

Возможности и преимущества



Кроссплатформенность

Решение доступно на всех основных типах платформ.



Адаптивность

Открытый API и интеграция с большинством инфраструктурных решений.



Масштабирование

От 25 до миллионов пользователей в больших кластерных системах.



Отказоустойчивость

Динамические кластеры для масштабирования без остановки сервисов.



Финансовая эффективность

В 2-7 раз выгоднее решений других вендоров.



Безопасность

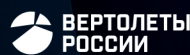
Система спроектирована для эффективной работы в открытых сетях. Обеспечивает безопасность на сетевом и клиентском уровнях.



Универсальность

Мобильный и десктопный клиенты.

Нам доверяют свои коммуникации:



COMMUNIGATE
SYSTEMS

135+ млн учетных записей

в 50+ странах мира

30 лет на рынке

+7 (499) 271 3154
russia@communigate.ru
communigate.ru

COMMUNIGATE Pro

UNIFIED COMMUNICATIONS PLATFORM



CommuniGate Pro 6.3:

легендарная платформа унифицированных коммуникаций в совершенно новом исполнении



communigate.ru

Платформа объединённых коммуникаций



• Входит в единый реестр
Российских программ для ЭВМ
и баз данных.

• Сертифицировано ФСТЭК России.

COMMUNIGATE Pro
UNIFIED COMMUNICATIONS PLATFORM

Структура лицензий CommuniGate Pro

	Функциональность	Message Plus	Corporate	Unified
Базовые функции	• Почта • Календари	• Контакты • Задачи	• Заметки • Папки	✓
	Web-интерфейс		✓	✓
	Возможность доступа из почтовых клиентов		✓	✓
	Шифрование писем и папок		✓	✓
	Групповая работа с хранилищем корпоративного контента		✓	✓
	Поддержка мобильных клиентов (синхронизация с мобильными клиентами по протоколу ActiveSync)		✓	✓
	Глубокая интеграция с Microsoft Outlook		✓	✓
	Поддержка клиента Samoware		✓	✓
	Обмен мгновенными сообщениями		✓	✓
	Обмен состояниями в presence		✓	✓
IM	Прием/передача SMS-сообщений		✓	✓
	Совместная работа:		✓	✓
	• Календари • Контакты	• Задачи • Файловые папки		
	SIP-телефония: аудио- и видеокоммуникация			✓
	Расширенная PBX:			
	• поддержка конференций • голосовая почта • автосекретарь	• поддержка плагинов для расширения функционала PBX • передача SMS через HTTP API		✓

Авторизация: NTLM, GSSAPI, Kerberos, SessionID, Cookie, RADIUS

Протоколы: HTTP-HTTPS, E/SMTP, IMAP, POP3, LMTP, FTP, TFTP, SIP, SDP, RTP, SRTP, DTLS, XMPP, CalDAV, WebDAV, LDAP, DNR, XIMSS, PWD, CLI

Защита: TLS v1.2, SRTP, DTLS, S/MIME, DKIM, SPF, DMARC

Интеграция: GPL, CLI, REST-API, WSSP, XIMSS, внешние приложения-помощники (авторизация, фильтрация и т.д.),