

Carlos Lazo

Administrador de Sistemas



Sobre mi

Casado
15.824.852-2
8 Febrero 1984

car.lazob@gmail.com
Linkedin://clazo
+56 09 67771112

Referencias

Guillermo Borscheuer
Jefe de E. y Desarrollo
Sernapesca +56 32
2819473

Christian Astorquiza
Jefe de Proyectos
Sernapesca +56 32
2819356

Angelina Castagneto
Jefe Area Soporte
Sernapesca +56 32
2819323

Miguel González
Jefe de Informática
Gobernación Valparaíso
+56 09 77497674

Idiomas

Español, Ingles
Intermedio

Programación

Latex, Python, C, Bash

Conocimientos Avanzados

Servidores Linux
Firewalls
Proxys
Virtualización
Sistemas HA
Scripting
Networking

Cursos

Oficial VMware Vsphere
Cisco CCNA
Fluke - Intrónica
Dirección Proyectos
Normativas Gobierno

Intereses

Linux, Microsoft, Sistemas operativos, Virtualización, Seguridad, Networking, Telecomunicaciones, Ethical Hacking, Automatización, Script, Tuning, Hardening, Libros, fotografía, Economía.

Habilidades blandas

Positivo, Ético, Proactivo, Gestión del tiempo, T. bajo presión, Comunicación, R. de problemas

Educación

Desde 2011 **Ingeniería en Computación e Informática** Universidad Andrés Bello
Resta un semestre para egreso.

2002-2006 **Técnico en Administración de Redes Computacionales** Duoc UC, Valparaíso
Tesis de evaluación e implementación de VoIP con Asterisk en Sernapesca

Experiencia

2007-2013 **Servicio Nacional de Pesca, Dirección Nacional, Valparaíso** Administrador de Sistemas .
Responsable de la implementación y mantención del Data Center Institucional
Encargado de dar continuidad y asegurar la funcionalidad de los sistemas IT .

12-10 2012 **Universidad Santo Tomás, Viña del Mar** Instructor
Taller de Seguridad en Sistemas Operativos Linux.

02-09 2006 **Servicio Nacional de Pesca, Valparaíso** Soporte Computacional.
Dar soporte a las 45 Oficinas de Sernapesca a Nivel Nacional.

Principales Proyectos

2012-2013 **Migración de Active Directory y Exchange a MS W2008, se implementa VMware**
Se realiza migración, además se mejoran los filtros spam y antivirus con Linux .

2010 **Implementación plataforma para servidores de aplicación Java**
Se crean tres ambientes, utilizando proxys inversos y Clusterización

2009 **Se incorporan mejoras en infraestructura por 95.000.000**
Nuevos Servidores Rackeables (Compatible VMware), Firewall y Switch's L3.

2008 **Hardening de Servidores Web institucional, intranet y DMZ**
Se fortalecen servicios y se agregan nuevas políticas de seguridad

2007 **Levantamiento y orden de la Red de Servidores y Evaluación eléctrica, entre.**
Orden de Servidores y segmentación de pisos, entre otros.

Algunas Tecnologías de dominio

