

“

# 박새미 Presentation

tell : 010 4910 6883  
email : rosd0000@gmail.com  
Github: <https://github.com/rosd89>

Who is ?

# 약력

- \* 08.07 ~ 10.07 : 대한민국 해군 병장 전역
- \* 13.07 ~ 14.02 : costa - java web framework & 안드로이드 개발자 양성 과정 수료
- \* 14.04 ~ 15.10 : 주) 마인미디어 근무
- \* 15.03 ~ : 숭실 사이버 대학교 입학
- \* 16.03 ~ 16.06 : 유니티 러닝센터 - 유니티 전문가 과정 수강
- \* 16.06 ~ 16.08 : 가디록 근무
- \* 16.09 ~ : LYL Studio 근무

UMS

# 개발환경

#java, #servlet, #mysql, #html, #css, #javascript,  
#json, #xml...

상세

ums.oneshot7.com/popup/user\_info.jsp - Chrome

ums.oneshot7.com/popup/user\_info.jsp

ONE SHOT

회선상세정보 수정

인증번호889545986268

고객번호0000230676

고객명MYONG.VANNOTE

고객확인번호101201

연락처

미납여부원납

성별남성

CUG상태&TV\_VIP (5008)

서비스상태사용중

STB상태설치

락킹상태Lock

메모None

(0/60)byte

인증관리

구매/성인 비번 초기화

자녀시청제한

서비스인증 Unlock 수행

요금납부 상태변경

상태변경

일시중지

적용

CUG 변경

TEST(2001)

적용

광고그룹 변경

CUG-Other

적용

MAC정보

02:14:12:7a:e0

모델명

TD1000H

SW버전

3.0.44

접속국가

Unknown

접속지역

Unknown

접속도시

Unknown

현재상태

ON

최근접속

08/24 20:26:18

최근상태

VOD

최근콘텐츠

공주의남자(11)

최근Speed

4,164,512 bps

설정IP

192.168.1.109

공인IP

98.225.40.44

DHCP

DHCP

해상도

1080i

XPG

150824151629

AGENT

150721

DISK공간

49.5GB

LIVE채널

LIVE 채널 지원

NO

적용

시작서비스

VOD

적용

이력조회

구매 이력 조회

시청 이력 조회

네트워크 상태 조회

개통 이력 조회

원격제어

STB REBOOT

STB 인증초기화

STB 해상도 변경

채널정보 새로받기

STB 최적화

닫기

## 회선 상세정보

물량공지

홍 이미지 공지

부팅이미지 공지

서비스그룹

전체

신규

삭제

ID	CUG	제목	시작일	종료일	타입	적용	등록일
1	전체	시카고 교차로 847-391-4112	15.02.25	16.02.25	TEXT	SHOW	15.03.26 04:53
2	전체	필라델피아 주간필라 215-663-9100	15.01.13	16.01.13	TEXT	SHOW	15.03.26 04:51
3	전체	시애틀 KTB 425-774-1004	15.01.13	16.01.13	TEXT	SHOW	15.03.26 04:51
4	전체	북가주 SKYCOMM 408-257-2525	15.01.13	16.01.13	TEXT	SHOW	15.03.26 04:50
5	전체	버지니아 나우험 703-942-5822	15.01.13	16.01.13	TEXT	SHOW	15.03.26 04:49
6	전체	홈페이지주소 www.enjoyandtv.com	15.01.05	15.12.31	TEXT	HIDE	15.03.26 04:46
7	전체	[TBO Play고객센터]1-865-826-4636	15.01.25	15.12.31	TEXT	HIDE	15.03.26 04:47
8	전체	울~금 9AM-6PMPST / 토~일 Close	15.01.05	15.12.31	TEXT	HIDE	15.03.26 04:48
9	전체	시스템 장애로 일시정지 발생 합니다 조치중에 있으며 양해부탁 드립니다	15.05.14	16.05.13	TEXT	HIDE	15.05.14 09:17
10	전체	[공지] 5/25 Memorial Day 고객센터 휴무입니다	15.05.22	15.05.26	TEXT	HIDE	15.05.22 15:00

Showing 1 to 10 of 16 entries

1

2

SHOW

HIDE

공지 배포

# 공지관리





상태 확인

셋팅리스트 엑셀로 저장

조건선택 VOD ☒ LIVE ☒ 단위 : 10분 ▼

버퍼링 상태 : VOD 29/1,593 (1.8%) LIVE 2/163 (1.2%)

## VOD 네트워크 상태 (LAST | AVG)

~ 1M : 11 ( 0.7% ) | 5 ( 0.3% )  
 1M ~ 2M : 53 ( 3.3% ) | 16 ( 1.0% )  
 2M ~ 3M : 911 ( 57.2% ) | 1,358 ( 85.2% )  
 3M ~ 4M : 600 ( 37.7% ) | 196 ( 12.3% )  
 4M ~ : 18 ( 1.1% ) | 18 ( 1.1% )

## LIVE 네트워크 상태 (LAST | AVG)

~ 1M : 0 ( 0.0% ) | 0 ( 0.0% )  
 1M ~ 2M : 3 ( 1.8% ) | 3 ( 1.8% )  
 2M ~ 3M : 5 ( 3.1% ) | 4 ( 2.5% )  
 3M ~ 4M : 11 ( 6.7% ) | 11 ( 6.7% )  
 4M ~ : 144 ( 88.3% ) | 145 ( 89.0% )

## FTP 상태

FTP42	FTP44	FTP45	FTP46	FTP51	FTP52
260	417	424	417	40	39

상태 모니터링

GRAPH

## 서비스 상태 모니터링 (10분마다 경산)

일시(PST) : 2015/08/24 20:30:01

구분	전제셋팅수	LIVE셋팅	VOD셋팅
서비스상태	1755	164	1597
버퍼링상태	31	0	31
비율(%)	1.8%	0%	1.8%

지역	버퍼링상태		비율(%)	
	LIVE	VOD	LIVE	VOD
Washington	0/52	7/637	0%	1.1%
California	0/49	7/691	0%	1%
British Columbia	0/14	4/238	0%	1.7%
Rhode Island	0/0	1/5	0%	20%
Virginia	0/9	1/208	0%	0.5%
District Of Columbia	0/1	1/45	0%	2.2%
Florida	0/3	1/142	0%	0.7%
Georgia	0/5	1/98	0%	1%
Illinois	0/3	1/126	0%	0.8%
Maryland	0/2	1/83	0%	1.2%
Texas	0/10	1/188	0%	0.5%
New York	0/9	1/105	0%	1%
Ohio	0/2	1/20	0%	5%
Ontario	0/3	1/113	0%	0.9%
Pennsylvania	0/7	1/156	0%	0.6%
New Jersey	0/4	1/187	0%	0.5%

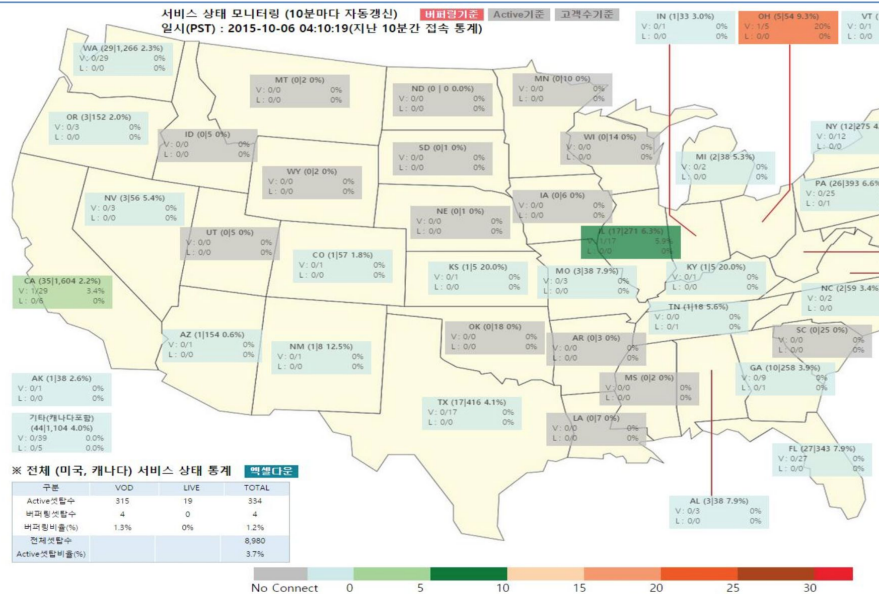
Buffering Count	셋팅수		비율(%)	
	LIVE	VOD	LIVE	VOD
1	0	15	0%	48.4%
2 ~ 5	0	14	0%	45.2%
5 ~ 10	0	5	0%	16.1%
10 ~	0	12	0%	38.7%

## 서비스 상태 모니터링1

# 서비스 상태 모니터링 (10분마다 자동갱신)

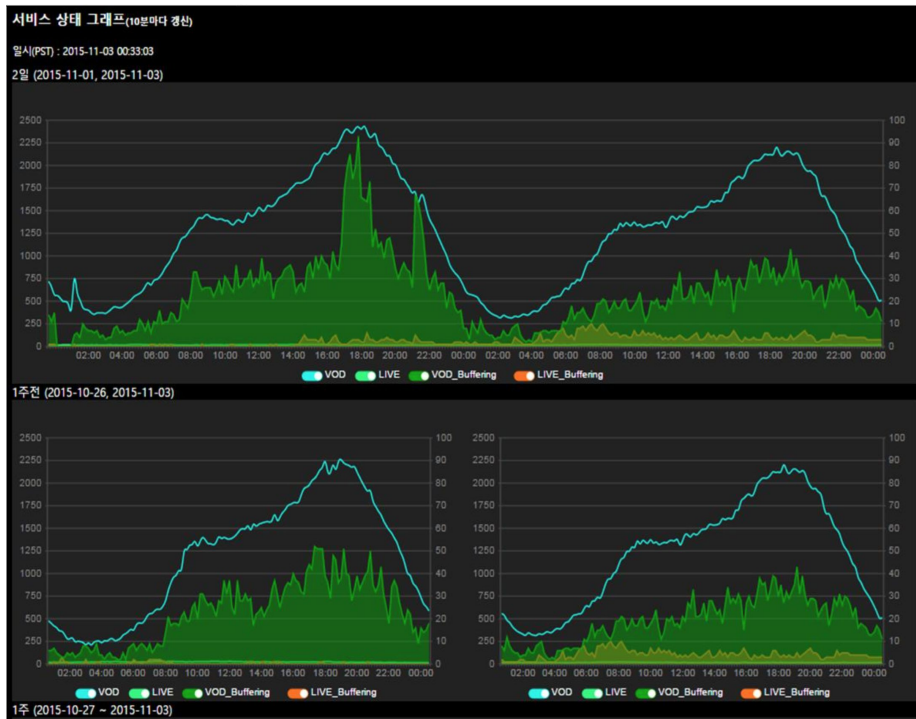
비미인 기준 Active기준 고객수기준

일시(PST) : 2015-10-06 04:10:19(지난 10분간 접속 통계)



## 서비스 상태 모니터링2

# 서비스 상태 그래프



•[STB 설정] 선호목록 추가

Action	선호목록 추가		변경일자	2015.11.03
Server1	Server2			
URL				

MAC Address 04:02:14:02:78:54

**STB 설정**

LIVE 설정정보

시작서비스	VOD
Live 권한	ALLOW
TimeZone	MAIN
TimeZone 고정	NO

서비스 지역정보

국가	V
주	V
지역	UnKnown
STB 메모	TEST_MEMO

Parameter	변수명	상세설명	형식
	callback	Jsonp 호출을 위한 콜백	문자
	mac_addr	MAC 주소	문자
	Id	QMS ADMIN ID	문자

구조	Path	설명	형식
	ret_code	결과코드(2xx:성공, 4xx:실패)	숫자
	ret_msg	결과메시지	문자

예제URL

성공JSON

```
{
  "ret_code": 200,
  "ret_msg": "success",
  "msg": "선호목록이 추가되었습니다."
}
```

## API 문서 관리

# 현재...

#ES.next, #Nodejs, #Vue.js, #함수형 프로그래밍,  
#Docker, #Kotlin, #TDD, #CI, #꼼꼼해지는  
습관...

”