

### Deploy servidores GLAMP

Anote de su puño letra, la lista de pasos a seguir a medida que el deploy se va efectuando. Utilice esta lista como "checklist" cada vez que deba montar un nuevo servidor.

- |     |     |
|-----|-----|
| 1.  | 17. |
| 2.  | 18. |
| 3.  | 19. |
| 4.  | 20. |
| 5.  | 21. |
| 6.  | 22. |
| 7.  | 23. |
| 8.  | 24. |
| 9.  | 25. |
| 10. | 26. |
| 11. | 27. |
| 12. | 28. |
| 13. | 29. |
| 14. | 30. |
| 15. | 31. |
| 16. | 32. |

### Deploy con JTS (JackTheStripper) en Debian 7

- |                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| 1. Descargar tarball | wget <url>          |
| 2. Descomprimir      | tar -xzvf <archivo> |
| 3. Acceder           | cd <carpeta>        |
| 4. Ejecutar          | ./dms.sh            |

### COMANDOS ÚTILES PARA DEPLOY Y ADMINISTRACIÓN

- |                            |  |
|----------------------------|--|
| Levantar nuevo VirtualHost | vhostadd -s <servername> [-l php python] |
| Bloquear IP (permanente)   | blockip <ip>                             |
| Desbloquear IP bloqueada   | unblockip <ip>                           |

# Laboratorio

# E-74-A

- Instalar servidor Debian 7 desde cero con JTS
- Crear un usuario adicional batman y habilitarle acceso por ssh con autenticación por llave RSA
- Crear un VirtualHost (con vhostadd) para el dominio katmandu<N>.laeci.org (el número <N> le será asignado en clase)
- Cerciórese de que el nuevo usuario batman sea el propietario de la estructura creada por vhostadd y que tenga permisos para escribir en ella
- Redactar un instructivo para el usuario batman, explicando:
  - Estructura de directorios creada
  - Cómo conectarse al servidor por SSH
  - Metodología de trabajo para mantener al día la aplicación con Bazaar

Para control del alumno:

FECHA TEÓRICO:	____/____/_____
FECHA ENTREGA LABORATORIO:	____/____/_____
FECHA RECUPERATORIO:	____/____/_____
LABORATORIO EXAMINATORIO:	[ ] SI    [ ] NO
APROBADO:	[ ] SI    [ ] NO