

RosettaNet: Индустриальный стандарт для B2B коммуникаций

RUSSOFT Software Development Forum

June 2009

ROSETTANET
eBusiness Standards for the Global Supply Chain

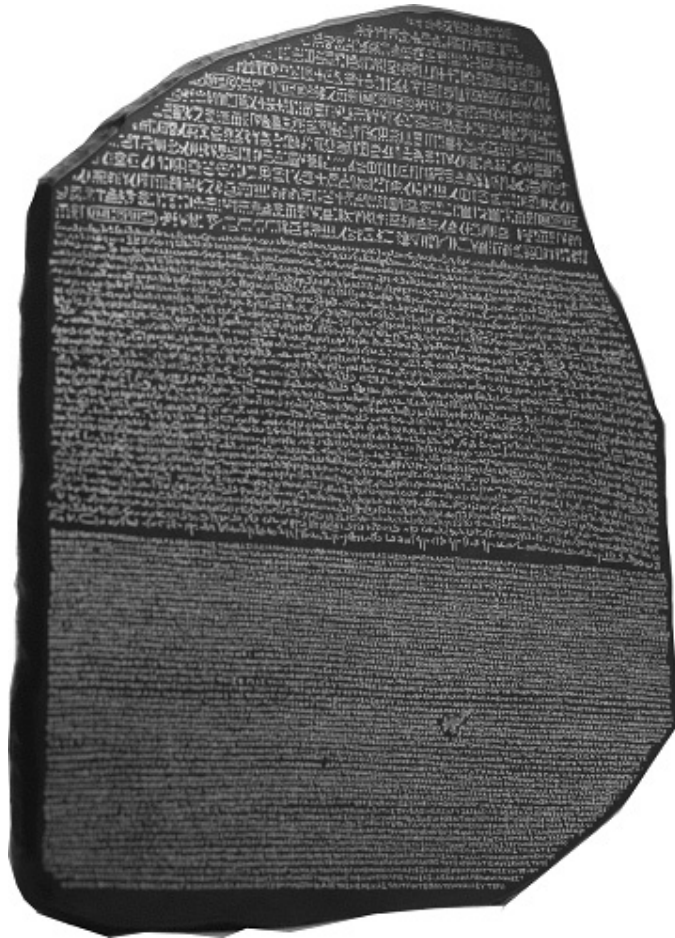


Agenda

- Цели и структура RosettaNet Консорциума
- Как управляется Консорциум
 - структура консорциума
 - партнеры
 - индустрии
- Рост внедрений
- Почему RosettaNet
- Пример внедрения RosettaNet



RosettaNet - цель



Обеспечить и облегчить массовую B2B интеграцию – через использование открытых стандартов для бизнес-процессов управления глобальными поставками в целях сокращения складских запасов, уменьшения цены технических транзакций и ускорения выхода на рынок



RosettaNet - происхождение

- RosettaNet был основан в 1998, в самом сердце Силиконовой долины, 40 информационно-технологическими компаниями
- RosettaNet видит причину своего возникновения в необходимости стандартизировать сложную торговую информацию в индустрии высоких технологий и смежных индустриях
- Стандарты RosettaNet созданы партнерами для партнеров и для сообщества в целом





RosettaNet – процесс управления

RosettaNet Board of Governors

- **Provide overall guidance**
- **Address prioritization and integration across councils**



RosettaNet Managing Council

- **Addresses supply chain specific issues**
- **Prioritization**
- **Resources**
- **Implementation and adoption**



RosettaNet Partners

- **Provide feedback on standards**
- **Participate in workshops**
- **Implement**





RosettaNet - members

Air Products

AMD

Amkor

Technologies

Arrow Electronics

ASBISC

Enterprise

Axway

British Telecom

Cisco Systems

Celestica

Ceva Logistics

Deutsche

Telekom

DHL

Ericsson

Elcoteq

Fairchild

Semiconductor

GXS

HP

IBM

Inovis

Intel

Linde

Motorola

Network Appliance

Nokia

NXP

Oracle

Presidio

Qualcomm

SAP

Samsung Electronics

Seagate

Technologies

Seeburger AG

Shinko Electric

Industries

Software AG

Sony Ericsson

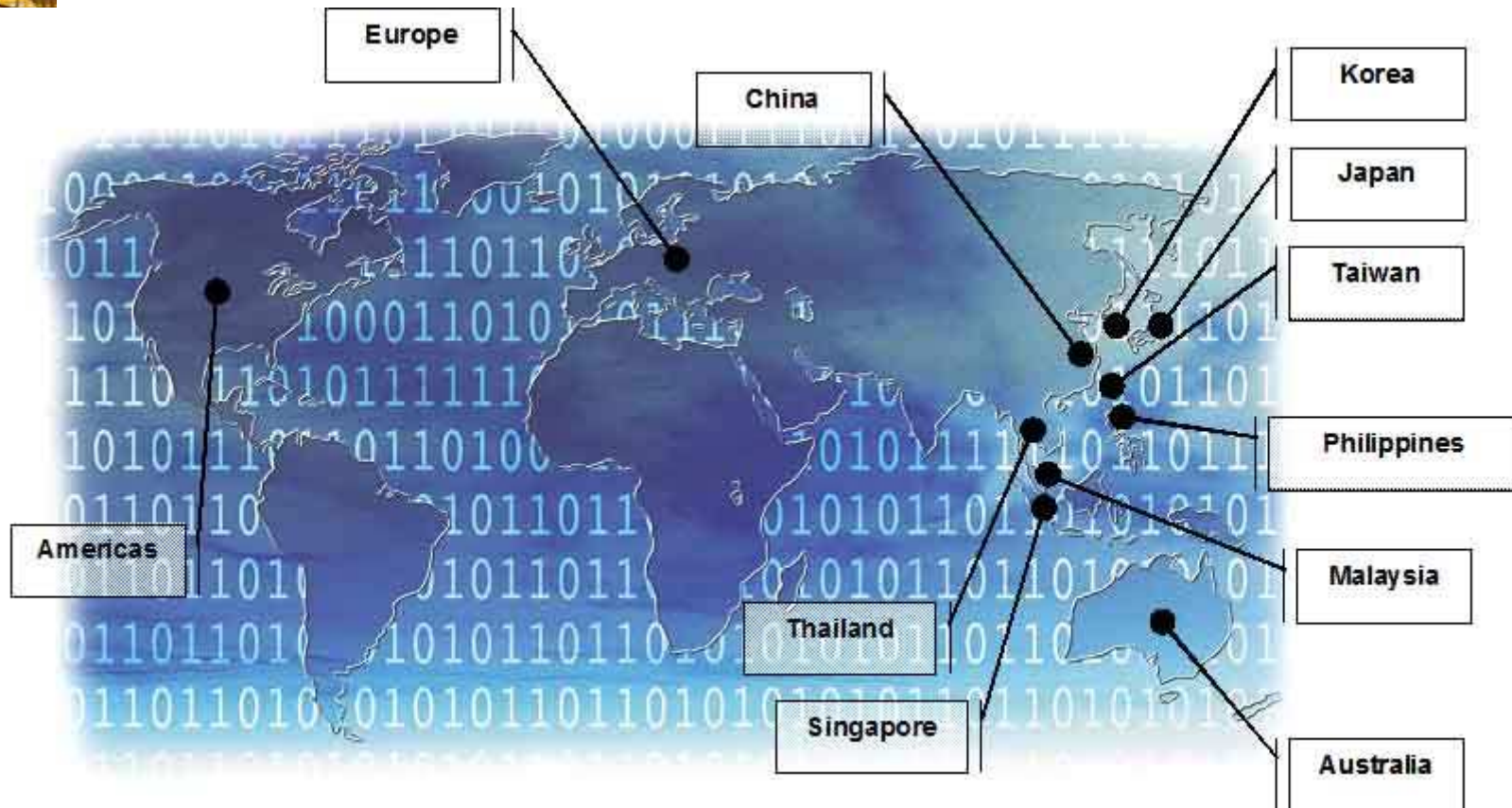
SMSC

STMicroelectronics

Tibco



RosettaNet на карте мира



RosettaNet имеет региональные Центры Разработок в Азии, включая PIP[®] Engineering Centre in Penang, Malaysia; Tools Engineering Centre in Manila, Philippines; Architecture Centre in Singapore



RosettaNet – поддерживаемые бизнес-процессы

Summary of Process Areas and eBusiness Processes





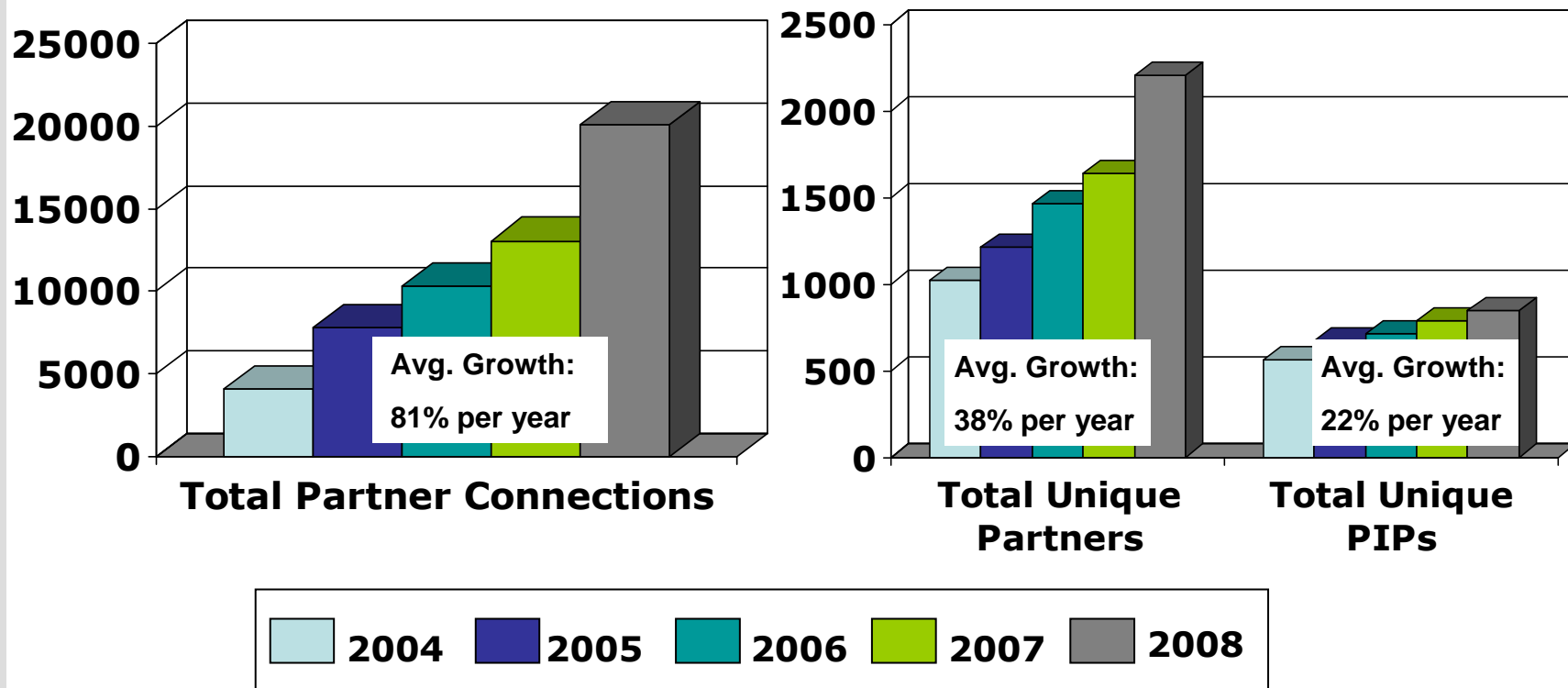
RosettaNet – стандарты: технические компоненты

- Partner Interface Processes (PIPs®)
- Dictionaries and Codes
- RosettaNet Implementation Framework (RNIF) Core



RosettaNet – рост числа внедрений

Рост RosettaNet по информации от пользователей



Source: Council, GP and Non-members Scorecards
December-2008

© 2008 RosettaNet. All Rights Reserved.

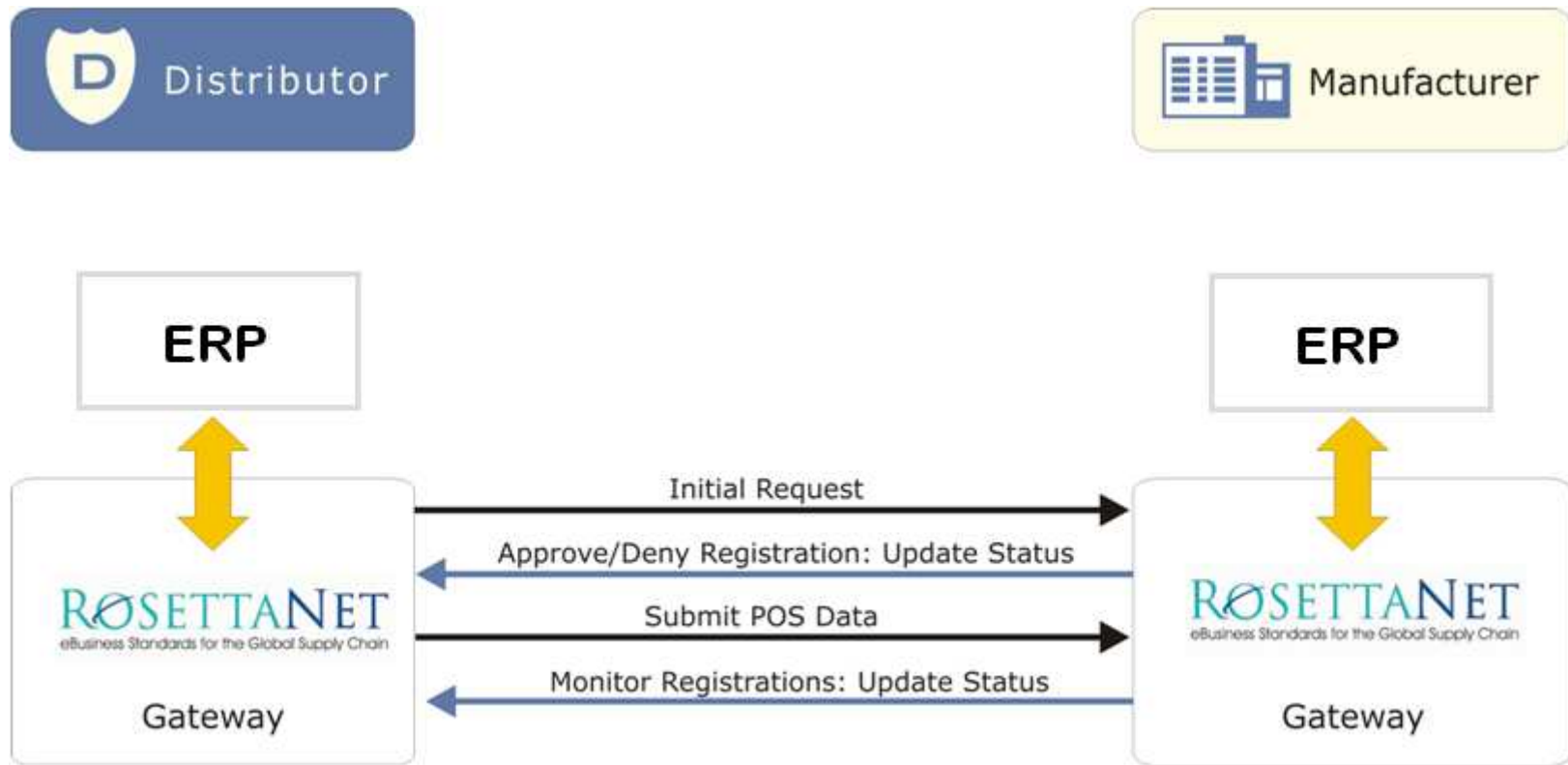


Why RosettaNet

- Стандарты RosettaNet позволяют компаниям выполнять требования законов их стран, расширять сеть сотрудничества и достигать поставленных целей
- RosettaNet PIPs дополняют B2B коммуникации, поддерживая процессы, которые не покрываются другими стандартами
- В отличие от других стандартов, RosettaNet – process-centric, а не data-centric. RosettaNet предоставляет современную функциональность, например, авто-ответ при ошибке, и может быть использована поверх других коммуникационных сервисов (например, AS2)



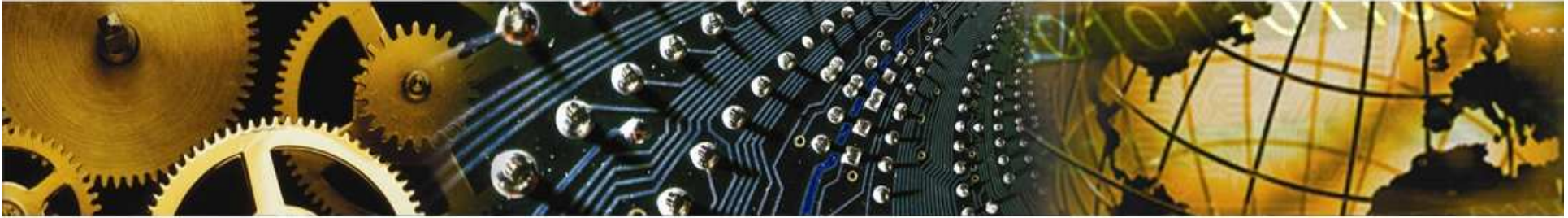
RosettaNet – пример внедрения





RosettaNet Contacts

- Website
 - www.rosettanet.org
- eDevelopers
 - rosettanet@evelopers.com



ROSETTANET

eBusiness Standards for the Global Supply Chain