

عنوان مقاله:

بررسی تطبیقی قوانین امنیت شبکه و داده‌های رایانه‌ای

محل انتشار:

دومین کنفرانس بین‌المللی ایده‌های نوین در فقه، حقوق و روانشناسی (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسنده:

سجاد فتاحی زفرقدی - دکتری حقوق کیفری و جرم‌شناسی

خلاصه مقاله:

در دنیای امروزی که اطلاعات و داده‌ها به عنوان یکی از دارایی‌های اصلی سازمان‌ها و شرکت‌ها محسوب می‌شوند، امنیت شبکه و داده‌یکی از موضوعات بسیار حیاتی و حساس است. در این محیط پویا و پرفسار، حفاظت از اطلاعات و داده‌ها از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است و برای این منظور، قوانین و مقررات مربوط به امنیت شبکه و داده از اهمیت بسیاری برخوردارند. این قانون که در بسیاری از کشورها وجوددارد و در بعضی از کشورها حتی هنوز به مرحله تنظیم نرسیده است، برای حفاظت از اطلاعات حساس و داده‌ها از دسترسی غیرمجاز و سوءاستفاده محافظت می‌کند و از شرکت‌ها و سازمان‌ها می‌خواهد که استانداردهای امنیتی را رعایت کنند. اما، چالش‌هایی که این قانون با آن مواجه است و نقاط قوت و ضعف آن نیز مورد بررسی قرار می‌گیرد. به عنوان مثال، یکی از چالش‌های اصلی این قانون، پیچیدگی و تغییرات مداوم در فناوری‌های اطلاعات و ارتباطات است که باعث می‌شود قوانین مربوط به امنیت شبکه و داده نیز باید به صورت مداوم به روز رسانی شوند تا با تغییرات جدید مواجه شوند. در اینجا، مقایسه این قانون با قوانین مشابه در کشورهای دیگر نیز مورد بررسی قرار می‌گیرد تا از نقاط قوت و ضعف آن در مقایسه با دیگر قوانین مطلع شویم. این مقایسه می‌تواند به ما کمک کند تا بهترین راه حل‌ها و استراتژی‌های ممکن برای بهبود این قانون را شناسایی کنیم و از آن به عنوان یک الگوی موفق برای حفاظت از اطلاعات و داده‌ها استفاده کنیم. در نهایت، پیشنهاداتی برای بهبود قانون امنیت شبکه و داده ارائه می‌شود تا بتوان بهترین استانداردها و رویکردها را برای حفاظت از اطلاعات و داده‌ها شناسایی کرد و از آنها به عنوان یک الگوی موفق برای دیگر کشورها و سازمان‌ها استفاده کرد. به این ترتیب، این بررسی تطبیقی به ما کمک می‌کند تا از موضوع امنیت شبکه و داده بهترین استفاده را پرداشت کرده و بهبودهای لازم را در قوانین مربوطه اعمال کنیم تا از حفاظت بهتری برخوردار باشیم.

کلمات کلیدی:

طبیقی - قوانین - امنیت شبکه - داده

لينک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:
<https://civilica.com/doc/1876294>
