



## Sécurité de la dématérialisation

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

# Sécurité de la dématérialisation

*Dimitri Mouton*

Sécurité de la dématérialisation Dimitri Mouton

 [Télécharger Sécurité de la dématérialisation ...pdf](#)

 [Lire en ligne Sécurité de la dématérialisation ...pdf](#)

## Téléchargez et lisez en ligne Sécurité de la dématérialisation Dimitri Mouton

---

Format: Ebook Kindle

Présentation de l'éditeur

Le guide incontournable du concepteur d'applications dématérialisées. En s'appuyant sur les textes et normes en vigueur et au travers d'exemples concrets, cet ouvrage détaille les mécanismes de sécurité indispensables aux applications web, ainsi que les méthodologies projet destinées à leur mise en oeuvre, tant sous leurs aspects techniques et applicatifs que juridiques et comportementaux. Après avoir rigoureusement défini confiance et sécurité, puis détaillé les mécanismes de cryptographie qui sous-tendent la sécurisation des services, l'auteur décrit les fonctionnalités à déployer dans tout projet de dématérialisation : l'identité numérique et le contrôle d'accès, le certificat, la confidentialité, la signature électronique et le cachet, la traçabilité et l'horodatage, le coffre-fort électronique et l'archivage. Une mise en perspective essentielle sur la dématérialisation. Grâce à de nombreux témoignages d'experts de la dématérialisation, le livre développe la nécessité de faire naître la confiance des utilisateurs pour promouvoir les usages et précise le rôle des tiers de confiance dans la chaîne de la dématérialisation, dont il rappelle les bases juridiques, telle la convention de preuve qui donne leur valeur aux échanges et aux documents. À qui s'adresse ce livre ? - Aux directions informatiques (DSI), architectes du SI, responsables sécurité (RSSI) ; - Aux experts de la gouvernance des SI ; - Aux directeurs Recherche et développement ; - Aux architectes fonctionnels et techniques ; - Aux consultants, assistants à maîtrise d'ouvrage ou à maîtrise d'oeuvre ; - À tous les concepteurs d'applications de dématérialisation confrontés à la mise en oeuvre de la sécurité, tant dans des administrations et grandes entreprises qu'au sein de PME innovantes. Présentation de l'éditeur

Le guide incontournable du concepteur d'applications dématérialisées. En s'appuyant sur les textes et normes en vigueur et au travers d'exemples concrets, cet ouvrage détaille les mécanismes de sécurité indispensables aux applications web, ainsi que les méthodologies projet destinées à leur mise en oeuvre, tant sous leurs aspects techniques et applicatifs que juridiques et comportementaux. Après avoir rigoureusement défini confiance et sécurité, puis détaillé les mécanismes de cryptographie qui sous-tendent la sécurisation des services, l'auteur décrit les fonctionnalités à déployer dans tout projet de dématérialisation : l'identité numérique et le contrôle d'accès, le certificat, la confidentialité, la signature électronique et le cachet, la traçabilité et l'horodatage, le coffre-fort électronique et l'archivage. Une mise en perspective essentielle sur la dématérialisation. Grâce à de nombreux témoignages d'experts de la dématérialisation, le livre développe la nécessité de faire naître la confiance des utilisateurs pour promouvoir les usages et précise le rôle des tiers de confiance dans la chaîne de la dématérialisation, dont il rappelle les bases juridiques, telle la convention de preuve qui donne leur valeur aux échanges et aux documents. À qui s'adresse ce livre ? - Aux directions informatiques (DSI), architectes du SI, responsables sécurité (RSSI) ; - Aux experts de la gouvernance des SI ; - Aux directeurs Recherche et développement ; - Aux architectes fonctionnels et techniques ; - Aux consultants, assistants à maîtrise d'ouvrage ou à maîtrise d'oeuvre ; - À tous les concepteurs d'applications de dématérialisation confrontés à la mise en oeuvre de la sécurité, tant dans des administrations et grandes entreprises qu'au sein de PME innovantes. Biographie de l'auteur

Ingénieur de Télécom Paris, Dimitri Mouton a été chef de projet au laboratoire Sécurité des services et des réseaux de France Télécom R&D. Concepteur d'Applato, premier logiciel de signature électronique certifié par l'ANSSI (services du premier ministre), il rejoint en 2003 Achatpublic.com dont il conçoit l'infrastructure de confiance, et qui devient en un an la plate-forme de dématérialisation des marchés publics de référence. Directeur R&D de CertEurope de 2006 à 2008, il crée son cabinet de conseil Demaeter en 2009 pour réaliser des missions d'assistance à maîtrise d'ouvrage auprès de grandes collectivités publiques et d'assistance à la R&D auprès de PME innovantes. Il est également expert indépendant en solutions de vote par Inter-net. Il anime auprès de la Fédération Nationale des Tiers de Confiance (FNTC) les groupes de travail "identité numérique et signature électronique", "e-vote" et "e-traçabilité".

Download and Read Online Sécurité de la dématérialisation Dimitri Mouton #K3A6QV0SY1C

Lire Sécurité de la dématérialisation par Dimitri Mouton pour ebook en ligneSécurité de la dématérialisation par Dimitri Mouton Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Sécurité de la dématérialisation par Dimitri Mouton à lire en ligne.Online Sécurité de la dématérialisation par Dimitri Mouton ebook Téléchargement PDFSécurité de la dématérialisation par Dimitri Mouton DocSécurité de la dématérialisation par Dimitri Mouton MobipocketSécurité de la dématérialisation par Dimitri Mouton EPub

**K3A6QV0SY1CK3A6QV0SY1CK3A6QV0SY1C**