

OpenText Trading Grid Analytics

Gewinnen Sie Einblicke, die zu Aktionen führen: Nutzen Sie historische, aktuelle und prädiktive Supply Chain-Kennzahlen.



Greifen Sie schneller auf SCOR-basierte Metriken und die dahinterliegenden Details zu



Gewinnen Sie Einblicke in Bereiche mit Wachstum und Rückgang und erkennen Sie Risikobereiche



Optimieren Sie die Effizienz und Leistung der Supply Chain



Bewerten Sie die Leistung der Handelspartner

Unternehmen müssen sich mit der Geschwindigkeit der Digitalisierung bewegen und reagieren. Dazu sind zuverlässige, präzise und umsetzbare Erkenntnisse für die Entscheidungsfindung und Risikominderung von großer Bedeutung. Sobald die Transaktionen in der Supply Chain digitalisiert sind und elektronisch zwischen den Handelspartnern fließen, kann die Transparenz dieser Transaktionen die Entscheidungsfindung beschleunigen, die Geschäftsprozesse optimieren und die sich ändernden Kunden- und Marktanforderungen erfüllen. Handelspartnerbezogene Leistungstrends und Ausnahmen müssen überwacht und verwaltet werden. Nur so kann sichergestellt werden, dass die Prozesse in der Supply Chain optimal ablaufen.

OpenText™ Trading Grid™ Analytics ist eine Cloud-basierte Analyseplattform für OpenText™ Trading Grid™. Damit können Unternehmen problemlos auf die im Trading Grid ausgetauschten Informationen zugreifen. Dazu gehören Aufträge, Versandanzeigen, Rechnungen, Zahlungen und vieles mehr, die in den zwischen den an das Trading Grid angeschlossenen Handelspartnern ausgetauschten Transaktionen enthalten sind.

Supply Chains sind heute wahrhaft globaler Natur. Zur Unterstützung der Sendungsströme von potenziell Tausenden von Handelspartnern werden jährlich Milliarden von elektronischen B2B-Transaktionen ausgetauscht. Dadurch entsteht ein reichhaltiger Datenstrom, der auf Trends in der Supply Chain abgestimmt werden kann und Unternehmen die Möglichkeit gibt, Fragen zu beantworten, wie z.B:

- Wie entwickelt sich mein Geschäftsvolumen?
- Welche Partner verzeichnen das höchste Transaktionsvolumen?
- Was sind die häufigsten Fehler in der Supply Chain und wer bereitet die größten Probleme?

Zugehörige Services

- OpenText™ B2B Managed Services, einschließlich Delivery Management und Onboarding Services
- Benutzerdefinierte Analytics, durch OpenText Professional Services
- Data Blending, um Daten zu verwerten und zu kombinieren, die aus Unternehmensanwendungen außerhalb von OpenText™ Trading Grid™ stammen.

Ausgestattet mit den Erkenntnissen von Trading Grid Analytics werden Unternehmen agiler und reagieren auf ihre sich ändernden Geschäftsanforderungen. Das erhöht ihre Wettbewerbsfähigkeit.

Trading Grid Analytics verbessert:

- **Produktivität:** Transaktionsbezogene Probleme sofort erkennen und schneller lösen
- **Erkenntnisse:** Tiefere Einblicke in Transaktions- und Supply Chain-Informationen gewinnen, um besser informierte Entscheidungen zu treffen
- **Kontrolle:** Bessere Kontrolle der Ausnahmen und der Partner mit unzureichender Leistung, um früher Korrekturmaßnahmen ergreifen zu können
- **Bindung:** Engere Zusammenarbeit mit Top-Partnern und Risikominimierung bei leistungsschwachen Partnern

Trading Grid Analytics setzt künstliche Intelligenz ein, damit Unternehmen sowohl operative als auch geschäftliche Kennzahlen im Zusammenhang mit ihren B2B-Transaktionen messen können. Trading Grid-Benutzer werden auf Transaktionen aufmerksam gemacht, die sofortige Aufmerksamkeit erfordern. Sie können Trends bei Transaktionen und der Leistung von Handelspartnern erkennen, bevor sie sich auf wichtige Geschäftsvorgänge auswirken.

OpenText Trading Grid Analytics features

Dashboard für Transaktionen	Bietet schnelle Einblicke in die Metriken der Transaktionsdokumente und in die Trends der Handelspartner, einschließlich Vergleiche von Monat zu Monat
Schnellansicht der Kennzahlen	Ermöglicht einen schnellen Einblick in die Gesamtzahl der Transaktionen oder die Gesamtzahl der aktiven Handelspartner in einer bestimmten Zeit und deren Vergleich mit der Vorperiode
Zugang zu unternehmenskritischen Informationen	Besserer Informationszugriff durch den Einsatz unternehmensspezifischer Geschäftsregeln Bietet Einblick in wichtige Prozessschritte und mögliche Probleme, die in prädiktiven Analytics und Dashboard-Informationen genutzt werden können.
Prädiktive Analytics	Bietet Einblick in die Wahrscheinlichkeit des Eintretens eines negativen Geschäftsereignisses, wie z.B. verspätete Zahlung einer Rechnung, verspätete Lieferung einer Bestellung, fehlende Bestätigungen oder Abweichungen von einem erwarteten Muster
Konfigurierbare Dashboards	Einfache und intuitive Benutzeroberfläche, um in die verfügbaren Berichte navigieren zu können Zeigt Diagramme nach Datumsbereich an und exportiert als CSV-Datei zur Nutzung in anderen Anwendungen oder als PDF Ermöglicht die Konfiguration von Dashboards zur Anzeige von bis zu sechs "Wähl"-Metriken
Vordefinierte Kennzahlen	Mehr Transparenz von Geschäftsprozessen, um bessere Entscheidungen schneller zu treffen, Marktchancen zu erkennen und zu verfolgen, Risiken zu mindern und die Flexibilität des Unternehmens zu erhöhen. Basiert Geschäftsmetriken auf den Informationen, die in jedem Transaktionsdokument enthalten sind, z.B. dem Abgleich von Einzelposten, Mengen- und Preisinformationen
Vordefinierte Betriebskennzahlen	Einblick in die Daten und Volumentrends, die für die Verbesserung der betrieblichen Effizienz und die Steigerung der Rentabilität des Unternehmens erforderlich sind. Basiert operative Metriken auf dem Volumen der zwischen den Handelspartnern fließenden Transaktionsdokumente

Continued on the next page

OpenText Trading Grid Analytics features

Umfangreiche Unterstützung von Dokumenten

Unterstützt ANSI X12, EDIFACT, VDA, RosettaNet and Tradacoms-based document formats to provide a understanding of transaction flows and supply chain performance relating to the more popu today

Data Blending

Akzeptiert importierte Daten aus verschiedenen EDI-Standardformaten und aus anderen Geschäftssystemen des Unternehmens

Sichert den Import von Daten aus verschiedenen EDI-Standardformaten und aus anderen Geschäftssystemen des Unternehmens. Der Data Blending-Prozess stellt sicher, dass die Anwender eine vollständige 360-Grad-Sicht auf alle B2B-Transaktionen haben, die über eine Supply-Chain fließen, unabhängig von der Plattform des Anbieters.

Kundenspezifische Metriken

Ermöglicht die Definition und Bereitstellung benutzerdefinierter Metriken über ein OpenText Professional Services Projekt, z.B. kann eine Metrik an einer speziellen Unternehmensanforderung oder einem branchenspezifischen KPI ausgerichtet werden.

Dedizierte Umgebung für Skalierung

Kopiert täglich Transaktionen der Handelspartner auf die OpenText B2B Managed Services-basierte Analyseplattform für Reporting von Betriebs- und Geschäftskennzahlen

Die neue Analytics-Plattform basiert auf einer branchenführenden, Cloud-basierten Architektur, einschließlich der Lösungskomponenten von Apache Hadoop® und Apache Spark™, die eine hochverfügbare und skalierbare Umgebung für die Archivierung und Analyse von Transaktionen bietet, so dass bei steigendem Transaktionsvolumen eine hohe Verfügbarkeit gewährleistet ist, Trading Grid Analytics kann ebenso skalieren

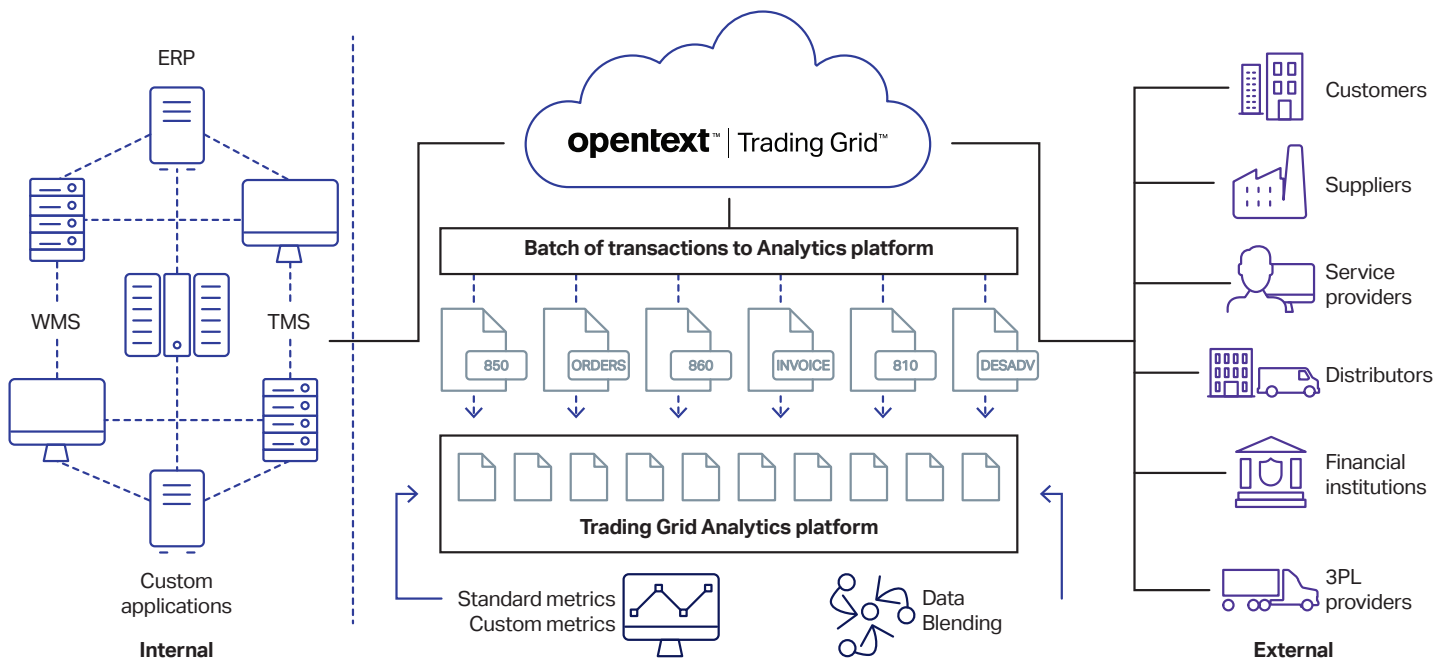
Unterstützung von Sprachen

Individuelle Einstellung der Anzeigesprache für Dashboards, Tooltips, Menüs und Beschriftungen

Sprachen sind Englisch, Japanisch, Französisch, Deutsch, Portugiesisch, Italienisch, Chinesisch, Spanisch, Koreanisch und Tschechisch.

Kundenspezifische UI-Entwicklung

Erstellen sie mit OpenText eigene Dashboards und Metriken, um zusätzliche Anwendungsfälle auf Basis der durch das Trading Grid fließenden Daten zu unterstützen.



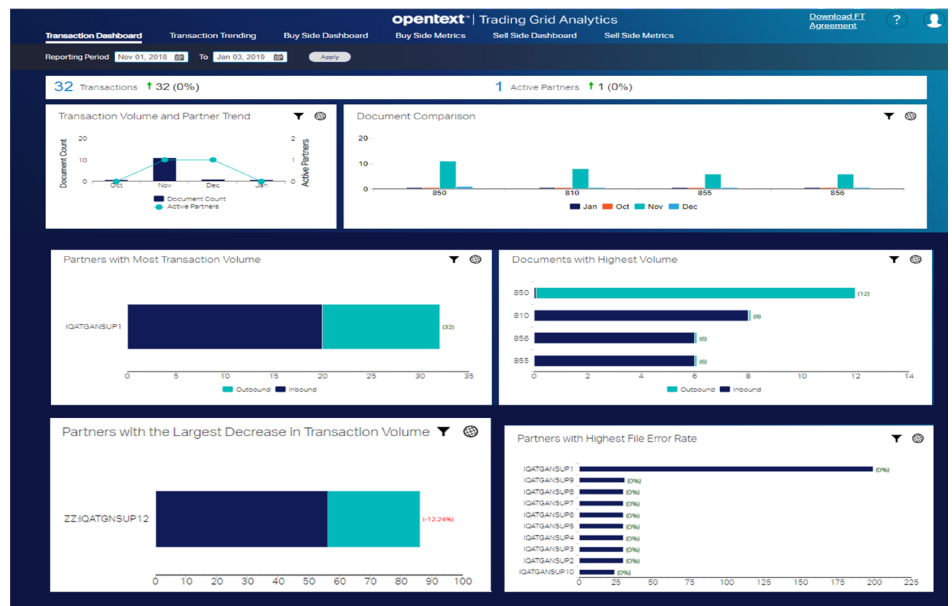
Trading Grid Analytics bietet durch die in digitalen Transaktionen enthaltenen Daten Einblick in Ihre Supply Chain.

Anwendungsfälle

- Supply Chain Performance verstehen
- Schnelles Erkennen, bei welchen Transaktionen die erwarteten Antworten fehlen
- Leistung der Lieferanten verfolgen
- Ihre Leistung als Lieferant verfolgen
- Vorhersage, wann Rechnungen voraussichtlich verspätet bezahlt werden
- Vorhersage, wann eine Bestellung voraussichtlich verspätet geliefert wird

[Am Gespräch teilnehmen](#)

[Mehr erfahren](#)



Über OpenText

OpenText, The Information Company, ermöglicht es Unternehmen, durch marktführende Information Management-Lösungen, On-Premises oder in der Cloud, Einblicke zu gewinnen. Weitere Informationen über OpenText (NASDAQ: OTEX, TSX: OTEX) finden Sie unter opentext.com.