

ERP-JÄRJESTELMÄN SIIRTÄMINEN PILVEEN

Miksi ja miten siirtyä käyttämään nykyistä
ERP-järjestelmää pilvessä

Sisällysluettelo

Lukijalle	3
Mitä pilvipalveluilla tarkoitetaan?	4
Toiminnanohjausjärjestelmä pilvessä	5
Pilvessä toimivan ERP-järjestelmän hyödyt	7
Tilitoimistoyhteistyö	8
Miksi omasta palvelimesta kannattaa pyrkiä eroon?	9
Missä tilanteissa nykyinen ERP-järjestelmä kannattaa viedä pilveen?	10
Mikä voi hankaloittaa tai estää pilveen siirron?	11
ERP-järjestelmän siirto pilveen	14
ERP-järjestelmän siirrossa huomioitavia asioita	15
Pilvessä toimiva ERP-järjestelmä yrityksen arjessa	15

Lukijalle

Pilvipalvelut ovat kuluttajille jo arkipäivää. Käytämme päivittäin erilaisia pilvipohjaisia ratkaisuja niin ystävyysuhteidemme ylläpitoon kuin laskujen maksamiseenkin. Myös useat yritykset ovat yhä enenevässä määrin siirtäneet tietonsa pilveen omien, usein huonokuntoisten ja huonosti säilytettyjen palvelimien sijaan. Liikkuvan työn ja etäkäytön yleistyessä, monet yritykset ovat joutuneet pohtimaan myös oman toimintansa ytimen, eli toiminnanohjausjärjestelmän, viemistä pilveen.

Monesti epäilystä aiheuttavat pilvessä toimivan ERP-järjestelmän luotettavuus – loppuuko työnteko kokonaan jos Internet-yhteydet pätkevät ja miten esimerkiksi tietoturvasta on huolehdittu? Tämä opas on kirjoitettu nykyisen toiminnanohjausjärjestelmänsä pilveen siirtoa harkitseville yrityksille. Oppaassa esitellään pilvipohjaisen toiminnanohjausjärjestelmän yritykselle tuomat hyödyt sekä se, miten nykyinen toiminnanohjausjärjestelmä käytännössä vietään pilveen.

Antoisia lukuhetkiä toivottaa,
Visma Software Oy



Mitä pilvipalveluilla tarkoitetaan?

Pilvipalvelu on Internetin kautta tapahtuvaa laitteiden, ohjelmistojen ja muiden resurssien käyttöä. Me kaikki käytämme pilvipalveluita, joko tietoisesti tai tietämättämme; henkilökohtaiset tiedostomme on tallennettu pilveen, ylläpidämme ystävyysuhteitamme pilvisovellusten kautta ja monet yritykset siirtävät tietonsa pilvipohjaisiin ratkaisuihin. Verkkopankki on yksi yleisin käytännön esimerkki pilvipalveluista, niin kuluttaja kuin yrityspuolellakin.

Sen sijaan, että rahaa ja aikaa käytettäisiin perinteisiin yritystoiminnan hoitamiseen tarvittaviin laitteistoihin, ohjelmistoihin ja infrastruktuuriin, miksipä ei annettaisi asiantuntijoiden huolehtia niistä? Pilvipalveluiden avulla tämä on mahdollista.

Software-as-a-Service (SaaS) on yksi pilvipalvelun muodoista, jota monet yritykset käyttävät halutessaan maksaa vain niistä sovelluksista, joita todella tarvitsevat. Kun pilvipalveluiden toimittaja huolehtii IT-asioista, niin yritys voi keskittyä käyttämään vain tarvitsemaansa palvelua tai palvelui-

ta, joiden käytöstä suoritetaan kuukausittainen maksu. Pilvipalvelut myös mahdollistavat esimerkiksi erilaisten järjestelmien etäkäytön ajasta ja paikasta riippumatta, koska niiden käyttö ei ole enää sidottu tietylle työasemalle tai yrityksen sisäiseen verkkoon. Ainut vaatimus käytölle onkin toimiva Internet-yhteys.



Toiminnanohjausjärjestelmä pilvessä

Perinteisestä toiminnanohjausjärjestelmästä puhuttaessa, ajatellaan usein yrityksen työasemalta käytettävää ja yrityksen omalle palvelimelle asennettua järjestelmää. Tällaista ERP-järjestelmää käyttävällä henkilöllä on tavallisesti tietokoneensa työpöydällä pikakuvake, jonka kautta hän pääsee käyttämään järjestelmää ainoastaan omalla tietokoneellaan, yrityksen omassa verkossa.

Liikkuvan työn ja Internet-yhteyksien parantumisen myötä monia toiminnanohjausjärjestelmiä on nykyään mahdollista käyttää myös selainpohjaisesti, käytännössä missä ja milloin vain. Yrityksen nykyinen ERP-järjestelmä voi olla alun perin selaimella käytettäväksi tehty tai Windows-ohjelmisto, jota käytetään Internet-selaimella etäkäyttöohjelmistojen avulla. Käytännössä nykyisen, yrityksen palvelimella toimivan ERP:n pilveen siirron jälkeen, järjestelmän käyttö jatkuu samanlaisena kuin ennenkin, ainoastaan tekninen toteutus ja järjestelmään kirjautuminen muuttuvat.

Tiedonsiirto on selaimenkin kautta käytettäessä reaaliaikaista ja esimerkiksi tiedostojen siirto omalta kovalevyltä onnistuu yhtä helposti kuin ennenkin. Samalla järjestelmän ylläpito- ja päivitysvastuu siirtyvät pilvipalvelun toimittajalle, joka huolehtii siitä, että sinulla on käytössäsi aina viimeisin ohjelmistoversio automaattisesti.

Myös tietoturva-asiat ja ohjelmiston varmuuskopiot ovat turvallisissa käsissä, koska yhteiseen konesaliin voidaan panostaa enemmän kuin jokaiseen yksittäiseen tietokoneeseen. Kaiken kaikkiaan, pilvessä toimivan ERP:n käyttö on yritykselle huolettomampaa. Voit siis ottaa rennosti ja keskittää resurssisi ydinliiketoimintaasi luottamalla tekniset järjestelmäasiat ammattilaiselle.

Miksi siirtyä pilvipalveluihin?

Pilvessä toimivan ERP-järjestelmän hyödyt

Etäkäyttö Järjestelmän käyttö onnistuu missä vain ajasta ja paikasta riippumatta, mahdollistaen työskentelyn esimerkiksi kotona, työmaalla tai yrityksen useissa eri toimipisteissä. Ainoa vaatimus on toimiva Internet-yhteys.

Palvelimien ylläpito Palvelimet täytyy uusia tavallisesti 3-4 vuoden välein ja säilyttää turvallisessa paikassa. Kun palvelimien ylläpito on ulkoistettu ammattilaiselle, säästyy samalla huomattava summa rahaa ja voit olla varma siitä, että yrityksesi tiedot ovat varmasti turvassa.

Ohjelmistojen päivitys Ohjelmistot kehittyvät huimaa vauhtia ja uusia päivityksiä tulee jatkuvasti. Uudet versiot vaativat myös uutta osaamista ja päivittäminen tietysti maksaa. Kun ohjelmistojen päivitysvastuu on ulkoistettu ammattilaiselle, on sinulla automaattisesti aina uusin versio käytössäsi ja säästyt päivitysten aiheuttamalta vaivalta ja kustannuksilta.

Tietoturva Yrityksesi tärkeät tiedot ovat takuuvarmasti paremmassa turvassa järjestelmän toimittajan konesalissa kuin yrityksesi varastossa.

Investoinnit Vuokratussa ohjelmistossa (SaaS) ei ole alkuinvestointeja, eli maksat käytöstä vain kuukausimaksun. Siksi kulut on helppo budjetoida ja myös ohjelmiston vaihto toiseen onnistuu vaivattomammin.

Joustavuus Ohjelmiston kokonaisuus, tuotteet, moduulit ja käyttäjämäärät joustavat yrityksesi liiketoiminnan laajuuden ja tarpeiden mukaisesti. Tällä pystytään vaikuttamaan myös veloitettavan kuukausimaksun suuruuteen.

Tietojen jakaminen Kun ohjelmiston käyttö tapahtuu Internet-selaimella, voidaan tietoja ja käyttöä jakaa helposti esimerkiksi tilitoimiston, toimittajien ja asiakkaiden kanssa.

Kustannukset ohjelmistovuokra- eli SaaS-mallissa, muuttuu järjestelmän laskutus kuukausiperusteiseksi. Kuukausimaksun suuruus riippuu yleensä yrityksen eri tuotteiden, moduulien ja käyttäjien lukumäärästä. SaaS-malli ja kuukausiperusteinen hinnoittelu on paitsi selkeää ja huoletonta, mahdollistaa se samalla myös ohjelmiston kustannusten paremman ennustettavuuden.

Näin esimerkiksi palvelimien vaihdosta ei pääse syntymään ylimääräisiä tai yllättäviä investointikuluja. Itse järjestelmän siirto aiheuttaa yleensä vain kertaluontoisen, tietokantojen siirrosta aiheutuneen kulun, mutta tavallisesti kaikki muu, kuten käyttö ja järjestelmän ylläpito kuuluvat kuukausimaksuun.

Nykyisen ERP-järjestelmän pilveen siirtoa pohtiessa, tulisi siirrosta ja järjestelmän käytöstä aiheutuvien kustannusten lisäksi miettiä myös sitä, mitä kaikkia resursseja nykyisen järjestelmän ylläpidosta vapautuu yrityksen varsinaiseen liiketoimintaan.

Tilitoimistoyhteistyö

Yksi merkittävä hyöty pilvessä toimivasta toiminnanohjausjärjestelmästä on se, että yrityksen tilitoimistoyhteistyö automatisoituu ja helpottuu huomattavasti. Pilvipalveluiden avulla, tilitoimisto ja asiakas voivat käyttää ja kirjata tietoja samaan järjestelmään omilta työpisteiltään, eikä esimerkiksi mappeja tarvitse enää kuljettaa mukana. Myös työnjako on näin sujuvampaa.

Yhteistyömahdollisuuksia tilitoimiston ja asiakkaan välillä on monia. Asiakas voi esimerkiksi kirjata myyntilaskunsa samassa ohjelmistossa tilitoimiston kanssa tai tilitoimisto voi tehdä kirjanpidon suoraan asiakkaansa ohjelmistoon omilla tunnuksillaan. Yritykset voivat joko antaa tunnukset ja oikeudet järjestelmänkäyttöön omalle tilitoimistolleen tai päinvastoin. Esimerkiksi palkanlaskenta ja kirjanpito helpottuvat, kun asiat hoidetaan sähköisesti eikä tietoja tarvitse lähettää erikseen esimerkiksi postitse tai säilöä mappeihin.

Pilven avulla tilitoimisto ja asiakas muodostavat ns. virtuaalisen yrityksen, jossa jokainen osapuoli hoitaa samassa ERP-järjestelmässä sen mihin on osaltaan erikoistunut, kuten esimerkiksi palkanlaskennan tai materiaalihallinnon.



Miksi omasta palvelimesta kannattaa pyrkiä eroon?

Useissa yrityksissä ERP-ohjelmisto on asennettuna yrityksen omissa tiloissa sijaitsevalle palvelimelle. Tästä kuitenkin aiheutuu yritykselle paitsi monia eri ylläpitotehtäviä ja kustannuksia myös suurempia riskejä. Kun yrityksen käyttämä ERP-järjestelmä on siirretty pilveen, käyttäjän ei tarvitse itse vastata siitä, missä ja minkälaisella tietokoneella ERP-ohjelmisto ja sen tietokanta sijaitsevat, sillä järjestelmän toimittaja huolehtii jatkossa palvelimen toiminnasta, tietoturvasta, päivityksistä ja suorituskyvystä.

Yrityksen omasta palvelimesta kannattaa pyrkiä eroon, ellei ole varma siitä, että kykenee huolehtimaan sen toimivuudesta itse paremmin kuin siihen tarkoitettut, suuria konesaleja ylläpitävät yritykset. Jos ylläpitotehtävistä luistetaan, aiheuttaa se mitä todennäköisemmin järjestelmän käytettävyyso ongelmia, käyttökatkoksia tai jopa tietoturvaongelmia. On myös hyvä tiedostaa, että yrityksen palvelimen kovalevy voi mennä hajalle tai tuhoutua esimerkiksi tulipalossa. Joskus yritysten palvelimia on myös varastettu. Jos varmuuskopioinnista ei tässä tapauksessa ole huolehdittu tai pahimmassa tapauksessa varmuuskopiot tuhoutuvat myös, menetetään samalla kaikki yrityksen tiedot lopullisesti.

Ylläpitotehtävien laajuudesta johtuen, oman palvelimen ylläpito on myös kallista. Yrityksen oma palvelin ei myöskään pärjää konesalien tietoturvallisuudelle, joka on viestintäviraston turvallisuusluokitusten mukaisesti toteutettu. Konesaleihin pääsee esimerkiksi vain kulkuoikeuksin. Voit tarkistaa oman ERP-järjestelmäsi toimittajalta käytettävän konesalin tarkemmat ominaisuudet. Yrityksen omalle palvelimelle asennettu ERP voi asettaa myös tiettyjä rajoituksia työskentelyyn. Järjestelmän käyttö voi esimerkiksi onnistua vain yrityksen sisäisessä verkossa, vaikeuttaen samalla etätyöskentelymahdollisuuksia.

Miksi omasta palvelimesta kannattaa pyrkiä eroon?

- Oman palvelimen ylläpito on työlästä
- Oman palvelimen ylläpito on kallista
- Oma palvelin ei pärjää konesalien tietoturvallisuudelle
- Oma palvelin rajoittaa järjestelmän käytettävyyttä

Missä tilanteissa nykyinen ERP-järjestelmä kannattaa viedä pilveen?

- Yrityksen toiminta ja tarpeet toiminnanohjausjärjestelmän suhteen ovat muuttuneet tai yritys on esimerkiksi perustanut hiljattain useita eri toimipisteitä.
- Yrityksen henkilöstö haluaisi pystyä tekemään töitä myös muualta, esimerkiksi kotoa tai työmaalta käsin.
- IT-osasto on ylikuormittunut nykyisen ERP-järjestelmän ylläpidon ja päivitysten takia.
- Yrityksellä ei ole resursseja toteuttaa nykyisten tietoturva-vaatimusten mukaista selainpohjaista ohjelmiston julkaisua omalta palvelimeltaan.
- Yrityksen palvelimet vetelevät viimeisiään, eikä uusien hankintaan olisi juuri nyt varaa investoida.
- Yritys ei halua sitoutua käyttämään yhtä ja samaa ERP-järjestelmää vuosiksi eteenpäin, vaan järjestelmä täytyy olla helposti vaihdettavissa uuteen.



Mikä voi hankaloittaa tai estää pilveen siirron?

Konsernin päätös ja kirjanpitolaki: Monesti yrityksen järjestelmähankinnat ovat konsernin päätöksistä riippuvaisia. Nykyisen järjestelmän siirto pilveen on voitu kieltää tai siirron luotettavuutta epäillä. Epäilyksiä aiheuttaa esimerkiksi toiminnan laillisuus muun muassa kirjanpitolakiin vedoten. Kirjanpitolain mukaan kirjanpitoaineistoa saa tilapäisesti säilyttää Suomen ja EU:n ulkopuolella, mutta pysyvästi vain Suomessa tai sähköisesti EU:n sisällä. Sähköisesti säilytettävä aineisto on myös tarvittaessa voitava tulostaa paperille Suomessa. Siksi kirjanpitovelvollisen tulisikin varmistaa järjestelmän toimittajaltaan, missä tämän konesali fyysisesti sijaitsee.

Yrityksellä käytössä useita eri ohjelmistoja: Suurin este pilvipalveluihin siirtymiselle on usein se, että yrityksellä on omalla palvelimellaan useita ohjelmistoja, jotka on liitetty nykyiseen toiminnanohjausjärjestelmään. Aiemmin tällaisissa tapauksissa, ERP:n siirtäminen pilveen onkin ollut haasteellista. Nykyään, tietyt konesalit tarjoavat myös asiakaskohtaisia palvelimia ja ympäristöjä, jolloin useamman ohjelmiston tai vaikka koko yrityksen IT-ympäristön siirtäminen pilveen ei ole enää ongelma. Tämänkaltaisista järjestelyistä on olemassa myös lukuisia, asiakaskohtaisia variaatioita. On esimerkiksi mahdollista siirtää aluksi vain osa ohjelmistoista pilveen ja siirtää loputkin sitten, kun yrityksen omat palvelimet on ajettu loppuun.

Internet-yhteyksiin ja tietoturvaan ei luoteta: Monesti yritysten pelkona on, että jos Internet-yhteys katkeaa tai on todella hidas, ei myöskään työnteke onnistu. Todellisuudessa Suomessa Internet-yhteydet ovat kuitenkin niin hyvällä tasolla, ettei tämä ole ongelma pilvipalveluiden käytölle. Kun yrityksen palvelin sijaitsee järjestelmän toimittajan konesalissa yrityksen oman varaston sijaan, on myös yhteys suojattu ja turvallisuusluokitusten mukainen. Konesaliin kulkee yleensä useita runkolinjoja, joten vaikka yksi menisikin jostain syystä poikki, tiedonsiirto ei katkea.

Muutosvastarinta ja kustannukset: Vaikka pilvipalvelut ovatkin jo kuluttajille arkipäivää, on niitä kohtaan silti paljon epätietoisuutta ja epäilyksiä. Monesti yrityksissä vallitsee tietynlainen muutosvastarinta ja konservatiivisuus uutta kohtaan - vanha tapa koetaan parhaaksi tavaksi toimia eikä uuden toimintatavan hyötyjä välttämättä nähdä tai osata laskea oikein. Yrityksen omalla palvelimella toimiva toiminnanohjausjärjestelmä saattaa äkkiseltään tuntua halvemmalta vaihtoehdolta, mutta kun lasketaan kaikki laitteiston ja ohjelmistojen päivityksiin sekä ylläpitoon kulutettu aika, työ ja raha, nousevat kustannukset äkkiä paljon korkeammalle verrattuna pilvessä toimivan ERP:n kuukausimaksuun.

Tiesitkö?

Usein pilvipohjaisen toiminnanohjausjärjestelmän käyttöönottoa pelätään, koska Internet-yhteyksien toimivuuteen ei luoteta. Joko yhteyksien ajatellaan olevan liian hitaita tai esimerkiksi myrskytuhojen tai kaivinkoneen aiheuttamien kaapelituhojen pelätään lopettavan työnteon kokonaan.

Jos yrityksen käytössä olevan Internet-yhteyden nopeus epäilyttää tai järjestelmää haluttaisiin jatkossa käyttää esimerkiksi mobiilidatayhteyksien varassa, on järjestelmän käyttöä yleensä mahdollista käydä testaamassa etukäteen järjestelmän toimittajan demo-sivustolla. Luonnonmullistuksille tai inhimillisille vahingoille ei tietenkään voi mitään, mutta yleensä todennäköisempää on se, että itse laitteet menevät rikki, ja järjestelmän käyttö ei tämän takia onnistu.

Kun järjestelmän toimittaja vastaa palvelimen ylläpidosta, ovat esimerkiksi järjestelmän varmuuskopiot tallessa tarkoin vartioidussa konesalissa, jossa ne eivät pääse altistumaan luonnonilmiöiden tuhoille, tihutöille tai esimerkiksi oman henkilöstön huolimattomuudesta aiheutuville vahingoille.

Miten ERP viedään pilveen?

ERP-järjestelmän siirto pilveen

Toiminnanohjausjärjestelmän siirto pilveen on käytännössä melko yksinkertaista. Normaalisti siirto voi tapahtua jopa tunneissa, mutta isompientkin yritysten ja monimutkaisempien tietokantojen siirto kestää yleensä silti vain päivän. Asiakkaalle siis aiheutuu tästä maksimissaan yhden päivän, mutta yleensä vain tuntien käyttökato.

ERP-järjestelmän siirrossa huomioitavaa onkin ajoittaa se suunnitellusti esimerkiksi hieman hiljaisemmalle päivälle yrityksen toiminnassa. Käyttöönotto ei itsessään aiheuta sen suurempia ongelmia, koska järjestelmä toimii, tuntuu ja näyttää täysin samalta kuin ennenkin. Siirron jälkeen asiakasyrityksen ensimmäinen tehtävä on kokeilla, että sen pääprosessit, kuten myynti, osto, laskutus, kirjanpito, tiedonsiirrot ja pankkiyhteys toimivat kuten ennenkin. Tämän jälkeen työnteko voi jatkua entiseen malliin.

1. Yrityksen tietokannan varmuuskopio toimitetaan järjestelmän toimittajan FTP-palvelimelle. Yritys voi tehdä tämän joko itse, asiantuntijan avustamana tai järjestelmän toimittaja voi hoitaa tämän etäyhteyksien avulla asiakkaan puolesta.
2. Järjestelmän toimittaja perustaa ohjelmistojen ympäristön ja käyttäjät.
3. Yrityksen tietokanta palautetaan uuden järjestelmän ympäristöön.
4. Järjestelmän toimittaja asettaa ohjelmistojen asetukset ja polut kuntoon yhdessä asiakasyrityksen kanssa.
5. Ympäristö on käyttövalmis ja yrityksen henkilöstö voi jatkaa töitään vanhalla tutulla ohjelmistolla.

ERP-järjestelmän siirrossa huomioitavia asioita

Siirron ajankohta: Siirrosta aiheutuu normaalista muutamien tuntien, maksimissaan päivän mittainen käyttökato, joka on syytä ottaa huomioon siirron ajankohtaa suunniteltaessa. Siirtoa ei esimerkiksi kannata ajoittaa yrityksen kannalta kriittiseen, kuten tilinpäätöksen teon ajankohtaan.

Tulostimien ja muiden laitteiden yhteensopivuus: Jos yrityksen käytössä on tulostimia, joihin on asetettu esimerkiksi kustannuspaikkoja tai osasto-koodeja raportointia varten kannattaa näiden toimivuus käydä testaamassa testiympäristössä etukäteen. Jos tulostimet ovat Citrix-yhteensopivia, ei mahdollista yhteensopivuusongelmaa ole.

Järjestelmän laajuus: Ennen siirtoa on myös hyvä pohtia, onko yrityksellä oikea määrä järjestelmän käyttäjiä sekä erilaisia sovelluksia käytössään? Siirron yhteydessä on helppo lisätä tai vähentää käyttäjiä sekä ohjelmistomoduuleja.

Pilvessä toimiva ERP-järjestelmä yrityksen arjessa

Käytännössä, kun yrityksen käytössä oleva ERP-järjestelmä on siirretty pilveen, jatkuu itse järjestelmän käyttö samanlaisena kuin ennenkin. Ainut muutos on se, että järjestelmään kirjaututaan selaimen kautta ja järjestelmä vaatii toimiakseen Internet-yhteyden. Kun järjestelmään kirjaututaan selaimen kautta, ERP-järjestelmän käyttö tapahtuu tavallisesti joko Citrix-tai Microsoft Terminal Services -palvelun yli.

Järjestelmän käyttötuntuma säilyy joka tapauksessa täysin samanlaisena kuin ennenkin, eikä esimerkiksi uuden järjestelmän käyttöönottokoulutusta erikseen tarvita. Kun järjestelmän toimittaja hoitaa myös ylläpidolliset asiat ja päivitykset, on pilvessä toimivan ERP-järjestelmän käyttö yritykselle ja käyttäjille huoletonta. Yrityksellä on myös takuuvarmasti aina ohjelmiston viimeisin versio käytössään.

Päivitykset ja muut huoltotoimenpiteet tehdään aina etukäteen sovittuina hetkinä, jolloin varmistutaan siitä, etteivät ne pääse häiritsemään järjestelmän käyttäjiä. Tällaisista huoltotoimenpiteistä myös ilmoitetaan hyvissä ajoin.

Pysy ajan tasalla – Tilaa uutiskirjeemme!

Tilaamalla uutiskirjeemme, saat sähköpostiisi tietoa kiinnostavista artikkeleista, blogikirjoituksista ja oppaista.

Tilaa uutiskirje

Löysitkö tarvittavan tiedon oppaasta?

Jäikö jokin aihe mietityttämään? Visma Suunnasta löydät sinulle suunnattua ajantasaista tietoa; artikkeleita, blogikirjoituksia ja oppaita. Löydät sieltä ideoita liiketoiminnan ja oman työn kehittämiseen sekä työkaluja päivittäisen työn tehostamiseen.

Lue lisää

Kiinnostuitko?

Vastaamme mielellämme yrityksesi ohjelmistotarpeisiin liittyviin kysymyksiin.

Ota yhteyttä

Visma.net ERP

Moderni toiminnanohjausohjelmisto pilvessä, joka kasvaa ja kehittyy yrityksesi mukana. Yhdistää materiaalihallinnon ja taloushallinnon yhdeksi saumattomaksi kokonaisuudeksi.

Tarjoaa avoimen rajapinnan, joka mahdollistaa integroinnit muihin järjestelmiin nyt ja tulevaisuudessa. Lokalisoitu Suomeen, Ruotsiin, Norjaan, Tanskaan ja Hollantiin, joten ratkaisu täyttää kunkin maan viranomaisvaatimukset, sekä pankkiliikenne- ja verkkolaskukäytännöt. Visman lippulaivatuote pitkälle tulevaisuuteen.

Tutustu tarkemmin: visma.fi/vismanet

Visma Software Oy

Olemme osa Pohjoismaiden johtavaa yritysohjelmistojen ja -palveluiden tarjoajaa. Tarjoamme toiminnanohjaus- ja taloushallintaohjelmistoja sekä niihin liittyviä koulutus- ja ylläpitopalveluita tilitoimistoille ja pk-yrityksille. Tarjoamme asiakkaillemme myös mm. matkalasku-, verkkolaskutus- ja palkanlaskentaohjelmia. Lue lisää: visma.fi

