

SIEMENS

*Ingenuity for life**

Cerberus Cloud

Расширьте обзор вашей системы
противопожарной защиты

siemens.com/cerberuscloudapps

*Изобретательность для жизни



Вы ищете решение, которое позволит вам контролировать систему противопожарной защиты вашего здания, а также быстро реагировать на инциденты, связанные с пожарами?

Благодаря облачным приложениям Cerberus Cloud мониторинг и управление вашей системой пожарной безопасности станут еще проще.

Противопожарная безопасность требует особой осторожности, поэтому каждый элемент защиты имеет значение. После создания основных элементов противопожарной защиты следующим шагом является получение доступа к обзору вашей системы, имея при этом уверенность в том, что в случае опасной ситуации система мгновенно сообщит об инциденте, а ваш поставщик услуг позаботится об этом далее самостоятельно.

Для этого и предназначены облачные приложения Cerberus Cloud. Они предлагают вам душевное спокойствие, необходимое для того, чтобы сосредоточиться на том, что действительно важно.

Что такое Cerberus Cloud?

Приложение Cerberus Cloud состоит из трех облачных приложений:

- Cerberus Portal
- Cerberus Test
- Cerberus Tunnel

Каждое приложение подключается удаленно и безопасно благодаря зашифрованному подключению к вашей противопожарной системе.

Cerberus Portal позволяет вам и вашему поставщику услуг видеть то, что происходит на вашей пожарной панели управления, и получать данные в режиме реального времени.

Cerberus Test представляет собой приложение для смартфона, необходимое для оптимизации тестирования извещателей Cerberus PRO и Sinteso.

Cerberus Tunnel — это удаленное индивидуальное соединение, которое позволяет вашему поставщику услуг немедленно и удаленно устранять проблемы, не находясь на месте.

Насколько легко установить облачные приложения Cerberus?

Установка и ввод в эксплуатацию облачных приложений Cerberus просты и занимают всего несколько часов без изменений в IT-инфраструктуре.



Душевное спокойствие в ваших руках

Обзор вашей противопожарной системы в режиме реального времени

Вы можете знать, что происходит в вашей пожарной системе в любое время и в любом месте. При возникновении инцидента облачные приложения Cerberus Cloud Apps предоставляют вам информацию о состоянии вашей пожарной панели в реальном времени. Получение подробной информации о том, где находится инцидент, делает устранение неполадок более эффективным с точки зрения затрат времени.

Мгновенное уведомление об инцидентах

В случае инцидента вы будете немедленно уведомлены через SMS или по электронной почте. Вы также можете настроить систему и выбрать получателей и категорию событий, инициирующих уведомление.

Быстрая и верная реакция на инциденты

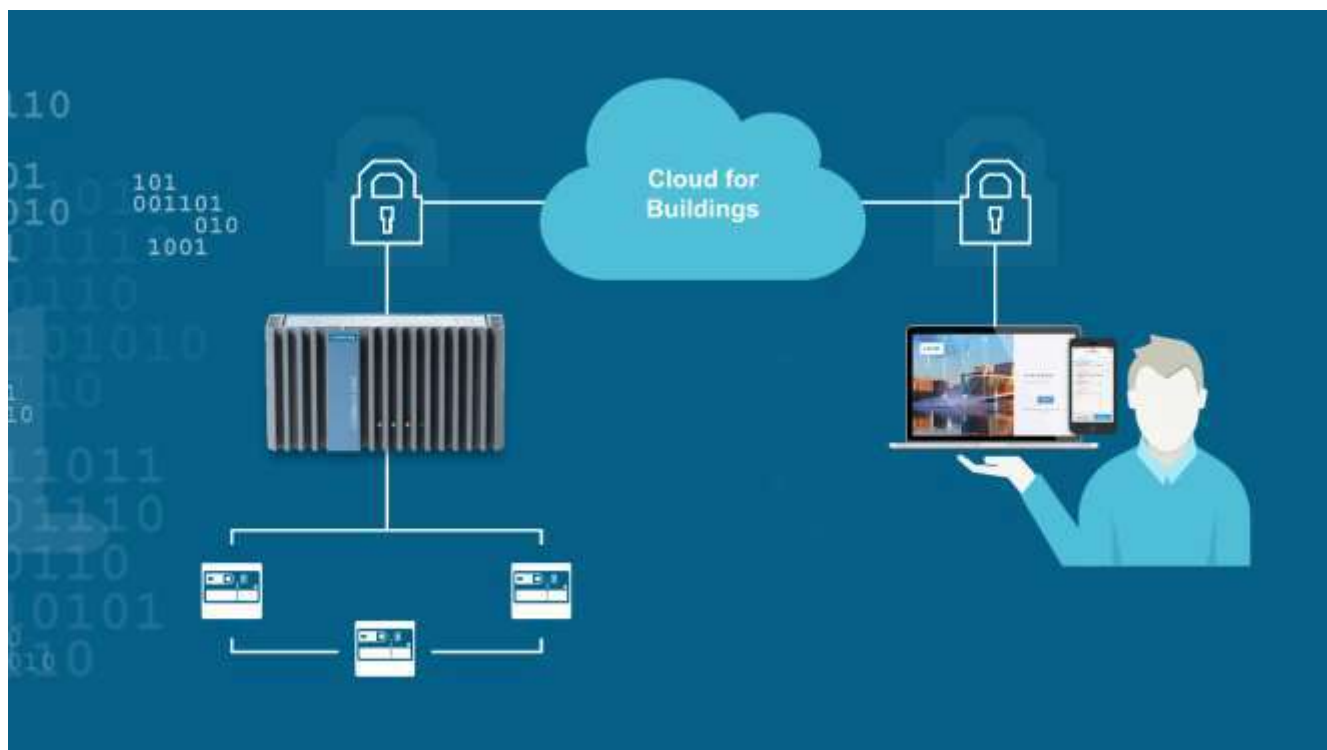
Ваш поставщик услуг по техническому обслуживанию будет располагать информацией, необходимой для выявления инцидентов и их устранения, по возможности удаленно. Дистанционное получение подробного отчета об инцидентах также позволит хорошо подготовиться к ликвидации неисправностей.



Обеспечение непрерывности бизнеса

Облачные приложения Cerberus Cloud играют важную роль в обеспечении непрерывности бизнеса вашего здания. Работы по техническому обслуживанию более эффективны, а устранение неполадок или неисправностей происходит быстрее. Эти преимущества способствуют бесперебойной работе вашего здания, а также увеличивают время безотказной работы вашей системы.

Как это работает?



Интеллектуальная инфраструктура» разумно соединяет системы энергетики, здания и отрасли промышленности, адаптируя и улучшая наш образ жизни и работы.

Вместе с нашими клиентами и партнерами мы работаем над созданием экосистемы, которая интуитивно реагирует на потребности людей и помогает клиентам оптимально использовать ресурсы.

Цифровая экосистема помогает нашим клиентам процветать, способствует прогрессу сообществ и поддержанию устойчивого развития.

siemens.com/smart-infrastructure

ООО «Сименс»

Бизнес-подразделение (BP)

«Автоматизация и безопасность зданий»

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ:

115184, г. Москва

ул. Большая Татарская, д. 9
тел.: +7 (495) 737 1666, 1821

191186, г. Санкт-Петербург

Набережная реки Мойки, д. 36,
офис 601
тел.: +7 (812) 324 8341, 8326

620075, г. Екатеринбург

ул. К. Либкнехта, д. 4
тел.: +7 (343) 379 2383

420061, г. Казань

ул. Н. Ершова, д. 1а, «Корстон-Казань», офис 737
тел.: +7 (843) 227 4212

344018, г. Ростов-на-Дону

ул. Текучёва, д. 139/94, офис 13.31
тел.: +7 (863) 206 2015

630099, г. Новосибирск

ул. Каменская, д. 7, этаж 4, офис 401а
тел.: +7 (383) 335 8026

443080, г. Самара

пр-т Карла Маркса, д. 201Б, БЦ «Башня»
тел.: +7 (846) 374 2094

РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ:

220004, г. Минск

ул. Немига, д. 40, офис 604
тел.: +375 (17) 217 3487

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН:

050059, г. Алматы

пр-т Достык, д. 117/6
тел.: +7 (727) 244 9743
www.siemens.kz

Представительство Siemens LLC в УЗБЕКИСТАНЕ:

100084, г. Ташкент

ул. А. Темура, д. 107Б
тел.: +7 (998) 71 120 4123
www.siemens.uz

© Siemens, 2020. Все права защищены.

Информация, опубликованная в данном документе, содержит описания и технические характеристики, которые не всегда применяются в том виде, в котором они приведены, или которые могут быть изменены в результате дальнейшего развития продукции. Полная техническая информация предоставляется только в случае, когда это ясно оговорено в условиях контракта.