

Bintec Secure IPSec Client

Dokumentation





Nach dem Aufrufen des Links, den Sie am Ende der Dokumentation finden, erscheint folgendes Bild:

Bild 1

Nun auf "Installieren" klicken.



	讨 Setup - MidataSecureClient-Installer
	Lizenzvereinbarung Lesen Sie bitte folgende, wichtige Informationen bevor Sie fortfahren.
	Lesen Sie bitte die folgenden Lizenzvereinbarungen. Benutzen Sie bei Bedarf die Bildlaufleiste oder drücken Sie die "Bild Ab"-Taste.
	ACHTUNG! Wichtiger Hinweis: Bevor Sie die Installation fortsetzen, muss sichergestellt sein, das auf diesem Endgerät kein VPN-Client sowie keine Personal Firewall eines anderen Herstellers installiert ist. Ausgenommen hiervon sind Microsoft-Produkte. Andernfalls kann es zu Instabilität bzw. Systemabsturz und Datenverlust führen. Die in der FEC Secure IPSec Client Software integrierte Personal Firewall bietet alle erforderlichen Sicherheitsmechanismen um Ibr.
	System gegen Attacken aus dem Internet oder dem (W)Lan zu schützen. Ich akzeptiere die Vereinbarung Inn lehne die Vereinbarung ab
Bild 2	< Zurück Weiter > Abbrechen

Die Lizenzvereinbarung "akzeptieren" und mit "Weiter" bestätigen.

Danach erfolgt eine Passwortabfrage. Das Passwort finden Sie auf Ihrer Rechnung.

	🔂 Setup - MidataSecureClient-Installer
	Benutzerinformationen Bitte tragen Sie hier die Bezeichnung Ihres eTokens ein. Beispiele: 1000-1634-E67 oder 1050-mitsubishi-R01
	Bezeichnung eToken:
	Rechnerseriennummer: Rechner SN:YB2V009448
Bild 3	< Zurück Weiter > Abbrechen

Hier die Bezeichnung des Etokens eingeben; die Rechnerseriennummer wird selbsttätig gefüllt.

Mit "Weiter" bestätigen

		🔂 Set	up - MidataSecureClient-Instal	ler			
		Installation durchführen Das Setup ist jetzt bereit, MidataSecureClient-Installer auf Ihren Computer zu installieren.					
		Klicken Sie auf "Installieren", um mit der Installation zu beginnen, oder auf "Zurück", um Thre Einstellungen zu überprüfen oder zu ändern.					
			Benutzerinformation: Name des eTokens Rechnerseriennummer				
Bi	ld 12						
Bi	ld Bild 14		 Image: A set of the set of the		<u>~</u>		
	Bild 4			< Zurück Installieren	Abbrechen		

Hier die eingegebenen Daten noch einmal bestätigen, mit Klick auf "Installieren".



Jetzt den Computer-Neustart mit "Fertigstellen" bestätigen.

Bild 5

Nach dem Reboot des PCs erscheint folgendes Fenster (Bild 6): Nach dem Neustart geht es hier weiter, falls die Demo-Version abgelaufen ist. Falls nicht, geht es mit Bild 13 weiter.



Bitte mit "OK" die Sofware aktivieren.

Bild 6



Auf "Aktivierung" klicken



Im oberen und unteren Fenster auf "Weiter" klicken.



Hier die Einstellung mit "Weiter" bestätigen.

Inter Wie s	net-Einwahl II die Verbindung zum Internet hergestellt werden?	
Zur D Sollte übern Bei al	irchführung der Online-Aktivierung muss eine Verbindu ein Proxy Server im Betriebssystem konfiguriert sein, ko mmen werden. twierter Frewall muss für die Online-Aktivierung Port 80 ☐ Internet-Verbindung über ein bestehendes Profil Profit:	ng zum Internet hergestellt werden. Innen diese Einstellungen I (HTTP) freigeschaltet werden. aufbauen Proxy-Einstellungen
	< Zuriq Lizenz-Daten	Weiter>Abbreche
	Produkt: FEC Secure IF Version: 2.20 Build 34 ServicePack:	'Sec Client
	Lizenzierte Software Version Produkt FEC Secure IF Version: 2.1 Seriennummer: 22031684 Typ: Voliversion Aktivierung: Nich aktivie	'Sec Client
	Aktivierung / Lizenzierung Die Software muss zur Lizenzierung als Volly erhaltenen Lizenzschlüssel und der Seriennu	version mit dem ummer freigeschaltet
	bzw. aktiviert sein. Mit der Lizenzierung der Software akzeptiere Lizenzbedingungen	en Sie die

Jetzt mit "Fertigstellen" die Aktivierung bestätigen.





Jetzt das letzte Fenster mit "Schließen" beenden.



Bild 13



Bild 14



Damit ist die Aktivierung nach dem Neustart beendet.



Sobald der eToken gesteckt ist, wird das erste Zeichen grün (Bild 16) und beim Klick auf "Verbindung" öffnet sich die PIN-Abfrage (Bild 17)



Jetzt den Etoken-Auslieferungspin (Bild 18) "63MKGMIDATA08" eingeben.

	PIN Eingabe	
	Bitte eToken Pin eingeben !!!	
[]	<u>P</u> IN : IIIIIIIIIII	
Bild 18	<u>OK</u> <u>Abbrechen</u>	

Jetzt wird das PIN Symbol grün (Bild 19) und der Aufbau des VPN-Tunnel beginnt. Nach erfolgreichem Verbindungsaufbau wird der VPN-Tunnel grün angezeigt (Bild 19).



Wenn das Fenster minimiert ist, sieht das Ampel-Icon in der Taskleiste aus wie in (Bild 20) dargestellt.



Nach einem weiteren Klick auf "Verbindung" (Bild 21) ist die Verbindung beendet und das Ampel-Icon (Bild 22) zeigt rot an.



Dokumentation Ende!

