1. Trường hợp nào mà IP đc unblock? Khi kiểm tra IP đó ko còn bị tấn công và có thể sử dụng đc bt
2. Thêm phone, email của khách hàng vào trong tooltip để xác thực rằng có phải server này là của KH có số dt này, email này hay ko, vì yêu cầu là KH gọi ko đúng số dt thì bên datacenter sẽ ko làm
3. Khi chọn IP sai số lượng vs request thì nhấn nút “Complete” hiện ra lỗi nhưng khi chọn đúng lại số lượng thì cái lỗi đó vẫn ko mất đi. Và nên sửa lại khi chọn sai số lượng là đã hiện ra lỗi rồi, ko phải tới lúc click “Complete” mới hiện lỗi.
4. Phong cách trình bày: nói rõ ràng, to, lưu loát
5. Hình ảnh có nhìu cái rack: lúc mà nói về việc quản lí rack, thì có thể nói là các rack trong datacenter nó rất là nhiều mà để tìm ra các vị trí rất là khó => cho ngta thấy đc cái khó khi tìm server
6. Cái chỗ tìm IP cũng vậy, nên vẽ hình minh họa làm sao cho thấy giữa cái đống IP họ phải tìm ra cái IP còn trống, cho hình minh họa để thấy đc khó khan trực quan hơn
7. Thay IP 127.0.0.7 bằng IP khác
8. Chổ IP range:

Datacenter mua IP theo range là đúng rồi

Range thường là địa chỉ lớp C, tức là /24

Datacenter sẽ mua theo range /24, mà sau khi mua về datacenter có thể để nguyên range đó hoặc chia nhỏ ra thành các subrange để dễ quản lí => cho người ta thấy đc là hệ thống có hỗ trợ cho add cả chia và ko chia subrange

Mỗi giá trị IP trong vùng đc biểu diễn bởi 8 bit, /26 cho bik là những Ip nằm trong cùng vùng mạng này nó sẽ giống nhau 26 bit đầu, 6 bit sau là nó khác nhau. Cho nên dựa trên netmask chúng ta tính ra đc subnetmask của vùng đó.

1. Khi nói về rack và Ip nên bỏ vào 2 cái slide, đưa ra quan hệ dữ liệu (entity) cho ngta thấy đc quan hệ giữa rack và server, quan hệ giữa IP vs server, giải thích sơ về database phần này.
2. Serial number, part number có với server hiệu, còn server ráp ko có: server ráp là server sẽ dùng linh kiện từ nhiều nguồn khác nhau, ráp lại
3. Có thể hội đồng sẽ hỏi tại sao cái restart server lại ko làm request để khỏi mắc công KH gọi dt: trả lời khéo rằng: thứ nhất là do nhóm chỉ còn 2 người nên request về restart server chúng em ko làm, và thứ 2, thực tế thì việc restart KH yêu cầu qua dt nó sẽ nhanh hơn là làm request, nhiều khi ngta đang ở đâu đó ko có máy để tạo request mà việc restart lại server thì cần phải nhanh.
4. Mô hình 3 ca 4 kíp: hiện tại, các datacenter theo tiêu chuẩn thì ngta sẽ làm theo mô hình này, đảm bảo việc trực ca luân phiên nhau, số ca và số kíp thích hợp vừa đủ