

# ZUKUNFT UND EDI SIND KOMPATIBEL

Electronic Data Interchange funktioniert auch am IP-basierten Anschluss.



Per elektronischem Datenaustausch (EDI) tauschen viele Unternehmen standardisierte Geschäftsdaten wie Rechnungen, Bestellungen oder Lieferscheine aus. Mit der Einführung IP-basierter Anschlüsse stellt sich die Frage, ob EDI auch im Kontext der Digitalisierung funktioniert. Die gute Nachricht: EDI-Systeme können problemlos an IP-basierten Anschlüssen genutzt werden. **Digitalisierung. Einfach. Machen.**

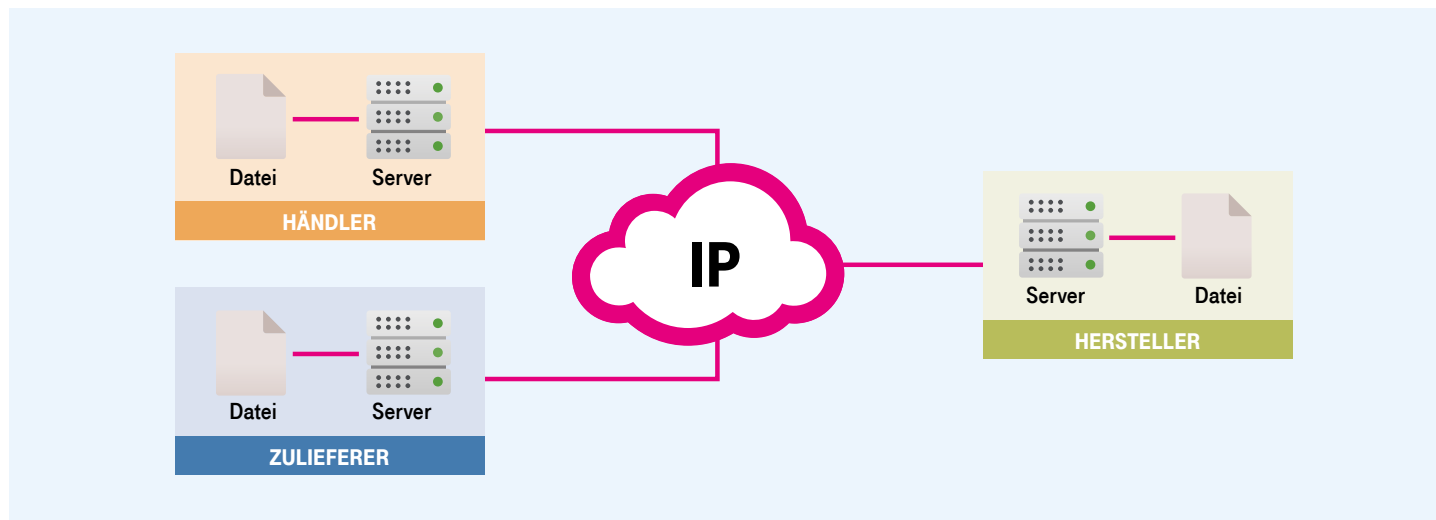
## IP IST KEIN PROBLEM FÜR EDI

Electronic Data Interchange ist ein weltweiter Standard, der von zahlreichen Unternehmen und Organisationen genutzt wird, um mit Partnern Informationen wie zum Beispiel Rechnungen, Bestell- oder Lieferscheine auszutauschen. Bei EDI handelt es sich um ein Datenverarbeitungskonzept, das unabhängig von Kommunikationsprotokollen (z. B. X.25, X.31 oder IP) und Übertragungsmedien (z. B. Kupfer, Glasfaser) funktioniert.

## DIE SICHERHEIT IST GEWÄHRLEISTET

In der Vergangenheit wurden hauptsächlich stehende Verbindungen wie X.31 oder ISDN zur Ende-zu-Ende-Datenübertragung per EDI genutzt. Heute können EDI-Systeme problemlos an IP-basierten Anschlüssen genutzt werden, da die Anforderungen an das Thema Sicherheit durch vorhandene Sicherheitsmechanismen wie z. B. SSL erfüllt sind.

# STELLEN SIE JETZT DIE WEICHEN AUF IP



EDI-Systeme machen den Schritt in die Digitalisierung problemlos mit – ältere Systeme müssen nur rechtzeitig umgestellt werden.

## WAS IST ZU TUN?

Auch wenn die Umstellung eines EDI-Systems von einem bislang üblichen Anschluss auf einen IP-basierten Anschluss technisch kein Problem darstellt, sollten Sie nicht bis zum allerletzten Moment warten. Wenn Sie ein EDI-System nutzen, das noch über ISDN oder X.31 angebunden ist, gehen Sie bitte frühzeitig auf den Anbieter oder Hersteller zu, da die Umstellung eine gewisse Vorlaufzeit benötigt.



### Nutzen Sie ein EDI-System auf Basis von X.400?

- Die Telekom hat das Produkt BusinessMail X.400 im Portfolio
- Weitere Informationen unter:  
[www.telekom.de/gk/businessmailx400](http://www.telekom.de/gk/businessmailx400)

### Nutzen sie ein EDI-System auf Basis des Protokolls OFTPv1/OFTP v2?

- T-Systems hat das Produkt rvsEVO im Portfolio
- Weitere Informationen unter: [rvs-service@t-systems.com](mailto:rvs-service@t-systems.com)

## KONTAKT

- Telekom Deutschland GmbH
- All-IP-Sonderdienste
- [ipt-sonderdienste@telekom.de](mailto:ipt-sonderdienste@telekom.de)

## HERAUSGEBER

Telekom Deutschland GmbH  
Landgrabenweg 151  
53227 Bonn