

ÜBUNG **NETZWERKSICHERHEIT**

SOMMERSEMESTER 2020 DI. 16-18 UHR





10. ÜBUNGSBLATT – AUFGABE 1

- Skizzieren Sie einen Amplification-Angriff der einen NTP-Server im lokalen Netz benutzt und sich mit IPv6 Multicast gegen alle Router im Netz richtet. Beantworten Sie dabei die folgenden Teilaufgaben:
 - a) Amplification-Angriffe mit NTP sind auch mit IPv4 möglich. Ein Angreifer fälscht dabei die Absender-Adresse der Anfrage. Beschreiben Sie, warum es sich dabei um einen Amplification-Angriff handelt.
 - b) Wie erreichen Sie mit dem Amplification-Angriff und IPv6 Multicast alle Router in einem Netzwerk?



10. ÜBUNGSBLATT – AUFGABE 2

- Installieren Sie Scapy und machen Sie sich mit folgenden Aufgaben mit der Benutzung vertraut. Dokumentieren Sie dabei, indem Sie den Inhalt der Konsole mit Copy-&-Paste Ihrer Abgabe hinzufügen.
 - a) Erstellen Sie eine IPv4-Ping-Anfrage gegen ihren Router, lassen Sie sich mit show() das Paket anzeigen und senden Sie es mit einer Funktion, die nur die erste Antwort darauf berücksichtigt.
 - b) Erstellen Sie eine IPv6 HTTP-Anfrage ("GET / HTTP 1.1\r\n\r\n") und senden Sie diese mittels IPv6 Multicasting an alle Knoten in Ihrem Netzwerk. Lassen Sie sich exemplarisch ein Antwortpaket als PDF ausgeben.
 - c) Erstellen Sie eine IPv6-Ping-Anfrage gegen Ihren Router und lassen Sie diese von Scapy alle 10 Sekunden senden (Stichwort: Loop) und geben Sie nach 60 Sekunden alle Antwortpakete aus.