

Check_mk funktioniert nicht in Windows 2012

Man kennt es.

Nach der Installation von check_mk um meinen 2012 Server zu überwachen funktioniert der check_mk Agent nicht.

Er ist einfach nicht zu erreichen.

Die Installation des check_mk Agents läuft problemlos und der Agent wird auch gestartet.

Der Dienst lässt sich aber auf dem Überwachungssystem nicht auslesen.

Dies liegt einfach an der Windows Firewall.

Vorgehen:

Windows Systemsteuerung öffnen und in das Suchfenster oben rechts "Firewall" eingeben.

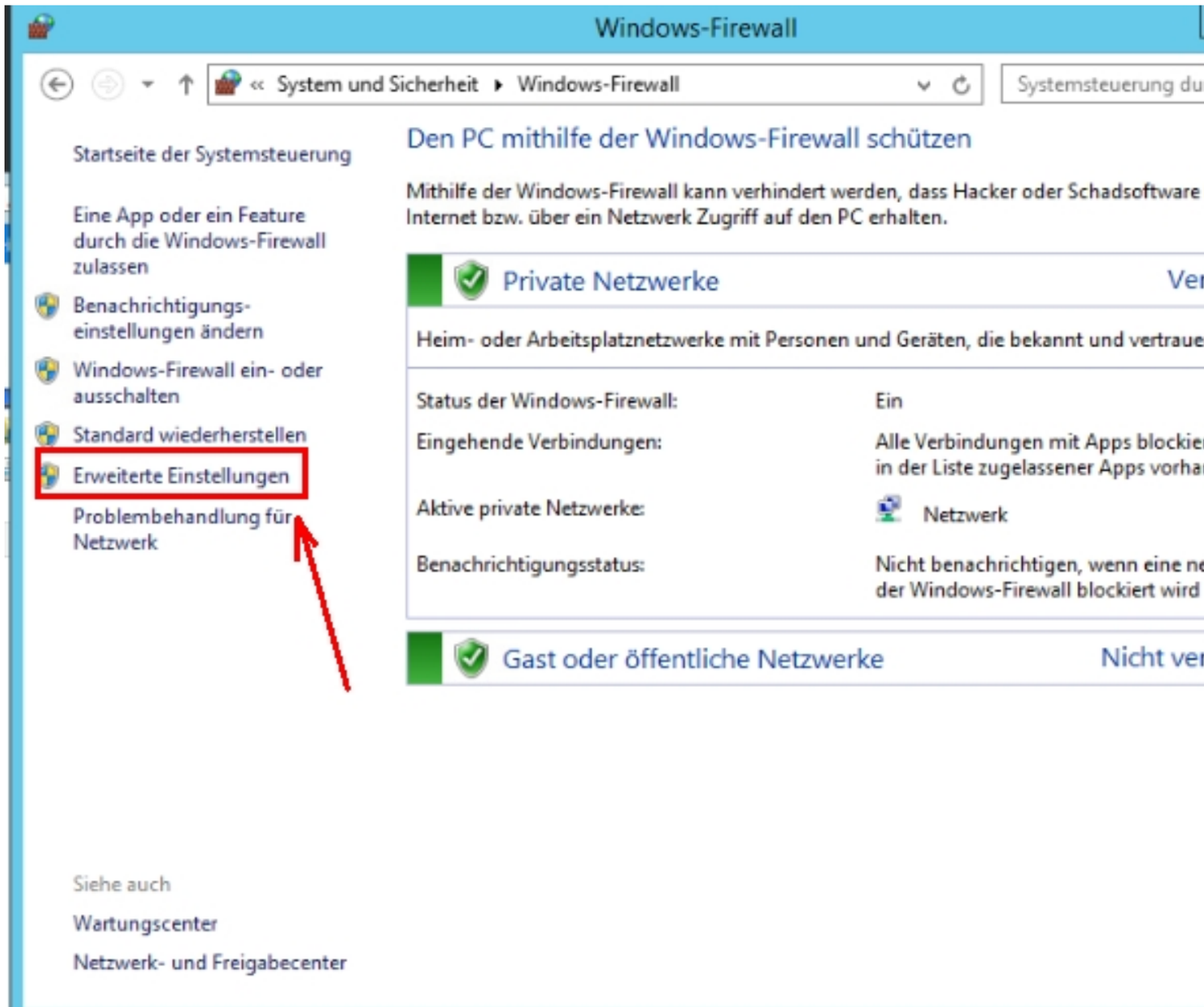


Abbildung 1: Erweiterte Einstellungen klicken um nachzusehen ob der Dienst überhaupt über die Firewall

Windows-Firewall mit erweiterter Sicherheit

Datei Aktion Ansicht ?

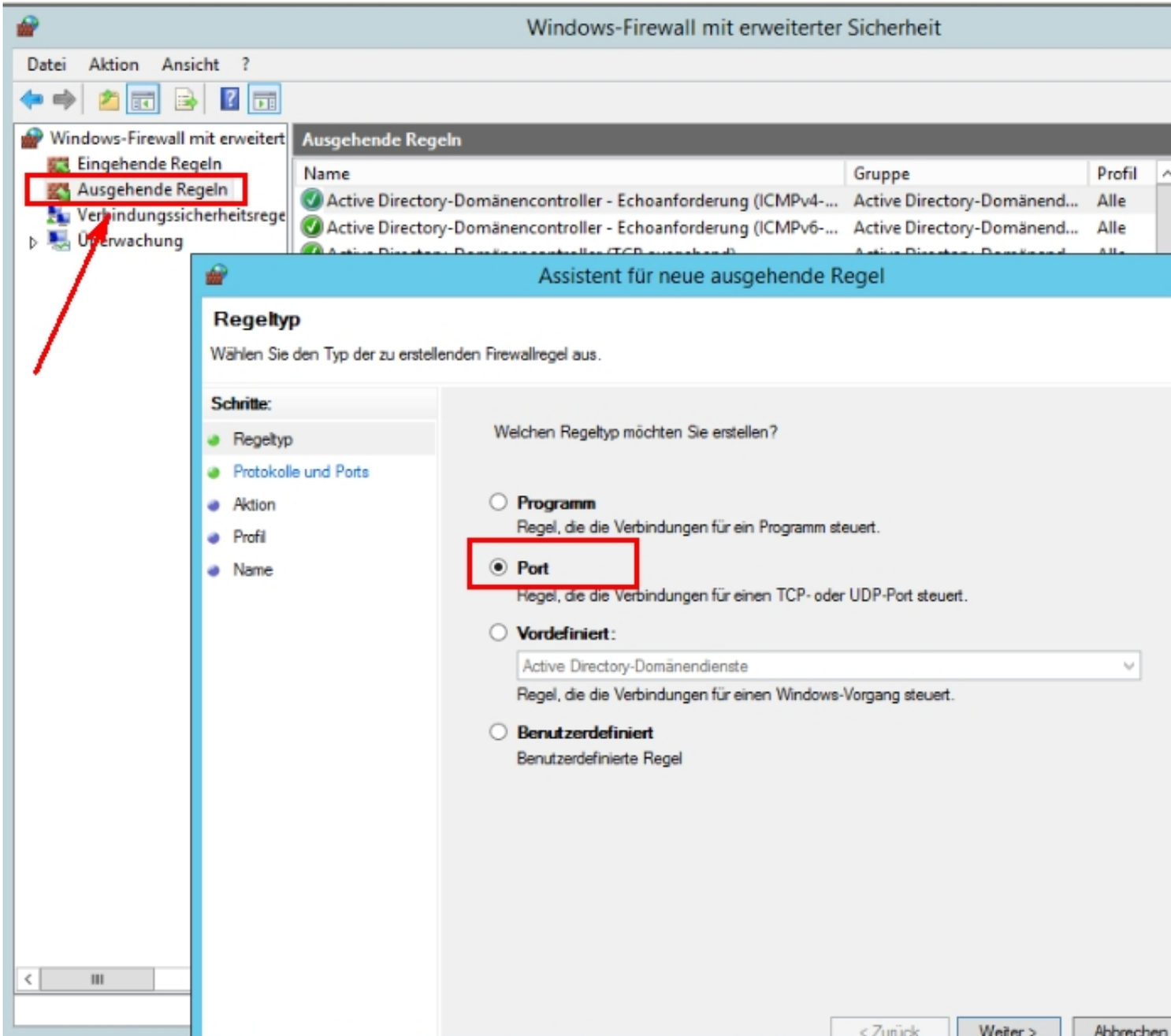
Windows-Firewall mit erweiterter Sicherheit

- Eingehende Regeln
- Ausgehende Regeln
- Verbindungssicherheitsregeln
- Überwachung

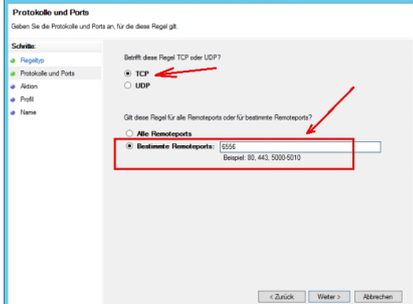
Eingehende Regeln

Name	Gruppe	Profil	Aktiviert
✓ Check_MK Agent		Privat, Öff...	Ja
✓ Check_MK Agent		Privat, Öff...	Ja
✓ Check_MK Agent		Domäne	Ja
✓ Check_MK Agent		Domäne	Ja
✓ Active Directory-Domänencontroller - Ec...	Active Directory-Domän...	Alle	Ja
✓ Active Directory-Domänencontroller - Ec...	Active Directory-Domän...	Alle	Ja
✓ Active Directory-Domänencontroller - LD...	Active Directory-Domän...	Alle	Ja
✓ Active Directory-Domänencontroller - LD...	Active Directory-Domän...	Alle	Ja
✓ Active Directory-Domänencontroller - LD...	Active Directory-Domän...	Alle	Ja
✓ Active Directory-Domänencontroller - LD...	Active Directory-Domän...	Alle	Ja
✓ Active Directory-Domänencontroller - N...	Active Directory-Domän...	Alle	Ja
✓ Active Directory-Domänencontroller - N...	Active Directory-Domän...	Alle	Ja

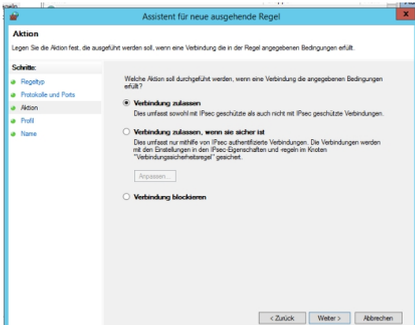
Diese Regeln sind dem Betriebssystem als aktiviert und für die Domäne ausgegründet.



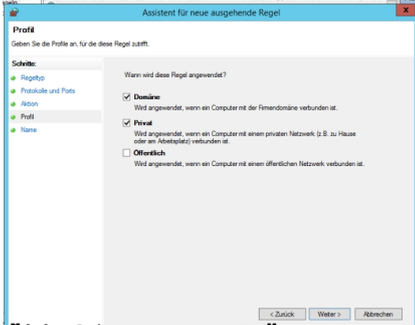
Wählen Sie die Protokolle und Ports an, für die diese Regel gilt.



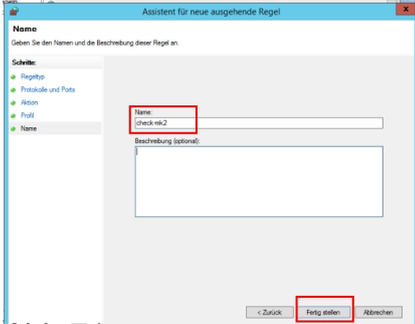
Wählen Sie den Kommunikationsport von check_mk ein (6556) und klickt unten rechts auf



Man muss man natürlich die Verbindung in das Netzwerk zulassen...



...aber nicht, um die Domäne zu verbinden, sondern nur, um das Netzwerk zu kommunizieren kann



...aber nicht, um die Domäne zu verbinden, sondern nur, um das Netzwerk zu kommunizieren kann