



Minor-Release: 13.02 r29612
Datum: September 2022

Hinweis für ein Update von Version 13.01

Bei einer installierten Version 13.01 wird über die Funktion „Systemupdate“ die Aktualisierung auf die Version 13.02 nicht angezeigt. Die Tomoyo-Härtung verhindert fälschlicherweise dieses Update. Um das Systemupdate dennoch durchzuführen, muss kurzzeitig die Tomoyo-Härtung über den Konsolenbefehl „vses-tomoyo-config -s permissive“ deaktiviert werden.

Zusätzlich muss in der Datei `/etc/apt/sources.list.d/01ncp_stretch.list` die Zeile
`deb https://packages.ncp-e.com/ncp stage main`

nach

```
deb https://packages.ncp-e.com/ncp release1300 main
```

korrigiert werden. Alternativ kann die Änderung mit Hilfe dieses Befehls erfolgen:

```
sed -i s/stable/release1300/ /etc/apt/sources.list.d/01_ncp_stretch.list
```

Durch diese Änderung wird das Update aus dem korrekten Online-Repository geladen.

Nachdem im Anschluss das Systemupdate durchgeführt und das System neu gestartet wurde, ist die Tomoyo-Härtung automatisch aktiviert.

Voraussetzungen

Virtuelle Umgebungen

Die folgenden virtuellen Umgebungen werden mit diesem Release unterstützt:

- VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 7.0
- VMware Workstation Version 16
- Microsoft Hyper-V 2 für Windows Server 2019
- Debian KVM Version 11.3

Zentrales Management

- Secure Enterprise Management Server Version 5.30 oder höher
- Management Console Version 5.30 oder höher
- Management Plug-in Server Configuration Version 13.00 oder höher. Das Plug-in wird zum Importieren in das NCP Secure Enterprise Management mit der Management Console als *.plugin-Datei zur Verfügung gestellt.

Updatevorgang

Für das Update auf diese neue Major-Release von der Version 12.19 des NCP Virtual Secure Enterprise VPN Servers, geben Sie in der Shell des NCP Virtual Secure Enterprise VPN Servers mit Root-Rechten den Befehl `vses-upgrade` ein. Die im Laufe des Installationsprozesses angezeigte Frage „Fortsetzen, ohne GRUB zu installieren?“ / „Continue without installing GRUB?“ beantworten



Sie mit „*Nein*“. Im Anschluss wählen Sie die erste virtuelle Platte (z.B. /dev/sda) für die GRUB-Installation durch Drücken der Leertaste aus. Das Update wird nachfolgend ausgeführt und mit einem Reboot abgeschlossen.

Entfernte Funktionalitäten

Die folgenden Funktionalitäten sind ab der Major-Release 13.0 nicht mehr im Produkt enthalten:

- Interface for Metadata Access Points (IF-MAP)
- FIPS-Modus

1. Neue Leistungsmerkmale und Erweiterungen

Keine.

2. Verbesserungen / Fehlerbehebungen

Verlust von Datenpuffern

Während des Abbaus einer VPN-Verbindung konnten in der internen Warteschlange anstehende Datenpuffer verloren gehen. In Folge wurden benötigte Datenpuffer im laufenden Betrieb nicht vollständig freigegeben. Dieses Problem wurde behoben.

3. Bekannte Einschränkungen

Portierung des NCP Virtual Secure Enterprise VPN Servers auf eine andere virtuelle Maschine

Portiert man den NCP Virtual Secure Enterprise VPN Server auf ein anderes Host-System, so ist damit in den meisten Fällen eine Änderung der MAC-Adressen der virtuellen Netzwerkadapter einhergehend. Dies führt dazu, dass nach einer Übertragung der Konfiguration und einem Neustart des NCP Virtual Secure Enterprise VPN Servers die Netzwerkkonfiguration verworfen wird und lokal neu konfiguriert werden muss.

Für den Fall eines im Log angezeigten „Replication Error 4034“ ist entweder

- am NCP Virtual Secure Enterprise VPN Server via `vses-rsuinit` erneutes Herunterladen der Konfiguration anzustoßen oder
- im NCP Secure Enterprise Management Server über „Full Replication“ (vSES → Statistik → Replikations-Status → Rechtsklick in das Feld und „Alles neu laden“) die Konfiguration an den NCP Virtual Secure Enterprise VPN Server zu übertragen.



Major-Release: 13.01 r29606
Datum: August 2022

Hinweis

Kurzzeitig bestand die Möglichkeit über das integrierte Online-Update, existierende Installationen der Version 12.x auf eine Version 13.00 r29604 zu aktualisieren. Diese Version wurde aus Sicherheitsgründen zurückgezogen.

Ist diese Version 13.00 r29604 installiert, muss sie auf eine Version 12.x zurückgesetzt werden, bevor das Update auf 13.01 durchgeführt werden kann.

Voraussetzungen

Virtuelle Umgebungen

Die folgenden virtuellen Umgebungen werden mit diesem Release unterstützt:

- VMware vSphere Hypervisor (ESXi) 7.0
- VMware Workstation Version 16
- Microsoft Hyper-V 2 für Windows Server 2019
- Debian KVM Version 11.3

Zentrales Management

- Secure Enterprise Management Server Version 5.30 oder höher
- Management Console Version 5.30 oder höher
- Management Plug-in Server Configuration Version 13.00 oder höher. Das Plug-in wird zum Importieren in das NCP Secure Enterprise Management mit der Management Console als *.plugin-Datei zur Verfügung gestellt.

Updatevorgang

Für das Update auf diese neue Major-Release muss die Version 12.19 des NCP Virtual Secure Enterprise VPN Servers installiert sein. Um den Updatevorgang zu beginnen, geben Sie in der Shell des NCP Virtual Secure Enterprise VPN Servers mit Root-Rechten den Befehl `vses-upgrade` ein. Die im Laufe des Installationsprozesses angezeigte Frage „Fortsetzen, ohne GRUB zu installieren?“ / „Continue without installing GRUB?“ beantworten Sie mit „Nein“. Im Anschluss wählen Sie die erste virtuelle Platte (z.B. `/dev/sda`) für die GRUB-Installation durch Drücken der Leertaste aus. Das Update wird nachfolgend ausgeführt und mit einem Reboot abgeschlossen.

Entfernte Funktionalitäten

Die folgenden Funktionalitäten sind ab der Major-Release 13.0 nicht mehr im Produkt enthalten:

- Interface for Metadata Access Points (IF-MAP)
- FIPS-Modus



1. Neue Leistungsmerkmale und Erweiterungen

Neues Major-Release des Basisbetriebssystems

Mit dieser Version 13.0 des NCP Virtual Secure Enterprise VPN Servers wird das verwendete Basisbetriebssystem Debian auf die Version 11 (Bullseye) angehoben. In dieser Linux-Version sind die Sicherheitslücken [CVE-2022-29900] und [CVE-2022-29901] (Retbleed) bereits behoben.

Neues Update-Log

Das Update-Log ist im Web-Interface des NCP Virtual Secure Enterprise VPN Servers oder im Server Plug-in einsehbar.

qemu-guest-agent

Der `qemu-guest-agent` ist im Funktionsumfang des NCP Virtual Secure Enterprise VPN Servers enthalten. Auf QEMU-Umgebungen wird der `qemu-guest-agent` für eine bessere Integration automatisch gestartet.

Neuer Kommandozeilenbefehl `vses-license` zur Anzeige der aktuellen Lizenzversion

Konfiguration für bis zu 255 Split Tunneling Netzwerke

Innerhalb der SES-Konfiguration können nun bis zu 255 Split Tunneling Netze konfiguriert werden. Diese Konfiguration wird innerhalb des IKE Config Mode während des Verbindungsaufbaus an den NCP Secure Client übergeben.

Neue Option: Direkten Datenaustausch zwischen den VPN-Instanzen innerhalb einer Domain gestatten

Ist am SES eine Tunnelweiterleitung konfiguriert, kann durch Setzen der Option „Direkten Datenaustausch zwischen den VPN-Instanzen innerhalb einer Domain gestatten“ / „Allow direct data exchange between VPN instances within a domain“ Kommunikation von einem VPN-Tunnel zu einem anderen erfolgen.

Neue Option: Im Tunnel aufgelöste Domain-Namen

Die Option „Im Tunnel aufgelöste Domain-Namen“ befindet sich innerhalb der Domain-Gruppen-Konfiguration. Wird am Client eine der für diese Option konfigurierten Domains aufgerufen, so wird in Verbindung mit konfiguriertem Split Tunneling der DNS-Request durch den VPN-Tunnel gesendet.

Neue Option: Domain Search Order

Die „Domain Search Order“ befindet sich innerhalb der Domain-Gruppen-Konfiguration und wird als String an das vorhandene Client-Betriebssystem übergeben. Sie ergänzt beispielsweise den Computernamen innerhalb eines DNS-Requests auf die konfigurierten Domains, z.B. `company.local`, `company.com`, ...



Ein Anwender könnte so durch den VPN-Tunnel seine Zielrechner ausschließlich durch deren Computernamen ansteuern. Er gibt beispielsweise `computer-xy` ein, was vom Betriebssystem zu `computer-xy.company.local` für den DNS Request ergänzt wird. Sollte der Request nicht beantwortet werden so wird vom Betriebssystem für `computer-xy.company.com` angefragt.

2. Verbesserungen / Fehlerbehebungen

Verbesserung der Gesamtperformance

Interne Umbaumaßnahmen des SES führen zu einer besseren Gesamtperformance, vor allem auf aktuellen CPUs mit hoher Anzahl an CPU-Cores oder NUMA-Hardware.

Unterstützung mehrerer Traffic Selektoren für eine Security Association

Für ausgehende IPv4- oder IPv6-IPsec-Verbindungen werden mehrere Traffic Selektoren für eine Security Association unterstützt.

Keine Core-Dump-Dateien

Im Falle eines Absturzes werden im Verzeichnis `/var/adm/ncp/vses/crashes/` Core-Dump-Dateien zur Fehleranalyse abgelegt. Unter bestimmten Umständen ist dies nicht geschehen. Dieses Problem wurde behoben.

Umstellung der NFQueue auf NFTables

Neue OpenSSL Version 1.1.1n

Standard TLS-Version: 1.2

Der SES verwendet standardmäßig die TLS-Version 1.2. Sollte aus Kompatibilitätsgründen für VPN Path Finder II eine ältere TLS-Version nötig sein, so lässt sich dies in der Datei `ncpsslvpn.conf` konfigurieren:

```
[General]
...
MinTlsVersion=1.0
```

Mögliche Werte: 1.0, 1.1, 1.2

Schwachstellen im ncpweb-Dienst

Die ncpweb-Dienst enthielt eine Schwachstelle für einen Clickjacking-Angriff sowie eine Anfälligkeit für Cross-Site-Scripting (XSS)-Attacken. Diese Schwachstellen wurden behoben, ebenso wurde „HTTP Strict Transport Security“ aktiviert.

Anzeige der Rechte in der Zugriffsverwaltung fehlerhaft

Nach der Installation wurden die Rechte des Standard-Administrators in der Zugriffsverwaltung fehlerhaft angezeigt. Dieses Problem wurde behoben.



Fehlerhafte Darstellung von Umlauten und Lizenzinformationen im Web-Interface wurde behoben

Gelöschte Default-Route des Betriebssystems

Unter bestimmten Umständen wurde die Default-Route des Betriebssystems gelöscht. Dieses Problem wurde behoben.

Problembehebung für Fehlermeldung: User(Link) configuration error for User

Problembehebung: GRE-Protokoll ohne Source IP Adresse

Problembehebung innerhalb der GRE-Weiterleitung

Falsche SessionID im RADIUS Account-Log

Ist ein Benutzer mittels eines lokalen Link Profiles angelegt, so sendet der SES in der RADIUS Accounting Message immer dieselbe SessionID. Dieses Problem wurde behoben.

Problembehebung bei Site2Site-Kopplung und DHCP

Bei der Verwendung eines DHCP-Relays in einer Filiale und einem DHCP-Server in der Zentrale wurden eingehende DHCP-Requests verworfen. Dieses Problem wurde behoben.

Option: Use LDAP Bind for Authentication

Die Option „Use LDAP Bind for Authentication“ funktionierte in Verbindung mit IKEv2 EAP nicht. Dieses Problem wurde behoben.

Update auf zlib Version 1.2.12

Die im SES verwendete zlib-Version wurde auf 1.2.12 angehoben. Damit wurde die zlib-Sicherheitslücke [CVE-2018-25032] geschlossen.

Update auf cURL-Library 7.84.0

Die im NCP Secure Enterprise VPN Server und Server-Plug-in verwendete cURL-Version wurde auf 7.84.0 angehoben. Damit wurden die cURL-Sicherheitslücken [CVE-2022-32205], [CVE-2022-32206], [CVE-2022-32207] und [CVE-2022-32208] geschlossen.

Problembehebung bei der Auswertung konfigurierter Link Selektoren für IPv6

Konfigurierte Link-Selektoren für IPv6 wurden nicht korrekt ausgewertet. Dieses Problem betrifft die clientseitige Split Tunneling Konfiguration innerhalb der Domain-Gruppe und wurde behoben.

Problembehebung mit 4096 Bit langen RSA-Schlüsseln im SES-Keystore

Problembehebung innerhalb des Web-Interfaces

In Verbindung mit aktuellen Chrome-basierten Webbrowsern wurde das Web-Interface nur read-only dargestellt. Dieses Problem wurde behoben.



Unterstützung des RFC 3527 zur Verbesserung der Kompatibilität mit Microsoft DHCP-Servern

DNS Server-Konfiguration via IPv6

Im Zuge der Dual Stack-Unterstützung ist der im VPN-Tunnel genutzte DNS-Server mittels IPv6-Adresse konfigurierbar.

Anzeige des GIT-Hashes als CommitID in der Web-Oberfläche des SES und High Availability-Servers (HA-Server)

Nur ein Default-Gateway im Web-Interface innerhalb der Netzwerkkonfiguration zugelassen

Die versehentliche Eingabe mehr als eines Default-Gateways führt zu einer Fehlersituation. Dieses Problem wurde behoben.

Fehlerbehandlung nach entferntem Netzwerkadapter in der virtuellen Umgebung vereinfacht

Wurde ein Netzwerkadapter aus der virtuellen Umgebung entfernt, so muss nach einem Neustart der virtuellen Maschine lediglich der vSES-Dienst gestartet und der Netzwerkadapter aus der vSES-Konfiguration entfernt werden.

Verbesserter Update-Mechanismus

Der Updatemechanismus wurde hinsichtlich einer besseren Beschreibung der Updatepakete und eines Reboot-Buttons, sowie der allgemeinen Usability verbessert.

Verbesserung bei der Konfiguration eines Netzwerkadapters

Mit dieser Version haben Änderungen an der Konfiguration eines Netzwerkadapters auch nur Einfluss auf Verbindungen die diesem Netzwerkadapter zugehörig sind.

Problembehebung bei fehlerhafter Anzeige der VPN-Tunnel im High Availability-Server (HA-Server)

Wurde bei einem SES die Rufablehnung aktiviert oder wurde er im HA-Server auf inaktiv gestellt, so reduzierte sich dadurch fälschlicherweise die angezeigte Anzahl der VPN-Tunnel. Dieses Problem wurde behoben.

Verbesserung der Lastverteilung für eine große Anzahl lizenzierter VPN-Tunnel

Problembehebung: Die Syslog-Konfiguration innerhalb der Domain-Gruppen kann nicht als Benutzer-Parameter geschaltet werden



Problembhebung: Copy/Paste-Fehler beim Einfügen der MAC-Adresse in die Serverkonfiguration

3. Bekannte Einschränkungen

Portierung des NCP Virtual Secure Enterprise VPN Servers auf eine andere virtuelle Maschine

Portiert man den NCP Virtual Secure Enterprise VPN Server auf ein anderes Host-System, so ist damit in den meisten Fällen eine Änderung der MAC-Adressen der virtuellen Netzwerkadapter einhergehend. Dies führt dazu, dass nach einer Übertragung der Konfiguration und einem Neustart des NCP Virtual Secure Enterprise VPN Servers die Netzwerkkonfiguration verworfen wird und lokal neu konfiguriert werden muss.

Für den Fall eines im Log angezeigten „Replication Error 4034“ ist entweder

- am NCP Virtual Secure Enterprise VPN Server via `vses-rsuinit` erneutes Herunterladen der Konfiguration anzustoßen oder
- im NCP Secure Enterprise Management Server über „Full Replication“ (vSES → Statistik → Replikations-Status → Rechtsklick in das Feld und „Alles neu laden“) die Konfiguration an den NCP Virtual Secure Enterprise VPN Server zu übertragen.

4. Hinweise zum NCP Virtual Secure Enterprise VPN Server

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

<https://www.ncp-e.com/de/produkte/zentral-gemanagte-vpn-loesung/gateway/>

5. Leistungsmerkmale des NCP Virtual Secure Enterprise VPN Servers

NCP Virtual Secure Enterprise VPN Server

Release Notes



Allgemeines

Virtuelle Appliance	Virtuelle Appliance mit gehärtetem Basisbetriebssystem; verfügbar als ISO-Image zur Installation innerhalb einer virtuellen Umgebung z. B. VMware vSphere Hypervisor (ESXi), Microsoft Hyper-V und KVM
Management	Konfiguration und Verwaltung erfolgen über das NCP Secure Enterprise Management mittels VPN Server Plug-in oder über Webinterface
HA-Server	Betrieb mehrerer NCP Virtual Secure Enterprise VPN Server im Load Balancing oder Failsafe Verbund
Endpoint Security* (Network Access Control)	Endpoint Policy Enforcement für kommende Datenverbindungen. Überprüfung vordefinierter, sicherheitsrelevanter Client-Parameter Maßnahmen bei Soll-/Ist-Abweichungen im IPsec VPN: <ul style="list-style-type: none">• Disconnect oder Verbleib in die Quarantänezone mit Handlungsanweisungen (Messagebox) oder Starten externer Anwendungen (z. B. Virens Scanner-Update) Protokollierung in Logdateien. (siehe hierzu Datenblatt „NCP Secure Enterprise Management“)
Dynamic DNS (DynDNS)	Verbindungsaufbau via Internet mit dynamischen IP-Adressen. Registrierung der jeweils aktuellen IP-Adresse bei einem externen Dynamic DNS-Provider. Die Etablierung des VPN-Tunnels erfolgt dann über Namenszuordnung (Voraussetzung: VPN Client unterstützt DNS-Auflösung – wie NCP Secure Clients).
DDNS	Registrierung der verbundenen VPN Clients am Domain Name Server via DDNS, Erreichbarkeit des VPN-Clients unter einem (festen) Namen trotz wechselnder IP-Adresse
Netzwerkprotokolle	IP, VLAN-Support
Mandantenfähigkeit*	Gruppenfähigkeit; Unterstützung von max. 1024 Domänen-Gruppen (d. h. Konfiguration von: Authentisierung, Weiterleitung, Filtergruppen, IP-Pools, Bandbreitenbegrenzung etc.) Unterstützung mehrerer Server-Zertifikate: <ul style="list-style-type: none">• Es kann für verschiedene Domänen-Gruppen ein anderes „Default“-Zertifikat eingestellt werden• Der Virtual Secure Enterprise VPN Server kann aus mehreren konfigurierten Zertifikaten dasjenige aussuchen, welches am besten zur Anfrage des Clients passt (z. B. längste Laufzeit)
Benutzerverwaltung	Lokale Benutzerverwaltung; OTP-Server; RADIUS; LDAP, Novell NDS, MS Active Directory Services
Statistik und Logging	Detaillierte Statistik, Logging-Funktionalität, Versenden von Syslog-Meldungen

NCP Virtual Secure Enterprise VPN Server

Release Notes



Client/Benutzer Authentifizierungsverfahren

OTP-Token, Zertifikate (X.509 v.3): Benutzer- und Hardwarezertifikate (IPsec),
Benutzername und Passwort (XAUTH)

Zertifikate (X.509 v.3)

Server-Zertifikate

Es können Zertifikate verwendet werden die über folgende Schnittstellen bereitgestellt werden: PKCS#11 Interface für Verschlüsselungs-Tokens; PKCS#12 Interface für Private Schlüssel in Soft-Zertifikaten

Revocation Lists

Revocation: EPRL (End-entity Public-key Certificate Revocation List, vorm. CRL), CARL (Certification Authority Revocation List, vorm. ARL)

Online Check

automatische Downloads der Sperrlisten einer CA in bestimmten Zeitintervallen;
Online-Check: Überprüfung der Zertifikate mittels OCSP oder OCSP over http

Verbindungsmanagement

Line Management

DPD mit konfigurierbarem Zeitintervall;
Timeout (zeit- und gebührengesteuert)

Point-to-Point Protokolle

LCP, IPCP, MLP, CCP, PAP, CHAP, ECP

Pool-Adressverwaltung

Reservierung einer IP-Adresse aus einem Pool innerhalb einer definierten Haltedauer (Lease Time)

IPsec-VPN

Virtual Private Networking

IPsec (Layer 3 Tunneling), RFC-konform;
Automatische Behandlung der MTU Size, Fragmentation und Reassembly;
DPD;
NAT-Traversal (NAT-T);
IPsec Modes: Tunnel Mode, Transport Mode;
Seamless Rekeying; PFS

Internet Society RFCs und Drafts

RFC 2401 –2409 (IPsec), RFC 3947 (NAT-T negotiations), RFC 3948 (UDP encapsulation),
IP Security Architecture, ESP, ISAKMP/Oakley, IKE, IKEv2 (inkl. MOBIKE), IKEv2 Signature Authentication, XAUTH, IKECFG, DPD, NAT Traversal (NAT-T), UDP encapsulation, IPCOMP, IKEv2-Authentisierung nach RFC 7427 (Padding-Verfahren)

Verschlüsselung

Symmetrische Verfahren: AES (CBC/CTR/GCM) 128, 192, 256 Bits;
Blowfish 128, 448 Bits; Triple-DES 112, 168 Bits;
Dynamische Verfahren für den Schlüsselaustausch: RSA bis 4096 Bits;
Diffie-Hellman Groups 1, 2, 5, 14-21, 25-30;
Hash Algorithmen: SHA-1, SHA- 256, SHA- 384, SHA- 512

Firewall

Stateful Packet Inspection;
IP-NAT (Network Address Translation);
Port Filtering; LAN-Adapterschutz

Next Generation Network Access Technology

NCP Virtual Secure Enterprise VPN Server

Release Notes



VPN Path Finder	NCP VPN Path Finder Technology, Fallback IPsec /HTTPS (Port 443) wenn Port 500 bzw. UDP Encapsulation nicht möglich ist
Seamless Roaming	In Verbindung mit einem NCP Secure Client ist folgende Funktionalität gegeben: Automatische Umschaltung des VPN-Tunnels auf ein anderes Internet-Übertragungsmedium (LAN/WLAN/Mobilfunk) ohne IP-Adresswechsel, so dass über den VPN-Tunnel kommunizierende Anwendungen nicht beeinflusst werden, bzw. die Anwendungs-Session nicht getrennt wird
Authentisierungsverfahren	IKEv1 (Aggressive und Main Mode), Quick Mode; XAUTH für erweiterte User-Authentisierung; IKEv2, EAP-PAP/MD5/MS-CHAP v2/TLS Unterstützung von Zertifikaten in einer PKI: Soft-Zertifikate, Zertifikate mit ECC-Technologie; Pre-Shared Keys; One-Time Passwords und Challenge Response Systeme; RSA SecurID Ready
IP Address Allocation	DHCP (Dynamic Host Control Protocol) over IPsec; DNS: Anwahl des zentralen Gateways mit wechselnder öffentlicher IP-Adresse durch Abfrage der IP-Adresse über einen DNS-Server; IKE-Config-Mode für die dynamische Zuteilung einer virtuellen Adresse an die Clients aus dem internen Adressbereich (private IP) Unterscheidung des Pools anhand des Verbindungsmediums möglich (Client VPN-IP)
Datenkompression	IPCOMP (Izs), Deflate
Systemvoraussetzungen	Mindestvoraussetzungen zur Installation in einer virtuellen Umgebung: Virtuelle Maschine: VMware VMWare vSphere Hypervisor (ESXi); Hyper V und KVM <ul style="list-style-type: none">• BIOS (nicht UEFI)• Ca. 5 GB Speicherplatz• Minimum 2GB RAM• Bereitstellung mehrerer Prozessorkerne in Produktivumgebungen empfohlen Bei der Erstellung der virtuellen Maschine "Debian 11" auswählen
Empfohlene VPN Clients / Kompatibilitäten	
NCP Secure Entry Clients	Windows, macOS, Android
NCP Secure Enterprise Clients	Windows, macOS, iOS, Android, Linux

NCPPATH FINDER®

Next Generation Network Access Technology