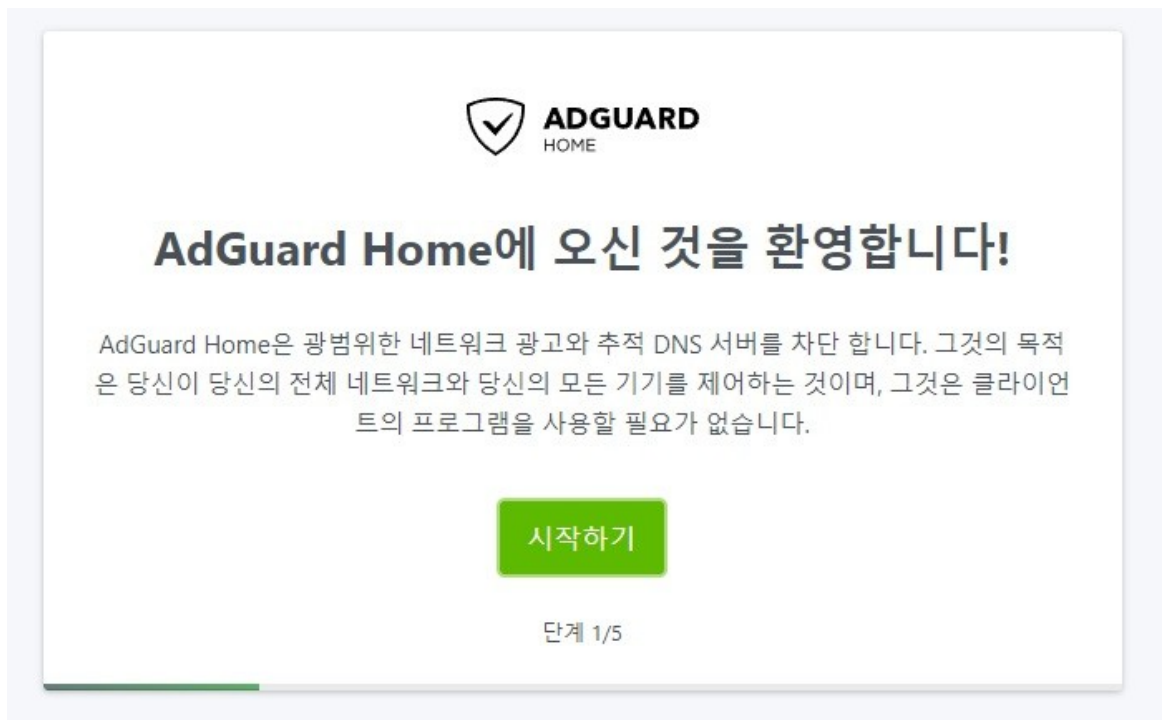


# 설치


1. /volume1/docker/adguard" 디렉토리를 생성하고, 하위에 "data"와 "config" 디렉토리를 생성합니다.
2. 아래의 도커 스크립트를 실행 합니다.

```
docker run -d --name=adguard \  
-e TZ=Asia/Seoul \  
-v /volume1/docker/adguard/config:/opt/adguardhome/conf \  
-v /volume1/docker/adguard/data:/opt/adguardhome/work \  
--net=host \  
--restart always \  
adguard/adguardhome
```

3. 접속은 IP:3000 입니다.
4. 첫 화면에서 "시작하기"를 누릅니다.



5. "모든 인터페이스"를 선택하고 포트를 기본 "80"에서 "9080"으로 수정 합니다. (수정하지 않으면 DSM에서 사용 중인 "80" 포트와 충돌이 발생 될 수 있습니다.)



### 관리자 웹 인터페이스


네트워크 인터페이스

모든 인터페이스

포트

9080

6. 사용자 계정을 설정합니다.



### 인증

AdGuard Home 관리자 웹 인터페이스에 암호를 사용하는것이 권장됩니다. 로컬 네트워크에서만 액세스할 수 있더라도 혹시 모를 외부 액세스로부터 보호하는 것도 중요합니다.

사용자 이름

사용자 이름 입력

비밀번호

비밀번호 입력

비밀번호 확인

비밀번호 확인

뒤로

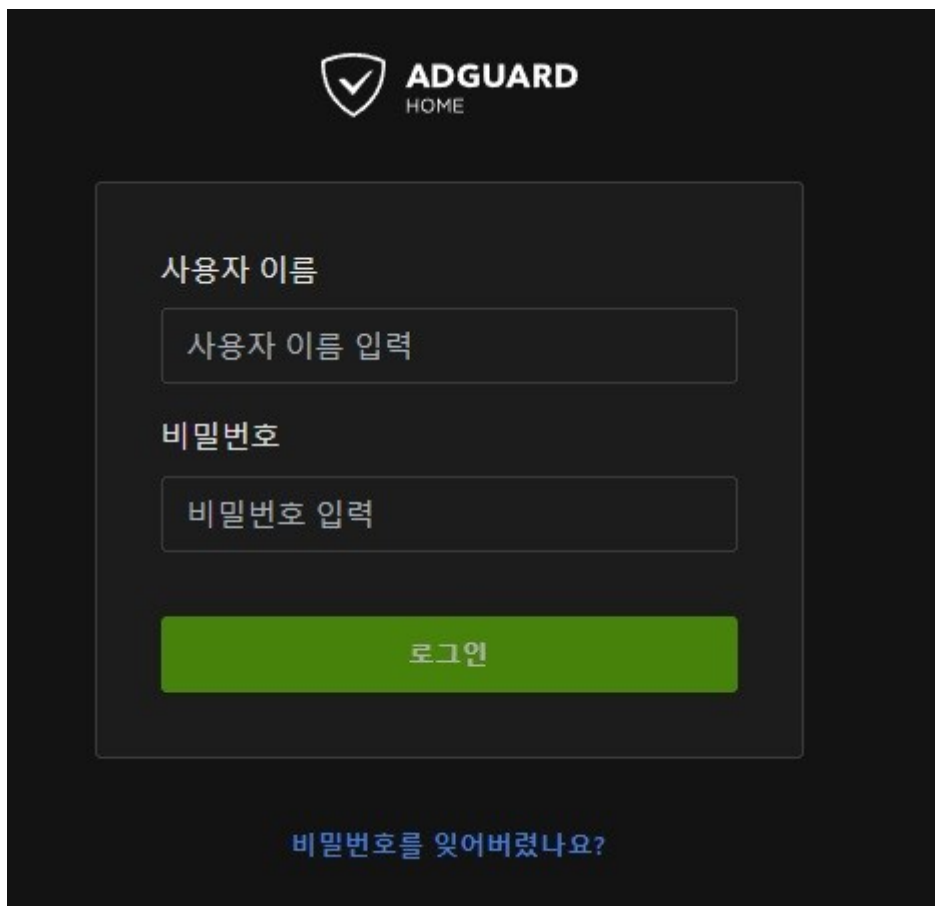
다음

단계 3/5

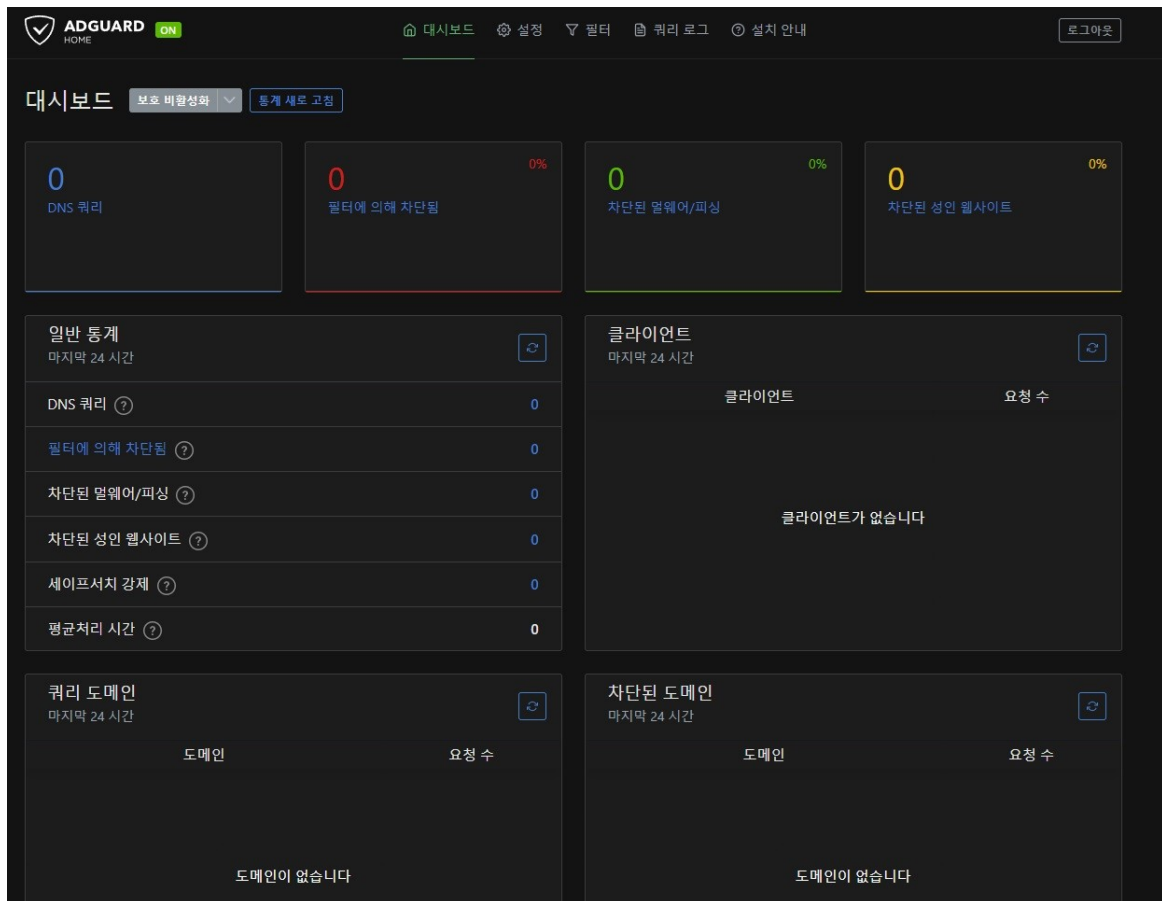
7. 화면에 표시된 안내를 따라 설정을 마칩니다.



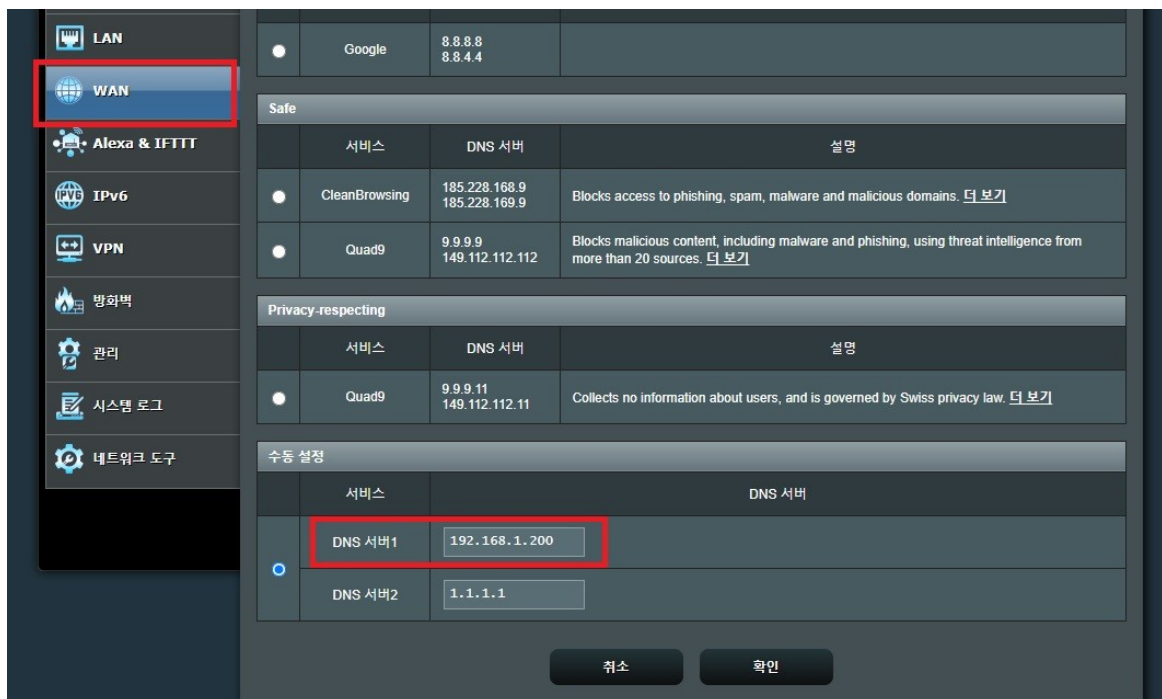
8. 이후 연결은 IP:9080으로 접속을 합니다.



9. 첫 화면은 아래와 같습니다.



10. 이제 마지막으로 사용하는 Router의 DNS 값을 Adguard 가 있는 서버의 IP로 바꿔 줍니다. (아래의 Asus 공유기 예제이며, 제 경우 DNS 서버1은 Adguard서버, DNS 서버2는 기존에 사용하던 Cloudflare DNS를 설정 했습니다.)



11. Adguard에 접속해 동작 여부를 확인합니다.



12. 상단의 "필터 > DNS 차단 목록"에 아래의 두 주소를 추가해 주면 좋습니다. (List-KR, YousList)
- 1) <https://cdn.jsdelivr.net/gh/List-KR/List-KR@latest/filter-AdGuard.txt>
  - 2) [https://cdn.jsdelivr.net/gh/adguardteam/HostlistsRegistry@main/assets/filter\\_15.txt](https://cdn.jsdelivr.net/gh/adguardteam/HostlistsRegistry@main/assets/filter_15.txt)

---

🔄버전 #7

★생성 11 12월 2023 06:22:56, Admin

✎수정 12 12월 2023 07:06:30, Admin