

## Empfehlungen für die Cyber Security beim Alarmbildempfang

Eine Einführung in das Thema finden Sie hier: [www.ebues.de/AlarmempfangFTP.pdf](http://www.ebues.de/AlarmempfangFTP.pdf)

Für die Cyber-Sicherheit des FTP-Servers sind u.a. folgende Maßnahmen möglich:

- FTP-Server mandantenfähig konfigurieren: Jedem Kunden wird auf dem FTP-Server ein eigener Account mit individuellem starkem Passwort zugewiesen, mit dem er Daten nur in sein eigenes Unterverzeichnis auf dem FTP-Server schreiben kann. So werden die Daten aller Kunden klar voneinander getrennt (Mandantenfähigkeit).
- Als einfache Sicherheitsmaßnahme kann die Firewall so eingerichtet werden, dass FTP-Verbindungen nur von bestimmten IP-Adressen angenommen werden; alle Verbindungsanforderungen von anderen IP-Adressen werden von der Firewall sofort abgewiesen. Dies setzt voraus, dass alle Alarmsender eine feste IP-Adresse haben.
- Verbindungen zwischen den Kunden und der Leitstelle können mittels VPN getunnelt werden, damit kein öffentlicher Zugriff auf die übertragenen Daten möglich ist.
- Der FTP-Server kann in einer DMZ (Demilitarisierten Zone) mit zweistufiger Firewall betrieben werden: [https://de.wikipedia.org/wiki/Demilitarized\\_Zone](https://de.wikipedia.org/wiki/Demilitarized_Zone).
- Der Transport der Dateien von der DMZ ins durch die 2. Firewall geschützte LAN erfolgt durch einen eigenen Hintergrund-Dienst, der auf einem Server im LAN läuft, nur zugelassene Dateiarten (jpg, txt) ggf. nach weiterer Prüfung des Dateiinhalts über einen eigens dafür freigegebenen Port transportiert und alles andere löscht. Dazu können Sie beispielsweise [www.ebues.de/FileMover.pdf](http://www.ebues.de/FileMover.pdf) nutzen.
- Alle Dateien werden sofort nach ihrer Übertragung von der DMZ ins LAN auf dem FTP-Server automatisch gelöscht. Somit sind diese Dateien auch bei einem erfolgreichen Angriff auf die DMZ vor unberechtigten Zugriffen geschützt.
- Auf dem FTP-Server Virens Scanner mit Echtzeitschutz betrieben, der verhindert, dass schädliche Dateien überhaupt auf die Festplatte geschrieben werden können.
- Betriebssysteme, Virens Scanner und FTP-Server-Software (z.B. FileZilla) durch regelmäßige Updates immer auf dem neuesten Sicherheitsstand halten.
- Sichern Sie regelmäßig die folgende Datei mit den Einwahldaten in einem Backup:  
`C:\Program Files (x86)\FileZilla Server\FileZilla Server.xml`
- Alle Softwarekomponenten laufen in virtuellen Maschinen und können somit nach eventuellen Angriffen oder anderen Störungen aus einem geprüften VM-Image heraus schnell wiederhergestellt und auf einen wohldefinierten sicheren Stand gebracht werden.
- Die gesamte EBÜS-Anlage kann in einem separaten Netz betrieben werden, um Rückwirkungen auf andere Netze und geschäftskritische Prozesse auszuschließen. Die Netzwerktrennung kann entweder physikalisch oder durch Konfiguration eines VLANs erfolgen: [https://de.wikipedia.org/wiki/Virtual\\_Local\\_Area\\_Network](https://de.wikipedia.org/wiki/Virtual_Local_Area_Network)
- Der von uns verwendete FTP-Server FileZilla unterstützt auch SSL/TLS (FTPS):  
→ <https://secorio.com/knowledge-base/installation-des-ssl-zertifikats-in-filezilla/>  
Damit dies für eine sichere Alarmübertragung genutzt werden kann, muss es aber auch auf Seiten der Bildquelle unterstützt werden.

Lassen Sie uns bitte gern gemeinsam beraten, welche Kombination von Maßnahmen für Ihre gegebene Konstellation am besten passt. Dies hängt u.a. von den Sicherheits-Policies ab, die in Ihrem Hause und mit Ihren Kunden vereinbart wurden.

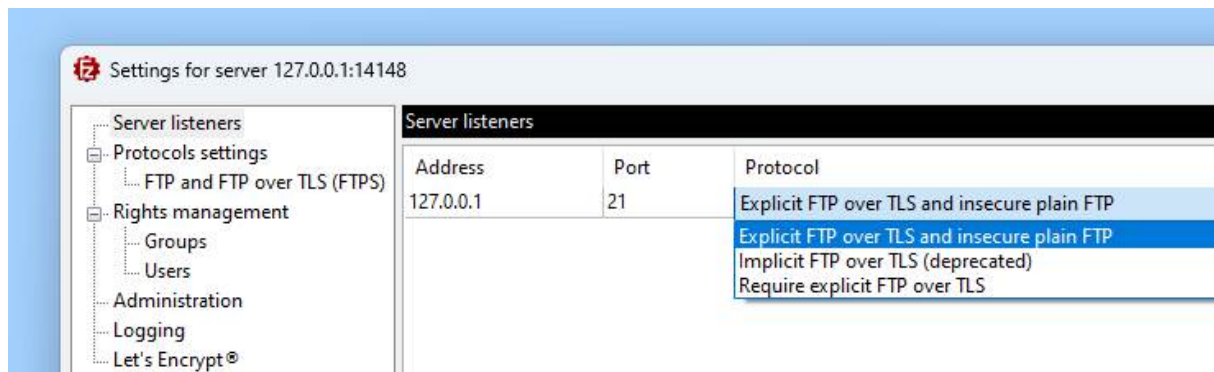
FTP-Server wie FileZilla (→ <https://filezilla-project.org/>) werden seit vielen Jahren auch von großen Unternehmen für vielfältige Zwecke betrieben und haben sich zur herstellerneutralen standardisierten Übergabe von Daten aller Art sehr gut bewährt.

Von Seiten EBÜS und des von uns empfohlenen FileZilla-FTP-Servers werden im Sinne der Cyber-Sicherheit auch Verschlüsselung und Zertifikate unterstützt. Falls jedoch Daten per FTP auch von solchen Geräten empfangen werden sollen, die kein TLS unterstützen, muss dies bei neueren FileZilla-Versionen explizit freigegeben werden.

Wählen Sie dazu in der Administrations-Oberfläche des FileZilla-Servers im Menü

**Server** → **Configure...** → **Server listeners**

mit der dort in der Spalte „Protocol“ angebotenen Combo-Box aus, ob auf dem gewählten Port (z.B. 21) auch **insecure plain FTP** zugelassen werden soll:



Stand: 29.05.2023, Dipl.-Ing. Hardo Naumann