



Peppol-akademin

Från manuellt till digitalt



Välkommen!

OM
QVALIA

Komplett

lösning

3000+

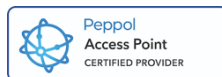
uppkopplade
företag

30+

länder

HQ

Stockholm



Ari Caesar
070-148 92 22
ari.caesar@qvalia.com

Från manuellt till digitalt



Transaktions- metoder

Pappers- och PDF-baserad
PDF-baserad med intern skanning
PDF-baserad med skanningstjänst
Punkt-till-punkt EDI hanterad
VAN-tjänst
Peppol-nätverk via tjänst

1

Pappers- och PDF-baserad manuell process

- + Inget underhåll eller uppdateringar
- Mycket svårt att skala
- Alltmer ohållbar utifrån regelefterlevnad
- Höga skalkostnader



2

PDF-baserad med intern skanning

- + Gör pappers- och PDF-baserade processer mer effektiva
- Tidskrävande
- Höga programvarukostnader
- Ständiga kvalitetsrisker



3

PDF-baserad med skanningsleverantör

- + Skalbar lösning
- Höga kostnader
- Föråldrad teknik
- Överhängande kvalitetsrisker
- Överhängande leveransrisker för tjänsten



Snabb utveckling

AI-driven extrahering och förädling

- Kvalitetsförbättring med ny LLM-teknologi
- Förbättrade bearbetningsmöjligheter
- Utökade användningsområden med dedikerade AI:er och förädling



4

Punkt-till-punkt EDI hanterad internt

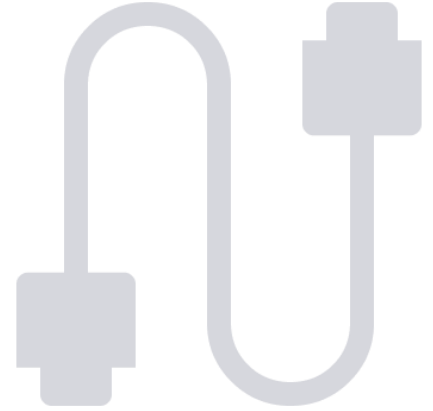
- + Lämplig för små nätverk med mycket höga transaktionsvolymer
- Höga implementeringskostnader
- Kräver omfattande IT-kompetens
- Känslig för förändringar
- Ingen skalbarhet



5

Punkt-till-punkt EDI hanterad av tjänsteleverantör

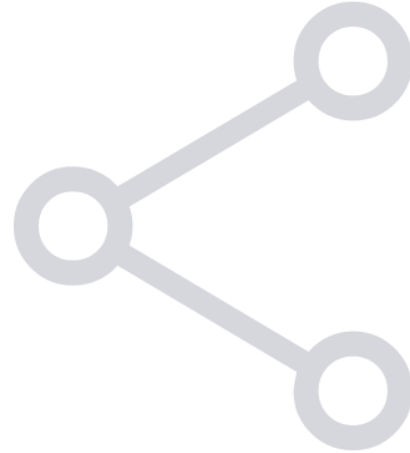
- + Lämplig för små nätverk med mycket höga transaktionsvolymer
- Höga kostnader
- Beroende av tredje part



6

VAN-tjänstleverantörer

- + Förenklad EDI
- + Större räckvidd
- Höga kostnader
- Gatekeeper-position
- Brist på spårbarhet



7

Peppol-nätverk via tjänsteleverantörer

- + Mest kostnadseffektiva metoden
- + Internationell efterlevnad
- + Mycket skalbar
- + Transparent deltagarkatalog
- + Kontinuerlig utveckling
- Ny och relativt okänd
- Ofullständigt stöd för komplexa meddelanden



Summering





Tack!



Ari Caesar
070-148 92 22
ari.caesar@qvalia.com

The logo for Qvalia, featuring a stylized white 'Q' icon followed by the word 'qvalia' in a lowercase, sans-serif font. The background is a solid blue color with a subtle wavy pattern.

Qvalia