



QUE ES EL CSIRT-BO

Es un Equipo de Respuesta ante Incidentes de Seguridad Informática en el Estado Plurinacional de Bolivia. Su principal objetivo, como CSIRT gubernamental es la prevención, detección y gestión de los incidentes generados en los sistemas de información de la Administración Pública Nacional y los Entes Públicos

Misión

- **Prevención, detección y gestión de los incidentes** generados en los Sistemas de Información del Estado Plurinacional de Bolivia.
- **Asesoramiento, apoyo y formación** en materia de seguridad a los diferentes responsables de TIC's en el Estado Plurinacion de Bolivia.

Visión

- Proteger y garantizar la seguridad de las entidades gubernamentales
- Ser un referente en el Manejo de Incidentes y Seguridad Informática.

[Retornar >](#)

Reportar Incidentes



Suscribete

Recibiras alertas de seguridad, consejos y otras actualizaciones:

Ingresar tu correo electronico

Tweets

Mario Alberto @mario_apd 14 Nov

"Detectada nueva vulnerabilidad en sistemas Ubuntu" linuxadictos.com/detectada-nuev... #linux #feedly
[Show Summary](#)

Tecnosfera Blog @TecnosferaBlog 13 Nov

#Linux Canonical informa de una nueva vulnerabilidad en Ubuntu tecnosfera.ga/canonical-info... pic.twitter.com/ijXukM48yU



Post diarios @HackingBlogs 13 Nov

Canonical informa de una nueva vulnerabilidad en Ubuntu ift.tt/1NuxRGX

Herramientas en Linea



DOCUMENTOS

[CURSO DE INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN](#)

	DE SERVIDORES DNS
	LIBRERÍA PHPIDS

SITIOS DE INTERES

Amparo-Lacnic



Programa de Seguridad Cibernética de la OEA/CICTE



Forum of Incident Response and Security Teams>



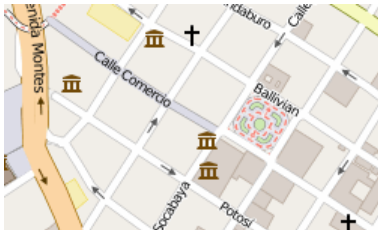
International Multilateral Partnership Against Cyber Threats



SysAdmin Audit, Networking and Security Institute



Unión Internacional de Telecomunicaciones



Ver mapa más grande

Vicepresidencia del Estado Plurinacional de Bolivia
Calle Ayacucho y Mercado No 308
La Paz - Bolivia

Tel: (591-2) 2200720/30/40
Email: contacto@csirt.gob.bo



agencia para el desarrollo de la sociedad de la información en Bolivia