



1. [Werkzeuge](#)

**Portscanner**

Mit diesem Portscanner haben Sie die Möglichkeit Ihren PC oder Server auf offene Ports zu untersuchen. Der Scanner zeigt Ihnen an, welcher Port auf Ihrem Computer geöffnet ist und welcher Dienst sich dahinter verbergen kann. Überprüfen Sie aber bitte unbedingt das Ergebnis!

Diese Webbasierten Portscanner können Sie kostenlos nutzen um Ihren eigenen PC auf Sicherheitslücken zu überprüfen. Bitte führen Sie einen Portscan ausschliesslich auf Ihre eigenen Computer aus. Mit der Scan Einstellung "Localhost" wird automatisch Ihre aktuelle IP ermittelt und ein Portscan auf Ihren PC/Server ausgeführt.

Die Einstellung "Well Know Ports" durchsucht nur bekannte "Ports" (21, 80 etc). Möchten Sie ein einen Portscan über alle normalerweise von Serverdiensten verwendeten Ports machen dann setzen Sie bitte den Hacken bei "Bekannte Ports". Wenn Sie einen ausführlichen Portscan über einen von Ihnen bekannten Bereich durchführen möchten, stellen Sie den Portscanner bitte auf "Benutzer definierte Port" und tragen Sie in den darunter liegenden Textfeldern bitte den jeweiligen Start- und Endport ein.

**Scanner Konfiguration**

Durchsuche Host:

Durchsuche Ports:

- Well Know Ports
- Bekannte Ports
- Benutzerdefinierte Ports

Benutzerdefinierte Ports: von  bis

Erlaubnis um Verbindung zu ausgewählten ports auf angegebenem host erteilt:

 [Artikel als PDF herunterladen](#)