

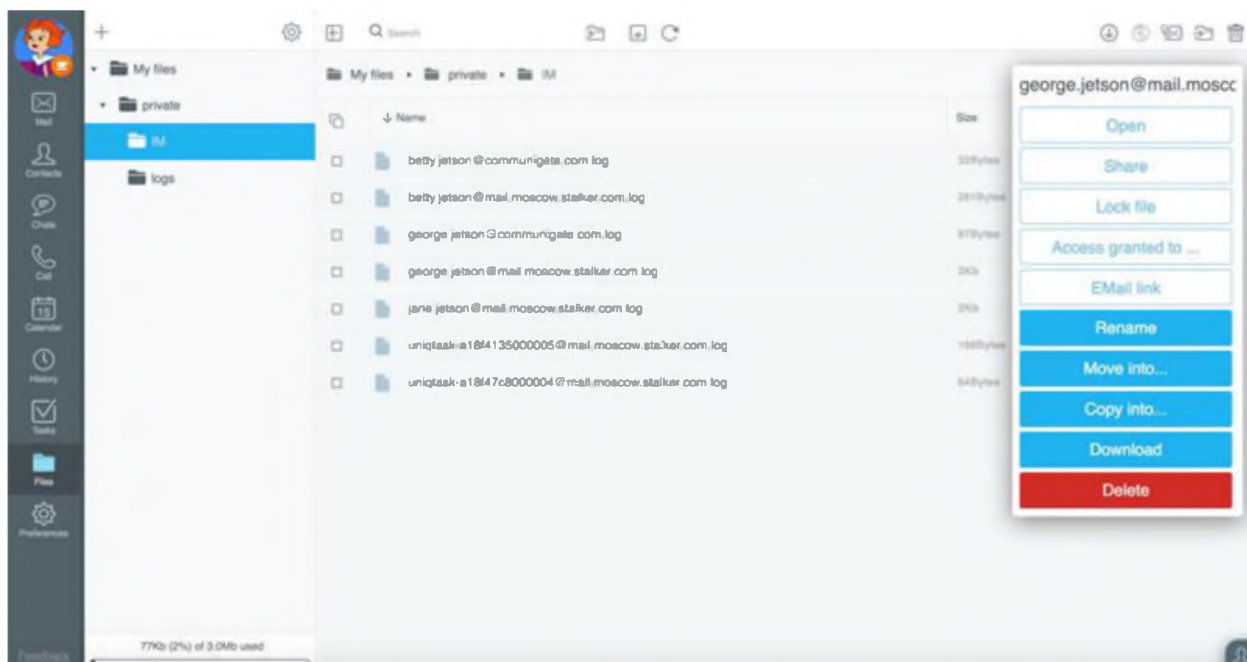
Файловое хранилище

CommuniGate Pro содержит файловое хранилище, состоящее из папок, которые могут содержать файлы и другие (вложенные) папки.

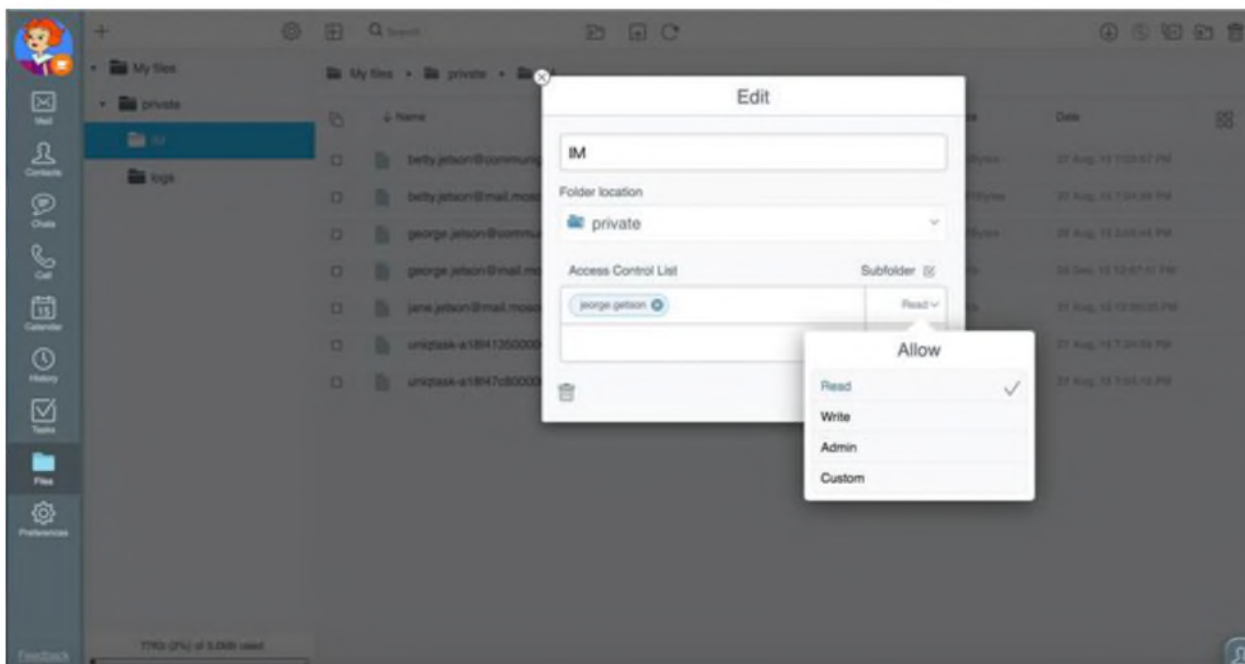
Шифрование папок

Существует группа угроз, исходящая от администраторов или сотрудников компании, отвечающих за работу почтового сервера. Системный администратор имеет доступ и к файловой системе, на которой хранится почта пользователей, и к системе администрирования почтового сервера, которая в свою очередь обычно предоставляет возможность доступа к пользовательским почтовым ящикам.

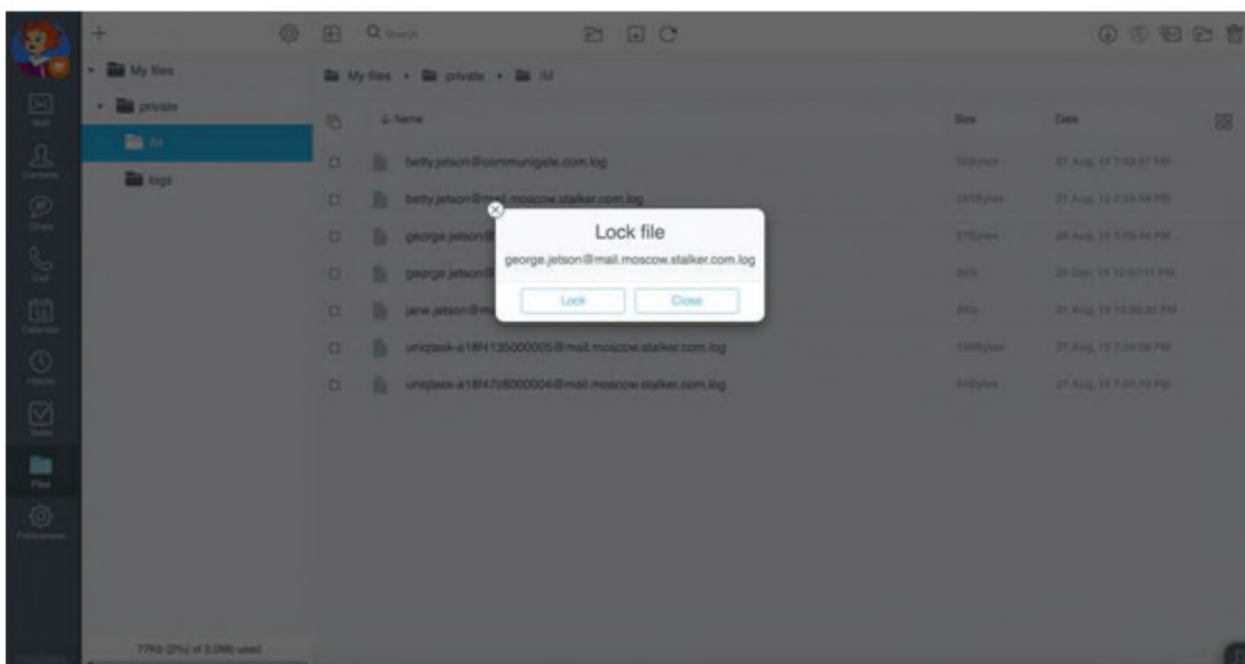
Осознавая важность предотвращения такого рода утечек информации, инженеры компании CommuniGate Systems разработали функционал, позволяющий значительно увеличить степень защищенности данных. В продукте CommuniGate Pro ver. 6.2 появилось шифрование содержимого почтовых папок на уровне самих папок. Теперь можно легко и быстро делать папки «с замком» для хранения почты и быть уверенными, что физически, на сервере, информация хранится в зашифрованном виде. Ее нельзя прочитать, даже имея доступ к файловой системе. В обновленном решении CommuniGate Pro создается возможность открытия и закрытия доступа к зашифрованным папкам по желанию владельца информации, без привлечения для этого системного администратора. Новые функции могут быть использованы в дополнение к уже существующему на сервере шифрованию S/MIME. Работать с такими папками можно в классических web-интерфейсах. Таким образом пользователь может настроить себе зашифрованную папку в дополнение к стандартному INBOX'у с подпапками и защищать письма простым переносом письма в зашифрованную папку.



Пользователь может предоставлять доступ к своим папкам и файлам другим пользователям на сервере. Или создавать временные интернет ссылки на файл.



При работе с общими файлами пользователи могут блокировать файл от записи.



Доступ к файлам может осуществляться через протокол WebDAV.

