

24.10.2017 – 21:05 Uhr

## Netcomm Wireless unterstützt nbn Gfast-Einführung für 2018

Sydney (ots/PRNewswire) -

nbn, das Unternehmen, das Australiens Breitbandnetz aufbaut, verkündete heute die Einführung von Gfast im nbn(TM) Breitbandzugangnetz für 2018 in Zusammenarbeit mit NetComm Wireless Limited (ASX: NTC). Die nächste Generation der Breitbandtechnologie wird unter Einsatz von speziell entwickelten Gfast Distribution Point Units (DPUs) nie zuvor erreichte Geschwindigkeiten über Kupferleitungen bieten.

Gfast repräsentiert den nächsten Schritt der Entwicklung von nbn(TM) Fibre-to-the-Curb (FTTC) und wird dort zum Einsatz kommen, wo Rekordgeschwindigkeiten benötigt werden. Darüber hinaus treibt die Technologie nbns Multi-Technologie-Modell (MTM) voran und wird über Kupferleitungen Geschwindigkeiten von bis zu 1Gbps unter Einsatz höherer Frequenzen bieten, um Breitbandgeschwindigkeit, Leistungsfähigkeit und Arbeitsleistung zu unterstützen.

Ken Sheridan, CEO von NetComm Wireless, erklärte:

"Wir freuen uns heute gemeinsam mit nbn an der Bereitstellung ihrer Breitbandleistung mit Upgrade-Pfad zu Gigabit-Dienstleistungen zu arbeiten, sollten diese benötigt werden. Für unseren herausragenden Beitrag zur schnellen und wirtschaftlichen Implementierung von nbn(TM) FTTC wurde NetComm Wireless vor kurzem zum Gewinner des Scaling Excellence Award ernannt, und wir freuen uns darauf, der Nachfrage an Breitbandnetzen der nächsten Generation entsprechend, eine Weiterentwicklung zu fördern."

JB Rousselot, Strategiechef von nbn, fügte hinzu:

"Gfast-Technologie mit dem nbn(TM)-Zugangnetz für 2018 zu verknüpfen unterstreicht erneut unser Bestreben, an führender Stelle künftiger Technologien zu stehen.

Unseren FTTC- und FTTB-Endnutzern Gfast zur Verfügung zu stellen, erlaubt es uns, ihnen Rekordgeschwindigkeiten schneller und kosteneffektiver zu liefern, als wenn wir ihnen eine Fibre-to-the-Premises-Verbindung bieten müssten."

Die hochskalierbare Fibre-to-the-Distribution-Point (FTTdp)-Technologie von NetComm Wireless integriert Netzwerkd Diagnose, Leistungsüberwachung sowie Fernwartungsfunktionen, um durch die Erweiterung "gemanagter" Konnektivität die Breitbandleistung zu verbessern.

NetComm Wireless: Daten und Fakten

NetComm Wireless (<http://www.netcommwireless.com/>) Limited (ASX: NTC) ist Marktführer für Fixed Wireless-Breitbandzugang, drahtlose M2M-Kommunikation/Industrielle Internet der Dinge-Systeme sowie Fibre-and-Cable-to-the-Distribution-Point-Technologien (FTTdp / CTTdp), die eine immer vernetztere Welt verbinden. Unser Ansatz: "Hör zu. Verändere. Finde Lösungen" unterstützt die einzigartigen Anforderungen führender Telekommunikationsbetreiber, Kernnetzanbieter, Systemintegrierer sowie Regierungs- und Unternehmenskunden weltweit. Für mehr als 35 Jahre hat NetComm Wireless weltweit neuartige Datenkommunikationsprodukte konstruiert und ist heute ein global anerkannter Innovator im Bereich der Kommunikationstechnologie. Mit Hauptsitz in Sydney (Australien) verfügt NetComm Wireless über Niederlassungen in den USA, Europa/Großbritannien und Neuseeland. Mehr Informationen erhalten Sie unter [www.netcommwireless.com](http://www.netcommwireless.com).

nbn: Daten und Fakten

nbn co limited (nbn oder die Company) wurde 2009 als Designer, Konstrukteur und Betreiber von Australiens neuem Hochgeschwindigkeits-Breitbandnetzwerks gegründet. Gestützt von der Absicht Australien zu vernetzen und die digitale Kluft zu überbrücken, ist nbn vordergründig daran interessiert, allen Bewohnern Australiens schnellstmöglich zu erschwinglichen Preisen mit geringstem Kostenaufwand Zugang zu einer schnellen Breitbandverbindung zur Verfügung zu stellen.

Damit dieses Ziel erfüllt werden kann, ist nbn ausschließlich als Großabnehmerbreitbandnetzwerk mit freiem Zugang strukturiert worden. nbn bietet allen Anbietern von Privatkundendiensten (RSPs) zu gleichen Bedingungen Dienstleistungen auf seinem lokalen Zugangnetz, um die Anforderungen der Endkunden zu erfüllen.

Medienressourcen:

Lesen Sie die Pressemitteilung "Nbn announces G.fast launch for 2018" ("Nbn verkündet G.fast-Einführung für 2018"): <http://www.netcommwireless.com/nbn-announces-gfast-launch-2018>

Hochauflösende Fotos: <http://www.netcommwireless.com/nbn-gfast-launch-image>

Kontakt:

Gloria Vincent  
Kommunikationsleiterin

NetComm Wireless

Telefon: +61 402 564 672 oder E-mail:  
gloria.vincent@netcommwireless.com

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100054437/100808391> abgerufen werden.