

## WPM IT Infrastructure Security

Linux wird immer wichtiger, sei es als das meistgenutzte Operating System in der Cloud oder auch als Basis für Sovereign IT Infrastructures. Auch durch seine Transparenz und Konfigurierbarkeit spielt es im Security-Bereich eine wesentliche Rolle. Wer daher mit dem Berufsbild eines CISO, IT Auditors, Pentesters, Security-Experten o.ä. sympathisiert, sollte sich damit auskennen.

In diesem WPM wirst du lernen, wie man Dienste und Systeme einrichtet, konfiguriert und maximal absichert. Dabei werden wir nicht nur die Tools der Hacker kennen lernen, sondern auch lernen zu denken wie ein Hacker.

Am Schluss werden wir zeigen, wie man eine Linux-Infrastruktur maximal sicher betreibt.

Dieses Modul ist nicht nur Theorie, sondern beinhaltet auch direkt deren hands-on Anwendung.