

～移動端末を安全に管理できるスケーラブルな次世代イントラネット端末接続管理技術の研究開発～

委託先：(株)サイバー・ソリューションズ
研究代表者：キニ グレン マンスフィールド
研究期間：平成18年9月1日～平成20年8月31日
主な研究実施場所：宮城県仙台市

研究成果：

- ① 課題①「移動端末の接続管理技術」
 - ・MACアドレス詐称を検知する
 - ・無線接続による移動端末を管理する
 - ・IPv6に対応する
- ② 課題②「スケーラビリティの確保」
 - ・ネットワーク構成の自動発見およびセキュリティシステムの自動構成技術
 - ・冗長化・フェイルオーバー技術

- ③ 課題③「既存技術との連携」の確保のために
 - ・ネットワーク管理連携
 - ・端末認証
 - ・高度なポリシー運用

研究成果説明図：

業界初のIPv6対応端末接続管理製品

