

عنوان مقاله:

حسابرسی سیستم های کامپیوتری

محل انتشار:

کنفرانس بین المللی کسب و کار: فرصت ها و چالش ها (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

محمدجواد صفار - حسابدار رسمی، دانشجوی دکتری حسابداری، مدیرعامل موسسه حسابرسی رازدار.

سیدسعید افتخار - دانشجوی کارشناسی ارشد حسابرسی، کارشناس بانک شهر.

خلاصه مقاله:

کنترل های عمومی و کاربردی یک سیستم اطلاعاتی را به منظور اطمینان از رعایت سیاست ها و رویه های سیستم کنترل داخلی و موثر بودن در محافظت از دارائی ها بررسی می کند این نوع از حسابرسی، حسابرسان را قادر میسازد تا بهطور مستقیم و از طریق ابزار ارتباطی پیشرفته به موضوع های حسابرسی دسترسی داشته باشند. امروزه که بسیاری از شرکتها از سیستمهای مختلف پردازشالکترونیکی دادهها برای پردازش اطلاعات حسابداری استفاده میکنند، تنها راه بررسی و اعتباردهی به گزارشها، حسابرسی فناوری اطلاعات است. در واقع حسابرسان مستقل که نقش اصلیشان اعتباردهی بهاطلاعات حسابداری است، برای ارائه خدمات حسابرسی گستردهتر و بهروز، در خصوص دادههای الکترونیکی حسابداری و نیز برای جمعآوری و آزمون اطلاعات حسابداری و افزایش کارایی درحسابرسی به حسابرسی فناوری اطلاعات روی آوردهاند حسابرسی فناوری اطلاعات یا حسابرسی سیستمهای کامپیوتری، آزمون کنترلهای ساختار فناوری اطلاعات است. در واقع، حسابرسی فناوری اطلاعات، فرایند سیستماتیک جمعآوری و ارزیابیبیطرفانه شواهد پشتیبانیه یک یا چند ادعا از سیستمهای اطلاعاتی، شیوهها و عملیات سازمان است. ارزیابی شواهد بهدست آمده در این حسابرسی نشان میدهد که اگر سیستمهای اطلاعاتی ایمن باشد، دادههای نگهداریشده صحیح و عملیات شرکت بهطور کارا و موثر هدفهای سازمانی را تحقق میبخشد. این نوع از حسابرسی ممکن است همزمان با حسابرسی صورتهای مالی، حسابرسی داخلی و یا دیگر اشکال خدمات اعتباربخشی انجام شود

کلمات کلیدی:

حسابرسی، حسابرسی فناوری اطلاعات، سیستم های کامپیوتری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/562654>

