|  |
| --- |
| 시스템팀 주간 업무 보고 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **실시사항 (5/7 ~ 5/11)** | **예정사항 (5/14 ~ 5/18)** |
| 시스템팀 |  Scouter(APM) 테스트(5/8)  - API 서버 일부를 대상으로 APM 솔루션 구칙 및 모니터링 테스트 진행 완료  - 분당 WWW 서버 설치 완료, 성수 API 잔여 서버 설치 예정   DBMS 모니터링 테스트 (5/4 ~)  - Grafana + Percona를 통한 DBMS 모니터링 설정 테스트 진행 中  - 싸이홈 DB 모니터링 추가 예정   싸이 영상 공감 PUSH에 대한 알림 이슈(5/10 ~)  - 영상 공감 누를 시, 알림 미전송 이슈에 대한 시스템 점검  - 분당 및 성수 관련 시스템(InnerAPI, OAuth2, 뻐꾸기 등) 확인 中   성수IDC Switch Port-map 정리(4/27 ~ )  - 각 스위치별 Port-map 정리   싸이홈DB 서버 SLAVE 구성 (5/8)  - 대상 : CyNEO-MDB106  - MDB106서버 데이터 마이그레이션 및 Slave구성 후 데이터 동기화 확인   분당 Batchweb01 장애 대응 (5/10~)  - batchweb01서버 시스템 Hang발생, filesystem readonly 상태 확인  - 시스템 재부팅 후 부팅 오류 발생  - 5/11 IDC 방문 조치 예정   Windows 정품 인증 서버(KMS) 설치  - Client Server 정품 인증 설정 (~ 5/30)   싸이월드 Server List update (~5/31)     입.퇴사자 계정 및 프로젝트 관리  - AD, VPN, MAIL, JIRA, SCM   H/W 장애 파트 교체 및 서버 장애 처리 ~(5/11) |  성수IDC 물리적 네트워크 구성 확인(3/26 ~ )  - 2차 확인 예정(스위치별 상세 랙 위치 확인 및 업데이트)   신규 채팅시스템 테스트 환경 구축(4/23 ~ )  - 구성에 따른 서버 신규 설치  - 신규 설치 예정 수량: 총 Physical Host 19   성수IDC Switch Port-map 정리(4/27 ~ )  - 각 스위치별 Port-map 정리   Scouter(APM) 테스트(5/8)  - API 서버 일부를 대상으로 APM 솔루션 구칙 및 모니터링 테스트 진행 완료  - 분당 WWW 서버 설치 완료, 성수 API 잔여 서버 설치 예정   DBMS 모니터링 테스트 (5/4 ~)  - Grafana + Percona를 통한 DBMS 모니터링 설정 테스트 진행 中  - 싸이홈 DB 모니터링 추가 예정   싸이홈DB 서버 SLAVE 구성 (5/8)  - 대상 : CyNEO-MDB106  - MDB106서버 Slave 변경  - MDB102서버 Slave 구축   싸이 영상 공감 PUSH에 대한 알림 이슈(5/10 ~)  - 영상 공감 누를 시, 알림 미전송 이슈에 대한 시스템 점검  - 분당 및 성수 관련 시스템(InnerAPI, OAuth2, 뻐꾸기 등) 확인 中  - 지속 점검 예정 분당 IDC 장애 조치 (~5/4)  - DISK Fault 교체 및 Rebuild   Oauth, Oauth2 시스템 분리 검토 (4/23~)  - oauth.cyworld.com, Oauth2.cyworld.com 도메인의 동일한 서버내에 같은  SSL PORT (443) 사용으로 인한 에러 확인.  - 서비스 영향도 및 시스템 구성 방안 검토   신규 채팅 시스템 구축 (~5/25)   Windows Server 정품 인증 ~(5/31)  - 대상: Windows 2008 ~ windows 2012 R2 (180EA)   사진첩 파일 시스템 서비스 투입 ( 5/14) |
| 이슈 사항 | NewsQ 추천시스템  분당 IDC 전력 사용량 관련  분당 IDC 전체 시스템 이중화 - 서버나 네트웍 장비중 한대만 장애가 나더라도 모두 장애.  cyNEO-MDB 설계 검토 필요. - 20대의 MDB중 한대만 장애나도 전체 장애. | |
| 비고 |  | |