



## Gestion des Identités : Une Politique pour le Système d'Information

*Bruno Vincent, Nicolas Debaes, Pierre Pezziardi*

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

**Gestion des Identités : Une Politique pour le Système d'Information** Bruno Vincent, Nicolas Debaes, Pierre Pezziardi

 [Telecharger Gestion des Identités : Une Politique pour le Système ...pdf](#)

 [Lire en Ligne Gestion des Identités : Une Politique pour le Systè ...pdf](#)

# **Gestion des Identités : Une Politique pour le Système d'Information**

*Bruno Vincent, Nicolas Debaes, Pierre Pezziardi*

**Gestion des Identités : Une Politique pour le Système d'Information** Bruno Vincent, Nicolas Debaes, Pierre Pezziardi

## Téléchargez et lisez en ligne Gestion des Identités : Une Politique pour le Système d'Information Bruno Vincent, Nicolas Debaes, Pierre Pezziardi

---

216 pages

Amazon.fr

Après la première parution « Une politique pour le Système d'information -Descartes – Wittgenstein – (XML) » OCTO Technology transmet à nouveau son expertise avec « Gestion des Identités » qui constitue le deuxième de la Collection Une Politique pour le Système d'Information. Extrait

« La gestion des identités ne fait pas défaut à la règle : que serait devenue la sécurité chez Pif et Jo Sport sans ces fameux patterns ? Très probablement quelque chose de générique, ressemblant à un discours convenu et surtout sécuritaire, alimentant la bourse des éditeurs et le ressentiment des utilisateurs. Car il ne faut pas les oublier ces utilisateurs ! Ils sont, dans le domaine de la gestion des identités, une pièce maîtresse de l'échiquier, tout à la fois utilisateurs de services de sécurité (authentification, signature, etc.) et fournisseurs de données pour les créateurs et les gérants de leur fiche d'identité. » Extrait du livre. Présentation de l'éditeur

La Gestion des Identités est devenue un enjeu dans votre entreprise ?. Vous trouverez dans cet ouvrage des clés pour débattre et dégager les solutions les plus adaptées à votre contexte. Un combat de titans : méfiance ou confiance ?. C'est souvent dans les habilitations que s'exprime avec le plus de force l'opposition entre deux approches de la politique de sécurité. L'approche sécuritaire : " Tout ce qui n'est pas expressément autorisé est interdit ". Le principe est de tout interdire par défaut et d'autoriser certaines actions au fur et à mesure de l'apparition des besoins. Dans cette approche, seules les fonctionnalités indispensables au travail d'une personne lui sont autorisées. L'approche pilotée par les risques : " Tout ce qui n'est pas expressément interdit est autorisé, mais filmé ". Le principe est de tout autoriser par défaut, sauf un petit nombre de fonctionnalités critiques identifiées via une analyse de risque. En revanche, toute action de la personne est tracée. Du suspense. Automne 2001. A l'approche des fêtes de fin d'année des hordes de nouveaux clients déferlent dans les magasins du groupe. Jo Voyages et Jo Fitness ont profité d'un large effet positif de bouche à oreilles et les deux produits tournent à plein régime. Le succès est d'ailleurs tel que Jo Sport a dû embaucher des saisonniers pour faire face à la demande. Des questions existentielles. Mais alors, pourquoi nos annuaires d'entreprise ressemblent-ils plus à un CRM des employés qu'à une table à deux colonnes ?. De l'humour noir. Pris en sandwich dans cette organisation, l'utilisateur reste quant à lui seul avec ses questions et ses sautes d'humeur chaque fois qu'apparaît une fenêtre pop-up sur laquelle on peut lire " Access Denied ". Et toujours du politiquement incorrect. Les éditeurs font leurs choux gras des prétendues lacunes sécuritaires des Web Services. Pourtant, on peut s'interroger sur le besoin réel d'une sécurité nominative des Web Services : en dehors de cas scolaires loin des réalités du S1, on ne voit pas vraiment les limites des solutions couches basses (authentification HTTP, HTTPS, etc.) que les mécanismes complexes de WS-Security permettraient de franchir. Cet ouvrage s'adresse aux dirigeants du Système d'Information, aux RSSI, aux architectes, aux chefs de projet et maîtrise d'ouvrage impliqués dans la sécurisation de leurs applications ou de leur SI

Download and Read Online Gestion des Identités : Une Politique pour le Système d'Information Bruno Vincent, Nicolas Debaes, Pierre Pezziardi #1PVOY3MJEKC

Lire Gestion des Identités : Une Politique pour le Système d'Information par Bruno Vincent, Nicolas Debaes, Pierre Pezziardi pour ebook en ligne Gestion des Identités : Une Politique pour le Système d'Information par Bruno Vincent, Nicolas Debaes, Pierre Pezziardi 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 Gestion des Identités : Une Politique pour le Système d'Information par Bruno Vincent, Nicolas Debaes, Pierre Pezziardi à lire en ligne. Online Gestion des Identités : Une Politique pour le Système d'Information par Bruno Vincent, Nicolas Debaes, Pierre Pezziardi ebook Téléchargement PDF Gestion des Identités : Une Politique pour le Système d'Information par Bruno Vincent, Nicolas Debaes, Pierre Pezziardi Doc Gestion des Identités : Une Politique pour le Système d'Information par Bruno Vincent, Nicolas Debaes, Pierre Pezziardi Mobipocket Gestion des Identités : Une Politique pour le Système d'Information par Bruno Vincent, Nicolas Debaes, Pierre Pezziardi EPub  
**1PVOY3MJEKC1PVOY3MJEKC1PVOY3MJEKC**