: V1.0

Release Date: 2023.1.4

Contact:@李艳青 (liyanqing.1987@bytedance.com)

# 目录

一、简介	3
1.1 主要用途	3
1.2 工作原理	
二、环境依赖	7
2.1 操作系统依赖	7
2.2 PYTHON 版本依赖	7
2.3 使用环境依赖	
三、工具安装及配置	8
3.1 工具下载	8
3.2 工具安装	9
3.3 工具配置	
四、工具使用	13
4.1 工具载入	13
4.2 帮助信息	13
4.3 功能介绍	14
4.3.1 查看 license server 及 vendor daemon 状态	
4.3.2 <u>查看</u> feature 使用情况	
4.3.3 <u>查看</u> expires 过期日期	
4.3.4 <u>查看</u> usage 使用细节	
4.3.5 启动时直接指定 feature/user/tab	
4.3.6 信息刷新	
五、辅助工具	19
5.1 CONFIG_PRODUCT_FEATURE_RELATIONSHIP	19
5.2 GET_PRODUCT_FEATURE_RELATIONSHIP	20
附录	21
附 1. 变更历史	21

## 一、简介

EDA, electronic design automation, 即电子设计自动化, 是指利用计算机辅助设计软件, 来完成超大规模集成电路芯片的功能设计、综合、验证、物理设计等流程的设计方式。EDA 位于集成电路产业的最上游, 其成本在集成电路设计总成本中占有较高的比重, 全流程的 EDA 工具价格常常达到千万甚至过亿的水平, 出于高效利用和节省成本的考虑, 需要实时了解 EDA 工具的 license 使用情况。

licenseMonitor 工具是一款 ByteDance 开源的 EDA license 信息实时检索系统,对 IC 设计降本增效具有重要的意义。

## 1.1 主要用途

IC 工程师是 EDA license 的主要用户,其主要的 EDA license 信息获取需求有如下几种:

- 1. 某个 license feature 是否存在。
- 2. 某个 license feature 总数量是多少。
- 3. 某个 license feature 当前被哪些人用了。
- 4. 某个 license feature 的过期日期是哪天。

对 IC 环境管理员而言,还有一些额外的 EDA license 实时信息需求。

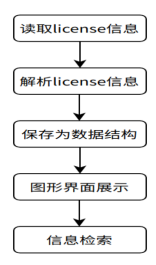
- L EDA license server 及 vendor daemon 的状态。(故障警示)
- 2. 全量 license feature 的数量信息。(总量,使用量)
- 3. 全量 license feature 的过期信息。(未过期,即将过期,已经过期)
- 4. 全量 license feature 的使用信息。(谁,什么时间开始,使用了几个)

licenseMonitor 就用于这些 EDA license 实时信息的获取。

后续,会根据需求增加 EDA license 历史数据保存及分析功能。

## 1.2 工作原理

licenseMonitor 的工作流程如下图所示。



绝大多数 EDA vendor 都是使用 FlexNet 的 Imgrd 来管理 EDA license server,所以可以通过 FlexNet 的工具 Imstat 获取 EDA license 信息,样式如下。

```
Bash
License server status: PORT@HOSTNAME
    License file(s) on HOSTNAME: LICENSE_FILE:
HOSTNAME: license server UP (MASTER) v11.16.4
Vendor daemon status (on HOSTNAME):
   VENDOR DAEMON: UP v11.16.4
Feature usage info:
Users of FEATURE1: (Total of 1 license issued; Total of 0
licenses in use)
Users of FEATURE2: (Total of 8 licenses issued; Total of 5
licenses in use)
  "FEATURE2" v2021.06, vendor: VENDOR_DAEMON, expiry: 28-sep-2022
  vendor_string: UHD:PERM
 floating license
    USER1 EXECUTE HOST /dev/pts/1 14165.SUBMIT HOST (v2018.06)
(HOSTNAME/PORT 482), start Sat 6/18 11:35, 4 licenses
```

解析 license 信息,将其保存为 python 的字典,数据结构如下。

```
Bash
license_dic = {
               'license_files': '',
               'license_server_status': 'UNKNOWN',
               'license_server_version': '',
               'vendor_daemon': { vendor_daemon: {
'vendor_daemon_status': 'UP',
'vendor_daemon_version': '',
                                                    'feature':
{feature: {
'issued': 0,
'in_use': 0,
'in_use_info_string': [],
'in_use_info': [],
     },
                                                               },
                                                    'expires':
{feature: {
```

```
'version': '',
'license': '',
'vendor': '',
'expires': '',
},
},
},
}
```

最后将这些信息, 在图形工具上结构化展示出来即可, 用户可以方便查找。

## 二、环境依赖

## 2.1 操作系统依赖

licenseMonitor 的开发和测试操作系统为 **CentOS Linux release 7.9.2009 (Core)**, 这也是 IC 设计常用的操作系统版本之一。

centos6/centos7/centos8,及对应的 redhat 版本应该都可以运行,主要的潜在风险在干系统库版本差异可能会影响部分组件的运行。

建议在 centos7.9 操作系统下使用。

## 2.2 python 版本依赖

licenseMonitor 基于 python 开发,其开发和测试的 python 版本为 **python3.8.8**, 推荐使用 **Anaconda3-2021.05** 以解决库依赖问题。

不同版本的 python 可能会有 python 库版本问题,按照系统要求安装对应版本的 python 库即可解决。

## 2.3 使用环境依赖

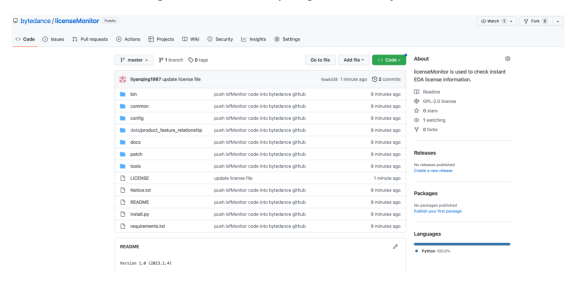
使用 licenseMonitor 是,使用环境需要满足如下依赖:

- 可以访问 license server,及当前机器跟 license server 之间的网络是通的。
- 环境中配置有正确的 LM\_LICENSE\_FILE 设置, Imstat 依赖 LM\_LICENSE\_FILE 的设置获取 license 信息。

## 三、工具安装及配置

## 3.1 工具下载

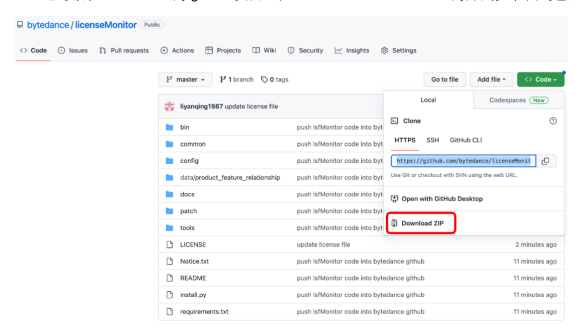
licenseMonitor 的 github 路径位于 https://github.com/bytedance/licenseMonitor。



可以采用"git clone https://github.com/bytedance/licenseMonitor.git"的方式拉取源代码。

# Bash [liyanqing@cmp1 test]\$ git clone https://github.com/bytedance/licenseMonitor.git Cloning into 'licenseMonitor'... remote: Enumerating objects: 26, done. remote: Counting objects: 100% (26/26), done. remote: Compressing objects: 100% (19/19), done. remote: Total 26 (delta 2), reused 26 (delta 2), pack-reused 0 Unpacking objects: 100% (26/26), done.

也可以在 IsfMonitor 的 github 页面上, Code -> Download ZIP 的方式拉取代码包。



## 3.2 工具安装

工具安装之前,首先参照第二章"环境依赖"满足 licenseMonitor 的环境依赖关系。安装包下的文件和目录如下。

#### Bash

[liyanqing.1987@n212-206-194 tools]\$ cd licenseMonitor/ [liyanqing.1987@n212-206-194 licenseMonitor]\$ ls bin common config data docs install.py LICENSE Notice.txt patch README requirements.txt tools

确认 python 版本正确,并基于安装包中的 requirements.txt 安装 python 依赖库。

```
Bash
[root@ic-admin1 licenseMonitor]# pip3 install -r requirements.txt
Looking in indexes: https://bytedpypi.byted.org/simple/
Requirement already satisfied: pexpect==4.8.0 in
/ic/software/tools/python3/3.8.8/lib/python3.8/site-packages (from
-r requirements.txt (line 1)) (4.8.0)
Requirement already satisfied: ptyprocess>=0.5 in
/ic/software/tools/python3/3.8.8/lib/python3.8/site-packages (from
pexpect==4.8.0->-r requirements.txt (line 1)) (0.7.0)
```

在安装目录下,使用命令"python3 install.py"安装 licenseMonitor。

```
[root@ic-admin1 licenseMonitor]# python3 install.py
>>> Check python version.
    Required python version: (3, 8)
    Current python version: (3, 8)
>>> Generate script
"/ic/data/usr/liyanqing.1987/tools/licenseMonitor/bin/license_moni
tor".
>>> Generate script
"/ic/data/usr/liyanqing.1987/tools/licenseMonitor/tools/config_pro
duct feature relationship".
>>> Generate script
"/ic/data/usr/liyanqing.1987/tools/licenseMonitor/tools/get produc
t_feature_relationship".
>>> Generate config file
"/ic/data/usr/liyanqing.1987/tools/licenseMonitor/conf/config.py".
Done, Please enjoy it.
```

## 3.3 工具配置

安装目录下主要的配置文件为 config/config.py,用于配置工具的一些基本设置和 验证规则。

安装后默认配置如下,大多数都需要重新配置。

```
# Specify EDA license administrators. (only administrator can
execute license_monitor)
administrators = ""

# Set configured LM_LICENSE_FILE for administrators. If False,
will get LM_LICENSE_FILE from current terminal.
show_configured_for_admin = True

# Specify lmstat path, just like "***/bin".
lmstat_path = ""
```

```
# Specify lmstat bsub command, just like "bsub -q normal -Is".
lmstat_bsub_command = ""

# Specify LM_LICENSE_FILE setting.
LM_LICENSE_FILE = ""

# Specify EDA license product-feature relationship file, you can get the file with "tools/get_product_feature_relationship.py".
product_feature_relationship_file = ""

# The time interval to fresh license information automatically, unit is "second", default is 300 seconds.
fresh_interval = 300
```

**administrators**: 指定管理员,管理员才可以在 licenseMonitor 中直接读取配置的全部 LM\_LICENSE\_FILE 设置,其他人则只能从当前环境中读取 LM\_LICENSE\_FILE 配置。

show\_configred\_for\_admin: 同上一个设置相关,如果是"True",则 administrators可以读取配置的全部 LM\_LICENSE\_FILE 设置,否则只能从当前环境中读取 LM\_LICENSE\_FILE 配置,默认设置为"True"。

db\_path: 预留项,指定数据库(如果有)位置,没有可以不填。

**Imstat\_path**: 必填项,指定 Imstat 工具的路径,截止到 bin 路径为止。

**Imstat\_bsub\_command**: IC 环境中 login server 一般会禁掉 EDA license port, 所以不能执行 Imstat 命令, 所以需要 bsub 到 computing server 上执行, 此处是指定 bsub 时候的命令。

LM\_LICENSE\_FILE: 指定 license server 的相关信息,因为是给 EDA license 管理员查看,所以此处最好填上公司全部的 license server 信息。

**product\_feature\_releationship\_file**: licenseMonitor 本身支持根据 EDA license 的 product 和 feature 的映射管理来做 feature 检索,前提是存在 yaml 格式的映射文件,此处就是用来指定这个映射文件的位置,如果没有可以不填。

**fresh\_interval**: licenseMonitor 默认筛选信息的时候会重新获取 EDA license 状态, fresh\_interval 是控制上次获取 EDA license 状态后, 多长时间内筛选信息不需要重新获取, 默认值为 300s, 即 5 分钟。不要设置的太过频繁,以防止频繁连接 license server 导致程序卡顿。

```
Bash
# Specify EDA license administrators. (only administrator can
execute license_monitor)
administrators = "luchengxin jiangziyi.1108 liyanqing.1987"
# Set configured LM_LICENSE_FILE for administrators. If False,
will get LM_LICENSE_FILE from current terminal.
show_configured_for_admin = True
# Specify the database directory.
db_path = "/ic/software/cad_data/it/licenseMonitor/db"
# Specify lmstat path.
lmstat path = "/ic/software/synopsys/scl/2021.03/linux64/bin"
# Specify lmstat bsub command.
lmstat_bsub_command = "bsub -q normal -Is"
# Specify LM_LICENSE_FILE setting.
LM_LICENSE_FILE = "\
1055@ic-lic02:\
27020@ic-lic03"
# Specify EDA license product-feature relationship file.
product_feature_relationship_file =
"/ic/software/cad_tools/it/lsfMonitor/config/product_feature_relat
ionship.yaml"
# The time interval to fresh license information automatically,
unit is "second", default is 300 seconds.
fresh_interval = 300
```

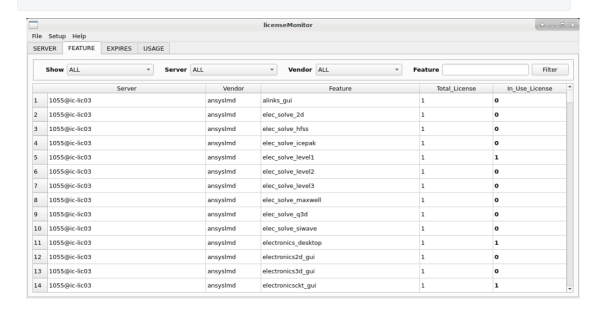
## 四、工具使用

## 4.1 工具载入

licenseMonitor 的主程序是 license\_monitor,位于 licenseMonitor 安装目录下的 bin/license\_monitor,安装后可以直接引用。如果使用环境中配置了 modules,则可以通过 module load 的方式引用 license monitor。

#### Bash

[liyanqing.1987@n212-206-194 licenseMonitor]\$ bin/license\_monitor
\* [2023-01-06 19:08:45] Loading License information, please wait a
moment ...



## 4.2 帮助信息

license\_monitor 的帮助信息如下。

```
Bash
[liyanqing.1987@n212-206-194 licenseMonitor]$ bin/license_monitor
-h
usage: license_monitor.py [-h] [-f FEATURE] [-u USER] [-t
{SERVER,FEATURE,EXPIRES,USAGE}]

optional arguments:
-h, --help show this help message and exit
-f FEATURE, --feature FEATURE
Specify license feature which you want to
```

--help:打印帮助信息。

--feature: 指定 LICENSE/EXPIRES/USAGE 界面中要检索的 faeture, 也可以在图形界面中指定。

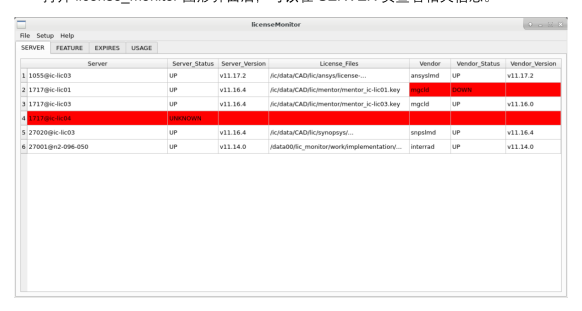
--user: 指定 USAGE 界面中要检索的 user, 也可以在图形界面中指定。

--tab: 指定打开时的 tab 页,默认是 LICENSE 页。

## 4.3 功能介绍

## 4.3.1 查看 license server 及 vendor daemon 状态

打开 license\_monitor 图形界面后,可以在 SERVER 页查看相关信息。

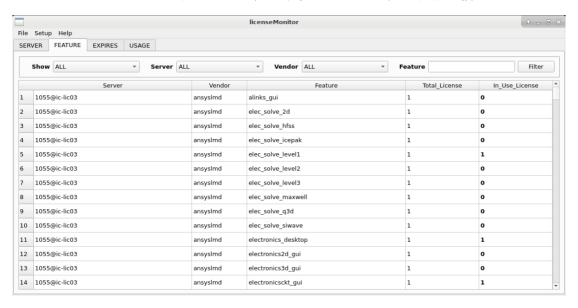


如果 Server Status 标红. 说明这个 server 状态异常。

如果 Vendor\_Status 标红, 说明这个 vendor daemon 异常。

## 4.3.2 查看 feature 使用情况

打开 license\_monitor 图形界面后,可以在 FEATURE 页查看相关信息。



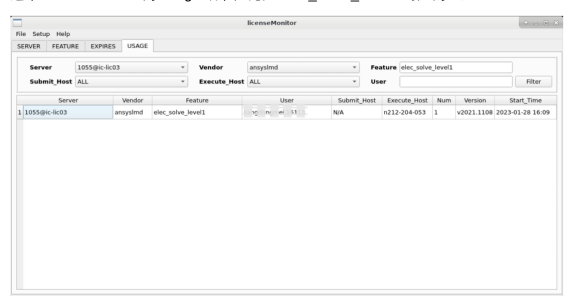
可以按照"**Show**"来筛选,有"**ALL**"和"**IN**\_**USE**"两个选项,前者会显示所有的 license feature,后者仅显示在用的 license feature。

可以按照"Server"来筛选。

可以按照"Vendor"来筛选。

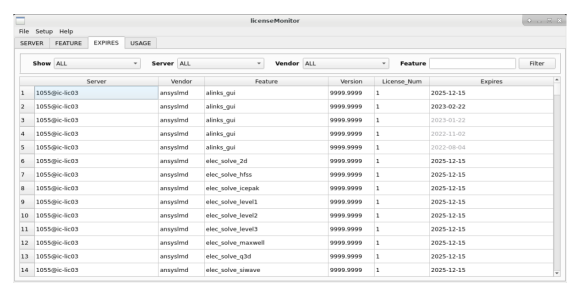
可以按照"**Feature**"来筛选,此处的 Feature 支持模糊检索。比如输入"Verdi",可以精确地检索到"Verdi"这个 license,如果输入"verdi",除了"Verdi"外,还可以检索到所有和 verdi 相似的 license。

如果"In\_Use\_License"的数目大于 0,点击对应的数值,可以调到 USAGE 页查看这个 license feature 的 usage 细节,比如"elec\_solve\_level1"对应的 1。



## 4.3.3 查看 expires 过期日期

打开 license\_monitor 图形界面后,可以在 EXPIRES 页查看相关信息。



筛选功能同 FEATURE 页相同。

另外,Expires 项会按照不同的颜色来显示 feature 不同的 expires 状态:

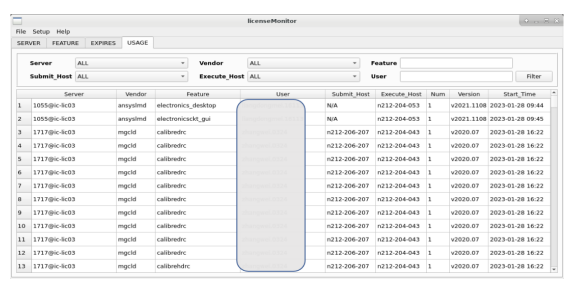
黑色:未过期。

红色:两周内过期。

灰色:已过期。

## 4.3.4 查看 usage 使用细节

打开 license\_monitor 图形界面后,可以在 USAGE 页查看相关信息。



筛选功能同 FEATURE 页类似,不过除了按照 server/vendor/feature 筛选外,还可以按照 submit\_host/execute\_host/user 筛选。

如果某个 feature 的 Start\_Time 早于 3 天前,此处会显示为红色,警示使用过久的 license。

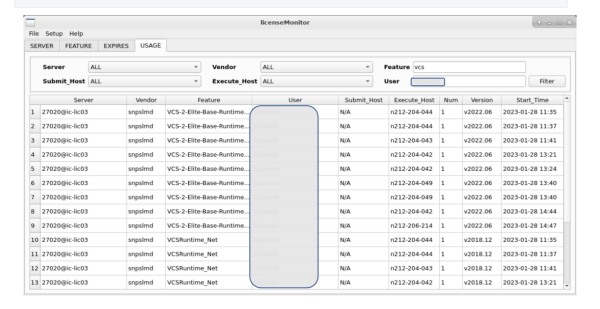
## 4.3.5 启动时直接指定 feature/user/tab

比如我希望在 license\_monitor 启动的时候直接查看 liulimin 对 vcs 相关的 feature 的使用情况,可以通过如下命令行指定。

#### Bash

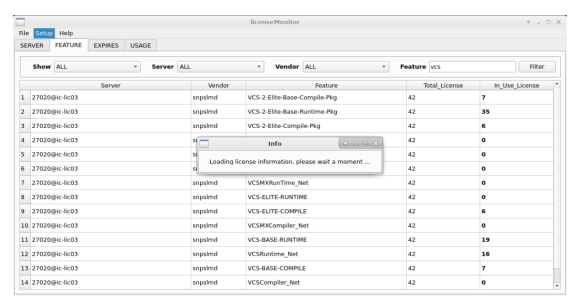
[liyanqing.1987@n212-206-194 licenseMonitor]\$ bin/license\_monitor
-f vcs -u \*\*\* -t USAGE

\* [2023-01-28 16:44:26] Loading License information, please wait a moment ...



## 4.3.6 信息刷新

菜单栏 Setup 下有"Fresh"和"Period Fresh"两项,分别用于一次性刷新和周期性刷新。



## 五、辅助工具

出于功能扩展的需求, licenseMonitor 自带一些辅助工具。

## 5.1 config\_product\_feature\_relationship

用于解析指定 EDA vendor 的 liense file,自动获取 product 和 feature 的映射关系。

```
Bash
[liyanqing.1987@n212-206-194
tools]$ ./config_product_feature_relationship -h
usage: config_product_feature_relationship.py [-h] [-v
{arm, cadence, empyrean, keysight, magillem, mentor, NOC, synopsys, TSRAM,
xilinx}]
                                                [-1 LICENSE_FILE] [-
o OUTPUT FILE]
optional arguments:
  -h, --help
                         show this help message and exit
{arm, cadence, empyrean, keysight, magillem, mentor, NOC, synopsys, TSRAM,
xilinx}, --vendor
{arm, cadence, empyrean, keysight, magillem, mentor, NOC, synopsys, TSRAM,
xilinx}
                         Specify vendor.
  -l LICENSE_FILE, --license_file LICENSE_FILE
                         Specify license file.
  -o OUTPUT_FILE, --output_file OUTPUT_FILE
                         Specify output file.
```

--VENDOR: 指定 vendor。

--LICENSE\_FILE: 指定 vendor 对应的 license file。

--OUTPUT\_FILE: 指定输出文件路径。

## 5.2 get\_product\_feature\_relationship

用于解析指定 EDA vendor 的 liense file 获取 license feature 信息,然后手工配置指定 vendor 的 EDA license product 和 feature 的映射关系,一般是用于 license file 中没有明确 product 信息的情况。

```
Bash
[liyanqing.1987@n212-206-194
tools]$ ./get_product_feature_relationship -h
usage: get_product_feature_relationship.py [-h] [-v VENDORS
[VENDORS ...]] -1 LICENSE_FILES [LICENSE_FILES ...] [-o
OUTPUT_FILE]
optional arguments:
                        show this help message and exit
  -h, --help
  -v VENDORS [VENDORS ...], --vendors VENDORS [VENDORS ...]
                        Required argument, specify vendor list,
must be the same order of license_files.
  -1 LICENSE_FILES [LICENSE_FILES ...], --license_files
LICENSE_FILES [LICENSE_FILES ...]
                        Required argument, specify license files.
  -o OUTPUT_FILE, --output_file OUTPUT_FILE
                        Output file, yaml format.
```

--VENDOR: 指定 vendor。

--LICENSE\_FILE: 指定 vendor 对应的 license file。

--OUTPUT\_FILE: 指定输出文件路径。

# 附录

# 附 1. 变更历史

日期	版本	变更描述	源代码变更
2023.1.4	1.0	发布第一个正式 release 版本	无