



Pageron verkkolasku

Pagero tarjoaa skaalattavia laskutuspalveluita, joiden avulla yritykset voivat viestiä sähköisesti kaikkien toimittajiensa ja asiakkaidensa kanssa laskujen määrästä ja taloushallinta- tai liiketoimintajärjestelmästä riippumatta.

Kaikkeen viestintään käytetään yhteistä foorumia: **Pagero Online**. Palvelu toimitetaan pilvipalveluna.

Pageron ratkaisut eivät muuta yrityksen nykyistä laskutusprosessia. Ne kuitenkin parantavat sitä merkittävästi vähentämällä turhaa käsin tehtävää työtä, jolloin prosessin tehokkuus ja tarkkuus lisääntyvät, luototusajat lyhenevät ja ympäristövaikutukset vähenevät.

Pagero Online-verkostomme

Pagero Onlinessa on ainutlaatuinen monelta monelle -arkkitehtuuri, jonka avulla kaikkensuuruiset yritykset voivat helposti ja oma-aloitteisesti kytkeytyä verkostoon ja viestiä toisten yritysten kanssa tarvitsematta turvautua kalliisiin projekteihin.

Yrityksen käyttämällä laskumuodolla (CSV, XML, EDI jne.) ei ole merkitystä, koska Pagero Online muuntaa kaikki tapahtumat automaattisesti oikeaan vastaanottajan muotoon lähettäjän muodosta riippumatta. Laskun vastaanottaja voi myös aktivoida varmennuspalvelun voidakseen luottaa siihen, että kaikkien vastaanotettujen tapahtumien sisältö on oikea.

On tärkeää, että käyttäjät voivat helposti lisätä verkostoon uusia toimittajia ja asiakkaita ilman palveluntarjoajan toimenpiteitä. Siksi olemme kehittäneet Pageron verkko-yritysten hakutoiminnon (Pagero e-business locator). Pagero e-business locatorin avulla käyttäjä voi itse lisätä uusia toimittajia ja asiakkaita ilman Pageron puuttumista asiaan.

Kaiken tietoliikenteen on perustuttava korkeaan turvallisuustasoon ja tietojen koskemattomuuteen. Yritysten tiedot ovat usein vaarassa joutua kilpailijoiden haltuun. Pagero Online tarjoaa saman turvallisuustason, jota sovelletaan pankkitietoihin, ja kaikki tiedot salataan toimitettaessa niitä

lähettäjältä vastaanottajalle. Olemme myös rakentaneet laajan kuittausten käsittelytoiminnon turvallisen toimituksen takaamiseksi.

Yhtä palveluntarjoajaa, joka tukisi yksin kaikkea tietoliikennettä, ei ole olemassa Siksi Pagero on tehnyt roaming-sopimukset monien palveluntarjoajien kanssa (VAN). Tämän vuoksi asiakkaamme voivat viestiä myös toista palveluntarjoajaa käyttävien yritysten kanssa.

Liittyminen Pagero Onlineen

Pagero Onlineen voi liittyä eri tavoin halutusta automaatio-tasosta riippuen. Kaikki vaihtoehdot sisältävät mahdollisuuden sekä lähettää että ottaa vastaan verkkolaskuja:

Pagero Web Portal (manuaalinen) on täysin Internet-pohjainen palvelu, jossa laskujen käsittely hoidetaan Pagero Onlinessa yksinkertaisen ja havainnollisen käyttöliittymän avulla. Palvelun käyttäminen ei edellytä minkään ohjelman asentamista, vaan kaikki hoituu pelkkien Pagero Online -käyttäjätunnusten avulla. Pagero Web Portal on kätevä ratkaisu, jonka avulla vähäisiä laskumääriä käsittelevien yritysten on helppo yksinkertaistaa ja järkeistää laskujen käsittelyä tarvitsematta investoida taloushallintotai liiketoimintajärjestelmään.

Pagero Connect (puoliautomaattinen) sisältää virtuaalitulostimen: Pagero Printer. Laskutiedot luodaan normaalilla tavalla taloushallinto- tai liiketoimintajärjestelmässä, mutta tavallisen tulostimen sijaan laskut lähetetään Pagero Printer -virtuaalitulostimeen. Laskuasiakirjat tulkitaan ja toimitetaan asiakkaille sähköisessä muodossa Pagero Onlinen kautta. Pagero Connect toimii myös yrityksissä, jotka voivat luoda ja/tai vastaanottaa verkkolaskutiedostoja (CSV, XML, EDI) suoraan talous- tai liiketoimintajärjestelmässä.

Pagero Server Connect (täysautomaattinen) sisältää mahdollisuuden lähettää ja vastaanottaa e-laskuja Pagero Onlinen kautta automaattisesti yrityksen omassa laskujen käsittelyprosessissa tai liiketoimintajärjestelmässä täysin ilman manuaalista käsittelyä. Pagero Server Connect on tehokas vaihtoehto yrityksille, joilla on useita oikeudellisia yksiköitä, tai konserneille, joilla on tytäryhtiöitä.

Yritykset, jotka haluavat viestiä suoraan Pagero Onlinessa, voivat käyttää **asiakaskohtaista viestintää**, esimerkiksi FTP:n, SFTP:n, HTTPS:n ja AS2:n kautta.