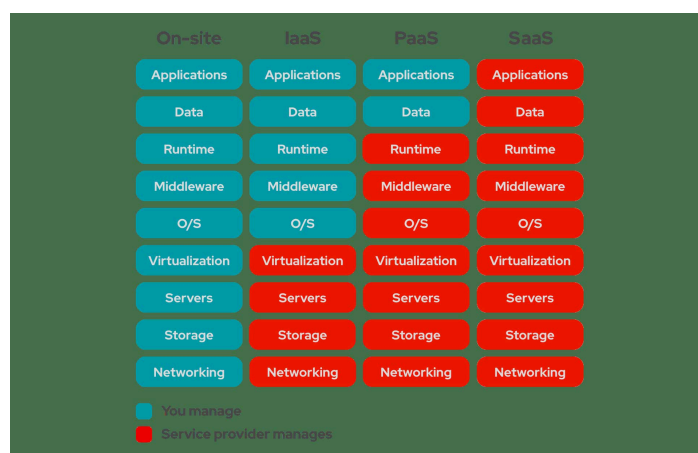


Modern Hálózati Technológiák és Felhő Szolgáltatások Összefoglaló / 현대 네트워크 기술 및 클라우드 서비스 요약

Ez az összefoglaló táblázat segít megérteni a legújabb Wi-Fi szabványokat és a felhő alapú szolgáltatási modelleket magyar és koreai nyelven.

이 요약표는 최신 Wi-Fi 표준과 클라우드 기반 서비스 모델을 헝가리어와 한국어로 이해하는 데 도움이 됩니다.

Wi-Fi Szabványok / Wi-Fi 표준	
Szabvány / 표준	Leírás (Magyar / 한국어) / 설명
Wi-Fi 4 (802.11n)	Régebbi szabvány. Sebesség: 600 Mbps. Frekvencia: 2.4 GHz és 5 GHz. 이전 표준. 속도: 600 Mbps. 주파수: 2.4 GHz 및 5 GHz.
Wi-Fi 5 (802.11ac)	Modern otthoni eszközökhöz. Sebesség: 3.5 Gbps. Frekvencia: 5 GHz. 현대적인 가정용 기기용. 속도: 3.5 Gbps. 주파수: 5 GHz.
Wi-Fi 6 (802.11ax)	Legújabb szabvány, sok eszközre. Sebesség: 9.6 Gbps. Frekvencia: 2.4 GHz és 5 GHz. 최신 표준, 다수 기기 연결용. 속도: 9.6 Gbps. 주파수: 2.4 GHz 및 5 GHz.



Felhő szolgáltatási modellek felépítése / 클라우드 서비스 모델 구조

Felhő Modellek / 클라우드 모델	
Modell / 모델	Leírás (Magyar / 한국어) / 설명
SaaS (Software as a Service)	Szoftver szolgáltatás: Kész alkalmazások a böngészőből (pl. Google Drive, Microsoft 365). 소프트웨어 서비스: 브라우저를 통한 완제품 애플리케이션 (예: Google Drive, Microsoft 365).
PaaS (Platform as a Service)	Platform szolgáltatás: Eszközök fejlesztőknek saját alkalmazások írásához és futtatásához. 플랫폼 서비스: 개발자가 자체 애플리케이션을 작성하고 실행하기 위한 도구.
IaaS (Infrastructure as a Service)	Infrastruktúra szolgáltatás: Alapvető erőforrások, mint virtuális szerverek és tárhely. 인프라 서비스: 가상 서버 및 저장 공간과 같은 기본 리소스.

20 Feladatkártya: Hálózatok és Felhő / 20개 작업 카드: 네트워크 및 클라우드

Utasítás: Válaszolj a kérdésekre a füzetedben a kártya sorszámának feltüntetésével! Minden válaszhoz használd a tanult fogalmakat.

지침: 카드의 번호를 적고 공책에 질문에 답하세요! 각 답변에 배운 용어를 사용하세요.

<p>1. Kártya / 카드 1</p> <p>Melyik IEEE szabvány tartozik a Wi-Fi 4-hez? Wi-Fi 4에 해당하는 IEEE 표준은 무엇입니까?</p>	<p>2. Kártya / 카드 2</p> <p>Mi a Wi-Fi 5 (802.11ac) elméleti maximum sebessége? Wi-Fi 5(802.11ac)의 이론적 최대 속도는 얼마입니까?</p>
<p>3. Kártya / 카드 3</p> <p>Mit jelent a SaaS rövidítés magyarul és koreaiul? SaaS 약어는 헝가리어와 한국어로 무엇을 의미합니까?</p>	<p>4. Kártya / 카드 4</p> <p>Melyik Wi-Fi szabvány a leggyorsabb: Wi-Fi 4, 5 vagy 6? Wi-Fi 4, 5, 6 중 어느 Wi-Fi 표준이 가장 빠릅니까?</p>
<p>5. Kártya / 카드 5</p> <p>Egy cég saját szoftvert fejleszt, de nem akar szervereket venni. Melyik modellt válasszák? 회사가 자체 소프트웨어를 개발하지만 서버를 사고 싶지 않습니다. 어떤 모델을 선택해야 합니까?</p>	<p>6. Kártya / 카드 6</p> <p>Melyik felhőmodell (SaaS, PaaS, IaaS) biztosít kész alkalmazásokat a böngészőből? 어떤 클라우드 모델(SaaS, PaaS, IaaS)이 브라우저에서 바로 사용할 수 있는 애플리케이션을 제공합니까?</p>
<p>7. Kártya / 카드 7</p> <p>Mit jelent a PaaS rövidítés? PaaS 약어는 무엇을 의미합니까?</p>	<p>8. Kártya / 카드 8</p> <p>Melyik Wi-Fi szabványt ajánlják modern otthoni eszközökhöz? 현대적인 가정용 기기에 어떤 Wi-Fi 표준이 권장 됩니까?</p>
<p>9. Kártya / 카드 9</p> <p>Mit jelent az IaaS rövidítés? IaaS 약어는 무엇을 의미합니까?</p>	<p>10. Kártya / 카드 10</p> <p>Igaz vagy hamis: A Wi-Fi 6 lassabb, mint a Wi-Fi 4. 참 또는 거짓: Wi-Fi 6는 Wi-Fi 4보다 느립니다.</p>

<p>11. Kártya / 카드 11</p> <p>Sorolj fel két példát a SaaS szolgáltatásra! SaaS 서비스의 두 가지 예를 나열하세요!</p>	<p>12. Kártya / 카드 12</p> <p>Melyik modell nyújt alapvető erőforrásokat, mint virtuális szerverek és tárhely? 가상 서버 및 스토리지와 같은 기본 리소스를 제공하는 모델은 무엇입니까?</p>
<p>13. Kártya / 카드 13</p> <p>Melyik Wi-Fi szabvány technikai neve a 802.11ax? 802.11ax의 기술 명칭을 가진 Wi-Fi 표준은 무엇입니까?</p>	<p>14. Kártya / 카드 14</p> <p>Kiknek készült elsősorban a PaaS modell? PaaS 모델은 주로 누구를 위해 만들어졌습니까?</p>
<p>15. Kártya / 카드 15</p> <p>Mi a Wi-Fi 6 maximális elméleti sebessége? Wi-Fi 6의 최대 이론적 속도는 얼마입니까?</p>	<p>16. Kártya / 카드 16</p> <p>Melyik felhőmodellnél érhetőek el az alkalmazások közvetlenül a böngészőből? 어떤 클라우드 모델에서 애플리케이션을 브라우저에서 직접 사용할 수 있습니까?</p>
<p>17. Kártya / 카드 17</p> <p>Mi a Wi-Fi 4 maximális sebessége? Wi-Fi 4의 최대 속도는 얼마입니까?</p>	<p>18. Kártya / 카드 18</p> <p>Melyik modell biztosít fejlesztői környezetet (pl. Google App Engine)? 어떤 모델이 개발 환경(예: Google App Engine)을 제공합니다?</p>
<p>19. Kártya / 카드 19</p> <p>Miért előnyös a Wi-Fi 6 sűrűn lakott környezetben (sok eszköz esetén)? 인구 밀도가 높은 환경(기기가 많은 경우)에서 Wi-Fi 6가 유리한 이유는 무엇입니까?</p>	<p>20. Kártya / 카드 20</p> <p>Sorolj fel egy-egy példát az IaaS és PaaS szolgáltatásokra! IaaS 및 PaaS 서비스의 예를 각각 하나씩 나열하세요!</p>

Válaszkulcs / 정답지

#	Magyar válasz	한국어 답변
1	802.11n	802.11n

2	3.5 Gbps	3.5 Gbps
3	Szoftver szolgáltatás	소프트웨어 서비스 (SaaS)
4	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Wi-Fi 6 (802.11ax)
5	PaaS (Platform szolgáltatás)	PaaS (플랫폼 서비스)
6	SaaS	SaaS
7	Platform as a Service	Platform as a Service
8	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Wi-Fi 5 (802.11ac)
9	Infrastructure as a Service	Infrastructure as a Service
10	Hamis (A Wi-Fi 6 sokkal gyorsabb)	거짓 (Wi-Fi 6가 훨씬 빠름)
11	Google Drive, Microsoft 365	Google Drive, Microsoft 365
12	IaaS	IaaS
13	Wi-Fi 6	Wi-Fi 6
14	Szoftverfejlesztőknek	소프트웨어 개발자
15	9.6 Gbps	9.6 Gbps
16	SaaS	SaaS
17	600 Mbps	600 Mbps
18	PaaS	PaaS
19	Sok eszközt tud egyidejűleg kiszolgálni	동시에 많은 기기를 지원할 수 있음
20	IaaS: AWS; PaaS: Google App Engine	IaaS: AWS; PaaS: Google App Engine

Név: _____ Dátum: _____

Kétnyelvű Válaszkulcs / 이중 언어 정답지

Az alábbi táblázat tartalmazza a 20 feladatkártya helyes válaszait magyar és koreai nyelven. Kérjük, ellenőrizze a válaszait a kártyák sorszama alapján.

아래 표에는 20개 작업 카드에 대한 정답이 헝가리어와 한국어로 포함되어 있습니다. 카드 번호에 따라 답을 확인해 주세요.

#	Magyar válasz	한국어 정답
1	802.11n	802.11n
2	3.5 Gbps	3.5 Gbps
3	SaaS: Szoftver szolgáltatás	SaaS: 서비스형 소프트웨어
4	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Wi-Fi 6 (802.11ax)
5	PaaS (Platform szolgáltatás)	PaaS (서비스형 플랫폼)
6	SaaS (Szoftver szolgáltatás)	SaaS (서비스형 소프트웨어)
7	Platform as a Service (Platform szolgáltatás)	Platform as a Service (서비스형 플랫폼)
8	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Wi-Fi 5 (802.11ac)
9	Infrastructure as a Service (Infrastruktúra szolgáltatás)	Infrastructure as a Service (서비스형 인프라)
10	Hamis. A Wi-Fi 6 sokkal gyorsabb.	거짓. Wi-Fi 6가 훨씬 더 빠릅니다.

#	Magyar válasz	한국어 정답
11	Google Drive, Microsoft 365	구글 드라이브, 마이크로소프트 365
12	IaaS (Infrastruktúra szolgáltatás)	IaaS (서비스형 인프라)
13	Wi-Fi 6	Wi-Fi 6
14	Szoftverfejlesztőknek	소프트웨어 개발자
15	9.6 Gbps	9.6 Gbps
16	SaaS (Szoftver szolgáltatás)	SaaS (서비스형 소프트웨어)
17	600 Mbps	600 Mbps
18	PaaS (Platform szolgáltatás)	PaaS (서비스형 플랫폼)
19	Mert sok eszközt tud egyidejűleg stabilan kiszolgálni.	많은 기기를 동시에 안정적으로 지원할 수 있기 때문입니다.
20	IaaS: Virtuális szerver; PaaS: Google App Engine	IaaS: 가상 서버; PaaS: 구글 앱 엔진