

CompTIA Network+ (N10-008) 正誤表 (Errata table)

		書籍名 (Title)	The Official CompTIA Network+ Study Guide (試験番号 N10-008) 日本語版		
		バージョン (Version)	1.0		2024/3/19 19:41
番号 (No)	該当ページ (Pages)	レッスン番号/目次 (Lessons/Contents)	トピック番号 (Topics)	誤 (Wrong)	正 (Correct)
1	10,2,208,58,98	1,3,5,9	1A,1B,3B,5A,9A	1.1 Open Systems Interconnection (OSI)モデルの 階層およびカプセル化のコンセプトの対比	1.1 Open Systems Interconnection (OSI) モデルの各レイヤーと、カプセル化のコンセプトを比較対照することができる。
2	2,10,98	1,5,9	1A,5A,9A	1.1 Open Systems Interconnection (OSI)モデルの階層およびカプセル化のコンセプトの 比較・対照。	1.1 Open Systems Interconnection (OSI) モデルの各レイヤーと、カプセル化のコンセプトを比較対照することができる。
3	469,476,A-1,A-2	20,付録A	20A,20B	1.2 ネットワークトポロジーの特徴およびネットワークの種類の説明	1.2 ネットワークのトポロジーとタイプを説明することができる。
4	186,374	16,8	16A,8A	1.2 ネットワークトポロジーの特徴とネットワークのタイプを説明します	1.2 ネットワークのトポロジーとタイプを説明することができる。
5	A-3,A-4	付録A		1.3 ケーブルとコネクタのタイプの概要および適切なソリューションの説明	1.3 ケーブルとコネクタの各タイプを要約し、どれが特定のソリューションに適したタイプかを説明することができる。
6	20	2	2A	1.3 ケーブルとコネクタの種類を説明し、どの種類が適切なソリューションか説明する。	1.3 ケーブルとコネクタの各タイプを要約し、どれが特定のソリューションに適したタイプかを説明することができる。
7	A-5	付録A		1.4 シナリオに従って、サブネットを設定し、適切な IPアドレス設定スキームを使用する。	1.4 与えられたシナリオに基づいて、サブネットを構成し、適切なIPアドレス指定スキームを使用することができる。
8	106,115,139,156,171,218	5,6,7,14,18	5B,5C,6C,7B,7C,14A,18B	1.4 シナリオに従って、サブネットを設定し、適切なIPアドレス指定スキームを使用します。	1.4 与えられたシナリオに基づいて、サブネットを構成し、適切なIPアドレス指定スキームを使用することができる。
9	A-5	付録A		1.5 共通ポートおよびプロトコル、これらの適用、暗号化の代替の説明。	1.5 一般的なポートとプロトコル、それらの用途、および暗号化された代替手段を説明することができる。
10	106,126,208,248,256,268,274,226,233,204,381	5,6,9,10,11,12,13,16	5A,6A,9A,11A,11B,12A,12B,10A,10B,13B,16B	1.5 共通ポートおよびプロトコル、これらの適用、暗号化の代替の説明 (IPプロトコルタイプのみ)	1.5 一般的なポートとプロトコル、それらの用途、および暗号化された代替手段を説明することができる。
11	268	12	12A	1.6 ネットワークサービスの使用と目的を説明します。	1.6 ネットワークサービスの使用と目的を説明することができる。
12	A-7,A-8	付録A		1.6 ネットワークサービスの使用目的の説明。	1.6 ネットワークサービスの使用と目的を説明することができる。
13	194	8	8B	1.7 基本的な企業向けおよびデータセンター向けネットワークアーキテクチャを説明します。	1.7 企業ネットワークとデータセンターネットワークの基本的な構造を説明することができる。
14	469,476,A-8	20,付録A	20A,20B	1.7 基本的な企業およびデータセンターネットワークアーキテクチャの説明。	1.7 企業ネットワークとデータセンターネットワークの基本的な構造を説明することができる。
15	462,A-9	20,付録A	20A	1.8 クラウドのコンセプトおよび接続オプションの概要。	1.8 クラウドのコンセプトと接続性に関する選択肢を要約することができる。
16	A-9	付録A		2.1 さまざまなデバイス、その機能、およびそれらのネットワークへの適切な設置の対比。	2.1 様々なデバイスとその機能、およびネットワークへの適切な配置を比較対照することができる。
17	171,248,256,318,350,374,381,414,429,52	11,14,15,16,17,18,3,7	11A,11B,14A,15B,16A,16B,17C,18B,3A,7C	2.1 ネットワーク上のさまざまなデバイス、その機能、および適切な設置を比較対照します。	2.1 様々なデバイスとその機能、およびネットワークへの適切な配置を比較対照することができる。
18	150,156,284	12,7	12C,7A,7B	2.2 ルーティング手法と帯域幅管理に関する概念を比較対照します。	2.2 ルーティング技術と帯域幅管理のコンセプトを比較対照することができる。
19	A-10,A-11	付録A		2.2 ルーティング手法と帯域幅管理のコンセプトの対比。	2.2 ルーティング技術と帯域幅管理のコンセプトを比較対照することができる。
20	65,139,194,20,200	2,3,6,8	3C,6C,8B,2A,8C	2.3 与えられたシナリオに基づいて、一般的なイーサネットスイッチングを構成し、配備します。(STPのみ)	2.3 与えられたシナリオに基づいて、イーサネットの一般的なスイッチング機能を構成およびデプロイすることができる。
21	A-11	付録A		2.3 与えられたシナリオに基づき、一般的なイーサネットスイッチングの機能を構成し、デプロイする。	2.3 与えられたシナリオに基づいて、イーサネットの一般的なスイッチング機能を構成およびデプロイすることができる。
22	3.42E+11	15	15A,15B,15C,15D	2.4 与えられたシナリオに基づいて、適切なワイヤレス規格と技術をインストールおよび設定します。	2.4 与えられたシナリオに基づいて、適切なワイヤレス規格とワイヤレステクノロジーをインストールし、構成することができる。
23	A-12	付録A		2.4 与えられたシナリオに基づき、適切なワイヤレス規格と技術をインストールおよび構成する。	2.4 与えられたシナリオに基づいて、適切なワイヤレス規格とワイヤレステクノロジーをインストールし、構成することができる。
24	A-13	付録A		3.0 ネットワークのオペレーション	3.0 ネットワークオペレーション
25	274284	12	12B,12C	3.1 与えられたシナリオに基づいて、適切な統計とセンサーを使用して、ネットワークの可用性を確保します。	3.1 与えられたシナリオに基づいて、適切な統計とセンサーを使用し、ネットワークの可用性を確保することができる。
26	A-13,A-14	付録A		3.1 与えられたシナリオに基づき、適切な統計およびセンサーを使用してネットワークの可用性を確保する。	3.1 与えられたシナリオに基づいて、適切な統計とセンサーを使用し、ネットワークの可用性を確保することができる。
27	394	17	17A	3.2 組織の文書およびポリシーの目的を説明します。	3.2 組織の文書とポリシーの目的を説明することができる。
28	A-14,A-15	付録A		3.2 組織文書とポリシーの目的の説明。	3.2 組織の文書とポリシーの目的を説明することができる。
29	A-15	付録A		3.3 高可用性および障害復旧のコンセプトの説明と最適なソリューションの概要。	3.3 高可用性と災害復旧のコンセプトを説明し、どれが最適なソリューションかを要約することができる。
30	422429	18	18A,18B	3.3 高可用性と障害回復コンセプトを説明し、どれが最適な解決策であるかを要約します。	3.3 高可用性と災害復旧のコンセプトを説明し、どれが最適なソリューションかを要約することができる。
31	A-8	付録A	8B	3層構造	三層構成
32	A-16	付録A		4.0 ネットワークのセキュリティ	4.0 ネットワークセキュリティ
33	A-16	付録A		4.1 一般的なセキュリティのコンセプトの説明。	4.1 一般的なセキュリティのコンセプトを説明できる。
34	296,304,318,A-16,A-17	13,14,付録A	13A,13B,14A	4.1 共通セキュリティの概念についての説明。	4.1 一般的なセキュリティのコンセプトを説明できる。
35	A-17,438	付録A,19	19A	4.2 一般的な種類の攻撃を比較対照します。	4.2 一般的なタイプの攻撃を比較対照することができる。
36	451,A-18	19,付録A	19B	4.3 与えられたシナリオに基づき、ネットワークハードニングの技術を適用する。	4.3 与えられたシナリオに基づいて、ネットワークのハードニング技術を適用できる。
37	451,A-18	19,付録A	19B	4.3 与えられたシナリオに基づき、ネットワークハードニングの技術を適用する。	4.3 与えられたシナリオに基づいて、ネットワークのハードニング技術を適用できる。

CompTIA Network+ (N10-008) 正誤表 (Errata table)

		書籍名 (Title)	The Official CompTIA Network+ Study Guide (試験番号 N10-008) 日本語版		
		バージョン (Version)	1.0		2024/3/19 19:41
番号 (No)	該当ページ (Pages)	レッスン番号/目次 (Lessons/Contents)	トピック番号 (Topics)	誤 (Wrong)	正 (Correct)
38	381	16	16B	4.4 リモートアクセス手法およびセキュリティへの影響を比較対照します。	4.4 リモートアクセスの各手法と、それがセキュリティに与える影響を比較対照できる。
39	A-19	付録A		4.4 リモートアクセス手法および安全保障の対比。	4.4 リモートアクセスの各手法と、それがセキュリティに与える影響を比較対照できる。
40	406,A-19	17,付録A	17B	4.5 物理的セキュリティの重要性について説明します。	4.5 物理的セキュリティの重要性について説明することができる。
41	A-20	付録A		5.1 ネットワークトラブルシューティングの方法の説明。	5.1 ネットワークのトラブルシューティング方法について説明することができる。
42	76	4	4A	5.1 ネットワークトラブルシューティングの方法を説明します。	5.1 ネットワークのトラブルシューティング方法について説明することができる。
43	41,85	2,4	2D,4B	5.2 与えられたシナリオに基づいて、一般的な接続問題のトラブルシューティングを実行し、適切なツールを選択します。	5.2 与えられたシナリオに基づいて、ケーブル接続に関する一般的な問題をトラブルシューティングし、適切なツールを選択することができる。
44	A-20,A-21	付録A		5.2 与えられたシナリオに基づき、一般的なケーブル接続問題のトラブルシューティングを実行し、適切なツールを選択する。	5.2 与えられたシナリオに基づいて、ケーブル接続に関する一般的な問題をトラブルシューティングし、適切なツールを選択することができる。
45	126,171,216,268,284,357,65	12,15,3,6,7,9	12A,12C,15C,3C,6A,7C,9B	5.3 与えられたシナリオに基づいて、適切なネットワークソフトウェアツールとコマンドを使用します。	5.3 与えられたシナリオに基づいて、ネットワークソフトウェアの適切なツールとコマンドを使うことができる。
46	A-22	付録A		5.3 与えられたシナリオに基づき、適切なネットワークソフトウェアツールとコマンドを使用する。	5.3 与えられたシナリオに基づいて、ネットワークソフトウェアの適切なツールとコマンドを使うことができる。
47	A-23	付録A		5.4 与えられたシナリオに基づいて、一般的なワイヤレス接続の問題をトラブルシューティングする。	5.4 与えられたシナリオに基づいて、ワイヤレス接続に関する一般的な問題をトラブルシューティングすることができる。
48	357365	15	15C,15D	5.4 与えられたシナリオに基づいて、一般的なワイヤレス接続の問題をトラブルシューティングします。	5.4 与えられたシナリオに基づいて、ワイヤレス接続に関する一般的な問題をトラブルシューティングすることができる。
49	1.33E+11	14,6,7,8	14B,6B,7C,8B	5.5 与えられたシナリオに基づいて、一般的なネットワークの問題をトラブルシューティングします。	5.5 与えられたシナリオに基づいて、ネットワークに関する総合的な問題をトラブルシューティングすることができる。
50	A-23,A-24	付録A		5.5 与えられたシナリオに基づき、一般的なネットワークの問題をトラブルシューティングする。	5.5 与えられたシナリオに基づいて、ネットワークに関する総合的な問題をトラブルシューティングすることができる。
51	355,A-12,S-27	15,ソリューション,付録A	15B	Basic Service Set	基本サービスセット
52	G-2	用語集		Basic Service Set ID (BSSID)	基本サービスセット識別子 (BSSID)
53	A-24, 335	付録A	14B	BYODの課題	BYODにまつわる課題
54	A-8	付録A		Core	コア
55	453,A-18,G-5	19,付録A,用語集	19B	DHCPスヌーピング	DHCPスヌーピングの有効化
56	A-24	付録A		DHCP範囲の使い切り	DHCPスコープの枯渇
57	285,286,294,G-5	12,用語集	12C	DiffServ	サービスの差別化
58	242,244,A-7,G-5	10,付録A,用語集	10C	DNSキャッシング	DNSキャッシュ
59	386	16	16B	dynamic multipoint VPN (DMVPN : ダイナミックマルチポイントVPN)	Dynamic Multipoint VPN (DMVPN)
60	A-23	付録A		Effective isotropic radiated power (EIRP)/電力設定	実効等方放射電力 (EIRP) /電力設定
61	G-6	用語集		Extended Service Set	拡張サービスセット
62	31,A-3,G-6	2,付録A,用語集	2B	Fタイプコネクタ	Fタイプコネクタ
63	A-13	付録A		Giants	ジャイアント
64	A-12,S-27	ソリューション,付録A		Independent basic service set (Ad-hoc)	独立基本サービスセット (アドホック)
65	457,A-18	19,付録A	19B	IoTアクセスの検討	IoTアクセスの検討事項
66	A-5	付録A		IPv4サブネット化	IPv4サブネット
67	216,224,G-9,S-18	9,ソリューション,用語集	9B	IPスキャナー	スキャナ
68	134	6	6B	IP構成の問題	IP設定の問題
69	269,306,307,308,309,313,A-16,G-9	12,13,付録A,用語集	12A,13B	Kerberos	ケルベロス
70	134,87,95,A-21,G-9	4,6,付録A,用語集	4B,6B	Light-emitting diode (LED)ステータスインジケータ	発光ダイオード (LED) ステータスインジケータ
71	68	3	3C	MACアドレステーブル	MACアドレステーブル
72	237,244,256,A-7	10,11,付録A	10B,10C,11B	Mail Exchange (MX)	メールエクスチェンジ (MX)
73	37	2	2C	Mechanical Transfer Registered Jack (MTRJ)	機械式転送レジスタードジャック (MT-RJ)
74	288,289,294,456,A-14,G-11	12,19,付録A,用語集	12C,19B	NetFlow (ネットフロー)データ	NetFlowデータ
75	2	1	1A	Open Systems Interconnection Model (システム間相互接続モデル)	Open Systems Interconnection (OSI) モデル
76	A-7	付録A	10A	P helper/UDPフォワーディング	IPヘルパー/UDPフォワーディング
77	A-23	付録A	15C	RF減衰/信号喪失	RFの減衰/信号ロス
78	A-13	付録A		Runts	ラント
79	A-2	付録A		Satellite (衛星)	衛星
80	300	13	13A	Security Information and Event Management (SIEM)	セキュリティ情報とイベント マネジメント (SIEM)
81	46, 47,G-19	用語集	2D	SFPトランシーバー (SFP)	Small Form-factor Pluggable (SFP)
82	S-5	ソリューション		showインターフェース	show interface
83	327,58,61,73,A-21,G-18	14,3,付録A,用語集	14A,3B	TAP	タップ
84	A-11, 131, 153	付録A, 7, 6	7A, 6A	Time to Live (TTL)	Time to live
85	G-20	用語集		Voice over Internet Protocol (VoIP)電話機	Voice over Internet Protocol (VoIP) 電話

CompTIA Network+ (N10-008) 正誤表 (Errata table)

		書籍名 (Title)	The Official CompTIA Network+ Study Guide (試験番号 N10-008) 日本語版		
		バージョン (Version)	1.0		
					2024/3/19 19:41
番号 (No)	該当ページ (Pages)	レッスン番号/目次 (Lessons/Contents)	トピック番号 (Topics)	誤 (Wrong)	正 (Correct)
86	A-12	付録A		WPA/WPA2 Enterprise (AES/TKIP)	WPA/WPA2エンタープライズ (AES/TKIP)
87	195	8	8B	アクセス/エッジレイヤー	アクセス/エッジ層
88	406,407,419,A-19	17,付録A	17B	アクセス制御ハードウェア	アクセスコントロールハードウェア
89	A-19	付録A		アクセス制御ベストプラクティス (旧マントラップ)	キャビネットの施設 アクセスコントロールが実施される玄関 (旧称マントラップ)
90	290,304,320,439,455,7,A-18,G-1	1,12,13,14,19,付録A,用語集	12C,13B,14A,19A,19B,1A	アクセス制御リスト	アクセスコントロールリスト
91	A-15	付録A		アクティブ/アクティブおよびアクティブ/パッシブ	アクティブ-アクティブとアクティブ-パッシブ
92	38,A-3,G-1,S-3	2,ソリューション,付録A,用語集	2C	アングルドフィジカルコンタクト (APC)	Angled Physical Contact (APC)
93	A-23	付録A		アンテナケーブル減衰/信号喪失	アンテナケーブルの減衰/信号ロス
94	61,A-1,G-6	3,付録A,用語集	3B	イーサネットヘッダー	イーサネットヘッダ
95	21,24,26,37,40,47,48,50,57,68,A-4,S-2,S-3,S-4	2,3,ソリューション,付録A	2A,2B,2C,2D,3A,3C	イーサネット標準規格	イーサネット規格
96	399,A-14,G-8	17,付録A,用語集	17A	インシデント対応プラン	インシデントレスポンス計画
97	12,233,259,382,387,98,A-1,A-7,G-8,G-9	1,10,11,16,5,付録A,用語集	10B,11B,16B,1B,5A	インターネットプロトコル(IP)ヘッダー	インターネットプロトコル (IP) スキーム
98	A-19	付録A		インバンドおよびアウトオブバンド管理	インバンドとアウトオブバンド
99	A-8,S-34	ソリューション,付録A		インフラストラクチャ層	インフラストラクチャ層
100	A-3	付録A		ウルトラフィジカルコンタクト (UPC)	Ultra-Physical Contact (UPC)
101	462,484,S-33	20,ソリューション	20A	エラスティシティ (柔軟性)	エラスティシティ (弾性)
102	1, 2	1		オープンシステムズインターコネクション(OSI)モデル	Open Systems Interconnection (OSI) モデル
103	A-12	付録A		オムニアンテナ	無指向性
104	309,330,439,440,442,446,453,A-17,G-12,S-32	13,14,19,ソリューション,付録A,用語集	13B,14B,19A,19B	オンパス攻撃 (旧称インザミドル攻撃)	オンパス攻撃 (旧称中間者攻撃)
105	387	16	16B	カプセル化セキュリティペイロード (ESP)	セキュリティペイロードのカプセル化 (ESP)
106	A-2,G-3	付録A,用語集		キャンパスエリアネットワーク (CAN)	Campus Area Network (CAN)
107	A-23	付録A		クライアントのディスアソシエーション問題	クライアントの接続解除に関する問題
108	A-9	付録A		クラウドプロバイダーへのプライベートダイレクト接続	クラウドプロバイダーへのプライベート直接接続
109	116,117,A-5	5,付録A	5C	クラスレスアドレッシング (CIDR : Classless Inter-Domain Routing)表記法	Classless Inter-Domain Routing (CIDR) 表記
110	A-20	付録A		ケーブルの検討	ケーブルに関する検討事項
111	A-20	付録A		ケーブル適用	ケーブルの用途
112	A-18	付録A		ゲストネットワーク分離	ゲストネットワークの隔離
113	465,A-9,G-8	20,付録A,用語集	20A	コードとしてのインフラストラクチャ	Infrastructure as Code
114	154,A-7,G-19	7,付録A,用語集	7A	コネクションレス型vsコネクション型通信	コネクションレスとコネクション指向
115	20,35,39,A-3,S-3	2,ソリューション,付録A	2A,2C	コネクタの種類	コネクタのタイプ
116	161,276,289,371,454,463,A-9	12,19,20,7,付録A	12B,12C,19B,20A,7B	コミュニティ	コミュニティ
117	464,A-9,G-8,S-33	20,ソリューション,付録A,用語集	20A	サービスとしてのインフラストラクチャ (IaaS)	Infrastructure as a Service (IaaS)
118	464,A-9,G-17,S-33	20,ソリューション,付録A,用語集	20A	サービスとしてのソフトウェア (SaaS)	Software as a Service (SaaS)
119	465,A-9,G-4	20,付録A,用語集	20A	サービスとしてのデスクトップ (DaaS)	Desktop as a Service (DaaS)
120	464,A-9,G-13	20,付録A,用語集	20A	サービスとしてのプラットフォーム (PaaS)	Platform as a Service (PaaS)
121	A-15	付録A		サービスレベル合意書 (SLA)	サービスレベルアグリーメント (SLA)
122	298,332,431,439,443,A-17,G-4,G-5	13,14,18,19,付録A,用語集	13A,14B,18B,19A	サービス拒否 (DoS)/分散型サービス拒否 (DDoS)	サービス拒否 (DoS) /分散型 サービス拒否 (DDoS)
123	A-2	付録A		サービス関連エン트리ポイント	サービスに関連するエン트리ポイント
124	A-23	付録A		サイトサーベイ	現地調査
125	397,A-14	17,付録A	17A	サイト調査報告	現地調査レポート
126	A-20	付録A		シールド付きおよびシールドなし	シールドケーブルと非シールドケーブル
127	133,426,436,89,90,A-15,A-21,G-19,G-7	18,4,6,付録A,用語集	18A,4B,6B	ジェネレータ	発電機
128	457,A-18,G-7	19,付録A,用語集	19B	ジオフェンス	ジオフェンシング
129	A-16	付録A		スクリーンサブネット (旧称非武装地帯 (DMZ))	境界ネットワーク [旧称非武装地帯 (DMZ)]
130	249,462,484,A-9,G-16	11,20,付録A,用語集	11A,20A	スケラビリティ	拡張性
131	143,144,156,157,159,160,179,184,197,230,231,232,249,251,289,321,326,427,478,A-10,A-13,A-15,G-9,S-19,S-33	10,11,12,14,18,20,6,7,8,ソリューション,付録A,用語集	10A,11A,12C,14A,18A,20C,6C,7B,7C,8B	ステート	状態
132	A-8	付録A		ストラータム	層

CompTIA Network+ (N10-008) 正誤表 (Errata table)

		書籍名 (Title)	The Official CompTIA Network+ Study Guide (試験番号 N10-008) 日本語版		
		バージョン (Version)	1.0		
					2024/3/19 19:41
番号 (No)	該当ページ (Pages)	レッスン番号/目次 (Lessons/Contents)	トピック番号 (Topics)	誤 (Wrong)	正 (Correct)
133	292,429,461,469,472,475,476,70,A-2,A-8,G-18,S-34	12,18,20,3,ソリューション,付録A,用語集	12C,18B,20A,20B,3C	ストレージエリアネットワーク	ストレージ領域のネットワーク
134	472	20	20B	ストレージエリアネットワーク (SAN)	Storage Area Network (SAN)
135	A-21	付録A		スニップ/カッター	はさみ/カッター
136	A-8	付録A		スパインとリーフ	スパインアンドリーフ
137	A-10	付録A		スマートサーモスタット	スマート温度調節器
138	297,381,403,437,457,466,A-16,A-9	13,16,17,19,20,付録A	13A,16B,17A,19B,20A	セキュリティリスク	セキュリティ関連事項
139	400,A-14	17,付録A	17A	セキュリティ強化およびセキュリティポリシー	ハードニングとセキュリティポリシー
140	8,9,G-16	1,用語集	1A	セッションレイヤー	セッション層
141	214,260,A-6,G-16	11,9,付録A,用語集	11B,9A	セッション開始プロトコル(SIP)	Session Initiation Protocol (SIP)
142	347,348,A-12	15,付録A	15A	セルラー技術	携帯電話テクノロジー
143	A-7	付録A		ゾーン移動	ゾーン転送
144	A-2	付録A		ソフトウェア定義のワイドエリアネットワーク(SDWAN)	Software-Defined Wide Area Network (SDWAN)
145	268,A-22,G-18	12,付録A,用語集	12A	ターミナルエミュレーター	端末エミュレータ
146	A-23	付録A		チャンネル活用	チャンネルの使用状況
147	368	15	15D	ディスタソシエーションフレーム	ディスタソシエーション
148	11,133,134,18,4,5,54,6,7,85,G-10,G-4	1,3,4,6,用語集	1A,1B,3A,4B,6B	データリンクレイヤー	データリンク層
149	A-11	付録A		データ仮想ローカルエリアネットワーク(VLAN)	Data Virtual Local Area Network (VLAN)
150	133,399,402,93,A-14,G-15,G-4	17,4,6,付録A,用語集	17A,4B,6B	データ損失 (漏洩)の防止(DLP)	データ漏洩の防止 (DLP)
151	402,A-14	17,付録A	17A	データ損失防止	データ漏洩の防止
152	402,A-14	17,付録A	17A	データ損失防止(DLP)	データ漏洩の防止 (DLP)
153	413,449,A-17,S-30	17,19,ソリューション,付録A	17B,19A	テールゲート	テールゲート (共連れ)
154	A-17	付録A		テクノロジーベース	テクノロジー型
155	10,107,374,376,377,A-2,G-5	1,16,5,付録A,用語集	16A,1B,5B	デジタル加入者線(DSL)	デジタル加入者回線 (DSL)
156	A-21	付録A		デシベル(dB)喪失	デシベル損失 (dB損失)
157	357,359,86,90,A-21,G-15,G-4	15,4,付録A,用語集	15C,4B	デシベル(dB)損失	デシベル損失 (dB損失)
158	A-13	付録A		デバイス/シャーシ	デバイス/筐体
159	A-19	付録A		デバイスを廃棄用に浄化する	処分に向けたデバイスのサニタイズ
160	401,463,A-9,G-3	17,20,付録A,用語集	17A,20A	デブロイモデル	導入モデル
161	126,127,137,A-6,G-5	6,付録A,用語集	6A,6B	ドメイン名システム (DNS)	Domain Name System (DNS)
162	286,294,A-11	12,付録A	12C	トラフィック制御	トラフィックシェーピング
163	A-3	付録A		トランシーバーの種類	トランシーバーのタイプ
164	13,15,18,250,308,382,4,447,7,85	1,11,13,16,19,4	11A,13B,16B,19A,1A,1B,4B	トランスポートレイヤー	トランスポート層
165	G-1	用語集		ネットワークアクセスコントロール(NAC)	ネットワークアクセス制御 (NAC)
166	A-22	付録A		ネットフローアナライザ	NetFlowアナライザー
167	G-1	用語集		ネットワークアクセスコントロール	ネットワークアクセス制御
168	278,A-13	12,付録A	12B	ネットワークデバイスのログ	ネットワークデバイスログ
169	A-15	付録A		ネットワークデバイスバックアップ/復旧	ネットワークデバイスのバックアップと復元
170	318,A-16	14,付録A	14A	ネットワークのセグメンテーションの施行	ネットワークセグメンテーションの実施
171	186,193,A-2,S-17	8,ソリューション,付録A	8A	ネットワークのタイプと特徴	ネットワークの種類と特徴
172	457	19	19B	ネットワークの分離	ネットワーク分離
173	12,133,146,18,4,5,6,7,G-11,G-15	1,6,用語集	1A,1B,6B,6C	ネットワークレイヤー	ネットワーク層
174	471,472,A-2,S-34	20,ソリューション,付録A	20B	ネットワーク仮想化	ネットワーク機能の仮想化
175	471,472,A-2,S-34	20,ソリューション,付録A	20B	ネットワーク仮想化(NFV)	ネットワーク機能仮想化 (NFV)
176	A-10	付録A		ネットワーク接続デバイス	ネットワークデバイス
177	187,A-2,G-13,S-17	8,ソリューション,付録A,用語集	8A	パーソナルエリアネットワーク(PAN)	Personal Area Network (PAN)
178	A-18	付録A		パスワードの複雑性/長さ	パスワード複雑性ルール
179	458,A-18	19,付録A	19B	パッチおよびファームウェア管理	パッチとファームウェアの管理
180	71,93,A-21,S-30	3,4,ソリューション,付録A	3C,4B	パワーオーバーイーサネット	Power over Ethernet

CompTIA Network+ (N10-008) 正誤表 (Errata table)

		書籍名 (Title)	The Official CompTIA Network+ Study Guide (試験番号 N10-008) 日本語版		
		バージョン (Version)	1.0		
					2024/3/19 19:41
番号 (No)	該当ページ (Pages)	レッスン番号/目次 (Lessons/Contents)	トピック番号 (Topics)	誤 (Wrong)	正 (Correct)
181	10,180,181,19,20,205,23,34,35,37,377,378,379,38,396,4,40,429,45,46,47,473,48,49,50,52,53,61,65,93,95,A-21,A-3,A-4,G-1,G-11,G-17,G-19,G-3,G-7,S-14,S-29,S-3,S-34		1,16,17,18,2,20,3,4,7,ソリユーション,付録A,用語集	ファイバー	光ファイバー
182	A-21	付録A		ファイバーライトメーター	ファイバー光メーター
183	213,251,A-5,G-6	11,9,付録A,用語集	11A,9A	ファイル転送プロトコル	File Transfer Protocol (FTP)
184	399,419,A-14	17,付録A	17A	プランおよび手順	計画と手順
185	447,A-17,G-2	19,付録A,用語集	19A	ブルートフォース	ブルートフォース攻撃
186	8,9,G-14	1,用語集	1A	プレゼンテーションレイヤー	プレゼンテーション層
187	A-20	付録A		プレナムおよびライザー定格	プレナムケーブルとライザーケーブル
188	298,A-17	13,付録A	13A	プロセス評価	プロセスアセスメント
189	A-24	付録A		ブロックされたサービス、ポート、アドレス	サービス、ポート、またはアドレスのブロック
190	A-14	付録A		ベースラインの設定	ベースライン構成
191	302,315,A-17	13,付録A	13A	ベンダー評価	ベンダーアセスメント
192	A-6	付録A		ポストオフィスプロトコルv3 (POP3)	Post Office Protocol v3 (POP3)
193	A-24	付録A		ホストベース/ネットワークベースのファイアウォール設定	ホスト型/ネットワーク型ファイアウォールの設定
194	A-15	付録A		マルチインターネットサービスプロバイダー (ISP)/ダイバースパス	複数のインターネットサービスプロバイダー (ISP) /多様な経路
195	305	13	13B	マルチファクタ	多要素認証 (MFA)
196	A-12	付録A		マルチ入力、マルチ出力(MIMO)およびマルチユーザー MIMO (MU-MIMO)	Multiple input, multiple output (MIMO) およびマルチユーザー-MIMO (MU-MIMO)
197	178,A-24,G-11	7,付録A,用語集	7C	ミッシングルート	存在しないルート
198	A-3	付録A		メカニカルトランスファー (MT)	機械式転送 (MT)
199	59	3	3B	メディアアクセスコントロールアドレス(MAC)	Media Access Control (MAC)
200	A-11, 59	付録A	3C	メディアアクセス制御(MAC)アドレステーブル	Media Access Control (MAC) アドレステーブル
201	46,5,52,53,73,93,A-10,A-3,G-10	1,2,3,4,付録A,用語集	1A,2D,3A,4B	メディアコンバータ	メディアコンバーター
202	G-10	用語集		メディア依存型インターフェースクロスオーバー (MDI-X)	Medium Dependent Interface Crossover (MDI-X)
203	G-10	用語集		メディア依存型インターフェース (MDI)	Medium Dependent Interface (MDI)
204	187,A-2,G-11,S-17	8,ソリユーション,付録A,用語集	8A	メトロポリタンエリアネットワーク (MAN)	Metropolitan Area Network (MAN)
205	478479	20	20C	リーフレイヤー	リーフ層
206	297,298,A-16	13,付録A	13A	リスク管理	リスクマネジメント
207	191,353,4,52,53,73,90,A-10,G-15,S-1,S-27,S-4	1,15,3,4,8,ソリユーション,付録A,用語集	15B,1A,3A,4B,8A	リピーター	リピーター
208	271,384,A-6,G-15	12,16,付録A,用語集	12A,16B	リモートデスクトッププロトコル(RDP)	Remote Desktop Protocol (RDP)
209	289,A-13	12,付録A	12C	リンクステート (上/下)	リンク状態 (アップ/ダウン)
210	143,144,148,230,231,453,A-18,A-5,G-15,S-11	10,19,6,ソリユーション,付録A,用語集	10A,19B,6C	ルーター広告 (RA)ガード	ルーター広告 (RA) 保護
211	A-7	付録A		レコードの種類	レコードタイプ
212	10,187,A-11,A-2,G-10,G-19,G-20	1,8,付録A,用語集	1B,8A	ローカルエリアネットワーク(LAN)	Local Area Network (LAN)
213	A-13	付録A		ロギングレベル/重大度レベル	ロギングレベル/深刻度
214	408,A-19	17,付録A	17B	ロッキングキャビネット	キャビネットの施錠
215	407,A-19	17,付録A	17B	ロッキングラック	鍵のかかるラック
216	10,187,374,A-2,G-20	1,16,8,付録A,用語集	16A,1B,8A	ワイドエリアネットワーク(WAN)	Wide Area Network (WAN)
217	187,A-2,G-20	8,付録A,用語集	8A	ワイヤレスローカルエリアネットワーク(WLAN)	Wireless Local Area Network (WLAN)
218	A-18	付録A		ワイヤレス顧客の分離	ワイヤレスクライアントの隔離
219	403,A-14	17,付録A	17A	一般的な協定	一般的な同意文書
220	A-14	付録A		一般的な文書化	一般文書
221	A-20	付録A		一見明白な事実に対する疑問提起	明白と思われる点も確認する
222	133,455,76,79,80,95,A-20	19,4,6,付録A	19B,4A,6B	上から下/下から上のOSIモデル	上位から下位/下位から 上位のOSIモデル
223	359,A-23	15,付録A	15C	不十分なワイヤレス通信範囲	不十分なワイヤレスカバー
224	442,443,457,A-17,G-15,S-32	19,ソリユーション,付録A,用語集	19A,19B	不正アクセスポイント(AP)	不正なアクセスポイント (AP)
225	A-24	付録A	6B	不正なDNS	不正確なDNS
226	A-23	付録A	15D	不正なSSID	正しくないSSID
227	A-24	付録A	14B	不正なVLAN	不正確なVLAN
228	A-24	付録A		不正なゲートウェイ	不正確なゲートウェイ
229	A-23	付録A		不正なパスフレーズ	正しくないパスフレーズ

CompTIA Network+ (N10-008) 正誤表 (Errata table)

		書籍名 (Title)	The Official CompTIA Network+ Study Guide (試験番号 N10-008) 日本語版		
		バージョン (Version)	1.0		
					2024/3/19 19:41
番号 (No)	該当ページ (Pages)	レッスン番号/目次 (Lessons/Contents)	トピック番号 (Topics)	誤 (Wrong)	正 (Correct)
230	93,A-21	4,付録A	4B	不適切なトランシーバー	不正確なトランシーバー
231	A-13	付録A		中央処理装置(CPU)の使用状況	中央演算処理装置 (CPU) 使用率
232	A-19	付録A		予防法	防止手段
233	298,315,399,419,422,427,A-14,G-3	13,17,18,付録A,用語集	13A,17A,18A	事業継続	事業継続計画 (BCP)
234	298,315,399,A-14	13,17,付録A	13A,17A	事業継続計画(COOP)	オペレーション 継続計画 (COOP)
235	A-2, 470	付録A	20B	仮想ネットワークインターフェイスカード(vNIC)	仮想ネットワークインター フェースカード (vNIC)
236	A-15	付録A		仮想ルータ冗長プロトコル(VRRP)/ファーストホップ冗長プロトコル(FHRP)	Virtual Router Redundancy Protocol (VRRP) /First Hop Redundancy Protocol (FHRP)
237	A-20	付録A	4A	仮説が検証できなかった場合は新しい仮説を確立する、または問題をエスカレーションする	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
238	A-20	付録A	4A	仮説が正しいことの検証後、問題解決のための次なるステップの決	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
239	209,98,99,A-1,G-19	5,9,付録A,用語集	5A,9A	伝送制御プロトコル(TCP) User Datagram Protocol (UDP) ヘッダー	Transmission Control Protocol (TCP) / User Datagram Protocol (UDP) ヘッダ
240	180,A-24	7,付録A	7C	低い光リンク予算の問題	光リンクの予算不足
241	A-10	付録A		侵入予防システム(IPS)/侵入検知システム (IDS)デバイス	侵入防止システム (IPS) /侵入 検知システム (IDS) デバイス
242	A-21	付録A		傷んだポート	不正なポート
243	G-12	用語集		光学モード(OM)	光マルチモード (OM)
244	A-8	付録A		再帰検索/反復検索	再帰的検索/反復検索
245	431,A-15	18,付録A	18B	冗長なハードウェア/クラスター	冗長ハードウェア/クラスター
246	A-15	付録A		冗長性および高可用性(HA)のコンセプト	冗長性と高可用性 (HA) に関するコンセプト
247	361,457,A-18	15,19,付録A	15C,19B	出力レベル	電力レベル
248	A-20,S-6	ソリューション,付録A		分割統治法	分割統治
249	444	19	19A	分散型DoS (DDoS)攻撃	分散型サービス拒否 (DDoS) 攻撃
250	A-7	付録A		利用可能リース	利用可能なリース
251	401,A-14,G-1	17,付録A,用語集	17A	利用規定	利用規約
252	A-19,S-30	ソリューション,付録A		動作検知	人感センサー
253	A-18, 453	付録A	19B	動的ARP調査	動的ARPインスペクション
254	A-20	付録A		原因を判断するための仮説の検証	仮説を検証して原因を特定する
255	48,G-2	2,用語集	2D	双方向波長分割多重(WDM)	双方向波長分割多重 (BWDM) ?
256	FALSE	FALSE	FALSE	双方向波長分割多重 (WDM)	双方向波長分割多重 (BWDM) ?
257	343,344,346,347,349,353,358,362,366,371,416,G-3,G-7,S-26	15,17,ソリューション,用語集	15A,15B,15C,15D,17C	周波数帯	周波数帯域
258	136,18,76,77,78,84,A-20,S-6	4,6,ソリューション,付録A	4A,6B	問題の特定	問題を特定する
259	A-20	付録A	4A	問題を再現する (可能な場合)	可能であれば、問題を再現する
260	A-20	付録A	4A	問題解決に向けアクション計画を確立し潜在的な影響を特定する	問題解決のための対応計画を策定し、潜在的な影響を分析する
261	423,A-15,G-15,S-31	18,ソリューション,付録A,用語集	18A	回復ポイントの目標(RPO)	リカバリポイント目標 (RPO)
262	76,A-20	4,付録A	4A	変化があったかどうかを判断する	変更された部分の有無を判定する
263	A-11	付録A		外装および内装	外部と内部
264	305,A-16,G-11	13,付録A,用語集	13B	多要素	複数要素
265	A-20	付録A	4A	完全なシステム機能を検証し、該当する場合は予防措置を実施する	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
266	195201	8	8B,8C	層3スイッチ	レイヤー 3スイッチ
267	195	8	8B	層3対応スイッチ	レイヤー 3対応スイッチ
268	291,G-4	12,用語集	12C	巡回冗長検査 (CRC : Cyclic redundancy check)	巡回冗長検査 (CRC)
269	A-19	付録A		工場出荷状態へのリセット/ワイプ構成	工場出荷状態へのリセット/構成の消去
270	424,A-15	18,付録A	18A	平均復旧時間(MTTR)	平均修復時間 (MTTR)
271	452,460,A-16,A-18	19,付録A	19B	役割ベースのアクセス	ロールベースアクセス
272	A-19	付録A		従業員のトレーニング	従業員教育
273	300,438,76,77,78,84,A-20,S-6	13,19,4,ソリューション,付録A	13A,19A,4A	情報収集	情報を収集する
274	A-3	付録A	2D	拡張SFP (SFP+)	Enhanced Form-factor Pluggable (SFP+)
275	351	15	15B	拡張SSID (ESSID)	Extended Service Set ID (ESSID)
276	59,A-4,G-6,S-11	3,ソリューション,付録A,用語集	3B	拡張一意識別子(EUI-64)	Extended Unique Identifier (EUI-64)
277	76,79,A-20	4,付録A	4A	推定原因に関する仮説の確立	想定される原因の仮説を立てる
278	A-11	付録A		搬送波感知多重アクセス/衝突検出 (CSMA/CD)	搬送波感知多重アクセス/衝突検出 (CSMA/CD)
279	A-8	付録A		支店vsオンプレミスデータセンター vsコロケーション	支社、オンプレミスデータセン タ、およびコロケーション
280	409,A-19	17,付録A	17B	改ざんの検出	タンパー検知
281	368,A-23	15,付録A	15D	暗号化プロトコル不一致の問題	暗号化プロトコルの不一致
282	A-12	付録A		暗号化標準規格	暗号化規格
283	302,403,455,460,A-16,G-9,S-32	13,17,19,ソリューション,付録A,用語集	13A,17A,19B	最低限の特権	最小権限

CompTIA Network+ (N10-008) 正誤表 (Errata table)

		書籍名 (Title)	The Official CompTIA Network+ Study Guide (試験番号 N10-008) 日本語版		
		バージョン (Version)	1.0		2024/3/19 19:41
番号 (No)	該当ページ (Pages)	レッスン番号/目次 (Lessons/Contents)	トピック番号 (Topics)	誤 (Wrong)	正 (Correct)
284	154,60,70,A-1,G-10,G-7,S-5	3,7,ソリューション,付録A,用語集	3B,3C,7A	最大送信単位 (MTU)	Maximum Transmission Unit (MTU)
285	102,143,165,195,200,249,25,30,311,462,463,A-9,G-6,S-33	11,13,2,20,5,6,7,8,ソリューション,付録A,用語集	11A,13B,20A,2B,5A,6C,7B,8B,8C	柔軟性	エラスティシティ (弾性)
286	A-19	付録A		検知方法	検知手段
287	395,A-14,G-17	17,付録A,用語集	17A	標準業務手順書	標準作業書
288	93,A-21	4,付録A	4B	汚れた光ファイバーケーブル	光ケーブルの汚れ
289	397,424,426,A-15,G-19,G-7	17,18,付録A,用語集	17A,18A	無停電電源装置 (UPS)	無停電電源 (UPS)
290	4,86,G-13,S-17	1,4,ソリューション,用語集	1A,4B	物理レイヤー	物理層
291	A-10	付録A		物理的アクセス制御デバイス	制御システムへの物理的アクセス
292	A-14	付録A		監査および評価報告	監査レポートとアセスメントレポート
293	423,424,A-15,G-15	18,付録A,用語集	18A	目標復旧時間 (RTO)	リカバリタイム目標 (RTO)
294	347,G-4	15,用語集	15A	符号分割多元接続 (CDMA : Code-division multiple access)	符号分割多元接続 (CDMA)
295	G-4	用語集		第2レイヤー	第2層
296	A-9	付録A	3A	第2層のスイッチ	レイヤー2スイッチ
297	276	12	12B	管理情報ベース (MIB : Management information bases)	管理情報ベース (MIB)
298	A-7	付録A		範囲オプション	スコープオプション
299	213,256,A-5,G-17	11,9,付録A,用語集	11B,9A	簡易メール転送プロトコル (SMTP)	Simple Mail Transfer Protocol (SMTP)
	93, A-4	4	4B	粗波長分割多重 (WDM)	粗波長分割多重 (CWDM)
300	29,A-3	2,付録A	2B	終端処理の標準規格	終端処理規格
301	25,26,34,A-23	2,付録A	2B,2C	考慮事項	検討事項
302	326,339,452,467,A-16,G-16	14,19,20,付録A,用語集	14A,19B,20A	職務分掌	職務分離
303	G-2	用語集		自動MDI/MDIX	auto MDI/MDI-X
304	A-11	付録A	3C	自動メディア依存型インターフェイスクロスオーバー (MDI-X)	Auto-Medium-Dependent Interface Crossover (MDI-X)
305	A-9	付録A		自動化/オーケストレーション	オートメーション/オーケストレーション
306	76,A-20	4,付録A	4A	複数のアプローチを検討する	複数の方法を考える
307	76,A-20,S-6	4,ソリューション,付録A	4A	複数の問題に個別にアプローチする	複数の問題に個別に取り組む
308	A-12	付録A		規制の影響	規制による影響
309	404,G-10	17,用語集	17A	覚書 (Memorandum Of Understanding : MOU)	覚書 (MOU)
310	A-20	付録A		解決策の実施、または必要に応じてエスカレーション	計画を実行するか、必要に応じてエスカレーションする
311	A-19	付録A		認証および認可の検討	認証と承認に関する検討事項
312	387,A-7,G-2	16,付録A,用語集	16B	認証ヘッダー (AH)/カプセル化セキュリティペイロード	認証ヘッダー (AH) /セキュリティペイロードのカプセル化 (ESP)
313	G-4	用語集		認証解除/接続解除攻撃	認証解除/ディスアソシエーション攻撃
314	A-20	付録A		調査結果、アクション、その成果、教訓を文書化する	発見事項、対策、結果、および得られた教訓を文書化する
315	409,A-19	17,付録A	17B	資産タグ	アセットタグ
316	410,419,A-19	17,付録A	17B	資産の廃棄	資産の処分
317	299,306,401,402,447,451,A-17,G-5	13,17,19,付録A,用語集	13A,13B,17A,19A,19B	辞書	辞書攻撃
318	1.34E+17	6,7,9	6B,6C,7A,9B	近隣発見 (ND) Protocol	近隣探索プロトコル (ND)
319	440,453,A-11	19,付録A	19A,19B	近隣者探索	近隣探索
320	A-11	付録A		近隣者探索プロトコル (ND)	近隣探索プロトコル
321	290,A-21	12,付録A	12C	送信および受信 (TX/RX) の逆転	送受信 (TX/RX) の逆転
322	A-24	付録A	6B	重複MACアドレス	MACアドレスの重複
323	A-24	付録A	6B	重複するIPアドレス	IPアドレスの重複
324	19,20,23,24,25,27,29,31,32,33,34,374,375,377,378,379,38,4,42,44,45,46,50,52,58,61,89,93,95,A-3,A-4,G-19,S-2,S-29,S-3,S-6	1,16,2,3,4,ソリューション,付録A,用語集	16A,1A,2A,2B,2C,2D,3A,3B,4B	銅線	銅線
325	A-21	付録A		間違ったピンアウト	不正確なピンアウト
326	424,A-14,G-5	18,付録A,用語集	18A	障害回復計画	災害復旧計画
327	A-14	付録A		電気系	電気