

NOC 2.0

ネットワークオペレーションセンター

デジタルシネマの監視保守を包括的に行う
リモートマネージメント・ソリューション

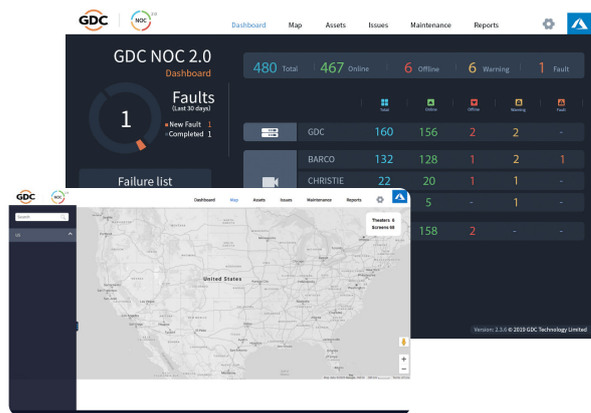
GDC NOC 2.0は、ブラウザ/サーバーアーキテクチャに基づくデジタルシネマ集中管理ソリューションです。映画館本部または第三者が技術的問題を瞬時に把握できるようになります。NOC 2.0は、映写機やその他SNMP対応機器の状態をリモートで監視、潜在的な問題を事前に追跡、把握し、早期解決に役立ちます。また、弊社CMS-3000と組み合わせることで、客席状況の監視、劇場コンテンツの送信、プレイリストとスケジュールの管理も可能になります。

著作権 © 2022 GDC Technology Limited. すべての著作権を保有します。このパンフレットに記載されているすべての商標は、それぞれの所有者の財産です。仕様は、継続的な製品開発および改良のため、予告なく変更されることがあります。



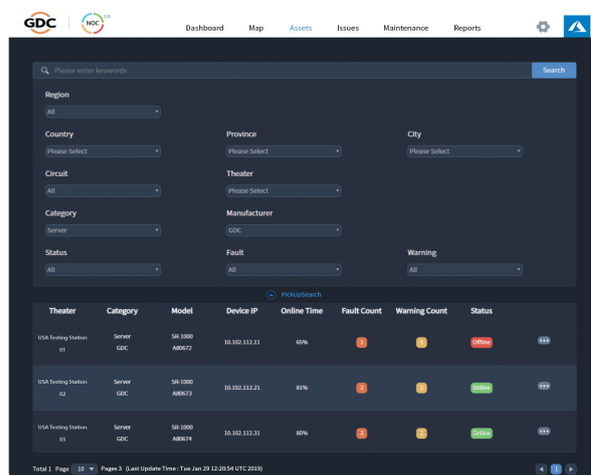
◎ 機器監視

複数劇場で使用されている機器のネットワーク接続や動作状況をリアルタイムにプレビューすることができます。合計数百スクリーンまで対応可能です。機器の詳細や障害情報は、機器名やデータをクリックすることで確認することができます。マップセッションを通じて、劇場の位置や状況を容易に把握することも可能、劇場のアイコンを色分けし、正常に稼働しているのか、問題があるのかをタイムリーに表示します。



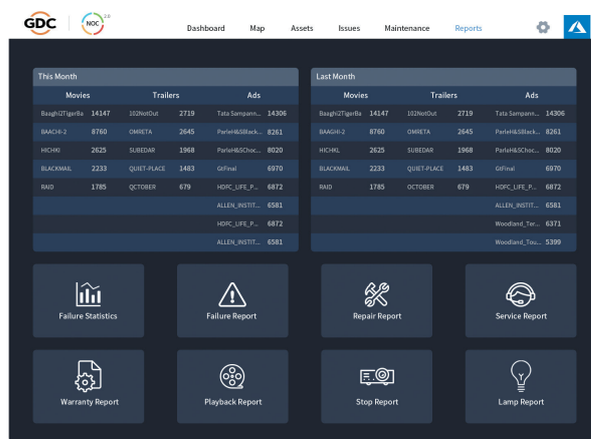
◎ 自動化された障害チケットिंग

NOC 2.0 の障害・アラート機能により、リモートセンターのサポートスタッフは、デバイスからアラート情報をタイムリーに受け取ることができます。サポートスタッフが問題を特定するための障害チケットが自動的に生成され、大きな問題に発展する前に問題を解決することができます。



◎ ログレポート※1

ログレポート機能は、センターのサポートスタッフに迅速に提供されます。さまざまなレポートボタンを使って、再生記録、障害、デバイス情報、ランプ使用時間など、複数種類のレポートを素早く簡単に作成・表示、デバイスの全体的なパフォーマンスを向上させることができます。



* 今月先月のデータフィードには、GDC CMS-3000 が必要です。

NOC2.0クラウドソリューション



◎ 容易な導入

NOC 2.0 はクラウド上に展開、迅速に必要なソリューションを提供することができます。映画館は、NOC 2.0 へのVPNアクセスを必要としないのに加え、サーバーのパフォーマンスまたはVPNネットワーク安定性に起因する作業負荷を排除することができます。

◎ 最小限のコンフィギュレーション

TMSを導入したシネマコンプレックスでは、NOC 2.0 で特に設定なく機器のSNMP TRAP取得が可能です。

◎ 暗号化されたデータ通信

NOC 2.0 システムは、映画館本部と映画館間のデータ転送にRSA非対称秘密鍵暗号化通信を使用、データの機密性と完全性を確保し、すべてのお客様の投影機器のデータセキュリティを強化します。

——— | デモや詳細については、弊社までお問い合わせください。 | ———

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)

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

日本(東京)

中央区京橋1-14-7 京橋中央ビル3階
104-0031 東京都中央区日本橋茅場町
電話番号:03-5524-3607

E-mail: info@gdc-tech.com

Company website : www.gdc-tech.com