

Sollen am TCIP Server V1.1.6.1 ein oder mehrere Fingerprintmodule ab Firmware V2.0 eingesetzt werden, so ist die im Server integrierte Backupfunktion nicht für diese neuen FPM geeignet. Diese Backupfunktion wird auch zum Synchronisieren verschiedener FPM im Server benötigt. Damit diese Funktionen weiterhin möglich sind, muss das integrierte Modul ausgetauscht werden.

Voraussetzungen für den Austausch

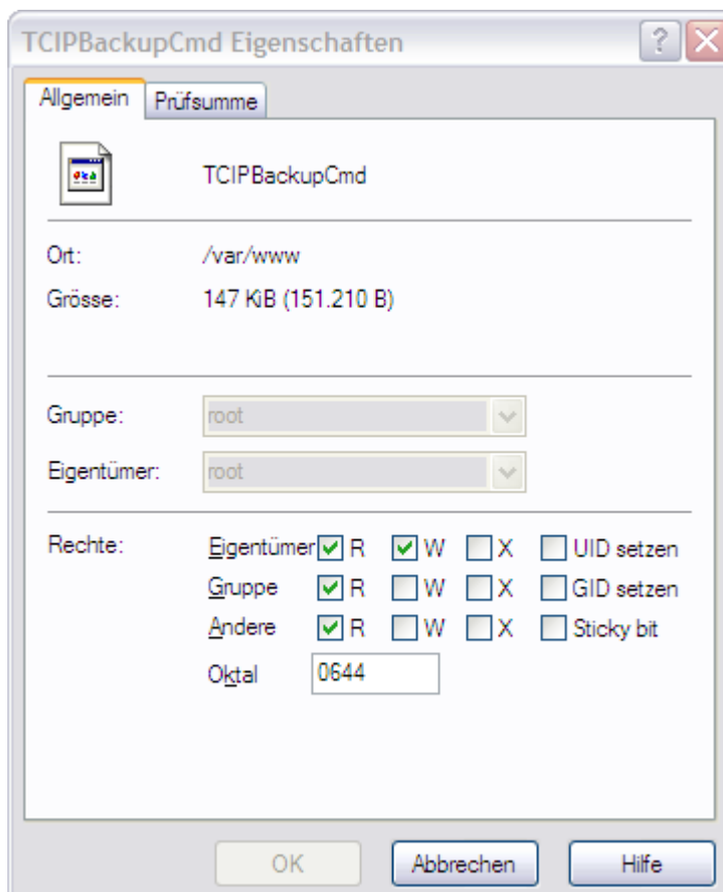
Neues Backupmodul ist vorhanden TCIPBackupCmd vom 01.02.2011

Der Zugang zum Server über die Software WinSCP ist eingerichtet und möglich

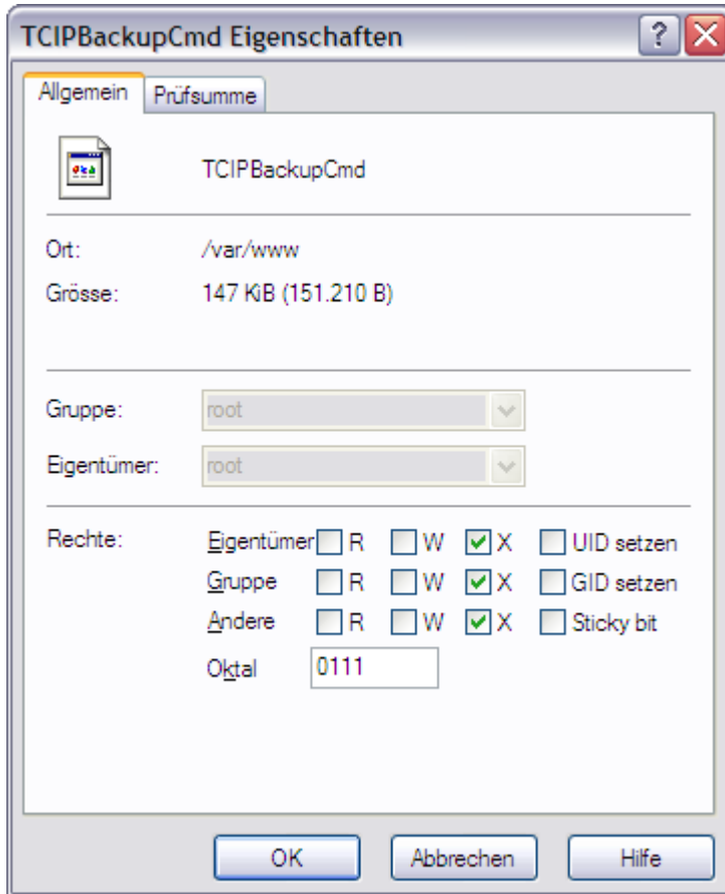
Austausch

Auf dem Konfigurations-PC, der sich im selben Netz, wie der TCIP Server befindet, wird WinSCP gestartet,
die Verbindung zum Server wird hergestellt,
das Verzeichnis /var/www wird geöffnet,
die darin befindliche Datei TCIPBackupCmd wird umbenannt in TCIPBackupCmd.alt,
anschließend wird die neue TCIPBackupCmd vom 01.02.2011 in dieses Verzeichnis kopiert,
zum Schluss müssen die Rechte der Datei noch geändert werden, da nach dem Kopieren keine Rechte zum Ausführen der Datei vorhanden sind: rx-r--r-- => ändern in --x--x--x. Diese Einstellung erreicht man mit der rechten Maustaste auf den Dateinamen und dann unter Eigenschaften.

Alt:



Neu:



tcipbackup.log	0	23.07.2010 09:55:10	rw-r--r--	root
TCIPBackupCmd	151.210	21.04.2011 13:23:40	--x--x--x	root
TCIPBackupCmd.alt	150.474	13.02.2009 13:07:00	--x-----	www-data
update_tasks.php	597	16.09.2008 09:53:40	rw-r--r--	root
upload.php	4.085	07.05.2010 16:48:49	rw-r--r--	root

18.05.2011, ir, Backupmodul im Server tauschen.doc