

## 사용 안내

# 서울여자대학교 무선랜



#### 1. 무선 인터넷 프로그램 다운로드

■ Anyclick 프로그램 설치 파일 및 매뉴얼은 무선 인터넷 안내 페이지에서 확인하실 수 있습니다.

■ 무선 네트워크 'SWU\_WiFi '에 연결하시면 안내 페이지를 확인하실 수 있습니다.

■ 홈페이지 무선랜 이용안내 공지사항에 첨부된 파일을 다운로드 하여 사용 할 수 있습니다.

1.1. 무선 인터넷 안내 페이지 및 프로그램 다운로드



- 2 -



#### 1.2. Anyclick Agent 설치

\* 공시사항에 첨부된 설치파일을 사용하여 설치하는 경우 아래 화면과 같이 설치해주시면 됩니다.

| Anyclick 설치      |   | 2 |
|------------------|---|---|
| 애니클릭<br>Agant 선택 | <b>애니클릭 에이전트 설치마법사</b><br>컴퓨터에 애니클릭 에이전트를 설치합니다.<br>설치를 시작하기 전에 실행 중인 다른 프로그램은<br>모두 종료하여 주십시오.<br>계속하려면 [다음]버튼을 누르십시오. |   |
|                  | < 뒤로         다음 7         취소         확  | 만 |

#### -> '다음' 클릭



-> '다음' 클릭

| 유넷시스템(주) 소.               | 프트웨어 제품 최종 人                 | 나용자 사용권 계약                         |                                       | ~ |
|---------------------------|------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|---|
| 본 유넷시스템(주)<br>소프트웨어 제품에   | 최종 사용자 사용권 2<br>대하며 귀하(개인 혹: | 예약("사용권 계약")은 위0<br>은 단일 업체)와 유넷시스 | 네 명시된 유넷시스템(주)<br>템(주) 간에 체결되는 계약입니다. |   |
| 이 유넷시스템(주)<br>"온라인" 또는 전자 | 소프트웨어 제품에는<br>문서가 포함될 수 있;   | 관련 소프트웨어 구성 요<br>습니다("소프트웨어 제품"    | 소, 매체, 인쇄물 및<br>).                    |   |
| 기하는 본 소프트워<br>동의하게 됩니다.   | 어 제품을 설치, 복사                 | 하거나 사용함과 동시에                       | 본 사용권 계약서 내용에                         |   |
| 귀하가 본 사용권 기               | 비약서 내용에 동의하기                 | 지 않을 경우에는 본 제품                     | 을 설치하거나 사용할 수                         | ~ |

#### -> 동의 후 '다음' 클릭

|                         | 설치 완료   |    |
|-------------------------|---|----|
| <b>애니클릭</b><br>Agant 생태 | 애니클릭 설치 프로그램이 애니클릭 프로그램을 성공적으로<br>설치완료 하였습니다. |    |
| www.unet.kr             |   | 67 |



■ 이미 동일 프로그램이 설치되어 있는 경우 아래와 같이 업데이트를 진행하고 PC 재부팅을 합니다.

1.3. Anyclick Agent 설치

| Anyclick               |                                      |
|------------------------|--------------------------------------|
| Anyclick을 업데이트 하고 있습니다 | H. 확인을 누르고 재부팅 메시지가 나올때까지 잠시만 기다리세요. |
|                        | [ <u>뽁인</u> ]                        |
|                        |                                      |

| Anyclick                                   | 7   |
|--|-----|
| 시스템을 재부팅하면 정상적인 네트워크 사용이 가능합니다. 재부팅 하시겠습니? | መት? |
| <u>( 바(오)</u> 아니오(N)                       |     |

-> PC 재부팅 후에 바탕화면에 보이는 'SWU\_WiFi(Auth) .wcf ' 아이콘을 클릭하여 사용자 정보를 입력하면 무선 네트워크 사용이 가능합니다.



#### Anyclick Agent 사용 방법



-> 바탕화면의 "SWU\_WiFi(Auth).wcf "를 더블 클릭하여 실행 합니다. \* 무선랜을 다시 연결 할 때도 이 프로그램을 실행하여 연결해야 합니다.

| W    | 서울여자대학교                  |
|------|--------------------------|
| -    | SEOUL WOMEN'S UNIVERSITY |
| 연결상태 | 인증 정보를 입력하세요.            |
| 아이디  |                          |
| 패스워드 | 1                        |
|      | ·<br>☞ 아이티 기억 ☞ 패스위트 기억  |
|      |                          |

-> 종합정보 시스템의 사용자 계정(학번/교직원 ID 및 PW)를 입력 합니다. \* "아이디 기억"과 "패스워드 기억"을 체크하시면 차후 무선랜 접속 할 때 자동으로 입력됩니다.

| AnyClick 2 | 1 <u>결</u> 정보   | ale es M           |                       |
|------------|-----------------|--------------------|-----------------------|
| D-Link D   | WA-125 Wi       | eless N            | 150 USB Adapt         |
|            |                 |                    |                       |
|            |                 |                    |                       |
| 네트워크       | 사용중입니           | Eł.                |                       |
|            | 프로파일:           | SWU_W              | iFi(Auth)             |
|            | 인종망법:<br>상세설정:  | EAP-PE             | LEE 802, 1X/EAP<br>AP |
|            | SSID:           | SWU_W              | iFi(Auth)             |
| -55 dBm    | BSSID:<br>IP주소: | 3c:94:d<br>172,16. | 1.228                 |
| 환경 설정      | : 연결            | 끊기                 | 확 인                   |
|            |                 |                    |                       |

-> 인증 성공

- -> 인증 완료 후 인증 상태를 확인 할 수 있습니다.
- -> 인증이 실패하는 경우 PC 방화벽이나 백신 프로그램에 의한 것일 수 있습니다. 방화벽을 해제한 후 재 인증 시도하여 주십시오.



#### 2. 윈도우 8 버전 이후 바탕화면에 아이콘이 없을 경우

2.1 메트로 화면으로 이동 -> 하단 화살표 클릭





#### 2.2. 앱 중 SWU\_WiFi(Auth) 우 클릭

| <mark>℃</mark> 범주별 ∨    |                                 |                             |
|-------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| 데스크톱                    |                                 |                             |
| BlueStacks              | 한컴오피스 한글 2010                   | Classic Shell Readme        |
| Chrome                  | 3CDaemon                        | Classic Shell Update        |
| Internet Explorer       | 3CD 3CDaemon                    | Classic Start Menu Settings |
| N OneNote 2016          | AhnLab                          | Daum                        |
| SmartAudio              | AhnLab Policy Agent             | Daum 팟플레이어                  |
| TeamViewer 11           | AhnLab V3 Internet Security 9.0 | Daum 팟플레이어 (재생 전용)          |
| Wireshark               | AhnLab V3 Internet Security 9   | Daum 팟플레이어 제거               |
| Wireshark Legacy        | AhnReport                       | Embedded Lockdown Manager   |
| XirCon                  | AnyClick                        | Embedded Lockdown Manager   |
| 💶 데스크톱                  | SWU_WiFi(Auth).wcf              |                             |
| 메신저 센터                  | ASUS                            | Dynamips Hypervisor         |
| 문서                      | ASUS On-Screen Display          | GNS3                        |
| 🚺 미디어 플레이어 센터           | Classic Shell                   | Loopback Manager            |
| ▶ 사진                    | Classic Explorer Settings       | Network device list         |
| [1] 인텔® HD 그래픽 제 새로 설치됨 | Classic IE Settings             | Uninstall                   |
|                         |                                 |                             |
| 💬 카카오톡                  | Classic Shell Help              | VMnet Manager               |

#### 2.3. 파일 위치 열기





#### 2.4. SWU\_WiFi(Auth) 우 클릭 -> 보내기 -> 바탕 화면에 바로 가기 만들기

| 👔 l 🔁 🕕 👳 l  | 바로 가기 도구                             |  | AnyClick   |
|--|--------------------------------------|--|--|
| 파일 홈 공유<br>준 ④ ∽ ↑ 📕 → 내   | 보기 관리<br>PC > 로컬 디스크 (C:) > Programi | Data ▶ Microsoft ▶ Windows ▶ Start Menu ▶ 프로그  | 그램 > AnyClick  |
| <ul> <li>☆ 즐겨찾기</li> <li>■ 바탕 화면</li> <li>● 다운로드</li> <li>● 자료</li> <li>● 최근 위치</li> <li>▲ OneDrive</li> <li>● 내 PC</li> <li>● 로컬 디스크 (C)</li> </ul> | 이름<br>Jools<br>SWU_WiFi(Auth).wcf    | 수정한 날짜 유형<br>2016-04-05 오후 파일 폴더<br>2016-04-05 오후 파일 폴더<br>고래픽 프로세셔로 실행<br>파일 위치 열기(I)<br>시작 메뉴에 고정 (Classic Shell)<br>ⓒ SWU_WiFi(Auth).zip으로 압축하기(Q)<br>ⓒ SWU_WiFi(Auth).7z로 압축하기(7)<br>ⓒ 반디칩으로 압축하기(L) | 크기<br>2KB  |
| 📻 로컬 디스크 (D:)  |                                      | 면결 프로그램(H)<br>보내기(N) ▶   | 8 Bluetooth 장치   |
| 📬 네트워크   |                                      | 잘라내기(T)<br>복사(C)   | TeamViewer<br>문서   |
|  |                                      | 바로 가기 만들기(S)<br>삭제(D)<br>이름 바꾸기(M)<br>속성(R)  | 마당 와면에 마도 가기 만들기         값축(ZIP) 풀더         팩스 수신자         코지 수신자         DVD RW 드라이브 (E:) |



#### 2.5. 바탕화면 아이콘 생성



#### 서울여자대학교

#### -> 고급 선택

서울여자대학교

■ 네트워크 설정

**N** \$ 83% 10:24

< 네트워크 추가



### 고급 2단계 인증 IP 실정 DHCP -프해사 설정 안 함 ▼ 데이터 제한 설정 숨겨진 네트워크 숨기진 네트워크를 추가합니다. MAC 주소 유형 취소 저장 -> 2단계 인증 선택

NI 9. 83% 10:24

3. 안드로이드10 설정 방법 (삼성 겔럭시 기종 및 최신 기종 핸드폰에 해당됨)



-> GTC 선택 후 저장



## 4. MAC OS설정 방법

▣ 네트워크 설정

| C + 1 *               | 중 ♠) ▲ ● 월 오전 10:33 | Q 🗄        |     |
|-----------------------|---------------------|------------|-----|
|                       |                     |            |     |
|                       | AAAA                | 9          | . 4 |
|                       | ATELIER             | 9          |     |
|                       | ATELIER2.4          |            | 1   |
|                       | ATELIER5G           | 6          |     |
|                       | AUS60               |            |     |
|                       | AUS_AP              | 0 1        |     |
|                       | CAP_AUTH            | ((1-       |     |
|                       | ccpe0901            |            |     |
|                       | CNMDATA             | 0 0        |     |
|                       | D4_WR#1_2.4GHz      | 6          | 18  |
|                       | D4_WR#1_5GHz        | 6          |     |
|                       | D4_WR#2_2.4GHz      | 6          |     |
|                       | D4_WR#2_5GHz        | <b>₽</b> 🛜 |     |
|                       | D4_WR#3_2.4GHz      | 6 🛜        |     |
| Sharek was the said   | D4_WR#3_5GHz        | 19         |     |
|                       | dev1                |            |     |
| All the second second | dev2                | 6 🛜        |     |
|                       | dlink               | ((r;       |     |
|                       | Iptime1_WPA_5G      | 6          |     |
|                       | iptime5G            | ((t·       |     |
|                       | Outside_AP_2G       | <b>≜</b>   |     |
|                       | Outside_AP_2G_2     | (î:        |     |
|                       | Outside_AP_2G_3     | 1          |     |
|                       | Outside_AP_5G       | ((:-       |     |
|                       | seeon_wireless_2G   |            |     |
|                       | skkim_test          | ((:        |     |
|                       | skkim_test2         | 1          |     |
|                       | testssid            | A 🔶        |     |
|                       | testwaus_5g         | (((-       |     |
|                       | UNETV20_WEB         | ((:-       |     |
|                       | unicorn             | ê 🔶        |     |
|                       | 다른 네트워크에 연결         |            |     |
|                       | 네트워크 생성             |            |     |
|                       | 네트워크 화경성정 영기        |            |     |
|                       |                     |            |     |

-> 무선아이콘 - > 네트워크 환경설정 열기



#### -> Wi-Fi 켜기 버튼을 통한 WiFi 활성화

#### -> 고급 옵션 선택

-> 사용자 이름 : 아이디 / 암호 (종합정보화 프로그램 로그인 아이디/ 비밀번호)

-> 네트워크 SSID : SWU\_WiFi(Auth) -> 동일한 이름 선택

-> 보안 : 기업용 WPA/WPA2

- -> Wi-Fi 네트워크 프로파일 정보를 추가



| 0 0 0              | 1                       | 1-1-1-1-1-1                 |  |    |
|--------------------|-------------------------|-----------------------------|--|----|
| ▲ ▶ ① 모두 보기 〕      |                         | 2 - 57                      | Q  | 2  |
| 🤿 Wi-Fi            |                         |                             |  |    |
| Wi                 | -Fi TCP/IP DNS W        | /INS 802.1X 프록시             | 하드웨어   |    |
| • 1211.<br>• 1211. | 권장 네트워크:<br>네트워크 이름     | Wi-Fi 네트워크 표<br>추가하려는 프로파일의 | <b>프로파일을 추가하십시오.</b><br>1 이름 및 보안 유형을 입력하십시: | ۶. |
|                    |                         | 네트워크 이름:                    | SSIDI  |    |
|                    | + - 선호하                 | 보안: 2                       | 입용 WPA/WPA2                                  | \$ |
|                    | ▲ 1 컴퓨터가 위<br>관리자 권한 필요 | 사용자 이름:                     | ID   |    |
|                    | 컴퓨터 대 1                 | 암호: ••                      | ••••   |    |
|                    | 🗍 Wi-Fi 켜기              |                             | 암호 보기  |    |
|                    | Wi-Fi 주소: 20: 🥐 [       | 네트워크 선택                     | <u>취소</u>                                    | 승인 |
| ?                  | CONTRACTOR OF TAXABLE   | 1911) IN 9110741            | 이 그 새 처                                      |    |

| -                           |            |          |  |   |
|-----------------------------|------------|----------|--|---|
| 9 Wi-Fi<br>연결됨              | 1          | 상태:      | 연결됨  | Wi-Fi 끄기  |
| <b>이더넷</b><br>연결 안 됨        | <b>600</b> |          | Wi-Fi0(가) UNETV2<br>10.10.20.92입니다.                    | 0에 연결되었고 IP 주소는                                   |
| FireWire<br>연결 안 됨          | 100        | 네트워크 이름: | UNETV20  | \$  |
| 9 Bluetooth PAN<br>IP 주소 없음 | 8          |          | ✓ 새로운 네트워크<br>알고 있는 네트워크에<br>알고 있는 네트워크가<br>기 전에 묻습니다. | 연결 요청<br>자동으로 연결됩니다. 사용 가능한<br>없다면, 새로운 네트워크에 연결하 |
|                             |            | 802.1X:  | 기본   | 연결 해제   |
|                             |            |          | PEAP을(클) 통해 인증(<br>연결 시간: 00:15:16                     | ∃(MSCHAPv2)                                       |
|                             |            |          |  |   |

