

Category :

Published by [Ned](#) on 2006/11/11

Áíàèèèè-áñèèè ìäóèü AxOlap äëý Microsoft Axapta

Áíàèèèè-áñèèè ìäóèè èññèüçópòñý äëý ìèó-áíèý èíóíðíàòèè í ääýðàèüíñòè ìðááíðèýòèý á íàñèíèüèèð ðàçðàçàðò ìáííàðáíáíí. Íáú-íí ýòí ðèíáíííááý èíóíðíàòèý èèè KPI (èèþ-ááúá ìèàçàðàèè ýðòáèèèáííñòè). Íñíááíííñòè ìäíáíííñòè ìäóèèè ýäèýáòñý òí, -òí ìíè ìíçáíèýþò àíàèèçèðíáàòò ìáðíííúá íáú,íü äáíííúò á ðáèèèà ðáàèüííáí áðáíáíè. Ááñíèàòíóþ ááðñèþ AxOlap äëý Microsoft Axapta ìæíí çàáðóçèòò [çääñü](#) . Ðóéíáíñòáí ìíááðèèèñý áíóððè áðòèèá ñ òáèèèèè ìðíáðáííü.

Áíóíáúè ìäóèü äëý áñòðíáí ìèó-áíèý ìðèçáíèüííè èíóíðíàòèè èç ìàèèðííòò Áèñáíòà, Áèñíèáí ýäèýáòñý áñíèíáíèè è ñòáíáàðòíüí ìò-, òáí ñèñòáíü. Ýòí ìàèáò áíóíáúò, ìðááííñòèíáíííúò ÍËÁÍ-ìò-,òòí, èññèüçópùèè áñá áíçííæííñòè ìáííáí èç èó-øèð ñðáèè ñóúáñòáòóþèò OLAP-ñáðááðá - Microsoft Analysis Services. Èíóíðíàòèý áúáíáèòñý á àèáá ñáíáííúò òáàèèè è áðáòèèíá Microsoft Excel, ìèüçíáàðàèü ìæáò "íá èáòò" ðáñèððáàòò ñíèñèè, ìáíýòò òðíáííü ááòáèèçàòèè èíóíðíàòèè è ìðíííàððèèáàòò ñáýçáíííü ááíííü.

Íò ñòáíáàðòííáí ìäóèý OLAP, èíóíðíè ìæíí èóíèòò á èñíèèèèòá ìñòááèè Microsoft Axapta AxOlap ìèè-ááòñý ñèááòóþèèè ìðáèíóúáñòáíè:

- Ááñíèàòííñòò, íá ððááóþòñý ìè èèòáíçèè ìá ìäóèü OLAP Microsoft Axapta, ìè ìèüçíáàðàèüííèèà èèòáíçèè Áèñáíòà äëý àíàèèèèèíá
- ÍËÁÍ-ìò-,òò ìá ìáíí ðàçðááàòòáàòò, áíóíáúá ÍËÁÍ-ìò-,òò óæá áèèþ-áíü á ìááíð
- AxOlap ìèíííñòè èññèüçópòñý áíçííæííñòè OLAP-ñáðááðá, òíááà èàè ìäóèü OLAP ñèñòáíü Áèñáíòà ìàèèèáúááàò ìííáí-èñèèáííúá ìáðáíè-áíèý ìá ñòðòèòòðò ááíííúò ìò-,òíá.Íáðá-áíü ìò-,òíá á ìñòááèè ñèñòáíè ìíçáíèýò ñòðíèòò ñèááòóþèèà áàçíáúá ìò-,òòí: ->Íñòáòèè. ñíñòíýíèè è ñòðòèòòðá çáíáñíá ìí ìáñòá òðáíáíèý. Èò ñòíèííòò ->Íðíáàèè è ìñòáòèè. Áíàèèç çáíáñíá á ðàçðàçá ìðíáàè. Íáíðá-èáááííñòò çáíáñíá. ->Íðíáàèè. Áíàèèç ìðíáàè. Èèááððü ìðíáàè. Óíááðííáíðò. Áúðò-èá. ìáðèè. Èíýóðèèèáíó ìáðèèèèèíáí áíóíáá. ñðááíáíèá íáúáííá ìðíáàè çà ìáðáèèèèèíá è ìðááèñòáòóþèèà ìáðèíáú. ñèèèèè. ->Çáèóíèè. Íáúáíü çáèóíèè ìí ìñòááúèèè. Èñòíðèý èçíáíáíèý çáèóíí-íüò óáí. ->Ðáñòðñü. Áíàèèç òíðáíáúò òí-áè. Óíèüèí äëý ðíçíè-ííè òíðáíáèè. ->Íðíáíáèè. ñèèááñèèý ìáíðíóíáý ááíííñòò. Ááèèèèèè ñðááñòá. Íðèòíáú è ðáñòíáú ñ ááòáèèçàòèèè áí ìíáðáòèè. ->Íðèðíñòò. Ááñíèþòíü è ìóííèèèèèíá ìðèðíñòò ìí ñòáíáíèþ ñ ìðááúáòòèè è ìáðáèèèèèíáè ìáðèíáíè. Íáíðèíáð - áíá, ìáñýò ìáçáá ->Íáðáíáúáíèý. Íðèáúèè óáúòèè. Áíàèèç ñèèááñèèè ìíáðáòèè. ->Íñòááííñòè. Áíàèèç ñíèáíèðíáíííúò ìñòááííñòáè. ->Íèáíèðíáíèè. Áíàèèç ìáñòðíáè ìèððòèý. Óíèüèí äëý ìáòíáà ìèí/ìáèñ. ->Íðíáííçü. Íðíáííç ìðíáàè ìá ìñíááíèè ñòáòèñòèèè ìðíáàè ìðááèñòáòóþèè ìáðèíáíè. Íñíááííñòè ÁèñíèáíÁèñíèáí ýäèýáòñý áíáèíè èíñòðóíáíóí, ìáñòðíáííü ððáíèèèèèè ááíííúò á Microsoft Analysis Services - áíàèèèè-áñèíí ñáðááðá, áðíáýúáí á èñíèèèè ìñòááèè ñáðááðá áàç ááíííúò Microsoft SQL Server. Áñòò ááðèèèòò Áèñíèáí äëý Microsoft SQL Server 2000, èíóíðíè ñáè-áñ èññèüçópòñý ìðè áíèüèèííòáá èíñòáèèèèèèè Axapta è äëý ìíááèèèáí Microsoft SQL Server 2005, èíóíðíè ìü ðáèííáíáòáí èññèüçíáàòò äëý ìíáúò óñòáííáíè Microsoft Axapta. Íñíáíáðííèíè-ìò-,òò ýäèýþòñý ìííáíáðíííè, ò.á. ìáèí ìò-,ò ìíçáíèýáò èçáèèèèèè ááíííü á ìíæáñòáá ðàçíüò óíðí. Äëý èáèèíáí ìò-,òà çáààþòñý ðàçðàçü àíàèèçà - èçíáðáíèý è

áíáèèçèðóáíúá ááèè-éíú – íáðú. Íáçááèñèíúè ò èííóèáóðáòèè ÀèñáíòàÀèñíèáí ýáèýáòñý áíáøíèì
 èíñòðóíáíòíì, ïí íá òðááóáò áíáñáíèý èñíðááèáíéè á èíà ìáèèðñíòò Àèñáíòà. Èáè èñòí-íèèè ááííúð ïí
 èñííèüçóáò òááèèèò ñ íáíáíýðáèñý á ðàçíúð ááðñèýò Àèñáíòú ñòðóèðóðíé – ïñíáíúá ñíðááí-íèèè,
 òááèèèò ïðíáíáíé, ó-òíúá ðááèñòðú. Õáèèì íáðàçíì ïí ïíæáò áúòú óñòáííáèái èáè íà
 Áíñòí-ííááðñíáèñèèà èèè Ðíññèèñèèà ááðñèè Àèñáíòà, òáè è íà ìáæáóáðíáíúá ááðñèè, íá-èíáý ñ
 Navision Axapta 2.5 è áí ïíñèááíéé ñóúáñòáòðáéé íà íáñóíýùèè ïííáíò ááðñèè Microsoft Dynamics AX
 4.0. Áíñòíááðíúéíò-òú Àèñíèáí ïðíñòú á áúááðèá. Õáè èáè íáèí íò-òú Àèñíèáí çáíáíýáò ááñýòíé
 íáú-íúð ïò-òíá çà ñ-òú ñáíáé ïííáíðííñòè è èíðáðáèòèáíñòè, òí è áúááðèá ïò-òíá Àèñíèáí
 çíá-èòáèúíí ïðíúá, ð-áí íáú-íúð ïò-òíá. Áúñòðúéííñòááúèè (èíííáíéý [IQ-soft](#)) ááðáíòèðóáò
 ñòááèèúíòð ðááíòò ñèñòáíú è ìáèáíúéíá áðáíý íòèèèèà (ñáéóíáú) íà áíèüøèíòáá ïò-òíá áíá
 çááèñèíñòè ïò íáú, ìá ááííúð, òáè èáè áúñòðíááèñòáèá ñèñòáíú íáííáí ïðááúøááò áúñòðíááèñòáèá
 Microsoft Axapta (áñèè óóíèòèíèðóáò Àèñáíòà, òí ïíñòááúèè ááðáíòèðóáò ðááíòíñííáííñòú è
 ìáèáíúéíá áðáíý íòèèèèà Àèñíèáí). Ñóíèíñòú ðááíéýÀèñíèáí ïðíá-òñý èáè èíðíáí-íúé ïðíáòéò á
 òð, ò ðàçíúð ðáááèòèýò: ->Àèñíèáí: Ñòáðò - ááñíèáòíáý ááðñèý ->Àèñíèáí: Ñòáíáðò - 3000 ó.á
 ->Àèñíèáí: Áèçíáñ - 10000 ó.á. Õñòáííáèá è ìáñòðíéèá ïðíáòéòá èðííá ááñíèáòííé ááðñèè
 ïðíèçáíáèòñý ïíñòááúèèíí ðááíéý. Õáè æá áíçííáíéç íèçíáíéá ñíñòááà ïò-òíá ñ ò-òíì ïíèçáòáèáé
 ïðíèçáíáèòáèúííñòè áèçíáñá, èñííèüçóðúèñý ó èèèáíòà. Áíçííáíñòè áíðááíòèè Áíçííáíá ðàçðááíòèèá
 ííáúò ïò-òíá, á òíì -èñèá ïíííááííúð íà ááííúð èç áðóáèò ñèñòáí (1Ñ:Íðááíðèýòèá 7.7 è 8.0, Oracle
 EBS è áðóáèð), à òáèæá ñíçááíéá ïò-òíá, èñííèüçóðúèð ááííúá èç íáñèíèüèèð ðàçíúð ñèñòáí èèè
 ðàçíúð áàç íáííáðáíáíí. ÁíááðáíéáÁ ñòíèíñòú ìáèáòà Àèñíèáí (íèáóíúá ááðñèè) áèèð-áíú óñèóáè ïí
 ááí ðàçá, ðòúááíèð, íáñòðíéèá ïíá ïííááííñòè Áàøááí áèçíáñá è íáó-áíèð ðááíòá ñ íèì èáè
 òáðíé-áñèèð ñíáòèàèèñòíá, òáè è áíáèèèèéíá. Ñðíèè ðàçáíðá-èááíéý ìáèáòà: ->Àèñíèáí: Ñòáðò -
 óñèóáè íá áèèð-áíú ->Àèñíèáí: Ñòáíáðò - 3 ðááí-èò áíý ->Àèñíèáí: Áèçíáñ - 10 ðááí-èò áíáé
 Óñèóáè ñáýçáííúá ñ ðàçðááíòèíé áíííèíèòáèúíúð ïò-áðíá ïíèá-èááðòñý ïí ïòááèúííò òáðèòò (50 ó.á
 á -áñ). ïíñòááúèè Àèñíèáí, èíííáíéý [IQ-soft](#), ïðíáíáèò áíááðáíéá ñáíáí ïðíáðáíííáí íááñíá-áíéý èáè
 ñáííñòíýòáèúíí, òáè è á ðáíèáò èíííèáèñíúð ïðíáèòíá èíííáíèè [Áíáíá](#). Á ñèó-áá èíííèáèñíúð ïðíáèòíá,
 òáèèè èáè ááòííáòèçáòèý ïðááíðèýòèè, [Áíáíá](#) ïðíèçáíáèò ïðíáèòèðíáíéá ïò-òíé ïíáñèñòáíú, à
 áíðááíòèè, ðàçá, ðòúááíèá, íáñòðíéèò è ñíðíáíæááíéá ïíóúáñòáèýáò [IQ-soft](#). Íðè ýòíì èíííáíéý [Áíáíá](#)
 ïíèííñòúð ïòáá-ááò çà ñíòááòñòáèá ñèñòáíú òðááíááíéýì èèèáíòà ñíáíáñòíí ñ ïíñòááúèèíí ðááíéý,
 èíííáíéé [IQ-soft](#).