

Netzwerk Vulnerability Scan

Ist Ihre IT Infrastruktur angreifbar?

Lassen Sie uns Ihre IT „hacken“ bevor es ein anderer tut!

Wie sieht die Sicherheit Ihrer IT-Infrastruktur in der Praxis aus? Alle Patches wurden installiert, die IT verrichtet alle Services zufriedenstellend. Theoretisch dürfte es keine Probleme geben. Nur wie sieht es praktisch aus?

Beim Scannen des Netzwerkes auf Schwachstellen bedienen wir uns jener Techniken, welche auch bösartige Angreifer benutzen würden um Ihre Infrastruktur anzugreifen. Allerdings ist in unserem Fall mit keinen schlimmen Folgen zu rechnen! Die Ergebnisse der Schwachstellenanalyse dienen zur weiteren „Härtung“ der Systeme, dort wo es notwendig ist.

Überall dort wo ein Problem festgestellt wurde, kann es in weiterer Folge auch behoben werden. Nichts ist effektiver als die Methoden eines Angreifers für die eigenen Zwecke zu benutzen.

Der Netzwerkskan läuft individuell ab, abgestimmt auf Ihre IT Infrastruktur. Systemunabhängig, egal ob Sie mit Windows, Linux oder Apple arbeiten.

Beispiel der Ergebnisübersicht eines Servers:

<u>Scan time :</u>	
Start time :	Mon Nov 2 10:58:05 2009
End time :	Mon Nov 2 11:01:18 2009
<u>Number of vulnerabilities :</u>	
Open ports :	42
Low :	85
Medium :	0
High :	4
<hr/>	
<u>Information about the remote host :</u>	
Operating system :	Microsoft Windows Server 2003 Enterprise Edition (German)
NetBIOS name :	SERVERZT