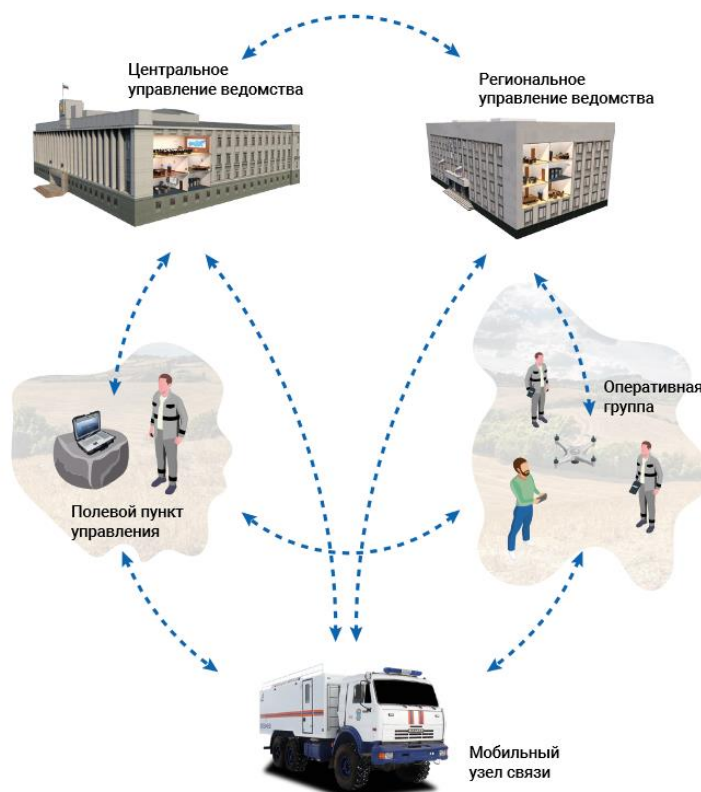


Экосистема ПРОТЕЙ: унифицированные коммуникации на отечественном оборудовании

Продукция ГК ПРОТЕЙ достигла такого уровня промышленной и технологической зрелости, что на наших решениях возможно построение целой экосистемы, взаимосвязанных решений, интегрированных между собой, обеспечивающих целый комплекс услуг связи или, иными словами, обеспечение унифицированных коммуникаций для наших Заказчиков: государственных ведомств, промышленных предприятий, операторов связи.

Унифицированные коммуникации представляют собой совокупность технологий и платформ, объединяющих различные средства связи в одну универсальную систему. Основная цель – связать различные виды связи, обеспечить мгновенный и эффективный доступ к информации, передачу данных, обеспечить взаимодействие для сотрудников внутри единой сети, независимо от физического расположения и используемых устройств.

Экосистема унифицированных коммуникаций ПРОТЕЙ



Реализация подхода унификации, в том числе с помощью отечественных решений становится всё более востребованной в Российской Федерации. Особенно учитывая пласт проблем, которые решаются благодаря унификации: разрозненные средства связи (не совместимые между собой), увеличение штата эксплуатирующих подразделений на администрирование/сопровождение, избыточное количество технических средств на обеспечение инфраструктуры и использования тех или иных услуг связи или передачи

данных. Современная реальность предъявляет новые требования к качеству, и безопасности коммуникаций, во многом, и на законодательном уровне, что делает важным как использование отечественного оборудования, так и построение систем связи в соответствии с подходом унифицированных коммуникаций.

Пользователям важно иметь возможность интеграции решений телефонной связи с дополнительными услугами (решениями видеоконференцсвязи, радиосвязи, возможностям мониторинга, обмена быстрыми сообщениями, широким перечнем ДВО). Также важно, чтобы решения развивались с учетом требований информационной безопасности, простоты обслуживания и облегчения эксплуатации, были построены на открытых стандартах (не проприетарных).

В сфере B2B унифицированные коммуникации уже давно применяются для улучшения эффективности коммуникации и управления данными. В последнее время, эти технологии также начинают находить свое применение в сфере B2G, предоставляя государственным органам новые возможности.

Среди ключевых преимуществ подхода унифицированных коммуникаций можно выделить:

1. **Повышение производительности:** Совмещение различных средств связи позволяет ускорить процессы принятия решений и обмена информацией. Путем интеграции телефонии, видеоконференций, радиосвязи, электронной почты и чатов в одну платформу, пользователи могут обеспечивать свою повседневную деятельность эффективнее и быстрее.
2. **Гибкость и мобильность:** Пользователи могут обмениваться документами, проводить видеоконференции, обсуждать задачи в режиме реального времени и взаимодействовать друг с другом вне зависимости от фактического местоположения.
3. **Безопасность данных, соответствие требованиям:** Отечественные решения разработаны с соблюдением строгих стандартов безопасности и защиты данных, а также соответствуют нормативным требованиям.
4. **Управление кризисными ситуациями:** В случае кризисных ситуаций, таких как стихийные бедствия или чрезвычайные ситуации, унифицированные коммуникации позволяют государственным ведомствам быстро координировать действия и обмениваться информацией для оказания помощи.

Экосистема унифицированных решений ПРОТЕЙ на примере здания Центрального аппарата ведомства

