

Infrastructure de Communication

edicom Net
community partner

hüB
administraciones públicas

-AS2..
edicom as2 server

Oftp2

service provider | supply chain management...



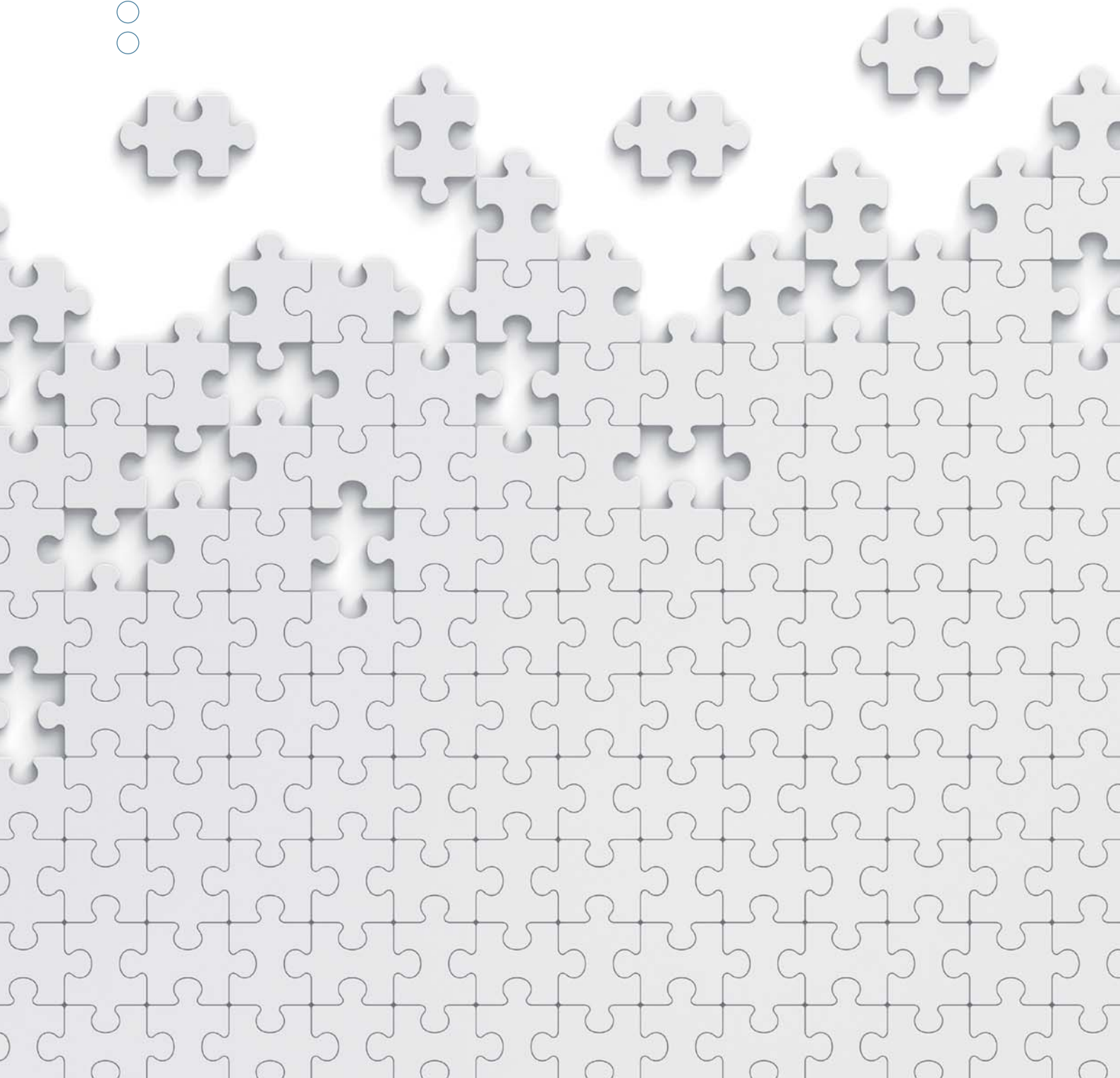
application | SOA | outsourcing | ...



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

... edbi mapping tool | edicom business integrator | odette | X12 ..

... xbrl | ediwin



NOTRE SUCCES COMMENCE AVEC VOUS

Pour nous, il n'existe qu'une seule façon d'accomplir notre travail et c'est en se mettant dans la peau de nos clients et de nos utilisateurs.

Spécialistes en consulting et développement de software pour la transmission et l'intégration de données, depuis EDICOM nous créons des systèmes transactionnels à haut rendement destinés à couvrir les besoins de projets e-commerce B2B. Solutions de développement personnel qui en à peine une décennie se sont imposées comme une référence et ont augmenté la valeur des transactions de milliers de clients dans le monde entier.

Pour y arriver, nous nous sommes spécialisés en vous, en vos besoins, en vos attentes, en votre commerce... Pour que vous n'ayez pas à vous soucier de l'installation, de la gestion et de l'actualisation de systèmes avancés que, depuis EDICOM, nous développons, implantons et entretenons au moyen de rigoureuses politiques de service et de conseil total au client.

C'est ainsi que le succès de chacun de nos projets commence avec vous. Avec vos suggestions, vos idées, mais surtout avec toutes vos décisions. Décisions qui propulsent votre commerce vers des modèles avancés constituant une complète garantie pour atteindre l'excellence dans votre gestion.

BUREAUX EDICOM

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

certains de nos clients...

Retail

Atac, But, Ed, El Corte Inglés, Carrefour, Harrods, Leroy Merlin, Toys 'R' Us, Delhaize, Dia, Douglas, Alcampo, Aki, Intersport, Sephora, Consum, Eroski, Makro, Cortefiel, Mercadona, Fnac, Media Markt, Conforama, Grupo Pam, Esselunga, Cisalfa, Grupo Expert...

Fabricants

Unilever, Bonduelle, Energizer, Red Bull, Heinz, Saint Gobain, Schweppes, Bic, Bandai, L'Oreal, Kellogg's, Kimberly Clark, Reckitt Benckiser, Procter & Gamble, Tommy Hilfiger, Guess, Arbona & Ausonia, Valentino, Nintendo, MaxMara, Ferrero, Giochi Preziosi, BioCentury, Adolfo Dominguez, Vodafone, Tod's, Rip Curl, Aubade, Nutrexp, Loewe, Samsonite, Microsoft, Danone, Hans Grohe, Coronel Tappioca, Kraft, Bourjois, Sony, Billabong, Riso Gallo, Replay, Star...

Logistique et Transport

Kuehne & Nagel, Gefco, Transaher, Norbert Dentressangle Gerposa, DHL Exel, Movianto, Dispatching, Corriere Cecchi, Ochoa, Azkar, Cargo Depot, Carreras, Cat, Logista, FCC, Exel Logistics, Aldeasa, Sitrans Entreposage, ID Logistics, Transcommerce Net, Hermes, Logisargo, Rhenus Tetrans, Snatt Logistica, SDF Iberica, TNT Express, Transnatur...

Automobile

Norauto, Feu Vert, Midas, Daimler Chrysler, Nissan, Arcelor Mittal, Pirelli, Gestamp, Ficos, Durex, Showa Europe, Rubi, Kayaba, Ruffini, Fujitsu Ten, Good Year, Michelin, Magna Electronics, Denso...

Santé

Roche, GlaxoSmithKline, Pfizer, Novartis, Boehringer Ingelheim, Lilly, Bristol-Myers, Abbot, Becton Dickinson, Sanofi-Adventis, Novartis, Grifols, Alter, Bayer, Pierre Fabre, Cofares, Alliance Healthcare, Cecofar, Federación Farmacéutica, Novafar, Hefame...

Tourisme

El Corte Inglés, Viajes Barceló, Carlson Wagonlit España, Halcón, Air Europa, Logitravel, Catai, Beds Online, Costa Crociere, Avis, Ibero Cruceros, Pullmantur Cruises, NH, Europcar, ABBA Hoteles, Atesa, Hertz, Marina D'Or...

Finances

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

Administration Publique

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



CARACTERISTIQUES

- Solutions développées en interne.
- Réseau de communications privé et sécurisé.
- Accès on-line aux ressources de la plateforme.
- Capacité d'intégration avec l'ERP du client.
- Service ASP. Hébergement chez EDICOM de l'Hardware et du Software.
- Délégation entière de la gestion du software en modalité OUTSOURCING.
- Optimisation des processus de signature numérique à travers l'intégration des services de l'Autorité de Certification EDICOM.



EDICOM s'engage à maintenir les mesures de sécurité logiques et physiques nécessaires pour garantir la bonne prestation du service au sein de ses installations et à être en phase avec les standards de sécurité en vigueur à chaque moment, comme par exemple la certification ISO27001.

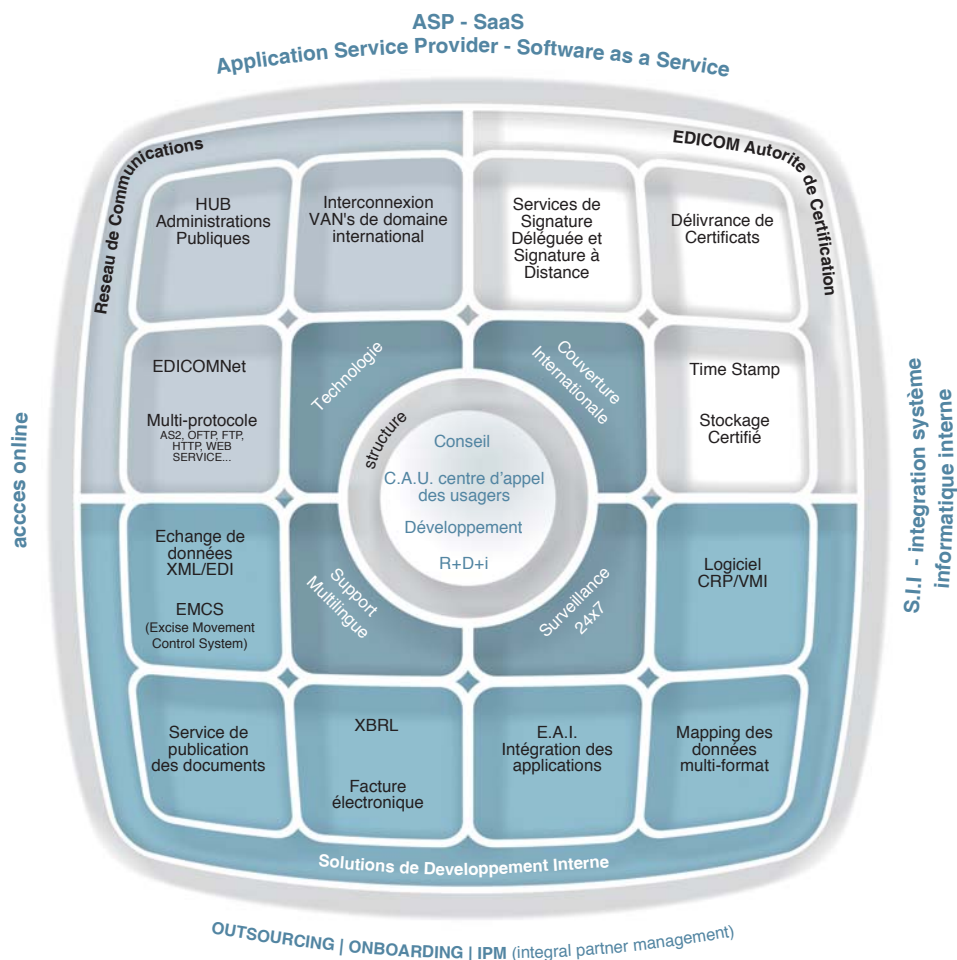
EDICOM PLATEFORME TECHNOLOGIQUE ET DE SERVICE

Chez EDICOM, nous fournissons nos services à travers une ample plateforme pour donner des réponses efficaces à de multiples clients aux caractéristiques et aux nécessités bien différentes. Pour cela nous élaborons jour après jour des solutions adaptées aux besoins du marché, adaptant continuellement notre technologie et nos ressources dans le but d'apporter la meilleure couverture aux quelques 8000 clients et plus dont nous nous occupons actuellement.

Notre plateforme fonctionne sous ASP, de façon à ce que les solutions résident dans nos serveurs, garantissant un fonctionnement ininterrompu à travers une ample infrastructure de service.

L'architecture technologique de notre plateforme est gouvernée par des principes de scalabilité et de balancement de charge, augmentant les ressources hardware en fonction des nécessités et distribuant de manière adéquate les différents services entre eux.

Le monitoring permanent du système 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, la disponibilité de toutes les ressources en back-up, et notre centre de redressement des catastrophes en-dehors de nos installations, constituent une garantie totale de disponibilité de la plateforme technologique et de service tout au long des 365 jours de l'année.



EDICOM, LE FACTEUR LE PLUS SÛR ET LE PLUS RENTABLE

EDICOM, en tant que fournisseur de solutions technologiques pour l'échange de données, offre une infrastructure de solutions solide comprenant un logiciel de dernière génération associé à des services avancés de gestion et conseil.

Les applications informatiques développées par EDICOM garantissent la génération, la traduction et l'intégration de tous les messages échangés entre les entreprises, conformément aux nombreuses normes existantes (EDIFACT, XML, X12, ODETTE, VDA, etc.).

Ces messages nécessitent un véhicule, un mode de transmission qui agit comme un facteur, permettant à l'émetteur ou à la source de faire parvenir toutes ces transactions. Cet envoi doit être réalisé de façon sûre, efficace et sans failles, afin de garantir que les milliers de messages gérés chaque jour entre les différents interlocuteurs qui prennent part à une relation commerciale soient reçus par leur destinataire à temps et au format approprié.

Pour atteindre cet objectif, EDICOM intègre la meilleure infrastructure de communication dans sa plateforme technologique. Une offre solide de services spécifiques pour la transmission de messages est garantie, parmi lesquels l'envoi et la réception de toutes les transactions vers n'importe quel interlocuteur.



SERVICES SPÉCIFIQUES D'ENVOI ET DE RÉCEPTION DE MESSAGES



EDICOM VAN (Value Added Network)



Connectivité directe avec toutes les administrations publiques européennes



Communication par AS2



EDICOM OFTP SERVER
Communication OFTP (Odette Protocol Transfer)

edicom Net

community partner

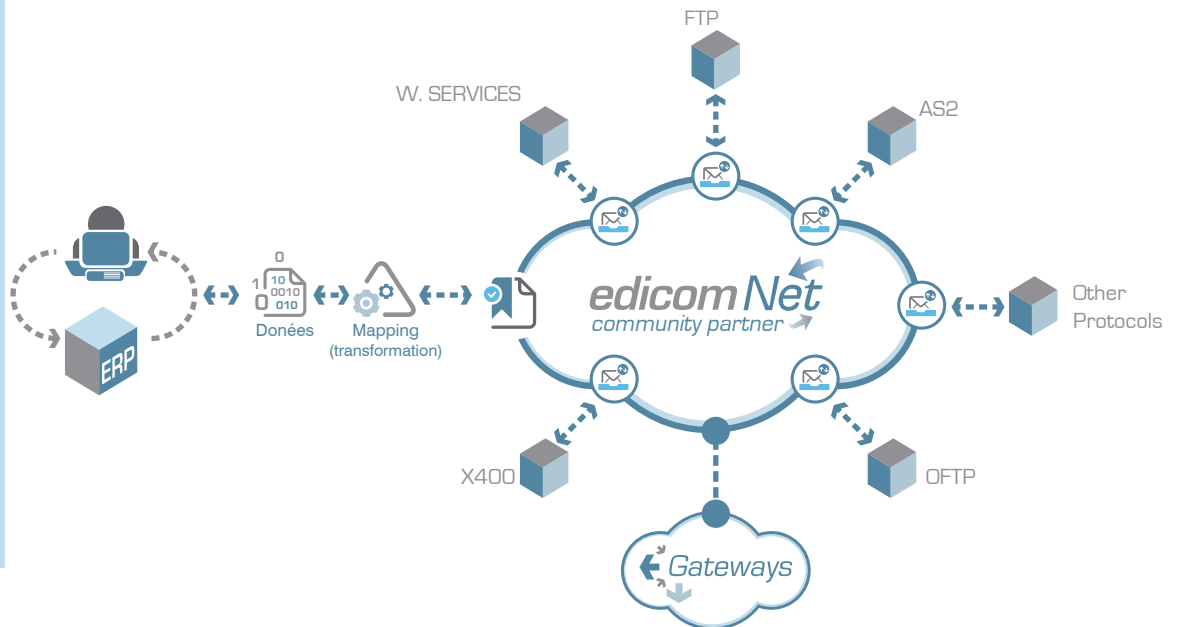


EDICOMNet est le VAN (réseau de valeur ajoutée) d'EDICOM. Un réseau privé et sécurisé qui permet un échange fluide et sûr de tout type de transactions.

EDICOMNet traite plus de 80 millions de transactions par an, en provenance des plus de 6 500 interlocuteurs du monde entier connectés au réseau et des autres interlocuteurs présents sur d'autres VAN, grâce aux nombreux accords d'interopérabilité.

EDICOMNet fonctionne comme une infrastructure centralisée de gestion de communications synchrones, disponible 24 heures sur 24, et surveillée en permanence. Une infrastructure qui garantit l'envoi de vos messages en mode sécurisé, en intégrant des registres de traçabilité qui permettent aux émetteurs d'avoir un contrôle total de l'état de leurs transactions.

- EDICOMNet est le réseau privé donnant une valeur ajoutée à EDICOM.
- Intégré dans la plateforme technologique et de service d'Edicom, il garantit la connexion avec n'importe quel interlocuteur.
- Il s'agit d'un réseau multi-protocole et multi-standard, capable de se connecter à n'importe quel interlocuteur et de router tous types de message.
- Un service de haute disponibilité, avec registre de traçabilité des messages et confirmation de livraison et de traitement.



Avantages d'EDICOMNet :

- Il s'agit d'un réseau multi-protocole dont l'accès est possible depuis les services web, https, ftp, x400, oftp, AS2, etc.
- Réduction significative des coûts de vos transactions grâce au modèle de tarification fixe entre tous les interlocuteurs connectés à EDICOMNET.
- Rapidité et immédiateté de la transmission grâce aux procédures de groupage et de compression de données.
- Possibilité d'affecter des priorités aux messages, ce qui permet de définir des préférences pour la livraison ou l'envoi de tout type de transaction.



Interconnexions
d'EDICOMNet
Service « passerelles »

- EDICOMNet dispose de plus de 30 interconnexions avec quelques-uns des principaux VAN du monde, ce qui garantit une interopérabilité planétaire avec presque tous les interlocuteurs.
- EDICOMNet conclut des accords fermes et solides avec tous les réseaux permettant de garantir un échange sécurisé de données, selon les termes et conditions décrits dans votre Système de gestion de la sécurité des informations conformément à la norme ISO27001.
- Quelques exemples de réseaux avec lesquels nous assurons une interopérabilité : GXs, Sterling Commerce, Nubridges, Intesa, Easy Link, etc.

CONNECTIVITÉ DIRECTE AVEC LES ADMINISTRATIONS PUBLIQUES



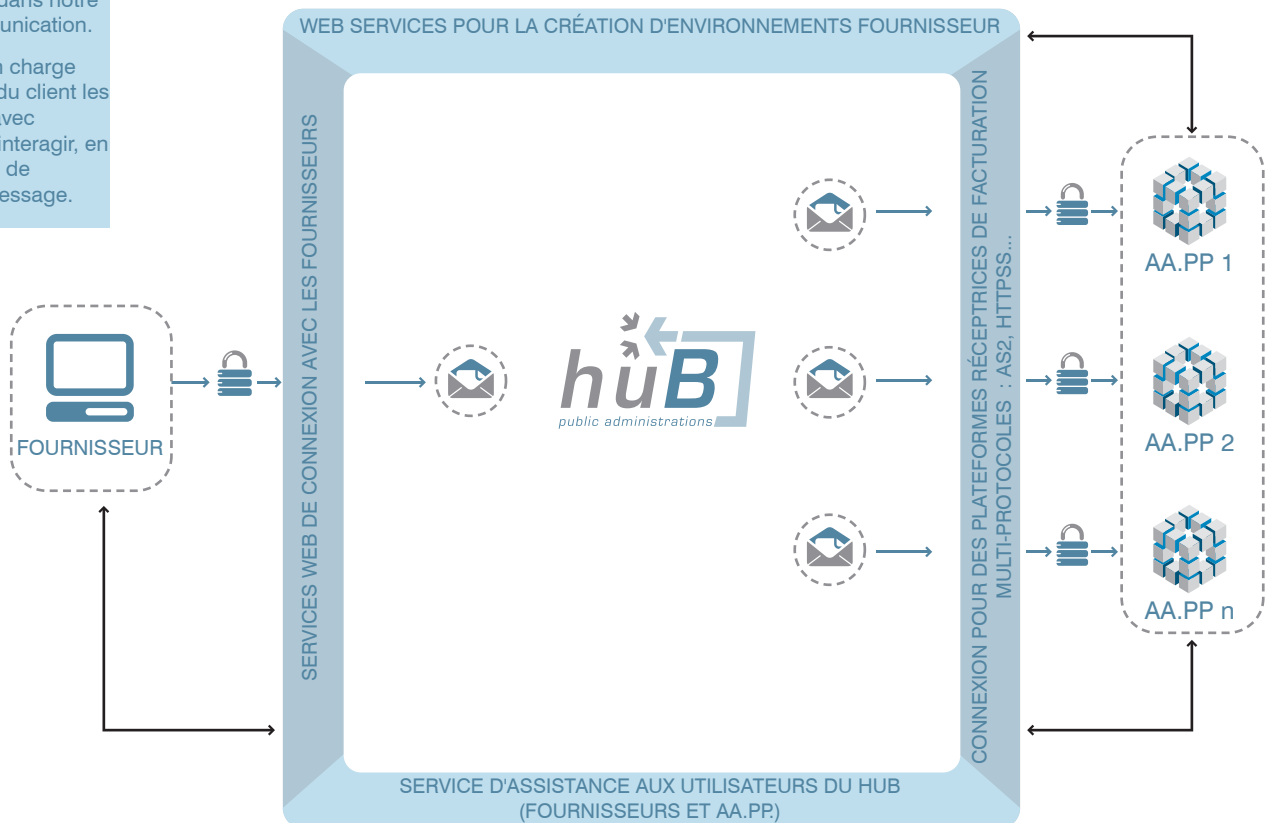
L'établissement de connexions avec les administrations publiques est un défi pour les fournisseurs et les créanciers qui doivent adapter leurs communications à autant de protocoles qu'il existe d'administrations auxquelles s'interconnecter (en général par le biais de services Internet).

Avec les solutions d'EDICOM, les émetteurs n'ont pas besoin de s'occuper des particularités de ces connexions, car nous mettons en œuvre un service spécifique avec lequel nous « ouvrons la porte » conjointement aux administrations publiques, qu'elles soient locales, autonomes, nationales ou européennes.

Grâce au HUB d'EDICOM avec les administrations, la complexité des connexions point à point de chaque administration avec ses interlocuteurs est éliminée. Les émetteurs ont seulement à indiquer qui est l'administration réceptrice, et notre HUB se charge de faire parvenir tous les messages avec la syntaxe et la structure requises, et par le biais des protocoles de connexion de chaque destinataire spécifique.

Le HUB des administrations publiques intègre des mécanismes de contrôle pour la génération automatique d'accusés de livraison et de réception, lorsque les factures, notifications et autres messages sont réceptionnés et traités par le destinataire.

- Notre HUB vous permet de vous connecter avec les administrations publiques européennes de façon flexible, sécurisée et transparente.
- Edicom interagit avec tout destinataire, en ouvrant des canaux de communication depuis sa plateforme.
- Cela se traduit par la configuration d'autant de protocoles qu'il existe d'administrations auxquelles se connecter (généralement des Services Web).
- La connexion au service assigne une messagerie unique au client dans notre réseau de communication.
- Edicom prend en charge dans la solution du client les administrations avec lesquelles il doit interagir, en simplifiant l'envoi de n'importe quel message.



COMMUNICATION AVEC LES SERVEURS AS2

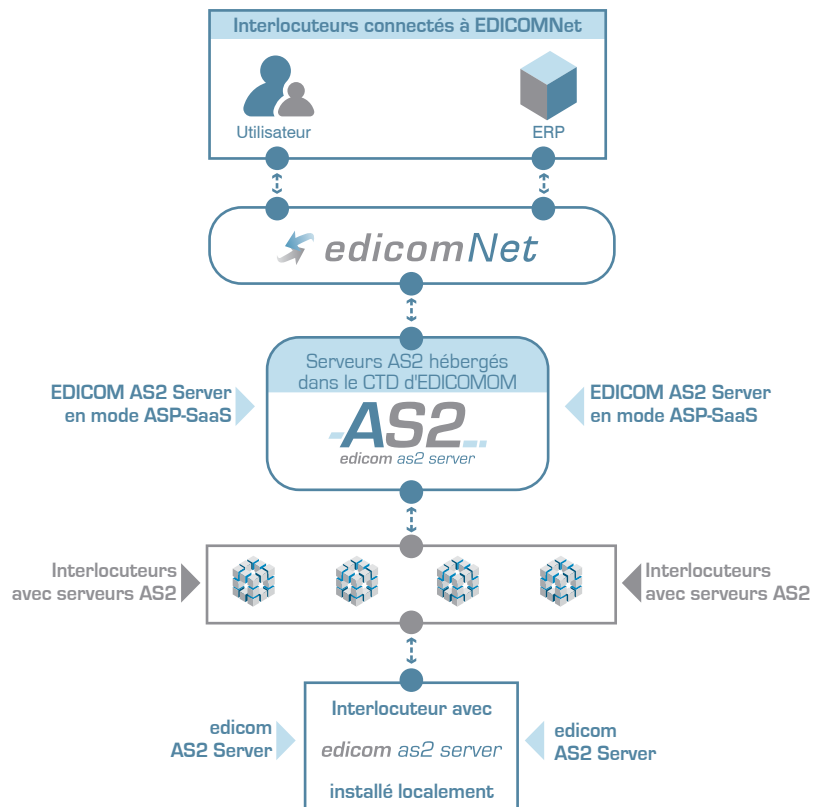


EDICOM AS2 SERVER est la solution pour échanger des documents d'entreprise par le biais d'Internet en toute sécurité, en utilisant le protocole HTTP pour la transmission selon différents formats tels que XML/Binary, EDI et autre données pouvant être codées en MIME et utilisées dans l'échange de données d'entreprise à entreprise.

Les communications utilisant cette technologie permettent des échanges sécurisés et sans failles, en utilisant de solides techniques de cryptage de données et des certificats numériques. Les communications qui mettent en œuvre des procédures de contrôle des livraisons par la gestion des accusés qui agissent comme réponse aux messages depuis le serveur d'origine en demandant une confirmation de réception.

Avantages du AS2 Server

- Il assure un transfert de données quasi-instantané de l'origine au destinataire, en réduisant les points d'erreur dans les transmissions.
- Il offre une fiabilité et une rapidité optimales, en augmentant l'efficacité de la chaîne d'approvisionnement.
- Il est conçu pour envoyer et recevoir des données de façon sécurisée via Internet, par le biais de techniques de cryptage qui garantissent que seul le destinataire peut lire les informations du message.
- En mettant en œuvre des procédures de signature électronique, il permet en outre de garantir l'authentification de l'origine.
- Il permet de détecter si le document a subi des modifications durant la transmission.
- Il crée des accusés de réception signés qui garantissent la réception du message.



AS2 Server « in-house »

Pour les utilisateurs gérant un volume élevé de transactions via AS2, il est possible d'installer le serveur EDICOM AS2 « in-house ».

Ainsi, le client pourra établir rapidement des communications sécurisées de point à point, directement avec ses clients et fournisseurs.

Accès au serveur AS2 par le biais d'EDICOMNet

Les interlocuteurs dotés d'une messagerie dans EDICOMNet auront accès à l'infrastructure de serveurs AS2, installée dans le CTD (Centre de Traitement de Données) d'EDICOM.

L'accès au serveur AS2 est effectué directement par le biais des services d'interconnexion d'EDICOMNet.



COMMUNICATION OFTP (Odette File Transfer Protocol)

Le protocole OFTP (Odette File Transfer Protocol) a été initialement conçu pour l'échange de données entre des interlocuteurs du secteur automobile en Europe.

Aujourd'hui, le protocole de communication poursuit son extension dans le secteur et il est utilisé par la majeure partie des constructeurs automobiles européens pour échanger des transactions avec tous leurs fournisseurs.

La dernière version du protocole s'identifie comme OFTP2 et elle offre un grand nombre de fonctionnalités de sécurité pour l'échange de données sécurisé sur les réseaux IP.

Le protocole OFTP2 s'incorpore dans la majorité des entreprises du secteur automobile, l'année 2010 étant celle qui marquera la transition définitive vers ce nouveau protocole.

edicom - Oftp2

Caractéristiques

Disponibilité totale

Utilise le réseau internet comme canal de communication, ce qui assure une disponibilité totale du service dans n'importe quelle région du monde.

Échanges EDI & CAO

edicom-Oftp2, par le biais d'eos (edicom oftp server), permet l'échange de transactions EDI structurées et de documents techniques (CAO/CAM/CAE), de façon rapide et sécurisée.

Gain

Moins de temps de transfert et l'utilisation d'Internet permettent une réduction drastique des coûts par rapport à OFTP1 et à d'autres protocoles.

Fiabilité

edicom-Oftp2 est capable de rétablir les procédures de transmission de données arrêtées. Les transmissions peuvent être réalisées en mode « poussée » (push) et Pull.

Sécurité

edicom-Oftp2 apporte les caractéristiques de sécurité nécessaires pour l'échange intensif de donnée via Internet.

Il met en œuvre:

- Le cryptage de données par asymétrie cryptographique.
- Des processus de vérification d'origine et d'intégrité des informations par une signature électronique.



- EDICOM met à disposition de vos clients et utilisateurs un service spécifique pour l'établissement de connexions via OFTP.
- Cela se produit par le biais du service EOS (edicom oftp server), lequel permet l'échange de messages conformément aux versions 1 et 2 d'OFTP.
- EOS peut être installé « in house », ce qui permet l'établissement de communications point à point entre les interlocuteurs.
- L'accès à EOS peut être effectué en mode service, par le biais du service d'interconnexion du réseau VAN d'EDICOMNet.



Avec **edicom-Oftp2**, vous serez connecté de façon **flexible, rentable et sécurisée** à tous vos interlocuteurs du secteur automobile

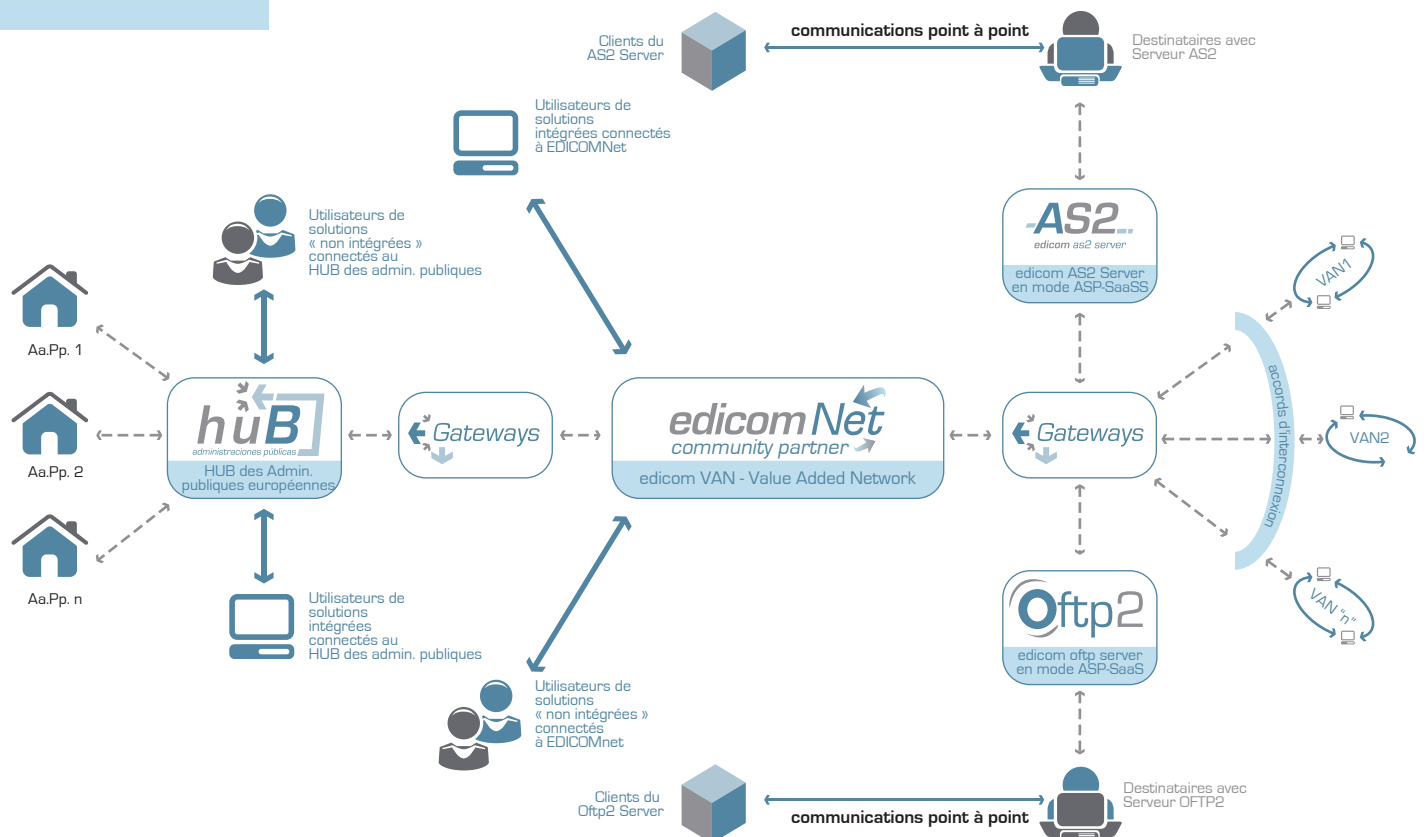
DITES-NOUS AVEC QUI VOUS VOULEZ VOUS CONNECTER NOUS NOUS CHARGEONS DU RESTE

EDICOM met à votre disposition l'infrastructure de communication la plus complète, pour vous faciliter l'envoi et la réception de documents et de transactions électroniques, avec une indépendance des protocoles, des destinataires, des pays, des secteurs, etc.

Fidèle à votre philosophie de transparence totale, il le fait avec un critère d'utilité maximale pour vos clients et utilisateurs. Pour ce faire, la meilleure combinaison de solutions technologiques et d'infrastructures de matériel et de services est déployée, laquelle exempte l'utilisateur de toute la complexité technique associée à la configuration et à la mise en service des communications d'entreprise à entreprise.

Vous seul indiquez l'interlocuteur avec lequel vous devez vous connecter.

Nous nous chargeons d'en faire une réalité.



edicom Net
community partner

hüB
administraciones públicas

-AS2..
edicom as2 server

Oftp2



FRANCE - 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

FRANCE - 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

ITALIE

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

SPAGNE

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

BRASIL

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

MEXIQUE

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

L'ARGENTINE

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