

Web Security

Duration : 3 Days

Course Content

Peretas lebih sering menargetkan aplikasi web PHP dibandingkan situs lain karena sebagian besar kode PHP ditulis oleh pengembang dengan sedikit pengalaman keamanan. Melindungi aplikasi web dari serangan ini telah menjadi keterampilan penting bagi semua pengembang PHP.

Pelatihan ini akan membahas cara mengkonfigurasi PHP dengan benar dan memfilter input dan escape output. Kemudian memeriksa langkah demi langkah pertahanan terhadap bentuk serangan yang paling umum, termasuk skrip lintas situs dan injeksi SQL.

Course Outline

- Pengantar Keamanan
 - Pengantar
 - Keamanan dan PHP
 - Prinsip Umum Keamanan
- Keamanan Instalasi PHP
 - Memperbarui Versi
 - Konfigurasi galat dan log
 - Konfigurasi lain dalam PHP
 - PHP pada Shared Host
- Pengaturan Input dan Output
 - validasi Input
 - Sanitasi Data
 - Privasi Kode
 - Logging
 - Pengaturan Cookie
- Pertahanan
 - Keamanan di Laravel
 - Keamanan Cookie dan Manajemen Sesi
 - Otentikasi
 - SQL Injection
 - Skrip Lintas Situs (XSS)
 - Pembatasan Unggahan File

Inixindo bandung

Jl. Cipaganti no.95 bandung - TLP/FAX : 022.2032831 | www.inixindobdg.co.id

- Path Traversal
- Open Redirection
- Cross Site Request Forgery (CSRF)
- Command Injection
- Security Header

Inixindo bandung

Jl. Cipaganti no.95 bandung - TLP/FAX : 022.2032831 | www.inixindobdg.co.id