

LTE 仮想化技術を提供するLTE-X社と 資本業務提携を締結

学校教育向けのICT利活用を支援する、チエル株式会社(本社:東京都品川区、代表取締役社長:川居睦、以下「チエル」)は、株式会社LTE-X(本社:東京都中央区、代表取締役社長:池田 武弘、以下「LTE-X」)と2021年5月10日資本業務提携を締結し、両社のコア技術を活用した新しい通信サービスを開発・推進することで合意に至りました。



新型コロナウイルスの感染拡大を受け、学校ではオンライン授業の実施や持ち帰り学習が拡大、また各企業においてはテレワークの推進が求められております。このような環境下においては安全な通信環境の確保が重要であり、両社はこれまで、安全な通信環境で「タブレットPCの持ち帰りによる家庭学習」を可能とするための実証研究プロジェクト¹等を通して、技術連携を推進して参りました。

本資本業務提携を通じてLTE-Xが保有するLTE仮想化技術とチエルが保有する学内ICT運用管理ソリューション『Extra Console』やWebフィルタリングソフト『InterSafe Plus』を連携し、学校教育市場やエンタープライズ市場に対し安心・安全な通信環境を提供するサービスを企画・開発を行い、第一弾としてセキュア通信サービス『Extra Console Secure Network』を2021年10月より提供してまいります。

■ チエルが提供する新サービス『Extra Console Secure Network(以下「ECSN」)』の概要

ECSNでは、LTE 仮想化技術を用いて様々なIPネットワークにおいてセキュアな通信環境を提供する他、登録済みのクラウドサービスへのシングルサインオンを実現します。さらに、Webフィルタリングサービスと連携することで、セキュアなWeb環境を提供することが可能となります。

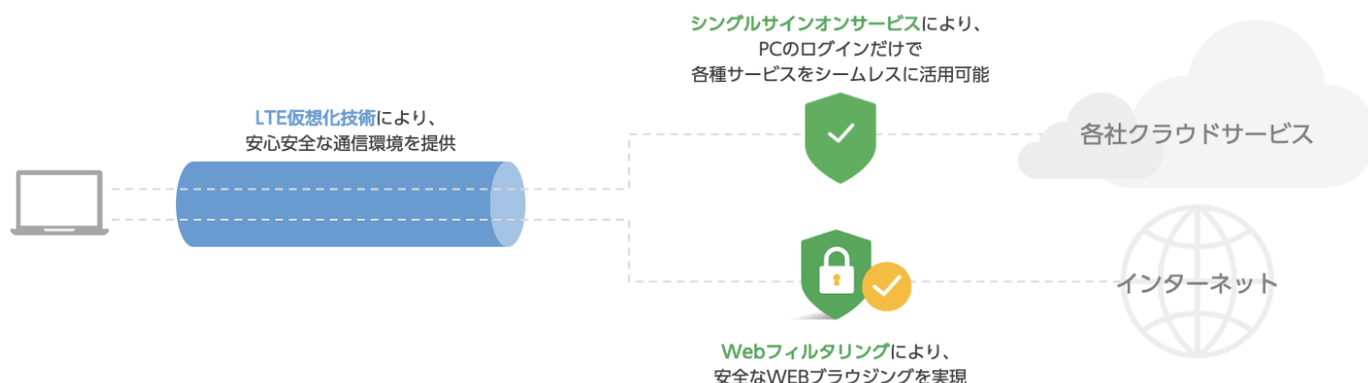
<主な機能>

PC上にインストールされたソフトウェアSIMを通じて、以下の機能を実現します。

- LTE 仮想化技術を用いて様々なIPネットワークにおいてセキュアな通信環境を提供
- 登録済みのクラウドサービスへのシングルサインオン
(ソフトウェアSIMによって、認証済みとなります)
- セキュアなWeb環境を提供

¹ 2019年06月21日 プレスリリース 株式会社LTE-X、チエル株式会社、ラインズ株式会社、安全な通信環境で「タブレットPCの持ち帰りによる家庭学習」を可能とするための実証研究プロジェクトを実施

図表：サービス概要



■LTE-Xについて

LTE-Xは、独自のネットワーク技術「LTE over IP(LTE 仮想化技術)」を活用したプライベートLTE サービスにより、5G・4G・Wi-Fi・イーサネットなどの物理的な通信媒体に依存せず、既存のネットワーク上で、仮想プライベートLTEを構築できるサービスを提供しています。

【株式会社LTE-X 会社概要】

会社名 : 株式会社LTE-X

代表者 : 代表取締役CEO 池田 武弘

本社所在地 : 東京都中央区銀座8-14-14 銀座昭和通りビル4F

設立 : 2016年9月20日

資本金 : 342,004千円

事業内容 : 端末認証、閉域化、通信制御をクラウド上で一元的に管理するプラットフォーム提供事業

ホームページ: <https://www.lte-x.co.jp/>

【チエル株式会社 会社概要】

チエル株式会社【東証ジャスダック・コード番号: 3933】

代表者 : 代表取締役社長 川居 睦

本社所在地 : 東京都品川区東品川2-2-24 天王洲セントラルタワー3F

設立 : 1997年10月1日

資本金 : 3.35億円

事業内容 : 教育ICT事業

ホームページ: <https://www.chieru.co.jp>

取材に関するお問合せ先
チエル株式会社 広報PR課
E-mail: chieru-info@chieru.co.jp