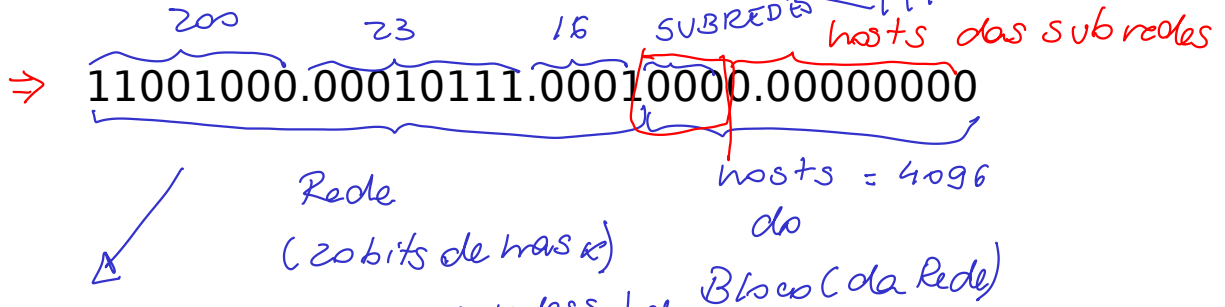
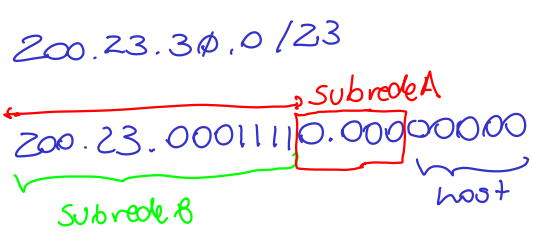


200.23.16.0/20



- 1ª Subrede Bits 000 } 200.23.16.0/23 → ENDEREÇO de Subrede 1  
 : 16.254 } hosts possíveis (510)  
 200.23.17.255 → end. de Broadcast 1
- 2ª Subrede Bits 001 } 200.23.18.0/23 → END. de Subrede 2  
 : 19.254 } hosts possíveis (510)  
 200.23.19.255/23 → END. de Broadcast 2
- ⋮
- 8ª Subrede Bits 111 } 200.23.30.0/23 → END. Subrede 8  
 : 30.1 } hosts possíveis (510)  
 200.23.30.255/23 → END BROADCAST 8

exemplo: Usar a Subrede 8 e dividir em 16 subredes de 32 endereços



- 1ª Subrede A Bits 0000 } 200.23.30.0/27 → END SUBREDE A 1  
 : 30.1 } hosts possíveis (30)  
 : 30.2 }  
 : 30.30 }  
 200.23.30.31/27 → END BROADCAST SUBREDE A 1
- ⋮
- 16ª Subrede A Bits 1111 } 200.23.31.224/27 → END SUBREDE A 16  
 : 31.225 } hosts poss. (30)  
 : 31.226 }  
 : 31.254 }  
 200.23.31.255 → END BROADCAST SUBREDE A 16