

Ausgangslage...

Quellen

- [1] „Multimedia Encryption and Watermarking“, Springer Verlag, 2005
- [2] Moni Naor, Adi Shamir: „Visual Cryptography“, Springer Verlag, Eurocrypt 1994: 1-12, (<http://www.wisdom.weizmann.ac.il/~naor/PAPERS/vis.ps>)
- [3] Bernd Borchert: „Visuelle Kryptographie“, Vorlesungsfolie 2006, abgerufen am 20.05.2009 (http://www2-fs.informatik.uni-tuebingen.de/~reinhard/krypto/visual/visual_crypto.pdf)
- [4] AJAX-Anwendung zur Demonstration der visuellen Kryptographie von Alexander Christ. 2008 Studienarbeit. Werkzeug für Erstellung des Beispielbildes. (<http://www2-fs.informatik.uni-tuebingen.de/studdipl/christ/index.php>)

1. Verbesserung: Autor für [1] ...

Quellen

- [1] **Borko Furht, Edin Muharemagic, Daniel Socek:** „Multimedia Encryption and Watermarking“, Springer Verlag, 2005
- [2] Moni Naor, Adi Shamir: „Visual Cryptography“, Springer Verlag, Eurocrypt 1994: 1-12, (<http://www.wisdom.weizmann.ac.il/~naor/PAPERS/vis.ps>)
- [3] Bernd Borchert: „Visuelle Kryptographie“, Vorlesungsfolie 2006, abgerufen am 20.05.2009 (http://www2-fs.informatik.uni-tuebingen.de/~reinhard/krypto/visual/visual_crypto.pdf)
- [4] AJAX-Anwendung zur Demonstration der visuellen Kryptographie von Alexander Christ. 2008 Studienarbeit. Werkzeug für Erstellung des Beispielbildes. (<http://www2-fs.informatik.uni-tuebingen.de/studdipl/christ/index.php>)

2. Verbesserung: Auflage und Ort für [1] ...

Quellen

- [1] **Borko Furht, Edin Muharemagic, Daniel Socek:** „Multimedia Encryption and Watermarking“, **1. Auflage**, Springer, **Berlin**, 2005.
- [2] Moni Naor, Adi Shamir: „Visual Cryptography“, Springer Verlag, Eurocrypt 1994: 1-12, (<http://www.wisdom.weizmann.ac.il/~naor/PAPERS/vis.ps>)
- [3] Bernd Borchert: „Visuelle Kryptographie“, Vorlesungsfolie 2006, abgerufen am 20.05.2009 (http://www2-fs.informatik.uni-tuebingen.de/~reinhard/krypto/visual/visual_crypto.pdf)
- [4] AJAX-Anwendung zur Demonstration der visuellen Kryptographie von Alexander Christ. 2008 Studienarbeit. Werkzeug für Erstellung des Beispielbildes. (<http://www2-fs.informatik.uni-tuebingen.de/studdipl/christ/index.php>)

3. Verbesserung: Reihe, Jahr für [2] ...

Quellen

- [1] **Borko Furht, Edin Muharemagic, Daniel Socek:** „Multimedia Encryption and Watermarking“, **1. Auflage**, Springer, **Berlin**, 2005.
- [2] **Moni Naor, Adi Shamir:** „Visual Cryptography“, **Proc. Eurocrypt 94, LNCS 950**, Springer, Berlin / Heidelberg, **1995**, 1-12,
(<http://www.wisdom.weizmann.ac.il/~naor/PAPERS/vis.ps>)
- [3] **Bernd Borchert:** „Visuelle Kryptographie“, Vorlesungsfolie 2006, abgerufen am 20.05.2009 (http://www2-fs.informatik.uni-tuebingen.de/~reinhard/krypto/visual/visual_crypto.pdf)
- [4] **AJAX-Anwendung zur Demonstration der visuellen Kryptographie von Alexander Christ.** 2008 Studienarbeit. Werkzeug für Erstellung des Beispielbildes. (<http://www2-fs.informatik.uni-tuebingen.de/studdipl/christ/index.php>)

4. Verbesserung: Abrufdatum für [2] ...

Quellen

- [1] **Borko Furht, Edin Muharemagic, Daniel Socek**: „Multimedia Encryption and Watermarking“, **1. Auflage**, Springer, **Berlin**, 2005.
- [2] **Moni Naor, Adi Shamir**: „Visual Cryptography“, **Proc. Eurocrypt 94, LNCS 950**, Springer, Berlin / Heidelberg, **1995**, 1-12,
<http://www.wisdom.weizmann.ac.il/~naor/PAPERS/vis.ps> (abgerufen am **10. Juni 2009**).
- [3] **Bernd Borchert**: „Visuelle Kryptographie“, Vorlesungsfolie 2006, abgerufen am 20.05.2009 (http://www2-fs.informatik.uni-tuebingen.de/~reinhard/krypto/visual/visual_crypto.pdf)
- [4] **AJAX-Anwendung zur Demonstration der visuellen Kryptographie von Alexander Christ**. 2008 Studienarbeit. Werkzeug für Erstellung des Beispielbildes. (<http://www2-fs.informatik.uni-tuebingen.de/studdipl/christ/index.php>)

5. Verbesserung: Kleine Anpassung bei [2]

Quellen

- [1] **Borko Furht, Edin Muharemagic, Daniel Socek**: „Multimedia Encryption and Watermarking“, **1. Auflage**, Springer, **Berlin**, 2005.
- [2] **Moni Naor, Adi Shamir**: „Visual Cryptography“, **Proc. Eurocrypt 94, LNCS 950**, Springer, Berlin / Heidelberg, **1995**, 1-12,
<http://www.wisdom.weizmann.ac.il/~naor/PAPERS/vis.ps> (abgerufen am **10. Juni 2009**).
- [3] **Bernd Borchert**: „Visuelle Kryptographie“, Vorlesungsfolien **Kryptographie WS 2005/2006**, http://www2-fs.informatik.uni-tuebingen.de/~reinhard/krypto/visual/visual_crypto.pdf (abgerufen am **20. Mai 2009**).
- [4] **AJAX-Anwendung zur Demonstration der visuellen Kryptographie von Alexander Christ**. 2008 Studienarbeit. Werkzeug für Erstellung des Beispielbildes. (<http://www2-fs.informatik.uni-tuebingen.de/studdipl/christ/index.php>)

6. Verbesserung: Formatanpassung bei [4]

Quellen

- [1] **Borko Furht, Edin Muharemagic, Daniel Socek**: „Multimedia Encryption and Watermarking“, **1. Auflage**, Springer, **Berlin**, 2005.
- [2] **Moni Naor, Adi Shamir**: „Visual Cryptography“, **Proc. Eurocrypt 94, LNCS 950**, Springer, Berlin / Heidelberg, **1995**, 1-12,
<http://www.wisdom.weizmann.ac.il/~naor/PAPERS/vis.ps> (abgerufen am **10. Juni 2009**).
- [3] **Bernd Borchert**: „Visuelle Kryptographie“, Vorlesungsfolien **Kryptographie WS 2005/2006**, http://www2-fs.informatik.uni-tuebingen.de/~reinhard/krypto/visual/visual_crypto.pdf (abgerufen am **20. Mai 2009**).
- [4] **Alexander Christ**: „AJAX-Anwendung zur Demonstration der visuellen Kryptographie“, Studienarbeit, . Werkzeug für Erstellung des Beispielbildes. (<http://www2-fs.informatik.uni-tuebingen.de/studdipl/christ/index.php>)

7. Verbesserung: Titelanpassung bei [4]

Quellen

- [1] **Borko Furht, Edin Muharemagic, Daniel Socek**: „Multimedia Encryption and Watermarking“, **1. Auflage**, Springer, **Berlin**, 2005.
- [2] **Moni Naor, Adi Shamir**: „Visual Cryptography“, **Proc. Eurocrypt 94, LNCS 950**, Springer, Berlin / Heidelberg, **1995**, 1-12,
<http://www.wisdom.weizmann.ac.il/~naor/PAPERS/vis.ps> (abgerufen am **10. Juni 2009**).
- [3] **Bernd Borchert**: „Visuelle Kryptographie“, Vorlesungsfolien **Kryptographie WS 2005/2006**, http://www2-fs.informatik.uni-tuebingen.de/~reinhard/krypto/visual/visual_crypto.pdf (abgerufen am **20. Mai 2009**).
- [4] **Alexander Christ**: „**Visuelle Kryptographie**“, AJAX-Anwendung zur Demonstration der visuellen Kryptographie, Studienarbeit, 2008,
<http://www2-fs.informatik.uni-tuebingen.de/studdipl/christ/index.php>

8. Verbesserung: Abrufdatum für [4]

Quellen

- [1] **Borko Furht, Edin Muharemagic, Daniel Socek**: „Multimedia Encryption and Watermarking“, **1. Auflage**, Springer, **Berlin**, 2005.
- [2] **Moni Naor, Adi Shamir**: „Visual Cryptography“, **Proc. Eurocrypt 94, LNCS 950**, Springer, Berlin / Heidelberg, **1995**, 1-12,
<http://www.wisdom.weizmann.ac.il/~naor/PAPERS/vis.ps> (abgerufen am **10. Juni 2009**).
- [3] **Bernd Borchert**: „Visuelle Kryptographie“, Vorlesungsfolien **Kryptographie WS 2005/2006**, http://www2-fs.informatik.uni-tuebingen.de/~reinhard/krypto/visual/visual_crypto.pdf (abgerufen am **20. Mai 2009**).
- [4] **Alexander Christ**: „**Visuelle Kryptographie**“, AJAX-Anwendung zur Demonstration der visuellen Kryptographie, Studienarbeit, 2008,
<http://www2-fs.informatik.uni-tuebingen.de/studdipl/christ/index.php> (abgerufen am **10. Juni 2009**).

9. Verbesserung: Universität / Lehrstuhl für [3]

Quellen

- [1] **Borko Furht, Edin Muharemagic, Daniel Socek**: „Multimedia Encryption and Watermarking“, **1. Auflage**, Springer, **Berlin**, 2005.
- [2] **Moni Naor, Adi Shamir**: „Visual Cryptography“, **Proc. Eurocrypt 94, LNCS 950**, Springer, Berlin / Heidelberg, **1995**, 1-12,
<http://www.wisdom.weizmann.ac.il/~naor/PAPERS/vis.ps> (abgerufen am 10. Juni 2009).
- [3] **Bernd Borchert**: „Visuelle Kryptographie“, Vorlesungsfolien **Kryptographie WS 2005/2006**, **Universität Tübingen, Institut für Informatik, Arbeitsbereich für Theoretische Informatik / Formale Sprachen**, http://www2-fs.informatik.uni-tuebingen.de/~reinhard/krypto/visual/visual_crypto.pdf (abgerufen am 20. Mai 2009).
- [4] **Alexander Christ**: „**Visuelle Kryptographie**“, AJAX-Anwendung zur Demonstration der visuellen Kryptographie, Studienarbeit, 2008, <http://www2-fs.informatik.uni-tuebingen.de/studdipl/christ/index.php> (abgerufen am 10. Juni 2009).

10. Verbesserung: Universität / Lehrstuhl für [4]

Quellen

- [1] **Borko Furht, Edin Muharemagic, Daniel Socek**: „Multimedia Encryption and Watermarking“, **1. Auflage**, Springer, **Berlin**, 2005.
- [2] **Moni Naor, Adi Shamir**: „Visual Cryptography“, **Proc. Eurocrypt 94, LNCS 950**, Springer, Berlin / Heidelberg, **1995**, 1-12,
<http://www.wisdom.weizmann.ac.il/~naor/PAPERS/vis.ps> (abgerufen am 10. Juni 2009).
- [3] **Bernd Borchert**: „Visuelle Kryptographie“, Vorlesungsfolien **Kryptographie WS 2005/2006**, **Universität Tübingen, Institut für Informatik, Arbeitsbereich für Theoretische Informatik / Formale Sprachen**, http://www2-fs.informatik.uni-tuebingen.de/~reinhard/krypto/visual/visual_crypto.pdf (abgerufen am 20. Mai 2009).
- [4] **Alexander Christ**: „Visuelle Kryptographie“, AJAX-Anwendung zur Demonstration der visuellen Kryptographie, Studienarbeit, **Universität Tübingen, Institut für Informatik, Arbeitsbereich für Theoretische Informatik / Formale Sprachen**, 2008,
<http://www2-fs.informatik.uni-tuebingen.de/studdipl/christ/index.php> (abgerufen am 10. Juni 2009).

Wikipedia

- Hinweise zum Zitieren von Wikipedia-Artikeln findet man hier:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Spezial:Zitierhilfe>