



Jean-Marc Rietsch
Marie-Anne Chabin
Éric Caprioli
Préface de Didier Lambert



Dématérialisation et archivage électronique: Mise en oeuvre de l'ILM (Information Lifecycle Management)

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

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

Dématérialisation et archivage électronique: Mise en oeuvre de l'ILM (Information Lifecycle Management)

Jean-Marc Rietsch, Marie-Anne Chabin, Eric Caprioli

Dématérialisation et archivage électronique: Mise en oeuvre de l'ILM (Information Lifecycle Management) Jean-Marc Rietsch, Marie-Anne Chabin, Eric Caprioli

 [Télécharger Dématérialisation et archivage électronique: Mi ...pdf](#)

 [Lire en ligne Dématérialisation et archivage électronique: ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Dématérialisation et archivage électronique: Mise en oeuvre de l'ILM (Information Lifecycle Management) Jean-Marc Rietsch, Marie-Anne Chabin, Eric Caprioli

224 pages

Présentation de l'éditeur

L'information est aujourd'hui de plus en plus produite, diffusée, sécurisée et pérennisée sous sa forme numérique. La logique de l'archivage doit être intégrée dans le cadre complet du cycle de vie de l'information, dès la création de l'information. L'originalité de l'approche de cet ouvrage est de prendre en compte l'ensemble des aspects techniques, juridiques et organisationnels nécessaires à la mise en oeuvre d'un projet de dématérialisation et d'archivage, et d'illustrer le propos par la description de solutions concrètes (dématérialisation de factures, archivage de mails, etc).

Biographie de l'auteur

Ingénieur civil des Mines, expert international en dématique® et en archivage électronique, il est le président de FedISA (Fédération européenne de l'ILM, du stockage et de l'archivage), et directeur d'une formation spécialisée à Mines ParisTech.

Expert dans le domaine des archives et de l'archivage, elle a fondé et dirige depuis 2000 le cabinet d'expertise Archive 17 (www.archive17.fr). Elle est membre fondateur de FedISA et a publié plusieurs livres et articles sur la question de l'archivage.

Avocat à la Cour, docteur en droit, associé-fondateur de Caprioli & associés (www.caprioli-avocats.com), expert aux Nations unies sur les TIC, la sécurité et les risques informatiques. Il est administrateur de FediSA.

Download and Read Online Dématérialisation et archivage électronique: Mise en oeuvre de l'ILM (Information Lifecycle Management) Jean-Marc Rietsch, Marie-Anne Chabin, Eric Caprioli

#B90PNZT358O

Lire Dématérialisation et archivage électronique: Mise en oeuvre de l'ILM (Information Lifecycle Management) par Jean-Marc Rietsch, Marie-Anne Chabin, Eric Caprioli pour ebook en ligne
Dématérialisation et archivage électronique: Mise en oeuvre de l'ILM (Information Lifecycle Management) par Jean-Marc Rietsch, Marie-Anne Chabin, Eric Caprioli 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
Dématérialisation et archivage électronique: Mise en oeuvre de l'ILM (Information Lifecycle Management) par Jean-Marc Rietsch, Marie-Anne Chabin, Eric Caprioli à lire en ligne.
Online Dématérialisation et archivage électronique: Mise en oeuvre de l'ILM (Information Lifecycle Management) par Jean-Marc Rietsch, Marie-Anne Chabin, Eric Caprioli ebook
Téléchargement PDF
Dématérialisation et archivage électronique: Mise en oeuvre de l'ILM (Information Lifecycle Management) par Jean-Marc Rietsch, Marie-Anne Chabin, Eric Caprioli
Doc
Dématérialisation et archivage électronique: Mise en oeuvre de l'ILM (Information Lifecycle Management) par Jean-Marc Rietsch, Marie-Anne Chabin, Eric Caprioli
Mobipocket
Dématérialisation et archivage électronique: Mise en oeuvre de l'ILM (Information Lifecycle Management) par Jean-Marc Rietsch, Marie-Anne Chabin, Eric Caprioli
EPub
B90PNZT358OB90PNZT358OB90PNZT358O