



イベントネットワークの最前線を語ろう - JANOG57会場ネットワークの知見とこれから

京都大学 吉川知輝
さくらインターネット 米田悠人
さくらインターネット 江草陽太

米田 悠人(よねだ ゆうと)

本業

さくらインターネット株式会社 新卒4年目(2022年度入社)
(クラウド事業本部)

最近はなんでも屋をやっています

所属団体(コミュニティ活動)

Home NOC Operators' Group (AS59105) 理事
techfeelo 理事
doornoc(AS63791)

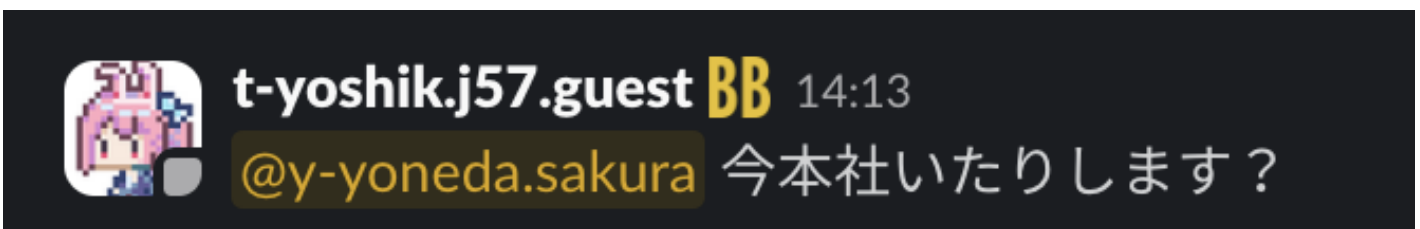




環境編

気軽にに行ける「さくらインターネット本社」の検証ラックで事前準備

- 会場（大阪駅周辺）から 徒歩10分圏内 → 何かあれば対応可能
 - 帰り際に「フラッと立ち寄れる」
- 「現地で初めて触る」を極力なくす



Slackでの例

→当日の作業時間を短縮し、トラブルを現地に持ち込まない

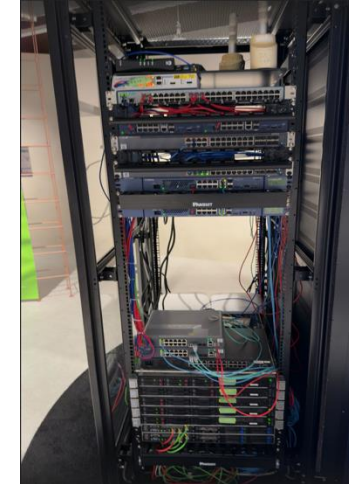




検証/回線編

会期前に回線の引込・疎通を実施(さくら本社にて)

- 本番環境とほぼ同等条件でテスト
 - 本番前でカオステストの実施
- 当日はなるべく、「繋ぐだけ」の状態にする
- 検証ラック内で多拠点構成も対応可能に
 - コングレやさくら本社,JAM BASEの環境を再現
- 設計資料の作成・NetBoxやコンフィグなどの管理



2025/12/23



2026/01/09

→ 事前に「繋がる状態」まで持っていき、当日の不確実性を削る



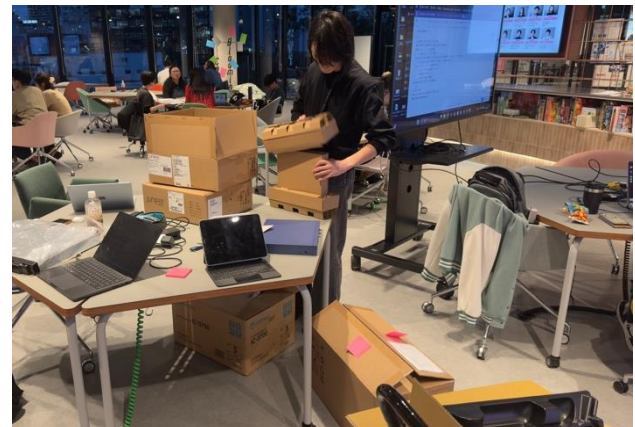
開梱作業など

さくらインターネット本社で事前に開梱・検品・起動確認

- 破損／欠品／初期不良を会期前に潰す
 - ケーブルも事前に断線などがないか確認
 - 動作不良などや物品管理なども自動化
- 足りないものを事前に把握するなど



2



開梱作業・動作チェック

→本番機材短納期で慌ただしかったので、本社で吸収して現地を軽くする