

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 ìäóèèè ýäèýáòñý òí, -òí ííè ìíçáíèýðò áíàèèçèðíáàòò ìáðíííúá íáú,íü äáíííúò á ðáèèèà ðáàèüííáí áðáíáíè. Ááñíèàðíóð ááðñèð AxOlap äëý Microsoft Axapta ìíæíí çàáððóçèòü [çääñü](#) . Ðóéíáíñòáí ìíááðèèèñý áíóððè áðèèèá ñ òáèèèèè ìðíáðáííü.

Áíóíáúé ìäóèü äëý áñòðíáí ìíéó-áíèý ìðíèçáíèüííè èíóíðíàöèè èç ìáèèðííòð Áèñáíòà, Áèñíèáí ýäèýáòñý áííèíáíèèè è ñòáíáàðòíüí ìò-, òáí ñèñòáíü. Ýòí ìáèáò áíóíáúò, ìðááííñòðíáíííü ÍËÁÍ-ìò-,òòí, èñííèüçópùèè áñá áíçííæííñòè ìáííáí èç èó-øèð ñðáèè ñóúáñòáòóðùèò OLAP-ñáðááðíá - Microsoft Analysis Services. Èíóíðíàöèý áúáíáèèñý á àèèá ñáíáííüò òááèèè è áðáòèèíá Microsoft Excel, ìíèüçíáàðáèü ìíæáò "íá èáòò" ðáñèððáàòò ñíèñèè, ìáíýòü òðíáííü ááòáèèçàòèè èíóíðíàöèè è ìðíííàððèèáàòò ñáýçáíííü ááíííü.

Íò ñòáíáàððííáí ìäóèý OLAP, èíóíðíé ìíæíí èóíèòü á èííèèáèòá ìíñòááèè Microsoft Axapta AxOlap ìèè-ááòñý ñèááòóðùèè ìðáèíóúáñòáíè:

- Ááñíèàðííñòü, íá ððááóðòñý íè èèòáíçèè íá ìäóèü OLAP Microsoft Axapta, íè ìíèüçíáàðáèüííèèè èèòáíçèè Áèñáíòà äëý áíàèèèèèíá
- ÍËÁÍ-ìò-,òòí íá ìáíí ðàçðááàòòáàòò, áíóíáúá ÍËÁÍ-ìò-,òòí óæá áèèð-áíü á íááíð
- AxOlap ìíèííñòè èñííèüçópáò áíçííæííñòè OLAP-ñáðááðá, òíáá èáè ìäóèü OLAP ñèñòáíü Áèñáíòà íáèèáúáááò ìííáí-èñèáíííüá ìáðáíè-áíèý íá ñòðòèòðò ááíííüò ìò-,òíá.Íáðá-áíü ìò-,òíá á ìíñòááèè ñèñòáíè ìíçáíèýò ñòðíèòü ñèááòóðùèè ááçíáúá ìò-,òòí: ->Íñòáòèè. ñíñòíýíèè è ñòðòèòðòá çáíáñíá ìí íáñòá òðáíáíèý. Èò ñòíèííòü ->Íðíáàèè è ñòáòèè. Áíàèèç çáíáñíá á ðàçðàçá ìðíáàè. Íáíðá-èáááííñòü çáíáñíá. ->Íðíáàèè. Áíàèèç ìðíáàè. Èèááðü ìðíáàè. Óíááðííáíðò. Áúðò-èá. Íáðèè. Èíýóðèèèáíó ìáðèèáèüííáí áíóíáá. Ñðááíáíèá íáúáííá ìðíáàè çà ìáðáèèèèèííü è ìðááðáñòáòóðùèè ìáðèíáú. Ñèèèèè. ->Çáèóíèè. Íáúáíü çáèóíèè ìí ìíñòááúèèè. Èñòíðèý èçíáíáíèý çáèóíí-íüò óáí. ->Ðáñòðñü. Áíàèèç òíðáíáúò òí-áè. Óíèüèí äëý ðíçíè-ííè òíðáíáèè. ->Íðíáíáèè. Ñèèááñèáý íáíðíóíáý ááíííñòü. Ááèæáíèá ñðááñòá. Íðèðíáú è ðáñòíáú ñ ááòáèèçàòèèè áí ìíáðáèè. ->Íðèðíñòü. Ááñíèðóíü è ìóííèèèèèííüá ìðèðíñòü ìí ñòáíáíèð ñ ìðááúáòùèè è ìáðáèèèèèííèè ìáðèíáíè. Íáíðèíáð - áíá, ìáñýò íáçáá ->Íáðáíáúáíèý. Íðèáúèè óáúòèè. Áíàèèç ñèèááñèèè ìíáðáèèè. ->Íñòááííñòè. Áíàèèç ñíèáíèððíáíííüò ìððááííñòáè. ->Íèáíèðíáíèè. Áíàèèç íáñòðíáè ìíèðòèý. Óíèüèí äëý ìáòíáà ìèí/áèñ. ->Íðíáíç. Íðíáíç ìðíáàè íá ìííáíáíèè ñòáòèñòèèè ìðíáàè ìðááðáñòáòóðùèè ìáðèíáíè. Íñíááííñòè ÁèñíèáíÁèñíèáí ýäèýáòñý áíáðèíè èíñòðóíáíóí, íáñòðíáííüò ðáíèèèèèèè ááíííüò á Microsoft Analysis Services - áíàèèèè-áñèíí ñáðááðá, áðíáýúáí á èííèèáèò ìíñòááèè ñáðááðá ááç ááíííüò Microsoft SQL Server. Áñòü ááðèáíòü Áèñíèáí äëý Microsoft SQL Server 2000, èíóíðíé ñáè-áñ èñííèüçópáòñý ìðè áíèüèèííòáá èíñòáèèýòèè Axapta è äëý ìíááèèèáí Microsoft SQL Server 2005, èíóíðíé ìü ðáèííáíáòáí èñííèüçíáàòü äëý ìíáúò óñòáííáíè Microsoft Axapta. Íííáíáðíúéíèáí-ìò-,òòí ýäèýòñý ìííáíáðíúèè, ò.á. íáèí ìò-,ò ìíçáíèýáò èçáèèèèèè ááíííü á ìííèáñòáá ðáçíüò óíðí. Äëý èáèáíáí ìò-,òá çááàòòñý ðàçðàçú áíàèèçà - èçíáðáíèý è

