



## IDENTIFICAÇÃO DAS PRÁTICAS DE BACKUP PARA SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO DE DADOS DIGITAIS DE CARTÓRIOS REGISTRAIS E NOTARIAIS DA REGIÃO CENTRAL DE CURITIBA NO ANO DE 2018

---

Julio Cesar Carvalho  
Tiago Henrique Almeida  
Martin Jose Fagonde Morães

### Resumo

Os cartórios registrais e notariais, também conhecidos como serventias extrajudiciais, possuem práticas de armazenamento de dados digitais, cópia de segurança dos arquivos (backup). Devido aos inúmeros ataques maliciosos que existem nos dias atuais, a segurança dos dados nos cartórios é essencial, pois são dados de extrema importância, afinal contém toda a vida de um cidadão e deve ser mantida por toda a eternidade. Identificar as práticas de backup, que podem ser On Premise e Cloud, são essenciais, pois caso ocorra algum desastre físico ou um ataque virtual, os dados poderão ser restaurados mantendo a integridade e disponibilidade, para recuperar todo acervo da serventia. Pesquisas estão sendo realizadas no ano de 2018, em documentos científicos sobre boas práticas de backup para cartórios e diretamente nos cartórios da região central de Curitiba, para identificação das práticas de cópias de segurança utilizadas pelos mesmos. Com as análises concluídas espera-se obter o resultado das práticas adotadas pelos cartórios, como as mais seguras e que possibilitam a recuperação íntegra do seu acervo de dados. Considerando que estes resultados serão apresentados no ano em vigência, utilizando a tecnologia disponível no momento, as práticas adotadas podem ser substituídas, pois com o avanço do mercado tecnológico da segurança de dados, surgirão novos métodos de backup. Esta é uma pesquisa aplicada com objetivo explicativo indutivo, onde qualitativamente são mensuradas as formas de backup, através de métodos bibliográficos, documentais e de campo. A pesquisa em andamento apresenta as práticas de backup dos cartórios e quais os métodos que eles utilizam para a realização do mesmo, sendo que alguns já utilizam Cloud como a sua principal ferramenta e outros estão em um processo de transição de On Premise para Cloud.

**Palavras-chave:** backup; cartórios; segurança; cloud; on premise;