### **SYNOPSYS**<sup>®</sup>

### SCL (Synopsys Common Licensing) Get Host ID



- 1. <u>네트워크 속성 확인</u>
- 2. <u>명령 프롬프트 (CMD) 사용</u>

### Host ID 확인 방법 1 네트워크 속성 확인

# Windows 설정

#### 1. 설정 열기



• 시작 메뉴 > '설정' 열기

#### 2. 네트워크 설정



# Host ID (물리적 주소) 확인

#### 3. 네트워크 상태

| ← Settings                         |  | - | × |
|------------------------------------|--|---|---|
| බ Home                             | Status   |   |   |
| Find a setting                     | Network status   |   |   |
| Network & Internet                 | $\Box = e = \Phi$  |   |   |
| 🖨 Status                           | Symopsys<br>symopsystorest.com   |   |   |
| <i>ſſ</i> k ₩i-Fi                  | You're connected to the Internet   |   |   |
| ଳ Dial-up                          | If you have a limited data plan, you can make this network a<br>metered connection or change other properties. |   |   |
| % VPN                              | Wi-Fi (Synopsys) 58.42 GB<br>From the last 30 days   |   |   |
| DirectAccess                       | Properties Data usage  |   |   |
| $z_{D^{\prime}}^{3}$ Airplane mode | Show available networks  |   |   |
| (iji) Mobile hotspot               | View the connection options around you.  |   |   |
| Proxy                              | Advanced network settings  |   |   |
|                                    | Change adapter options<br>View network adapters and change connection settings.                                |   |   |
|                                    | Retwork and Sharing Center<br>For the networks you connect to, decide what you want to share.                  |   |   |
|                                    | Network troubleshooter Diagnose and fix network problems.  |   |   |
|                                    | View hardware and connection properties  |   |   |

• '네트워크 속성' 열기

#### 4. 네트워크 속성



• '물리적 주소 (MAC)' 확인

### Host ID 확인 방법 2 명령 프롬프트 (CMD)

## 명령 프롬프트 (CMD) 실행

#### 1. CMD 실행

| All Apps Documents Web           | More 🔻 | R                      |
|----------------------------------|--------|------------------------|
| Best match                       |        |                        |
| Command Prompt<br>App            |        |                        |
| Search work and web              |        | Command Prompt         |
| ✓ cmd - See work and web results | >      | Арр                    |
|                                  |        | 다 Open                 |
|                                  |        | 🖸 Run as administrator |
|                                  |        | Den file location      |
|                                  |        | -🗁 Pin to Start        |
|                                  |        | -🛱 Pin to taskbar      |
|                                  |        |                        |
|                                  |        |                        |
|                                  |        |                        |
|                                  |        |                        |
|                                  |        |                        |
|                                  |        |                        |
|                                  |        |                        |

• 시작 메뉴 > CMD 실행

#### 1. CMD 실행



• 📕 + R > 'cmd' 입력

or

# Host ID (물리적 주소) 확인

#### 2. 명령어 입력

| Command Prompt   | - | × |
|--|---|---|
| Microsoft Windows [Version 10.0.19044.2604]<br>(c) Microsoft Corporation. All rights reserved. |   | ^ |
| C:\Users\jisoop>ipconfig/all   |   |   |
|  |   |   |
|  |   |   |
|  |   |   |
|  |   |   |
|  |   |   |
|  |   |   |
|  |   |   |
|  |   |   |
|  |   |   |
|  |   |   |
|  |   |   |
|  |   |   |
|  |   | ~ |

#### 3. 물리적 주소 확인

| Command Prompt                                    | - | $\times$ |
|---|---|----------|
| Nireless LAN adapter Wi-Fi:                       |   | ^        |
| Connection-specific DNS Suffix . :<br>Description |   |          |
| thernet adapter Bluetooth Network Connection:     |   |          |
| Media State                                       |   | ~        |

• 'ipconfig/all' 입력

- 물리적 주소 (Physical Address) 확인
- 사용중인 네트워크에 해당하는 물리적 주소를 보내주시면 됩니다.