Besser und effizienter

Netzdokumentation & Messtechnik direkt verbunden

Die KWS Electronic Test Equipment GmbH ist seit November 2018 Mitglied der Unternehmensgruppe rund um die Münchner AND Solution GmbH. Die Partner ergänzen sich optimal und gemeinsame Perspektiven eröffnen unter dem Motto "Hardware meets Software" neue Chancen und Möglichkeiten.

Von Helmut Schenk, KWS Electronic Test Equipment GmbH

in erstes Ergebnis der Kooperation KWS-AND ist die direkte Verbindung der Messtechnik von KWS mit der Planungs- und Dokumentationssoftware AND. Der folgende Beitrag zeigt die Vorteile dieser Verbindung.

Was leisten die Partner

Der Ausgangszustand war ein spezifisches Leistungsangebot beider Partner. AND ermöglicht die exakte Planung und Berechnung von Breitbandnetzen. KWS entwickelt Hochfrequenz-Messgeräte, mit denen die Netze genau und zuverlässig gemessen werden können. Da für Netzbetreiber das Netz – von der Planung über die Installation bis hin zu Abnahme und Service – als Ganzes zählt, bringt eine Verknüpfung der Angebote von AND und KWS Kosteneffizienz und eine deutliche Verbesserung in vielen Abläufen.

Planung ist das A und O

Am Beginn der Planung für ein Netz stehen integrierte Berechnungen, um die technische Kontrolle im gesamten Netz bereits während der Planung zu ermöglichen. Dazu zählt die Prüfung des Designs auf Basis der vorgegebenen Betreiberstandards. Die Berechnung der Werte im gesamten Netz für Down- und Upstream berücksichtigt sämtliche für die Berechnung und Ausführung relevante Parameter der verwendeten aktiven und passiven Technik sowie der Installation als solches. Zur Planung gehört auch die Kalkulation des Energieverbrauchs der gesamten Anlage.

Die integrierte Netzkalkulation von AND ermöglicht es, die Leistung des Netzwerks genau zu simulieren. Dies bedeutet, dass Netzwerke vor dem Bau modelliert werden können, was eine zuverlässige Verifizierung des Designs sicherstellt. Später liefert die simulierte Netzleistung in der Dokumentation wichtige Informationen für das Servicepersonal, da es diese mit Test- und Messberichten vergleichen kann.

Bei der Aufrüstung von Kabelnetzen auf DOCSIS 3.1 wird das gesamte Spektrum berücksichtigt: bis zu 204 MHz im Upstream und bis zu 1,2 GHz und darüber hinaus für den Downstream.

AND berechnet ebenso die Fernspeisespannung für Kabelnetze und kann zudem die Speisung für Zentrale/Headend, Datenzentren und vieles mehr berechnen.

Die AND-Softwarelösung umfasst neben Design und Dokumentation auch die Versorgung von Servicetechnikern im Außendienst mit aktuellen Daten über mobile Geräte. Dazu gehören die Suche nach Adressen, GPS-Daten und QR-/ Barcodes, Rotkorrekturen, Faserbruch-Stellen, Signalwegverfolgung, der Zugriff auf Dokumente (z. B. Zugangsberechtigungen, Handbücher, Bohrpläne, Abnahmeprotokolle usw.) sowie die Möglichkeit, Foto- und Videodokumentationen zum Server hochzuladen. Alle Funktionen sind plattformunabhängig (iOS, Android, Windows etc.) nutzbar. Last, but not least, stellt die Schnittstelle zum KWS-Messgerät VAROS 107 die Brücke zur Messtechnik-Welt dar.

Messen als Kinderspiel

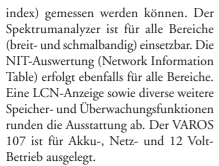
Der Messempfänger VAROS 107 eignet sich für Kabelnetze und Terrestrik im Frequenzbereich von 5 bis 1.214 MHz. Der Frequenzbereich des Rückkanals reicht von 5 bis 204 MHz. Für analoge TV- und FM-Signale können der Pegel sowie die Störstrahlung (EMI) gemessen werden. Für digitale Übertragung nach DVB-C- oder DVB-T/T2-Standard können Pegel, BER (Bitfehlerrate), MER (Modulationsfehlerrate), NM Noise Margin und PE-Paketfehler bestimmt sowie Konstellationsdiagramme generiert werden. Außerdem verfügt das Messgerät über ein DOCSIS-3.1-Modem mit einem umfangreichen Analyzer. Weitere Ausstattungsmerkmale sind ein HEVC/ UHD-Decoder (H.265), ein CI-Slot, ein DVI-Ausgang sowie ein optischer Messeingang, über den die optische Leistung und der OMI (Optischer Modulations-

| | - | 8252 1000 | # | | | |
|-----|------|--------------|---------|------|------|-------|
| 300 | 0.00 | QAM 256 | 256-QAM | 66.4 | 67.1 | ≥40.0 |
| 390 | 0.00 | QAM 256 | 256-QAM | 65.9 | 66.8 | ≥40.0 |
| 400 | 0.00 | QAM 256 | 256-QAM | 67.1 | 68.0 | ≥40.0 |
| 644 | 1.00 | QAM 256 | 256-QAM | 71.0 | 71.4 | ≥40.0 |
| 781 | 1.00 | QAM 256 | 256-QAM | 60.4 | 61.0 | ≥40.0 |
| 800 | 0.00 | QAM 256 | 256-QAM | 59.2 | 60.1 | ≥40.0 |
| 874 | 1.00 | QAM 256 | 256-QAM | 68.0 | 68.7 | ≥40.0 |
| 109 | 0.00 | QAM 256 | 256-QAM | 71.2 | 81.2 | ≥40.0 |
| 117 | 1.00 | QAM 256 | 256-QAM | 65.3 | 66.6 | ≥40.0 |
| 120 | 0.00 | QAM 256 | 256-QAM | 59.2 | 61.5 | ≥40.0 |

Übersicht der Leistungsberechnung



Stets aktuelle Daten auf einem mobilen Endgerät



Die Anbindung der Mess- und Dokumentationsfunktionen an AND erfolgt über die integrierte WLAN-Schnittstelle des VAROS 107.

Der Arbeitsablauf bisher

Am Beispiel für die Installation oder den Austausch von Verstärkern wird das Zusammenspiel zwischen AND und Messtechnik aufgezeigt. Dazu wird die Netzänderung geplant – idealerweise mit AND. Nach Installation oder Austausch führt der Netzwerktechniker Verifizierungsprüfungen mit einem Messgerät durch. Unter der Voraussetzung, dass eine AND-Dokumentation verfügbar ist, kann eine Gegenprüfung der erwarteten HF-Pegel durchgeführt werden. Werden dazu Papierausdrucke verwendet, ist die Dokumentation möglicherweise nicht



Der Messempfänger VAROS 107 von KWS

mehr aktuell. Zudem sind normalerweise nur einige wenige Frequenzen aufgeführt und nicht das gesamte Spektrum. Ist eine AND-Dokumentation jedoch nicht verfügbar, hängt der Erfolg der Installation oder des Austauschs von der Erfahrung des Technikers ab – und von etwas Glück. Anschließend wird ein Messbericht erstellt und über die Cloud oder per E-Mail an den Netzbetreiber gesendet. Teilweise werden die Messwerte sogar als Dokument in Papierform übergeben. Der Bericht wird



Sehen, was möglich ist.

Werden Sie als Anbieter für interaktives Fernsehen, Internet und Telefon zum erfolgreichen Triple Player. Mit den IPTV-Komplettlösungen von ocilion für alle Netze. Individuell, erfahren, mit innovativen Funktionen und persönlicher Unterstützung vom Konzept bis zur Umsetzung.





| Bundle | Color | Fiber | Color | Wavelength | Optical Power [dBm] | 9 |
|--------|-------|-------|-------|------------|---------------------|------|
| 1 | | 1 | | 1310,00 | 1,9 | Make |
| 1 | | 2 | | 1310,00 | 1,9 | Make |
| 1 | | 3 | | 1310,00 | 1,9 | Make |
| 1 | | 4 | | 1310,00 | 1,7 | Make |
| 2 | | 1 | | 1310,00 | 1,5 | Make |
| 2 | | 2 | | 1310,00 | 1,9 | Make |
| 2 | | 3 | | 1310,00 | 1,9 | Make |
| 2 | | 4 | | | 1.5 | |





Die Messergebnisse stehen sofort zur Verfügung

dann direkt in der Netzdokumentation (AND PinBoard) veröffentlicht. Wenn AND WebAccess verwendet wird, prüft der Netzbetreiber im besten Fall jeden Bericht. Meist geschieht dies aber nur bei einem spezifischen Problem. Sollten nach dem Austausch Messwerte außerhalb der Toleranzen liegen oder gar weitere Probleme im Netz auftreten, muss der Installateur erneut ins Feld und eine Anpassung oder Reparatur vornehmen. Dieser zweite, vermeidbare Einsatz bedeutet Zeitaufwand, zusätzliche Kosten und möglicherweise sogar eine Unterbrechung der Dienste. Ursachen dafür können falsche Einstellungen sein (vielleicht war die AND-Dokumentation nicht verfügbar), eine unzureichende Systemreserve oder die Ausfälle treten sporadisch oder gegebenenfalls erst nach der Installation auf. Auch individuelle Fehler durch den Techniker vor Ort können nicht ausgeschlossen werden.

Das geht besser ... mit AND Verify & VAROS 107

AND Verify ist ab AND SystemSolution 4.15 standardmäßig verfügbar. Durch die Verbindung des KWS-Messempfängers VAROS 107 über seine WLAN-Schnittstelle mit einem mobilen Gerät, z. B.

einem Tablet, kann das dort zur Verfügung stehende Tool AND WebAccess Messungen starten. Die Steuerung erfolgt dabei über HTTP-REST.

Der Ablauf ist denkbar einfach: Der vordefinierte Messpunkt wird in der AND-Dokumentation ausgewählt und die HF-Messungen für das vorgegebene Kanalraster startet. Weitere Einstellungen sind nicht notwendig.

Die Messergebnisse werden direkt mit den AND-Berechnungen verglichen. Die Bewertung kann damit umgehend und vor Ort erfolgen. Wenn Messwerte außerhalb der vom Betreiber vordefinierten Toleranz liegen, werden die festgestellten Diskrepanzen rot angezeigt.

Gespeicherte Messergebnisse werden automatisch und somit fehlerfrei auf den AND-Server übertragen. Der Client-Anwender im Innendienst kann später die verschiedenen Messergebnisse eines AND-Projekts einsehen und bewerten. Kommt es beispielsweise zu einer nachträglichen Änderung von Toleranzen, können die Ergebnisse noch einmal mit den angepassten AND-Berechnungen verglichen werden.

Die Vorteile des Zusammenspiels

Durch die Verbindung von AND und KWS-Messtechnik werden die Abläufe beschleunigt und in ihrer Qualität sowie der Dokumentation verbessert. Dies beginnt bei der Planung und endet bei der Instandhaltung und beim Service eines Netzes. Damit erstrecken sich die Vorteile auf alle Bereiche und decken den kompletten Lifecycle des Netzes ab. Ein Plus bei Schnelligkeit, Sicherheit und Effizienz.

Schnelligkeit – Die Messung kann direkt aus AND WebAccess gestartet werden. Dementsprechend ist nur ein Handgriff nötig und Messung, Abgleich und Protokollierung werden in Windeseile durchgeführt. Durch den direkten Abgleich können erneute Anfahrten zu Messpunkten vermieden werden. Stimmt der Messwert nicht bzw. ist die Abweichung zu groß, wird das bereits vor Ort festgestellt und entsprechende Wartungsarbeiten bzw. Behebungsmaßnahmen am Netz können unverzüglich vorgenommen werden.

Sicherheit – Die Daten werden automatisch vom Messgerät in die Dokumentation übertragen und ein Abgleich von geplanten Werten und Messwerten kann umgehend erfolgen. Wichtig dabei: Da der Übertrag automatisiert abläuft, können Fehler oder Abweichungen ausgeschlossen werden.

Effizienz – Die Verknüpfung der Planungs- und Dokumentationssoftware mit der Messtechnik bietet im Ausbau und der Wartung von Netzen noch mehr Qualität als bisher. Mehrere Störungen am selben Punkt im Netz werden vermieden, gleichzeitig werden Aufwand und dementsprechend Kosten reduziert.



Helmut Schenk
Senior Key Account Manager,
KWS Electronic Test Equipment GmbH
Tattenhausen
Raiffeisenstrasse 9
83109 Großkarolinenfeld
Tel.: +49-8067-90370
info@kws-electronic.de
www.kws-electronic.de