

**Category :**

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

Áíàèèèè-áñèèè ìäóèü AxOlap äëý Microsoft Axapta

Áíàèèèè-áñèèè ìäóèè èñííèüçópòñý äëý ìíéó-áíèý èíóíðíàöèè í ääýðàèüííñòè ìðááíðèýòèý á íáñèíèüèèð ðàçðàçàð ìáííáðáíáíí. Íáú-íí ýòí ðèíáíííááý èíóíðíàöèý èèè KPI (èèð-ááúá ìíèàçàðáèè ýððáèèèáííñòè). Íñíááíííñòè ìäíáíííñòè ìäóèèáè ýäèýáðñý òí, -òí ííè ìíçáíèýðò àíàèèçèðíáàòò ìáðíííúá íáú,íü äáíííúò á ðáèèèà ðáàèüííáí áðáíáíè. Ááñíèàðíóð ááðñèð AxOlap äëý Microsoft Axapta ìíæíí çàáððóçèòò [çääñü](#) . Ðóéíáíñòáí ìíááðèèèñý áíóððè áðèèáá ñ òáèèàíè ìðíáðáííü.

Áíóíáúé ìäóèü äëý áñòðíáí ìíéó-áíèý ìðíèçáíèüííè èíóíðíàöèè èç ìáèèðííòò Áèñáíòà, Áèñíèáí ýäèýáðñý áííèíáíèáí è ñòáíáàðòóíí ìò-, òáí ñèñòáíü. Ýòí ìáèáò áíóíáúò, ìðááíáñòðíáííúò ÍËÁÍ-ìò-,òòá, èñííèüçópùèè áñá áíçííæííñòè ìáííáí èç èó-øèð ñðááè ñóúáñòáòóðùèò OLAP-ñáðááðíá - Microsoft Analysis Services. Èíóíðíàöèý áúáíáèòñý á àèáá ñáíáííúò òááèèè è áðáòèèíá Microsoft Excel, ìíèüçíáàðáèü ìíæáò "íá èáòò" ðáñèððáàòò ñíèñèè, ìáíýòò òðíáííü ááòáèèçàòèè èíóíðíàöèè è ìðííáòðèèáàòò ñáýçáííúá äáíííúá.

Íò ñòáíáàðòóííá ìäóèý OLAP, èíóíðíé ìíæíí èóíèòò á èííèèáèòá ìíñòááèè Microsoft Axapta AxOlap ìèè-ááòñý ñèááòóðùèè ìðáèíóúáñòááè:

- Ááñíèàðííñòò, íá ððááòóðñý íè èèòáíçèè íá ìäóèü OLAP Microsoft Axapta, íè ìíèüçíáàðáèüñíèèá èèòáíçèè Áèñáíòà äëý áíàèèèèèíá
- ÍËÁÍ-ìò-,òò íá ìáíí ðàçðááàòòáàòò, áíóíáúá ÍËÁÍ-ìò-,òò óæá áèèð-áíú á íááíð
- AxOlap ìíèííñòè èñííèüçópáò áíçííæííñòè OLAP-ñáðááðá, òíááà èáè ìäóèü OLAP ñèñòáíü Áèñáíòà íáèèáúáááò ìííáí-èñèáííúá ìáðáíè-áíèý íá ñòðòèòðò ááííúò ìò-,òíá.Íáðá-áíü ìò-,òíá á ìíñòááèá ñèñòáíá ìíçáíèýò ñòðíèòò ñèááòóðùèá áàçíáúá ìò-,òòó: ->Íñòáòèè. Ñíñòíýíèá è ñòðòèòðòá çáíáñíá ìí íáñòá ððáíáíèý. Èò ñòíèííòò ->Íðíááèè è ñòáòèè. Áíàèèç çáíáñíá á ðàçðàçá ìðíááè. Íáíðá-èáááííñòò çáíáñíá. ->Íðíááèè. Áíàèèç ìðíááè. Èèááððü ìðíááè. Óíááðííáíðò. Áúðò-èá. Íáðèá. Èíýóðèèèáíó ìáðèèáèüííáí áíóíáá. Ñðááíáíèá íáúáííá ìðíááè çà ìáðáèèèèèííúá è ìðááèñòáòóðùèá ìáðèíáú. Ñèèáèè. ->Çáèóíèè. Íáúáíü çáèóíèè ìí ìíñòááúèèáí. Èñòíðèý èçíáíáíèý çáèóíí-íúò óáí. ->Ðáñòðñü. Áíàèèç òíðáíáúò òí-áè. Óíèüèí äëý ðíçíè-ííè òíðáíáèè. ->Íðíáíáèè. Ñèèááñèáý íáíðíóíáý ááíííñòò. Ááèæáíèá ñðááñòá. Íðèðíáú è ðáñòíáú ñ ááòáèèçàòèèáí áí ìíáðáèè. ->Íðèðíñòò. Ááñíèðòíúá è ìóííèòáèüííúá ìðèðíñòò ìí ñòáíáíèð ñ ìðááúáòùèè è ìáðáèèèèèííúè ìáðèíááè. Íáíðèíáð - áíá, ìáñýò íáçáá ->Íáðáíáúáíèý. Íðèáúèè óáúòèè. Áíàèèç ñèèááñèèè ìíáðáèè. ->Íñòááííñòè. Áíàèèç ñíèáíèðíáííúò ìíðòááííñòáè. ->Íèáíèðíáíèá. Áíàèèç íáñòðíáè ìíèðòèý. Óíèüèí äëý ìáòíáá ìèí/áèñ. ->Íðíáííçü. Íðíáííç ìðíááè íá ìííáíáèè ñòáòèñòèèè ìðíááè ìðááèñòáòóðùèò ìáðèíáíá. Íñíááííñòè ÁèñíèáíÁèñíèáí ýäèýáðñý áíáðèíè èíñòðóíáíóí, íáñòðíáííúò ððáíèèèèèáí ááíííúò á Microsoft Analysis Services - áíàèèèè-áñèíí ñáðááðá, áðíáýúáí á èííèèáèò ìíñòááèè ñáðááðá áàç ááíííúò Microsoft SQL Server. Áñòò ááðèáíòò Áèñíèáí äëý Microsoft SQL Server 2000, èíóíðíé ñáè-áñ èñííèüçópáòñý ìðè áíèüøèííòáá èíñòáèèýòèè Axapta è äëý ìíááèèèáí Microsoft SQL Server 2005, èíóíðíé ìü ðáèííáíáóáí èñííèüçíáàòò äëý ìíáúò óñòáííáíè Microsoft Axapta. Íííáíáðíúéíèáí-ìò-,òò ýäèýðòñý ìííáíáðíúèè, ò.á. íáèí ìò-,ò ìíçáíèýáò èçáèáèàòò ááíííúá á ìííèáñòáá ðàçíúò óíðí. Äëý èáèáíáí ìò-,òá çááàðòñý ðàçðàçü áíàèèçá - èçíáðáíèý è

áíáèèçèðóáíúá ááèè-èíú – íáðú. Íáçááèñèíúè ò èííóèáóðáòèè ÀññáíóàÀññíèáí ýáèýáòñý áíáøíè  
 èíñòðóíáíóí, ï í íá òðááóáò áíáñáíèý èñíðááèáíèé á èíá àèèðñíòð Àññáíóà. Èáè èñòí-íèèè ááííúð ïí  
 èñíèùçóáò òááèèòú ñ íáíáíýðúáèñý á ðàçíúð ááðñèýð Àññáíóú ñòðóèòóðíé – ïñíáíúá ñíðááí-íèèè,  
 òááèèòú ïðíáíáíé, ó-, òíúá ðááèñòðú. Õáèèí íáðàçíí ïí ïíæáò áúòú óñòáííáèáí èáè íá  
 Áññí-ííááðñíáèñèèà èèè ðññèèñèèèà ááðñèè Àññáíóà, òáè è íá íáæáóíáðíáíúá ááðñèè, íá-èíáý ñ  
 Navision Axapta 2.5 è áí ïññèááíáé ñóúáñòáòðúáé íá íáñóíýùèé ïííáíò ááðñèè Microsoft Dynamics AX  
 4.0. Áññóíááðíúéíò-, òú Àññíèáí ïðíñòú á áúááðéá. Õáè èáè íáèí íò-, ò Àññíèáí çáíáíýáò ááñýòíé  
 íáú-íúð íò-, òíá çá ñ-, ò ñáíáé íííáíáðííñòè è èíðáðáèòèáííñòè, òí è áúááðéá íò-, òíá Àññíèáí  
 çíá-èòáèúíí ïðíúá, ÷-áí íáú-íúð íò-, òíá. Áúñòðúéííñòááúèé (èíííáíèý [IQ-soft](#)) ááðáíòèðóáò  
 ñòááèèúíòð ðááíóò ñèñòáíú è íáèáíúéíá áðáíý íòèèèèà (ñáéóíáú) íá áíèùèèíòáá íò-, òíá áíá  
 çááèñèíñòè ïò íáú, íá ááííúð, òáè èáè áúñòðíááèñòáèà ñèñòáíú íáííáí ïðááúðááò áúñòðíááèñòáèà  
 Microsoft Axapta (áñèè óóíèòèíèðóáò Àññáíóà, òí ïññòááúèè ááðáíòèðóáò ðááíòíñííáííñòú è  
 íáèáíúéíá áðáíý íòèèèèà Àññíèáí). Ñóíèííñòú ðááíèýÀññíèáí ïðíá-, òñý èáè èíðíáí-íúé ïðíáóéò á  
 òð, ò ðàçíúð ðáááèòèýð: ->Àññíèáí: Ñòáðò - ááñíèáòíáý ááðñèý ->Àññíèáí: Ñòáíáðò - 3000 ó.á  
 ->Àññíèáí: Áèçíáñ - 10000 ó.á. Õñòáííáèà è íáñòðíèèà ïðíáóèòá èðííá ááñíèáòííé ááðñèè  
 ïðíèçáíáèòèñý ïññòááúèèíí ðááíèý. Õáè æá áíçííæíí èçíáíáíèà ñíñòááá íò-, òíá ñ ó-, òíí ïíèçáòáèáé  
 ïðíèçáíáèòáèúííñòè áèçíáñà, èñíèùçóðúèòñý ó èèèáíòá. Áíçííæííñòè áíðááíòèè Áíçííæíá ðàçðááíòèèà  
 ííáúð íò-, òíá, á òíí -èñèá íñííááííúð íá ááííúð èç áðóáèò ñèñòáí (1Ñ: ïðááíðèýòèá 7.7 è 8.0, Oracle  
 EBS è áðóáèò), à òáèæá ñíçááíèá íò-, òíá, èñíèùçóðúèò ááííúá èç íáñéíèùèèò ðàçíúð ñèñòáí èèè  
 ðàçíúð áàç íáííáðáíáíí. ÁíááðáíèáÁ ñòíèíñòú íáèáòá Àññíèáí (íèáóíúá ááðñèè) áèèð-áíú óñèóáè ïí  
 ááí ðàçá, ðòúááíèè, íáñòðíèèà ïíá íñíááííñòè Ááøááí áèçíáñà è íáó-áíèð ðááíòá ñ íèí èáè  
 òáðíè-áñèèò ñíáòèàèèñòíá, òáè è áíáèèòèèíá. Ñðíèè ðàçáíðá-èááíèý íáèáòá: ->Àññíèáí: Ñòáðò -  
 óñèóáè íá áèèð-áíú ->Àññíèáí: Ñòáíáðò - 3 ðááí-èò áíý ->Àññíèáí: Áèçíáñ - 10 ðááí-èò áíáé  
 Óñèóáè ñáýçáííúá ñ ðàçðááíòèíé áíííèíèòáèúíúð íò-áòíá ïíèá-èááðòñý ïí íòááèúíííó òáðèòð (50 ó.á  
 á -áñ). Íññòááúèè Àññíèáí, èíííáíèý [IQ-soft](#), ïðíáíáèò áíááðáíèá ñáíáí ïðíáðáíííáí íááñíá-áíèý èáè  
 ñáííñòíýòáèúíí, òáè è á ðáíèáò èíííèáèñíúð ïðíáèòíá èíííáíèé [Áíáíá](#). Á ñèó-áá èíííèáèñíúð ïðíáèòíá,  
 òáèèò èáè ááòíáòèçáòèý ïðááíðèýòèè, [Áíáíá](#) ïðíèçáíáèò ïðíáèòèðíáíèá íò-, òííé ïíáñèñòáíú, à  
 áíðááíòèè, ðàçá, ðòúááíèá, íáñòðíèèò è ñíðííáíæááíèá íñóúáñòáèýáò [IQ-soft](#). ïðè ýòíí èíííáíèý [Áíáíá](#)  
 ïíèííñòúð íòáá-ááò çá ñíñòááòñòáèà ñèñòáíú òðááíááíèýí èèèáíòá ñíáíáñòíí ñ ïññòááúèèíí ðááíèý,  
 èíííáíèé [IQ-soft](#).