

# Release Notes

## bintec Secure IPSec Client

### Version 4.16

---

#### Inhalt

Inhalt .....	1
1 Neue Leistungsmerkmale und Erweiterungen .....	2
2 Verbesserungen / Fehlerbehebungen .....	2
2.1 Credential Provider ohne HotSpot-Anmeldung .....	2
2.2 Update der Clientversion 4.11 auf 4.14 oder neuer schlägt fehl .....	2
2.3 Problembehebung bei 802.1X -Authentisierung im LAN .....	2
2.4 Problembehebung beim VPN-Verbindungsaufbau im Friendly Net .....	2
2.5 Ergänzung eines WLAN-Profiles um einen Profilnamen .....	2
2.6 Unterbrechung des VPN-Tunnels bei genutzter Mobilfunkverbindung .....	2
2.7 PKI-Error bei Verwendung einer SmartCard .....	3
3 Bekannte Einschränkungen .....	3

## Voraussetzungen

Microsoft Windows Betriebssysteme:

Die folgenden Microsoft Windows Betriebssysteme werden mit diesem Release unterstützt:

- Windows 10 32/64 Bit (bis einschließlich Version 1809)
- Windows 8.x, 32/64 Bit
- Windows 7, 32/64 Bit

## 1 Neue Leistungsmerkmale und Erweiterungen

Keine

## 2 Verbesserungen / Fehlerbehebungen

### 2.1 Credential Provider ohne HotSpot-Anmeldung

Die mit dem neuen Credential Provider eingeführte HotSpot-Anmeldung vor einer erfolgten Benutzeranmeldung muss aus Sicherheitsgründen entfernt werden. Die HotSpot-Anmeldung steht ohne Funktionseinschränkung wie bisher nach der Anmeldung des Benutzers an Windows zur Verfügung.

### 2.2 Update der Clientversion 4.11 auf 4.14 oder neuer schlägt fehl

Das Update der Clientversion 4.11 auf eine neuere Version schlug unter bestimmten Umständen fehl. Dieses Problem ist mit dieser Version behoben.

### 2.3 Problembehebung bei 802.1X -Authentisierung im LAN

### 2.4 Problembehebung beim VPN-Verbindungsaufbau im Friendly Net

### 2.5 Ergänzung eines WLAN-Profiles um einen Profilnamen

In der WLAN-Konfiguration wird nun der WLAN-Profilname angezeigt. Dadurch können WLAN-Profile im Falle identischer SSIDs unterschieden und zielgerichtet verbunden werden.

### 2.6 Unterbrechung des VPN-Tunnels bei genutzter Mobilfunkverbindung

Nach kurzer Zeit wurde der VPN-Tunnel über eine genutzte Mobilfunkverbindung wegen Dead Peer Detection unterbrochen.

Dieses Problem wurde behoben.

## **2.7 PKI-Error bei Verwendung einer SmartCard**

Bei der Verwendung einer SmartCard trat im Client ein PKI-Error auf.

Dieses Problem wurde behoben.

## **3 Bekannte Einschränkungen**

Keine