

## **Neue Partnerschaft zwischen Global eXchange Services und VeriSign zur Optimierung des GXS Trading Grid<sup>SM</sup> mit Elektronischen Produktcodes**

### *Supply Chain Einsicht in Echtzeit durch Integration*

**10 Dezember 2004**, VeriSign, Inc. (Nasdaq: VRSN), der führende Anbieter von intelligenten Infrastrukturdiensten für das Internet und Telekommunikationsnetzwerke, und Global eXchange Services (GXS), ein führender Anbieter von B2B Integrationservices, haben heute eine Partnerschaft zur Erweiterung von GXS Trading Grid<sup>SM</sup> angekündigt, im Rahmen dessen es die Nutzung Elektronischer Produktcodes (EPC) und die Integration mit dem EPCglobal Network unterstützen wird. Der EPC stellt die nächste Generation der Produktidentifizierung dar und wurde ausschließlich zur Gewährung des dynamischen und unternehmensübergreifenden Produktinformationsaustauschs in einer dezentralen Netzwerkinfrastruktur konzipiert und entwickelt.

Diese Vereinbarung wird GXS bei der Optimierung von GXS Trading Grid mit den Object Naming Services (ONS) von VeriSign, dem Alleinanbieter von ONS Services für EPCglobal, unterstützen. Der ONS ist eine Schlüsselkomponente des EPCglobal Network und unterstützt Unternehmen im Rahmen der Warenbewegungen entlang einer globalen Wertschöpfungskette, Informationen wie Warenzustand und Standort schnell abzurufen. Durch diesen Informationszugriff können Hersteller und Retailer die Durchführung wertvoller Prozesse beschleunigen, die sich auf Betriebsleistung und Kundenbeziehungen auswirken.

"Angesichts der Entstehung der RFID und EPC Technologie als neuer Standard für das Tracking wichtiger Ware, haben wir uns für einen strategischen Zusammenschluss unserer Trading Grid Services mit einem kompetenten Partner entschlossen, um unseren Kunden das beste Produkt anzubieten," erklärte Bobby Patrick, Senior Vice President Marketing bei GXS.

"Die Führungsposition von VeriSign bei der Bereitstellung von EPC Infrastruktur und seiner bewährten Fähigkeit, äußerst zuverlässige Dienstleistungen in einem großen Rahmen anzubieten, ergänzen Trading Grid auf perfekte Weise, und wir sind hoch erfreut über diese Zusammenarbeit, die unseren Kunden den Zugang zum EPCglobal Network erleichtern wird."

Im Zuge der zunehmenden Anforderung von Unternehmen nach Transparenz des Lagerbestands in Echtzeit und von Regierungsbehörden nach Rückverfolgbarkeit von Produkten ist für Geschäftsprozesse der Zugriff auf Referenzdaten von entscheidender Bedeutung. Mit Produktinformationen zu mehr als 60 Millionen Artikeln und Lieferaufträgen sowie Rechnungsdaten für Millionen von Transaktionen pro Jahr, ist GXS Trading Grid in der Lage, die Fähigkeit des

EPCGlobal Network zur Verfolgung von RFID-gekennzeichneten Artikeln auszuschöpfen. Die Integration von ONS an Trading Grid wird zur Optimierung von firmeneigenen Anwendungen bei der Lokalisierung und Nutzung von Produktinformationen, die auf Partnersysteme verteilt sind, beitragen.

"GXS ist ein anerkannter Leader für den B2B-Informationsaustausch und VeriSign freut sich, die Integration an das EPCglobal Network über GXS Trading Grid zu unterstützen," erklärte Brian Matthews, Vice President der Directory Services bei VeriSign. "Die Stärke des EPCglobal Network beruht auf die Fähigkeit eines Unternehmens, auf Informationen zuzugreifen, die mit EPCs gekennzeichnet sind, und unsere Zusammenarbeit mit GXS wird zur Aktivierung dieses Zugriffs für ihre Kunden beitragen."

VeriSign, seit langem bekannt für seine Rolle beim Betrieb der entscheidenden Grundinfrastruktur des Domain Name System (DNS), von Telekommunikationsnetzwerken sowie Sicherheits- und Zahlungsnetzwerken, setzt seine Expertise zur Unterstützung des EPCglobal Network und der RFID-Infrastruktur wirksam ein. Über den Betrieb des Root-Servers für den Object Naming Service (ONS) des EPCglobal Network hinaus, unterstützt VeriSign Unternehmen mit verwalteten Services, anhand dessen sie im Netzwerk agieren können, ohne bei der Entstehung neuer Standards beträchtliche Investitionen tätigen müssen.

#### **Informationen zu VeriSign**

VeriSign, Inc. bietet intelligente Infrastrukturdienstleistungen, die für mehr Intelligenz, Zuverlässigkeit und Sicherheit im Internet und in Telekommunikationsnetzwerken sorgen. VeriSign unterstützt Tag für Tag die vertrauensvolle Verbindung, Kommunikation und Interaktion zwischen Tausenden von Unternehmen und Millionen von Verbrauchern. Weitere Nachrichten und Informationen über das Unternehmen finden Sie auf der Website [HTTP://WWW.VERISIGN.COM/](http://www.verisign.com/).

#### **MARKENZEICHEN**

VeriSign und andere Marken- oder Warenzeichen, Dienstleistungsmarken und Logos sind eingetragene oder nicht eingetragene Markenzeichen von VeriSign und seiner Filialen in den USA und im Ausland.

#### **Informationen zu Global eXchange Services**

GXS ist ein führender Anbieter von B2B-Lösungen für den E-Commerce, die Geschäftsprozesse und die Zusammenarbeit vereinfachen und optimieren. Unternehmen und Organisationen auf der ganzen Welt, darunter mehr als die Hälfte aller Fortune-500-Unternehmen, setzen GXS Lösungen für die globale Interoperabilität und Supply Chain Optimierung ein, um eine perfekte Balance zwischen Angebot und Nachfrage zu realisieren. GXS Lösungen auf der Basis von Trading Grid<sup>SM</sup> unterstützen globale Standards und werden von Unternehmen aller Größen für die Einbindung von internationalen Partnern, die Synchronisation von Produktinformationen und die Optimierung von Supply Chains eingesetzt. GXS hat seinen Hauptsitz in Gaithersburg, Maryland (USA), und unterstützt Unternehmen und deren Partner weltweit mit Lösungen und Dienstleistungen. Weitere Informationen über GXS finden Sie auf der Website [WWW.GXS.COM](http://www.gxs.com).

#### **Pressekontakte:**

Lindsey Brookes, Harvard Public Relations Ltd.  
Tel: +44 (0) 20 8759 0005 / +44 (0) 7909 524 426 Email: [gxs@harvard.co.uk](mailto:gxs@harvard.co.uk)

Denise Oakley, Director, Marketing Programmes International, GXS  
Tel - +44 (0) 1932 776408 / +44 (0) 7768 537 481 Email: [denise.oakley@gxs.com](mailto:denise.oakley@gxs.com)