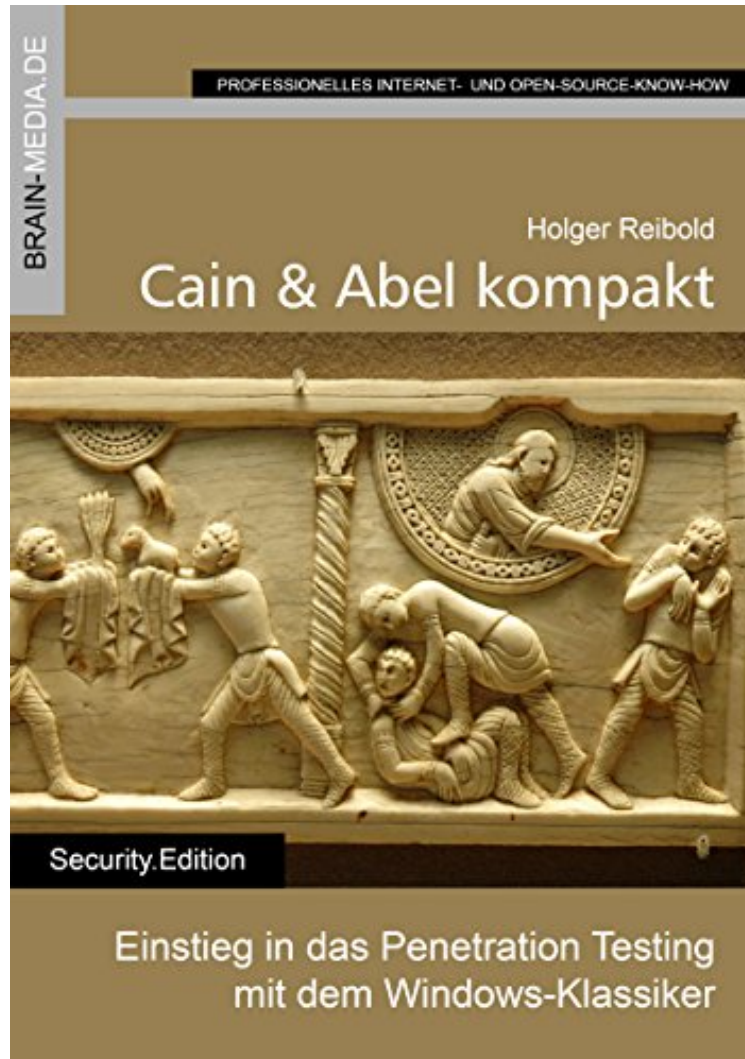


[Read free] Cain Abel kompakt: Einstieg in das Penetration Testing mit dem Windows-Klassiker

Cain Abel kompakt: Einstieg in das Penetration Testing mit dem Windows-Klassiker

Von Holger Reibold

**Download PDF | ePub | DOC | audiobook | ebooks*



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation -Verkaufsrank: #66322 in eBooksVerffentlicht am: 2015-09-13Erscheinungsdatum: 2015-09-13File Name: B015D1DKE8 | File size: 56.Mb

Von Holger Reibold : Cain Abel kompakt: Einstieg in das Penetration Testing mit dem Windows-Klassiker before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Cain Abel kompakt: Einstieg in das Penetration Testing mit dem Windows-Klassiker:

KurzbeschreibungFast tglich kann man den Medien Berichte ber Hacker-Attacken entnehmen. Prominente Angriffe wie der auf den des Deutschen Bundestags sind nur die Spitze des Eisbergs. Tglich werden in Deutschland tausende Unternehmen attackiert. Meist geht es dabei um Wirtschaftsspionage.IT- und Systemadministratoren mssen heute die immer komplexer werdende Infrastrukturen auf Schwachstellen und Sicherheitslcken berprfen, und zwar kontinuierlich. Das Aufdecken von Schwachstellen, das Testen von Anfligkeiten und das Schlieen der Lcken sind heute essentielle administrative Aufgaben. Nur so kann man sich erfolgreich vor Attacken schtzen. Wenn auch Sie fr die Sicherheit eines Netzwerks zustndig sind, mssen Sie dieses kontinuierlich auf Verwundbarkeiten berprfen. Fachleute sprechen von Penetration Testing. Ihr Ziel muss es sein, potenziellen Hackern zuvorzukommen.Das vorliegende Buch zeigt Ihnen, wie Sie mit dem Klassiker Cain Abel Ihre Systeme prfen und Sicherheitslcken aufdecken. Mit dem entsprechenden Know-how sind Sie potenziellen Angreifern immer einen Schritt voraus.##

Inhaltsverzeichnis: VORWORT1PENETRATION TESTING MIT CAIN ABEL1.1Typischer Einsatzbereich1.2Installation1.3Cain Abel konfigurieren2ABEL IN DER PRAXIS2.1Die Konsole2.2Hash-Werte auslesen2.3Local Security Authority2.4Routen inspizieren2.5Offene Ports3CAIN KENNENLERNEN3.1MAC-Adressenscanner3.2Netzwerk einlesen3.3Einblick in die Registry3.4Promiscuous-mode Scanner3.5Services steuern3.6Benutzer und Freigaben3.7Traceroute3.8WLANs prfen4PASSWRTER KNACKEN4.1Angriffstypen4.2Wrterbuchattacke mit Cain4.3Kryptografische Analyse4.4LM NTLM knacken4.5PWL-Dateien knacken4.6WLAN-Traffic dekodieren4.7MySQL-Datenbanken5SNIFFEN MIT CAIN5.1APR in der Praxis5.2APR-HTTPS5.3Certificates Collector5.4Voice over IPINDEX#### ber den Autor ###

Dr. Holger Reibold (reibold.de) studierte Informatik, promovierte und begann in den 1990ern seine Karriere als Fachjournalist und Autor. 1995 verffentlichte das Urgestein unter den Internet- und IT-Journalisten das erste Buch zum Thema World Wide Web. Es folgten Hunderte Artikel in Fachzeitschriften wie Android User, Cobbs Inside, Computer Bild, DOS, Dr. Web, Internet Magazin, Internet Pro, IT-Administrator, Net-Investor, PC Magazin, PC Pro, Linux Intern, Linux Magazin, Open Source Magazin, TecChannel, Weka etc. und sowie ber Hundert Bestseller mit einer Gesamtauflage von mehreren Hunderttausend rund um die Themen Internet und Open Source. 2005 grndete Reibold den Verlag Brain-Media.de.KurzbeschreibungFast tglich kann man den Medien Berichte ber Hacker-Attacken entnehmen. Prominente Angriffe wie der auf den des Deutschen Bundestags sind nur die Spitze des Eisbergs. Tglich werden in Deutschland tausende Unternehmen attackiert. Meist geht es dabei um Wirtschaftsspionage.IT- und Systemadministratoren mssen heute die immer komplexer werdende Infrastrukturen auf Schwachstellen und Sicherheitslcken berprfen, und zwar kontinuierlich. Das Aufdecken von Schwachstellen, das Testen von Anfligkeiten und das Schlieen der Lcken sind heute essentielle administrative Aufgaben. Nur so kann man sich erfolgreich vor Attacken schtzen. Wenn auch Sie fr die Sicherheit eines Netzwerks zustndig sind, mssen Sie dieses kontinuierlich auf Verwundbarkeiten berprfen. Fachleute sprechen von Penetration Testing. Ihr Ziel muss es sein, potenziellen Hackern zuvorzukommen.Das vorliegende Buch zeigt Ihnen, wie Sie mit dem Klassiker Cain Abel Ihre Systeme prfen und Sicherheitslcken aufdecken. Mit dem entsprechenden Know-how sind Sie potenziellen Angreifern immer einen Schritt voraus.##

Inhaltsverzeichnis: VORWORT1PENETRATION TESTING MIT CAIN ABEL1.1Typischer Einsatzbereich1.2Installation1.3Cain Abel konfigurieren2ABEL IN DER PRAXIS2.1Die Konsole2.2Hash-Werte auslesen2.3Local Security Authority2.4Routen inspizieren2.5Offene Ports3CAIN KENNENLERNEN3.1MAC-Adressenscanner3.2Netzwerk einlesen3.3Einblick in die Registry3.4Promiscuous-mode Scanner3.5Services steuern3.6Benutzer und Freigaben3.7Traceroute3.8WLANs prfen4PASSWRTER KNACKEN4.1Angriffstypen4.2Wrterbuchattacke mit Cain4.3Kryptografische Analyse4.4LM NTLM knacken4.5PWL-Dateien knacken4.6WLAN-Traffic dekodieren4.7MySQL-Datenbanken5SNIFFEN MIT CAIN5.1APR in der Praxis5.2APR-HTTPS5.3Certificates Collector5.4Voice over IPINDEX#### ber den Autor ### Dr. Holger Reibold (reibold.de) studierte Informatik, promovierte und begann in den 1990ern seine Karriere als Fachjournalist und Autor. 1995 verffentlichte das Urgestein unter den Internet- und IT-Journalisten das erste Buch zum Thema World Wide Web. Es folgten Hunderte Artikel in Fachzeitschriften wie Android User, Cobbs Inside, Computer Bild, DOS, Dr. Web, Internet Magazin, Internet Pro, IT-Administrator, Net-Investor, PC Magazin, PC Pro, Linux Intern, Linux Magazin, Open Source Magazin, TecChannel, Weka etc. und sowie ber Hundert Bestseller mit einer Gesamtauflage von mehreren Hunderttausend rund um die Themen Internet und Open Source. 2005 grndete Reibold den Verlag Brain-Media.de.ber den Autor und weitere MitwirkendeDr. Holger Reibold (reibold.de) studierte Informatik, promovierte und begann in den 1990ern seine Karriere als Fachjournalist und Autor. 1995 verffentlichte das Urgestein unter den Internet- und IT-Journalisten das erste Buch zum Thema World Wide Web. Es folgten Hunderte Artikel in Fachzeitschriften wie Android User, Cobbs Inside, Computer Bild, DOS, Dr. Web, Internet Magazin, Internet Pro, IT-Administrator, Net-Investor, PC Magazin, PC Pro, Linux Intern, Linux Magazin, Open Source Magazin, TecChannel, Weka etc. und sowie ber Hundert Bestseller mit einer Gesamtauflage von mehreren Hunderttausend rund um die Themen Internet und Open Source. 2005 grndete Reibold den Verlag Brain-Media.de.