

NOC 2.0

Network Operations Center

Una completa solución de gestión remota para monitorear y mantener dispositivos de cine digital

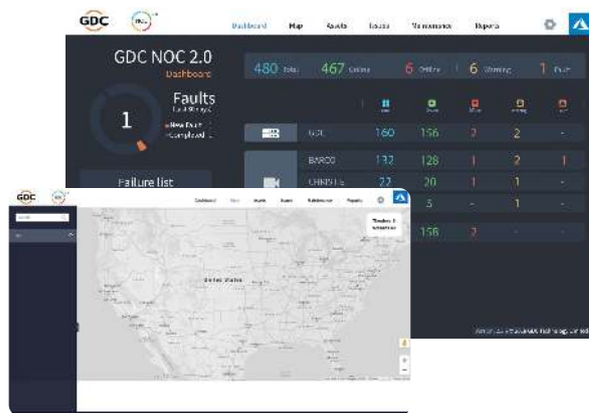
GDC NOC 2.0 es una solución centralizada de gestión de cine digital basada en una arquitectura de navegador/servidor (N/S), que permite que la sede del cine o una entidad de terceros se haga cargo de los problemas técnicos. NOC 2.0 monitorea de forma remota el estado de las principales marcas de equipos de proyección y otros dispositivos habilitados para SNMP, lo que ayuda a resaltar problemas potenciales y proporciona un seguimiento mejorado de problemas y soluciones. Combinado con el software empresarial de administración central basado en la web GDC CMS-3000, también puede permitir el monitoreo de los estados de las salas, la transmisión del contenido del cine y la administración de listas de reproducción y horarios de las proyecciones.

Copyright © 2022 GDC Technology Limited. Todos los derechos reservados. Todas las marcas comerciales enumeradas en este folleto son propiedad de sus respectivos dueños. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso debido al continuo desarrollo y mejora del producto.



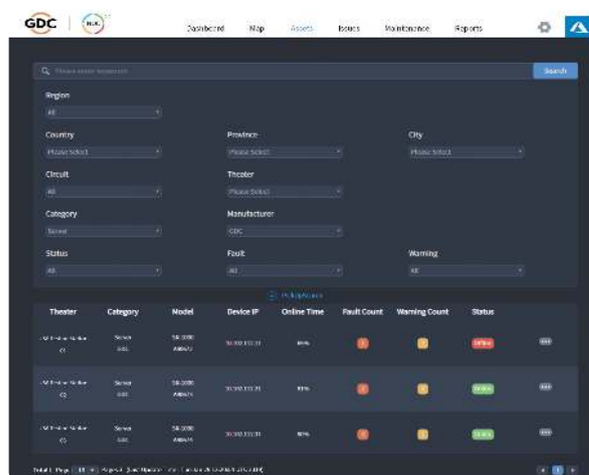
◉ Monitoreo de dispositivos

Desde el tablero principal de NOC 2.0, puede obtener una vista previa del monitoreo en tiempo real de las conexiones de red y los estados de operación de varios dispositivos digitales para un cine o hasta cientos de complejos de manera oportuna, verificando el estado general del equipo para garantizar que funcione sin problemas. Los detalles del dispositivo o la información de fallas se pueden ver haciendo clic en el nombre o los datos de un dispositivo. A través de la sesión de mapas, las ubicaciones y los estados de los complejos se puede entender fácilmente. Los íconos de los cines en diferentes colores reflejan oportunamente si el complejo está funcionando normalmente o tiene problemas.



◉ Tickets de fallas automatizados

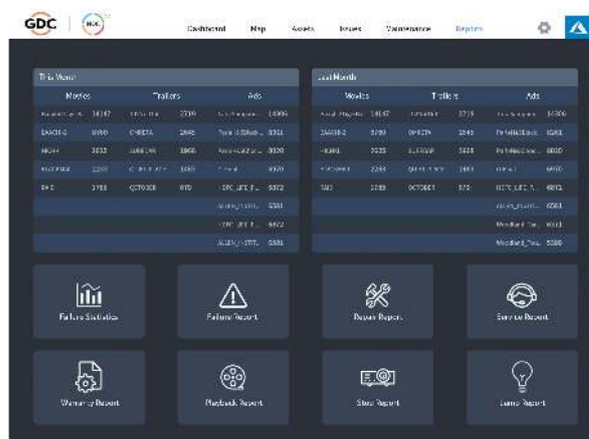
La función de falla y alerta de NOC 2.0 permite que el personal de soporte del centro remoto reciba información de alerta de los dispositivos de manera oportuna. Los tickets de falla se generan automáticamente para que el personal de soporte identifique el problema, lo que les permite proporcionar detalles para resolver el problema antes de que se convierta en un problema mayor.



◉ Informe de registro*

La función de informe de registro proporciona al personal de soporte del centro una forma conveniente y rápida de consultar. Es rápido y fácil usar diferentes botones de informes para generar y ver varios tipos de informes, incluidos el registro de reproducción, fallas, información del dispositivo, tiempo de uso de la lámpara y otros informes para mejorar el rendimiento general de los dispositivos.

*Requiere GDC CMS-3000 para la alimentación de datos "Este mes, último mes".



Solución de implementación en la nube NOC 2.0



◉ Fácil implementación

El NOC 2.0 implementado en la plataforma basada en la nube puede proporcionar rápidamente a los clientes los sistemas necesarios. El cine ya no necesita acceso VPN a NOC 2.0 evitando los costos de instalación y mantenimiento de redes VPN, eliminando la carga de trabajo causada por el rendimiento del servidor físico o la estabilidad de la red VPN.

◉ Configuración mínima

En un complejo instalado con TMS, el NOC 2.0 puede completar la adquisición de SNMP TRAP del equipo de proyección sin ninguna configuración. La conexión entre NOC 2.0 y el equipo de proyección se puede lograr con una carga de trabajo mínima.

◉ Transmisión de datos encriptados

El sistema NOC 2.0 utiliza la transmisión de encriptación de llave secreta asimétrica RSA para transferir datos entre la sede del cine y el cine para garantizar la confidencialidad e integridad de los datos y mejorar la seguridad para todos los equipos de proyección del cliente.

—| **Póngase en contacto con nosotros para una demostración o más detalles.** |—

Oficinas GDC Technology

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)

4F, 127 YangHwa-ro, MaPo-gu,
Seoul, Korea 04032
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

Página web : www.gdc-tech.com