

Ludwig-Maximilians-Universität München und Technische Universität München Prof. Dr. H.-G. Hegering

Praktikum IT-Sicherheit Übungsblatt 07

18. Sendmail

Hinweis: Verwenden Sie für die folgenden Konfigurationen immer Ihre IP-Adressen, nicht die DNS-Namen der Maschinen.

- (a) Richten Sie Ihren Mailserver so ein, dass er den secserver als Smarthost verwendet. Was hat das für Konsequenzen?
- (b) Schicken Sie die für die Praktikumsrechner bestimmten Mails nicht über DNS MX Records, sondern über Einträge in den internen Listen direkt an die Praktikumsrechner.

Tests Ihrer Einstellungen sind u.a mit

mail -v test@pcsecXX.secp.nm.ifi.lmu.de

möglich.

- (c) Erlauben Sie ihrem Nachbarrechner, Ihren Rechner als Relay zu verwenden und testen Sie es über telnet <IP-Adresse> 25.
- (d) Sorgen Sie dafür, dass Sie von anderen Rechnern nur Mails, die für Ihren Rechner bestimmt sind, annehmen.
- (e) Sorgen Sie dafür, dass der Rechner secserver und einer Ihrer Nachbarrechner keine Mails an Sie schicken darf.
- (f) Überprüfen Sie Ihre Konfiguration mittels telnet <IP-Adresse> 25 und mail -v und anhand der Einträge in Ihre Logfiles.

Tipp:

Siehe auch man mail: Die Option -v sorgt dafür, dass das Mailprogramm im Verbose-Modus läuft und die aufzubauenden Verbindungen anzeigt.

19. Apache

- (a) Installieren Sie die von Apache zum Betrieb benötigten Pakete inklusive SSL-Unterstützung.
- (b) Richten Sie unter Ihrem DocumentRoot ein Verzeichnis ein, auf das nur der Masterserver Zugriff per HTTP erhalten soll.
- (c) Schützen Sie eine von Ihnen gewählte Datei mittels Nutzer-Authentisierung.
- (d) Ändern Sie den HTTP Port auf 8080 ab.
- (e) Richten Sie eine SSL-Verschlüsselung mit mod_ssl ein.
- (f) Scannen Sie ihren Webserver mit Nikto und werten Sie das Ergebnis aus.