

Растущая сложность ИТ и зловредное ПО

Устойчивость к киберугрозам

Гибридное мультиоблако = больше сложности в ИТ

62% ИТ руководителей говорят, что меры безопасности отстают от сложности ИТ.



Три основные проблемы сложности ИТ для предприятий: наличие у сотрудников доступа к файлам, которые им не нужны, или отсутствие доступа к нужным файлам, повышенный риск внешних атак, таких как утечка данных и программы-вымогатели, а также возможность потери данных.



35 % компаний полагаются на равное сочетание общедоступного и частного облака для своей ИТ-инфраструктуры, а еще 25 % в основном полагаются на внешнее облако, но и на внутренние ресурсы.

Распространение атак программ-вымогателей

43% компаний столкнулись как минимум с одной атакой с использованием программ-вымогателей.



В среднем, респонденты были атакованы 5 раз.



Атаки нацелены на данные и приложения в облаке так же часто, как и на локальные системы.



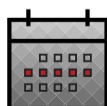
Атаки программ-вымогателей нацелены на более крупные компании, поскольку злоумышленники знают, что их потенциальная рентабельность инвестиций выше.

Предприятия недостаточно устойчивы к киберугрозам

33% компаний тестировали свой план аварийного восстановления в последние два месяца.



Только 15 % компаний имеют не менее трех копий своих данных, в том числе одну на удаленной площадке.



Компании не смогут восстановить 17 % своих данных при полной потере данных.



71 % компаний потребуется более пяти дней, чтобы полностью восстановиться после атаки.