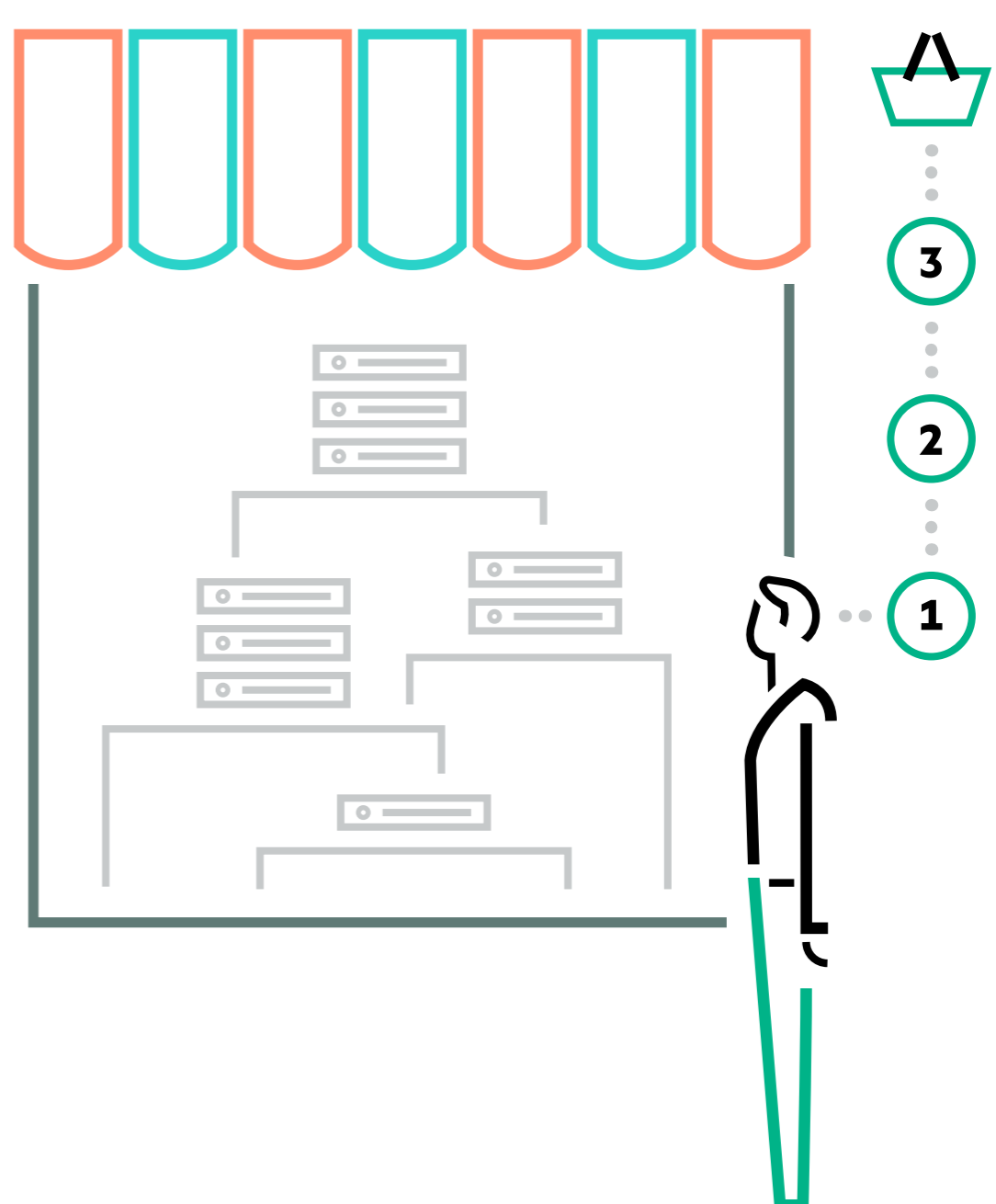
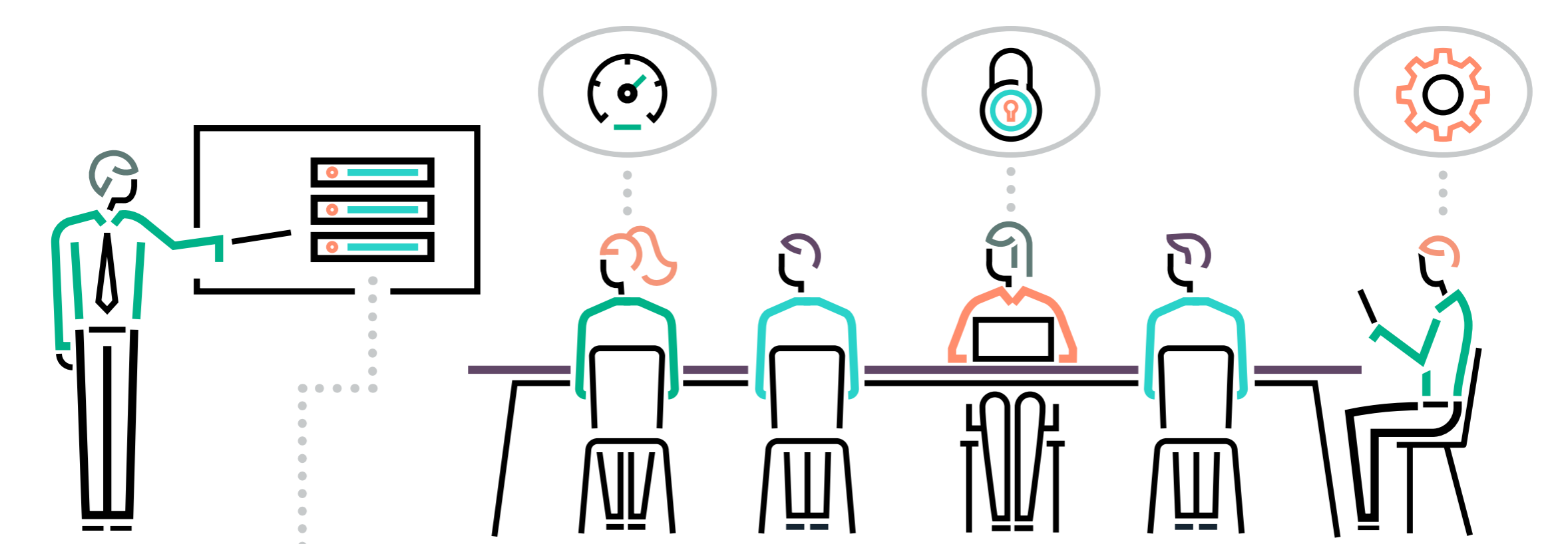


완벽한 서버를 선택하기 위한 간단한 3단계

노후화된 서버를 교체하거나 기존 인프라를 강화해야 할 시점입니까? 이를 위해서는 많은 것을 고려해야 합니다. 업계 모범 사례를 참고하면 중소기업 운영에 가장 적합한 서버를 조사하고 선택하는 데 도움이 됩니다. 조사를 시작하기 전에 먼저 몇 가지 핵심 질문을 고려해 보십시오.

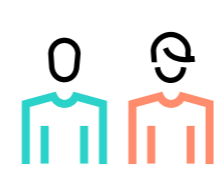


서버 선택 모범 사례



1. 서버가 새로운 워크로드를 처리할 수 있는 성능과 확장성을 가지고 있는가?

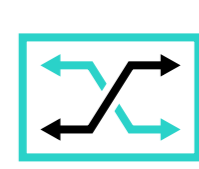
컴퓨팅: 서버가 다음과 같은 사항들을 지원하는지 확인하십시오.



애플리케이션, 트래픽 볼륨, 원격 사용자를 처리할 수 있는 컴퓨팅 역량 제공.



적정한 응답 시간 및 처리 속도 지원.



I/O 처리 가능.

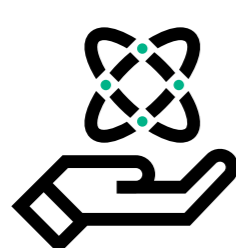
메모리: 특히 고도로 가상화된 환경에서는 최적의 지원에 필요한 메모리 요구 사항을 간과하면 안 됩니다. 메모리 공간이 부족하면 사용할 수 있는 가상 시스템의 수가 제한될 수 있습니다.

2. 서버가 보안과 안정성을 제공하는가?

소규모 조직들의 경우, 홈 오피스가 유일한 사무실인 경우가 많습니다. 애플리케이션과 서비스의 가동이 중단되지 않도록 비즈니스 연속성 기능을 갖춘 강력하고 안정적인 서버를 찾아야 합니다.

3. 서버가 간편한 관리 및 지원을 제공하는가?

IT 작업을 간소화하고 서버 활동을 간편하게 파악할 수 있는 모니터링 및 관리 툴이 포함되어 있어야 합니다. 어떤 벤더 지원 옵션이 있는지 확인하십시오. 함께 성장할 수 있는 기술 파트너를 선택하여 미래를 위한 기반을 다져야 합니다.

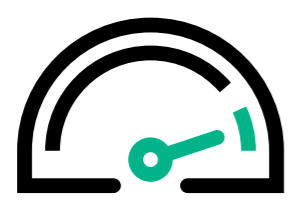


기본적인 기능이 제공되는지 확인하면 현재와 미래의 요구를 모두 충족하는 최적의 서버를 찾을 수 있습니다.

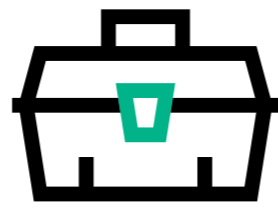
모든 상황에 맞는 HPE 서버

경제적인 가격으로 업계 최고의 기술을 제공하는 HPE의 **Just Right IT** 솔루션은 중소기업용으로 설계되었습니다.

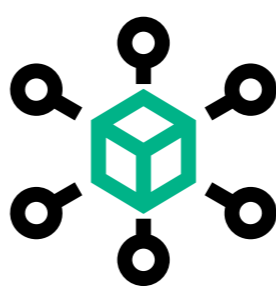
HPE ProLiant Gen10 서버는 세계에서 가장 안전한 업계 표준 서버입니다.¹ 다음과 같은 기능을 제공하는 완전히 새롭게 설계되어 간편하게 관리할 수 있는 랙 서버와 타워 서버로 디지털 자산을 보호하고 인프라를 고도화하십시오.



인텔® 제온® 플래티넘 프로세서가 탑재되어 이전 세대 대비 최대 71% 성능 향상²



하드웨어 기반 펌웨어를 지원하는 “실리콘 루트 오브 트러스트(Silicon Root of Trust)”



서버, 스토리지, 네트워킹에 대한 간단하고 자동화된 IT 관리 방법을 제공하는 HPE OneView



IT 변환을 위한 유연성을 지원하는 HPE 파이낸셜 서비스와 IT 효율성을 제고하고 팀원들의 기량을 높여 IT 프로젝트의 신속한 진행을 지원하는 HPE Pointnext 서비스

HPE ProLiant Gen10 서버로 비즈니스 요구 사항을 충족하는 방법을 알아보십시오.

자세히 알아보기

hpe.com/us/en/servers/entry-level.html



인텔® 제온® 확장형 프로세서. 인텔 인사이드®. 더 강력한 생산성 아웃사이드.

참조 자료:

¹ 다른 제조사들의 서버에 대한 외부의 침투 테스트 결과를 바탕으로 합니다.

² HPE ProLiant Gen10 2소켓 서버와 이전 세대 E5-2600v4 인텔® 제품을 비교한 결과입니다. 이전 세대 E5 v4의 평균 성능 대비 인텔 제온 플래티넘의 최대 71% 성능 향상은 업계 표준 벤치마크 계산을 바탕으로 합니다.

인텔, 인텔 로고, 제온 및 제온 인사이드는 미국 및/또는 다른 나라에서 인텔사 또는 그 계열사의 상표입니다.