

TGNlamp - FTPS (FTP mit SSL) Zugang zu Webauftritten

Es wird zukünftig nicht mehr möglich sein, über eine unverschlüsselte Verbindung auf den LAMP Server zugreifen zu können.


Auf den Unterseiten werden die FTP Clients [WinSCP \(FTP Client\)](#), [FileZilla](#) und [Total Commander \(FTP Client\)](#) sowie die FireFox Browser Erweiterung [FireFTP \(Browser Add-On\)](#) beschrieben. Diese Clients ermöglichen einen verschlüsselten Zugriff auf Dateien.

Als Standardtools empfehlen sich der FTP Client [WinSCP \(FTP Client\)](#) oder das Browser Add-ons [FireFTP \(Browser Add-On\)](#).


Unterseiten

- [TGNlamp - WinSCP \(FTP Client\)](#)
- [TGNlamp - Filezilla \(FTP Client\)](#)
- [TGNlamp - Total Commander \(FTP Client\)](#)
- [TGNlamp - FireFTP \(Browser Add-On\)](#)
- [TGNlamp - interne FTP Zugriffe](#)
- [TSNlamp - Sicherung und Wiederherstellung von Webseiten](#)

 Der neue FTP-Servername für Zugriffe auf Ihre Webseitendateien lautet webftp.cnt.at.

 Im Zuge von technischen Sicherheitsmaßnahmen werden ausschließlich verschlüsselte FTP-Zugriffe zulässig sein. Bitte passen Sie ihre Verbindungseinstellungen Ihres FTP-Clients entsprechend der Sicherheitsrichtlinien an, um weiterhin auf Dateien und Ordner Ihrer Webseite zugreifen zu können. Aktivieren Sie dazu SSL/TLS.

Nähere Informationen über FTPS findet man unter folgendem Link: https://de.wikipedia.org/wiki/FTP_%C3%BCber_SSL

 Sollte ein aktives FTP ('Aktiver Modus') in Ihrer Infrastruktur nicht funktionieren, muss bei der FTPS Verbindung der 'Passive Modus' konfiguriert werden.