

データセンターやオフィス環境における配線管理にまつわる問題は、従来より改善すべき課題の一つとされてきました。しかし、社会情勢の変化やテクノロジーの進化に伴い、20年前と今ではそのポイントは少し異なってきています。

今回は、過去から現在に至るネットワーク構成の変化を振り返りつつ、2023年現在の最新のデータセンターインフラにおける配線管理の課題と、それを解決できるソリューションのひとつである「ハイブリッドリソース管理/配線管理システム：FNT Command」について軽くご紹介いたします。

現地受講される方には、セミナー後に実際の配線管理方法についてシステムを体験していただけます。

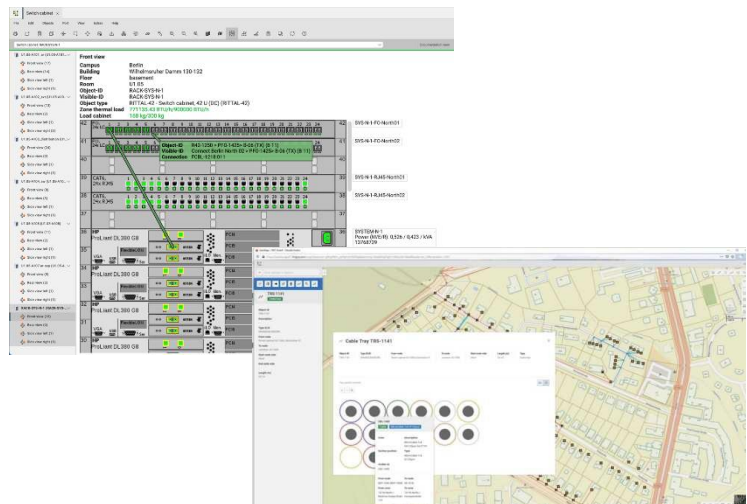
このセミナーでは、データセンター運用責任者・担当者はもちろん、データセンター企業にご提案いただく営業担当、コンサルタント、施工ベンダーの方々を対象としています。皆様方のご参加をお待ちしております。



- 日時 : 2023年7月11日(火) 14:00~16:00
- 主催 : BICSI 日本支部
- 講師 : 岩崎 和幸氏 (株式会社 DC ASIA)
- 受講方法 : ハイブリッドセミナー
 - ※ 申込時にオンライン受講または現地受講明記の上お申し込みください。
 - ※ 現地受講の方はコロナ感染対策のご案内を参照ください。
- 会場 : 株式会社 ASE-Net セミナールーム
〒134-0088 東京都江戸川区西葛西 6-22-18 KSG 京葉鈴木
- 受講費 : BICSI 会員・・・無料、一般受講者・・・12,000 円/人
 - ※ 法人会員の場合、登録された本人以外でも、登録人数まで会員価格でご参加いただけます。
 - ※ 受講料は、セミナー前日までにお支払いをお願いいたします。
 - ※ キャンセル料：研修開始 2 日前から当日は受講費の全額
- 定員 : オンライン 100 名、現地受講 12 名まで (先着順)
- 申込方法 : 以下リンクよりお申し込みください。
https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_PeU7S4dkSi6jqpN0qwX66g
- 申込締切日 : 2023 年 7 月 7 日 (金)
- お問合せ先 : BICSI 日本支部事務局 E-mail : seminar@bicsi.jp

【講義内容】

1. データセンターの配線管理課題
 - ネットワーク構成の変化
 - 配線管理の今昔
 - 最新の配線管理課題
2. FNT Command 紹介
 - FNT とは？
 - 機能概要
 - 課題解決事例
 - 実演デモ
3. 質疑応答



《参加方法》

■ オンライン

事務局にてお申込み内容確認後、ZOOM 経由にて『登録完了メール』をお送りいたします。

このメールには、セミナーにご参加いただく際に必要となる情報が記載されています。

事前にご確認ください。

当日は、『登録完了メール』に記載されている Webinar 参加用リンクをクリックして、ご参加ください。

■ 会場

お申込み内容を確認後、事務局より『登録完了メール』をお送りします。

定員へ達した場合は、オンラインでのご受講をご案内させていただきます。

<コロナ感染対策のご案内>

■ 現地受講にあたってのご協力をお願い

- ・感染防止のためにマスクの着用をお願いいたします。
(マスクを着用していない方はご入場いただけません)
 - ・咳エチケットをお守りいただきますようご協力お願いします。
マスクの着用は正しい形で（鼻からあごまで覆い、隙間がないように）着用する。
 - ・検温で 37.5 度以上の発熱がある方はご入場をご遠慮いただきます。
 - ・入場時の手指の消毒や場内での手洗い励行などにご協力をお願いいたします。
 - ・会場に到着する以前に、既に発熱・咳・全身痛等の自覚症状がある場合、体調がすぐれない場合は、無理をなさらずご来場をお控えください。
 - ・会場内で体調の異変を感じた場合は、ご遠慮なくお近くのスタッフにお声がけください。
 - ・その他、会場内外にて、別途感染防止のための指示を出させていただくこともございますので、ご協力よろしくお願いたします。
- ### ■ 主催者の対策
- ・主催者スタッフは全員マスクを着用いたします。
 - ・会場入口や場内に消毒液ポンプを設置いたします。
 - ・会場内の換気対策を行います。
 - ・ソーシャルディスタンスを鑑みて、座席は会場キャパシティの 50%以下に抑えて実施いたします。