

RDP-Port eingehend ändern

Problem

Sie vermuten oder entdecken, dass Verbindungsversuche von außerhalb Ihres Netzwerkes auf den Port 389 stattfinden.

Um einen möglichen Angriff zu vermeiden, können Sie auf Ihren Rechnern RemoteDesktop-Verbindungen deaktivieren. Wenn Sie jedoch von außen Zugriff auf Ihre Rechner benötigen, können Sie den Port, den Windows für eingehendes RDP-Verbindungen nutzt ändern.

So geht's

Wichtig

Der nachstehende Abschnitt enthält Hinweise zur Bearbeitung der Registry. Um durch falsche Bearbeitung schwerwiegende Probleme zu verhindern, sollten Sie eine Sicherungskopie der Registry des Rechners erstellen!

Um den verwendeten RDP-Port des Rechners zu ändern, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Starten Sie den Registrierungs-Editor
2. Navigieren Sie zum Eintrag
`HKEY_LOCAL_MACHINE\System\CurrentControlSet\Control\TerminalServer\WinStations\RDP-Tcp\Portnummer`
3. Klicken Sie im Menü **Bearbeiten** auf **Ändern** und klicken Sie anschließend auf **Dezimal**
4. Geben Sie die gewünschte neue Portnummer ein und klicken Sie auf **OK**
5. Beenden Sie den Registrierungs-Editor
6. Starten Sie Ihren Rechner neu

Wenn Sie nun eine Verbindung zu diesem Computer herstellen möchten prüfen Sie auch, ob der gewählte Port sowohl in der Windows-Firewall als auch einer evtl. vorhandenen externen Firewall eingehend freigegeben ist.

Um nun eine Verbindung zu diesem Rechner mittels RDP herzustellen, geben Sie im Feld Computer den Computernamen oder die IP-Adresse des Computers an, zu dem Sie eine Verbindung herstellen möchten, gefolgt von einem Doppelpunkt (:) und der Nummer der Portnummer, die Sie in der Registry eingetragen haben.

Schlagwörter

windows rdp remote desktop port ändern

From:

<https://wiki.tssystems.de/> - **TS Systems - DokuWiki**



Permanent link:

https://wiki.tssystems.de/doku.php?id=microsoft:windows:rdp_port&rev=1477939098

Last update: **31.03.2017 12:11**