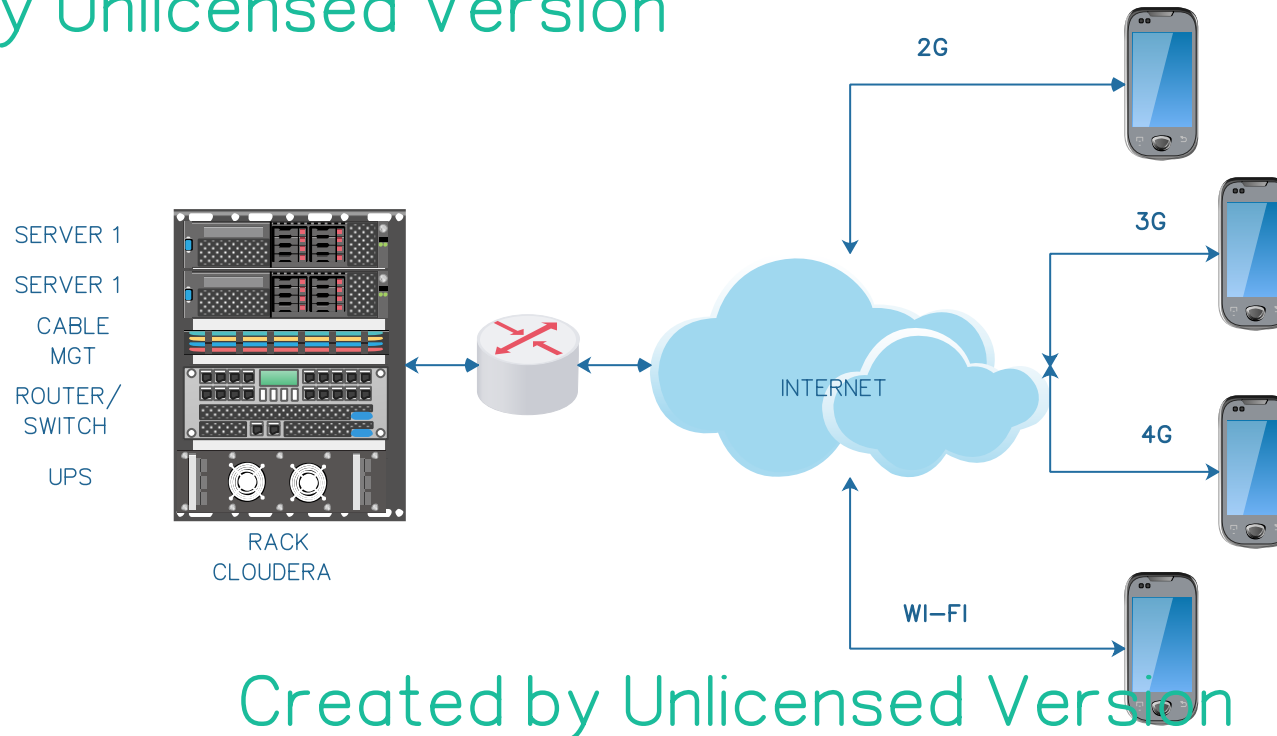


Created by Unlicensed Version



Created by Unlicensed Version

TIPOS DE ACESSO E SUAS VELOCIDADES NOMINAIS

Atualmente os Sistemas mais conhecidos de Comunicacao Celular s[ao]:

GSM – 2a Gerac[ao] e maior cobertura nacional, se limitam a troca de mensagens e ligac[oes] com seus 9,6Kbits/s em geral.

GPRS – Precursor da Internet m[ovel], tamb[m] chamada de 2.5G, taxa te[orica] de 171Kbits/s, normal 40Kbits/s.

EDGE, tamb[m] chamada de 2.75G e precursora do 3G, chega a nominais 100Kbits/s

UMTS – 3a Gerac[ao], com 1,9Mbits/s democratizou o uso da internet m[ovel] com a entrada dos smartphone no mercado. Varia[es]:

HSPA – 3.6 Mbits/s

HSPA + – 5.0 Mbits/s

DC-HSPA – 10.0 Mbits/s

LTE – Tamb[m] conhecida como 4G, oferece at[40Mbits/s, na pr[atica], e 150Mbits/s, te[orico].

4G+ – 1Gbits/s est[atico] e 100Mbits/s em movimento

Fonte: <https://podecomparar.com.br/telecom/blog/conexao/redes-moveis>; Natalie Muniz.

Acesso 09/04/21

Created by Unlicensed Version