

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

NOC 2.0

Центр мониторинга оборудования

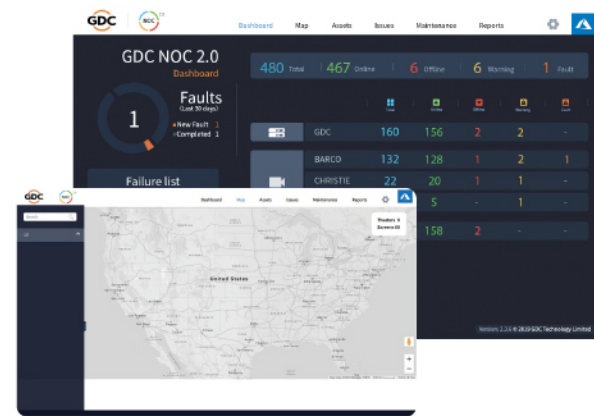
Комплексное решение для удаленного управления, мониторинга и обслуживания цифрового кинооборудования

GDC NOC 2.0 - это централизованное решение для управления кинотеатрами, основанное на архитектуре браузер/сервер (B/S), позволяющее головному офису кинотеатра или сторонней организации взять на себя ответственность за решение технических вопросов. NOC 2.0 удаленно отслеживает состояние проекционного оборудования всех основных марок и других устройств с поддержкой SNMP, помогая выявить потенциальные проблемы и обеспечивая расширенное отслеживание неполадок и их решение. В сочетании с основанным на веб-интерфейсе ПО GDC CMS-3000 Central Management Enterprise Software, он также позволяет отслеживать состояние зрительных залов, передавать кинотеатральный контент, управлять списками воспроизведения и расписаниями показов.

Авторское право © 2022 GDC Technology Limited. Все права защищены. Все торговые марки, перечисленные в данной брошюре, являются собственностью соответствующих владельцев. Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления в связи с постоянным развитием и совершенствованием продукции.

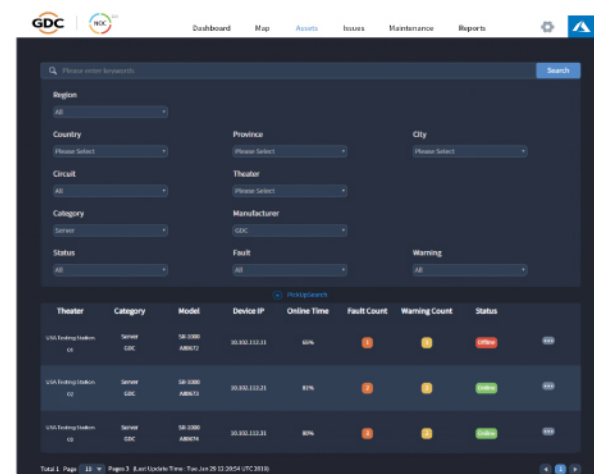
Контроль устройств

С основной информационной панели NOC 2.0 можно в режиме реального времени осуществлять мониторинг сетевых соединений и состояния работы различных цифровых устройств от одного кинотеатра до сотен кинокомплексов, своевременно проверяя общее состояние оборудования для обеспечения его бесперебойной работы. Детальную информацию об устройстве или информацию о неисправности можно просмотреть, щелкнув на названии устройства или его технических данных. Посредством отображения карты можно легко понять местоположение и состояние кинотеатров. Значки кинотеатров разных цветов своевременно отражают, работает ли кинотеатр нормально или у него возникли какие-либо неисправности.



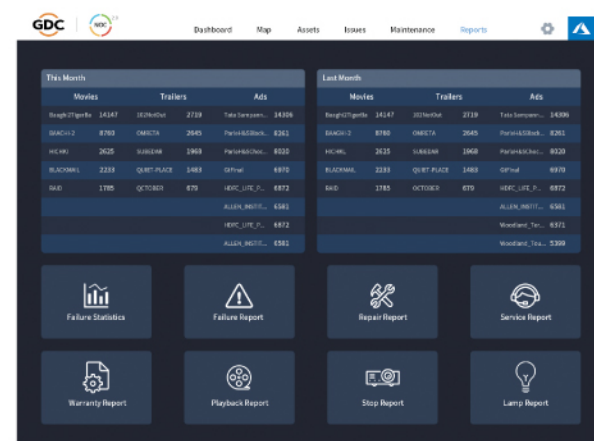
Система автоматической регистрации неисправностей

С помощью функции оповещения о неисправностях NOC 2.0 сотрудники службы поддержки удаленного центра могут своевременно получать информацию об обнаруженных неисправностях от устройств. Заявки на устранение неисправности автоматически генерируются для сотрудников службы поддержки, чтобы идентифицировать неполадку, что позволяет им получить подробную информацию для решения неисправности до того, как она превратится в серьезную проблему.



Отчет по логам*

Функция формирования отчетов по логам предоставляет обслуживающему персоналу центра удобный и быстрый способ анализа запросов. Можно быстро и легко использовать различные шаблоны отчетов для создания и просмотра различных типов отчетов, включая данные о воспроизведении, неисправностях, информацию об устройстве, время использования лампы и другие отчеты для улучшения общей производительности устройств.



**Для получения сведений " Текущий месяц - прошлый месяц" требуется GDC CMS-3000.

Решение для облачного развертывания NOC 2.0



Простое развертывание

NOC 2.0, развернутый на облачной платформе, может быстро предоставить клиентам необходимые решения. Кинотеатру больше не нужен VPN-доступ к NOC 2.0, что позволяет избежать затрат на установку и обслуживание VPN-сетей, устранить нагрузку, вызванную производительностью физического сервера или стабильностью VPN-сети.

Минимальное конфигурирование

В комплекте с TMS, NOC 2.0 может осуществлять получение SNMP TRAP проекционного оборудования без какой-либо дополнительной настройки. Соединение между NOC 2.0 и проекционным оборудованием может быть достигнуто с минимальными трудозатратами.

Шифрованная передача данных

Система NOC 2.0 использует асимметричное шифрование с секретным ключом RSA для передачи данных между центральным офисом и кинотеатром для обеспечения конфиденциальности и целостности данных и повышения безопасности данных для всего проекционного оборудования клиента.

Пожалуйста, свяжитесь с нами для ознакомления или получения дополнительной информации.

