

CompTIA Network+

認定資格試験

試験番号: N10-007



試験について

CompTIA Network+は、ファンダメンタルレベルの IT ネットワークプロフェッショナルに求められるスキルを評価する国際的に認知された認定資格です。

試験の目的: CompTIA Network+認定資格試験は、一般的なネットワーク機器のトラブルシューティング、構成、管理、基本的なネットワーク接続の確立、ネットワーク関連文書の理解と保管、ネットワークの制限と脆弱性の特定、ネットワークセキュリティ、規格、プロトコルなどについて、必要な知識とスキルを評価します。

受験者はクラウドと仮想化テクノロジーを含むエンタープライズテクノロジーについて基本的理解を持っている必要があります。

CompTIA Network+は、ISO 17024標準への準拠を米国国家規格協会 (ANSI) より認定されており、定期的な出題範囲の見直しおよびアップデートを行っています。

CompTIA Network+認定資格試験は、以下を目安に設計されています。

- ・CompTIA A+認定資格または同等の知識
- ・少なくとも9~12ヶ月のITネットワーキングの業務経験

認定資格試験の認証

CompTIA Network+は、国際標準化機構 (ISO) 17024 標準への準拠を米国国家規格協会 (ANSI) より認定されており、定期的な出題範囲の見直しおよびアップデートを行っています。

試験開発

CompTIA認定資格試験は、エントリーレベルのITプロフェッショナルに必要とされるスキルと知識に関して検討する、専門分野のエキスパートによるワークショップ、および業界全体へのアンケート調査結果に基づいて策定されています。

CompTIA認定教材の使用に関するポリシー

CompTIA Certifications, LLCは、無許可の第三者トレーニングサイト(通称「ブレインダンプ」)とは 提携関係がなく、これらが提供するいかなるコンテンツも公認・推薦・容認しません。CompTIAの認 定資格試験の受験準備にこのような教材を使用した個人は、CompTIA受験者同意書の規定に基づいて 資格認定を取り消され、その後の受験資格を停止されます。CompTIAでは、無許可教材の使用に関す る試験実施ポリシーをよりよく理解していただくための取り組みを進めています。認定資格試験を受 験される方は、全員CompTIA認定資格試験実施ポリシーをご一読ください。CompTIAの認定資格試験を 受験するための学習を始める前には、必ずCompTIAが定めるすべてのポリシーをご確認ください。受 験者はCompTIA受験者合意書を遵守することが求められます。個々の教材が無許可扱いになるかどう かを確認するには、CompTIA 担当窓口(examsecurity@comptia.org)までお問い合わせください。

注意事項

箇条書きで挙げられた項目は、すべての試験内容を網羅するものではありません。この出題範囲に掲載がない場合でも、各分野に関連する技術、プロセス、あるいはタスクを含む問題が出題される可能性があります。CompTIAでは、提供している認定資格試験の内容に現在必要とされているスキルを反映するため、また試験問題の信頼性維持のため、継続的な試験内容の検討と問題の改訂を行っています。必要な場合、現在の出題範囲を基に試験を改訂する場合があります。この場合、現在の試験に関連する資料・教材等は、継続的にご利用いただくことが可能です。



試験情報

試験N10-007問題数最大90問出題形式単一/複数選択、シミュレーション試験時間90分推奨経験• CompTIA A+認定資格または同等の知識
・ネットワークサポートもしくは管理、または
学校教育での9ヶ月以上のネットワーク学習経験

合格ライン 720 (100~900のスコア形式)

出題範囲 (試験分野)

下表は、この試験における試験分野(ドメイン)と出題比率の一覧です。

試験分野	出題比率
1.0 ネットワーキングの概念	23%
2.0 インフラストラクチャ	18%
3.0 ネットワークオペレーション	17%
4.0 ネットワークセキュリティ	20%
5.0 ネットワークのトラブルシューティングとツール	22%
計	100%



·1.0ネットワーキングの概念

- ポートとプロトコルの目的と利用について説明することができる。
 - ・プロトコルとポート
 - SSH 22
 - DNS 53
 - SMTP 25
 - SFTP 22
 - FTP 20, 21
 - TFTP 69
 - TELNET 23
 - DHCP 67, 68
 - HTTP 80
 - HTTPS 443

- SNMP 161
- RDP 3389
- NTP 123
- SIP 5060, 5061
- SMB445
- POP 110
- IMAP 143
- LDAP 389
- LDAPS 636 - H.323 1720

- プロトコルの種類
- ICMP
- UDP
- TCP - IP
- コネクション型とコネク
- ションレス型の違い
- 112 適切なOSIレイヤーのデバイス、アプリケーション、 プロトコル、サービスを説明することができる。
 - ・レイヤー1-物理層
 - ・レイヤー2ーデータリンク層
 - ・レイヤー3ーネットワーク層
- ・レイヤー4ートランスポート層
- ・レイヤー5ーセッション層
- ・レイヤー6-プレゼンテーション層
- ・レイヤー7ーアプリケーション層
- ルーティングとスイッチングの概念と特徴を説明することができる。
 - ・ネットワークトラフィックのプロパティ
 - -ブロードキャストドメイン
 - CSMA/CD
 - CSMA/CA
 - -コリジョンドメイン
 - -プロトコルデータユニット
 - MTU
 - -ブロードキャスト
 - -マルチキャスト
 - -ユニキャスト
 - ・セグメンテーションとインタ フェースのプロパティ
 - VLAN
 - -トランキング (802.1q)
 - -タギングポートとアンタギングポート
 - -ポートミラーリング
 - -スイッチングループ/
 - スパニングツリー
 - PoE \(\) PoE+ (802.3af\) 802.3at)

- DMZ
- MACアドレステーブル
- ARPテーブル
- ・ルーティング
- -ルーティングプロトコル (IPv4とIPv6)
 - -ディスタンスベクタールー
 - ティングプロトコル
 - RIP
 - EIGRP
 - -リンクステートルーテ
 - ィングプロトコル
 - OSPF
 - -ハイブリッド
 - BGP
- -ルーティングの種類
 - -スタティック
 - -ダイナミック
- -デフォルト
- ・IPv6の概念

- -アドレス指定
- -トンネリング
- -デュアルスタック
- -ルーター広告
- -近隣探索
- ・パフォーマンスの概念
- -トラフィックシェーピング
- OoS
- Diffserv
- CoS
- ·NAT/PAT
- ・ポート転送
- •アクセスコントロールリスト
- ・分散スイッチング
- パケット交換ネットワークと
- 回線交換ネットワーク
- ソフトウェア定義ネットワーク

- 与えられたシナリオに基づいて、適切なIPアドレス のコンポーネントを構成することができる。
 - プライベートとパフリックの違い
 - ・ループバックと予約済み
 - ・デフォルトゲートウェイ
 - ·仮想IP
 - ・サブネットマスク

- ・サブネッティング -クラスフル
 - -クラスA、B、C、D、E
 - -クラスレス
 - VLSM
 - CIDR表記法 IPv4とIPv6の違い
- ・アドレス割り当て
 - DHCP
 - DHCPv6
 - -スタティック
 - APIPA
 - EUI64
 - IPアドレス予約
- 1.5 ネットワークトポロジー、種類、テクノロジー の特徴を比較対象することができる。
 - •有線トポロジー
 - -論理と物理の違い
 - -スター
 - -リング
 - -メッシュ
 - -バス
 - ・無線トポロジー
 - -メッシュ
 - -アドホック
 - -インフラストラクチャ

- •種類
 - I AN
 - WLAN
 - MAN
 - WAN
 - CAN
 - SAN
 - PAN

- ·IoT(モノのインターネット) を推進するテクノロジー
 - Z-Wave
 - Ant+
 - Bluetooth
 - NFC
 - IR
 - RFID
 - -802.11
- 1.6 与えられたシナリオに基づいて、適切なワイヤレス テクノロジーと構成を実装することができる。
 - ・802.11規格
 - a
 - b
 - g
 - n
 - ac
 - ·携帯電話
 - GSM
 - -TDMA -CDMA

- ·周波数
 - 2.4GHz
 - 5.0GHz
- ・速度と距離に関する要件
- ・チャネル帯域幅
- ・チャネルボンディング
- · MIMO/MU-MIMO
- •指向性/全方向
- ·現地調査

117 クラウドの概念とその目的を要約することができる。

- ・サービスの種類
 - SaaS
 - PaaS
 - IaaS
- ・クラウドデリバリーモデル
 - -プライベート
 - -パブリック
 - -ハイブリッド

- ·接続方法
- ・セキュリティの影響/考察
- ・ローカルリソースと
- クラウドリソースの関係

- 18 ネットワークサービスの機能を説明することができる。
 - DNSサービス
 - -レコードタイプ
 - A、AAAA
 - -TXT (SPF、DKIM)
 - SRV
 - MX
 - CNAME
 - NS
 - PTR
 - -内向けDNSと外向けDNSの違い
 - -サードパーティ/
 - クラウドホスト型DNS
 - -階層
 - -正引きゾーンと逆引きゾーン

- DHCPサービス
 - MAC予約
 - -プール
 - IP除外
 - -スコープオプション
 - -リース期間
 - TTL
 - DHCPリレー/IP helper
- NTP
- IPAM

-2.0インフラストラクチャ

2.1 与えられたシナリオに基づいて、適切なケーブル配 線ソリューションを展開することができる。

- ・メディアの種類
 - -カッパーケーブル (銅線)
 - UTP
 - STP
 - -同軸
 - -ファイバーケーブル
 - -シングルモード
 - -マルチモード
- ·プレナムとPVCの違い
- ・コネクターの種類
 - -カッパーケーブル
 - RJ-45
 - RJ-11
 - BNC
 - DB-9
 - DB-25 - F型
 - -ファイバーケーブル
 - LC
 - ST

- SC
 - APC
 - UPC
- MTRJ ・トランシーバー
 - SFP
 - GBIC
 - SFP+
 - QSFP
 - -ファイバートランシーバーの特徴
 - -双方向
 - -デュプレックス
- •端子
 - -66ブロック
 - 110ブロック
 - -パッチパネル
 - -ファイバー配線パネル
- カッパーケーブル規格
 - CAT 3
 - CAT 5

- CAT 5e
- CAT 6
- CAT 6a
- CAT 7
- RG-6
- RG-59
- ・カッパーケーブル終端規格
 - -TIA/EIA 568a
 - -TIA/EIA 568b
 - -クロスオーバー
 - -ストレートスルー
- ・イーサネット規格
 - 100BaseT
 - 1000BaseT
 - -1000BaseLX
 - 1000BaseSX
 - 10GBaseT

2.2 与えられたシナリオに基づいて、ネットワーク上における適切なネットワーク機器の配置を決定し、設置/構成することができる。

- ・ファイアウォール
- ・ルーター
- ・スイッチ
- ・ハブ
- ・ブリッジ
- ・モデム

- ・ワイヤレスアクセスポイント
- ・メディアコンバーター
- ・WiFi中継器(ワイヤレス
- エクステンダー)
- VoIPエンドポイント

23 高度なネットワーク機器の目的と利用事例 を説明することができる。

・マルチレイヤスイッチ ・ワイヤレスコントローラー

・ロードバランサー

• IDS/IPS

・プロキシサーバー

・VPNコンセントレーター

・AAA/RADIUSサーバー

・UTMアプライアンス

・NGFW/L7ファイアウォール

VoIP PBX

・ジャンボフレーム

• VoIPゲートウェイ

・コンテンツフィルター

24 仮想化とネットワークストレージテクノロジーの 目的を説明することができる。

•仮想ネットワーキングコンポーネント

-仮想スイッチ

-仮想ファイアウォール

-仮想NIC

-仮想ルーター

-ハイパーバイザー

•ネットワークストレージの種類

- NAS

- SAN

・接続の種類

- FCoE

-ファイバーチャネル

- iSCSI

- InfiniBand

2.5 WANテクノロジーを比較対象することができる。

・サービスの種類

- ISDN
- -T1/T3
- E1/E3
- OC-3 OC-192
- DSL

-メトロイーサネット

-ケーブルブロードバンド

-ダイヤルアップ

- PRI

•伝送媒体

-衛星

-カッパーケーブル

-ファイバーケーブル

-ワイヤレス

・サービスの特徴

- MPLS
- ATM

-フレームリレー

- PPPoE
- PPP
- DMVPN
- SIP Trunk

•終端

-責任分界点

- CSU/DSU

-スマートジャック

--3.0ネットワークオペレーション

- 与えられたシナリオに基づいて、ネットワーク管理のた めに適切な文書と図面を使用することができる。
 - ・図の記号
 - •標準操作手順/作業指示
 - ・論理図と物理図の違い

- ・ラック図
- ・変更管理ポリシー
- ・配線位置とポート位置
- ・IDF/MDFの文書化

- ・ラベリング
- ネットワークの構成と
- パフォーマンスのベースライン
- ・インベントリ管理
- 事業継続と災害復旧の概念を比較対象することができる。
 - 可用性の概念
 - -フォールトトレラレンス
 - -高可用性
 - -ロードバランシング
 - NICチーミング
 - -ポート集約
 - -クラスタリング

- -パワーマネージメント
 - -バッテリーバックアップ/UPS
 - -発電器
 - -二重化電源
 - -冗長回路
- ・リカバリ
 - -コールドサイト
 - -ウォームサイト -ホットサイト

- -バックアップ
 - -完全
 - -差分
 - -増分
- -スナップショット
- MTTR
- MTBF
- ·SLA要件
- 一般的なスキャン、モニター、パッチプロセスについて説明 し、期待されるアウトプットを要約することができる。
 - ・プロセス
 - -ログのレビュー
 - -ポートスキャン
 - -脆弱性スキャン
 - -パッチ管理
 - -ロールバック
 - -ベースラインのレビュー
 - -パケット/トラフィック解析

- ・イベント管理
 - -通知
 - -アラート
 - SIEM
- SNMPモニター
 - MIB

- ・メトリクス
 - -エラーレート
 - -使用状況
 - -パケットドロップ
 - -帯域幅/スループット

- 54 与えられたシナリオに基づいて、適切なリモート アクセス方式を使用することができる。
 - VPN
 - IPSec
 - SSL/TLS/DTLS - Site-to-site - Client-to-site
 - RDP
 - VNC
 - SSH
 - Telnet

- HTTPS/management URL
- ・リモートファイルアクセス
 - FTP/FTPS
 - SFTP - TFTP
- アウトオブバンド管理
 - -モデム
 - -コンソールルーター
- 35 ポリシーとベストプラクティスを特定することができる。
 - •特権ユーザーアグリーメント
 - ・パスワードポリシー
 - ・オンボーディング/オフ
 - ボーディング手続き
 - **・**ライセンス制限
 - •国際輸出管理
 - ・情報漏えい防止

- ・リモートアクセスポリシー
- インシデント対応ポリシー
- BYOD
- AUP
- NDA
- ・システムライフサイクル
 - -資産の処分
- ・安全手順と方針

・4.0ネットワークセキュリティ

41 物理的セキュリティデバイスの目的を要約することができる。

•検知

-人感センサー

-ビデオ監視

-アセットトラッキングタグ

-タンパー検知

•予防

-バッジ

-生体認証

- ICカード

-キーフォブ

-ロック

42 認証とアクセスコントロールについて説明することができる。

・認証・認可・アカウンティング (AAA)

- RADIUS

- TACACS+

- Kerberos

-シングルサインオン

-ローカル認証

- LDAP

-証明書

-監査とログ

•多要素認証

- Something you know

- Something you have

- Something you are

- Somewhere you are

- Something you do

・アクセスコントロール

-802.1X

- NAC

-ポートセキュリティ

- MACフィルタリング

-キャプティブポータル

-アクセスコントロールリスト

43 与えられたシナリオに基づいて、基本的なワイヤレスネットワークをセキュアに接続することができる。

• WPA

WPA2TKIP-RC4

• CCMP-AES

・認証と認可

- EAP

- PEAP

- EAP-FAST

- EAP-TLS

-シェアードとオープン

-事前共有鍵

- MACフィルタリング

・ジオフェンシング



44 一般的なネットワーク攻撃を要約することができる。

- ·DoS攻撃
 - Reflective
 - Amplified
 - Distributed
- ・ソーシャルエンジニアリング
- ・インサイダー脅威
- ・ロジックボム

- ・不正なアクセスポイント
- ・エビルツイン(Evil twin)
- ・ウォードライビング
- ・フィッシング
- ・ランサムウェア
- ・DNSポイズニング
- ・ARPポイズニング

- ・スプーフィング
- ・認証取り消し(Deauthentication)
- ブルートフォース攻撃
- ・VLANホッピング
- •中間者攻擊
- ・エクスプロイトと脆弱性
- 45 与えられたシナリオに基づいて、ネットワーク機器 のハードニングを実装することができる。
 - ・デフォルトの認証情報を変更する
 - ・よく使われるパスワードを避ける
 - ・ファームウェアをアップデートする
 - パッチとアップデートを適用する
- ・ファイルハッシング
- •不要なサービスを無効化する
- セキュアプロトコルを使用する
- 新しいキーを生成する

- ・未使用のポートを無効化する
 - IPポート
 - -デバイスポート(物理と仮想)
- 46 一般的な緩和手法とその目的について説明することができる。
 - •署名管理
 - ・デバイスのハードニング
 - ・ネイティブVLANの変更
 - ・スイッチポートの保護
 - -スパニングツリー
 - -フラッドガード
 - BPDUガード
 - -ルートガード
 - DHCPスヌーピング

- ・ネットワークのセグメンテーション
 - DMZ
 - VLAN
- ・特権ユーザーアカウント
- ファイル完全性モニタリング
- •職務分掌
- ・ACLによるアクセス制限
- ・ハニーポット/ハニーネット
- ・ペネトレーションテスト

─5.0ネットワークのトラブルシュー ティングとツール

- 51 ネットワークのトラブルシューティングの手法 について説明することができる。
 - ・問題を特定する
 - -情報を収集する
 - -可能であれば、問題を再現する
 - -ユーザーに質問する
 - -症状を特定する
 - -変更の有無を確認する
 - -複数の問題に
 - 個別に取り組む
 - ・想定される原因の仮説を立てる
 - -明白と思われる点も確認する
 - -複数の方法を考える
 - -OSIモデルの上位層から下位 層へ/下位層から上位層へ

-分割統治

- ・仮説を検証して原因を特定する
- -仮説が証明された場合、問題解決 に向けた今後の対応を決定する
- -仮説が証明されなかった場合、仮説を 立て直すか、エスカレーションする
- ・問題解決のための対応計画を策定 し、潜在的な影響を識別する
- ・計画を実行するか、必要に応 じてエスカレーションする
- ・システム全体の機能を検証し、必要に応じて予防対策を実施する
- ・原因、対策、結果を文書化する
- 52 与えられたシナリオに基づいて、適切なツールを利用することができる。
 - ・ハードウェアツール
 - -クリンパー
 - -ケーブルテスター
 - -パンチダウンツール
 - OTDR
 - -露出計
 - -トーンジェネレーター
 - -ループバックアダプター
 - -マルチメーター
 - -スペクトラムアナライザー

- ・ソフトウェアツール
 - -パケットスニファー
 - -ポートスキャナー
 - -プロトコルアナライザー
 - WiFiアナライザー
 - -ブロードバンドスピードテスター
 - (Bandwidth speed tester)
 - コマンドライン
 - ping
 - -tracert, traceroute
 - nslookup

- ipconfig
- ifconfig
- iptables
- netstat
- tcpdump
- pathping
- nmap
- route
- arp
- dig



- 53 与えられたシナリオに基づいて、有線ネットワークの接続とパフ ォーマンスの一般的な問題をトラブルシューティングできる。
 - •減衰
 - ・レイテンシー
 - ・ジッター
 - ・クロストーク
 - •EMI
 - ・オープン/ショート
 - ・誤ったピン配列
 - 誤ったケーブルの種類
 - ・不正なポート

- ・トランシーバーの不一致
- ・TX と RX の逆転
- ・デュプレックス/速度の不一致
- ケーブルの破損
- ・ピンが曲がっている
- ・ボトルネック
- ・VLAN の不一致
- ・ネットワークステータスLED
- 54 与えられたシナリオに基づいて、無線ネットワークの接続とパフ ォーマンスの一般的な問題をトラブルシューティングできる。
 - 反射
 - •屈折
 - ·吸収
 - ・レイテンシー
 - ・ジッター
 - •減衰
 - 誤ったアンテナの種類

- •干渉
- 誤ったアンテナの配置
- ・チャネルのオーバーラップ
- ·容量超過
- ・距離の制限
- ・周波数の不一致
- ・誤ったSSID

- ·誤ったパスワード
- セキュリティタイプの不一致
- ・雷力レベル
- ·信号対雑音比(S/N比)

- 55 与えられたシナリオに基づいて、ネットワークサービス の一般的な問題をトラブルシューティングできる。
 - ・名前が解決していない
 - ・誤ったゲートウェイ
 - ·誤ったネットマスク
 - ・IPアドレスの重複
 - ・MACアドレスの重複
 - ・IPアドレスの期限切れ
 - ・不正なDHCPサーバー ・信頼できないSSL証明書

- ・誤った時間設定
- ・DHCPスコープの枯渇
- ・ブロックされているTCP/UDP
- 誤ったホストベースのファイ
- アーウォール設定
- 設定が正しくない
- ・誤ったACL設定
- サービスが応答しない
- ハードウェア障害

Network+略語一覧

下記はCompTIA Network+認定資格試験で使用される略語の一覧です。受験者には、試験準備の一環として、これらの用語を復習し、理解することをお勧めします。

略語	詳細説明	略語	詳細説明
AAA	Authentication Authorization and Accounting	CASB	Cloud Access Security Broker
AAAA	Authentication, Authorization,	CAT	Category
	Accounting and Auditing	CCMP	Counter-mode Cipher Block Chaining Message
ACL	Access Control List		Authentication Code Protocol
ADSL	Asymmetric Digital Subscriber Line	CCTV	Closed Circuit TV
AES	Advanced Encryption Standard	CDMA	Code Division Multiple Access
AH	Authentication Header	CSMA/CD	Carrier Sense Multiple Access/Collision Detection
AP	Access Point	CHAP	Challenge Handshake Authentication Protocol
APC	Angle Polished Connector	CIDR	Classless Inter-Domain Routing
APIPA	Automatic Private Internet Protocol Addressing	CIFS	Common Internet File System
APT	Advanced Persistent Tool	CNAME	Canonical Name
ARIN	American Registry for Internet Numbers	CoS	Class of Service
ARP	Address Resolution Protocol	CPU	Central Processing Unit
AS	Autonomous System	CRAM-MD5	Challenge-Response Authentication
ASCII	American Standard Code for		Mechanism-Message Digest 5
	Information Exchange	CRC	Cyclic Redundancy Checking
ASIC	Application Specific Integrated Circuit	CSMA/CA	Carrier Sense Multiple Access/Collision Avoidance
ASP	Application Service Provider	CSU	Channel Service Unit
ATM	Asynchronous Transfer Mode	CVE	Common Vulnerabilities and Exposures
AUP	Acceptable Use Policy	CVW	Collaborative Virtual Workspace
Auto-MDX	Automatic Medium-Dependent	CWDM	Coarse Wave Division Multiplexing
	Interface Crossover	Daas	Desktop as a Service
BCP	Business Continuity Plan	dB	Decibel
BERT	Bit-Error Rate Test	DCS	Distributed Computer System
BGP	Border Gateway Protocol	DDoS	Distributed Denial of Service
BLE	Bluetooth Low Energy	DHCP	Dynamic Host Configuration Protocol
BNC	British Naval Connector/Bayonet Niell-Concelman	DLC	Data Link Control
BootP	Boot Protocol/Bootstrap Protocol	DLP	Data Loss Prevention
BPDU	Bridge Protocol Data Unit	DLR	Device Level Ring
BRI	Basic Rate Interface	DMVPN	Dynamic Multipoint Virtual Private Network
BSSID	Basic Service Set Identifier	DMZ	Demilitarized Zone
BYOD	Bring Your Own Device	DNAT	Destination Network Address Translation
CaaS	Communication as a Service	DNS	Domain Name Service/Domain Name Server/
CAM	Content Addressable Memory		Domain Name System
CAN	Campus Area Network	DOCSIS	Data-Over-Cable Service Interface Specification
CARP	Common Address Redundancy Protocol	DoS	Denial of Service



略語	詳細説明	略語	詳細説明
DPI	Deep Packet Inspection	IANA	Internet Assigned Numbers Authority
DR	Designated Router	ICA	Independent Computer Architecture
DSCP	Differentiated Services Code Point	ICANN	Internet Corporation for
DSL	Digital Subscriber Line		Assigned Names and Numbers
DSSS	Direct Sequence Spread Spectrum	ICMP	Internet Control Message Protocol
DSU	Data Service Unit	ICS	Internet Connection Sharing/Industrial
DTLS	Datagram Transport Layer Security		Control System
DWDM	Dense Wavelength Division Multiplexing	IDF	Intermediate Distribution Frame
E1	E-Carrier Level 1	IDS	Intrusion Detection System
EAP	Extensible Authentication Protocol	IEEE	Institute of Electrical and Electronics Engineers
EBCDIC	Extended Binary Coded Decimal Interchange Code	IGMP	Internet Group Message Protocol
EDNS	Extension Mechanisms for DNS	IGP	Interior Gateway Protocol
EGP	Exterior Gateway Protocol	IGRP	Interior Gateway Routing Protocol
EMI	Electromagnetic Interference	IKE	Internet Key Exchange
ESD	Electrostatic Discharge	IMAP4	Internet Message Access Protocol version 4
ESP	Encapsulated Security Payload	InterNIC	Internet Network Information Center
ESSID	Extended Service Set Identifier	IoT	Internet of Things
EUI	Extended Unique Identifier	IP	Internet Protocol
FC	Fibre Channel	IPAM	IP Address Management
FCoE	Fibre Channel over Ethernet	IPS	Intrusion Prevention System
FCS	Frame Check Sequence	IPSec	Internet Protocol Security
FDM	Frequency Division Multiplexing	IPv4	Internet Protocol version 4
FHSS	Frequency Hopping Spread Spectrum	IPv6	Internet Protocol version 6
FM	Frequency Modulation	ISAKMP	Internet Security Association and
FQDN	Fully Qualified Domain Name		Key Management Protocol
FTP	File Transfer Protocol	ISDN	Integrated Services Digital Network
FTPS	File Transfer Protocol Security	IS-IS	Intermediate System to Intermediate System
GBIC	Gigabit Interface Converter	ISP	Internet Service Provider
Gbps	Gigabits per second	IT	Information Technology
GLBP	Gateway Load Balancing Protocol	ITS	Intelligent Transportation System
GPG	GNU Privacy Guard	IV	Initialization Vector
GRE	Generic Routing Encapsulation	Kbps	Kilobits per second
GSM	Global System for Mobile Communications	KVM	Keyboard Video Mouse
HA	High Availability	L2TP	Layer 2 Tunneling Protocol
HDLC	High-Level Data Link Control	LACP	Link Aggregation Control Protocol
HDMI	High-Definition Multimedia Interface	LAN	Local Area Network
HIDS	Host Intrusion Detection System	LC	Local Connector
HIPS	Host Intrusion Prevention System	LDAP	Lightweight Directory Access Protocol
HSPA	High-Speed Packet Access	LEC	Local Exchange Carrier
HSRP	Hot Standby Router Protocol	LED	Light Emitting Diode
HT	High Throughput	LLC	Logical Link Control
HTTP	Hypertext Transfer Protocol	LLDP	Link Layer Discovery Protocol
HTTPS	Hypertext Transfer Protocol Secure	LSA	Link State Advertisements
HVAC	Heating, Ventilation and Air Conditioning	LTE	Long Term Evolution
Hz	Hertz	LWAPP	Light Weight Access Point Protocol
laaS	Infrastructure as a Service	MaaS	Mobility as a Service



略語	詳細説明	略語	詳細説明
MAC	Media Access Control/Medium Access Control	ООВ	Out of Band
MAN	Metropolitan Area Network	OS	Operating System
Mbps	Megabits per second	OSI	Open Systems Interconnect
MBps	Megabytes per second	OSPF	Open Shortest Path First
MDF	Main Distribution Frame	OTDR	Optical Time Domain Reflectometer
MDI	Media Dependent Interface	OUI	Organizationally Unique Identifier
MDIX	Media Dependent Interface Crossover	PaaS	Platform as a Service
MFA	Multifactor Authentication	PAN	Personal Area Network
MGCP	Media Gateway Control Protocol	PAP	Password Authentication Protocol
MIB	Management Information Base	PAT	Port Address Translation
MIMO	Multiple Input, Multiple Output	PC	Personal Computer
MLA	Master License Agreement/	PCM	Phase-Change Memory
	Multilateral Agreement	PDoS	Permanent Denial of Service
MMF	Multimode Fiber	PDU	Protocol Data Unit
MOA	Memorandum of Agreement	PGP	Pretty Good Privacy
MOU	Memorandum of Understanding	PKI	Public Key Infrastructure
MPLS	Multiprotocol Label Switching	PoE	Power over Ethernet
MS-CHAP	Microsoft Challenge Handshake	POP	Post Office Protocol
	Authentication Protocol	POP3	Post Office Protocol version 3
MSA	Master Service Agreement	POTS	Plain Old Telephone Service
MSDS	Material Safety Data Sheet	PPP	Point-to-Point Protocol
MT-RJ	Mechanical Transfer-Registered Jack	PPPoE	Point-to-Point Protocol over Ethernet
MTU	Maximum Transmission Unit	PPTP	Point-to-Point Tunneling Protocol
MTTR	Mean Time To Recovery	PRI	Primary Rate Interface
MTBF	Mean Time Between Failures	PSK	Pre-Shared Key
MU-MIMO	Multiuser Multiple Input, Multiple Output	PSTN	Public Switched Telephone Network
MX	Mail Exchanger	PTP	Point-to-Point
NAC	Network Access Control	PTR	Pointer
NAS	Network Attached Storage	PUA	Privileged User Agreement
NAT	Network Address Translation	PVC	Permanent Virtual Circuit
NCP	Network Control Protocol	QoS	Quality of Service
NDR	Non-Delivery Receipt	QSFP	Quad Small Form-Factor Pluggable
NetBEUI	Network Basic Input/Output	RADIUS	Remote Authentication Dial-In User Service
	Extended User Interface	RARP	Reverse Address Resolution Protocol
NetBIOS	Network Basic Input/Output System	RAS	Remote Access Service
NFC	Near Field Communication	RDP	Remote Desktop Protocol
NFS	Network File Service	RF	Radio Frequency
NGFW	Next-Generation Firewall	RFI	Radio Frequency Interference
NIC	Network Interface Card	RFP	Request for Proposal
NIDS	Network Intrusion Detection System	RG	Radio Guide
NIPS	Network Intrusion Prevention System	RIP	Routing Internet Protocol
NIU	Network Interface Unit	RJ	Registered Jack
nm	Nanometer	RPO	Recovery Point Objective
NNTP	Network News Transport Protocol	RSA	Rivest, Shamir, Adelman
NTP	Network Time Protocol	RSH	Remote Shell
OCSP	Online Certificate Status Protocol	RSTP	Rapid Spanning Tree Protocol
OCx	Optical Carrier	RTO	Recovery Time Objective
OID	Object Identifier	RTP	Real-Time Protocol



略語	詳細説明	略語	詳細説明
RTSP	Real-Time Streaming Protocol	TA	Terminal Adaptor
RTT	Round Trip Time or Real Transfer Time	TACACS	Terminal Access Control Access Control System
SA	Security Association	TACACS+	Terminal Access Control Access Control System+
SaaS	Software as a Service	TCP	Transmission Control Protocol
SAN	Storage Area Network	TCP/IP	Transmission Control Protocol/Internet Protocol
SC	Standard Connector/Subscriber Connector	TDM	Time Division Multiplexing
SCADA	Supervisory Control and Data Acquisition	TDR	Time Domain Reflectometer
SCP	Secure Copy Protocol	Telco	Telecommunications Company
SCSI	Small Computer System Interface	TFTP	Trivial File Transfer Protocol
SDLC	Software Development Life Cycle	TIA/EIA	Telecommunication Industries Association/
SDN	Software Defined Network		Electronic Industries Alliance
SDP	Session Description Protocol	TKIP	Temporal Key Integrity Protocol
SDSL	Symmetrical Digital Subscriber Line	TLS	Transport Layer Security
SECaaS	Security as a Service	TMS	Transportation Management System
SFP	Small Form-factor Pluggable	TOS	Type of Service
SFTP	Secure File Transfer Protocol	TPM	Trusted Platform Module
SGCP	Simple Gateway Control Protocol	TTL	Time to Live
SHA	Secure Hash Algorithm	TTLS	Tunneled Transport Layer Security
SIEM	Security Information and Event Management	UC	Unified Communications
SIP	Session Initiation Protocol	UDP	User Datagram Protocol
SLA	Service Level Agreement	UNC	Universal Naming Convention
SLAAC	Stateless Address Auto Configuration	UPC	Ultra Polished Connector
SLIP	Serial Line Internet Protocol	UPS	Uninterruptible Power Supply
SMB	Server Message Block	URL	Uniform Resource Locator
SMF	Single-Mode Fiber	USB	Universal Serial Bus
SMS	Short Message Service	UTM	Unified Threat Management
SMTP	Simple Mail Transfer Protocol	UTP	Unshielded Twisted Pair
SNAT	Static Network Address Translation/Source	VDSL	Variable Digital Subscriber Line
אאונ	Network Address Translation	VLAN	Virtual Local Area Network
SNMP	Simple Network Management Protocol	VLSM	Variable Length Subnet Mask
SNR	Signal-to-Noise Ratio	VNC	Virtual Network Connection
SNTP	Simple Network Time Protocol	VoIP	Voice over IP
SOA	Start of Authority	VPN	Virtual Private Network
SOHO	Small Office Home Office	VRF	Virtual Routing Forwarding
SONET	Synchronous Optical Network	VRRP	Virtual Router Redundancy Protocol
SOP	Standard Operating Procedure	VTC	Video Teleconference
SOW	Statement of Work	VTP	VLAN Trunk Protocol
SPB	Shortest Path Bridging	WAF	Web Application Firewall
SPI	Stateful Packet Inspection	WAN	Wide Area Network
SPS	Standby Power Supply	WAP	Wireless Application Protocol/ Wireless Access Point
SSH	Secure Shell	WED	
SSID	Service Set Identifier	WEP	Wired Equivalent Privacy Wireless Local Area Network
SSL	Secure Sockets Layer	WLAN WMS	Warehouse Management System
		WPA	WiFi Protected Access
SSO ST	Single Sign-on	WPS	WiFi Protected Access WiFi Protected Setup
STP	Straight Tip or Snap Twist	WWN	World Wide Name
	Spanning Tree Protocol/Shielded Twisted Pair	XDSL	Extended Digital Subscriber Line
SVC	Switched Virtual Circuit	XML	eXtensible Markup Language
SYSLOG	System Log Terrestrial Carrier Level 1	Zeroconf	Zero Configuration
T1	refrestrial Carrier Level 1	201000111	2010 Collinguiation



Network+ハードウェアとソフトウェアの一覧

本リストは、CompTIA Network+の受験準備として役立てていただくためのハードウェアとソフトウェアのリストです。トレーニングを実施している企業でも、トレーニングの提供に必要な実習室コンポーネントを作成したい場合にも役立ちます。各トピックに箇条書きで挙げられた項目は例であり、すべてを網羅するものではありません。

機材

- ・オプティカル/カッパーパッチパネル
- ・パンチダウンブロック (110)
- ・レイヤー2/3スイッチ
- PoEスイッチ
- ・ルーター
- ・ファイアウォール
- ・VPNコンセントレーター
- ・ワイヤレスアクセスポイント
- 仮想化をサポートするベー
- シックノートパソコン
- ・タブレット/携帯電話
- ・メディアコンバーター ・コンフィグレーションターミナル
 - (Telnet & SSH)
- ・VoIPシステム(電話を含む)

予備のハードウェア

- NICs
- •電源
- GBICs
- SFPs
- ・マネージドスイッチ
- ・ハブ
- ・ワイヤレスアクセスポイント
- UPS

予備のパーツ

- ・パッチケーブル
- ・RJ-45コネクター、モジュラージャック
- ・RI-11コネクター
- ・非シールドツイストペアケーブルスプール
- ・同軸ケーブルスプール
- ・Fコネクター
- ・ファイバーコネクター
- ・アンテナ
- ・Bluetooth/ワイヤレス アダプター
- ・コンソールケーブル

(RS-232-USBシリアルアダプター)

ツール

- ・Telco/ネットワーククリンパー
- ・ケーブルテスター
- ・パンチダウンツール
- ・ケーブルストリッパー
- ・同軸ケーブルクリンパー
- ・ワイヤーカッター
- ・トーンジェネレーター
- ファイバー終端キット
- ・光パワーメーター

ソフトウェア

- ・パケットスニファー
- ・プロトコルアナライザー
- ・端末エミュレーションソフトウェア
- Linux/Windows OS
- ・ソフトウェアファイアウォール
- ·ソフトウェアIDS/IPS
- Network mapper
- ・ハイパーバイザーソフトウェア
- ・仮想ネットワーク環境
- ・WiFiアナライザー
- ・スペクトラムアナライザー
- ・ネットワーク監視ツール
- ・DHCPサービス
- ・DNSサービス

その他

- サンプルネットワーク文書
- ・サンプルログ
- ・欠陥のあるケーブル

