



Service Release: 3.20 r43098
Datum: März 2019

Voraussetzungen

Apple macOS Betriebssysteme:

Folgende Apple macOS Betriebssysteme werden mit dieser Version unterstützt:

- macOS Mojave 10.14
- macOS High Sierra 10.13
- macOS Sierra 10.12

1. Neue Leistungsmerkmale und Erweiterungen

IPv6-Unterstützung

Der Client unterstützt den Dual Stack-Betrieb. Hierfür kann in der Konfiguration IPv4 only, IPv6 only oder beides ausgewählt werden. Des Weiteren kann die Split Tunneling-Konfiguration für beide Protokolle individuell erfolgen.

Dark Mode-Unterstützung

Die Client GUI unterstützt den mit macOS Mojave eingeführten Dark Mode.

macOS Schlüsselbund-Unterstützung

Ein Benutzerzertifikat lässt sich innerhalb der Computer-Zertifikats-Konfiguration zur Verwendung im macOS Schlüsselbund konfigurieren. Dazu ist der vorherige Import des Zertifikates in den System-Schlüsselbund erforderlich. Für den im Zertifikat enthaltenen privaten Schlüssel ist der Zugriff durch den NCP-Dienst `ncprwsmac` im Verzeichnis `/Library/Application Support/NCP/Secure Client/` freizugeben.

2. Verbesserungen / Fehlerbehebungen

Anpassung der Deinstallationsroutine an macOS Mojave

Bei der Deinstallation wurde vom Benutzer ggf. die Erlaubnis zum Zugriff auf das Adressbuch, Kalender und Fotos erfragt. Wenngleich die Deinstallationsroutine nie auf die genannten Daten zugegriffen hat, so wurde dieses Verhalten nun behoben. Ebenso wird das Applikationsicon nach der Deinstallation korrekt aus dem Dock entfernt.

FND-Erkennung

Nach dem Hochfahren des Rechners wurde ein bereits verbundenes FND-Netzwerk nicht erkannt. Erst nach einem Ziehen und Stecken des LAN-Kabels wurde ein Friendly Net korrekt erkannt. Dieser Fehler ist behoben.



Falsche Zugriffsrechte auf Log-Dateien

Nach einem Betriebssystemupdate war unter bestimmten Umständen die Funktion des VPN Clients gestört. Es kam eine Fehlermeldung „Open log files failed“. Diese Fehlersituation wird mit dieser Clientversion erkannt und die nötigen Dateirechte werden automatisch beim Start des Clients korrekt gesetzt.

Verwendung eines Computer-Zertifikates

Wurde ein Computerzertifikat im macOS Schlüsselbund verwendet und zugleich RSA-PSS Padding verwendet, so konnte keine Verbindung aufgebaut werden. Dieser Fehler ist behoben.

Erweiterung der Split Tunneling Konfiguration für mehrere DNS Suffixe

Verbesserungen in der Client GUI

3. Bekannte Einschränkungen

Keine.



Service Release: 3.10 r40218
Datum: Juli 2018

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

Biometrische Authentisierung (Fingerabdruckerkennung) vor VPN-Verbindungsaufbau

Zur Absicherung vor einem VPN-Verbindungsaufbau durch nicht autorisierte Dritte wurde im NCP Secure Client eine optionale biometrische Authentisierung vor der VPN-Einwahl integriert. Die Konfiguration dieser Option befindet sich unter „Profile ... ⇒ ‚Profilauswahl‘ ⇒ Authentisierung vor VPN ⇒ Fingerabdrucksensor / biometrische Authentisierung“. Bei gesetzter Option erfolgt direkt nach dem Klick auf den Verbinden-Button in der Client-GUI die Aufforderung zur Benutzerauthentisierung. Der VPN-Verbindungsaufbau wird daraufhin erst nach positiver Authentisierung gestartet.

Voraussetzung für die biometrische Authentisierung ist macOS Sierra 10.12.1 oder neuer. Sofern keine Apple-Hardware mit integriertem Fingerabdrucksensor verwendet wird, wird bei aktivierter Option das Benutzerpasswort abgefragt. Auf älteren OS X-Systemen baut der NCP Secure Client bei aktivierter Authentisierungsoption keine VPN-Verbindung auf.

Bei konfigurierbarem Verbindungsmodus „automatisch“ ist die Benutzerauthentisierung im Falle des automatischen VPN-Tunnelaufbaus nicht nötig.



2. Verbesserungen / Fehlerbehebungen

OTP-Funktionalität

Die Dialogbox zur Eingabe des OTP-Passcodes wurde nicht angezeigt. Dieser Fehler wurde behoben.

Zertifikats-Fingerprint

In der Zertifikatsansicht wurde der Fingerprint eines Zertifikates nicht angezeigt. Ein Abgleich des Fingerprints zur Überprüfung eines Zertifikates konnte nicht stattfinden. Dieser Fehler wurde behoben.

3. Bekannte Einschränkungen

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

Nach einem Neustart des Systems wird der NCP FND-Server nicht automatisch erkannt. Workaround: Einmaliges Ziehen und Stecken des LAN-Kabels

NCP Demo-Benutzerzertifikate

Die "NCP Demo-Benutzerzertifikate", die mit bisherigen Client-Versionen installiert wurden, verlieren ihre Gültigkeit am 9. Oktober 2018. Damit werden existierende Test-Profile, z.B. zum NCP Demo-Server "vpntest.ncp-e.com", ab diesem Zeitpunkt nicht mehr funktionieren. Ab dieser Clientversion steht bei Neuinstallationen die automatische Einrichtung dieser Test-Profile mit Zertifikat nicht mehr zur Verfügung. Es existiert ausschließlich die Möglichkeit, Test-Profile mit der VPN Konfiguration "Pre-shared key" zu erstellen.

Neue Zertifikate mit verlängerter Gültigkeit befinden sich nach der Installation im Unterverzeichnis *certs*. Bisher waren sie immer direkt im Installationsverzeichnis abgelegt.

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

4. Neue Leistungsmerkmale und Erweiterungen

Keine

5. 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.

6. Bekannte Einschränkungen

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



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 umfangreich 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



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;

Next Generation Network Access Technology



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