

Laboratorium 10 – Zadania.

1. Testowanie i ocena funkcjonalności skanera Nessus 8. Zadanie proszę wykonać w następujących krokach:
 - a. Utworzyć nową sesję skanowania (SCAN) typu Basic Network Scan, dla (maszyny) HOST 127.0.0.1 (localhost).
 - b. Nadać nazwę sesji skanowania.
 - c. Jeśli jesteśmy zalogowani do systemu jako administrator lub posiadamy uprawnienia administratora (tak jest w naszym przypadku), można wykonać skanowanie według każdej polityki dostępnej w skanerze. Z dużą ostrożnością wybrać politykę skanowania. Zacząć od „najprostszej” dla (maszyny) HOST 127.0.0.1 (localhost).
 - d. Jeśli sesja skanowana zakończy się w rozsądnym czasie, można spróbować utworzyć nową sesję skanowania według inne, bardziej złożonej (i czasochłonnej) polityki skanowania.
 - e. Z sesji skanowania możemy utworzyć raporty. Należy wybrać odpowiedni „profil” raportowania i wygenerować komplet raportów.
 - f. Wybrać po jednej wykrytej podatności z klas: HIGH i MEDIUM. Opisać je. Omówić sposób ich usunięcia.
 - g. W ramach wniosków dokonać oceny funkcjonalnej i użyteczności skanera.
 - h. Zamieścić krótką (6-7 zdań) charakterystykę firmy Tenable.

UWAGA: W dokumencie w postaci elektronicznej z wykonania zadania 1 udokumentować punkty: a-g.