

سوالات استخدامی حفاظت اسناد و مدارک

(پاسخنامه تشریحی)

www.topsoal.ir

تپ سوال - مرجع اخبار، منابع و سوالات استخدامی

تیم آموزشی تپ سوال با تلاش فراوان این بسته مطالعاتی را گردآوری و ثبت نموده است هر گونه کپی بوداری کل یا بخشی از این بسته غیرقانونی بوده و متخلفان تحت پیگرد و اقدامات قانونی قرار خواهند گرفت.



topsoal.ir



topsoal

درس حفاظت اسناد و مدارک

۱- کدام یک از موارد زیر بهترین روش طبقه‌بندی اسناد محترمانه در یک سازمان بزرگ با توجه به استانداردهای بین‌المللی است؟

(۱) طبقه‌بندی بر اساس تاریخ ایجاد سند

(۲) طبقه‌بندی بر اساس میزان حساسیت اطلاعات و دسترسی افراد

(۳) طبقه‌بندی بر اساس تعداد صفحات سند

(۴) طبقه‌بندی بر اساس شکل و اندازه سند

پاسخ تیم آموزشی تاپ سوال: گزینه ۲

سندهای محترمانه باید بر اساس میزان حساسیت اطلاعات و سطح دسترسی افراد طبقه‌بندی شوند تا امنیت اطلاعات به بهترین شکل حفظ شود. طبقه‌بندی بر اساس تاریخ یا اندازه سند نمی‌تواند تضمین کننده حفظ محترمانگی باشد.

۲- برای اطمینان از امنیت اسناد دیجیتال، کدام یک از اقدامات زیر موثرترین روش است؟

(۱) ایجاد دسترسی برای تمام پرسنل بخش مرتبط

(۲) ارسال اسناد محترمانه به ایمیل عمومی سازمان

(۳) ذخیره سازی روی کامپیوتر شخصی کارمند

(۴) رمزگذاری داده‌ها و استفاده از احراز هویت چندمرحله‌ای

پاسخ تیم آموزشی تاپ سوال: گزینه ۴

رمزگذاری داده‌ها به همراه احراز هویت چندمرحله‌ای، دسترسی غیرمجاز را به حداقل می‌رساند و امنیت اسناد دیجیتال را تضمین می‌کند.

۳- در مواجهه با یک تهدید امنیتی برای اسناد کاغذی، کدام یک از روش‌های زیر سریع‌ترین و موثر‌ترین اقدام حفاظتی محسوب می‌شود؟

۱) دیجیتالی کردن تمام اسناد به صورت فوری

۲) انتقال اسناد به محل نگهداری با دسترسی محدود و افزایش کنترل فیزیکی

۳) اطلاع‌رسانی به کل سازمان برای احتیاط بیشتر

۴) امحاء فوری تمام اسناد آسیب‌دیده

پاسخ تیم آموزشی تاپ سوال: گزینه ۲

در تهدیدهای امنیتی، انتقال سریع اسناد به محل امن با کنترل دسترسی فیزیکی بهترین اقدام است تا جلوی دسترسی غیرمجاز گرفته شود. دیجیتالی کردن زمان‌بر و امحاء فوری بدون ارزیابی صحیح ممکن است اطلاعات مهم را از بین ببرد.

۴- در سیستم‌های حفاظتی الکترونیکی، کدام یک از تکنولوژی‌های زیر بیشترین تضمین امنیت برای اسناد دیجیتال را فراهم می‌کند؟

۱) رمزنگاری مبتنی بر کلید عمومی (Public Key Encryption)

۲) پشتیبان‌گیری روزانه بر روی حافظه‌های محلی

۳) استفاده از آنتی‌ویروس به روز شده

۴) ذخیره اسناد روی فضای ابری بدون رمزگذاری

پاسخ تیم آموزشی تاپ سوال: گزینه ۱

رمزنگاری مبتنی بر کلید عمومی امنیت داده‌ها را در حین انتقال و ذخیره‌سازی تضمین می‌کند و دسترسی غیرمجاز را بسیار دشوار می‌سازد، در حالی که سایر روش‌ها به تنها یعنی نمی‌توانند حفاظت کامل ایجاد کنند.