

## Seguridad de la información / seguridad Informática?

### ¿Seguridad Informática o Seguridad de la Información?

La Seguridad Informática (IT Security) se describe como la distinción táctica y operacional de la Seguridad.

Seguridad de la Información (Information Security) sería la línea estratégica de la Seguridad.



## Seguridad Informática

Esta disciplina se encarga de las implementaciones técnicas de la protección de la información, el despliegue de las tecnologías antivirus, firewalls, detección de intrusos, detección de anomalías, correlación de eventos, atención de incidentes, entre otros elementos, que—articulados con prácticas de gobierno de tecnología de información—establecen la forma de actuar y asegurar las situaciones de fallas parciales o totales, cuando la información es el activo que se encuentra en riesgo.



 **incap**

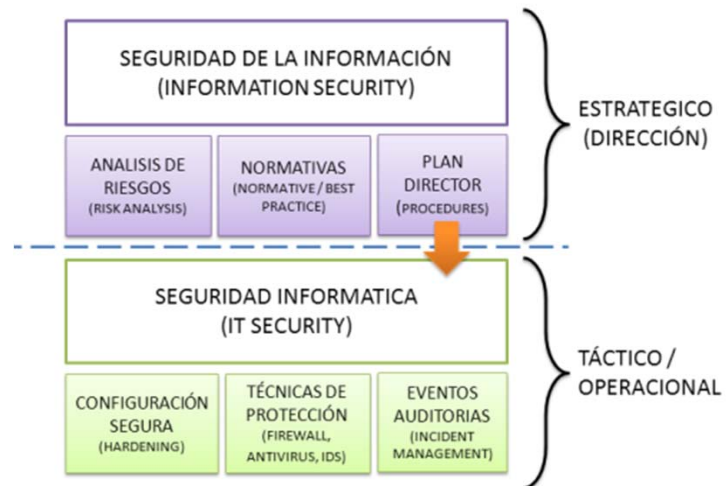
## Seguridad de la Información

Seguridad de la Información es la disciplina que nos habla de los riesgos, de las amenazas, de los análisis de escenarios, de las buenas prácticas y esquemas normativos, que nos exigen niveles de aseguramiento de procesos y tecnologías para elevar el nivel de confianza en la creación, uso, almacenamiento, transmisión, recuperación y disposición final de la información.



 **incap**

## Entonces...



## Ciberseguridad

La ciberseguridad es el conjunto de prácticas, tecnologías y procesos diseñados para proteger los sistemas informáticos, redes, programas y datos de accesos no autorizados, daños o ataques.

Su objetivo principal es garantizar la confidencialidad, integridad y disponibilidad de la información, así como la protección contra las amenazas digitales, como malware, ciberataques, robo de datos o suplantación de identidad.

## Áreas de interés ciberseguridad

### Ciberseguridad

Seguridad de redes: Protege las redes de comunicación contra accesos no autorizados o ataques externos.

Seguridad de aplicaciones: Se enfoca en proteger las aplicaciones de vulnerabilidades que puedan ser explotadas por atacantes

Seguridad operativa: Refleja las prácticas relacionadas con la gestión de datos y la protección de sistemas en su día a día.

Gestión de identidades y accesos : Asegura que solo las personas o dispositivos autorizados tengan acceso a ciertos recursos o información