

Чек-лист «Информационная безопасность при удаленной работе»

Чтобы оценить текущий уровень безопасности при удаленном доступе ответьте, пожалуйста, на следующие вопросы:

№	Вопрос	Ответ
1.	Для удалённой работы используются защищенные каналы связи, например, при помощи VPN?	
2.	При подключении к инфраструктуре пользователь проходит двухфакторную аутентификацию (токены, одноразовые пароли)?	
3.	При удалённом подключении не используются личные устройства сотрудников?	
4.	На удалённых рабочих местах контролируются съёмные носители, запрещен «прямой» доступ в сеть Интернет?	
5.	При подключении к сети компании происходит проверка удалённых устройств на наличие антивируса и его актуальности и на наличие необходимых обновлений безопасности?	
6.	Использование корпоративных сервисов разрешено только со специально сконфигурированных «джамп-узлов»: терминальных серверов, виртуальных рабочих столов (VDI)?	
7.	В ИТ-инфраструктуре компании выполнено сегментирование и настроены разграничения доступа, пользователи имеют минимальный для работы набор прав?	
8.	В ИТ-инфраструктуре компании определены и применяются политики информационной безопасности и аудита событий?	
9.	Обеспечивается ли постоянный мониторинг и реагирование на события безопасности для обнаружения и предотвращения компьютерных атак и инцидентов, до того момента, как они могут вызвать реальные негативные последствия для компании?	
10.	Выполняется ли контроль изменений состава ресурсов, для которых предоставлен удалённый доступ, анализ защищенности сетевого периметра и инфраструктуры, обнаружение и устранение уязвимостей и ошибок настройки?	

Если Вы заметили, что Ваши информационные системы и ИТ-инфраструктура в целом нуждаются в более надёжной защите, мы уже дали подсказки, что нужно улучшить.

Если Вы нуждаетесь в полноценной и безопасной организации удалённой работы Ваших сотрудников, [обратитесь к менеджеру компании Cloud4U](#).

Рабочие места будут организованы в течении 1 часа, и Вы сможете воспользоваться сервисом бесплатно в течение 1 месяца.