

Рынок e-signature в Бразилии

Цифровая подпись (e-signature) — это математический метод с закодированной и электронной печатью проверки цифровых документов, таких как файлы Word, PDF-файлы и онлайн-документы юридических договоров. Благодаря ей организации могут отправлять деловые документы и юридические контракты с меньшим риском при надлежащей аутентификации.

В Бразилии действует многоуровневая правовая модель, что означает, что почти все электронные подписи считаются юридически действительными, если прямо не указано иное. Существует три различных типа допустимых электронных подписей:

1. Стандартные электронные подписи SES — это подпись, которую вы рисуете или вводите на любом устройстве.
2. Усовершенствованные электронные подписи AES — это подпись, обладающая определенным типом качества, уникальным для подписавшего.
3. Квалифицированные электронные подписи QES — это подпись, созданная на соответствующем устройстве создания и поставляемая с квалифицированным сертификатом подписи.

Примеры документов в которых может использоваться цифровая подпись:

- Общие кадровые документы;
- Соглашения о неразглашении (NDA);
- Коммерческие соглашения;
- договоры купли-продажи;
- Лицензионные соглашения на программное обеспечение.

Обзор рынка цифровой подписи Латинской Америки

Мировой рынок электронной подписи в 2021 году составил \$1,5 млрд и по прогнозам достигнет \$12,72 млрд к 2030 году при среднегодовом темпе роста CAGR 27%.

Рынок цифровой подписи в Латинской Америке делится на следующие ключевые локации: Мексику, Бразилию, Аргентину, Колумбию, Чили, Перу и остальные страны Латинской Америки. Ожидается, что Мексика будет занимать наибольшую долю рынка цифровой подписи в течение прогнозируемого периода, за ней последует Бразилия.

Определяющие секторы для рынка e-signature являются BFSI (Banking, Financial Services and Insurance) который по разным оценкам составляет чуть более 30%.

Вторым по размеру направлением служит правительственное и оборонное направление, и тройку лидеров рынка замыкает сфера здравоохранения.

LATIN AMERICA DIGITAL SIGNATURE MARKET,
BY END USER (USD MILLION)

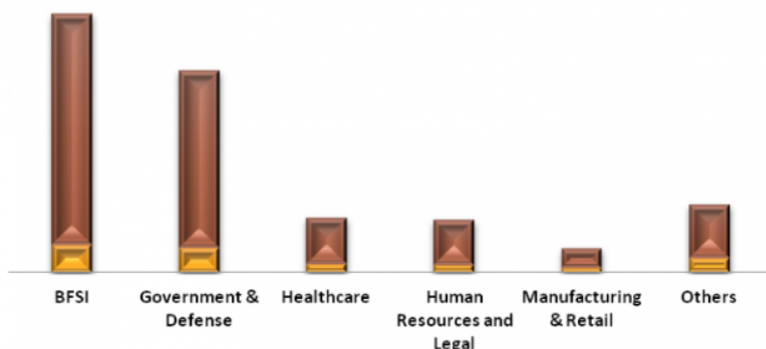


Рис. Сегментация рынка цифровой подписи в Латинской Америке. [Источник](#)

Ключевой сектор рынка BFSI? а также финансовые учреждения используют цифровые подписи для своих передовых мер по обеспечению безопасности.

Рынок цифровой подписи делится на 3 сегмента. Долю более 70% занимает программное обеспечение. Остаток рынка приходится на сегмент оборудования и услуг цифровой подписи.

LATIN AMERICA DIGITAL SIGNATURE MARKET,
BY COMPONENT (USD MILLION)



Рис. Сегментация рынка цифровой подписи по компонентам. [Источник](#)

Драйверы роста

Внедрение электронных подписей может принести большую экономию, поскольку они могут помочь сократить использование бумаги и типографских красок, а также сократить расходы на хранение.

Для сектора здравоохранения, правительства, ИТ и телекоммуникаций цифровые подписи позволяют сокращать эксплуатационные расходы на хранение документов и закупку бумаги.

Ключевые игроки

Ключевые игроки рынка e-signature представлены в виде следующих компаний: DocuSign, Adobe Systems, OneSpan, THALES GROUP, SIGNiX, Entrust Datacard. Corp., Secured Signing Limited и другие.

Вышеперечисленные компании на рынке Латинской Америки в основном развиваются за счет поглощения более мелких игроков для выхода на местные рынки, в редких случаях происходят партнерские интеграции. Например, SIGNiX объявила об интеграции своей цифровой подписи с цифровой сетью Closing Market компании RamQuest, Inc, крупного поставщика технологических решений для отрасли страхования прав собственности и расчетов. Ожидается, что приложение для приложений, интегрированных с SIGNiX, предоставит потребителям цифровую подпись для операций с недвижимостью.

Законодательная база

- Временная мера № 2,200-2/2001, которая учредила Инфраструктуру бразильских открытых ключей (ICP), которая регулирует подлинность, целостность и действительность электронных документов;
- Закон 14,063/2020, который регулирует использование электронных подписей перед государственными органами и в актах юридических лиц;
- Указ № 10,543/2020, в котором содержатся конкретные требования к применимости электронных подписей в органах государственного управления.

Заключение

Цифровая трансформация подталкивает бразильские компании к безбумажным решениям с начала прошлого десятилетия. Новая реальность, навязанная кризисом COVID-19, теперь побуждает компании использовать электронные контракты в качестве альтернативы для поддержания своих рутинных деловых сделок и транзакций.

В настоящее время более 75 стран признают законность электронных подписей. Использование электронных подписей в ИТ-отделах государственных и частных компаний повышает безопасность всех операций, связанных с ИТ.