

AS2
edicom as2 server



Edicom AS2 Server

Comunicación punto a punto

Qué es ✓

Infraestructura de Comunicaciones

EDICOMNet es la VAN (Value Added Network) de EDICOM, una red privada y segura que permite un intercambio fluido y seguro de todo tipo de transacciones. Las comunicaciones mediante servidores AS2, forman parte de la robusta infraestructura de comunicaciones B2B que EDICOM pone a disposición de sus clientes.

De esta forma, las conexiones mediante la tecnología AS2 se pueden realizar de forma segura y transparente a través de EDICOMNet, conectando con el buzón que el cliente tiene implementando en nuestra red, y sin necesidad de instalar ningún complejo software o hardware en las instalaciones del cliente, para establecer conexiones con los servidores AS2 de sus partners.

La tecnología AS2, denominada “**punto a punto**”, se caracteriza por hacer uso de la potencia y versatilidad de internet como canal de comunicaciones seguro a través de mensajes especialmente encriptados.

AS2 Server

EDICOM AS2 SERVER es la solución para intercambiar documentos empresariales a través de internet de formas segura, utilizando el protocolo HTTP para la transmisión en distintos formatos como XML/ Binary, EDI y otros datos codificables en MIME (Multipurpose Internet Mail Extensions) y utilizados en el intercambio de datos **Empresa a Empresa**.

Las comunicaciones mediante esta tecnología permiten intercambios seguros y sin fisuras mediante el empleo de potentes técnicas de encriptación de datos, y el uso de certificados digitales.

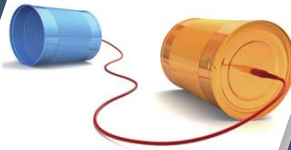
Estas comunicaciones implementan procesos de control de las entregas mediante la gestión de acuses de recibo, que actúan como respuesta a mensajes desde el servidor de origen solicitando confirmación de recepción.

Certificado de Interoperabilidad de EDICOM AS2 SERVER

Drummond
> > > **group**®

Solución Applicability Statement 2 certificada por Drummond Group, que garantiza un intercambio seguro de datos con las soluciones EDICOM a través del protocolo AS2.

AS2
edicom as2 server



Edicom AS2 Server

Comunicación punto a punto

Cómo funciona ✓

Applicability Statement 2 (AS2) proporciona un modo seguro de transferencia de documentos comerciales por Internet.

Proceso de comunicación:

- El servidor AS2 utiliza un certificado digital para encriptar un documento comercial firmado digitalmente.
- El software AS2 del emisor establece una conexión segura (http/s) por internet con el software AS2 del receptor.
- El servidor receptor envía un mensaje de acuse de recibo al servidor emisor.
- El servidor AS2 confirma la firma digital y descripta los datos mediante el certificado digital.

Comunicaciones con servidores AS2

Acceso a Edicom AS2 Server a través de EDICOMNet VAN

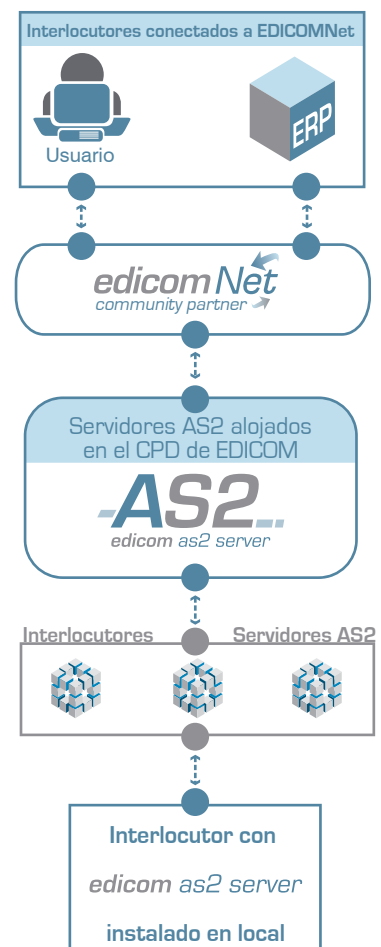
Aquellos interlocutores con un buzón en EDICOMNet VAN, tendrán acceso a la infraestructura de servidores AS2, instalada en el EDICOM B2B Cloud Platform.

El acceso a este Servidor AS2 se realiza directamente a través de los servicios de interconexiones de EDICOMNet, y exime al usuario de las tareas mantenimiento, administración y configuración que debería realizar en caso de disponer de esta tecnología en su red local.

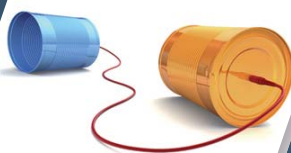
Edicom AS2 Server “in-house”

Para aquellos usuarios que gestionen un elevado volumen de transacciones vía AS2, es posible la instalación de EDICOM AS2 Server en local.

De esta manera, el cliente podrá rápidamente establecer comunicaciones seguras punto a punto de manera directa con sus clientes y proveedores sin necesidad de disponer de un buzón en EDICOMNet VAN.



AS2
edicom as2 server



Edicom AS2 Server

Comunicación punto a punto

Beneficios ✓

■ Comunicación Punto a Punto:

Proporciona una transferencia de datos directa e instantánea desde el origen hasta el destino, reduciendo los errores en el intercambio de documentos comerciales entre empresas.

■ Eficiencia en las transmisiones:

Proporciona mayor fiabilidad y velocidad en la transmisión de datos, aumentando la eficiencia en la cadena de suministro.

■ Altos niveles de seguridad:

Está diseñado para enviar y recibir datos de forma segura por internet, mediante técnicas de encriptación que garantizan que sólo el destinatario puede leer la información del mensaje.

■ Autenticidad del emisor:

Implementando procesos de firma electrónica, permite además asegurar la autenticación del origen.

■ Integridad de los datos:

Permite detectar si el documento ha sufrido alteraciones durante la transmisión de la información a través de los certificados digitales.

■ Trazabilidad en las comunicaciones:

Genera acuses de recibo firmados, que garantizan la recepción del mensaje

Contacto



ESPAÑA

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

MÉXICO

www.edicomgroup.com/mx
ventas@edicomgroup.com

FRANCIA

www.edicomgroup.com/fr
edicomfr@edicomgroup.com

ITALIA

www.edicomgroup.com/it
marketing@edicomgroup.com

USA

www.edicomgroup.com/us
marketing_us@edicomgroup.com

BRASIL

www.edicomgroup.com/br
info_brazil@edicomgroup.com

ARGENTINA

www.edicomgroup.com/a
info_argentina@edicomgroup.com