

5 سئوالی که میتوان از SAP پرسید

5 سئوالی که میتوان از SAP پرسید

از زمانی که اوراکل توانسته است قدرتی بدست آورد ؛ رقابت جالبی را با سپ شروع کرده است. این دو شرکت با استراتژیها و برنامه هایی که دارند هر یک به نوبه خود سعی در بدست آوردن سهم عمده ای از بازار ERP را دارند

زمانی شرکت سپ بیشترین سهم بازار ERP را در دنیا داشت . قیمت بسیار بالایی نرم افزارهای این شرکت نیز مانع از خرید آن نمیشد . یکه تازیهایی سپ ادامه داشت تا اینکه شرکت اوراکل توانست با خریداری برخی شرکتهای دیگر کم کم سهم بازار سپ را که روزگاری بیشترین سهم بازار را در اختیار داشت در بدست آورد .

اکنون برای برخیها تردید انتخاب نرم افزارهای ارائه شده این دو شرکت نیز بیشتر شده است تبلیغات هر دو شرکت علیه هم ادامه دارد و برخی مواقع حتی کار به شکایت و اقامه دعوی در دادگاه هم می کشد . فعلا اوراکل پیشتازی می کند و ظاهرا سپ مختصری از سهم خود در بازار را به رقیبش واگذار کرده است.

در یکی از نوشته هایی که سعی کرده به طرفداری از اوراکل و علیه سپ اقدام نماید 5 سئوال مطرح شده است که در آن ادعا شده این 5 سئوال و یا 5 تفاوت اساسی میتواند تفاوتی نرم افزارهای این دو شرکت را مشخص نماید

اینکه صرفا به این نوشته نگاه کنیم به نوعی یک طرفه به قاضی رفتن است بایستی مطالب خود سپ را هم دید و سپس نتیجه گیری کرد

قبل از درگیر شدن ما ایرانیها در دعوی بین این دو شرکت بایست گفت که برای جامعه ما ایران مشکلات دیگری از قبیل تحریم و فرهنگ و ساختارها و تخصصهای IT در این مملکت و بسیاری مسائل دیگر مطرح است که ابتدا بایستی آنها حل شده و سپس به انتخاب یک نرم افزار بپردازیم .

سئوالاتی که مطرح شده یک عناوین کلی است که خیلی جاها میتواند ملاک انتخاب یک نرم افزار باشد لذا این جنبه از این بحث برای بسیاری از ما میتواند قابل استفاده باشد

اما اصل بحث و سئوالات :

زمانیکه مشتریان می خواهند دو کمپانی اوراگل و سپ را مقایسه کنند ؛ 5 سئوال ساده تفاوتیهای اساسی را بسرعت مشخص خواهد نمود.

تفاوت شماره 1 : چه تعداد از مشتریان شما آخرین نسخه از نرم افزار شما را استفاده می کنند؟
94 درصد از مشتریان اوراگل نرم افزارهای خودشان را بروز کرده اند در حالی که تنها 6 درصد از مشتریان سپ نرم افزارهای خود را بروز نموده اند. چرا چنین است؟ تکنولوژی پیچیده سپ باعث شده است که پیاده سازی و انجام هزینه ای صورت نپذیرد. پیچیدگی تنظیمات غیر قابل تصور است.

تفاوت شماره 2 : چه استانداردی را پشتیبانی می کنید؟

تمام نرم افزارهای MySAP Business Suite, or mySAP ERP, my SAP CRM, mySAP SRM, و mySAP SCM عموماً بر اساس کدهای اختصاصی سپ بنام ABAP می باشند. چنانچه شما بدنبال کاستن هزینه ها و تعامل و بهبود فرآیندها باشید این محیط نرم افزاری مزیتی برای شما بیار نخواهد آورد
در حالیکه نرم افزارهای کاربردی پیشرفته اوراگل به نحوی طراحی شده اند که انعطاف پذیر باشند این نرم افزارها دارای یک استاندارد باز می باشند.
سازمانهای پیشرو با استفاده از معماری (SOA) Service-Oriented Architecture بر پیچیدگی محیط IT و نرم افزارهای خود را فائق آمده اند در حالیکه سپ در این مورد کمکی نمی نماید

تفاوت شماره 3 : استراتژی شما جهت عبور از یک ERP کلی (ژنریک) و بدست آوردن تجربیات دقیق از صنایع و افراد و محصولات سازمان ما دیگر چیست؟ سپ یک مسیر ارتقا

5 سئوالی که میتوان از SAP پرسید

برای بروز رسانی محصول my sap در نظر گرفته است. هر ساله یک نسخه جدید با بروز رسانیهای فراوان در NetWeaver ارائه می نماید
این حرکتی ارتقایی به سمت نسخه نهایی محصولا سب ؛ مشتریان را وامانده می کند زیرا آنان متقاضی کدهایی که احتمالاً قابل اعتماد نیست را خواستار نیستند. لذا سب بایستی استراتژی تحویل محصولات جدید خود را بایستی تغییر دهد
در حالیکه اوراکل متقابلاً تمرکز روی صنایع مختلف را با بدست آوردن شرکتهای رده بالا سرعت بخشیده است.

تفاوت شماره 4: چه موقعی محصول mySAP ERP ESA در دسترس خواهد بود؟
چندی قبل سب فاش کرد که تا پایان سال 2010 یک ارتقایی دیگری از mySAP ERP را تهیه خواهد نمود. این مورد بازار و مشتریان سب را غافلگیر نمود زیرا آنان انتظار داشتند در پایان خط مشی اعلام شده قبلی محصولی که قابلیت‌های mySAP ERP ESA را داشته باشند را در دسترس داشته باشند و این اتفاق تا پایان سال 2010 اتفاق نخواهد افتاد یعنی دقیقاً 2 سال تمام بعد از ارائه نسخه کامل Oracle Fusion .

تفاوت شماره 5: استراتژی سب برای آینده چیست ؟
برنامه های سب مبهم است . در حالیکه آنان اعلام میکنند مسیر ساده ای را به سمت SOA با استفاده از سیستم SAP Discovery جدید پیشنهاد خواهند داد ؛ واقعیت این است که زمان بسیار طولانی برای ارائه برنامه های نرم افزاری بر اساس SOA لازم خواهد بود و سب زمان زیادی برای رسیدن به آن بایستی صرف نماید.
سب ناچار است کدهای اختصاصی خودش بنام ABAP را با معماری SOA در هم آمیزد .
در حالیکه اوراکل تکنولوژی SOA را که استانداردهای باز را در بر دارد امروزه دارد .