

報道関係者各位

ネットスカウト システムズ ジャパン株式会社

## NETSCOUT、業界初の 802.11ac ワイヤレスネットワーク向け

### 携帯型テスターソリューション、「AirCheck G2」を発表

**AirCheck G2** 利用により、現場の技術スタッフが **802.11ac** 関連の問題を迅速、効率的な解決を可能に

※本リリースは米国時間 2016 年 5 月 17 日に配信されたプレスリリースの抄訳です。

NETSCOUT SYSTEMS, INC.は本日、次世代の AirCheck™ Handheld Wireless Tester の提供を開始すると発表しました。この業界をリードするツールはグローバルなチャンネルパートナープログラムである CONNECT360 を通じて提供され、普及が進む 802.11ac 規格対応の Wi-Fi ネットワークのトラブルシューティングや診断、アクセスポイントのバックホール試験、および結果をさらに効率的に管理できる Link-Live™ Cloud への無料アクセスを含む重要な強化が新たに加えられています。

NETSCOUT の COO であるマイケル・ザバドス (Michael Szabados) は、「802.11ac ワイヤレスネットワークに関する把握しやすいインサイト (詳細情報) を技術者に提供し、多大なコストを伴う問題のエスカレーションの削減に貢献する AirCheck G2 をリリースできたことを喜ばしく思います。AirCheck G2 はお客様や市場から期待されているものと同じ、高品質のエンジニアリングによって構築された新しいスマートな外見を備えています。NETSCOUT は 802.11ac をはじめとするワイヤレスネットワークのエッジテクノロジーが、モノのインターネット (IoT) やユビキタスな接続とモビリティを必要とするその他の産業の進化において中心的な役割を果たすと確信しています。NETSCOUT の価値提案は、お客様が優れたユーザーエクスペリエンスを得るために必要な、運営に関するリアルタイムのインテリジェンスとインサイト取得を支援することを基盤としており、この新しいツールは Wi-Fi ネットワークのパフォーマンスに影響を及ぼすような問題のトラブルシューティングを効率的に行う能力を現場の技術者に提供することによってそれを実現します」と述べています。

NETSCOUT AirCheck G2 ワイヤレステスターは、現場の IT スタッフが不安定な接続、接続できない場所、接続の遅さなどの問題と共に、不正なアクセスポイントや承認されていない機器などセキュリティ上の問題を迅速、容易に特定することのできる強力なツールです。このような機能は、たとえばヘルスケア分野で患者の監視をサポートするワイヤレス・インフラストラクチャ、産業 IoT、小売業界での パーソナライズされ、魅惑的なエクスペリエンス、インテリジェンスビル、スマートホームなどのためのワイヤレス・インフラストラクチャをテストする際など、アプリケーションのための IoT ワイヤレスエッジインフラストラクチャ設置とトラブルシューティング作業に最適です。

この使いやすい携帯型テスターは、無料のアプリケーションや市販のソフトウェアパッケージなどで得られる情報より、ワイヤレスネットワークに関するさらに幅広い詳細なインサイトを技術スタッフに提供します。AirCheck G2 には、ネットワーク接続試験の結果について集中管理、コラボレーション、およびアーカイブ保存を行うことのできる Link-Live Cloud Service への無料アクセスが付属します。Link-Live はより大規模な分散環境での作業の視認性、プロジェクト統制、および大規模な管理を改善し、また LinkSprinter™や LinkRunner™ AT と共に使用することができます。

新しい AirCheck G2 では以下の項目が強化されました。

- 次世代のワイヤレスイニシアティブをサポートする 802.11ac 3×3 無線
- コラボレーション、レポート、および結果管理のための Link-Live を一体化

- 使いやすさを高める 5 インチタッチスクリーン付きディスプレイ
- AP バックホール検証のための Ethernet テスト

コンサルティング、プロフェッショナルサービス、およびクラウドとマネージドサービスを提供する、米国有数の IT プロバイダである Presidio のモビリティプラクティスマネージャ、サム・クレメンツ (Sam Clements) 氏は、「NETSCOUT の AirCheck G2 が傑作であることは明らかです。これは優れた第 1 世代の AirCheck を置き換える完璧な手段であるだけでなく、あらゆる場所の Wi-Fi 専門家に選ばれる問題切り分けツールとなるための機能を満載しています。802.11ac への対応とタッチスクリーン機能に加え、NETSCOUT は RF 設計者だけでなくアクセスポイント設置スタッフにも不可欠な有線のテスト機能も本体に組み込むことにより、このようなツールに求められる水準をさらに引き上げました。これらの新機能がクラウドとの一体化と組み合わせたり、AirCheck G2 は全米に分散するチームにも 1 対 1 の戦術的プロジェクトにも最適なツールとなりました。AirCheck G2 は、『タッチひとつ』で得られるインサイトをライフサイクルマネジメントのすべての段階を通じて弊社のチームにもたらし、それによってすべてのレベルの Wi-Fi 管理者、エンジニア、および設計者にとって不可欠な存在となっています」と述べています。

IDC の Network Infrastructure 担当リサーチアナリストであるノーラン・グリーン (Nolan Greene) 氏は、「802.11ac 規格は業界に急速に普及しており、2015 年には依存型アクセスポイント機器出荷台数のうち 54.5%、依存型アクセスポイントからの収益の 71.3%を占めるに至っています。エンタープライズモビリティがユビキタスな存在となり、IoT アプリケーションが主流となるのに伴い、エンタープライズ WLAN への需要も拡大すると予想されます。NETSCOUT AirCheck G2 Handheld Wireless Tester が 802.11ac 規格に関連して提供する強力な業界をリードする機能は、次世代のワイヤレスイニシアティブをサポートするうえで不可欠です」と述べています。

詳細については [AirCheck G2 Product ページ](#)をご覧ください。

## NETSCOUT SYSTEMS, INC.について

NETSCOUT SYSTEMS, INC. (NASDAQ: NTCT)は、最も厳しい要求を持つ今日のサービスプロバイダ、企業、および政府系ネットワークをターゲットとする、リアルタイムのサービスアシュアランス、サイバーセキュリティソリューション、および検査ツールの市場リーダーです。NETSCOUT の携帯型有線ツールは、現場の技術スタッフによるネットワークの接続確認作業を支えています。これらのソリューションはさまざまな技術レベルのスタッフにも対応する、シンプルなインターフェイスを通じて生産性を高めています。NETSCOUT のワイヤレスニューソリューションは、802.11 a/b/g/n/ac ワイヤレス LAN のパフォーマンスを最大限に高める、設計、展開、および最適化のための最高水準の制度を持つツールです。ネットワークの計画から展開、さらには稼働中のトラブルシューティングまで、AirMagnet ネットワークツールは WLAN のライフサイクル全体をカバーします。

NETSCOUT は業界をリードする LinkRunner® AT Network Auto-Tester、OneTouch® AT Network Assistant、AirCheck® G2 Wireless Tester、および AirMagnet®シリーズのワイヤレス検査ソリューションを、1 社のツールを使って有線とワイヤレスの両方のトラブルシューティングを行いたい現場の技術スタッフに提供しています。これらのソリューションはクライアントからクラウドまで、実際の行動に移すことが可能なインサイトをひとつのソリューションの中で提供します。NETSCOUT の詳細についてはこちらをご覧ください。

©2016 NETSCOUT SYSTEMS, INC. All rights reserved. NETSCOUT、NETSCOUT ロゴ、Adaptive Service Intelligence、Guardians of the Connected World、InfiniStream、nGenius、および nGeniusOne は、米国またはその他の国またはその両方において、NETSCOUT SYSTEMS, INC.の（その子会社または関連会社またはその両方が所有する場合も含めて）登録商標または商標です。言及されている第三者の商標はそれぞれの所有者が保持しています。

お問い合わせ先：

ネットスカウト システムズ ジャパン株式会社

Email: [infoj@netscout.com](mailto:infoj@netscout.com)