



Мобильные решения компании «ИнфоТекС» по удаленному доступу к ресурсам защищенной корпоративной сети

*Василенков Александр Сергеевич,
менеджер отдела научных исследований и развития
продуктов ОАО «ИнфоТекС»*

Ни для кого не секрет, что в настоящее время мобильные устройства оказывают все большее влияние на нашу повседневную жизнь. По прогнозу IDC, за 2011-й год будет продано 330 млн. смартфонов — на 24% больше, чем в 2010-м. В результате в ближайшие полтора года по количеству выпущенных устройств мобильники (смартфоны и планшеты) впервые за всю историю ИТ-рынка обойдут персональные компьютеры.

Компания «ИнфоТекС», предвидя эту тенденцию, уже сегодня предлагает качественные сертифицированные решения для защиты мобильных платформ и удаленного доступа к корпоративным сетям.

Как часто мы оказываемся в ситуации, когда, будучи в командировке или вдалеке от офиса, необходимы документы, доступ к которым, в угоду политикам безопасности, можно получить только с рабочего места на территории офиса или своего кабинета. Вспомните, как много решений из-за этого приходится откладывать, как много свободного времени терять, в ожидании рейса самолета или в командировке. Решить эту проблему помогут программные продукты ViPNet Client iOS и ViPNet Client Android.

ViPNet Client iOS это приложение, работающее под управлением операционной системы Apple iOS, предназначенное для обеспечения защиты iPad и iPhone от сетевых атак, и, позволяющее доступ посредством защищенных технологиями ViPNet VPN туннеля, к защищенным ресурсам корпоративной сети. ViPNet Client iOS после установки на устройства iPad и iPhone перехватывает любой IP трафик, обеспечивая его прозрачное шифрование. После активации защитных функций ViPNet Client iOS доступ к открытым ресурсам Интернет возможен только с использованием защищенных корпоративных прокси-серверов, доступных через VPN туннель. Этим обеспечивается эффективная многоуровневая защита мобильного устройства – антивирусная защита и контентная фильтрация, причем без установки дополнительного программного обеспечения на каждое мобильное устройство, что немаловажно, учитывая ограниченные возможности автономной работы мобильных устройств. Для управления функциями ViPNet Client iOS используется графический интерфейс, дизайн которого выполнен в стандартах операционной системы iOS.

ViPNet Client Android - приложение аналогичное по своим характеристикам Client iOS, но предназначенное для устройств функционирующих под управлением ОС Android.