



Cisco Spark

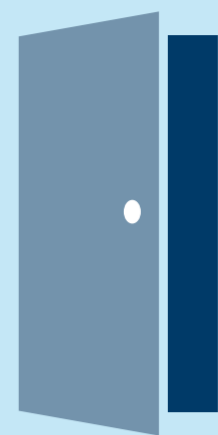
# Безпека Cisco Spark

## У кого ключі від ваших даних?

Чи має провайдер рішення для спільної роботи доступ до вашого контенту? Чи обмежує він вашу роботу? Чи надає вам повний контроль?

### Типові месенджери для бізнесу: занадто відкриті

Типові програми для обміну повідомленнями послаблюють безпеку. Вони відкривають прямий доступ до вашого контенту, щоб була змога шукати повідомлення, транскодувати контент та інтегрувати сторонні програми.



### Безпека користувацьких чат-програм: занадто сувора

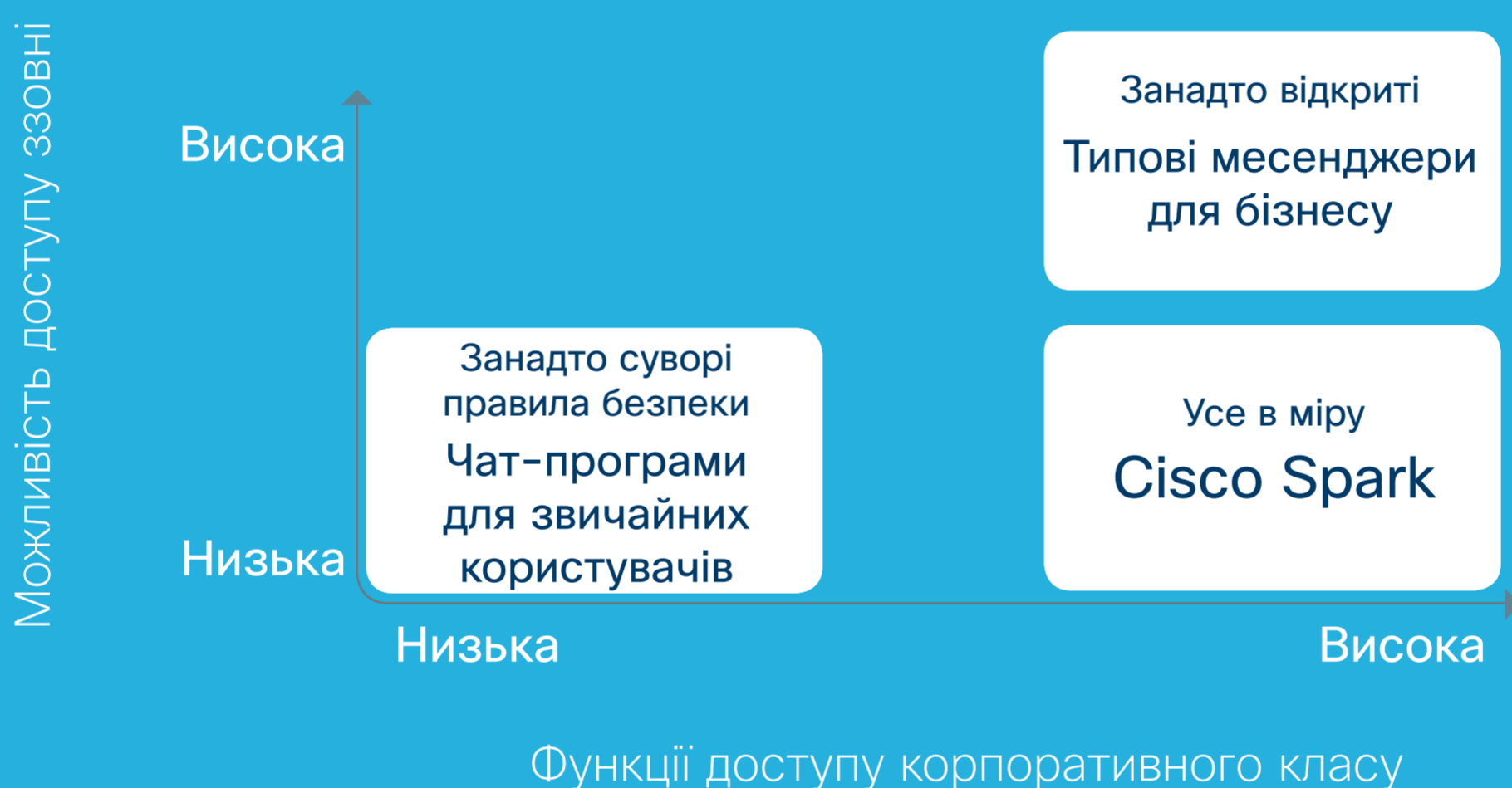
Комплексні користувацькі чат-програми захищають конфіденційність за допомогою наскрізного шифрування, жертвуючи різноманітними корисними опціями та можливостями для розширення функціональності.

### Cisco Spark – усе в міру

Cisco Spark™ поєднує найкращі функції програм для звичайних користувачів і для бізнесу. Ця хмарна платформа для спільної роботи з наскрізним шифруванням відкриває ІТ-відділу доступ до контенту й дає можливість обирати, які дозволи надавати компанії Cisco або третім сторонам.



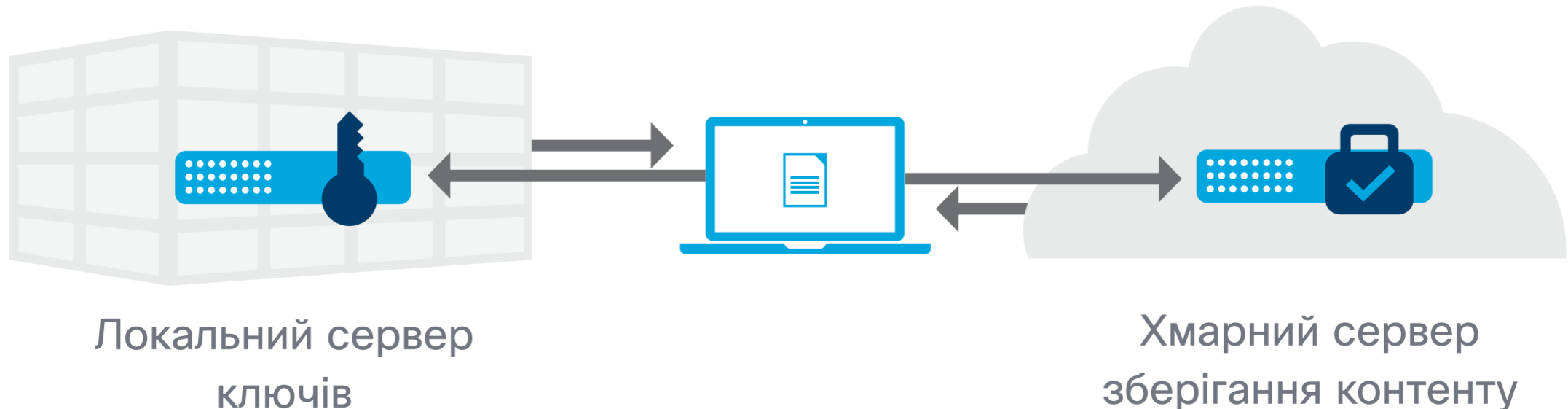
## Що підходить для вашої моделі безпеки?



## Ключі – у ваших руках.

### Наскрізне шифрування й контроль

Cisco Spark використовує відкриту архітектуру для безпечного розподілу ключів шифрування. Завдяки цьому замовники отримують винятковий контроль над управлінням ключами шифрування й конфіденційністю даних. Контент шифрується на клієнтському пристрої й залишається зашифрованим, доки не дійде до одержувача. Жоден із посередників не отримує доступу до ключів дешифрування, якщо компанія сама не надасть комусь із них такий доступ.



[Дізнатися більше >](#)

