|  |
| --- |
| 시스템팀 주간 업무 보고 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **실시사항** (7/2 ~ 7/6**)** | 예정사항 (7/9 ~ 7/14) |
| 시스템팀 |  성수IDC Switch Port-map 정리(4/27 ~ )  - 각 스위치별 Port-map 정리 예정  - 우선순위 조정으로 보류   TICK Stack을 통한 Application 모니터링 구축(5/4 ~ )  - Chronograf 서버 DISK Fail로 재구축 中   Scouter Application 성능 모니터링 구축(5/4 ~ )  - Resin Agent 테스트 완료  - Agent 추가(대상: Member, Interface, Auth, Upload)   스위치별 Configuration 점검 및 Legacy IP 삭제(7/2 ~)  - 삭제 대상 IP 선별 中   Onedegree(Cache) 서버 증설(7/2 ~ 7/3)  - 호스트 서버 2대(Guest 6대) 설치 및 서비스 투입   특정 시간 타임라인 서비스 지연현상 개선(7/2 ~ 7/5)  - 밤 00시 03분 ~ 00시 40분 간 타임라인 지연 현상 발생  - 타임라인 DB(Ora07)에 대해 DB팀과 서비스 튜닝 및 개선   파악된 서비스별 Flow 구성도 작성(계속)  - 문제 발생 시 빠른 대응을 위한 서비스 Flow 구성도 작성 예정  - 파악된 시스템/API Flow 확인 시 마다 업데이트 예정   API 성능 모니터링(계속)  - 지연 발생하는 API 및 서비스 로직 분석, 개선 여부 확인   싸이월드 서비스 모니터링 및 대응(계속)   ORA02 / ORA07 시스템 이중화 방안 수립  - 단일구성된 ORA02/ORA07의 업무연속성을 위한 이중화 계획   분당 IDC 장애 조치 (~7/6)  - Aire-XH06, qc\_search01 DISK Fault 교체 및 Rebuild   싸이월드 웹서버 모니터링 검토  - 웹서버 로그 분석을 위한 분석 툴 도입 검토  - 실시간 트래픽 사용량 및 방문자 IP분석, HTTP 상태코드 통계등 활용   싸이월드 서비스 지연 대응  - 자정(00:00)에 서비스 지연현상 발생하여 원인 분석 및 모니터링  - 지연 의심 쿼리 DB팀에 분석요청 |  타임라인서버 이중화(~ 7/20 )  - 기안서 작성(작성중) ( ~ 7/10)  - 견적서 (완료)   성수IDC Switch Port-map 정리(4/27 ~ )  - 각 스위치별 Port-map 정리 예정  - 우선순위 조정으로 보류   TICK Stack을 통한 Application 모니터링 구축(5/4 ~ )  - Chronograf 서버 DISK Fail로 재구축 中   Scouter Application 성능 모니터링 구축(5/4 ~ )  - Scouter 서버 Management Zone 이동   스위치별 Configuration 점검 및 Legacy IP 삭제(7/2 ~)     파악된 서비스별 Flow 구성도 작성(계속)  - 문제 발생 시 빠른 대응을 위한 서비스 Flow 구성도 작성 예정  - 파악된 시스템/API Flow 확인 시 마다 업데이트 예정   API 성능 모니터링(계속)  - 지연 발생하는 API 및 서비스 로직 분석, 개선 여부 확인   싸이월드 서비스 모니터링 및 대응(계속)   분당 IDC 장애 조치 (~7/13)  - DISK Fault 교체 및 Rebuild   ORA02 / ORA07 시스템 이중화 방안 수립  - 단일구성된 ORA02/ORA07의 업무연속성을 위한 이중화 계획   싸이월드 웹서버 모니터링 검토  - 웹서버 로그 분석을 위한 분석 툴 도입 검토  - 실시간 트래픽 사용량 및 방문자 IP분석, HTTP 상태코드 통계등 활용   분당 IDC 시스템 보안 강화  - 계정관리 및 통제를 위한 LDAP 구성 계획  - 시스템 보안 취약점 진단 및 적용 |
| 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.  - EMS 적용 여부 검토, 판단(엔키아, 자빅스)  - OP 구축 검토(operator 위치, 계약 관계 검토) | |
| 비고 |  | |