分野

情報·通信

仮想 OS 技術を活用したネットワーク構築演習支援システム

キーワード 仮想 0S 技術, 仮想 Linux, ネットワーク構築演習, ネットワーク技術者教育

【研究内容の概要】

仮想 Linux 技術(UML)を活用することで、1 台の PC 上でネットワークの 構築演習を可能とするシステムの開発

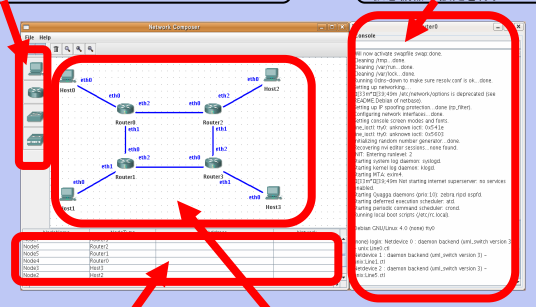
UML: User Mode Linux

ノード追加ボタン:

仮想ネットワーク上に仮想機器を追加する

コンソール:

仮想機器の設定を行う



ノードテーブル:

作成したノードの情報の一覧を表示する

トポロジエリア:

仮想ネットワークのトポロジを表示する

符 長

- 仮想ルータ: 静的ルーティング, RIP, OSPF, BPG の設定が可能
- 仮想 L2 スイッチ: VPN, STP の設定が可能
- 仮想ホスト:Linux のネットワークツールの使用が可能
- ネットワークの保存と再現が可能

利用

効

- ネットワーク構築演習
- ◆ ネットワーク研修

用全

- ネットワークの事前検証
- ◆ ネットワークの再現, エミュレーション

知的財産権等情報			
特許出願	特許第 5622233 号		
論 文 等		0	編

理工学部 情報学科 井口 信和

URL: https://www.kindai.ac.jp/science-engineering/

連絡先: 近畿大学 リエゾンセンター(KLC)

〒577-8502 大阪府東大阪市小若江 3-4-1 E-mail: klc@kindai.ac.jp

TEL:06-4307-3099 FAX:06-6721-2356 U R L: http://www.kindai.ac.jp/liaison