

Bastionado de redes e sistemas - Prácticas Taller UD2 - Bastionado de sistemas

2024-2025

Táboa de contido

1. De interese	3
2. Prácticas Taller UD2	4
2.1 BIOS Allow Boot	4
2.2 Criptografía	6
2.3 Práctica mdadm - GNU Linux	7
2.4 Práctica Backup - GNU Linux	8

1. De interese

LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDADE

O autor do presente documento declina calquera responsabilidade asociada ao uso incorrecto e/ou malicioso que puidese realizarse coa información exposta no mesmo. Por tanto, non se fai responsable en ningún caso, nin pode ser considerado legalmente responsable en ningún caso, das consecuencias que poidan derivarse da información contida nel ou que esté enlazada dende ou hacia el, incluíndo os posibles erros e información incorrecta existentes, información difamatoria, así como das consecuencias que se poidan derivar sobre a súa aplicación en sistemas de información reais e/ou virtuais. Este documento foi xerado para uso didáctico e debe ser empregado en contornas privadas e virtuais controladas co permiso correspondente do administrador desas contornas.

URLs de referencia

- [repoEDU-CCbySA - Material educativo - Licenza CC by SA - Repositorio](#)
- [repoEDU-CCbySA - Material educativo - Licenza CC by SA - Web](#)

Plantilla mkdocs

- Plantilla [mkdocs material](#) baseada na personalizada por **Fernando Gómez Folgar**

Aviso Legal

Ricardo Feijoo Costa



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License](#)

2. Prácticas Taller UD2

2.1 BIOS Allow Boot

2.1.1 Prácticas GNU Linux

De interese

- [repoEDU-CCbySA - BRS - BIOS Allow Boot](#)

```
$ tree BIOS-Allow-Boot/GNU_Linux
|-- 1-Taller-BRS-Practica-Allow-Boot-GRUB-HD-GNU-Linux.pdf
|-- 2-Taller-BRS-Practica-Allow-Boot-GRUB-HD-GNU-Linux.pdf
|-- 3-Taller-BRS-Practica-Allow-Boot-CD-USB-GNU-Linux.pdf
|-- 4-Taller-BRS-Practica-Allow-Boot-CD-USB-GNU-Linux.pdf
|-- 5-Taller-BRS-Practica-Hardening-GRUB-GNU-Linux.pdf
|-- 6-Taller-BRS-Practica-Backup-MBR-GNU-Linux_pageNumbers.pdf
```

GNU/Linux

- [Practica BRS Allow Boot GRUB HD](#)
- [Practica BRS Allow Boot GRUB HD LVM](#)
- [Practica BRS Allow Boot GRUB CD USB](#)
- [Practica BRS Allow Boot GRUB CD USB LVM](#)
- [Practica BRS Hardening GRUB](#)
- [Practica BRS Backup MBR](#)

2.1.2 Prácticas Microsoft Windows

De interese

- [repoEDU-CCbySA - BRS - BIOS Allow Boot](#)

```
$ tree BIOS-Allow-Boot/Microsoft_Windows/  
BIOS-Allow-Boot/Microsoft_Windows/  
├── 1-Taller-BRS-Practica-Allow-Boot-CD-USB-Windows.pdf  
├── 2-Taller-BRS-Practica-Allow-Boot-CD-USB-Windows.pdf  
├── 3-Taller-BRS-Practica-Allow-Boot-CD-USB-Windows-chntpw.pdf  
├── 4-Taller-BRS-Practica-Allow-Boot-CD-USB-Windows-chntpw.pdf  
└── 6-Taller-BRS-Practica-Backup-MBR-Windows_pageNumbers.pdf
```

Microsoft Windows

- [Practica BRS Allow Boot Windows - ISO GNU/Linux](#)
- [Practica BRS Allow Boot Windows - Hiren's BootCD PE](#)
- [Practica BRS Allow Boot chntpw](#)
- [Practica BRS Allow Boot chntpw distro basada en Debian](#)
- [Practica BRS Backup MBR](#)

2.2 Criptografía

2.2.1 Prácticas GNU Linux

De interese

- [repoEDU-CCbySA - BRS - Criptografía](#)

```
Criptografia$ tree
...
└─ 5-cryptsetup
   └─ 1-Taller-BRS-Practica-cryptsetup-GNU-Linux_pageNumbers.pdf
      └─ 1-Taller-BRS-Practica-cryptsetup-GNU-Linux.pdf
```

CryptSetup

- [Práctica BRS cryptsetup](#)

2.3 Práctica mdadm - GNU Linux

De interese

- [repoEDU-CCbySA - BRS - RAID-LVM](#)

```
RAID_e_LVM$ tree
.
├── 1-Practica-BRS-RAID_pageNumbers.pdf
```

CryptSetup

- [Práctica BRS RAID - mdadm](#)

2.4 Práctica Backup - GNU Linux

De interese

- [repoEDU-CCbySA - BRS - Backup](#)

```
Backup$ tree
.
├── GNU_Linux
│   └── 1-Taller-BRS-Practica-Backup_pageNumbers.pdf
```

Backup

- [Práctica BRS Backup](#)