

脆弱性に対する体験的な学習システムの調査および開発 近藤朗(日立インターメディックス株式会社)

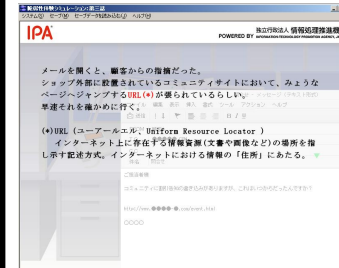
本プロジェクトでは、はじめに国内外の先進的な事例について、その利用状況を事前調査研究し、適切な学習システム(シミュレータ)のプランを策定した。

その結果を元に、中小規模事業所のウェブサイト運営担当者をターゲットユーザに、どのようなセキュリティ対策および対応が必要か、その中で必要な運用はどういうものか、ネットショップの立ち上げから体感的に経験し理解を深めさせるための体験的な学習システム(シミュレータ)を開発した。

開発に当たって、東京電機大学の佐々木良一教授を委員長とする、学術関係者および実業界の経験者からなるアドバイザ委員会を設け、システムの妥当性を検証しつつ開発作業を行った。



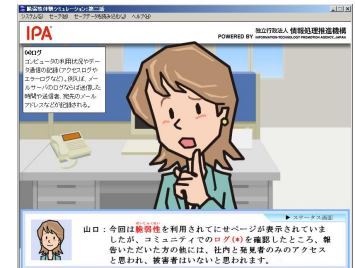
問題が発生した画面



状況を説明する画面



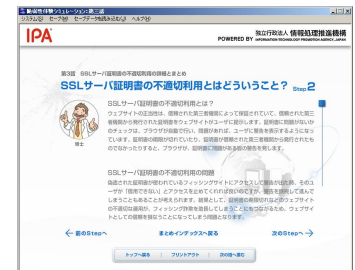
対応を選択する画面



注釈を表示した画面



ステータス画面



学習内容を説明した画面