



# Bruce Schneier

Criptógrafo, Experto en Seguridad Informática y Escritor



## CSA CELEBRITY SPEAKERS

Bruce Schneier es líder mundial en ordenadores y seguridad de la red. Es autor de diversos libros de seguridad informática y criptografía, y es el fundador y Jefe de Tecnología de Counterpane Internet Security. Actualmente, Schneier escribe en Crypto-Gram, un boletín de noticias en Internet sobre ordenadores y seguridad, así como un blog sobre seguridad. Schneier es entrevistado con frecuencia por la prensa sobre temas de informática y de seguridad, indicando fallos sobre seguridad y en implementaciones criptográficas, desde problemas con el reconocimiento biométrico hasta las medidas de seguridad tomadas después de los atentados del 11 de septiembre de 2001 en Estados Unidos.

**"La seguridad de la información es un asunto de personas, procesos y tecnología" - Bruce Schneier**

### En detalle

Su condición de gurú de la seguridad se ve confirmada por haber testificado ante el Congreso de los Estados Unidos en materia de seguridad. Él es un maestro en ilustrar el mundo oculto de la encriptación y desmitifica todo lo relacionado con la ciencia de los códigos. Como curiosidad Bruce Schneier aparece nombrado en el best-seller 'El código Da Vinci de Dan Brown'.

### Qué le ofrece

Mediante la incorporación de los derechos económicos, políticos y legales revela los verdaderos factores en juego en tecnología de seguridad.

### Cómo presenta

Conocido por su dinamización, que aporta una clara y valiosa perspectiva a los temas más actuales.

### Temas

La Ciencia de los Códigos  
 Seguridad ¿Cómo Funciona?  
 Lo que Realmente Hay Detrás de una Decisión en Seguridad  
 Uso de Criptografía para Resolver Problemas de Seguridad  
 Cómo Economía, Política y la Ley de Seguridad Afecta las Decisiones

### Idiomas

Presenta en inglés y alemán.

### ¿Quiere saber más?

LLámenos o envíenos un e-mail para saber exactamente lo que el puede aportar a su evento.

### ¿Como reservar?

Simplemente llame, envíe un fax o e-mail. Mire detalles a continuación.

### Publicaciones

#### 2008

Schneier on Security

#### 2003

Practical Cryptography

#### 2000

Secrets and Lies: Digital Security in a Networked World

#### 1997

The Electronic Privacy Papers

#### 1996

Applied Cryptography

The Twofish Encryption Algorithm

#### 1995

E-Mail Security