



Sycros  
**PORTAL**  
Lounge

**IT 인프라통합 관리 포탈**

IT 인프라의 성능·이벤트를 단일  
플랫폼에서 운영하는 통합 솔루션

**IT 인프라 통합 관리 포털**

IT 인프라의 성능·이벤트를 단일  
플랫폼에서 운영하는 통합 솔루션

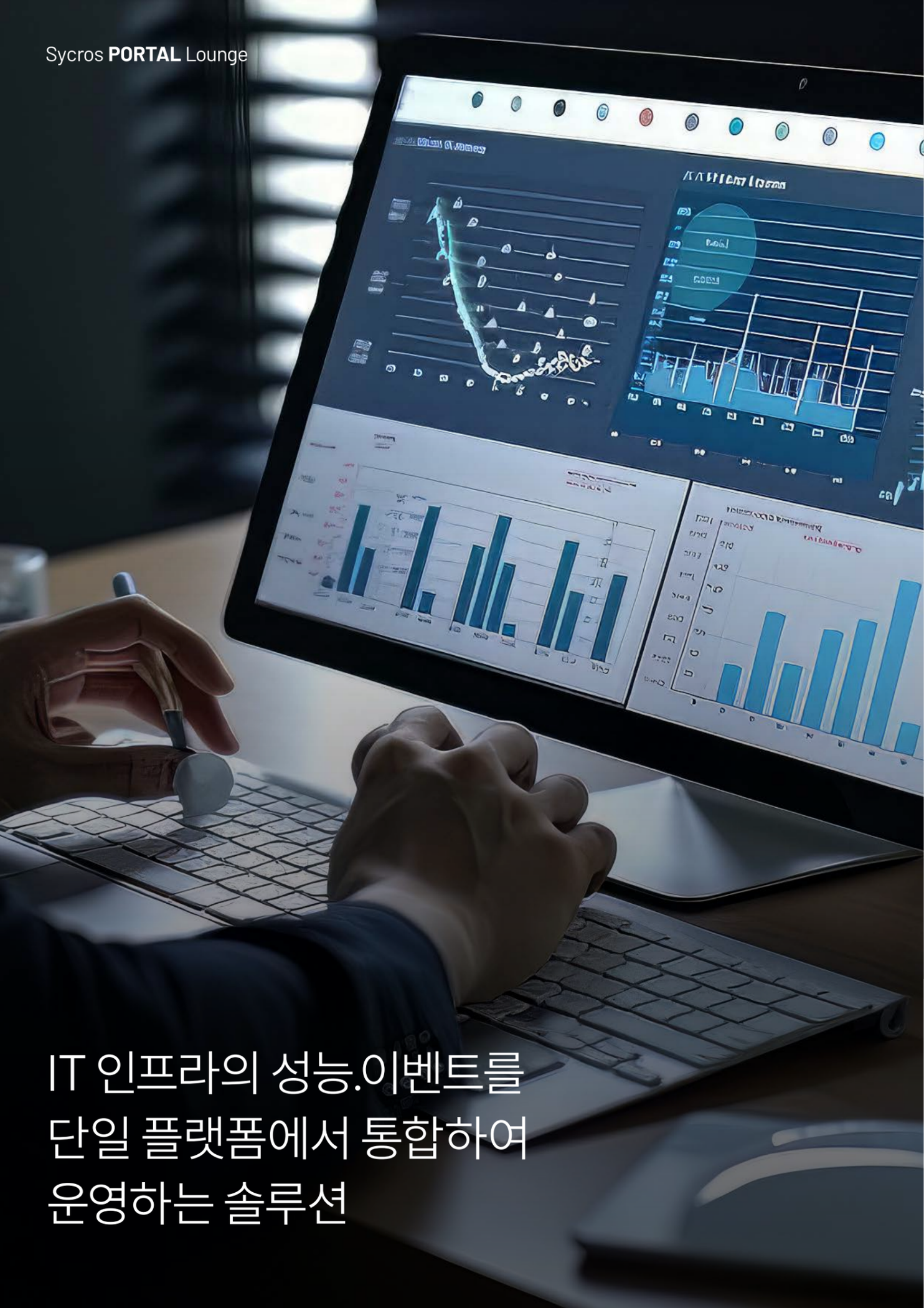


Sycros **PORTAL** Lounge

## IT 인프라 통합 관리 포털

Sycros **PORTAL** Lounge 는 분산된  
IT 인프라를 하나로 모아 자산과 업무 서비스로  
분류하여 원포인트로 관리합니다.

- 모니터링**  
장애 발생 지점을 빠르게 감지하고  
솔루션 별로 분산되어 있는 데이터를  
한 곳에서 모니터링합니다.
- 관리**  
IT 인프라의 하드웨어와 소프트웨어의  
정보를 파악하고 관리하며 유지관리와  
업데이트를 스케줄링 합니다.
- 통합**  
IT 운영 관리 도구에서 발생한 다양한  
이벤트를 규칙 기반에 일원화된 이벤트로  
변환하여 통합합니다.

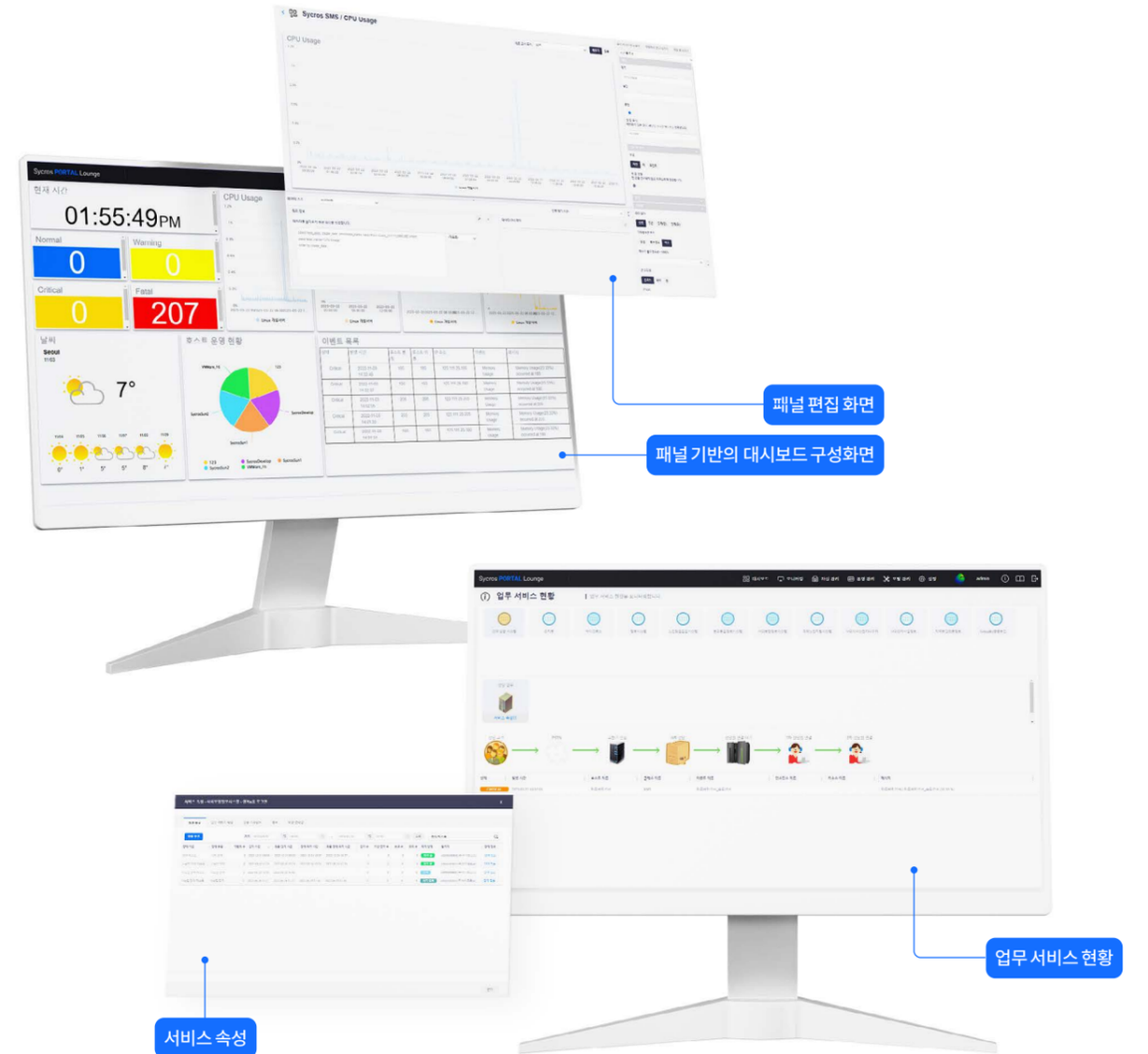


IT 인프라의 성능.이벤트를  
단일 플랫폼에서 통합하여  
운영하는 솔루션



## 모니터링

분산된 관제 포인트를  
하나의 플랫폼으로 단일화



### ■ 패널 기반 대시보드

- Sycros 제품군과 3rd Party를 통합 모니터링
- 패널 기반으로 대시보드 화면을 구성하는 기능
- API와 DB로 부터 데이터를 수집하여 연동
- 패널을 다양한 타입으로 편집
- 문자열, 숫자, 차트, 날씨 웹 뷰 등 패널 유형 제공

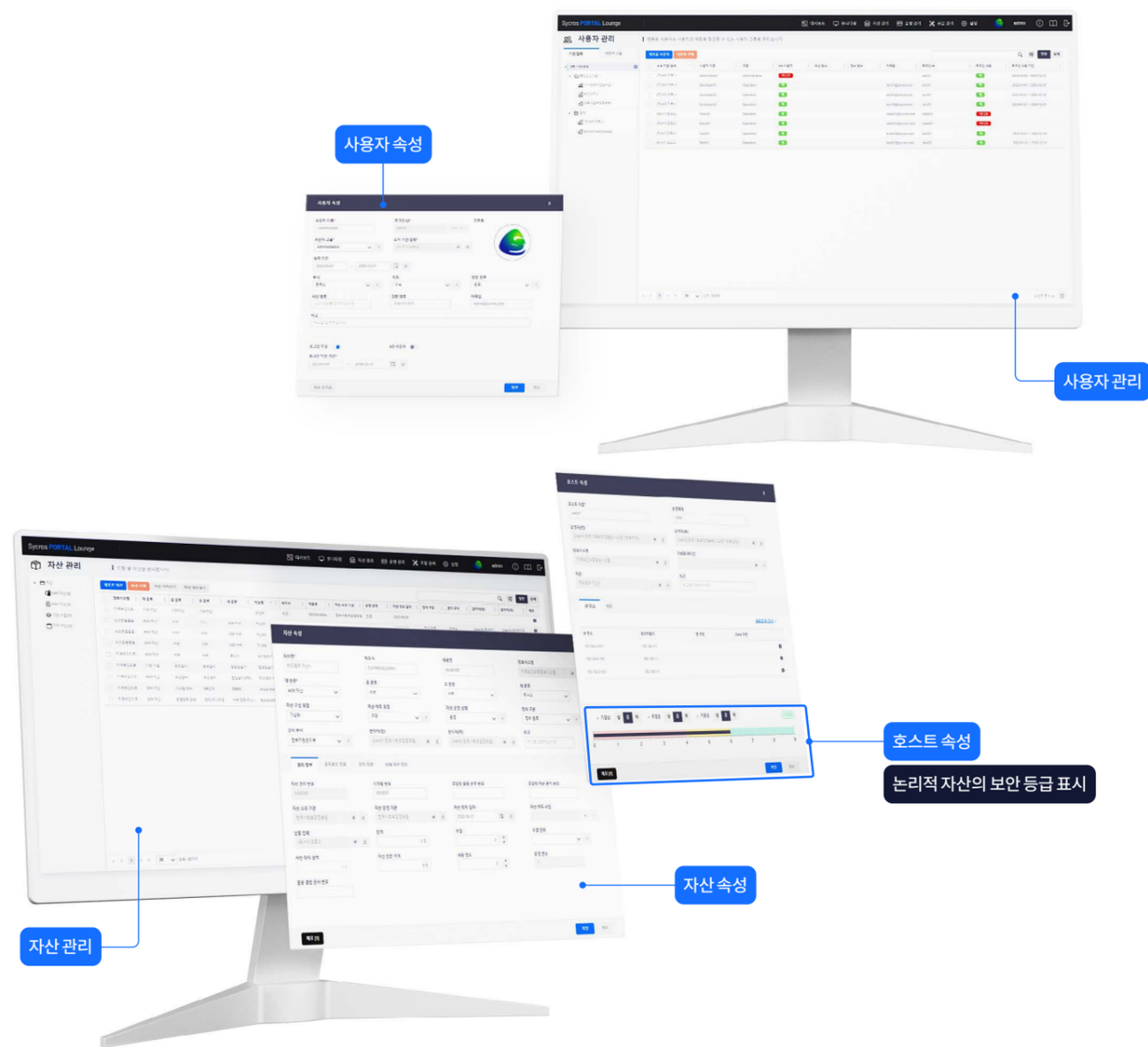
### ■ 업무 서비스 모니터링

- 정보 시스템 별로 서비스를 모니터링
- 업무 서비스를 구성하는 노드와 링크를 편집
- 이벤트를 매핑하여 장애를 표시
- 장애 등록 기능
- 장애 처리 이력을 관리



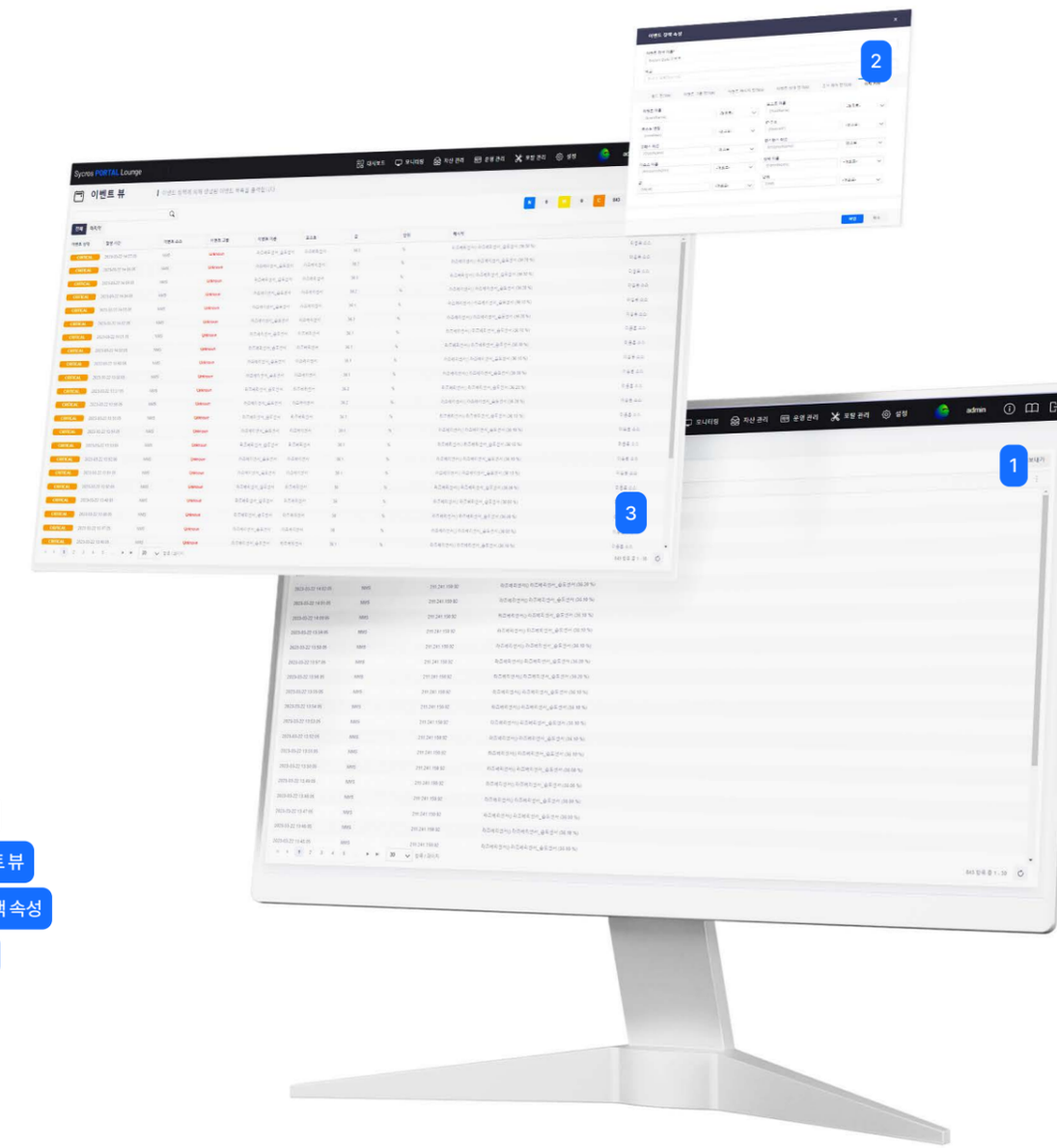
## 관리

전사적 IT 인프라의 통합 관리를 위한  
사용자 친화적인 관리 UI



## 통합

업무 서비스와 IT 운영 관리 도구에서  
발생하는 다양한 형식의 이벤트를 일원화



### ■ 기관·업체 및 사용자 관리

- 자산의 운영, 관리, 유지보수를 위한 기관·업체 관리
- 자산 담당자 및 유지보수 엔지니어 등 사용자 관리
- 기관·업체의 연락처, 홈페이지, 주소 관리
- 사용자의 로그인 허용 여부 및 기간 관리
- 사용자 그룹 별 역할 관리

### ■ 자산 관리

- 물리적 자산의 관리 정보와 운영 정보 관리
- 논리적 자산(호스트)의 정보 관리
- 논리적 자산(호스트)의 보안 등급 표시
- 자산에 메모를 기록하고 조회
- 고가용성, 가상화 및 파티션 정보를 매핑

### ■ 이벤트 통합

- 3rd Party 제품의 이벤트 연동
- 규칙 기반으로 이벤트를 설정 및 가공
- 이벤트를 그룹별로 수신
- 패턴에 따른 이벤트 상태 표현
- 동일 이벤트를 조건에 따라 중복 제거

**하드웨어 요구사항**

| 설치제품                    | 구분     | 최소사양                                  | 권장사양            |
|-------------------------|--------|---------------------------------------|-----------------|
| <b>DB</b>               | OS     | N/A                                   | N/A             |
|                         | CPU    | 4 Core 2.4 GHz                        | 8 Core 3 GHz 이상 |
|                         | Memory | 16 GB                                 | 64 GB           |
|                         | Disk   | 1 GB                                  | 5 GB 이상 (1년 기준) |
|                         | App    | PostgreSQL v9.6 이상 권장                 |                 |
| <b>WAS (Console)</b>    | OS     | N/A                                   | N/A             |
|                         | CPU    | 2 Core 2.4 GHz                        | 4 Core 2.4 GHz  |
|                         | Memory | 8 GB                                  | 16 GB           |
|                         | Disk   | 500 MB                                | 1 GB            |
|                         | App    | Tomcat v8.5.30, Java v1.8.0_192       |                 |
| <b>Client (Console)</b> | OS     | Windows 7 이상                          | Windows 10 이상   |
|                         | App    | Chrome v80 이상 / Microsoft Edge v80 이상 |                 |