

# Lucio Andrés Illanes Alborno

E-Mail-Adresse	Telefonnummer	Adresse	Staatsangehörigkeit
lucio@lucioillanes.de	+49 1623 714 810	Nagelsweg 16, 20097 Hamburg	Deutsch, Chilenisch
GitHub	Webseite		
<a href="https://git.io/vS4CG">https://git.io/vS4CG</a>	<a href="https://www.lucioillanes.de/">https://www.lucioillanes.de/</a>		

## Softwareentwicklung

Hauptfelder	System- & Netzwerkprogrammierung auf Linux, *BSD & Windows
Sprachen und Tools	C, Tcl, BSD- & GNU-Entwicklungsumgebungen, gdb, Qemu; ferner amd/x86- & MIPS-Assembler, C++, Lua, Python & WinDbg

## Systems engineering & Systemadministration

Plattformen und Server	Debian/-deriviertes Linux, Free/Net/OpenBSD, ircd-hybrid, nginx
Scripting, Automatisierung	Ansible, Bourne/Bash/Z shell, BSD rc, systemd, Perl, rsync
Serverrollen und Technologien	iptables & pf-basierte Firewalls, IPsec & OpenVPN, LXC & cgroups, ZFS

## Projektbeteiligungen

Seit Feb. 2016	<b>midipix_build: build/cross-compilation-Infrastruktur für Midipix, eine POSIX/Linux-kompatible Entwicklungs/Endnutzerumgebung für Windows</b>
	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Automatisierter Cross-build von ca. 150 Paketen wie der Toolchain, Runtime components &amp; Software dritter.</li><li>2. Umgesetzt als relativ portables Bourne-Skellskript, ca. 1500 SLOC, pragmatisch Modular.</li><li>3. Flexible &amp; lightweight Infrastruktur - hat sich über den Verlauf von ca. 1 Jahr als Zuverlässig bewährt.</li></ol>
Nov. 2016-Dez. 2016	<b>Tcl TIP #458: Entwurf und Umsetzung der epoll/kqueue-Unterstützung im Tcl notifier auf Linux bzw. *BSD (FlightAware bounty programme)</b>
	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Tcl's ursprüngliche Event-basierte Architektur auf der Basis von select(2) hat Skalabilitäts- und Codekomplexitätsprobleme.</li><li>2. Auf Linux/*BSD wird nun epoll/kqueue benutzt, wodurch ein bedeutender Flaschenhals in I/O-gebundenem Code eliminiert wurde.</li><li>3. Codekomplexität wurde verringert, da der neue Code lediglich einen Thread benutzt, ohne dabei Tcl oder C code mit Multi-threading nicht mehr zu unterstützen.</li></ol>

## Sprachen (nach persönlicher Beurteilung sofern nicht anders angegeben)

Vatersprache	Spanisch (GeR: C1)
Muttersprache	Deutsch (GeR: C1)
1ste Fremdsprache	Englisch (GeR: C1; Colón Language Center Hamburg: 1)
2te Fremdsprache	Klassisches Arabisch, manche Dialekte (GeR: A2)

## Bildung und Auslandsaufenthalte

2014-Jan. 2017	Hamburg: Vollendung der Sekundarbildung Deutsche Angestelltenakademie: <b>MSA/Mittlere Reife</b>
2013	Nordwestspanien: Jakobsweg
2011	Viña del Mar, Chile: freiberuflich IT
2005-2008	Valparaíso & Santiago, Chile Studium der Arabischen & Spanischen Sprachen und Kultur
2003	<b>Sasol Germany, Hamburg (Praktikum)</b> Betriebsinternes Help desk/Support auf Windows-Systemen
2002	<b>Compaq Computer Corporation, Hamburg (Praktikum)</b> Firmenkundenbetreuung auf OpenVMS-Systemen
2001-2004	Integrierte Gesamtschule Walddörfer, Hamburg