

Infrastruttura di Comunicazioni

edicom Net
community partner

hüB
administraciones públicas

-AS2..
edicom as2 server

Oftp2

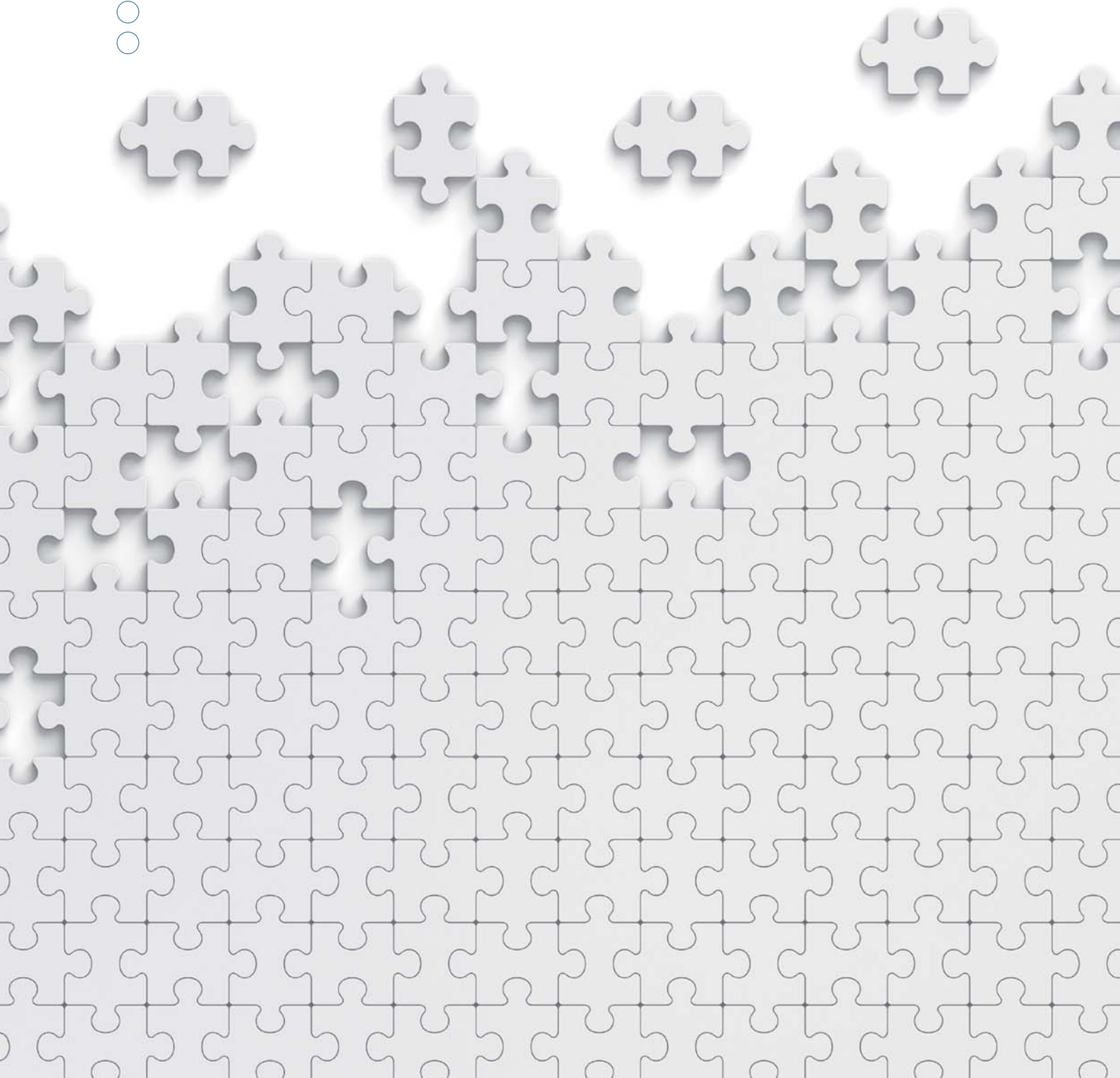
service provider | supply chain management...



application | SOA | outsourcing | ...

... xml/edi | efficient customer response | value added network | edifact | business intellig

... edifact | business intellig | ebi mapping tool | edicom business integrator | odette | X12 ..



IL NOSTRO SUCCESSO PARTE DA VOI

Mettersi nei panni del cliente per offrire un servizio di prima qualità; questa è la nostra strategia di lavoro.

Specializzati nella consulenza, nello sviluppo software e nella progettazione di servizi per la trasmissione ed integrazione dei dati EDI (Electronic Data Interchange), implementiamo sistemi transazionali ad alte prestazioni per progetti di scambio dati B2B. Oggi siamo un punto di riferimento globale nel mercato delle soluzioni EDI e grazie ai nostri servizi abbiamo reso più efficienti le transazioni elettroniche di migliaia di clienti in tutto il mondo.

Per raggiungere quest'obiettivo ci siamo focalizzati sugli utenti del nostro servizio, sulle loro esigenze, la loro attività quotidiana e le loro aspettative... e abbiamo lavorato per alleggerire le aziende da installazioni in-house, gestioni di hardware dedicati, mantenimento database e aggiornamenti, per fornire un servizio completo basato su software di prima qualità, creato, installato e mantenuto completamente presso EDICOM con rigorose politiche di sicurezza e affidabilità.

Il successo di ciascuno dei nostri progetti comincia proprio da voi. Con i vostri suggerimenti, le vostre idee, ma soprattutto con le vostre decisioni. Decisioni che spesso guidano il vostro business verso modelli avanzati, garanzia del raggiungimento dei più elevati standard di eccellenza nella vostra gestione.

SEDI EDICOM

- MILANO
- VALENCIA
- PARIS
- LA CIOTAT
- NEW YORK
- SÃO PAULO
- MEXICO D.F.
- BUENOS AIRES

Alcuni clienti nel mondo...

GDO e Department Stores

Auchan, Carrefour, Cisaifa, Conforama, Delhaize, Douglas, El Corte Inglés, Esselunga, Fnac, Gruppo Pam, Harrods, Intersport, Leroy Merlin, Metro, Media Markt, Mercadona, Nonsolosport, Sephora, Toys'R'Us...

Produttori

Barilla, Bauli, Bic, Billabong, Bonduelle, Cam il mondo del bambino, Candy Hoover, Danone, Deborah Group, Energizer, Ermenegildo Zegna, Guess Europe, Giochi Preziosi, Gruppo Veronesi, Heinz, L'Oréal, Loro Piana, Kellogg's, Kimberly Clark, Kraft, MaxMara, Microsoft, Mizuno, Mondo, Nintendo, Nostromo, Parmacotto, Procter & Gamble, Reckitt Benckiser, Red Bull, Replay, Rip Curl, Riso Gallo, Saint Gobain, Samsonite, Schweppes, Sofidel, Solo Italia, Sony, Star, Tommy Hilfiger, Unilever, Valentino, Vodafone...

Logistica e Trasporti

Corriere Cecchi, DHL, Difarco, Gefco, Kuehne & Nagel, Logista, Norbert Dentressangle, Rhenus, SDF, Snatt Logistica, Terminal Darsena Toscana, TNT...

Sanità & Pharma Industry

Abbot, Alliance Healthcare, Altergon Italia, Alter, Bayer, Becton Dickinson, Boehringer Ingelheim, Bristol-Myers, Farmigea Holding, GlaxoSmithKline, Grifols, Lilly, Novartis, Pfizer, Pierre Fabre, Roche, Sanofi-Aventis...

Automotive

Arcelor Mittal, Daimler, Denso, Ficoso, Fujitsu Ten, Gestamp, Goodyear, Kayaba, Magna Electronics, Michelin, Midas, Nissan, Norauto, O.M.P. Pumps, Pirelli, Rubi, Ruffini, Showa Europe...

Turismo

Air Europa, Avis, Beds Online, Carlson Wagonlit, Catai, Costa Crociere, Europcar, Halcón, Hertz, Ibero Cruceros, Logitravel, MSC Crociere, NH Hoteles, PepeCar, Pullmantur Cruisises, Viajes Barceló, Viajes El Corte Inglés...

Media e Pubblicità

Anaya, Edebe, El País, Espasa Calpe, Everest, Media Planning, Random House Mondadori, Planeta De Agostini, Santillana...

Pubblica Amministrazione

Generalitat Valenciana, INVASSAT, I.V.E., Ministerio de Economía y Hacienda ...

Finanza

Banca Inbursa, Caixa Laietana, Cesce, Inverseguros Gestión, Mapfre, Nacional Financiera...



CARATTERISTICHE

- Software sviluppato da EDICOM
- Rete di scambio dati privata e sicura
- Accesso on-line alle risorse della piattaforma
- Integrazione con l'ERP dell'azienda
- Modalità ASP. Hardware e Software presso strutture EDICOM
- Possibilità di affidamento totale della gestione (OUTSOURCING)
- Firma Elettronica grazie all'integrazione con i servizi dell'Autorità di Certificazione EDICOM

PIATTAFORMA TECNOLOGICA

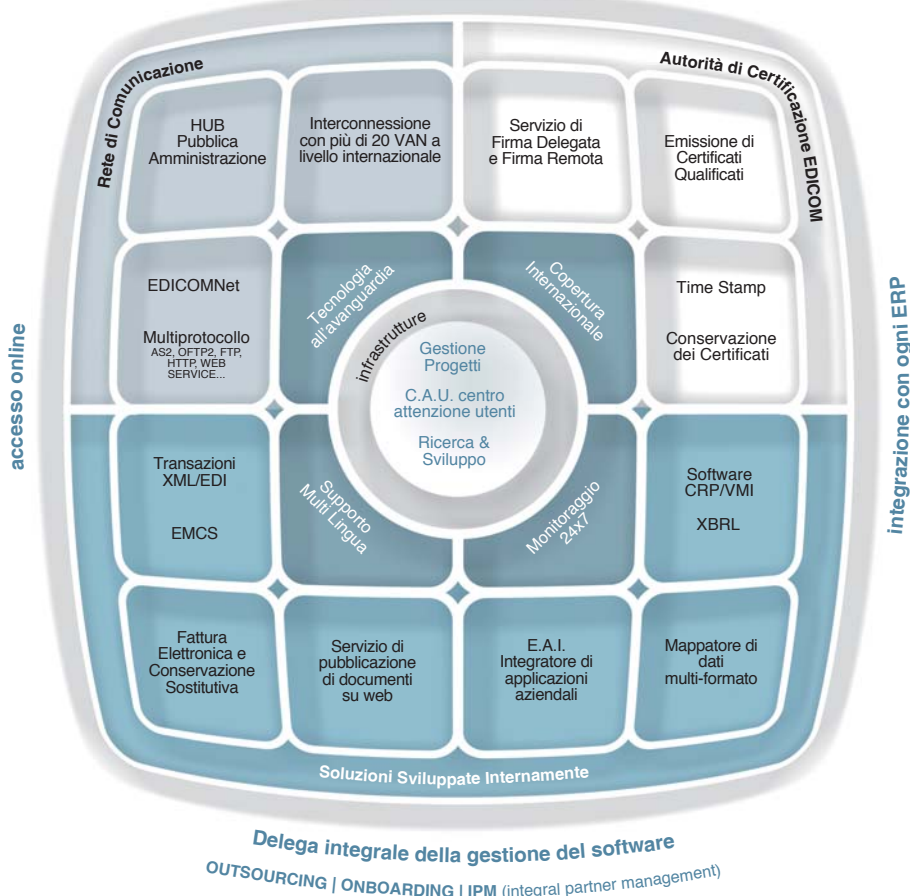
EDICOM eroga servizi grazie alla propria piattaforma tecnologica, in grado di supportare numerosi utenti con caratteristiche e necessità diverse tra loro. Ogni giorno EDICOM progetta soluzioni su misura per le nuove esigenze di mercato, tenendo costantemente aggiornate le proprie tecnologie e le proprie risorse per soddisfare le aspettative di clienti in continua crescita, oggi più di 8000 aziende nel mondo.

La piattaforma di servizio opera in modalità ASP (Application Service Provider): i software risiedono sui server EDICOM, che grazie alla propria infrastruttura può garantirne il funzionamento e l'aggiornamento continuo a beneficio degli utenti che ne sfruttano le funzionalità senza oneri di gestione.

L'architettura della piattaforma tecnologica è regolata da principi di scalabilità e bilanciamento dei carichi di traffico, distribuendo le risorse hardware e i diversi servizi secondo necessità.

Il sistema di monitoring continuo 24x7, la disponibilità di tutte le risorse in duplice copia ed il centro di recupero disastri esterno agli impianti principali, sono una garanzia di sicurezza e di disponibilità della piattaforma e del servizio 24 ore al giorno per 365 giorni all'anno.

ASP - SaaS Application Service Provider - Software as a Service



EDICOM dispone di un sistema di Gestione della Sicurezza delle Informazioni conforme alla norma UNE-ISO/IEC27001:2007

(certificazione rilasciata da IQNet e AENOR con riferimento ES-SI-0033-2009)

EDICOM, IL POSTINO PIÙ SICURO E REDDITIZIO

EDICOM, come fornitore di soluzioni tecnologiche per lo scambio di dati, offre una potente infrastruttura di soluzioni che includono software di ultima generazione assieme a servizi di gestione e consulenza avanzati.

Le applicazioni informatiche sviluppate da EDICOM garantiscono la generazione, traduzione e integrazione di tutti i messaggi che si scambiano le aziende in base ai molteplici standard esistenti (EDIFACT, XML, X12, ODETTE, VDA, ecc.).

Questi messaggi hanno bisogno di un veicolo, un mezzo di trasmissione che agisca da postino, in modo che l'origine o mittente possa trasmettere tutte queste transazioni. Questa spedizione deve essere effettuata in modo sicuro, efficace e senza problemi, per garantire che le migliaia di messaggi gestiti quotidianamente tra diversi interlocutori che fanno parte di un rapporto commerciale vengano ricevuti dal destinatario nei tempi e nella modalità adeguati.

Per raggiungere questo obiettivo, EDICOM ha inserito nella sua piattaforma tecnologica le migliori infrastrutture di comunicazione. Una potente offerta di servizi specifici per la trasmissione di messaggi, con i quali la spedizione e la ricezione di tutte le transazioni a qualsiasi interlocutore sia garantita.



SERVIZI SPECIFICI DI INVIO E RICEZIONE MESSAGGI:



EDICOM VAN (Value Added Network)



Connettività diretta con tutte le Pubbliche Amministrazioni europee



Comunicazioni via AS2



EDICOM OFTP SERVER
Comunicazioni OFTP (Odette File Transfer Protocol)

edicom Net

community partner

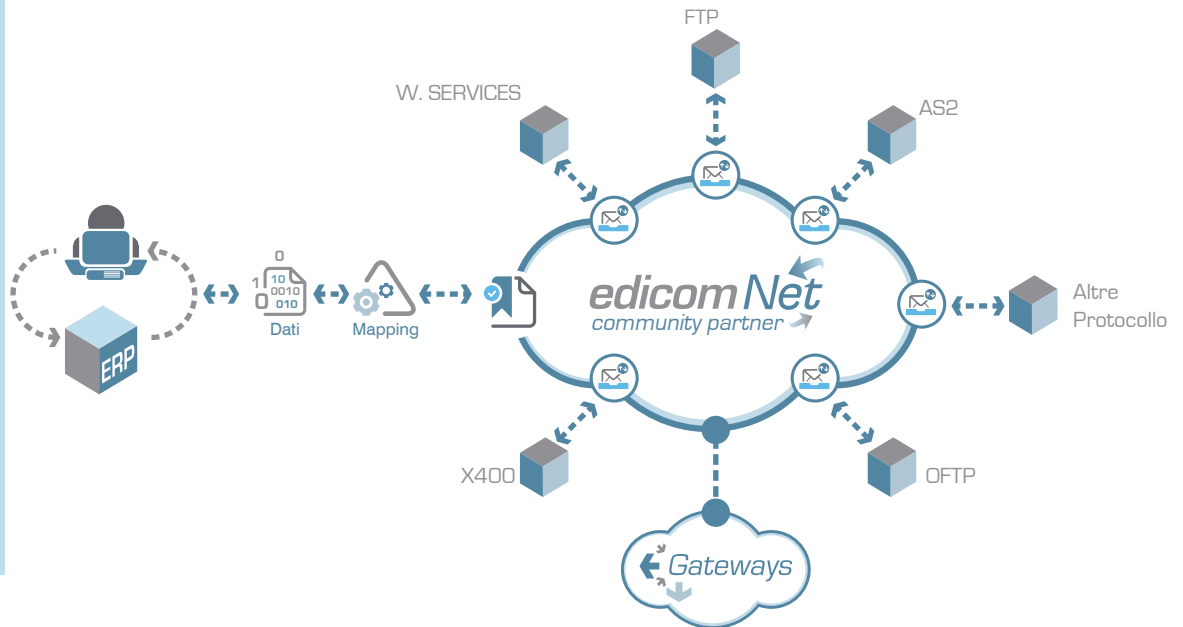


EDICOMNet è la VAN (Value Added Network) di EDICOM. Una rete privata e sicura che consente lo scambio immediato di ogni genere di transazioni.

EDICOMNet realizza più di 80 milioni di transazioni all'anno, provenienti dagli oltre 6.500 interlocutori di tutto il mondo connessi alla rete e da altri presenti in altre VAN, grazie ai molteplici accordi di interoperabilità.

EDICOMNet opera come una infrastruttura centralizzata di gestione di comunicazioni sincrone, disponibile 24 ore al giorno e costantemente monitorata. Un'infrastruttura che garantisce la consegna dei vostri messaggi in modo sicuro, stabilendo dei registri di tracciabilità che consentono agli emittenti un controllo totale sullo stato delle loro transazioni.

- EDICOMNet è la rete privata a valore aggiunto di EDICOM.
- Integrata nella Piattaforma Tecnologica e di Servizio di Edicom, garantisce la connessione con qualsiasi interlocutore.
- Si tratta di una rete multi-protocollo e multi-standard, in grado di collegarsi con qualsiasi interlocutore e instradare ogni genere di messaggi.
- Servizio di alta disponibilità, con registro di tracciabilità di messaggi e conferma di consegna e trattamento.



Vantaggi di EDICOMNet:

- Si tratta di una rete multi-protocollo, che consente l'accesso alla stessa tramite Web Services, https, ftp, x400, oftp, AS2, ecc.
- Significativa riduzione dei costi delle vostre transazioni grazie al modello di tariffa flat tra tutti gli interlocutori connessi a EDICOMNET.
- Rapidità e immediatezza nella trasmissione grazie ai processi di raggruppamento e compressione dei dati.
- Possibilità di concedere priorità ai messaggi, consentendo di stabilire delle preferenze per la consegna o la spedizione, per tipo di transazione.



Interconnessioni
di EDICOMNet

- EDICOMNet dispone di più di oltre 20 interconnessioni con alcune delle principali VAN del mondo, il che garantisce un'interoperabilità globale, con praticamente qualsiasi interlocutore.
- EDICOMNet stabilisce degli accordi stabili e solidi con le reti che consentono di garantire uno scambio sicuro dei dati nei termini e nelle condizioni descritti nel suo Sistema di Gestione della Sicurezza delle Informazioni in base alla norma ISO27001.
- Alcune delle reti con cui abbiamo un accordo di interoperabilità sono: GXS, Sterling Commerce, Nubridges, Intesa, Easy Link, ecc.

CONNETTIVITÀ DIRETTA CON LE PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI



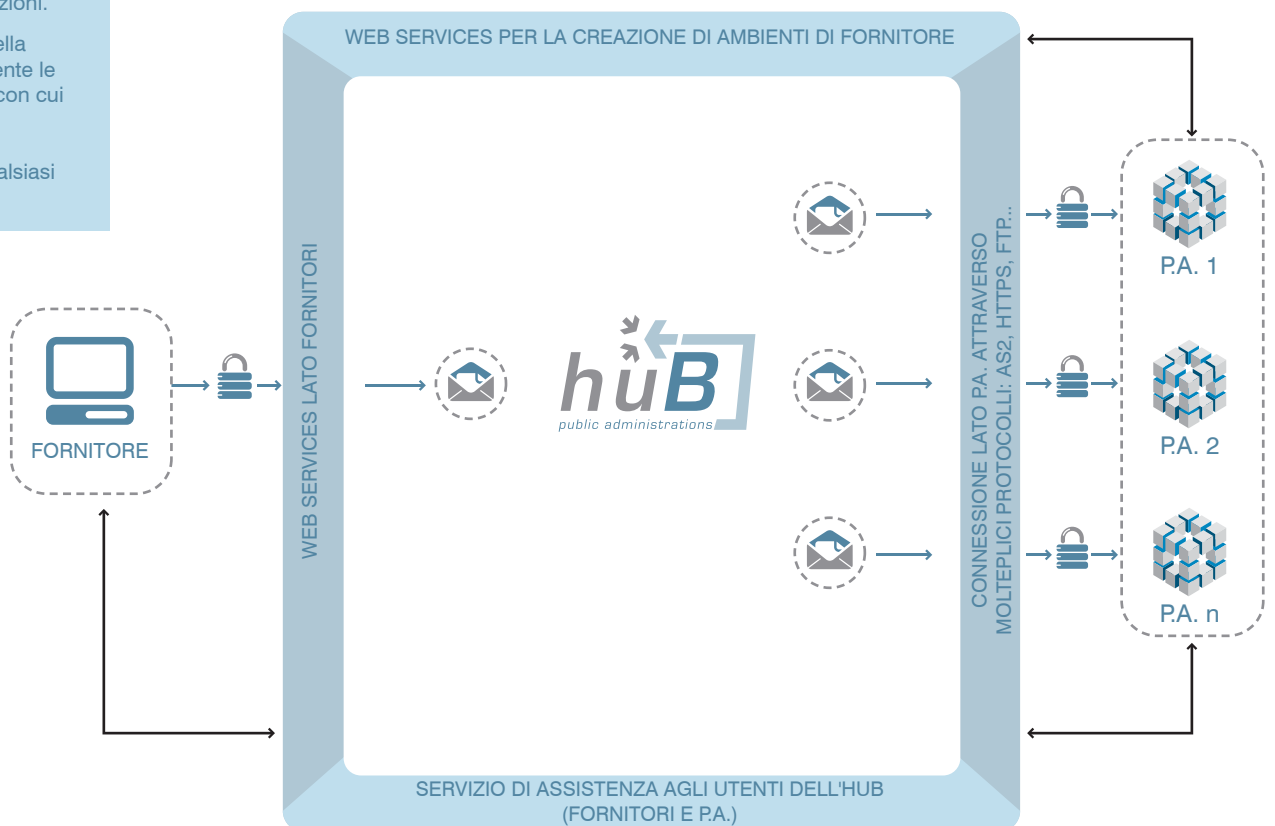
La creazione di connessioni con le Pubbliche Amministrazioni presenta una sfida ai loro fornitori e creditori, dal momento che dovranno adattare le loro comunicazioni a tanti protocolli quante sono le amministrazioni da collegare.

Con le soluzioni di EDICOM gli emittenti non si devono preoccupare per le peculiarità di queste connessioni, dal momento che abbiamo implementato un servizio specifico con cui “apriamo la porta” all'insieme delle Pubbliche Amministrazioni, locali, regionali, statali e addirittura europee.

Attraverso l'HUB di EDICOM con le Amministrazioni, si elimina completamente la complessità delle connessioni punto a punto di ogni amministrazione con i suoi interlocutori. Gli emittenti dovranno solo indicare l'amministrazione con cui stabilire la connessione e il nostro HUB si occuperà di far giungere tutti i messaggi con la sintassi e la struttura richiesta, attraverso i protocolli di connessione specificati da ogni destinazione.

L'HUB delle Pubbliche Amministrazioni include dei meccanismi di controllo per la generazione automatica di avvisi di consegna e di ritorno, quando le fatture, gli avvisi e altri messaggi vengono ricevuti ed elaborati a destinazione.

- Il nostro HUB vi consentirà di connettervi con le Pubbliche Amministrazioni europee in modo agile, sicuro e trasparente.
- Edicom interagisce con ogni destinatario, aprendo canali di comunicazione dalla sua piattaforma.
- Ciò si traduce nella configurazione di tanti protocolli quante sono le amministrazioni da collegare (generalmente tramite Web Services).
- La connessione al servizio assegna al cliente una casella unica nella nostra rete di comunicazioni.
- Edicom carica nella soluzione del cliente le amministrazioni con cui deve interagire, semplificando la spedizione di qualsiasi messaggio.



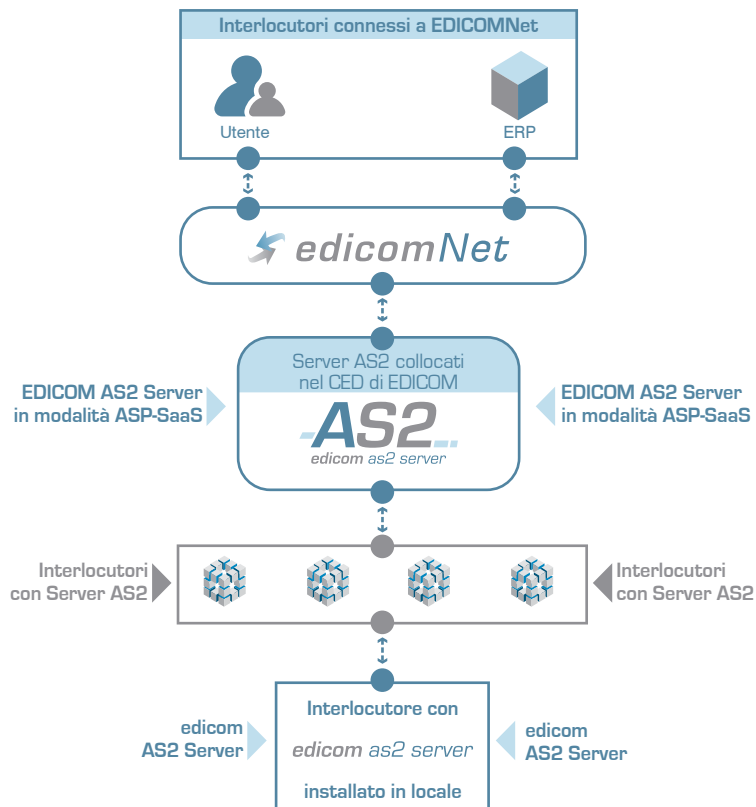
COMUNICAZIONI TRAMITE SERVER AS2

EDICOM AS2 SERVER è la soluzione per scambiare documenti aziendali attraverso internet in modo sicuro, utilizzando il protocollo HTTPS per la trasmissione in diversi formati come XML/ Binary, EDI e altri dati codificabili in MIME/SMIME e utilizzati nello scambio di dati B2B.

Le comunicazioni con questa tecnologia consentono degli scambi sicuri e senza problemi attraverso l'impiego di potenti tecniche di cifratura dei dati e l'uso di certificati digitali. Comunicazioni che implementano processi di controllo delle consegne tramite la gestione delle ricevute, che agiscono come risposta al messaggio dal server di origine richiedendo conferma della ricezione.

Vantaggi di AS2 Server:

- Fornisce un trasferimento di dati quasi istantaneo dall'origine fino alla destinazione, riducendo i punti di errore nelle trasmissioni.
- Fornisce maggiore affidabilità e velocità, aumentando l'efficienza nella catena di fornitura.
- È stato ideato per spedire e ricevere dati in modo sicuro via internet, tramite tecniche di cifratura che garantiscono che solo il destinatario possa leggere le informazioni del messaggio.
- Implementando processi di firma elettronica, consente inoltre di garantire l'autenticazione dell'origine.
- Consente di rilevare se il documento ha subito delle alterazioni durante la trasmissione.
- Genera delle ricevute di ritorno firmate, che garantiscono il ricevimento del messaggio.



AS2 Server "in-house"

Per gli utenti che gestiscono un numero elevato di transazioni tramite AS2, è possibile l'installazione di edicom AS2 Server "in house".

In tal modo, il cliente potrà rapidamente stabilire delle comunicazioni sicure punto a punto in modo diretto con i suoi clienti e fornitori.

Accesso a AS2 Server attraverso EDICOMNet

Gli interlocutori con una casella in EDICOMNet potranno accedere all'infrastruttura di server AS2, installata nel CED (Centro Elaborazione Dati) di EDICOM.

L'accesso a questo Server AS2 si effettua direttamente attraverso i servizi di interconnessioni di EDICOMNet.



COMUNICAZIONI TRAMITE OFTP (Odette File Transfer Protocol)

Il protocollo OFTP (Odette File Transfer Protocol) è stato progettato in origine per lo scambio dei dati tra interlocutori del settore automobilistico in Europa.

Ad oggi continua ad essere il protocollo di comunicazione più diffuso nel settore; lo utilizzano la maggior parte dei fabbricanti di automobili europei per lo scambio di transazioni con tutti i loro fornitori.

L'ultima versione del protocollo viene identificata come OFTP2 e fornisce un maggiore numero di funzionalità di sicurezza per lo scambio sicuro di dati su reti IP.

Il protocollo OFTP2 viene utilizzato dalla maggioranza delle imprese del settore automobilistico e l'anno 2010 segna la transizione definitiva verso questo nuovo protocollo.

edicom - Oftp2

Caratteristiche

Piena disponibilità

Utilizza la rete internet come canale di comunicazione, il che garantisce piena disponibilità del servizio in qualsiasi parte del mondo.

Scambi EDI e CAD

edicom-Oftp2, attraverso eos (edicom oftp server) consente lo scambio di transazioni strutturate EDI e di documenti tecnici (CAD/CAM/CAE) in modo rapido e sicuro.

Risparmio

Un minor tempo di trasferimento e l'uso di Internet consentono una drastica riduzione dei costi rispetto a OFTP1 e altri protocolli.

Affidabilità

edicom-Oftp2 è in grado di ripristinare i processi di trasmissione di dati interrotti. Le trasmissioni si possono effettuare in modalità Push e Pull.

Sicurezza

edicom-Oftp2 aggiunge le caratteristiche di sicurezza necessarie per lo scambio intensivo di dati attraverso Internet.

Per farlo implementa:

- Crittografia asimmetrica dei dati.
- Processi di verifica di origine e integrità delle informazioni tramite firma elettronica.



- EDICOM mette a disposizione dei suoi clienti un servizio specifico per la realizzazione di connessioni tramite OFTP.
- Ciò si realizza attraverso il servizio EOS (edicom oftp server), che consente lo scambio di messaggi in base alle versioni 1 e 2 di OFTP.
- EOS può essere installato "in-house" e consente di stabilire delle comunicazioni punto a punto tra gli interlocutori.
- L'accesso a EOS si può effettuare in modalità servizio, attraverso il servizio di interconnessioni della VAN EDICOMNet.



Con edicom-Oftp2 potrete collegarvi in modo
agile, redditizio e sicuro
con tutti i vostri interlocutori del settore
automobilistico

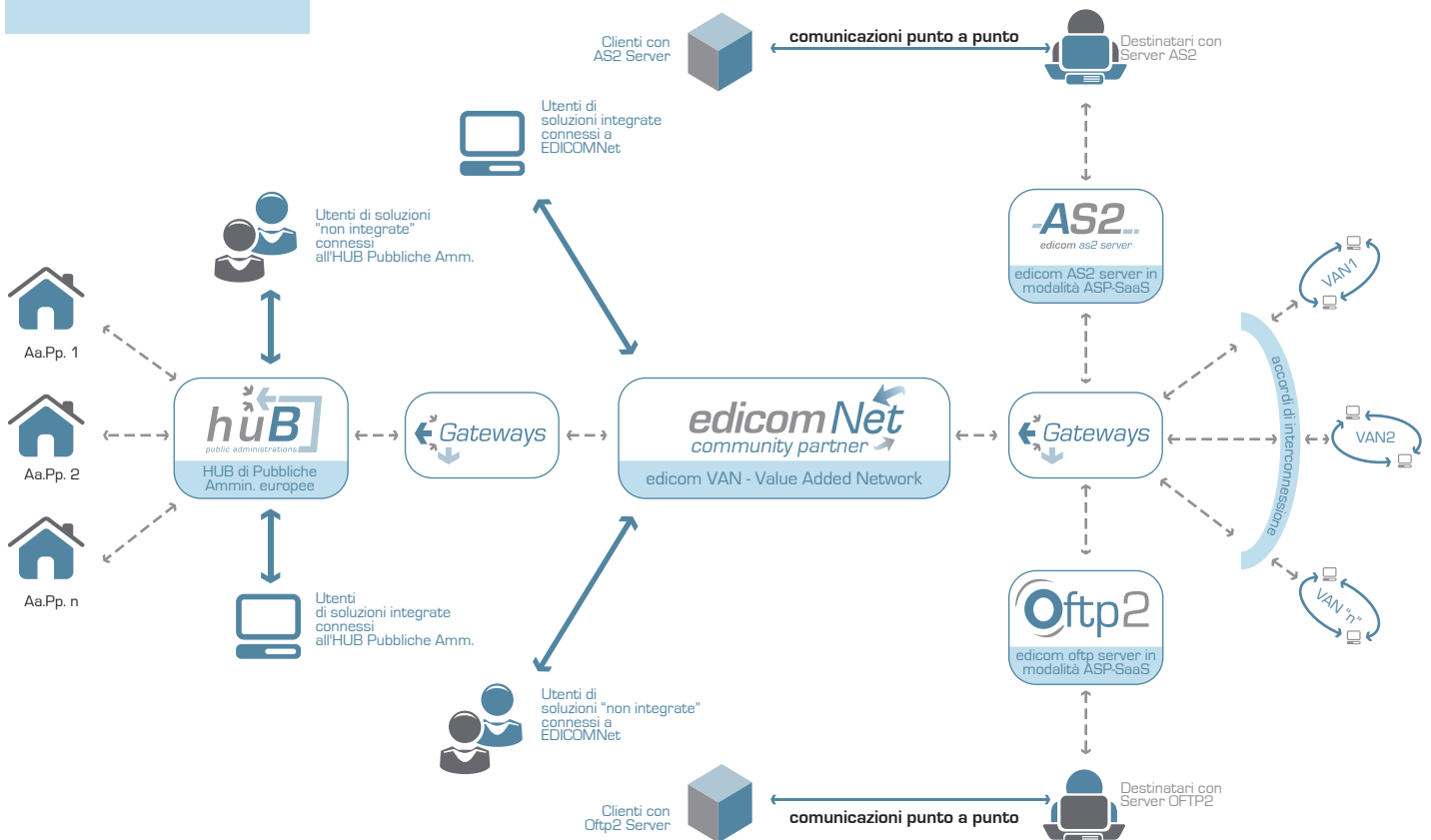
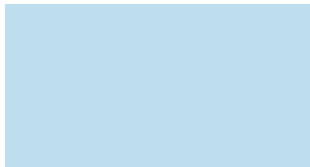
DITECI CON CHI VI DOVETE COLLEGARE NOI FAREMO IL RESTO.

EDICOM mette a vostra disposizione la più completa infrastruttura di comunicazioni per agevolare la spedizione e ricezione di documenti e transazioni elettroniche, indipendentemente dai protocolli, destinatari, paesi, settori, ecc.

E lo fa, fedele alla sua filosofia di trasparenza totale, con un criterio di massima utilità per i suoi clienti e utenti. Per questo utilizza la migliore combinazione di soluzioni tecnologiche, infrastrutture hardware e di servizi, che esimono l'utente da ogni complessità tecnica associata alla configurazione e alla messa in servizio delle comunicazioni da B2B.

Dovete solo dirci con chi vi dovete collegare.

Al resto ci pensiamo noi.



edicom Net
community partner

hūB
administraciones públicas

-AS2..
edicom as2 server

Oftp2



ITALIA

Centro Direzionale Milanofiori
Viale Milanofiori
Strada 1 Palazzo F1
20090 Assago. Milano
Tel. +39 02 0064 0402
Fax. +39 02 0064 0410
marketing@edicomgroup.com
edicomgroup.com/it

FRANCIA - PARIS

23-25 Rue de Berri
75008 Paris
Tel. +33 (0) 820 360 330
Fax. +33 (1) 53 76 26 87
edicomfr@edicomgroup.com
edicomgroup.com/fr

FRANCIA - LA CIOTAT

Espace Mistral, Bat A
297 Avenue du Mistral Zone Athelia 4
13600 La Ciotat
Tel. +33 (0) 0820 360 330
edicomfr@edicomgroup.com
edicomgroup.com/fr

SPAGNA

Parque Tecnológico de Paterna
Ronda de Auguste y Louis Lumiere, 12
46980 Paterna (Valencia)
Tel. +34 961 366 565
Fax. +34 961 367 117
marketing@edicomgroup.com
edicomgroup.com/es

USA

152 Madison Avenue Suite 1900
New York NY 10016
Tel. +1 212 889 1909
Fax. +1 212 889 1947
marketing_us@edicomgroup.com
edicomgroup.com/us

BRASILE

Rua Frei Caneca 1380 - 8º andar.
CEP.01307-002 | São Paulo
T. +55 (11) 3154-5100
F. +55 (11) 3154-5102
info_brazil@edicomgroup.com
edicomgroup.com/br

MESSICO

Torre del Ángel
Paseo de la Reforma No 350 Piso 16-B
Colonia Juárez
06600 Cuauhtémoc | México D.F.
Tel. +52 (55) 52 12 15 66 (ext. 2003)
Fax. +52 (55) 11 62 04 04
ventas@edicomgroup.com
edicomgroup.com/mx

ARGENTINA

Lola Mora 421 - Oficina 801
1107 - Puerto Madero Este | Buenos Aires
Tel. +54 (11) 5245 8410
info_argentina@edicomgroup.com
edicomgroup.com/ar