

Does secure time-stamping imply collision-free hash functions

Baldas, Ahto; Jürgenson, Aivo Info- ja kommunikatsioonitehnoloogia doktorikooli IKTDK kolmanda aastakonverentsi artiklite kogumik : 25.-26. aprill 2008, Voore külalistemaja 2008 / p. 59-63 : ill

Does secure time-stamping imply collision-free hash functions?

Baldas, Ahto; Jürgenson, Aivo Lecture notes in computer science 2007 / p. 138-150

Efficiency bounds for adversary constructions in black-box reductions

Baldas, Ahto; Jürgenson, Aivo; Niitsoo, Margus Information Security and Privacy : 14th Australasian Conference : ACISP 2009 : Brisbane, Australia, July 1-3, 2009 : proceedings 2009 / p. 264-275 https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-642-02620-1_19

Efficient semantics of parallel and serial models of attack trees = Ründepuude paralleel- ja jadamudelite efektiivsed semantikad

Jürgenson, Aivo 2010 https://www.ester.ee/record=b2604924*est

Multiparameter attacktrees with estimated parameter values

Jürgenson, Aivo Info- ja kommunikatsioonitehnoloogia doktorikooli IKTDK teise aastakonverentsi artiklite kogumik : 11.-12. mai 2007, Viinistu kunstimuuseum 2007 / lk. 93-96