

## Firebird Port Freigabe - Firewall konfigurieren unter Windows 10

1. Klicken Sie auf das Lupen-Symbol in der Taskleiste von Windows 10.



2. Geben Sie in das Suchfeld "Systemsteuerung" ein und klicken Sie auf die sogenannte "Desktop-App".



3. Klicken Sie im nachfolgenden Fenster auf "Windows-Firewall".





4. Klicken Sie links auf "Erweiterte Einstellungen":

,	u 🔿 🚕 v Curtometou	orung > Alle Systemsteuerungselemente > Windows	Firewall	7.	Cutanatanana dari			0
¢	Startseite der Systemsteuerung	Den PC mithilfe der Windows-Firewall so Mithilfe der Windows-Firewall so Mithilfe der Windows-Firewall kann verhindert werde bzw. über ein Netzwerk Zugriff auf den PC erhalten.	r irewaii vitzen n, dass Hacker oder Schadsoftware über das Internet	C	Systemsteuerung duro	thsuch	en	م
	durch die Windows-Firewall zulassen	Private Netzwerke	Verbunden	$\bigcirc$				
P	Benachrichtigungs- einstellungen ändern	Heim- oder Arbeitsplatznetzwerke mit Personen und	Geräten, die bekannt und vertrauenswürdig sind					
•	Windows-Firewall ein- oder ausschalten	Status der Windows-Firewall:	Ein					
	Standard wiederherstellen	Eingehende Verbindungen:	Alle Verbindungen mit Apps blockieren, die nicht in der Liste zugelassener Apps vorhanden sind	'n				
	Problembehandlung für	Aktive private Netzwerke:	Netzwerk 3					
		Benachrichtigungsstatus:	Benachrichtigen, wenn eine neue App von der Windows-Firewall blockiert wird					
		Gast oder öffentliche Netzwerke	Nicht verbunden	$\odot$				
	Siehe auch							
	Sicherheit und Wartung							
	Netzwerk- und Freigabecenter							

5. Als Erstes muss links "Eingehende Regeln" gewählt werden, dann "Neue Regel":

Windows-Firewall mit erweitert	Eingehende Regeln				Aktionen				
Eingehende Regeln	Name	Gruppe	Profil	Aktivie ^	Einge	hende Regeln			
Verbindungssicherheitsrege	SyberLink PowerDVD 9.0		Alle	Ja		leue Regel			_
Ju Verbindungssicherheitsrege	🔮 CyberLink PowerDVD 9.0		Alle	Ja		la als Dan El Elhann			
and a second change	🔮 Firebird		Alle	Ja		ach Profil filtern			
	🔮 Firefox (C:\Program Files (x86)\Mozilla Fi		Privat	Ja	AV	lach Status filtern			
	🔮 Firefox (C:\Program Files (x86)\Mozilla Fi		Privat	Ja	V	lach Gruppe filtern			
	🔮 Microsoft Lync		Privat	Ja	4	Insicht			
	Ø Microsoft Lync		Privat	Ja					
	Microsoft Lync UcMapi		Privat	Ja	Q A	ktualisieren			
	Microsoft Lync UcMapi		Privat	Ja	🕞 L	iste exportieren			
	Ø Microsoft OneDrive		Alle	Ja	2 -	lilfe			
	🔮 OfficeSuite		Privat	Ja	-				
	OfficeSuite		Privat	Ja					
	🔮 OfficeSuite		Öffen	Ja					
	🔮 OfficeSuite		Öffen	Ja					
	TAPI Driver Installation Helper		Privat	Ja					
	TAPI Driver Installation Helper		Privat	Ja					
	Teamviewer Remote Control Application     Teamviewer Remote Control Application     Teamviewer Remote Control Service		Privat	Ja					
			Privat	Ja					
			Privat	Ja					
	Teamviewer Remote Control Service		Privat	Ja					
	Trend Micro Client/Server Security Agent	0	Alle	Ja					
	🔮 Win-CASA		Alle	Ja					
	WINCASA2013		Privat	Ja					
	WINCASA2013		Privat	Ja					
	WINCASA2013		Privat	Ja					
	WINCASA2013		Privat	Ja					
	WINCASA2015		Privat	Ja					
	WINCASA2015		Privat	Ja					
	WINCASA2015		Privat	Ja					
	WINCASA2015		Privat	Ja					
	WINCASA2015		Privat	Ja					
	WINCASA2015		Privat	Ja v					
>	<			>					



## 6. Setzen Sie den Punkt bei "Port":

Regeltyp		
Wählen Sie den Typ der zu erste	illenden Firewallregel aus.	
Schritte: Regeltyp Protokolle und Ports Aktion Profil Name	Welchen Regeltyp möchten Sie erstellen?         Programm         Regel, die die Verbindungen für ein Programm steuert.         Port         Regel, die die Verbindungen für einen TCP- oder UDP-Port steuert.         Vordefiniert:         "Auf Gerät abspielen"-Funktionalität         Regel, die die Verbindungen für einen Windows-Vorgang steuert.         Benutzerdefiniert         Benutzerdefiniert Regel	2
	< Zurück Weiter > Abbr	echen

7. Setzen Sie den Punkt bei "TCP" und "Bestimmte lokale Ports" und tragen Sie den Port "3052" ein:

🔿 🛋 📰 🗟 🚺	🔟 🍻 Assistent für neue eingel	nende Regel					
Windows Defender Firewall n Eingehende Regeln Ausgehende Regeln	mit Protokolle und Ports Geben Sie die Protokolle und Po	nts an, für die diese Regel gilt.					
Uberwachung	Schritte:						
	Regeltyp	Regeltyp     Betrifft diese Regel TCP oder UDP?					
	Protokolle und Ports	O TCP					
	Aktion						
	Profil						
	Name						
		Gilt diese Regel für alle lokalen Po	its oder für bestimmte lokale Ports ?				
		Alle lokalen Ports					
		O Bestimmte lokale Ports:	3056				
			Beispiel: 80, 443, 5000-5010				
			< Zurück Weiter > Abbrechen				



8. Setzen Sie den Punkt bei "Verbindung zulassen":

🔗 Assistent für neue eingehe	ende Regel	>
Aktion		
Legen Sie die Aktion fest, die aus	geführt werden soll, wenn eine Verbindung die in der Regel angegebenen Bedingungen erfüllt.	
Schritte:		
Regeltyp	Welche Aktion soll durchgeführt werden, wenn eine Verbindung die angegebenen Bedingungen erfüllt?	
Protokolle und Ports	ondine.	
Aktion	Verbindung zulassen	
Profil	Dies unitassi sowoni mit insec geschützte als auch nicht mit insec geschützte verbindungen.	
Name	Verbindung zulassen, wenn sie sicher ist Dies umfasst nur mithilfe von IPsec authentifizierte Verbindungen. Die Verbindungen werden mit den Einstellungen in den IPsec-Eigenschaften und regeln im Knoten "Verbindungssicherheitsregel" gesichert.	
	O Verbindung blockieren	
	< Zurück Weiter > Abbrechen	1

9. "Domäne", "Privat" und "Öffentlich" bleibt angeklickt:

Schritte:	
Schritte: Regeltyp Protokolle und Ports Aktion Profil Name	<ul> <li>Wann wird diese Regel angewendet?</li> <li>Domäne Wird angewendet, wenn ein Computer mit der Firmendomäne verbunden ist.</li> <li>Privat Wird angewendet, wenn ein Computer mit einem privaten Netzwerk (z.B. zu Hause oder am Arbeitsplatz) verbunden ist.</li> <li>Offentlich Wird angewendet, wenn ein Computer mit einem öffentlichen Netzwerk verbunden ist.</li> </ul>



10. Tragen Sie als Name "Firebird" ein und beenden diesen Assistenten mit "Fertig stellen":

Name   Schritte: <ul> <li>Regetyp</li> <li>Protokolle und Pots</li> <li>Aktion</li> <li>Profil</li> <li>Name</li> </ul> <ul> <li>Profil</li> <li>Beschreibung (optional):</li> </ul> <ul> <li>Curick</li> <li>Fetig stellen</li> <li>Abbrechen</li> </ul>	🔗 Assistent für neue eingehe	ende Regel	×
Schritte: <ul> <li>Regetyp</li> </ul> <ul> <li>Protokole und Pots</li> </ul> <ul> <li>Aktion</li> </ul> <ul> <li>Profi</li> </ul> <ul> <li>Name</li> </ul>	Name		
Schritte:	Geben Sie den Namen und die Be	eschreibung dieser Regel an.	
<ul> <li>Regetyp</li> <li>Protokolle und Ports</li> <li>Aktion</li> <li>Profil</li> <li>Name</li> <li>Firebird</li> <li>Beschreibung (optional):         <ul> <li>(</li></ul></li></ul>	Schritte:		
Protokolle und Ports   Aktion   Profil   Name     Frebird     Beschreibung (optional):	Regeltyp		
<ul> <li>Aktion</li> <li>Profil</li> <li>Name</li> <li>Freibird</li> <li>Beschreibung (optional):</li> </ul>	Protokolle und Ports		
Profil     Name:     Firebird  Beschreibung (optional):      Curück  Fetig stellen  Abbrechen	Aktion		_
Name	Profil	Name:	
Beschreibung (optional):	Name	Firebird	1
< Zurück Fertig stellen Abbrechen		Beschreibung (optional):	
< Zurück Fertig stellen Abbrechen			
< Zurück Fertig stellen Abbrechen			
< Zurück Fertig stellen Abbrechen			
< Zurück Fertig stellen Abbrechen			
< Zurück Fertig stellen Abbrechen			
< Zurück Fertig stellen Abbrechen			]
< Zurück Fertig stellen Abbrechen			
< Zurück Fertig stellen Abbrechen			
< Zurück Fertig stellen Abbrechen			
< Zurück Fertig stellen Abbrechen			
< Zurück Fertig stellen Abbrechen			
< Zurück Fertig stellen Abbrechen			
< Zuruck Fertig stellen Abbrechen			
		< Zurück Fertig stellen Abbred	chen

11. Starten Sie dann Ihren Computer neu.