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 - Intronica Dirección Proyectos Normativas Gobierno

Intereses

Linux, Microsoft, Sistemas operativos, Virtualización, Seguridad, Networking, Telecomunicaciones, Ethical Hacking, Automatización, Script, Tunning, Hardering, 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
Resta un semestre para egreso.

2002–2006 Técnico en Administración de Redes Computacionales
Tesis de evaluación e implementación de VozIP con Asterisk en Sernapesca

Experiencia

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, ademas 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 Hardering 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

