

Vincent Mosco

LA NUBE

Big Data en un mundo turbulento



BIBLIOTECA BURBANA

La nube: Big Data es un mundo turbulento

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

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

La nube: Big Data es un mundo turbulento

Vincent Mosco

La nube: Big Data es un mundo turbulento Vincent Mosco

 [Télécharger La nube: Big Data es un mundo turbulento ...pdf](#)

 [Lire en ligne La nube: Big Data es un mundo turbulento ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne **La nube: Big Data es un mundo turbulento** Vincent Mosco

388 pages

Présentation de l'éditeur

El término informática en la nube surgió en 1996, cuando un grupo de líderes del sector tecnológico y Compaq, que por aquel entonces era uno de los principales productores de ordenadores personales, se reunieron para discutir el futuro de la informática, y en especial de Internet. Tenían la esperanza de que las aplicaciones adaptadas a la informática en la nube dispararían las ventas. Aunque no tenían una idea del todo clara, concluyeron que las aplicaciones para el almacenaje online de los datos de los consumidores probablemente estarían entre las triunfadoras. Hoy podemos decir que la informática en la nube se ha convertido en un poderoso sistema para producir, almacenar, analizar y distribuir datos, información, aplicaciones y servicios para organizaciones y particulares. Si, por ejemplo, te comunicas con Gmail, descargas música de iCloud o compras libros Kindle en Amazon, entonces conoces y utilizas la nube. De modo que todos, de una forma u otra, la estamos utilizando. Como la nube, Big Data despierta entusiasmo entre sus defensores, y se ha convertido en un instrumento formidable, empleado incluso en aspectos inicialmente inesperados, como podría ser la predicción. Pero junto a esas nubes brillantes, también existen nubes negras. Vincent Mosco analiza unas y otras, matiza su relevancia, y describe virtudes y defectos, potencialidades y peligros, en torno al almacenaje, procesamiento y distribución de datos, aplicaciones y servicios, tanto para usuarios individuales como para organizaciones. *Quatrième de couverture*

El término informática en la nube surgió en 1996, cuando un grupo de líderes del sector tecnológico y Compaq, que por aquel entonces era uno de los principales productores de ordenadores personales, se reunieron para discutir el futuro de la informática, y en especial de Internet. Tenían la esperanza de que las aplicaciones adaptadas a la informática en la nube dispararían las ventas. Aunque no tenían una idea del todo clara, concluyeron que las aplicaciones para el almacenaje online de los datos de los consumidores probablemente estarían entre las triunfadoras. Hoy podemos decir que la informática en la nube se ha convertido en un poderoso sistema para producir, almacenar, analizar y distribuir datos, información, aplicaciones y servicios para organizaciones y particulares. Si, por ejemplo, te comunicas con Gmail, descargas música de iCloud o compras libros Kindle en Amazon, entonces conoces y utilizas la nube. De modo que todos, de una forma u otra, la estamos utilizando. Como la nube, Big Data despierta entusiasmo entre sus defensores, y se ha convertido en un instrumento formidable, empleado incluso en aspectos inicialmente inesperados, como podría ser la predicción. Pero junto a esas nubes brillantes, también existen nubes negras. Vincent Mosco analiza unas y otras, matiza su relevancia, y describe virtudes y defectos, potencialidades y peligros, en torno al almacenaje, procesamiento y distribución de datos, aplicaciones y servicios, tanto para usuarios individuales como para organizaciones. *Biographie de l'auteur*

Ha sido profesor de la Escuela de Periodismo y Comunicación de la Universidad de Carleton, en Ottawa y Catedrático emérito de Comunicación de la Queen's University, en Kingston, Ontario. Es promotor del Canadian Social Sciences and Humanities Research Council, que fomenta la participación social en el sector de la comunicación de Canadá y Estados Unidos. Es autor, entre otros libros, de *Broad casting in the United States: Innovative challenge and organizational control*, Ablex, Norwood, NJ, 1979; *Pushbutton Fantasies: Critical Perspectives on Videotex and Information Technology*, Ablex, Norwood, NJ, 1982; *The Pay-Per Society: Computers and Communication in the Information Age*, Garamond, Toronto, 1989; *The Political Economy of Communication: Rethinking and Renewal*, Sage, Londres, 1996; *Continental Order?: Integrating North America for Cyber capitalism* (con Dan Schiller) Rowman & Littlefield, 2001; *The Digital Sublime: Myth, Power, and Cyberspace*, MIT, Cambridge, MA, 2004. Ha sido traducido a la lengua española: *Fantasías electrónicas*, Paidós, Barcelona, 1986. Analista de las transformaciones en el escenario de la comunicación y de los medios, Mosco fija su atención en las dimensiones sociales, políticas, económicas y culturales de los nuevos usos tecnológicos, con especial referencia al fenómeno de la sociedad de la información.

Download and Read Online **La nube: Big Data es un mundo turbulento** Vincent Mosco #DMW18EO7PZU

Lire La nube: Big Data es un mundo turbulento par Vincent Mosco pour ebook en ligneLa nube: Big Data es un mundo turbulento par Vincent Mosco 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 La nube: Big Data es un mundo turbulento par Vincent Mosco à lire en ligne.Online La nube: Big Data es un mundo turbulento par Vincent Mosco ebook Téléchargement PDFLa nube: Big Data es un mundo turbulento par Vincent Mosco DocLa nube: Big Data es un mundo turbulento par Vincent Mosco MobipocketLa nube: Big Data es un mundo turbulento par Vincent Mosco EPub
DMW18EO7PZUDMW18EO7PZUDMW18EO7PZU