

NOC 2.0

네트워크 운영 센터

디지털 시네마 장치 모니터링 및 유지 관리를 위한 종합
원격 관리 솔루션

GDC NOC 2.0은 브라우저/서버(B/S) 아키텍처를 기반으로 하는 중앙 집중식 디지털 시네마 관리 솔루션으로, 시네마 본사 또는 제3자가 기술적 문제에 대한 소유권을 가질 수 있습니다. NOC 2.0은 모든 주요 브랜드의 프로젝션 장비 및 기타 SNMP 지원 장치의 상태를 원격으로 모니터링하여 잠재적인 문제를 강조하여 보여주고 문제 및 해결에 대한 향상된 추적 기능을 제공합니다. GDC CMS-3000 웹 기반 중앙 관리 엔터프라이즈 소프트웨어와 결합하여 상영관 상태 모니터링, 영화관 콘텐츠 전송, 쇼 재생 목록 및 스케줄 관리도 가능합니다.

Copyright © 2022 GDC Technology Limited. All rights reserved. All trademarks listed in this brochure are properties of their respective owners. Specifications are subject to change without notice due to ongoing product development and improvement.



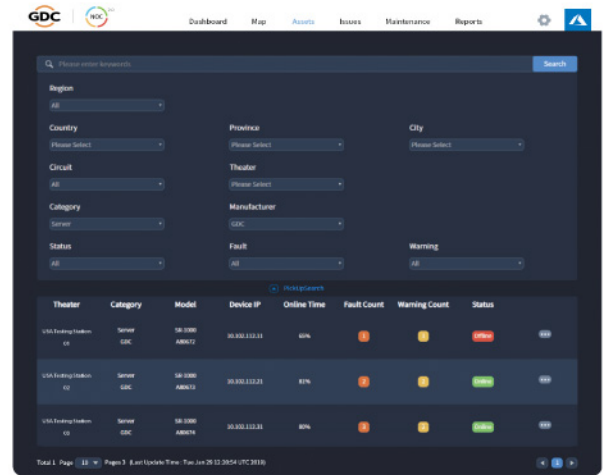
장치 모니터링

NOC 2.0 메인 대시보드에서 실시간으로 하나의 영화관에서 수백 개의 영화관에 대한 다양한 디지털 장치의 네트워크 연결 및 작동 상태 모니터링을 적시에 미리 볼 수 있으며, 장비의 전반적인 상태를 확인하여 원활하게 작동하는지 확인합니다. 장치 이름이나 데이터를 클릭하면 장치 세부 정보 또는 오류 정보를 볼 수 있습니다. 지도 세션을 통해 영화관의 위치와 현황을 쉽게 파악할 수 있습니다. 다양한 색상의 영화관 아이콘은 영화관이 정상적으로 운영되고 있는지 또는 문제가 있는지를 적시에 반영합니다.



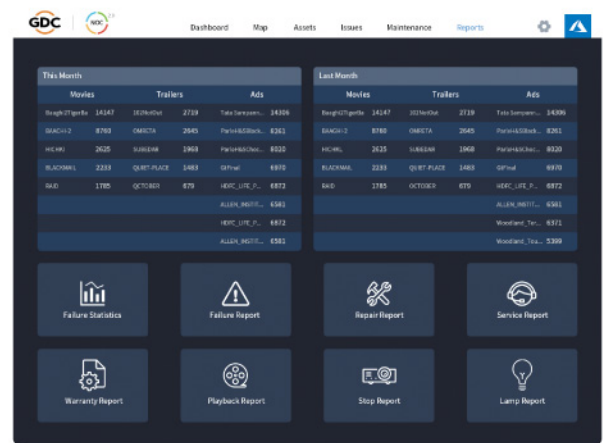
자동화된 오류 티켓팅

NOC 2.0 오류 및 경고 기능을 통해 원격 센터의 지원 직원은 적시에 장치에서 경고 정보를 수신할 수 있습니다. 지원 직원이 문제를 식별할 수 있도록 오류 티켓이 자동으로 생성되어 세부 정보를 제공하고 큰 문제가 되기 전에 해결할 수 있습니다.



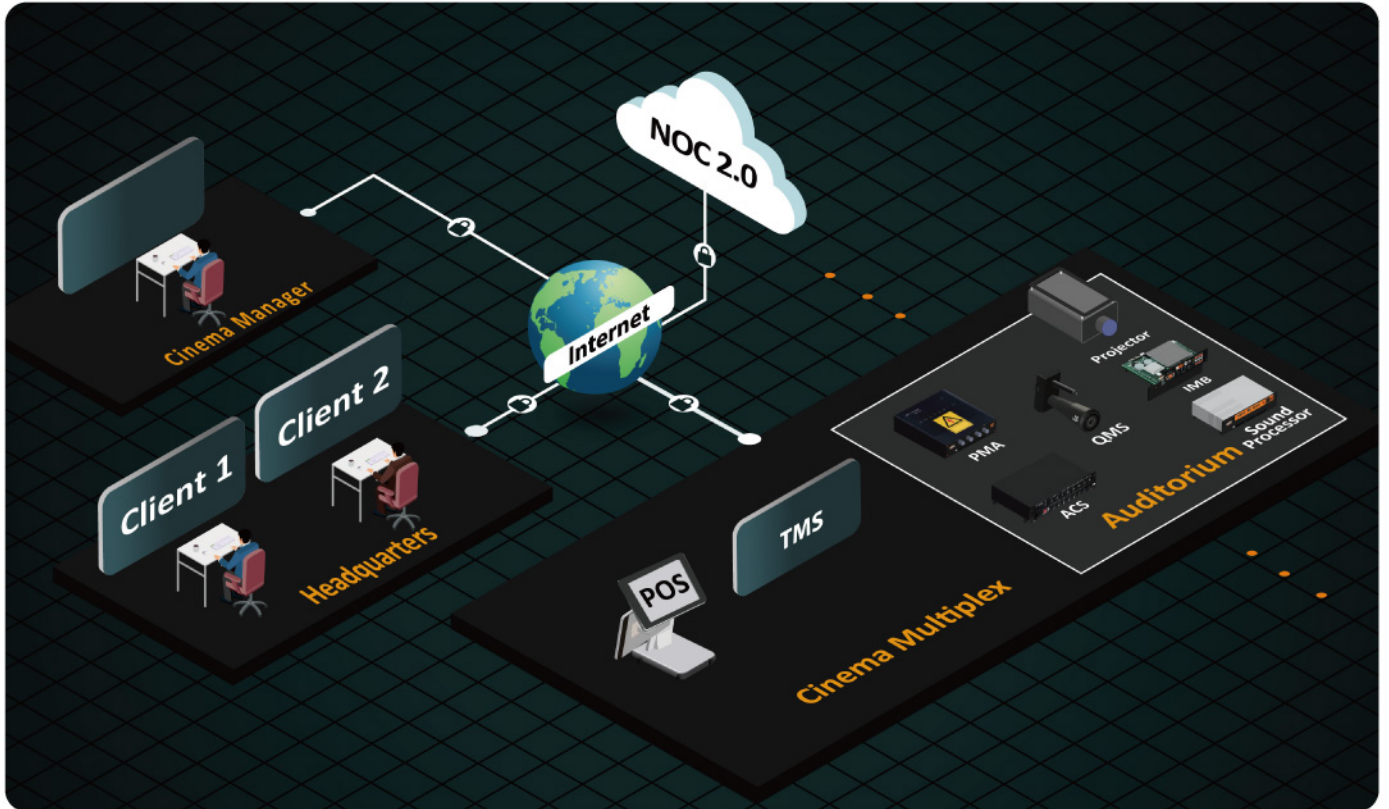
로그 리포트*

로그 리포트 기능은 문의를 위한 편리하고 빠른 방법을 센터의 지원 담당자에게 제공합니다. 장치들의 전반적인 성능을 향상시키기 위해 재생 기록, 오류, 장치 정보, 램프 사용 시간 및 기타 보고서 같은 다양한 보고서를 생성해서 볼 수 있는 다양한 보고서 버튼을 빠르고 쉽게 사용할 수 있습니다.



*"이번 달과 지난 달"의 데이터 피드를 위해 GDC CMS-3000이 필요합니다.

NOC 2.0 클라우드 전개 솔루션



◉ 쉬운 전개

클라우드 기반 플랫폼에 구축된 NOC 2.0은 고객에게 필요한 시스템을 신속하게 제공할 수 있습니다. 영화관은 더 이상 NOC 2.0에 대한 VPN 액세스가 필요하지 않으므로 VPN 네트워크를 설치 및 유지 관리하는 비용을 피하고 물리적 서버 성능 또는 VPN 네트워크 안전성으로 인한 작업 부하를 제거합니다.

◉ 최소 구성

TMS가 설치된 영화관에 NOC 2.0은 별도의 구성 없이 영상 장비의 SNMP TRAP 획득을 완료할 수 있습니다. NOC 2.0과 영상 장비 간의 연결은 최소한의 작업 부하로 달성할 수 있습니다.

◉ 암호화된 데이터 전송

NOC 2.0 시스템은 RSA 비대칭 비밀 키 암호화 전송을 사용하여 영화관 본사와 영화관 간에 데이터를 전송하여 데이터 기밀성과 무결성을 보장하고 모든 고객의 영상 장비에 대한 데이터 보안을 강화합니다.

— 데모 또는 자세한 내용은 당사에 문의하십시오. —

GDC Technology Offices

Hong Kong (Headquarters)

Unit 1-7, 20th Floor, Kodak House
II, 39 Healthy Street East, North
Point, Hong Kong
Tel: +852 2507 9555

China (Beijing)

Rm. 609-618, Office Building,
20# Xinde Street, Xicheng District,
Beijing, P.R. China 100088
Tel: +86 10 6205 7040

China (Shenzhen)

Room A701, 7/F, Languang
Technology Building, No.7, Xinxu
Road, High-Tech Park North
Nanshan District, Shenzhen, China
Tel: +86 755 8608 6000

Spain (Barcelona)

C/ Esteve Terradas,
nº 27, esc. D, Despacho 1,
08023 Barcelona, Spain
Tel: +34 93 669 24 38

United Arab Emirates (Dubai)

Business Center,
Dubai World Central,
PO BOX 390667,
Dubai UAE

Indonesia (Jakarta)

Total Building Lantai 4 Suite 0401,
Jl. Letjen S. Parman Kav. 106A,
Kel. Tomang,
Kec. Grogol Petamburan,
Jakarta Barat 11440
Tel: +62 21 2920 4691

USA (Los Angeles)

1016 West Magnolia Boulevard,
Burbank, CA 91506, USA
Tel: +1 818 972 4370 /
+1 877 743 2872 (toll free)

Mexico (Mexico City)

Av. Del peñon 411 esq. Ote 168
Col. Moctezuma 2ª Sección,
Venustiano Carranza, Distrito Federal,
C.P. 01210 Mexico
Tel: +52 55 8526 6220

India (Mumbai)

B-207/208, Everest Chambers,
Andheri Kurla Road, Marol, Andheri (East),
Mumbai-400059
Tel: +91 22 4044 0500

Brazil (São Paulo)

Av. Antonio Carlos Comitre, 540, SL31
CEP 18047-620, Sorocaba-SP, Brasil
Tel: +55 15 3326 9301

Republic of Korea (Seoul)

Suite A809, Gasan HausD Firstar, 169-16,
GasanDigital2-ro, Geumcheon-gu, Seoul,
Korea 08500
Tel: +82 70 8848 8890

Singapore

10 Ubi Crescent, Ubi Tech Park,
Lobby D, #05-79
Singapore 408564
Tel: +65 6222 1082

Japan (Tokyo)

3F, Kyobashi-Chuo Bldg,
1-14-7 Kyobashi Chuo-ku,
Tokyo 104-0031, Japan
Tel: +81 3 5524 3607

E-mail: info@gdc-tech.com

Company website : www.gdc-tech.com