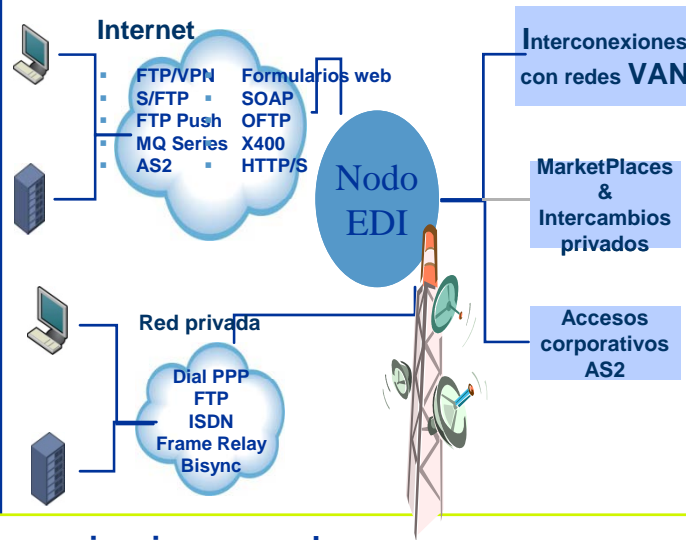


Sistemas de Datos de iXopS

EDI y eFactura



Sistema EDI.

Los componentes o estructuras de un sistema EDI son: GLN (Punto Operacional) de empresa, los mensajes estándar, los programas EDI o Softwares de Estación de Usuario (SEUs) y las comunicaciones necesarias para llevar a cabo este intercambio de mensajes comerciales.

Lenguaje común.

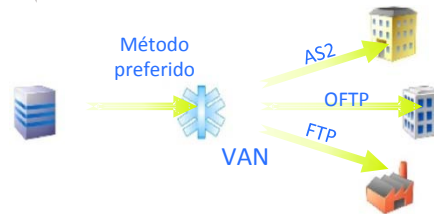
Las aplicaciones informáticas necesitan un lenguaje común para entenderse. Se determina que la norma estándar internacional sea: UN/EDIFACT (United Nations Electronic Data Interchange For Administration, Commerce and Transport).

EANCOM es una Guía de Implementación detallada de los mensajes estándares UN/EDIFACT que provee definiciones y explicaciones claras, las que permiten a los socios comerciales intercambiar documentos de una manera simple, segura y costo-efectiva.

Comunicaciones y redes

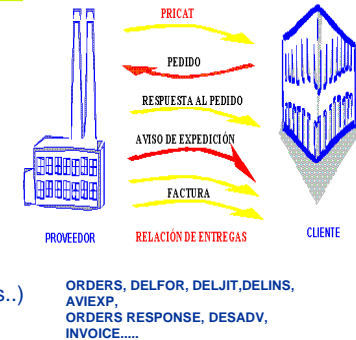
Permite utilizar el tipo de conectividad que se considere necesario independientemente de la que utilicen sus interlocutores comerciales.

Las comunicaciones de datos también requieren algunas normas de disciplina para lograr una transferencia ordenada de información; esto se realiza mediante los protocolos de comunicación.



Sectores

- Industria y consumo:
 - Distribución Comercial (AECOC).
 - Automoción (ODETTE).
 - Logística y transporte (AECOC – ODETTE).
 - Sector Portuario (Autoridades portuarias, Consignatarios,
 - Transitarios, Agentes de Aduanas..)
- Sanidad (AECOC)
- Administración pública (Agencia Tributaria, TGSS)
- Servicios financieros: (Formatos CSB)
- Energía y Utilities: ADIME (EANCOM en el sector de Material Eléctrico)
- EDIFICE (sector de la construcción)



Facturación Electrónica

Si bien con la firma electrónica se puede firmar cualquier tipo de documentos, uno de estos documentos puede ser una factura. Para firmar una factura iXopS ayuda a implantarla teniendo en cuenta los siguientes aspectos:

- Facturación hacia clientes (Administración)
- Facturación de proveedores.

