

**Category :**

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

Áíàèèèè-áñèèè ìäóèù **AxOlap** äëÿ Microsoft Axapta

Áíàèèèè-áñèèè ìäóèè èñííèùçòðòñÿ äëÿ ìíéó-áíèÿ èíóíðíàòèè ì ääÿðàèùííòè ìðááíðèÿòèÿ á íàñèíèùèèð ðàçðàçàð ìáííàðáíáíí. Íáú-íí ÿòí ðèíáíííááÿ èíóíðíàòèÿ èèè KPI (èèð-ááúá ìíèàçàðáèè ÿðáèèðèáííòè). Íñíááíííòèùð ìáííáííóò ìäóèèáè ÿäèÿáòñÿ òí, -òí ííè ìíçáíèÿðò áíàèèçèðíáàòò ìáðíííúá íáú,íù äáííúò á ðáæèíà ðáàèùííáí áðáíáíè. Ááñíèàòíóð ááðñèð AxOlap äëÿ Microsoft Axapta ìíæíí çàáðóçèòò [çääñü](#) . Ðóéíáíñòáí ìíááðæèòñÿ áíóððè áðòèáá ñ òáèèáíè ìðíáðáííù.

Áíóíáúé ìäóèù äëÿ áúñòðíáí ìíéó-áíèÿ ìðíèçáíèùííè èíóíðíàòèè èç ìàèèðííòè Àèñáíòà, Àèñíèáí ÿäèÿáòñÿ áííèíáíèáí è ñòáíáàðòíúí ìò-,òáí ñèñòáííù. ÿòí ìàèáò áíóíáúò, ìðááíáñòðíáííúò ÍËÁÍ-ìò-,òáí, èñííèùçòðòèè áñá áíçííæíííòè ìáííáí èç èó-øèð ñðááè ñóúáñòáòðòèè OLAP-ñáðááðá - Microsoft Analysis Services. Èíóíðíàòèÿ áúíáíèòñÿ á àèáá ñáíáíúò òááèèò è áðáòèéíá Microsoft Excel, ìíèùçíáàðáèù ìíæáò "íá èáòò" ðáñèððúáàòò ñíèñèè, ìáíÿòò òðíááíú ááòáèèçàòèè èíóíðíàòèè è ìðíííàòðèááòò ñáÿçáííúá äáííúá.

Íò ñòáíáàðòííáí ìäóèÿ OLAP, èíóíðíé ìíæíí èóíèòò á èíííèáèòá ìíòááèè Microsoft Axapta AxOlap ìèè-ááòñÿ ñèááòðòèè ìðáèíóúáñòááè:

- Ááñíèàòííòèù, íá ððááòðòñÿ íè èèòáíçèè íá ìäóèù OLAP Microsoft Axapta, íè ìíèùçíáàðáèùñíèè èèòáíçèè Àèñáíòà äëÿ áíàèèèèéíá
- ÍËÁÍ-ìò-,òú íá ìááí ðàçðááàòòúáàòò, áíóíáúá ÍËÁÍ-ìò-,òú óæá áèèð-áíú á íááíð
- AxOlap ìíèííòèùð èñííèùçòðòèè áíçííæíííòè OLAP-ñáðááðá, òíááà èáè ìäóèù OLAP ñèñòáííù Àèñáíòà íàèèáúáááò ìííáí-èñèáííúá ìáðáíè-áíèÿ íá ñòðòèòðòð ááííúò ìò-,òíá.Íáðá-áíú ìò-,òíá á ìíòááèá ñèñòáíá ìíçáíèÿò ñòðíèòò ñèááòðòèè ááçíáúá ìò-,òáò: ->Íñòáòèè. ñíñòíÿíè è ñòðòèòðòðá çáíáñíá ìí íáñòá ððáíáíèÿ. Èò ñòíèííòè ->Íðíááæ è ñòáòèè. Áíàèèç çáíáñíá á ðàçðàçá ìðíááæ. Íáíðá-èáááííòèù çáíáñíá. ->Íðíááæ. Áíàèèç ìðíááæ. Èèááðú ìðíááæ. Óíááðííáíðò. Áúðò-èá. Íáðæá. Èíÿóðèèéáíó ìáðæíáèùííáí áíóíáá. ñðááíáíèá íáúáííá ìðíááæ çá ìáðáèèèèèíúá è ìðááòáñòáòðòèè ìáðèíáú. ñèèáèè. ->Çáèóíèè. Íáúáíú çáèóíèè ìí ìíòááúèèáí. Èñòíðèÿ èçíáíáíèÿ çáèóíí-íúò óáí. ->Ðáñòðñú. Áíàèèç òíðáíáúò òí-áè. Óíèùéí äëÿ ðíçíè-ííè òíðáíáèè. ->Íðíáíáèè. ñèèááñèáÿ íáíðíóíáÿ áááíííòèù. Ááèæáíèá ñðááñòá. Íðèðíáú è ðáñòíáú ñ ááòáèèçàòèèáí áí ìíáðáòèè. ->Íðèðíòèù. Ááñíèðòíúá è ìóííèòáèùíúá ìðèðíòèù ìí ñðáíáíèð ñ ìðááúáòòèè è ìáðáèèèèèíúè ìáðèíááè. Íáíðèíáð - áíá, ìáñÿò íáçáá ->Íáðáíáúáíèÿ. Íðèáúèè óáúòèè. Áíàèèç ñèèááñèèò ìíáðáòèè. ->Íðòááííòè. Áíàèèç ñíèáíèððíááííúò ìðòááíííòáè. ->Íèáíèðíááíèá. Áíàèèç íáñòðíáè ìíèðòèÿ. Óíèùéí äëÿ ìáòíáá ìèí/áèñ. ->Íðíáíç. Íðíáíç ìðíááæ íá ìííáíáíèè ñòáòèñòèèè ìðíááæ ìðááòáñòáòðòèè ìáðèíáíá. Íñíááíííòè ÀèñíèáíÁèñíèáí ÿäèÿáòñÿ áíáøíèí èíñòðóíáíóí, íáñòðíáííúí ððáíèèèèèáí ááííúò á Microsoft Analysis Services - áíàèèèè-áñèíí ñáðááðá, áðíáÿúáí á èíííèáèò ìíòááèè ñáðááðá ááç ááííúò Microsoft SQL Server. Áñòú ááðèáíòú Àèñíèáí äëÿ Microsoft SQL Server 2000, èíóíðíé ñáè-áñ èñííèùçòðòèè ìðè áíèùèéííòáá èíñòáèèÿòèè Axapta è äëÿ ìíááèøááí Microsoft SQL Server 2005, èíóíðíé ìù ðáèííáíáòáí èñííèùçíáàòò äëÿ ííáúò óñòáííáíè Microsoft Axapta. Íííáíáðíúéíèáí-ìò-,òú ÿäèÿòñÿ ìííáíáðíúíè, ò.á. íáèí ìò-,ò ìíçáíèÿáò èçáèáèàòò ááííúá á ìííæáñòáá ðáçíúò óíðí. Äëÿ èáæáíáí ìò-,òá çááàòñÿ ðàçðàçú áíàèèçá - èçíáðáíèÿ è

αίαεεεεδοάιυά άάεε-είυ - ίάδύ. Ιάçάάεñειύε ίο εϊίόεάοόδαόεε ΆεñαιόαΆεñίεαϊ γάεγáοñý áíáøείι εϊñòδóιáíóñ, ίί ίά όδάάόάό άίáñáíεγ έññδάάεάίεε á εϊά λάέεδññíóδ Άεñαιόα. Έάε εñóι-ίεέε άáίίύό ίί εññέυçóάό όάάεέόύ ñ ίáíáíγβúάεñý á δαçίύό άάδñέγö Άεñαιόύ ñòδóέóóδíte - ññíáíύά ññδαáí-ίεέε, όάάεέόύ ίδñíáíé, ό-, όίύά δάάεñòδύ. Όάεει ίάδαçñ ίί ίíæáó áúóú όñóáίíáéáί έάé ίá Άíñóι-ίíááδñíáéñέεά έέé Δññέéñέéά άáδñέε Άεñαιόα, όάé è ίá ίáæáóíáδñíáíύά άáδñέé, ίá-εíáγ ñ Navision Axapta 2.5 è áí ññέάáíáé ñóúáñóδáóβúάé ίá ίáñóíγúέé ίííáíó άáδñέé Microsoft Dynamics AX 4.0. Άíñóíááδñíéíó-, όú Άεñίéáí ίδññóú á áúááδéá. Όάé έάé ίáéí ίó-, ό Άεñίéáí çáíáíγáó ááñγóíé ίáú-ίύó ίó-, όίá çá ñ-, ό ñáíáé ίíñíáíδñíñóé è εíóáδáεόéáíññóé, όí è áúááδéá ίó-, όίá Άεñίéáí çíá-εóáéúíí ίδñíá, -áí ίáú-ίύó ίó-, όίá. Áúñòδύέíññóááúéé (έññíáéγ [IQ-soft](#)) ááδáíóéδóáó ñòάάééúíóβ δááíóó ñέñóáíú è ίáéáíúéíá áδáíγ ίóééééά (ñáéóíáú) ίá áíéúøéíñóá ίó-, όίá áíá çááéñéíññóé ίó ίáú, ίá ááííúó, όάé έάé áúñòδñíáéñóáéá ñέñóáíú ίáííáí ίδááúøááó áúñòδñíáéñóáéά Microsoft Axapta (áñέé óóíéóéίéδóáó Άεñαιόα, όí ññóááúéé ááδáíóéδóáó δááíóíññíáíññóú è ίáéáíúéíá áδáíγ ίóééééά Άεñίéáí). Ñóíéíññóú δáøáíéγΆεñίéáí ίδñíá-, óñý έάé έíδñíá-ίύé ίδñíáóéó á όδ-, ό δαçίύó δáááéóéγö: ->Άεñίéáí: Ñòáδò - ááññέáóíáγ ááδñέγ ->Άεñίéáí: Ñòáíááδò - 3000 ó.á ->Άεñίéáí: Άεçíáñ - 10000 ó.á. Όñóáííáéά è ίáñòδñέéá ίδñíáóéóá έδñíá ááññέáóííé ááδñέé ίδñέçáíáéòéñý ññóááúéééññí δáøáíéγ. Όάé æá áíçíáéíí εçíáíáíéá ñññóááá ίó-, όíá ñ ό-, όίí ññέçáòáéáé ίδñέçáíáéòáéúííññóé áεçíáñá, εññέυçóβúεóñý ó éééáíóá. Άíçíáéíññóé áíδááíóééé Άíçíáéíá δαçδááíóééá ίíáúó ίó-, όίá, á όíí -έñéá ññíááííúó ίá ááííúó εç áδóáéó ñέñóáí (1Ñ:Íδááíδéγóééá 7.7 è 8.0, Oracle EBS è áδóáéó), á όάéæá ñíçááíéá ίó-, όíá, εññέυçóβúéó ááííúá εç ίáñέíéúééó δαçίύó ñέñóáí ééé δαçίύó ááç ίáííáδáíáíí. ΆíááδáíéáÁ ñóíéíññóú ίáéáòá Άεñίéáí (ñέáóíύá άáδñέé) áééβ-áíú όñέóáé ñ ááí δαçá, δóúááίεβ, ίáñòδñέéá ññá ññíááííññóé Άáøááí áεçíáñá è ίáó-áίεβ δááíóá ñ ίéí έáé óáóíé-áñέéó ñíáóéáééñóíá, όáé è áíáééóéééíá. Ñδñέé δαçáíδá-éááíéγ ίáéáòá: ->Άεñίéáí: Ñòáδò - όñέóáé ίá áééβ-áíú ->Άεñίéáí: Ñòáíááδò - 3 δááí-éó áíγ ->Άεñίéáí: Άεçíáñ - 10 δááí-éó áíáé Όñέóáé ñáγçáííúá ñ δαçδááíóéíé áññέίéóáéúííúó ίó-áóíá ññέá-éááβóñý ññ ίóááéúííúó óáδéóó (50 ó.á á -áñ). Íñóááúéé Άεñίéáí, έññíáéγ [IQ-soft](#) , ίδñíáéò áíááδáíéá ñáíááí ίδñíáóáííáí ίááñíá-áíéγ έáé ñáíñóíγóáéúíí, όάé è á δáíéáó έññέáéñíúó ίδñíáéóíá έññíáéé [Áíáíá](#) . Á ñéó-áá έññέáéñíúó ίδñíáéóíá, όáééó έáé ááòíáòéçáóéγ ίδááíδéγóééé, [Áíáíá](#) ίδñέçáíáéò ίδñíáéóéδñíáíéá ίó-, όίíé ññέñóáíú, á áíδááíóéé, δαçá, δóúááίéá, ίáñòδñέéó è ññíδñíáæááíéá ññóúáñóáéγáó [IQ-soft](#) . Íδé γóíí έññíáéγ [Áíáíá](#) ññέíññóβ ίóáá-ááó çá ññòááòñóáéá ñέñóáíú óδááíááíéγí éééáíóá ñíáíáñóíí ñ ññóááúééññí δáøáíéγ, έññíáíéáé [IQ-soft](#).