ESOFpacket.md 5/28/2020

# 왜 이런 문서를 만들었나요

{검열됨}

# 어케 알아냄?

- 개발자모드의 network탭
- mitmproxy를 사용한 패킷 분석
- 각 페이지의 소스 코드 분석

# 분석 내용

### **URL**

• \*.ebssw.kr 에서 \* = 서버 번호

https://\*.ebssw.kr/mypage/userlrn/userLrnView.do? atnlcNo=nnnnnn&stepSn=nnnnnn&lctreSn=nnnnnn&onlineClassYn=Y&r eturnUrl=

- 강의 메인 페이지
- 쿠키 (JSESSIONID, khanuser)
- GET요청
- if( headerCntntsTyCode === "~~~") 에서 cntntsTyCode를 구할 수 있음

# https://\*.ebssw.kr/mypage/userlrn/userLrnMvpView.do

- 강의 정보
- 쿠키 (JSESSIONID, khanuser)
- POST 요청 (atnlcNo, stepSn, lctreSn, cntntsTyCode)
- atnlcNo, stepSn, lctreSn은 userLrnView.do로 전송된 GET 파라미터를 그대로 따라간다
- src:"~~~" 에서 동영상 URL을 구할 수 있음
- 유튜브인경우 <iframe id="iframeYoutube" src="~~~"> 에서 embed링크를 구할 수 있음
- 동영상 길이는 var revivTime = Number( "~~~" )에서 구할 수 있음
- <strong class="content\_tit">~~~</strong> 사이에서 강의명을 구할 수 있음

### https://\*.ebssw.kr/js/require.js?\_=nnnnnn

- js
- GET요청
- nnnnnn은 요청시간의 unixtime(GMT)

# https://\*.ebssw.kr/js/egovframework/com/ebs/cmmn/common.js? \_=nnnnn

ESOFpacket.md 5/28/2020

- js
- GET요청
- nnnnnn은 요청시간의 unixtime(GMT)

## https://\*.ebssw.kr/esof/cmmn/cntntsUseInsert.do

- 강의 접속 보고
- 쿠키 (JSESSIONID, khanuser)
- POST요청 (lctreSn, cntntsUseTyCode)
- IctreSn은 userLrnView.do로 전송된 GET파라미터를 그대로 따라간다
- cntntsUseTyCode 는 userLrnMvpView.do로 전송된 POST파라미터를 그대로 따라간다

# https://\*.ebssw.kr/mypage/userlrn/lctreLrnSave.do

- 강의 진도율, 수강완료 보고
- 모든 시간은 초 단위를 사용함
- 쿠키 (JSESSIONID, khanuser)

#### 강의 진도율 보고

- 강의 진도율 보고는 2분(120초)마다 이루어짐
  - 만약 영상 길이가 120초보다 짧을 경우 (영상길이)/2 초마다 강의 진요율 보고 요청을 보낸다.
- 요청 반복 횟수 = {(동영상 재생시간)-(동영상 재생시간)%120}/120
  - 。 %는 나머지를 뜻함
- POST요청 (stepSn, lrnAt, atnlcNo, lctreSn, cntntsTyCode, lctreSeCode, revivTime, lastRevivLc, lrnTime)
- atnlcNo, stepSn, lctreSn은 userLrnView.do로 전송된 GET 파라미터를 그대로 따라간다
- cntntsUseTyCode 는 userLrnMvpView.do로 전송된 POST파라미터를 그대로 따라간다
- IctreSeCode는 LCTRE로 고정된것으로 추정
- IrnAt는 처음 수강시 공백이며 두번쨰 수강부터 동영상 시작 시점이다 (동영상을 1500초부터 시청 => IrnAt: 1500)
- revivTime은 userLrnMvpView섹션에서 구한 동영상 길이이다
- lastRevivLc는 요청을 보내는 시점의 동영상 재생시간이다 (요청 전송시 동영상 2000초 시청 => lastRevivLc: 2000)
- IrnTime는 이전 강의 진도율 보고부터 현재 보고까지 걸린 시간이다. 강의 진도율 보고는 일반적으로 120초에 한번씩 이루어지므로, 일반적으로 120의 값을 갖는다

#### 강의 완료 보고

- POST요청 (stepSn, IrnAt, atnlcNo, lctreSn, cntntsTyCode, lctreSeCode, revivTime, lastRevivLc, IrnTime, endButtonYn)
- stepSn, IrnAt, atnIcNo, IctreSn, cntntsTyCode, IctreSeCode, revivTime 는 위와 같음
- lastRevivLc는 동영상 길이와 같음
- IrnTime는 (동영상 길이)%120 이다
- endButtonYn은 수강완료 버튼을 눌렀을때 전송되며 일반적으로 Y 의 값을 갖는다

# 부적정수강 감지 방식(추정)

#### 어케 알아냄?

ESOFpacket.md 5/28/2020

• SNS게시글의 사례 분석

### 배속, 매크로 감지

- 첫 진도율 보고와 강의 완료 보고 사이의 시간차를 구하는것으로 추정
- 첫 진도율 보고를 보내지 않고 강의 완료를 보고할경우 감지 되지 않는것으로 추정됨
- IrnTime이 불안정한 경우 감지 (일시정지할 경우 걸리는 이유로 추청됨)

### 동시수강 감지

- 동시에 다른 강의 창을 여는거까지는 가ㄴㅡㅇ
- 동시에 재생을 할 경우 강의 진도율 보고가 각각 다른 강의에서 동시에 가ㅁㅡㄹㅗ 감지 가ㄴㅡㅇ