

Category :

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

Áíàèèèè-áñèèè ìäóèù AxOlap äëý Microsoft Axapta

Áíàèèèè-áñèèè ìäóèè èñííèùçòðòñý äëý ìíéó-áíèý èíóíðíàòèè í ääýðàèùííòè ìðááíðèýòèý á íàñèíèùèèò ðàçðàçàò ìáííàðáíáíí. Íáú-íí ýòí ðèíáíííááý èíóíðíàòèý èèè KPI (èèð-ááúá ìíèàçàðàèè ýðòáèèèèííòè). Íñíááíííòè ìäíáííóò ìäóèèè ýäèýáòñý òí, -òí ííè ìíçáíèýðò áíàèèèèèðíàòò ìáðíííúá íáú,íù äáííúò á ðáèèèà ðáàèùííáí áðáíáíè. Ááñíèàòíóð ááðñèð AxOlap äëý Microsoft Axapta ìíæíí çàáðóçèòù [çääñü](#) . Ðóéíáíñòáí ìíááðèèèèñý áíóóðè àðòèèà ñ òáèèèèè ìðíáðáííú.

Áíóíáúé ìäóèù äëý áúñòðíáí ìíéó-áíèý ìðíèçáíèùííè èíóíðíàòèè èç ìàèèðííòò Áèñáíòà, Áèñíèáí ýäèýáòñý áííèíáíèèè è ñòáíááðòíúí ìò-, òáí ñèñòáííú. Ýòí ìàèáò áíóíáúò, ìðááííòèðíáííúò ÍËÁÍ-ìò-,òòí, èñííèùçòðòèè áñá áíçííæíííòè ìáííáí èç èó-øèò ñðáèè ñóúáñòáòðòèè OLAP-ñáðááðá - Microsoft Analysis Services. Èíóíðíàòèý áúíáèèèñý á àèáá ñáíáíúò òáàèèè è áðáòèèíá Microsoft Excel, ìíèùçíáàðàèè ìíæáò "íá èáòò" ðáñèðòúáòò ñíèñèè, ìáíýòù òðíáííú ááòáèèèçàòèè èíóíðíàòèè è ìðíííàòèèèèèè ñáýçáííúá äáíííúá.

Íò ñòáíááðòííáí ìäóèý OLAP, èíóíðíé ìíæíí èóíèòù á èíííèèèèèè ìíòááèèè Microsoft Axapta AxOlap ìèè-ááòñý ñèááòðòèèè ìðáèíóúáñòáíè:

- Ááñíèàòííòòù, íá ððááòðòñý íè èèòáíçèè íá ìäóèù OLAP Microsoft Axapta, íè ìíèùçíáàðàèèñíèèè èèòáíçèè Áèñáíòà äëý áíàèèèèèèíá
- ÍËÁÍ-ìò-,òò ìá ìáíí ðàçðáááòòúááòòù, áíóíáúá ÍËÁÍ-ìò-,òò óæá áèèð-áíú á íááíð
- AxOlap ìíèííòèè èñííèùçòðòèè áíçííæíííòè OLAP-ñáðááðá, òíááà èáè ìäóèù OLAP ñèñòáííú Áèñáíòà íàèèèèèèèè ìííáí-èñèèíáííúá ìáðáíè-áíèý íá ñòðòèèèèèè ááííúò ìò-,òíá.Íáðá-áíú ìò-,òíá á ìíòááèè Áèñòáíá ìíçáíèýò ñòðíèòù ñèááòðòèè ááçíáúá ìò-,òòù: ->Íñòáòèè. Ñíñòíýíèè è ñòðòèèèèè çáíáñíá ìí íáñòá ððáíáíèý. Èò ñòíèííòòù ->Íðíáàèè è ñòáòèè. Áíàèèè ç çáíáñíá á ðàçðàçá ìðíáàè. Íáíðá-èèèèèííòòù çáíáñíá. ->Íðíáàèè. Áíàèèè ìðíáàè. Èèááðù ìðíáàè. Óíááðííáíðò. Áúðò-èá. Íàðèè. Èíýóðèèèèèè ìáðèèèèèèèíáí áíóíáá. Ñðááíáíèá íáúáííá ìðíáàè çá ìáðáèèèèèèèè è ìðááèèèèèèèèèèèè ìáðèíáú. Ñèèèèè. ->Çáèóíèè. Íáúáíú çáèóíèè ìí ìíòááúèèèè. Èñòíðèý èçíáíáíèý çáèóíí-íúò óáí. ->Ðáñòðñú. Áíàèèè ç òíðáíáúò òí-áè. Óíèùèí äëý ðíçíè-ííè òíðáíáèè. ->Íðíáíáèè. Ñèèááñèáý íáíðíóíáý ááíííòòù. Ááèèèèèèè ñðááñòá. Íðèðíáú è ðáñòíáú ñ ááòáèèèèèèèèèè áí ìíáðáèè. ->Íðèðííòù. Ááñíèðòíúá è ìóííèèèèèèèèèè ìðèðííòò ìí ñòáíáíèèè ñ ìðááúáòòèè è ìáðáèèèèèèèèèèèè ìáðèíáíè. Íáíðèíáð - áíá, ìáñýò íáçáá ->Íáðáíáúáíèý. Íðèáúèè óáúòèè. Áíàèèè ç ñèèááñèèèè ìíáðáèèè. ->Íðòááííòè. Áíàèèè ç ñíèáíèèèèèèèèèè ìíòðááíííòáè. ->Íèáíèèèèèèèè. Áíàèèè ç íáñòðíáè ìíèðòèè. Óíèùèí äëý íáòíáá ìèí/íáèñ. ->Íðíáííçú. Íðíáííç ìðíáàè íá ìííáíáíèè ñòáòèèèèèèè ìðíáàè ìðááèèèèèèèèèèèèè ìáðèíáíè. Íñíááíííòè ÁèñíèáíÁèñíèáí ýäèýáòñý áíáèíè èíñòðóíáíòí, íáñòðíáííúí ððáíèèèèèèèè ááííúò á Microsoft Analysis Services - áíàèèèèè-áñèíí ñáðááðá, áðíáýúáí á èíííèèèèè ìíòááèèè ñáðááðá ááç ááííúò Microsoft SQL Server. Áñòù ááðèèèèè Áèñíèáí äëý Microsoft SQL Server 2000, èíóíðíé ñáè-áñ èñííèùçòðòèèñý ìðè áíèùèèííòáá èíñòáèèèèèèèèè Axapta è äëý ìíááèèèèè Microsoft SQL Server 2005, èíóíðíé ìù ðáèííáíáóáí èñííèùçíáàòù äëý ìíáúò óñòáííáíè Microsoft Axapta. Íñíáíáðíúéíèè-ìò-,òòù ýäèýòñý ìííáííáðíúè, ò.á. íáèí ìò-,ò ìíçáíèýáò èçáèèèèèè ááííúá á ìííèèèèèèè ðáçíúò óíðí. Äëý èáèèíáí ìò-,òà çááòòñý ðàçðàçú áíàèèèè - èçíáðáíèý è

