Índice Taller SI Prácticas

- Práctica 0: Compromiso de Revisión/Entrega de material
- Práctica 1: Consumo SAI e dispositivos. Medida de tensión en alterna. Custo de enerxía de dispositivos eléctricos.
- Práctica 2: Funcionamento SAI
- Práctica 3: Instalación NAS
- Práctica 4: NAS: Redundancia rede
- Práctica 5: Ataque MAC Spoofing. Conseguir acceso á rede local e Internet
- Práctica 6: Ataque Rogue AP. Desconfiar de AP abertas (sen contrasinal e acceso a Internet)
- Práctica 7: Atopar Rogue AP. Wifi Analyzer
- Práctica 8: Phishing. "Roubo" de credenciais
- Práctica 9: Phishing. "Roubo" de credenciais. Portal cautivo.
- Práctica 10: Phishing. "Roubo" de credenciais. QR Code/NFC Stickers
- Práctica 11: Phishing. "Roubo" de credenciais. Sniffers
- Práctica 12: Phishing. "Roubo" de credenciais. Proxy
- Práctica 13: Acceso Remoto (TeamViewer). Bypass Firewall: Conseguir acceso á rede local
- Práctica 14: Acceso Remoto (AnyDesk). Bypass Firewall: Conseguir acceso á rede local
- Práctica 15: Acceso Remoto (AnyDesk): Impedir acceso á rede local
- Práctica 16: Desbloqueo Contrasinal BIOS EEPROM
- Práctica 17: Auditar contrasinal usuarios: Net-NTLMv2
- Práctica 18: Auditar contrasinal usuarios: Net-NTLMv2
- Práctica 19: Funcionamento SAI SPS 800 ADV RT2
- Práctica 20: Biometría: Anviz FacePass 7 Pro
- Práctica 21: Bypass Biometría

Ricardo Feijoo Costa



■ Práctica 22: BIOS Allow Boot GNU/Linux ■ Práctica 23: BIOS Allow Boot MS Windows <u>Ricardo F</u>eijoo Costa