

## MFchi - Aufgabe #2352

### Probleme mit Firewalls bei Programm-Update verbessern

11/17/2018 10:47 AM - Matthias Frey

<b>Status:</b>	Offen	<b>Start date:</b>	11/17/2018
<b>Priority:</b>	Normal	<b>Due date:</b>	
<b>Assignee:</b>	Matthias Frey	<b>% Done:</b>	0%
<b>Category:</b>	Programm	<b>Estimated time:</b>	10:00 hours
<b>Sprint/Milestone:</b>	Nicht festgelegt	<b>Build:</b>	
<b>AlteID:</b>		<b>Domain:</b>	Einbindung
<b>Oeffentlich:</b>		<b>Was ist neu:</b>	todo
<b>Bereich:</b>			
<b>Description</b>			
<p>Die Unternehmensfirewall liefert statt der EXE eine HTMLdatei mit gleichem Namen in der sie eine explizite Bestätigung, dass man weiß was man tut, wenn man eine EXE aus dem Internet lädt, möchte.</p> <p><i>Mögliche Lösungen die mir einfallen:</i></p> <p>a) Temporär andere Dateierdung verwenden, anschließend umbenennen</p> <p>b) Erkennen, ob eine HTML-Seite heruntergeladen wird anstelle einer EXE-Datei. Diese HTML-Datei im Browser anzeigen oder die Adresse für das Update noch einmal an den Browser übergeben. (Ähnlich wie man es oft beim Anmelden in einem öffentlichen WLAN hat)</p> <p>c) TLS (https) verwenden, dann kennt die Firewall die angeforderte Adresse nicht</p> <p>siehe auch <a href="https://www.delphipraxis.net/198521-wo-programmupdate-hinspeichern-2.html#post1418177">[[https://www.delphipraxis.net/198521-wo-programmupdate-hinspeichern-2.html#post1418177]]</a></p>			

#### History

##### #1 - 02/20/2019 09:04 PM - Matthias Frey

- Sprint/Milestone changed from 12.08.00 to 12.10.00

##### #2 - 07/11/2019 08:57 PM - Matthias Frey

- Sprint/Milestone changed from 12.10.00 to 12.12.00

##### #3 - 11/09/2019 09:37 PM - Matthias Frey

- Sprint/Milestone changed from 12.12.00 to 12.14.00

##### #4 - 04/09/2020 08:06 AM - Matthias Frey

- Sprint/Milestone changed from 12.14.00 to Nicht festgelegt