

# O O bet365

Os tipos principais das redes de computadores são: redes locais (LAN) e redes de área ampla (WAN).  
As redes locais (LAN) são utilizadas em ambientes corporativos e acadêmicos, geralmente em uma única localização geográfica. Já as redes de área ampla (WAN) abrangem grandes distâncias, conectando diferentes locais e países.

As redes locais (LAN) são utilizadas em ambientes corporativos e acadêmicos, geralmente em uma única localização geográfica. Já as redes de área ampla (WAN) abrangem grandes distâncias, conectando diferentes locais e países.

As redes locais (LAN) são utilizadas em ambientes corporativos e acadêmicos, geralmente em uma única localização geográfica. Já as redes de área ampla (WAN) abrangem grandes distâncias, conectando diferentes locais e países.

As redes locais (LAN) são utilizadas em ambientes corporativos e acadêmicos, geralmente em uma única localização geográfica. Já as redes de área ampla (WAN) abrangem grandes distâncias, conectando diferentes locais e países.

As redes locais (LAN) são utilizadas em ambientes corporativos e acadêmicos, geralmente em uma única localização geográfica. Já as redes de área ampla (WAN) abrangem grandes distâncias, conectando diferentes locais e países.

As redes locais (LAN) são utilizadas em ambientes corporativos e acadêmicos, geralmente em uma única localização geográfica. Já as redes de área ampla (WAN) abrangem grandes distâncias, conectando diferentes locais e países.

As redes locais (LAN) são utilizadas em ambientes corporativos e acadêmicos, geralmente em uma única localização geográfica. Já as redes de área ampla (WAN) abrangem grandes distâncias, conectando diferentes locais e países.

As redes locais (LAN) são utilizadas em ambientes corporativos e acadêmicos, geralmente em uma única localização geográfica. Já as redes de área ampla (WAN) abrangem grandes distâncias, conectando diferentes locais e países.

As redes locais (LAN) são utilizadas em ambientes corporativos e acadêmicos, geralmente em uma única localização geográfica. Já as redes de área ampla (WAN) abrangem grandes distâncias, conectando diferentes locais e países.