

## Study on WAMAC System Architecture Design, Including PMU Data Verification System

Jun-Hee Cho<sup>†</sup> · Mi-Hwa Choi<sup>††</sup> · Myeong-Woo Lee<sup>†††</sup> · Sang-Tae Kim<sup>††††</sup> · Doug-Je Woo<sup>†††††</sup>

### ABSTRACT

PMU based power grid monitoring and control system, WAMAC (Wide Area Monitoring And Control) system is required system design for accurate power data without error and loss through a system-wide. In the paper, we propose system design that measured data from PMU transmitted without loss to PDC and DSM server. and we propose a method to verify the real-time "data has been transmitted accurately". Verification system has been designed to reflect the WAMAC system. Therefore the WAMAC can enhance the reliability of the analysis of the data, and it can monitor lossless real-time trend data.

**Keywords :** WAMAC(Wide Area Monitoring And Control), PMU(Phasor Measurement Unit), IEEE C 37.118, Smart Grid

## PMU Data 검증시스템을 포함한 WAMAC 시스템 설계에 관한 연구

조 준 희<sup>†</sup> · 최 미 화<sup>††</sup> · 이 명 우<sup>†††</sup> · 김 상 태<sup>††††</sup> · 우 덕 제<sup>†††††</sup>

### 요 약

PMU 기반 전력계통의 감시제어 시스템인 WAMAC(wide area Monitoring and control) 시스템은 PMU에서 계측된 정밀한 전력데이터를 시스템 전반에 손실 및 오류없이 전달/검증하기 위한 시스템의 설계가 요구되었다. 이에 본 논문에서는 PMU에서 발생된 계측 데이터가 PDC, DSM Server 등 시스템 전반을 거쳐서 데이터 손실이 발생하지 않도록 설계 하였으며 각 시스템별로 필요한 샘플링만큼 정확히 전송되고 있는지를 검증하는 방법에 대해 제안한다. 효과적인 검증을 위해 본 논문에서는 각 시스템의 테스트 시스템을 구성하고 각 시스템들에서 들어오는 샘플링 데이터를 저장하는 방식(규약)을 만들었다. 또한, 해당 PMU에서 PDC/ PDC에서 DSM 서버간의 무손실 검증을 위해 본 논문에서 제안한 샘플링 방식을 검증 프로그램을 설계하고 만들어 PMU와 상위시스템 간의 데이터 무손실을 검증할 수 있음을 프로그램 적으로 확인하였다. 이 검증시스템에 WAMAC 시스템에 반영되도록 설계함으로써 WAMAC UI를 통하여 도출되는 분석데이터와 예측 결과의 신뢰성을 한층 높일 수 있게 될 것이다.

**키워드 :** WAMAC(Wide Area Monitoring And Control), 고정밀페이저측정장치, IEEE C 37.118, 스마트그리드

### 1. 서 론

스마트 그리드(SMART Grid)란 지능형 전력망을 뜻하는 용어로서 기존 전력망에 정보기술(IT)을 접목하여, 전력공급자와 소비자가 양방향으로 실시간 정보를 교환하고 에너지 효율을 최적화하는 차세대 전력망을 말한다. 실시간으로 전력상황을 모니터링 할 수 있는 시스템이 구축되어야 하는

것이 스마트그리드의 기초라고 할 수 있다. 이에 WAMAC 시스템은 대한민국 전 지역에 분포되어 있는 발전소/변전소에 고정밀페이저측정장치(PMU:Phasor Measurement Unit)를 설치하여 교류전압, 전류의 위상, 주파수의 변화율 등의 고정밀 전력데이터를 초당 60회 측정함과 동시에 위성신호(GPS)를 이용하여 측정데이터에 백만분의 1초 단위로 시간을 표시함으로써 전국 각 지역의 전력데이터를 시각동기화하여 측정할 수 있다. 이 측정 데이터를 기반으로 전력계통 운영자들에게 실시간으로 계통상황 정보를 제공하여 실시간 온라인 전압, 주파수, 위상의 감시가 가능해 진다. WAMAC 시스템은 변전소에 설치된 PMU가 GPS를 통하여 시간을 동기화해 측정된 전압, 전류 및 주파수 등을 받아 WAMAC 서버시스템으로 실시간 데이터를 보내 계통 상황을 감시,

<sup>†</sup> 정 회 원: (주)팜즈커뮤니케이션 연구소장

<sup>††</sup> 비 회 원: (주)팜즈커뮤니케이션 상무이사

<sup>†††</sup> 비 회 원: (주)팜즈커뮤니케이션 대표이사

<sup>††††</sup> 비 회 원: 한전KDN(주) 전력IT연구원 송변전 IT연구그룹 책임연구원

<sup>†††††</sup> 비 회 원: 한전KDN(주) 전력IT연구원 송변전 IT연구그룹 선임연구원

논문접수: 2012년 11월 7일

심사완료: 2012년 11월 15일

\* Corresponding Author: Jun-Hee Cho(netbelle@gmail.com)

안전성을 평가·예측한다. 기존 시스템들이 매 2~5초 마다 정보를 수집했다면 WAMAC는 1초에 60회의 데이터를 수집하여 실시간성을 보장한다. PMU에서 측정된 데이터들은 실시간 계통 분석, 계통의 상태추정, 사고의 사후 분석 등 다양한 형태로 사용되기 때문에 WAMAC 시스템 내에서 PMU에서 측정된 초당 60회의 데이터들이 손실없이 계층별 서버에 전달이 되고 각 분석 모듈에서 정확한 데이터들로 알고리즘의 결과가 계산되는지 확인할 수 있는 검증 시스템이 필요하게 되었다.

본 논문에서는 PMU에서 측정된 데이터들이 PDC에 손실 없이 전달이 되었는지 PDC에서 전송한 데이터들이 DSM 서버에 손실 없이 전달이 되었는지 확인하는 시스템을 구성하고 IEEE C37.118-2005 표준[1]을 기반으로 한 vPMU를 통해 측정데이터를 발생시키고, PDC를 거쳐 DSM까지 전달되는 테스트 환경을 구축하여 PMU 별 데이터의 전송 현황을 감시할 수 있는 시스템을 개발하였으며 이를 통하여 향후 PMU 추가 증설/폐쇄 시 또는 예측될 수 없는 데이터가 측정되었을 때에도 손실 없이 데이터가 상위시스템으로 전송되는 것을 검증할 수 있는 시스템을 도입하였다.

정확한 데이터 검증을 포함한 WAMAC 시스템의 도입은 현재 실시간으로 제공되지 못했던 전력 시스템 운영에 필요한 각종 데이터들을 안정적으로 제공함으로써 전력 시스템의 안정성 및 신뢰도를 획기적으로 발전시킬 수 있으며 대정전사고 방지를 위한 초석이 될 수 있다. 또한 스마트그리드를 기반으로 한 신재생에너지인 풍력, 태양열, 조력 등의 친환경 에너지의 공급시에도 실시간 모니터링 및 제어를 가능하게 해주는 기초적인 분석 자료를 제공할 수 있게 된다.

2. 관련 연구

2.1 PMU(Phasor Measurement Unit)

대규모의 전력계통 운전상태를 모니터링하기 위하여 계측 장치에는 계통정수측정장치(PQVF), 고장기록장치(FR:Fault Recoder), 전력계통상태감시장치4(PSDM), 그리고 PMU가 있다.

PMU를 이용하여 취득된 데이터는 GPS 수신장치를 통하여 GPS 시간으로 시각동기화된 페이지 데이터이다. 이는 전 계통으로부터 동기화된 신호를 취득할 수 있고 계통동요현상 등을 실시간으로 감시할 수 있는 기능을 제공할 수 있으며, 그뿐 아니라 최대 초당 60회까지 데이터를 측정함으로써 전력계통의 특성과 현상을 실시간으로 분석할 수 있다.

WAMAC System은 PMU로부터 변전소와 발전소에서 측정된 데이터를 기반으로 전국 송전망에 대한 실시간 상황 분석과 주요 지역의 PMU 데이터를 이용하여 전압과 전력의 흐름을 실시간으로 정밀하게 파악할 수 있게 되었다.

실시간 PMU 데이터를 기반으로 전력계통 상황분석데이터를 계산할 수 있는 미소신호안정도, 취약도, 전압안정도 등의 알고리즘을 탑재하여 WAMAC을 통하여 모니터링 할 수 있다. 이를 기반으로 하여 장애 발생 등의 문제 상황을 이벤트로 명명하여 사전에 예측하는 것이 가능해 졌다.

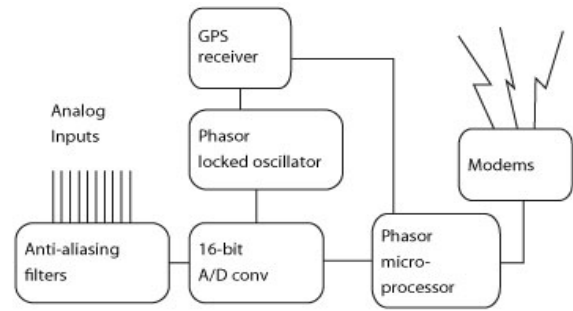


Fig. 1. Block diagram of the Phasor Measurement Unit [3]

IEEE C37.118[1-2]를 통하여 SynchroPhasor 데이터의 실시간 통신용 메시지 포맷을 기술하고 있다. 메시지 종류는 Data, Configuration, Header, Command 네 종류로 구성된다.

Data message는 PMU에서 만들어진 계측데이터이고, Configuration message는 PMU/DC가 송신하는 데이터와 교정 계수(Calibration factor)에 대한 설명이며 Machine-readable이다. Header message는 사람이 읽을 수 있도록 (Human-readable) 텍스트 형태로 제공되는 PMU/DC와 관련된 설명이며, Command message는 제어 또는 설정을 위해 PMU/DC로 전송되는 코드이다. Data, Configuration, Header 메시지는 PMU/DC가 상위시스템으로 전송하고 Command는 상위시스템에서 PMU/DC로 전송된다. 여기서 PMU는 Phasor Measurement Unit, (P)DC는 (Phasor) Data Concentrator를 의미 한다.

PMU는 독립적으로 Phasor를 계측, 전송할 수 있고 여러 개의 PMU 데이터를 DC가 수집하여 한꺼번에 전송할 수도 있다.

	SYNC	FRAME SIZE	IDCODE	SOC	FRAC/SEC	Data Area	CHK
size	2	2	2	4	4	n	2
	frame header					frame body	CRC

Fig. 2. Message common part

메시지 공통파트의 구성은 Fig. 2와 같다. Data Area를 제외한 나머지 파트는 전체 프레임이 동일하고 frame body에 해당하는 Data Area는 프레임 종류별로 다른 내용이 채워진다.

이중 Data Message가 PMU에서 계측된 데이터를 전달하는 프레임으로 STAT부터 DIGITAL까지 총 6개 파트가 하나의 block을 구성하며 PMU 개수만큼 block이 반복된다. STAT을 제외한 내용이 가변적인 파트의 구성방식은 configuration frame에 명시된다. 공통부분인 frame header와 CHK를 제외한 frame body구조는 아래와 같다.

	STAT	PHASORS	FREQ	DFREQ	ANALOG	DIGITAL	Repeat
size	2	4 * PHNMR or 8 * PHNMR	2/4	2/4	2 * ANNMR or 4 * ANNMR	2 * DGNMR	

Fig. 3. Data frame

### 3. WAMAC 시스템 설계

전국의 발전소 및 변전소에 설치된 PMU로부터 Synchro-Phasor 데이터, Analog, Digital 데이터 수집하여 각 지역제어센터(RCC)에 설치되어있는 PDC(Phasor Data Concentrator)로 전송되고 이 데이터들은 다시 중앙제어센터(GCC)의 DSM(Distributed Shared Memory)으로 전송된다. DSM은 전송받은 데이터를 캐쉬, 분배, 저장하는 시스템이다. DSM에 전송된 데이터는 DFS(Distributed File System)를 통하여 파일 기반으로 저장하여 검색, 분석, 장애복구 등을 수행한다. Algorithm 서버는 Server에서 실시간으로 구동되는 알고리즘 엔진으로 각 연구기관에서 개발한 분석 알고리즘에 PMU 데이터, PSS/E 데이터를 입력하고 알고리즘 결과를 저장, 알고리즘 결과에 따른 이벤트의 발생시키고 Event Server가 발생하는 이벤트의 수집 및 분배 처리, 이벤트 타입별 알람 수준 감시, Notification 이벤트 타입 및 알람 수준 설정 및 관리를 수행한다.

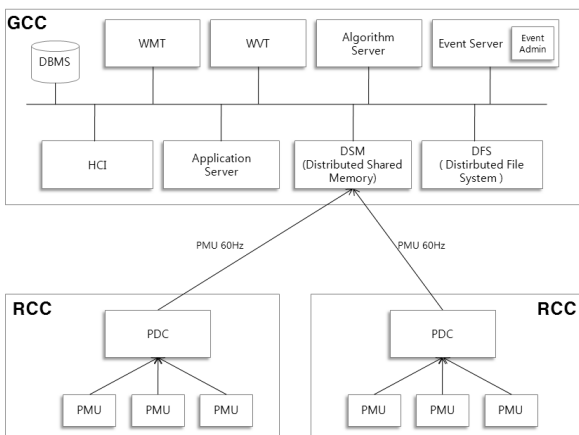


Fig. 4. Architecture of WAMAC System

시스템의 안정성과 PMU 데이터의 안정적인 제어/관리를 위하여 설계한 Fig 4.의 각 시스템은 다음과 같은 역할을 담당하고 있다.

PDC(Phasor Data Concentrator)는 PMU로부터 Synchro-Phasor 데이터, Analog, Digital 데이터 수집하여 상위로 전송하는 역할을 하는 장치로써 RCC 레벨에 1개 이상 설치될 수 있다.

DSM(Digital Shared Memory)은 다수의 RCC레벨에서 수집한 데이터를 상위에서 전송받아 캐쉬, 분배, 저장하는 시스템이다.

DFS(Distributed File System)는 PMU별 60Hz Phasor 데이터를 파일 기반으로 저장 관리하는 시스템으로써 PMU 데이터의 검색과 분석 처리 장애 복구를 위한 PMU 데이터의 중복저장 처리를 담당하고 있다.

Event Server는 PMU 데이터 및 알고리즘 결과를 기반으로 발생하는 이벤트의 수집 및 분배 처리 이벤트 타입별 알람 수준 감시 및 Notification이벤트 타입 및 알람 수준 설정 및 관리한다.

Application Server는 HCI의 인증, 검색, 다양한 처리 요청을 지원하는 미들웨어 시스템이다.

HCI(Human Computer interface)는 PMU 데이터 실시간 감시, 다양한 알고리즘에 대한 on-line/off-line 감시 분석, 이벤트 감시, 데이터 검색 기능을 제공하는 GUI 화면을 제공한다.

Algorithm Server는 Server에서 실시간으로 구동되는 알고리즘 엔진으로 각 연구기관에서 개발한 알고리즘에 PMU 데이터, PSS/e 데이터를 입력하고 알고리즘 결과를 저장, 알고리즘 결과에 따른 이벤트의 발생시키는 역할을 담당한다.

WMT(WAMAC Management Tool)는 WAMAC에서 감시하고 제어하는 전력 계통의 모델을 관리하고 WAMAC의 운영 시스템들의 정보 및 상태를 관리한다.

WVT(WAMAC Verification Tool)는 WAMAC이 처리해야 하는 대용량 PMU 데이터 및 이벤트 데이터의 처리 현황을 감시한다.

#### 3.1 주요 데이터 처리 흐름 설계

PMU 데이터는 PDC를 거쳐 DSM으로 수집된다. DSM은 PMU 데이터를 필요로 하는 시스템으로 PMU 데이터를 분배한다. 60Hz의 원본 데이터와 10Hz의 샘플링데이터로 데이터를 분리하여 알고리즘과 시스템에서 요구하는 종류의 데이터를 추출하여 전송한다.

PDC의 부팅 프로세스는 Application Server에 자신이 관리하는 PMU 목록과 PMU별 Configuration 정보를 요청하여 메모리에 로드한다. PDC UDP Port를 열고 데이터를 수신한다. 수신된 데이터는 PMU ID를 먼저 확인하고 관리 대상이 아닌 경우 무시한다. 관리대상 PMU인 경우 PMU 데이터를 분석하여 DSM으로 전송한다.

PMU가 신규 설치될 경우 WAMAC 시스템에 추가로 도입되기 프로세스는 우선 WMT를 통해서 PMU 정보를 등록하고 PMU IP, PORT를 이용하여 PMU Configuration 정보와 Header 정보를 요청하여 DB에 저장한다. PMU 신규 등록 Event를 EventServer에 전송하고 Event Server는 PMU

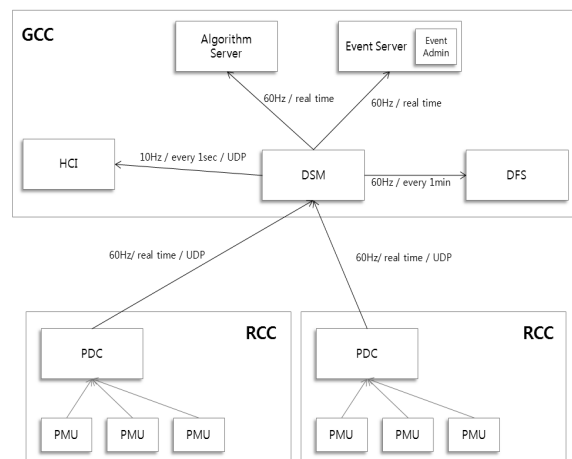


Fig. 5. PMU data transmission Path

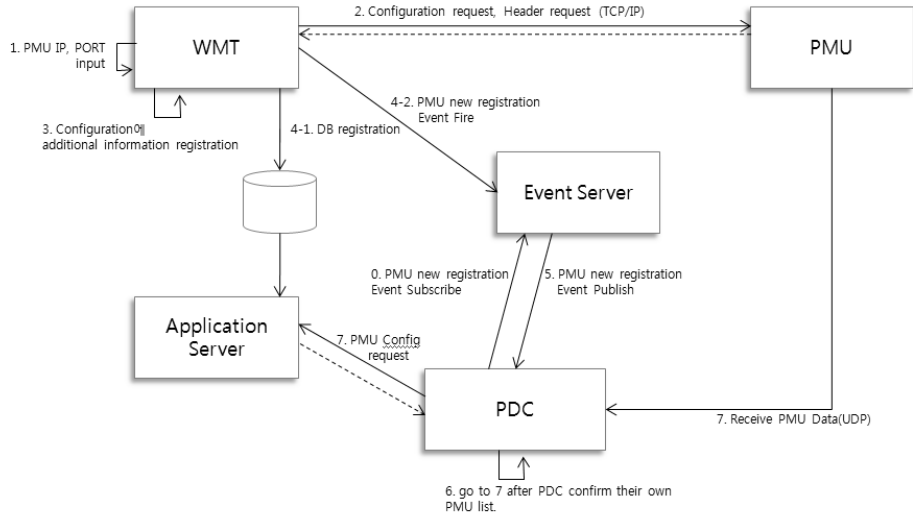


Fig. 6. New PMU registration

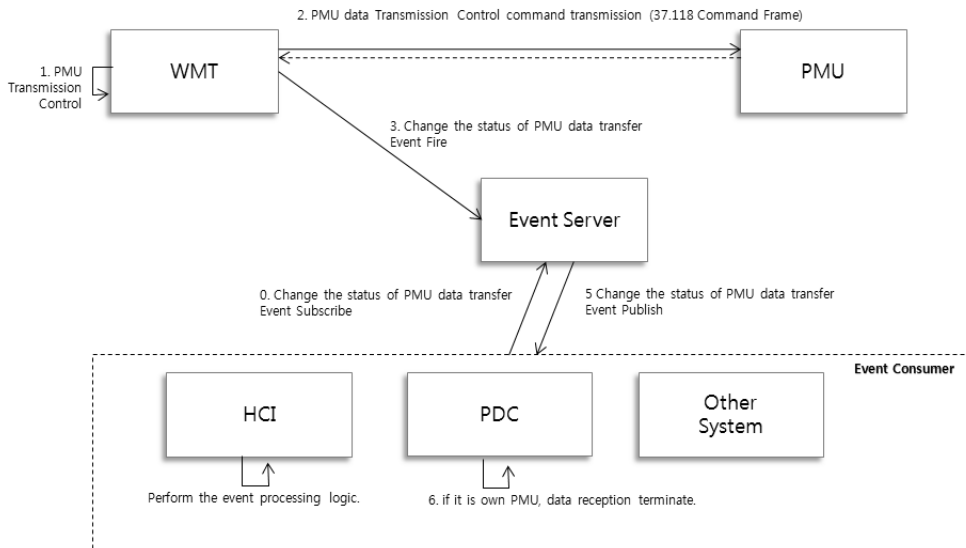


Fig. 7. PMU Data transmission control flow

신규 등록 Event에 가입된 시스템에 이벤트를 전송한다. PMU 신규 등록 Event를 수신한 PDC는 PMU ID로 Application Server에 PMU Configuration 서버 정보를 읽어와 메모리에 로드한다. PDC는 수신된 데이터의 PMU ID를 확인하고 관리대상이 아닌 경우 무시한다. 관리대상 PMU인 경우 PMU 데이터를 분석하여 DSM으로 전송한다.

PMU 데이터는 PDC를 거쳐 DSM으로 수집된다. DSM은 PMU 데이터를 필요로 하는 시스템으로 PMU 데이터를 분배한다. 60Hz의 원본 데이터와 10Hz의 샘플링데이터로 데이터를 분리하여 알고리즘과 시스템에서 요구하는 종류의 데이터를 추출하여 전송한다.

PDC의 부팅 프로세스는 Application Server에 자신이 관리하는 PMU 목록과 PMU별 Configuration 정보를 요청하

여 메모리에 로드한다. PDC UDP Port를 열고 데이터를 수신한다. 수신된 데이터는 PMU ID를 먼저 확인하고 관리 대상이 아닌 경우 무시한다. 관리대상 PMU인 경우 PMU 데이터를 분석하여 DSM으로 전송한다.

PMU 데이터 전송 제어 흐름은 WMT에서 PMU 데이터 전송 제어 명령을 선택하고 WMT는 PMU 데이터 전송 제어 명령을 PMU에 전송한다. WMT는 PMU 데이터 전송 상태 변경 Event를 Event Server에 보낸다. Event Server는 PMU 데이터 전송 상태 명령 Event에 가입된 시스템에 이벤트를 전송한다. PDC는 자신이 관리해야하는 PMU일 경우 데이터 수신 처리를 종료하는 절차를 수행한다.

PMU 삭제 처리 흐름은 WMT에서 PMU 삭제를 요청하면 PMU 삭제 Event를 Event Server에 전송한다. Event

Server는 PMU 신규 등록 Event에 가입된 시스템에 이벤트를 전송한다. PMU 삭제 Event를 수신한 PDC는 메모리에서 PMU를 삭제한다.

#### 4. 전송 데이터 검증 시스템 구성

WAMAC 시스템에서 정확한 실시간 감시 및 분석 결과를 위해서는 PMU에서 취득된 측정데이터들이 지역별(RCC) PDC와 중앙시스템(GCC)의 DSM에 손실 없이 전달되어야 한다.

이를 위하여 전송데이터의 검증 시스템이 필요로 하게 되었다. PMU에서 측정된 데이터의 취득시간을 추출하여 초단위로 취득된 샘플데이터를 계수하고, PDC와 DSM에서 각각 계산하여 각각의 서버마다 memcached 서버에 저장한다. 이렇게 저장된 값을 WVT에서 읽어서 실제 데이터의 정확도를 실시간으로 확인할 수 있도록 하였다. 만일 계수된 데이터의 수가 PMU, PDC, DSM이 다를 경우 이벤트가 발생하도록 시스템을 설계하였다. PMU ID를 key값으로 하고 시간과 샘플데이터의 개수가 저장된 HashMap을 value로 갖는 HashMap을 생성하였다. 검증시스템에서는 PMU ID별로 처리된 데이터의 시간별 개수를 저장하여 1초당 처리하는 데이터의 개수를 알 수 있다. 검증시스템에 저장된 데이터의 개수를 PMU ID와 취득시간, PMU, PDC, DSM 중 어디에서 전송된 값인지를 확인할 수 있는 Flag를 두어 이들의 병합한 문자열과 처리한 데이터의 개수를 memcached 서버에 Map 형태로 저장한다. 이렇게 저장된 데이터를 WVT에서 매 초마다 memcached 서버를 체크하여 실제 서버들이 처리하고 있는 데이터의 개수를 실시간으로 알 수 있도록 하였다.

WVT에서 memcached Server에 저장된 값을 PMU 별로 보여주어 한 PMU가 vPMU부터 PDC, DSM까지 정확하게 들어오는지 확인할 수 있도록 사용자 화면을 개발하였다.

데이터베이스에 저장된 PMU 아이디를 버튼으로 만들어 버튼을 클릭하면 해당 PMU를 선택할 수 있으며 10개까지 선택이 가능하다. 시작버튼을 클릭하면 선택된 PMU마다 memcached 서버에 저장된 데이터 개수를 읽어 화면에 보여주도록 한다. 시간과 해당 PMU의 PDC에서의 정확도, DSM에서의 정확도를 알 수 있도록 되어 있다. 예를 들어 PDC 에서 60/60은 vPMU에서 60개의 데이터가 PDC로 올라갔으며 PDC에서 60개의 데이터를 처리했다는 의미이다. DSM(WAMS Server)도 60/60은 PDC에서 60개의 데이터가 DSM으로 올라갔으며 DSM에서 60개의 데이터를 처리하였다는 의미이다.

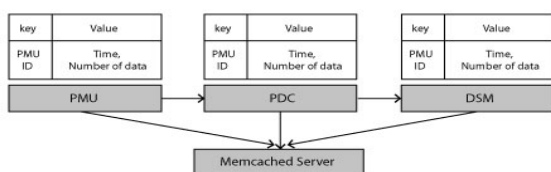


Fig. 8. Architecture of verification system

#### 5. 테스트 환경 구축 및 테스트 결과

본 논문에서는 테스트를 위하여 WAMAC 시스템 테스트를 위해 개발된 vPMU를 이용하여 테스트 환경을 구축하였다. 향후 변전소에 PMU가 모두 설치가 되면 실제 PMU를 기반으로 현 시스템과 테스트를 진행하도록 할 예정이다.

테스트 환경은 하기와 같이 구성하였다.

1. PMU는 vPMU 20대로 구성하였으며 HP probook 5310m notebook 컴퓨터에서 동작하였다.
2. PDC와 DSM은 각각 1대로 구성하였으며, HP rx2660(1P 2core,Memory 8G)에서 동작하였다.
3. memcached 서버는 1대로 구성하였으며, HP DL580 v5에서 동작하였다.
4. vPMU와 PDC는 Hub를 통한 내부네트워크로 구성하였으며 DSM과 Memcached Server는 인터넷망을 통하여 연결하였다. 클라이언트 PC의 경우 한 대당 4개의 vPMU를 동작시켜도 CPU 점유율과 메모리 사용량에 문제가 발생되지 않아서 한 대당 4개의 vPMU를 동작시켰으며 24시간동안 테스트 결과 PDC, DSM memcached Server 모두 CPU 점유율, 메모리 사용량, 네트워크 트래픽 모두 안정된 상황에서 테스트가 진행되었다.

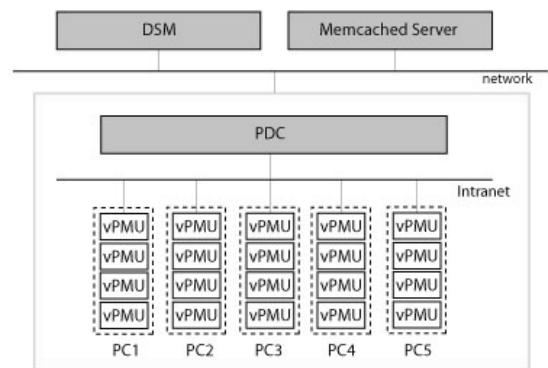


Fig. 9. Architecture of Test bed

아래의 Fig. 10은 HCI에 표기된 PMU 데이터의 검증을 위한 사용자 화면이다.

시작	종료																
1000	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018
1019	1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1050	1051	1052	1053	1054	1055	1056
1017	1018	1019	1080	1081	1082	1083	1084	1085	1086	1087	1088	1089	1090	1091	1092	1093	1094
1110	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127	1128	1129	1130	1131	1132
1110	1154	1155	1156	1157	1158	1159	1160	1161	1162	1163	1164	1165	1166	1167	1168	1169	1170
1110	1162	1163	1194	1195	1196	1197	1198	1199	1200	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208

PMU	1001	1002	1003	1004	1005	1006
시각	PDC	DSM	PDC	DSM	PDC	DSM
2012-05-27 오후 5:37:42	60 / 60	60 / 60	60 / 60	60 / 60	60 / 60	60 / 60
2012-05-27 오후 5:37:43	60 / 60	60 / 60	60 / 60	60 / 60	60 / 60	60 / 60
2012-05-27 오후 5:37:40	60 / 60	60 / 60	60 / 60	60 / 60	60 / 60	60 / 60
2012-05-27 오후 5:37:39	60 / 60	60 / 60	60 / 60	60 / 60	60 / 60	60 / 60
2012-05-27 오후 5:37:38	60 / 60	60 / 60	60 / 60	60 / 60	60 / 60	60 / 60
2012-05-27 오후 5:37:37	60 / 60	60 / 60	60 / 60	60 / 60	60 / 60	60 / 60
2012-05-27 오후 5:37:36	60 / 60	60 / 60	60 / 60	60 / 60	60 / 60	60 / 60
2012-05-27 오후 5:37:35	60 / 60	60 / 60	60 / 60	60 / 60	60 / 60	60 / 60
2012-05-27 오후 5:37:34	60 / 60	60 / 60	60 / 60	60 / 60	60 / 60	60 / 60
2012-05-27 오후 5:37:33	60 / 60	60 / 60	60 / 60	60 / 60	60 / 60	60 / 60
2012-05-27 오후 5:37:32	60 / 60	60 / 60	60 / 60	60 / 60	60 / 60	60 / 60
2012-05-27 오후 5:37:31	60 / 60	60 / 60	60 / 60	60 / 60	60 / 60	60 / 60
2012-05-27 오후 5:37:30	60 / 60	60 / 60	60 / 60	60 / 60	60 / 60	60 / 60

Fig. 10. User interface of verification system

이 UI 화면을 이용하여 가시적으로 현재 어느 PMU에서 문제가 발생하였는지를 감지 할 수 있으며 이를 통하여 분석결과와 오류가 잘못된 PMU의 측정/전송 결과의 원인으로 판단할 수 있는 근거를 제시할 수도 있다.

Table 1은 vPMU에서 생성된 데이터와 PDC와 DSM에서 처리한 데이터의 수를 비율적으로 나타낸 것이다. 위 테스트 환경에서 현재 24시간 동안 테스트 결과 한건의 누락/오류 데이터 없이 PMU에서 측정된 데이터가 WAMAC 시스템 전체에서 적용되고 있음을 확인할 수 있다.

Table 1. Experimental results

	1 hour	2 hour	3 hour	24 hour	100 hour
PDC	100%	100%	100%	100%	100%
DSM	100%	100%	100%	100%	100%

## 6. 결 론

현재 과제를 통하여 1단계 구축되어진 WAMAC 시스템을 vPMU 기반으로 테스트 해본 결과 100% 데이터 전송 신뢰도를 보여주고 있다. vPMU의 오류로 인하여 초당 61~62개의 데이터가 생성된 경우에서도 데이터 모두가 정상적으로 상위 시스템에 전달되고 지고 있다. 현재의 검증시스템을 통하여 다수의 PMU가 WAMAC 시스템에 추가 도입되더라도 실시간으로 데이터의 모니터링이 가능하며 만일 문제가 발생할 경우 각각의 PMU 별로 문제를 분석해 낼 수가 있다.

현재 실제 PMU의 연동이 아닌 vPMU로 진행된 테스트이므로 향후 PMU가 실제 변전소에 설치가 진행되면 실제 PMU 기반으로 동작을 테스트해 보아야 할 것으로 보인다.

하지만 PMU에서 정확히 데이터가 발생될 경우에는 상위 시스템으로 데이터가 전송되는 것에 대한 검증은 정확히 모니터링 할 수 있으므로 시스템의 신뢰성을 높이기 위한 목적으로 본 연구가 진행 되었고, PMU 설치가 확대 진행될 경우 무손실 데이터 전송에 대한 신뢰성의 평가 도구로 사용될 것으로 기대한다.

## 참 고 문 헌

[1] IEEE Std. C37.118-2005, Synchrophasors for Power Systems  
 [2] IEEE Std. C37.118.1-2011, IEEE Standard for Synchrophasor Measurements for Power Systems  
 [3] Bindeshwar Singh, N.K. Sharma, A.N. Tiwari, K.S. Verma and S.N. Singh, "Applications of phasor measurement units (PMUs) in electric power system networks incorporated with FACTS controllers", International Journal of Engineering, Science and Technology Vol.3, No.3, 2011, pp.64-82.  
 [4] Sang-Tae Kim, Ji-Young Kim, "PerformanceEvaluation for K-WAMS under Field Operating Condition of Korea Power Grid", 2010 CIGRE  
 [5] Joe Hughes, The Integrated Energy and Communication Systems Architecture, EPRI Technical Analysis 2004.



### 조 준 희

e-mail : netbelle@gmail.com  
 2002년 서울시립대학교 전산통계학과(학사)  
 2004년 서울시립대학교 컴퓨터통계학과(석사)  
 2010년 서울시립대학교 컴퓨터통계학과(박사)

현 재 (주)팜즈커뮤니케이션 연구소장

관심분야 : Smart Grid, Big Data Analysis, Vision Recognition, Data synchronization, Personal Cloud Computing



### 최 미 화

e-mail : magchoi@famz.co.kr  
 1996년 서울시립대학교 전산통계학과(학사)  
 2001년 서울시립대학교 컴퓨터통계학과(석사)

현 재 (주)팜즈커뮤니케이션 상무이사

관심분야 : Smart Grid, 대용량/실시간

데이터 처리, IEC 61970 기반의 인터페이스 설계 및 구현



### 이 명 우

e-mail : lmw@famz.co.kr  
 1998년 한성대학교 정보공학과(학사)  
 2001년 연세대학교 전자계산학과(석사)  
 현 재 (주)팜즈커뮤니케이션 대표이사  
 관심분야 : Smart Grid



### 김 상 태

e-mail : jesteka@kdn.com  
 1996년 명지대학교 전기공학과(학사)  
 1998년 명지대학교 전기공학과(석사)  
 2003년 명지대학교 전기공학과(박사)  
 현 재 한전KDN(주) 전력IT연구원  
 송변전 IT연구그룹 책임연구원

관심분야 : Smart Grid, Synchro-Phasor기반 전력계통 감시제어 기법, 디지털 보호계전기 정정협조기술, 디지털신호 처리기술



### 우 덕 제

e-mail : saintwoo@kdn.com  
 2003년 한림대학교 정보공학과(학사)  
 2009년 고려대학교 전산학과(석사)  
 현 재 한전KDN(주) 전력IT연구원  
 송변전 IT연구그룹 선임연구원  
 관심분야 : 모바일서비스, GIS, 전력시스템 보안, Software Estimation