

21.12.2012 - 14:38 Uhr

## **NTT Com im Magic Quadrant-Bericht von Gartner für Netzbetreiber in Asien-Pazifik als Leader positioniert**

*Tokio (ots/PRNewswire) -*

NTT Communications (NTT Com) teilte am 20. Dezember mit, das Unternehmen sei im Magic Quadrant-Bericht von Gartner für Netzbetreiber in Asien-Pazifik(1), der vor kurzem von Gartner, Inc. veröffentlicht wurde, als Leader positioniert worden. Der vollständige Bericht kann auf

[http://www.ntt.com/aboutus\\_e/award/index.html#gartner\\_apac\\_mq2012](http://www.ntt.com/aboutus_e/award/index.html#gartner_apac_mq2012)

[[http://www.ntt.com/aboutus\\_e/award/index.html#gartner\\_apac\\_mq2012](http://www.ntt.com/aboutus_e/award/index.html#gartner_apac_mq2012)] eingesehen werden.

Der Magic Quadrant-Bericht von Gartner untersucht und bewertet Netzbetreiber in der Region Asien-Pazifik im Hinblick auf die Reife ihrer Vision und ihre Fähigkeiten bei deren Umsetzung. Als Leader werden diejenigen Unternehmen eingestuft, die ihre aktuelle Vision erfolgreich umsetzen und für die Zukunft gut positioniert sind(2).

"Gartners Positionierung von NTT Com als Leader zum zehnten Mal in Folge bewerten wir als Beweis unserer Anerkennung und guten Reputation auf dem wettbewerbsintensiven Markt in Asien-Pazifik", sagte Katsumi Nakata, Senior Vice President für das globale Geschäft bei NTT Com. "Auf unserem weiteren Weg werden wir auf solche Stärken bauen, um hochwertige, global nahtlose Cloud-Dienste zu bieten, die ein umfangreiches Angebot von Netzen, Datenzentren, Hosting-Diensten und Applikationen im Rahmen unserer Global Cloud-Vision umfassen."

2012 hat NTT Com sein Asia Submarine-cable Express in Betrieb genommen, ein Netzsystem mit niedriger Latenz, das die größten Städte Asiens miteinander verbindet. Das Unternehmen eröffnete zudem zusätzliche Datenzentren in Singapur und Malaysia. In Indien erwarb NTT Com eine Mehrheitsbeteiligung an NetMagic Solutions, einem rapide wachsenden Anbieter von Hosting- und IT-Diensten, der auf seinem Heimatmarkt sieben Datenzentren betreibt. NTT Com ist damit größter Anbieter von Datenzentren in der Region Asien-Pazifik.

Erweiterte BYOD-Dienste (Abk. für Bring Your Own Device, zu dt.: eigene Geräte mitbringen) sind eine weitere, wachsende Stärke von NTT Com. Das Unternehmen nimmt mit hoher Geschwindigkeit neue BYOD-Dienste in sein Angebot auf, um die steigende Verwendung von Smartphone und Tablet als Arbeitswerkzeuge zu unterstützen.

2013 wird NTT Com in Hong Kong ein Datenzentrum für Finanzdienstleister in Betrieb nehmen. Mit einem strategischen Standort und einer direkten Anbindung an das Asia Submarine-cable Express bietet NTT Com damit ein umfangreiches Angebot hochentwickelter Lösungen für Konzerne, insbesondere aus dem Bereich der Finanzdienstleistungen.

Nakata fügte hinzu: "Wir werden als wichtiger ICT-Partner für multinationale Unternehmen insbesondere in Asien weiterhin in Infrastrukturen und Dienste investieren."

### Informationen zum Gartner Magic Quadrant

Gartner unterstützt keine der Anbieter, Produkte oder Dienstleistungen, die in seinen Forschungsberichten beschrieben werden. Die Berichte sind keine Empfehlung für Technologienutzer, die höchstbewerteten Anbieter zu wählen. Die Forschungsberichte von Gartner spiegeln Meinungen des Forschungsbereichs der Organisation wider und sollten nicht als Darstellung von Tatsachen ausgelegt werden. Gartner lehnt jegliche ausdrückliche oder implizierte Gewährleistung in Bezug auf diese Berichte ab, einschließlich Garantien der Marktgängigkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck.

(1) Gartner, Inc.: "Magic Quadrant for Asia/Pacific Network Service Providers", von To Chee Eng, Kenshi Tazaki, Vincent Fu, Bjarne Munch, 28. November 2012

(2) Gartner, Inc.: "Methodologies Magic Quadrant"

[http://www.gartner.com/technology/research/methodologies/research\\_mq.jsp](http://www.gartner.com/technology/research/methodologies/research_mq.jsp)

[[http://www.gartner.com/technology/research/methodologies/research\\_mq.jsp](http://www.gartner.com/technology/research/methodologies/research_mq.jsp)] impliziert, hinsichtlich dieser Forschungsberichte, einschließlich Garantien der Marktgängigkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck.

Informationen zur NTT Communications Corporation

NTT Communications bietet Beratung, Architektur, Sicherheit und Cloud-Dienste zur Optimierung der Informations- und Kommunikationstechnologie (ICT) von Unternehmen. Dieses Angebot wird von der globalen Infrastruktur des Unternehmens unterstützt. Dazu gehören führende, globale Tier-1-IP-Netze, Arcstar Universal One(TM) VPN-Netze mit einer Reichweite in über 150 Länder sowie mehr als 130 sichere Datenzentren. Die Lösungen der NTT Communications stützen sich auf die globalen Ressourcen der NTT Group, darunter Dimension Data, NTT DOCOMO und NTT DATA.

Weitere Informationen: [www.ntt.com/index-e.html](http://www.ntt.com/index-e.html) [<http://www.ntt.com/index-e.html>] [www.twitter.com/nttcom](http://www.twitter.com/nttcom) [<http://www.twitter.com/nttcom>] [www.facebook.com/nttcomtv](http://www.facebook.com/nttcomtv) [<http://www.facebook.com/nttcomtv>]

Web site: <http://www.ntt.com/index-e.html/>

Kontakt:

KONTAKT: (Herr) Toshio Nakai, (Herr) Nobuhiko Yamamoto, (Frau)  
Yuko Miyamoto, (Frau) Nanae Kawakatsu, Global Business, NTT  
Communications  
Corporation, Tel.: +81-3-6733-0011, E-Mail:  
[analyst-relations-gl@ntt.com](mailto:analyst-relations-gl@ntt.com)

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100018881/100730517> abgerufen werden.