

TEHNIKA MOODUL

(Standard Books 8.5 versiooni põhjal)

Sisukord

SISSEJUHATUS	3
SEADISTUSED	3
<i>Ajastatud tegevused</i>	3
<i>Alarmid</i>	4
<i>Andmebaasi hetkeseis</i>	4
<i>Andmebaasi logi</i>	4
<i>Arhiivid</i>	5
<i>Artiklinupud</i>	5
<i>Artiklite lk. etiketid</i>	5
<i>Terminalikohad</i>	5
<i>Terminalikoha jadapordi seaded</i>	5
<i>Terminalikoha seadistused</i>	5
<i>Tšekiprinter/terminali tekstid</i>	5
<i>Sisenemise nupud</i>	5
<i>Sünkroniseerimise seadistused</i>	5
<i>ESC koodid</i>	5
<i>Tarnijad (vana register)</i>	6
<i>Tarnijate klassid (vana register)</i>	6
<i>Kontaktisikud (vana register)</i>	6
<i>Külalised (vana register)</i>	6
<i>Jadapordiprinter</i>	6
<i>Jagatud seadistused</i>	6
<i>Jagatud registrid</i>	6
<i>Kaartide ajalugu</i>	7
<i>Navigatsiooni lingid</i>	8
<i>Olemasolev klientprogrammi versioon</i>	8
<i>Postkastid</i>	8
<i>Süsteemi ajalugu</i>	9
<i>Süsteemi märguanded</i>	9
<i>Teenuste cache</i>	10
REGISTRID	10
PROGRAMMI SEADISTUS	10
<i>Programmiseadistus: Operatsioonide menüü</i>	11
<i>Globaalsed kasutajad</i>	12
<i>Tutvustused</i>	12
<i>Allkirjad</i>	12
<i>Saatmisel e-mailid</i>	12
<i>Panga päringute järjekord</i>	12
FUNKTSIOONID	12
EKSPORDID	12

<i>Kaartide ajalugu</i>	12
HOOLDUSED	13
<i>Arvelduskontode konverteerimine (IBAN)</i>	13
<i>Arvuta artikli hetkeseis ümber</i>	13
<i>Konverteeri hankijad kontaktideks</i>	13
<i>Konverteeri kontaktisikud kontaktideks</i>	13
<i>Konverteeri külalised kontaktideks</i>	13
<i>Kustuta sünkroniseerimise ajalugu</i>	13
<i>Lao konverteerimine</i>	14
<i>Lao konverteerimine mitte-laoartiklitel</i>	15
<i>Lisa pildid artiklitele</i>	15
<i>Lõpeta registrite jagamine</i>	15
<i>Saada süsteemi teade</i>	16
<i>Täida tühjad lao väljad artikli ajaloos ja hetkeseisus</i>	16
<i>Tühjenda numbriseeriate seadistused</i>	16
<i>Uuenda arveid</i>	17
<i>Valmista ette hankijate konverteerimise seadistus</i>	17
ARUANDED	18
<i>Ajastatud tegevuste nimekiri</i>	18
<i>Aktiivsed vestlused</i>	18
<i>Andmebaasi logi</i>	18
<i>Andmete kontroll (SEPA maksed)</i>	19
<i>Andmete kontroll pärast hooldust</i>	19
<i>Aruande hetkeseis</i>	19
<i>Arvelduskontode konverteerimine (IBAN)</i>	19
<i>Eksport/import formaat</i>	19
<i>Ettevõtte andmed</i>	19
<i>Globaalsete kasutajate nimekiri</i>	19
<i>Isiku kasutajagrupp</i>	19
<i>Järjestuse kontroll</i>	19
<i>Kaartide arv</i>	19
<i>Kaartide seosed</i>	19
<i>Kasutaja kaartide ajalugu</i>	20
<i>Kasutajagruppide aruanne</i>	20
<i>Kasutajaõiguste kontroll</i>	20
<i>Kinnitamata kaardid</i>	20
<i>Konverteeri hankijad kontaktideks</i>	20
<i>Kood</i>	20
<i>Linkide kontroll</i>	20
<i>Linkide nimekiri</i>	20
<i>Lähtefailid</i>	20
<i>Manustatud failid</i>	20
<i>Manustatud failide probleemid</i>	20
<i>Pangaliidestuse päringute hetkeseis</i>	20
<i>Pikkade teadete nimekiri</i>	21
<i>Seadistuste nimekiri</i>	21
<i>Vaata faili hansa.log</i>	21

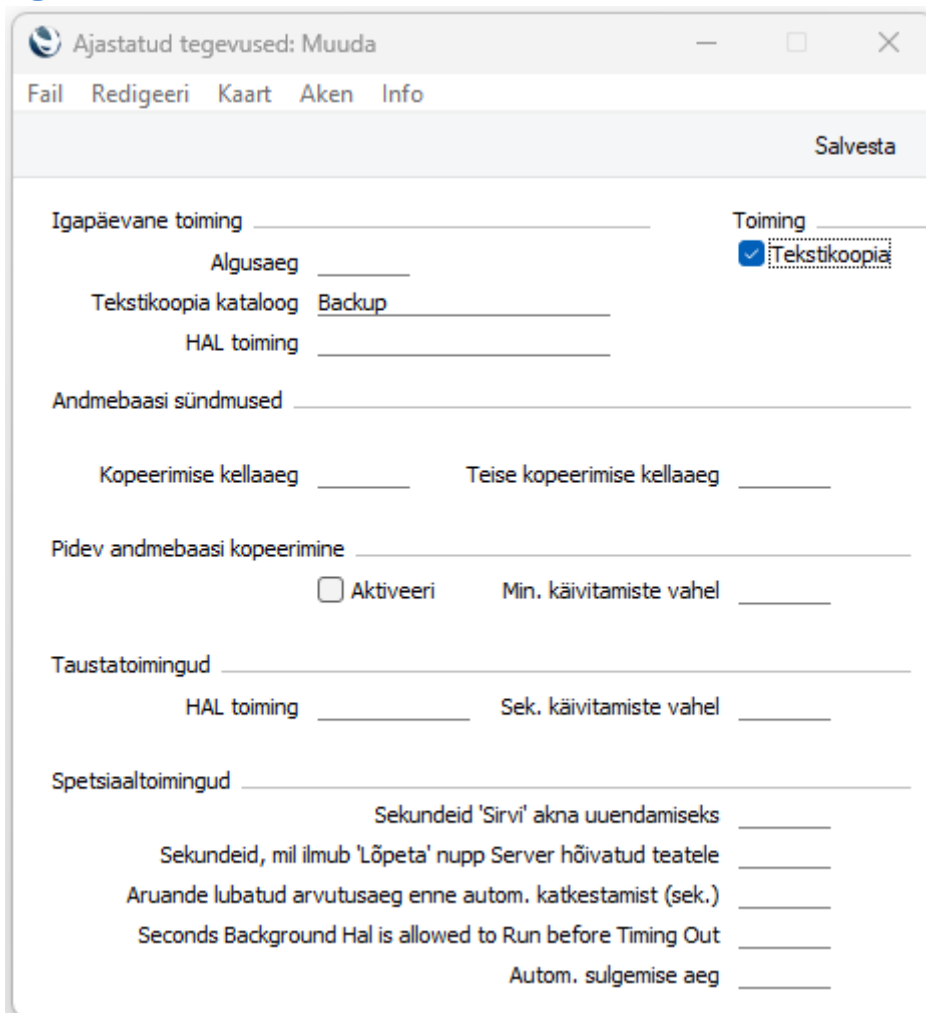
Sissejuhatus

Tehnika moodul sisaldab seadistusi ja funktsioone, mis on abiks Standard Booksi administreerijale või haldajale. Moodulis on peamiselt tehnilised seadistused, mis mõjutavad programmi käitumist erinevate riistvara seadmetega, arvutivõrguga ja operatsioonisüsteemiga.

Tehnika moodul ei ole vaikimisi kasutajatele nähtav. Moodulile ligipääsu saab, kui lisades vastav õiguse kasutajagruppi.

Seadistused

Ajastatud tegevused:



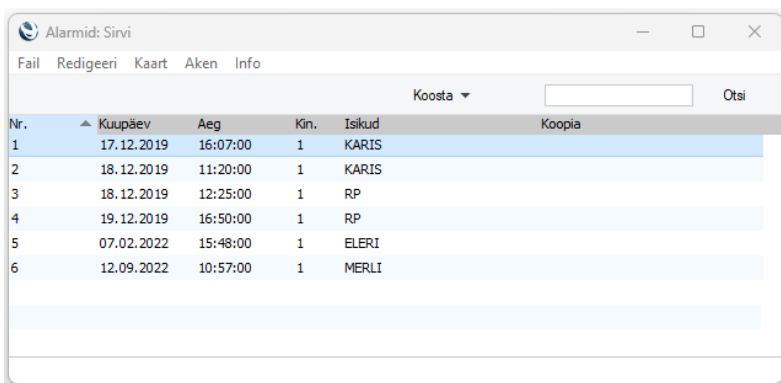
Algusaeg - see on Tekstikooptia tegemise kellaeg. Algusaeg on soovitatav seada öötundideks eeldusel, et serverprogramm ööseks tööle jääb.

Tekstikooopia kataloog - Tekstikooopia failide salvestamise asukoht kõvakettal. Antud näites tehakse kooopia serverprogrammi kataloogi alamkataloogi nimega „backup“. Linuxi ja Maci backupi seadistamisel peab kindlasti jälgima ka suuri ja väikeseid tähti. Konsultandi tööriist.

Toiming - peab olema märgitud Tekstikooopia, et tekstikooopia tekiks.

Alarmid

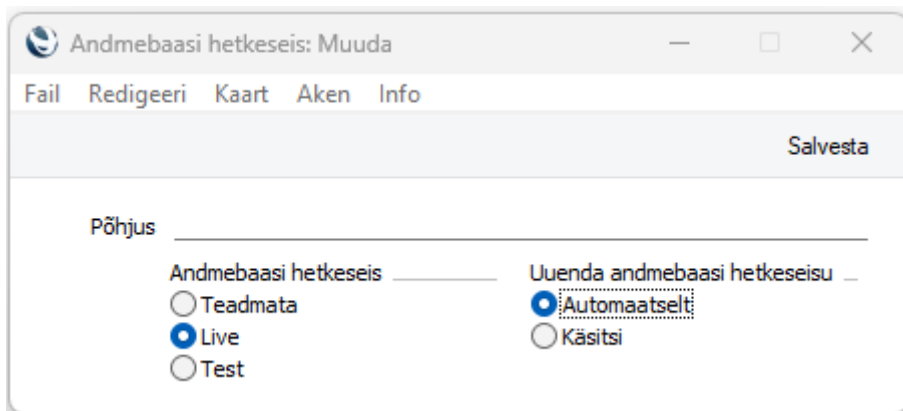
Siia salvestatakse automaatselt kõik ajastatud Alarmid, mis on koostatud tegevuste kaartide pealt.



Nr.	Kuupäev	Aeg	Kin.	Isikud	Kooopia
1	17.12.2019	16:07:00	1	KARIS	
2	18.12.2019	11:20:00	1	KARIS	
3	18.12.2019	12:25:00	1	RP	
4	19.12.2019	16:50:00	1	RP	
5	07.02.2022	15:48:00	1	ELERI	
6	12.09.2022	10:57:00	1	MERLI	

Andmebaasi hetkeseis

Internetiteenuste kasutamiseks vajalik seadistus. Andmebaasi hetkeseisuks peab olema valitud „Live“, mis on vajalik e-teenuste kasutuselevõtul ja kasutamisel. Samuti on oluline ka internetivõtme võtmisel.



Andmebaasi hetkeseis: Muuda

Fail Redigeeri Kaart Aken Info

Salvesta

Põhjus _____

Andmebaasi hetkeseis _____ Uuenda andmebaasi hetkeseisu _____

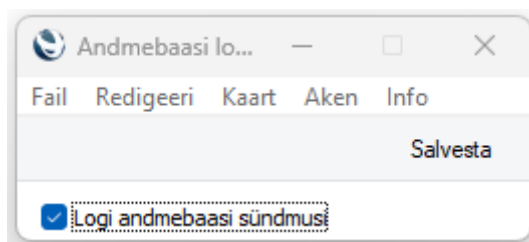
Teadmata Automaatselt

Live Käsitsi

Test

Andmebaasi logi

Vajalik, et serverprogramm salvestaks andmeid vastava aruande „Andmebaasi logi“ tarvis. Logi tekstifail on leitav serverprogrammi kataloogist nimega „hansa.log“. Selleks, et seadistada logis jäädvustavat lisainfot, mine moodulisse Tehnika > Seadistused > Süsteemi ajalugu.



Arhiivid

Siia salvestatakse automaatselt kõik Arhiivid, mis oled loonud erinevate kaartide Kirjaklambri alla.

Artiklinupud

Kasutatakse vaid Kassamüük (POS) mooduliga. Loe täpsemalt [POS](#) juhendist.

Artiklite lk. etiketid

Kasutatakse vaid Kassamüük (POS) mooduliga. Loe täpsemalt [POS](#) juhendist.

Terminalikohad

Kasutatakse vaid Kassamüük (POS) mooduliga. Loe täpsemalt [POS](#) juhendist.

Terminalikoha jadapordi seaded

Kasutatakse vaid Kassamüük (POS) mooduliga. Loe täpsemalt [POS](#) juhendist.

Terminalikoha seadistused

Kasutatakse vaid Kassamüük (POS) mooduliga. Loe täpsemalt [POS](#) juhendist.

Tšekiprinter/terminali tekstid

Kasutatakse vaid Kassamüük (POS) mooduliga. Loe täpsemalt [POS](#) juhendist.

Sisenemise nupud

Kasutatakse vaid Kassamüük (POS) mooduliga. Loe täpsemalt [POS](#) juhendist.

Sünkroniseerimise seadistused

Kasutatakse POS/Kassamüügi mooduliga. Loe täpsemalt [POS](#) juhendist.

ESC koodid

Escape Sequence Code. POS tšekkide trükkimiseks kasutatavate tšekiprinterite seadistamiseks.

Tarnijad (vana register)

Kui selles seadistuses on kaarte, siis palun pöördu konsultandi poole.

Tarnijate klassid (vana register)

Kui selles seadistuses on kaarte, siis palun pöördu konsultandi poole.

Kontaktisikud (vana register)

Kui selles seadistuses on kaarte, siis palun pöördu konsultandi poole.

Külalised (vana register)

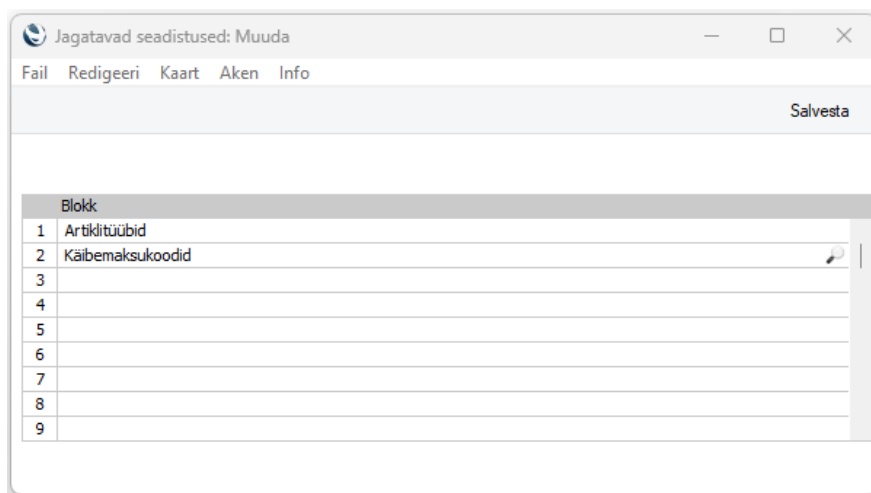
Kui selles seadistuses on kaarte, siis palun pöördu konsultandi poole.

Jadapordiprinter

POS tšekkide trükkimiseks kasutatavate tšekiprinterite seadistamiseks.

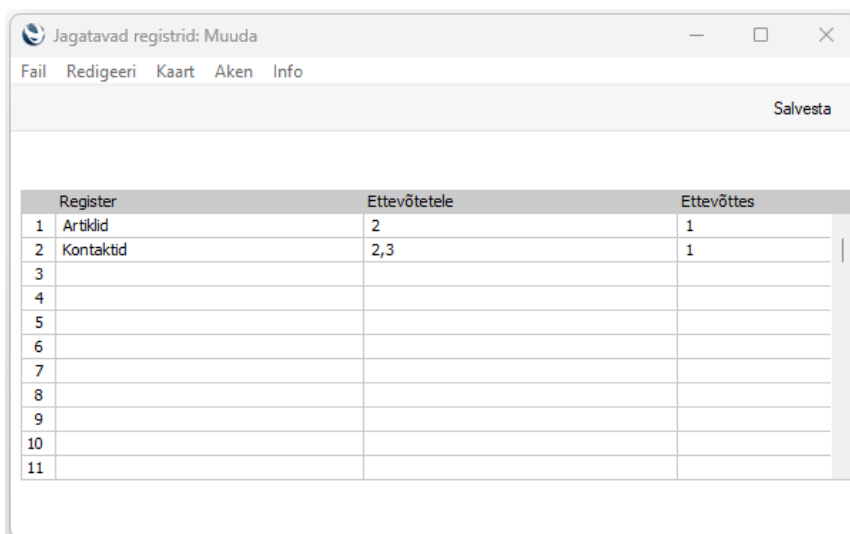
Jagatud seadistused

Seadistust kasuta ainult uue andmebaasi loomisel. Kasutatakse, kui samas andmebaasis on kõigil ettevõtetel soov kasutada samu seadistusi, näiteks Käibemaksukoodid.



Jagatud registrid

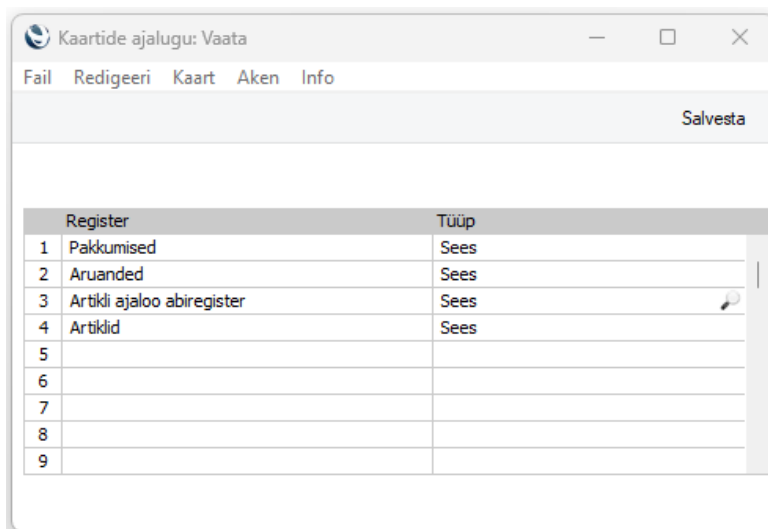
Jagatud registreid kasutatakse, kui samas andmebaasis on kõigil ettevõtetel ühine baasinfo, näiteks kliendid või artiklid. Sel juhul ei ole vajadust igas ettevõttes samu andmeid uuesti sisestada. Kasuta ainult uue andmebaasi loomisel. Kui otsustad jagada kindla ettevõtte registrit (täidab veeru "Ettevõttes"), siis hakatakse jagama selle ettevõtte olemasolevaid andmeid teiste ettevõtetega. Arvesta, et kui teistes ettevõtetes oli jagatavas registris mingid andmed, siis need ei ole peale jagamist enam kasutatavad. Kui siiski soovid teises ettevõttes olnud registri andmeid tulevikus kasutada, siis pead need andmed enne "Jagatud registrid" seadistuse kasutuselevõtmist eksportima programmist välja, ning importima tagasi peale seadistuse aktiveerimist.



Register	Ettevõttele	Ettevõttes
1 Artiklid	2	1
2 Kontaktid	2,3	1
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		

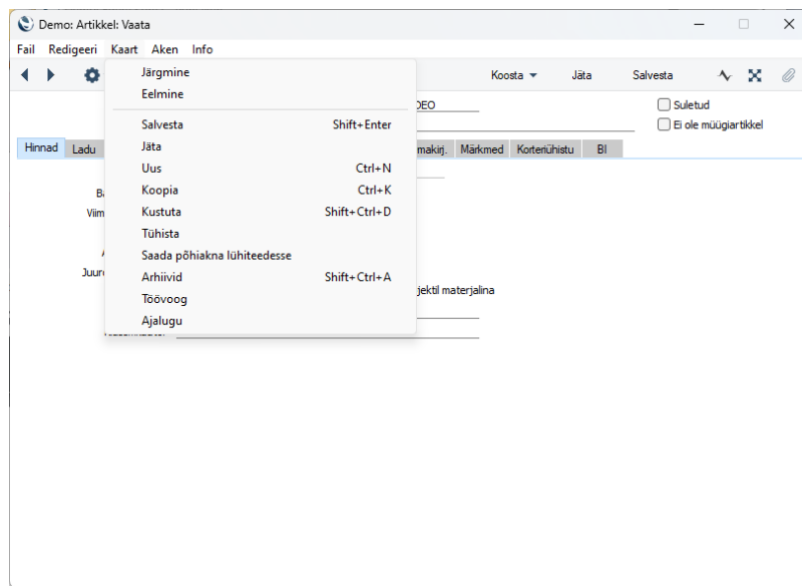
Kaartide ajalugu

Määra registrid, mille puhul soovid salvestada muudatuste logi. Võimalus on salvestada logi aruandesse muutja nimi ja muutuse aeg või iga muudetud kaardi olek. Viimase puhul ole ettevaatlik, see suurendab tunduvalt andmebaasi mahtu. E-mailide ajalugu salvestatakse programmis automaatselt, nende jaoks pole seadistuse tegemine vajalik.



Register	Tüüp
1 Pakkumised	Sees
2 Aruanded	Sees
3 Artikli ajaloo abiregister	Sees
4 Artiklid	Sees
5	
6	
7	
8	
9	

Ajaloo aruannet näed kui avad vastava kaardi ekraanile ja valid Kaart menüüst "Ajalugu". Sellega saab vaadata konkreetse dokumendi ajalugu.

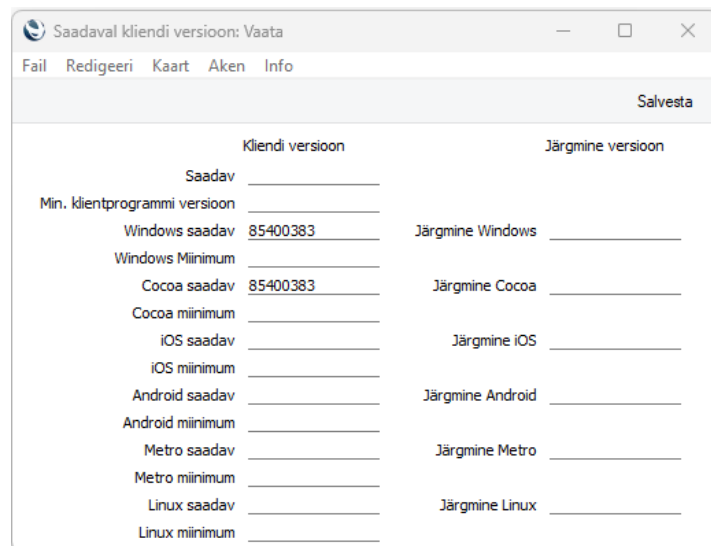


Navigatsiooni lingid

Siit leiab nimekirja kõikide kasutajate Lühiteedesse lisatud Aruannetest, Registritest, Seadistustest, Funktsioonidest, kuid mitte loodud Arhiivi kaustadest ega otseteedesse lingitud viited näiteks konkreetsele arvele, kande. Aruanne on andmebaasi ülene.

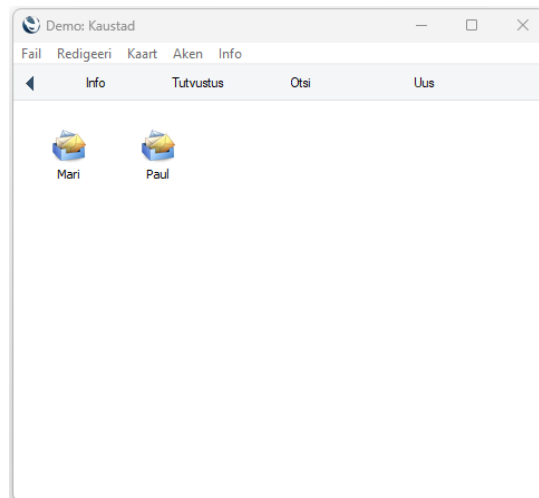
Olemasolev klientprogrammi versioon

Konsultandi tööriist.



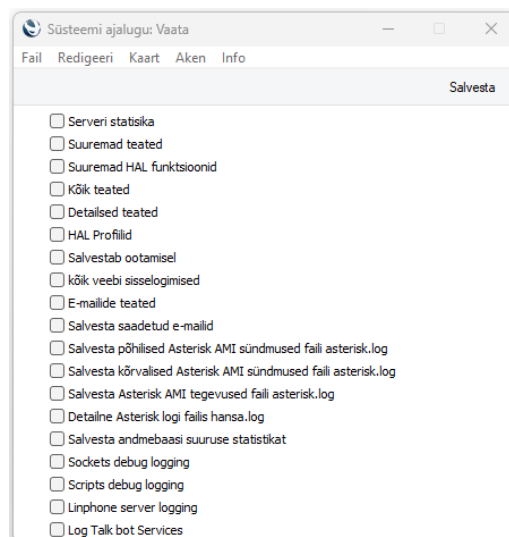
Postkastid

Siin on võimalik luua, kustutada ja muuta kasutajate Postkaste ja Konverentse. Kasutatakse koos moodulitega "E-maili ja konverentsi" ning "Kliendihaldus".



Süsteemi ajalugu

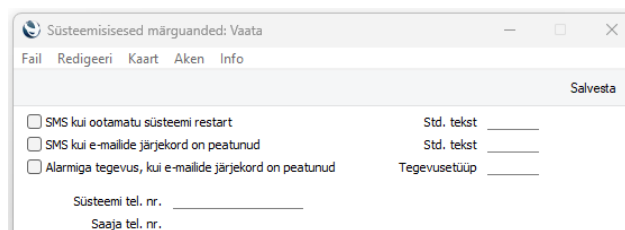
Siin saab valida, kui detailselt on soov salvestada infot logi tekstifaili.



Süsteemi märguanded

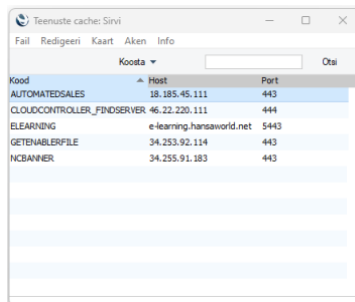
E-teenus, mille vahendusel on võimalik saata SMS administraatorile serveriprogrammi tõrgete ilmnmisel. E-teenuse aktiveerimiseks võta meiega ühendust.

Soovitame valikut „Alarmiga tegevus, kui e-mailide järjekord on peatunud“ – selle seadistusega tuleb seadistatud sisuga hüplikaken ekraanile.



Teenuste cache

Konsultandi tööriist.

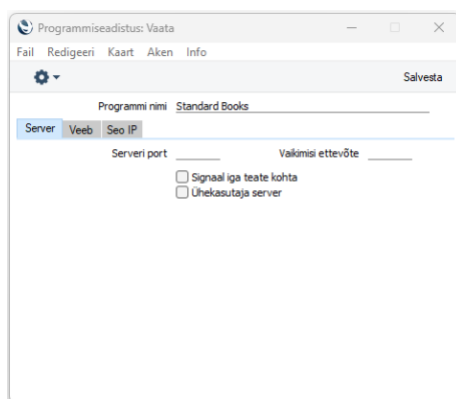


Kood	Host	Port
AUTOMATEDSALES	18.185.45.111	443
CLOUDCONTROLLER_FINDER	46.22.220.111	444
ELEARNING	e-learning.hansaworld.net	5443
GETENABLERFILE	34.253.92.114	443
NCBANNER	34.255.91.183	443

Registrid

Programmi seadistus

Konsultandi tööriist.



Programmiseadistus: Vaata

Fail Redigeeri Kaart Aken Info

Programmi nimi: Standard Books

Server Veeb Seo IP

Serveri port: _____ Vaikimisi ettevõtte: _____

Signaal iga teate kohta

Ühekasutaja server

Programmi nimi - nimetus, mida programm näitab tiitelribal. Konsultandi poolt täidetav seadistus.

Serveri port – serverprogrammi poolt kasutatav TCP/IP port. Klient-server lahenduse puhul peab nimetatud port olema serverarvuti tule müüri tarkvaras avatud. Kui Klientprogramme kasutatakse ka väljaspool sisevõrku, siis peab see port olema avatud ja serverarvutile suunatud ka seadmetes, läbi mille sisevõrku internetiühendust jagatakse (tule müür, ADSL-ruuter jms). Konsultandi poolt täidetav seadistus.

Vaikimisi ettevõtte – konsultandi poolt täidetav seadistus.

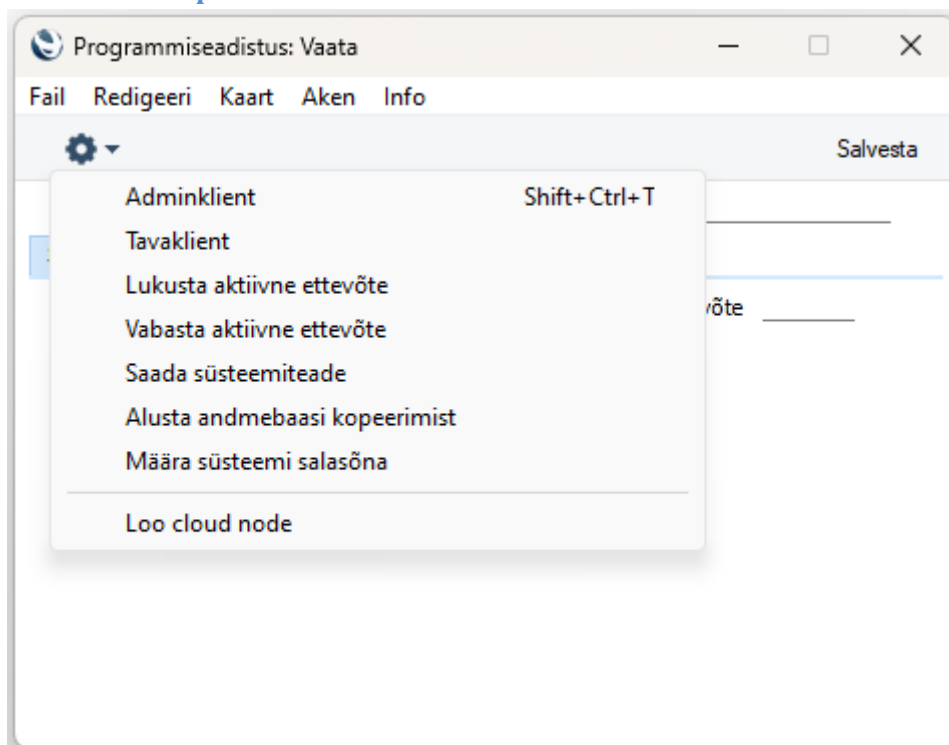
Signaal iga teate kohta – aitab kontrollida andmepakettide arvu, mida server- ja klientprogrammi vahel edastatakse. Iga päringu kohta serverisse, on kuulda signaali. Võimaldab leida funktsioonid, mis saavad liiga palju päringuid serverisse ja hõivavad internetiühenduse. Konsultandi poolt täidetav seadistus.

Ühekasutaja server – võimaldab kasutada programmi nii, et see on üheaegselt nii server- kui ka klientprogramm. Ehk siis teised kasutajad saavad oma klientprogrammidega sellega ühendust võtta, programm ise on aga samal ajal kasutatav klientprogrammina. Ekraanil ei ole näha server-režiimi staatust. Konsultandi poolt täidetav seadistus.

Veeb – kasutatakse koos “Veebipood ja CMS” mooduliga. Konsultandi poolt täidetav seadistus.

Seo IP – vajab muutmist vaid siis, kui serverarvutil on mitu IP aadressi, siis seotakse Standard Booksi serverprogramm ühega neist. Konsultandi poolt täidetav seadistus.

Programmiseadistus: Operatsioonide menüü



Adminklient - kasutada ainult juhul, kui peab muutma serverprogrammi seadistusi, kuid serverprogrammile otse ligi ei pääse. Kasutada adminklienti näiteks juhul, kui on tegu Linuxi, UNIXi, MacOSX serveriga ning soovitakse lisada serverisse ettevõtete tabelisse veel ühe ettevõtte. Selleks, et seda ettevõtete tabelit klientprogrammist näha, on vaja minna Adminklient režiimi. Vastasel juhul on näha klientprogrammi ettevõtete tabelit. Peale vajalike seadistuste tegemist tuleb uuesti valida “Tavaklient”.

Lukusta/Vabasta aktiivne ettevõtte - võimaldab kasutajatel aruandeid tellida ja andmeid näha, aga keelab neil uut andmete sisestuse. Näiteks aruannete kontrolli eesmärgil.

Saada süsteemiteade - võimaldab teavitada kõiki kasutajaid korraga lühiteatega. Näiteks siis, kui on tekkinud vajadus Booksi serverprogramm välja lülitada. Administraator saab saata teate kõigile kasutajatele, kes sel hetkel programmis sees on.

Alusta andmebaasi kopeerimist - toimub andmebaasi reaajas koopia tegemine ilma programmi tööd katkestamata ja programmi sulgemata. Koopia tehakse andmebaasifailist. Toimib koos seadistusega “Ajastatud tegevused”.

Määra süsteemi salasõna - võimaldab määrata administraatori salasõna, millega süsteemi uusi kasutajaid lisada saab (sisselogimise aknas oleva nupu kaudu). Et seda valikut saaks kasutada klientprogrammist, tuleb enne "Adminklient" režiimi minna.

Globaalsed kasutajad

Globaalse kasutaja funktsioon lihtsustab kasutaja sisenemist programmi ja on vajalik kui andmebaasis on palju ettevõtteid. Ilma Globaalse kasutajata tuleb igasse ettevõttesse eraldi luua kasutajanimi, millega sellesse ettevõttesse siseneda saab. Globaalse kasutaja seadistamine annab võimaluse siseneda kõikidesse ettevõtetesse ühe kasutajanime ja parooliga.

Globaalse kasutaja seadistus on andmebaasi ülene, st. seadistamiseks ja kasutamiseks piisab ainult ühes ettevõttes vajalike määrangute tegemine.

Tutvustused

Iga Booksi kasutaja, kellel on oma Postkast, saab sisestada enda kohta pildiga Tutvustuse. Tutvustus on nähtav kõigile kasutajatele. Tutvustused saab luua ka Konverentsidele. Administraator (Emailide ja kaustade seadistuses olev administraator) saab Tutvustusi vaadata ja muuta siin seadistuses.

Allkirjad

Iga Booksi kasutaja, kellel on oma Postkast, saab sisestada enda e-mailidele automaatse allkirja, mis lisatakse iga e-maili lõppu. Administraator saab Allkirju vaadata ja muuta siin seadistuses.

Saatmisel e-mailid

Kasutatakse koos Välise e-maili mooduliga. E-mailid, mis on saadetakse Booksist välja kogunevad siia järjekorda. Siin registris saab kontrollida, kas e-mail on välja läinud.

Panga päringute järjekord

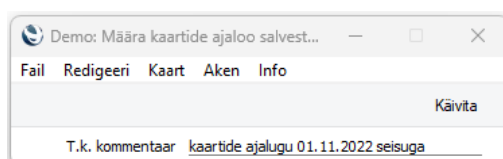
Selleks, et jälgida pangaliidestuse kaudu imporditud panga väljavõtete ja väljunud maksete ajalugu, on lisatud Standard Booksi tehniline register „Panga päringute järjekord“. Register sisaldab informatsiooni iga andmepäringu kohta, mida pangaliidestus andmete vahetamisel teeb. Näiteks, võimalik on jälgida, millal päring on välja saadetud ja milline oli pangasüsteemi vastus samale päringule, või miks mingi päring ebaõnnestus.

Funktsioonid

Ekspordid

Kaartide ajalugu

Toimib koos seadistusega "Kaartide ajalugu". Ekspordib tekstifaili info kaartide muudatuste kohta.



Hooldused

Arvelduskontode konverteerimine (IBAN)

Hoolduse käivitamisel konverteeritakse arvelduskontod IBAN formaadile vastavaks registrites Isikud, Tasumisviisid, Kontaktid ja seadistuses Ettevõtte andmed.

Lisavalikuna on võimalik arvelduskontode IBAN formaadile konverteerimine ka tasumata ostuarvetel.

Arvuta artikli hetkeseis ümber

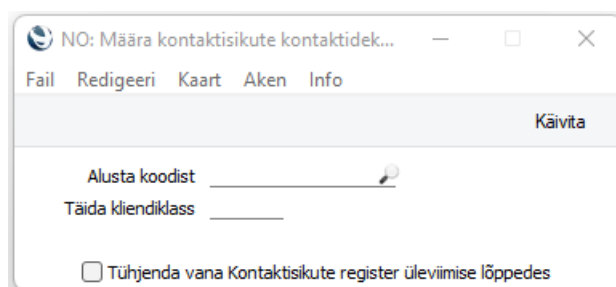
Andmebaasi vaheregistri ümberarvutamiseks. Kasuta ainult juhul, kui artikli ajaloo aruannetes on info ebatäpne.

Konverteeri hankijad kontaktideks

Konsultandi tööriist, mida kasutatakse 4.1 või vanematest versioonidest andmete ületoomisel.

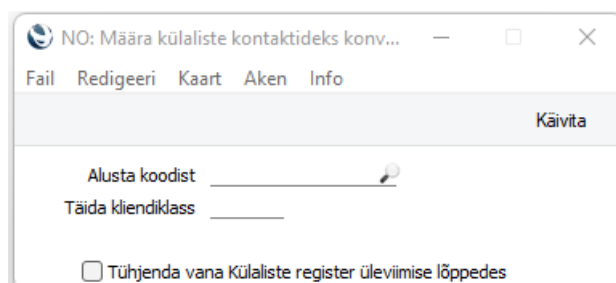
Konverteeri kontaktisikud kontaktideks

Kasutatakse 5.1 või vanematest versioonidest andmete ületoomisel. Alates 5.2 versioonist salvestatakse kontaktisikud Kontaktide registrisse, varem olid kliendid ja tarnijad eraldi registrites. Täpsema info saamiseks pöördu konsultandi poole.



Konverteeri külalised kontaktideks

Kasutatakse 5.2 või vanematest versioonidest andmete ületoomisel. Täpsema info saamiseks pöördu konsultandi poole.



Kustuta sünkroniseerimise ajalugu

Kassamüük (POS) mooduli sünkroniseerimise ajaloo kustutamiseks.

Lao konverteerimine

Kasutatakse 5.1 või vanematest versioonidest andmete ületoomisel. Samuti võib kasutada juhul, kui artikliga seotud lao aruannetes on info ebatäpne, on eksitud lao kronoloogia jälgimisel ja sisestatud laodokumente ajaliselt vales järjekorras või valesti parandatud. Hooldust kasutatakse ka siis, kui muudetakse Kuluarvestuse seadistuses kuluarvestuse meetodit (FIFO, kaalutud keskmine) või valikut “Kaalutud keskmine lao kohta” või “Seerianumbripõhine kulu konteerimine”. Hooldus ei muuda algseid lao dokumente nagu Laosissetulekud või Lähetused, vaid programm arvutab ümber peidetud abiregistri, mida programm kasutab mahukate laojaloo aruannete käivitamisel. Hooldust kasutada ainult konsultandi soovitusel.

Hoolduse käivitamise ajal ei tohi kasutajad programmis tööd teha ning enne hoolduse käivitamist tuleb kindlasti teha andmebaasist koopia.

Hoolduse valikud:

“Olen hooldusfunktsiooni juba käivitanud, kuid soovin seda uuesti teha.” - see valik peab olema kindlasti märgitud, et hooldusfunktsiooni saaks käivitada. Hooldusfunktsiooni käigus arvutab programm ümber peidetud abiregistri lao saldodega. Algoritm tühjendab registri ja genereerib lao algdokumentide põhjal registri sisu uuesti.

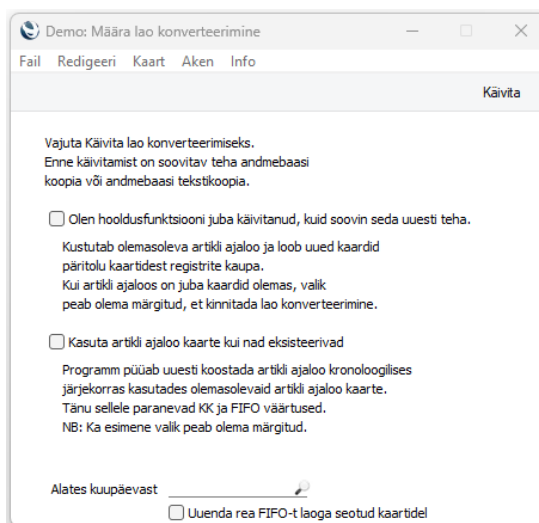
“Kasuta artikli ajaloo kaarte kui nad eksisteerivad” - seda valikut üldjuhul märkida ei ole vaja. Kasuta seda ainult siis, kui eelmise valikuga käivitamine ei anna oodatud tulemust. Kui siiski pead seda kasutama, siis tuleb märkida ka eelmine valik (“Olen hooldusfunktsiooni juba...”) ehk mõlemad linnukesed koos. Nende valikute kombinatsioon kasutab hoolduse käigus teistsugust algoritmi lao andmete korrastamiseks. Algoritm säilitab registris õiged kaardid ja genereerib lao algdokumentide põhjal puuduvad kaardid uuesti. Selle valiku kasutamise vajadusest pea nõu meie konsultandiga.

Alates kuupäevast – täida see väli ainult juhul, kui soovid lao hooldust teha ainult valitud perioodi kohta (alates valitud kuupäevast kuni käesoleva hetkeni). Kui määrad siin kuupäeva, siis märgi ka järgnev valik “Uuenda kuluhinda...” Jäta väli tühjaks, kui soovid hooldust teostada kogu lao ajaloo andmete kohta. Selle valiku kasutamise vajadusest pea nõu meie konsultandiga.

Uuenda rea FIFO-t laoga seotud kaartidel – hooldus uuendab automaatselt kõikidel Logistika moodulisse sisestatud ja kinnitatud dokumentidel FIFO kuluhinna lahtreid. Märgi see valik, kui oled eelnevalt määranud kuupäeva (“Alates kuupäevast”), millest alates konverteerimine teostatakse. Selle valiku kasutamise vajadusest pea nõu meie konsultandiga.

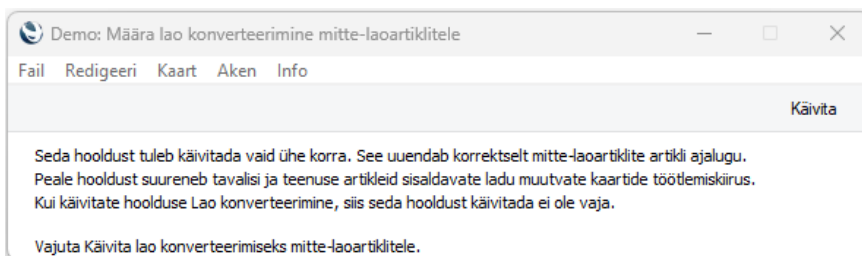
Käivita - Käivitamisel hakkab serverprogramm teostama hooldustoimingut. Toimingu kestvus sõltub andmebaasi suurusel ja lao dokumentide arvust.

Lao konverteerimine teostatakse ainult selles ettevõttes, milles hooldus käivitatakse.



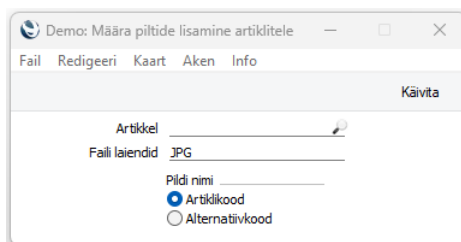
Lao konverteerimine mitte-laoartiklitel

Kasuta juhul, kui artikliga seotud aruannetes on info ebatäpne. See puudutab artikleid, mille kohta ei toimu laoarvestust (teenused, tavalised). Hooldus arvutab artikli ajaloo uuesti. Kasuta ainult konsultandi soovitusel.



Lisa pildid artiklitele

Kasuta kõikidele artiklitele korraga piltide lisamiseks. Pildifailide nimed peavad olema samad mis artiklikoodid.

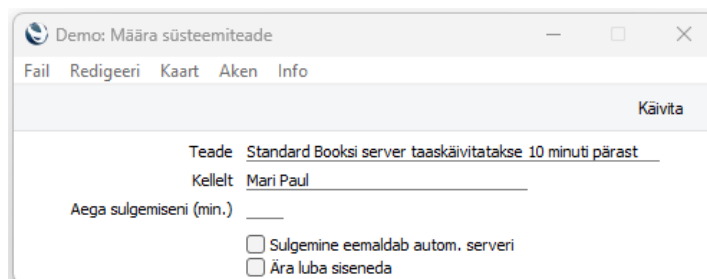


Lõpeta registrite jagamine

Kasuta juhul, kui oled kasutanud seadistust "Jagatud registrid" ja soovid nüüd eri ettevõtetes eraldi baasandmeid kasutada.

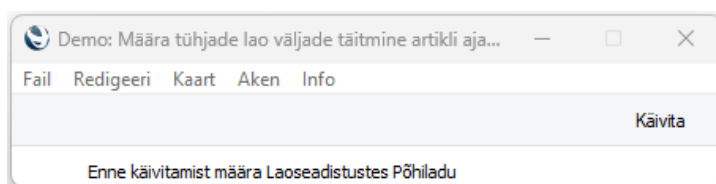
Saada süsteemi teade

Võimaldab teavitada kõiki kasutajaid korraga lühiteatega. Näiteks siis, kui on tekkinud vajadus Booksi serverprogramm välja lülitada ja/või taaskäivitada. Administraator saab saata teate kõigile kasutajatele, kes parajasti programmis sees on. Näiteks, kui plaanid serverprogrammi taaskäivitada, sisesta "Teade" lahtrisse oma lühiteade (näiteks: "Serveri restart 5 min pärast"). See teade ilmub kõikidele kasutajatele, kellel on Standard Books programm oma arvutis hetkel lahti.



Täida tühjad lao väljad artikli ajaloos ja hetkeseisus

Kasuta juhul, kui oled vahetanud versiooni ja vanas versioonis pole kasutanud Põhiladu, st laodokumentidel on määramata lao koodid. Hoolduse käivitamisel lisatakse Põhilao kood (moodul Logitsika->Seadistus->Laoseadistus) tagantjärele kõikidele tühjadele lao dokumentidele.

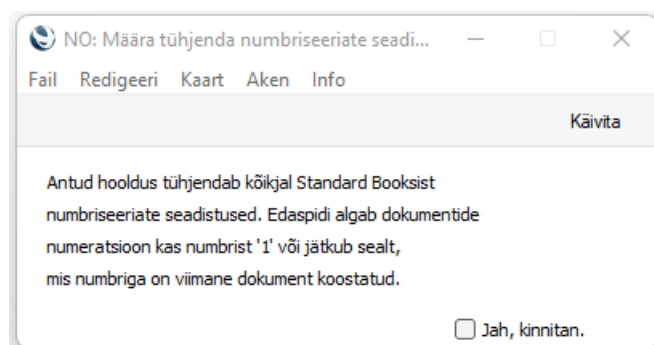


Tühjenda numbriseeriade seadistused

Hooldus kustutab tühjaks kõik Standard Booksis olevad numbriseeriad. Hooldust kasutatakse, kui soovitakse eemaldada ajalooliselt tehtud numbriseeriad Standard Booksis.

Hoolduse määramisaknas on vajalik täita märkeväki „Jah, kinnitan“ ning vajutada „Käivitada“.

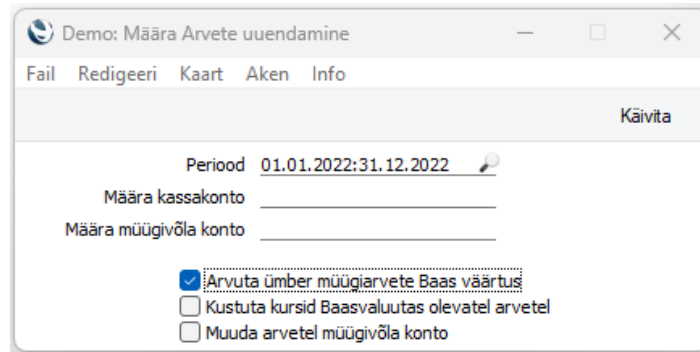
Peale hoolduse käivitamist algab dokumentide numeratsioon kas numbrist „1“ või jätkub sealt, mis numbriga on viimane dokument koostatud.



Ainus numbriseeria, mida tühjaks ei kustutata, on moodulis E-mail ja kaustad > Seadistused > Numbriseeriad - e-mailid

Uuenda arveid

Konsultandi tööriist.



Demo: Määra Arvete uuendamine

Fail Redigeeri Kaart Aken Info

Käivita

Periood 01.01.2022:31.12.2022

Määra kassakonto _____

Määra müügivõla konto _____

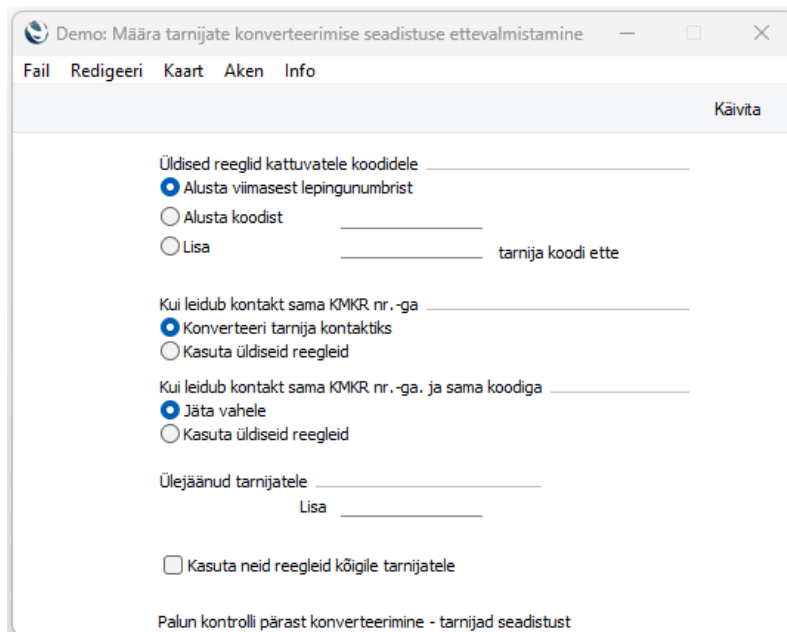
Arvuta ümber müügiarvete Baas väärtus

Kustuta kursid Baasvaluutas olevatel arvetel

Muuda arvetel müügivõla konto

Valmista ette hankijate konverteerimise seadistus

Konsultandi tööriist, mida kasutatakse 4.1 või vanematest versioonidest andmete ületoomisel.



Demo: Määra tarnijate konverteerimise seadistuse ettevalmistamine

Fail Redigeeri Kaart Aken Info

Käivita

Üldised reeglid kattuvatele koodidele _____

Alusta viimasest lepingunumbriist

Alusta koodist _____

Lisa _____ tarnija koodi ette

Kui leidub kontakt sama KMKR nr. -ga _____

Konverteeri tarnija kontaktiks

Kasuta üldiseid reegleid

Kui leidub kontakt sama KMKR nr. -ga, ja sama koodiga _____

Jäta vahele

Kasuta üldiseid reegleid

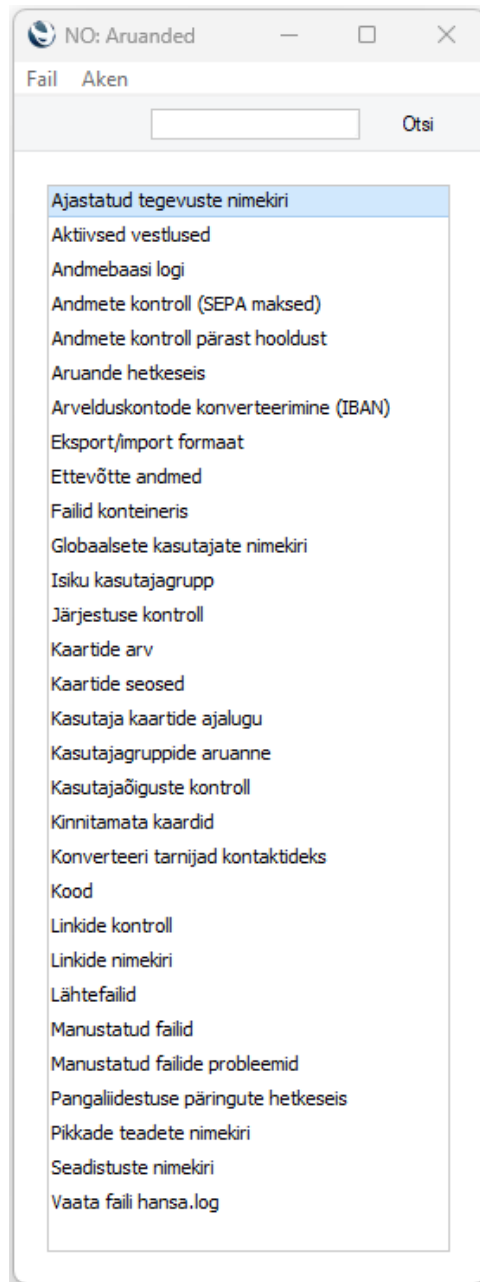
Ülejäänud tarnijatele _____

Lisa _____

Kasuta neid reegleid kõigile tarnijatele

Palun kontrolli pärast konverteerimine - tarnijad seadistust

Aruanded



Ajastatud tegevuste nimekiri

Nimekiri e-teenuste funktsioonidest, mis on aktiveeritud. Kasuta juhul, kui e-teenuste kasutamisel ilmneb tõrkeid.

Aktiivsed vestlused

Aruanne sisaldab nimekiri kasutajatest, kes hetkel programmis aktiivselt vestlevad.

Andmebaasi logi

Andmebaasi tegevuste logi aruanne. Kasuta koos seadistusega "Andmebaasi logi".

Andmete kontroll (SEPA maksed)

Aruanne annab ülevaate ettevõtte enda ja tarnijate IBAN koodide olemasolust vastavalt ettevõtte või kontakti kaardil. IBAN'id on vajalikud, kui tehakse käsitsi ostuarveid ehk tarnijate arved ei tule e-arvena sisse. IBAN'ite puudumisel kontakti kaardil ei saa saata tasumisi pank.

Andmete kontroll pärast hooldust

See aruanne kontrollib, kas aruanded on muutunud peale importimist või versiooniuuenduse järel. Versiooni uuendamise või andmebaasihooletuse teostamise käigus kontrollib programm vaheregistrite kontrollsummasid ja vajadusel korrigeerib. Sellepärast võib mõne aruande tulemus erineda sellest, mis oli enne tekstikoopia eksportimist või andmebaasihooletust.

Aruande hetkeseis

Aruandes on näha, mis aruandeid on kasutajad hetkel tellinud. Siit saab neid ka katkestada (juhul, kui nende koostamine liiga pikaks venib ja teiste kasutajate tööd takistama hakkab).

Arvelduskontode konverteerimine (IBAN)

Aruanne näitab, milliseid IBANeid saab konverteerida ja milliseid mitte.

Eksport/import formaat

Aruanne annab kõikide registrite ja seadistuste andmeformaadid, mida saab aluseks võtta import- või eksportfailide loomiseks.

Ettevõtte andmed

Aruanne "Süsteemi kasutamise" seadistuse kohta.

Globaalsete kasutajate nimekiri

Aruanne annab ülevaate globaalsetest kasutajatest (allkiri, nimi, Standard ID, Staatus).

Isiku kasutajagrupp

Aruanne näitab, millisesse kasutajagrupperi iga kasutaja kuulub. Aruanne võimaldab leida isikud, mis on kasutajagrupperiga sidumata.

Järjestuse kontroll

Selles aruandes saab ülevaate, kuidas programm teostab tähestikulist sorteerimist ehk millises järjestuses kasutatud sümbolid järjestatakse, näiteks Kontaktide sirvimise aknas.

Kaartide arv

Aruanne annab ülevaate, kui palju kaarte on sisestatud igasse registrisse ja seadistusse.

Kaartide seosed

Aruanne annab nimekirja kaartidest, mis on lingitud teiste kaartide külge.

Kasutaja kaartide ajalugu

Aruanne annab nimekirja kasutaja poolt koostatud, muudetud, vaadatud, kustutatud kaartidest. Samuti saab võrrelda, mida, mis väljal ja millal on muudetud (võrdluses on ära toodud eelmine ja praegune väärtus).

Kasutajagruppide aruanne

Aruanne annab ülevaate kõikide programmi kasutajate õigustest.

Kasutajaõiguste kontroll

Aruanne sisaldab infot millistel isikutel ja millistes ettevõtetes on ligipääs Üldisesse moodulisse.

Kinnitamata kaardid

Aruanne annab ülevaate erinevates registrites kinnitamata kaartidest.

Konverteeri hankijad kontaktideks

Konsultandi tööriist, mida kasutatakse 4.1 või vanematest versioonidest andmete ületoomisel.

Kood

Konsultandi tööriist.

Linkide kontroll

Konsultandi tööriist.

Linkide nimekiri

Arendaja tööriist.

Lähtefailid

Arendaja tööriist.

Manustatud failid

Aruanne annab nimekirja failidest, mis on seotud erinevate kaartidega Kirjaklambri kaudu.

Manustatud failide probleemid

Konsultandi tööriist.

Pangaliidestuse päringute hetkeseis

Annab ülevaate pangaliidestuse hetkeseisust.

Pikkade teadete nimekiri

Nimekiri andmepakettide kohta, mis on serveri ja klientprogrammi vahel keskmisest aeglasemalt liikunud.

Seadistuste nimekiri

Võimalus väljastada aruanne valitud mooduli seadistuste nimekirjaga. Aruanne näitab täidetud ja täitmata seadistusi.

Vaata faili hansa.log

Aruanne annab ülevaate Serveri logist (viimased/hiljutisemad tegevused) – konsultandi tööriist.