

عنوان مقاله:

بررسی چالشهای پذیرش و به کارگیری فناوریهای نوین و به روز در سازمان ها و ادارات

محل انتشار:

کنفرانس ملی علوم مهندسی، ایده های نو (۸) (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسنده:

علی شیبانی - دانشجوی موسسه آموزش عالی آیندگان تنکابن - کامپیوتر نرم افزار

خلاصه مقاله:

افزایش سرعت تغییر فناوری اطلاعات در حوزه سیستم های اطلاعاتی باعث شده است که دیدگاه های کوتاه مدت هر چند که جامع و سازمان نگر باشند، کارایی لازم را برای بهره گیری مناسب از فناوری اطلاعات نداشته باشند. ایجاد سیستم های اطلاعاتی با استفاده از متدولوژی های برنامه ریزی سیستم های اطلاعاتی گاه تا چندین سال طول می کشد. در طول این دوره، محیط سازمان ها در حال تغییر و تحول هستند، فناوری نیز به سرعت تغییر است در چنین اوضاع و احوالی وجود یک برنامه کاملاً کلان و به دور از جزئیات برای مشخص کردن سیر حرکت سازمان در مسیر توسعه سیستم های اطلاعاتی ضروری است. چنین مشکلی برای پروژه های فناوری اطلاعات با تدوین طرح برنامه ریزی راهبردی سیستم های اطلاعاتی در قالب طرح های جامع رفع می گردد. مدیران زمانی که برای اعمال امنیت داراییهای خود تصمیم می گیرند، بایستی با اصول امنیت سیستمی عام شروع کنند و با اقدامات مشترکی که در حفاظت از سیستم های ICT به کار می رود، ادامه دهند. مراقبت از اثر بخشی مدیریت امنیت ضروری است. دلیل این امر، هزینه های بالقوه زیاد ناشی از امنیت غیر اثر بخش یا ناکافی است، برای آنکه برخی داراییها نقشهای مهمی در ایجاد در آمد یا ارائه خدمات بازی می کنند.

کلمات کلیدی:

فناوری اطلاعات، سیستم های اطلاعاتی، امنیت

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/308420>

