

業界初!! ハンドヘルドでヒートマップ!!

AirMapper™ Site Survey

AirMapper™ Site SurveyはEtherScope™nXG用の新しいアプリです。

このアプリは2020年4月にリリースを予定しております。

このアプリはサポートサービスを契約されるとご利用可能になります。

手のひらでサイトサーベイとWi-Fi分析が可能です。
ノートPC、 dongle、外部測定装置を使う必要はありません。

概要

AirMapperを使用するとEtherScope nXGユーザは、エリア内各所のWi-Fi測定値をすばやく簡単に収集し、Link-Live Cloud Serviceで主要なパフォーマンス測定データのヒートマップを作成できます。Wi-Fiの新規導入、変更時の検証、および迅速なパフォーマンス検証のためのサイトサーベイに最適です。

主な利点

- SNRおよびノイズを簡単に測定。
- 「dongle」または「外部測定装置」を必要とせずにエンタープライズクラスのサイトサーベイを実行することができPC、スマホ、タブレットを破損するリスクを排除。
- 実際のカバレッジやパフォーマンスの測定により、費用、時間、手間がかかるWi-Fiネットワークの再設計やスマートデバイスのパフォーマンスに関するクレームを最小限に。
- これ1台でWi-Fiサイトサーベイをより簡単かつ迅速に実行が可能。
- Link-Live Cloud Serviceでサーベイデータを共有しどこでも可視化可能。(PC、タブレット、OSの制限なし)



ノートPC dongle 外部測定装置

AirMapper Site Surveyではこれらを使う必要はありません。

AirMapper Site SurveyはEtherScope nXGを使用してWi-Fiパフォーマンスを測定することにより、正確なヒートマップを提供します。ユーザはRF信号のカバレッジをマップ化し、フロア内すべての場所でWi-Fiネットワークのパフォーマンスを可視化できます。

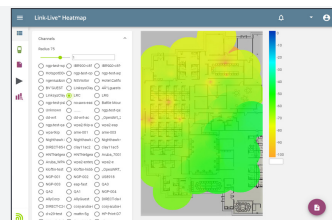
このソリューションの使いやすさと携帯性により、エンジニアはモバイルデバイス・ユーザエクスペリエンスの測定をすることができ、Wi-Fiネットワークのトラブルシューティングおよび検証を迅速に行うことができます。

測定データを視覚化するクラウドベースのLink-Liveサービスを利用することによりエンジニアは現場に行くことなく遠く離れたリモートサイトから送信されたテスト結果を分析することができます。

Link-Live Cloud Serviceは完全無料です。
ライセンスなどの制限は無く誰でも利用可能です。

AirMapper Site Survey機能

- 信号カバレッジ、ノイズ、SNR、およびTx/Rxレートの測定
- ユーザエクスペリエンスに基づいたWi-Fiネットワークの検証
- アクセスポイントとプロパティの確認
- Link-Live Cloud Serviceでのサーベイ結果の共有と視覚化



Link-Live Cloud Serviceを通じてサーベイデータの共有および視覚化が可能

詳細は netally.com/airmapper-site-survey

EtherScope™ nXG

ポータブル・ネットワーク・エキスパート

モデル、アクセサリ

モデル名	概要
EXG-200	EXG-200 テスタ本体、充電式リチウムイオン電池（本体内置）、G3 電源アダプタ、WireView #1、RJ-45 カプラ、SFP+MR-10G850、クイックガイド、ソフトケース(小)
EXG-200-KIT	EXG-200 テスタ本体、充電式リチウムイオン電池（本体内置）、G3 電源アダプタ、G3ホルスタ、WireView #1-#6、RJ-45 カプラ、SFP+MR-10G850、SFP+MR-10G1310、TEST-ACC、指向性アンテナ、インテリトーンPro200プローブ、クイックガイド、ソフトケース(中)
EXG-200-LRG2-KIT	EXG-200-KIT および LinkRunner G2 (LR-G2)のセット
EXG-200-KIT-2PK	EXG-200-KIT 2個セット
サポート	概要
EXG-200-1YS	EXG-200 1年 AllyCare サポート
EXG-200-3YS	EXG-200 3年 AllyCare サポート
オプション	概要
G3-HOLSTER	G3 EXG-200 ホルスタ
G3-PWRADAPTER	EXG-200用 AC電源アダプタ
EXT-ANT	指向性アンテナ
SFP+MR-10G850	SFP+ 光トランシーバ, SX/SR, 1G/10G, 850nm, マルチモード
SFP+MR-10G1310	SFP+ 光トランシーバ, LX/LR, 1G/10G, 1310nm, シングルモード

仕様

項目	要件
寸法・重量	10.3 cm x 19.5 cm x 5.5 cm (4.05 in x 7.67 in x 2.16 in) 0.77 kg (1.68 lbs)
バッテリー	充電式リチウムイオン電池パック (7.2 V, 6.4 A, 46 Wh)
バッテリーライフ	一般数値；連続運用：3-4時間、充電時間：3時間
AC/DC アダプタ	入力；AC 90 ~ 264Vac 48 ~ 62 Hz、出力 DC 15Vdc 2 A、または RJ-45 PoEでも充電可能
メモリ	約 8GByte：テスト結果保存とユーザアプリケーションに利用可能
チャージ	USB Type-C 45-W アダプタ：100-240 Vac, 50-60 Hz; DC Output Power 15 V (3 A), RJ-45: 802.3at PoE (25W) 以上
ディスプレイ	5.0 インチ タッチスクリーン、カラーLCD (720 x 1280 pixels)
ホストI/F	RJ-45 and SFP 解析ポート、RJ-45 ケーブルテストおよび管理ポート USB Type-A、USB Type-C On-the-Go Port ,SMA コネクタ (指向性アンテナ用)
USB ポート	USB 2.0 Type A
SD card スロット	Micro SDカードサポート：最大64GB
ケーブルテスト	ペア長さ、クロス、リバース、全長または不具合箇所までの長さ、オープン、ショート、スプリットペア および WireView ID
通信アクセス	RJ-45: 10M/100M/1G/2.5G/5G/10G ファイバ SFP : 1G/10GBASE-X
サポート IEEE	有線: 802.3/ab/ae/an/bz/i/u/z Wi-Fi: 802.11a/b/g/n/ac PoE: 802.3af/at/bt, Class 0-8 および UPOE

お問い合わせは販売特約店まで

販売特約店

