

# NCP Secure Entry macOS Client

## Release Notes



**Service Release:** 3.00 r38902  
**Datum:** März 2017

### Voraussetzungen

#### Apple OS X Betriebssysteme:

Folgende Apple macOS Betriebssysteme werden mit dieser Version unterstützt:

- macOS High Sierra 10.13
- macOS Sierra 10.12
- OS X El Capitan 10.11
- OS X Yosemite 10.10

## 1. Neue Leistungsmerkmale und Erweiterungen

Keine

## 2. Verbesserungen / Fehlerbehebungen

### Anzahl der Netzwerkadapter als Starthindernis

Bei einer hohen Anzahl im System aktiver Netzwerkadapter konnte es dazu kommen, dass der Start des Clients fehlschlug. Sie erhielten in dem Fall die Meldung, dass die VPN-Dienste nicht gestartet werden konnten. Der Umgang mit vielen Netzwerkadaptern wurde optimiert, so dass sie kein Hindernis mehr für den Start der VPN-Dienste sind.

## 3. Bekannte Einschränkungen

Unter Mac OSX 10.10 kann der FIPS-Modus nicht eingeschaltet werden.

## 4. Hinweise zum NCP Secure Entry Mac Client

Weitere Informationen zum letzten Stand der Entwicklung der NCP-Produkte erhalten Sie auf der Website:

<https://www.ncp-e.com/de/service/download-vpn-client/versionsinformationen.html>

E-Mail: [support@ncp-e.com](mailto:support@ncp-e.com)

Next Generation Network Access Technology



**Major Release:** 3.00 r37856  
**Datum:** November 2017

### Voraussetzungen

#### Apple OS X Betriebssysteme:

Folgende Apple macOS Betriebssysteme werden mit dieser Version unterstützt:

- macOS High Sierra 10.13
- macOS Sierra 10.12
- OS X El Capitan 10.11
- OS X Yosemite 10.10

## 1. Neue Leistungsmerkmale und Erweiterungen

### Unterstützung von macOS High Sierra 10.13

Das Apple Betriebssystem macOS High Sierra 10.13 wird umfänglich unterstützt. Die Installation der Kerneextension muss in den Systemeinstellungen manuell „erlaubt“ werden, damit der VPN-Dienst gestartet und eine Verbindung aufgebaut werden kann.

### Modernisierung der grafischen Oberfläche des Clients

### Unterstützung des FIPS-Modus

Der Client kann innerhalb der Installationsroutine optional FIPS-konform installiert werden.

### Unterstützung für IKEv2 und IKEv2 Redirect

Der Clients unterstützt ab dieser Version IKEv2. Innerhalb IKEv2 wird ebenso IKEv2 Redirect nach RFC 5685 unterstützt.

### Neuer Firewall-Parameter

Unter den „Optionen“ zu „Bekannte Netze“ der Firewall-Konfiguration wurde der neue Parameter „VPN-Verbindungsaufbau im bekannten Netz nicht zugelassen“ eingefügt. Ist diese Option eingeschaltet, so ist kein zusätzlicher VPN-Tunnelaufbau mehr möglich, wenn sich der Client bereits im bekannten Netz befindet.

## 2. Verbesserungen / Fehlerbehebungen

### Verbesserung der DPD-Funktionalität

## 3. Bekannte Einschränkungen

Unter Mac OSX 10.10 kann der FIPS-Modus nicht eingeschaltet werden.

# NCP Secure Entry macOS Client

## Release Notes



### 4. Hinweise zum NCP Secure Entry macOS Client

Weitere Informationen zum letzten Stand der Entwicklung der NCP-Produkte erhalten Sie auf der Website:

<https://www.ncp-e.com/de/service/download-vpn-client/versionsinformationen/>

E-Mail: [support@ncp-e.com](mailto:support@ncp-e.com)



## 5. Leistungsmerkmale

### Betriebssysteme

Siehe Voraussetzungen auf Seite 1.

### Security Features

Der Secure Entry Client unterstützt die Internet Society's Security Architecture für das Internet Protokoll (IPsec) und alle zugehörigen RFCs.

#### Virtual Private Networking / RFC-konformes IPsec (Layer 3 Tunneling)

- IPsec Tunnel Mode
- IPsec-Proposals werden über das IPsec-Gateway ausgehandelt (IKE, Phase 2)
- Kommunikation nur im Tunnel
- Message Transfer Unit (MTU) Size Fragmentation und Re-assembly

#### Personal Firewall

- Stateful Packet Inspection
- IP-NAT (Network Address Translation)
- Friendly Net Detection (autom. Umschaltung der Firewall-Regeln bei Erkennung des Netzwerkes anhand des IP-Adressbereiches, der Mac-Adresse des DHCP-Servers oder des NCP FND-Servers\*)
- Differenzierte Filterregeln bezüglich:
  - Protokolle, Ports und Adressen

#### Verschlüsselung (Encryption)

*Symmetrische Verfahren:*

AES-CBC 128, 192, 256 Bit;

AES-CTR 128, 192, 256 Bit;

AES-GCM 128, 256 Bit (nur IKEv2);

Blowfish 128, 448 Bit;

Triple-DES 112, 168 Bit;

*Dynamische Verfahren für den Schlüsselaustausch:*

RSA bis 4096 Bit;

ECDSA bis 521 Bit, Seamless Rekeying (PFS);

Hash Algorithmen: SHA, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5;

Diffie-Hellman-Gruppen: 1, 2, 5, 14-21, 25-30 (ab Gruppe 25: Brainpool-Kurven);

#### Schlüsselaustauschverfahren

IKEv1 (Aggressive Mode und Main Mode): Pre-shared key, RSA, XAUTH;

IKEv2: Pre-shared key, RSA, EAP-MS CHAPv2, EAP-MD5, EAP-TLS, EAP-PAP, Signature Authentication (RFC 7427), IKEv2 Fragmentation (RFC 7383);



### VPN Path Finder

NCP VPN Path Finder Technology: Fallback IPsec / HTTPS (Port 443) von IPsec wenn Port 500 bzw. UDP Encapsulation nicht möglich ist.

### FIPS Inside

Der Secure Client integriert kryptografische Algorithmen nach FIPS-Standard. Das eingebettete Kryptografiemodul, das diese Algorithmen beinhaltet, ist nach FIPS 140-2 gemäß Implementation Guidance section G.5 guidelines zertifiziert (Zertifikat #1747).

Die FIPS-Kompatibilität ist immer gegeben, wenn einer der folgenden Algorithmen für Aufbau und Verschlüsselung der IPsec-Verbindung genutzt werden:

- Diffie Hellman Gruppe: Gruppe 2 oder höher (DH ab eine Länge von 1024 Bit)
- Hash Algorithmen: SHA1, SHA 256, SHA 384, oder SHA 512 Bit
- Verschlüsselungsalgorithmen: AES mit 128, 192 oder 256 Bit oder Triple DES

### Split Tunneling

Bei Split-Tunneling ist die genaue Spezifizierung jener Domains möglich, deren DNS-Pakete über den VPN-Tunnel geleitet werden sollen.

### Authentisierungsverfahren

*Internet Key Exchange (IKE):*

Aggressive Mode, Main Mode,

Quick Mode,

Perfect Forward Secrecy (PFS),

IKE-Config-Mode für die dynamische Zuteilung einer virtuellen Adresse aus dem internen Adressbereich (private IP-Adresse),

Pre-shared Secrets oder RSA-Signaturen (mit entsprechender Public Key Infrastructure);

*Benutzer-Authentisierung:*

XAUTH für erweiterte Benutzer-Authentisierung,

One-Time-Passwörter und Challenge Response Systeme,

Zugangsdaten aus Zertifikaten;

*Unterstützung von Zertifikaten in einer PKI:*

Multi-Zertifikats-Konfiguration für die Schnittstellen PKCS#11 und PKCS#12;

*Maschinen-Authentisierung:*

Zertifikatsbasierte Authentisierung mittels Zertifikaten aus dem Dateisystem oder dem OS X-Schlüsselbund;

*Seamless Rekeying (PFS);*

*IEEE 802.1x:*

EAP-MD5: Extensible Authentication Protocol (Message Digest 5), erweiterte Authentisierung gegenüber Switches und Zugriffspunkten (Layer 2);

EAP-TLS: Extensible Authentication Protocol (Transport Layer Security), erweiterte Authentisierung gegenüber Switches und Zugriffspunkten auf Basis von Zertifikaten (Layer 2);

*RSA SecurID Ready;*



### **IP Adress-Zuweisung**

DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol);

IKE Config Mode (IKEv1);

Config Payload (IKEv2);

DNS (Domain Name Service): Anwahl des zentralen Gateways mit wechselnder öffentlicher IP-Adresse durch Abfrage der IP-Adresse über einen DNS-Server. Bei Split-Tunneling ist die genaue Spezifizierung jener Domains möglich, deren DNS-Pakete über den VPN-Tunnel geleitet werden sollen.

### **Starke Authentisierung (Standards)**

*X.509 v.3 Standard;*

*Schnittstellen zur Zertifikatsunterstützung in einer PKI:*

PKCS#11-Schnittstelle für Authentisierungslösungen von Drittanbietern (Token / Smartcards);

PKCS#12-Schnittstelle für private Schlüssel (Soft-Zertifikate);

### **Line Management**

DPD (Dead Peer Detection) mit konfigurierbarem Zeitintervall;

Timeout;

VPN on Demand für den automatischen Aufbau des VPN-Tunnels und die ausschließliche Kommunikation darüber;

### **Internet Society, RFCs und Drafts**

RFC 4301 (IPsec), RFC 4303 ESP, RFC 3947 (NAT-T negotiations), RFC 3948 (UDP encapsulation), IKEv1, RFC 3526, ISAKMP, RFC 7296 (IKEv2), RFC 4555 (MOBIKE), RFC 5685 (Redirect), RFC 7383 (Fragmentation), RFC 7427, 3279 Section 2.2.3, 3447 Section 8 (Signature Authentication), RFC 5903, 6954, 6989, 4754 (ECC), RFC 2451, 3686 (AES with ESP), 5930 (AES-CTR), 4106 (AES-GCM), 5282, 6379 (Suite B), RFC 3447 Section 8 (Padding)

### **Client GUI**

#### **Intuitive graphische Benutzeroberfläche**

Deutsch, Englisch;

Konfigurations-Update;

Profilauswahl;

Verbindungssteuerung und -überwachung, Verbindungsstatistik, Log-Files;

Fehlerdiagnose-Export;

Netzwerkinformationen;

\* NCP FND-Server als kostenloses Add-On: <https://www.ncp-e.com/de/service/download-vpn-client/>

\*\* Voraussetzung: NCP Secure Enterprise Server V 10.x und später