



Cisco Spark

Segurança do Cisco Spark

Quem controla seus dados na nuvem?

O provedor de colaboração acessa seu conteúdo, atrapalha ou permite que você tenha o controle de tudo?

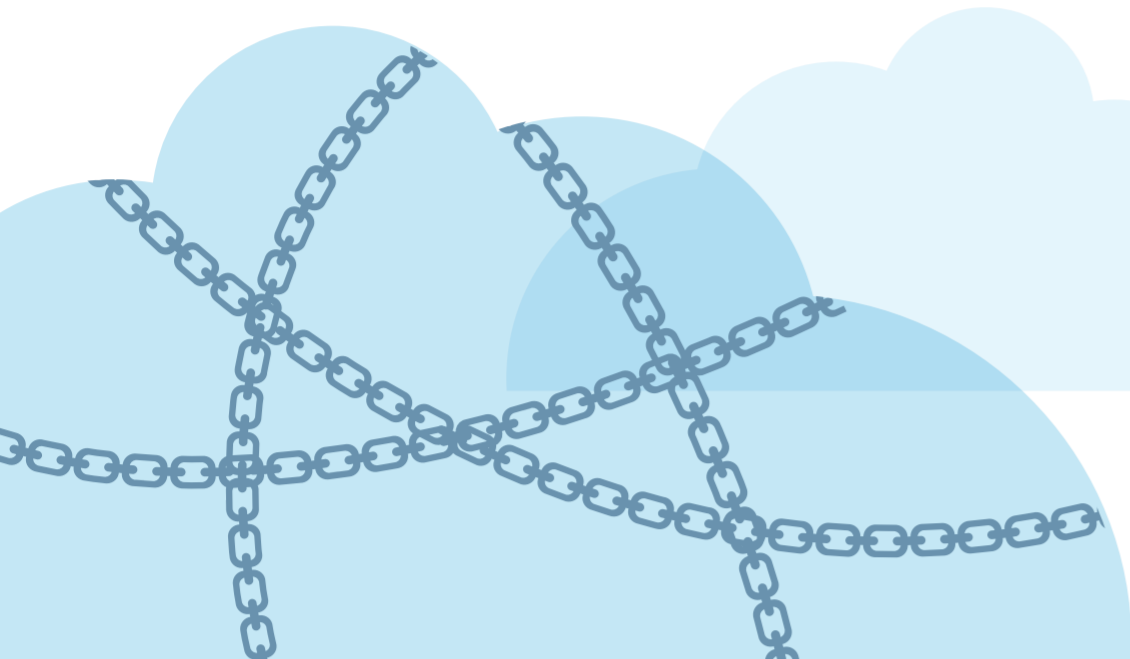
Os aplicativos empresariais de envio de mensagens costumam ser muito abertos.

Os aplicativos empresariais de envio de mensagens comprometem a segurança ao acessar seu conteúdo diretamente para oferecer recursos como pesquisa de mensagens, transcodificação de conteúdo ou integração com aplicativos de terceiros.



Os aplicativos de atendimento ao cliente on-line costumam ser muito restritivos.

Os aplicativos de atendimento ao cliente de ponta a ponta tendem a ser voltados para a proteção da privacidade do consumidor, oferecendo criptografia de ponta a ponta em detrimento de recursos de dimensionamento e agregação de valor.

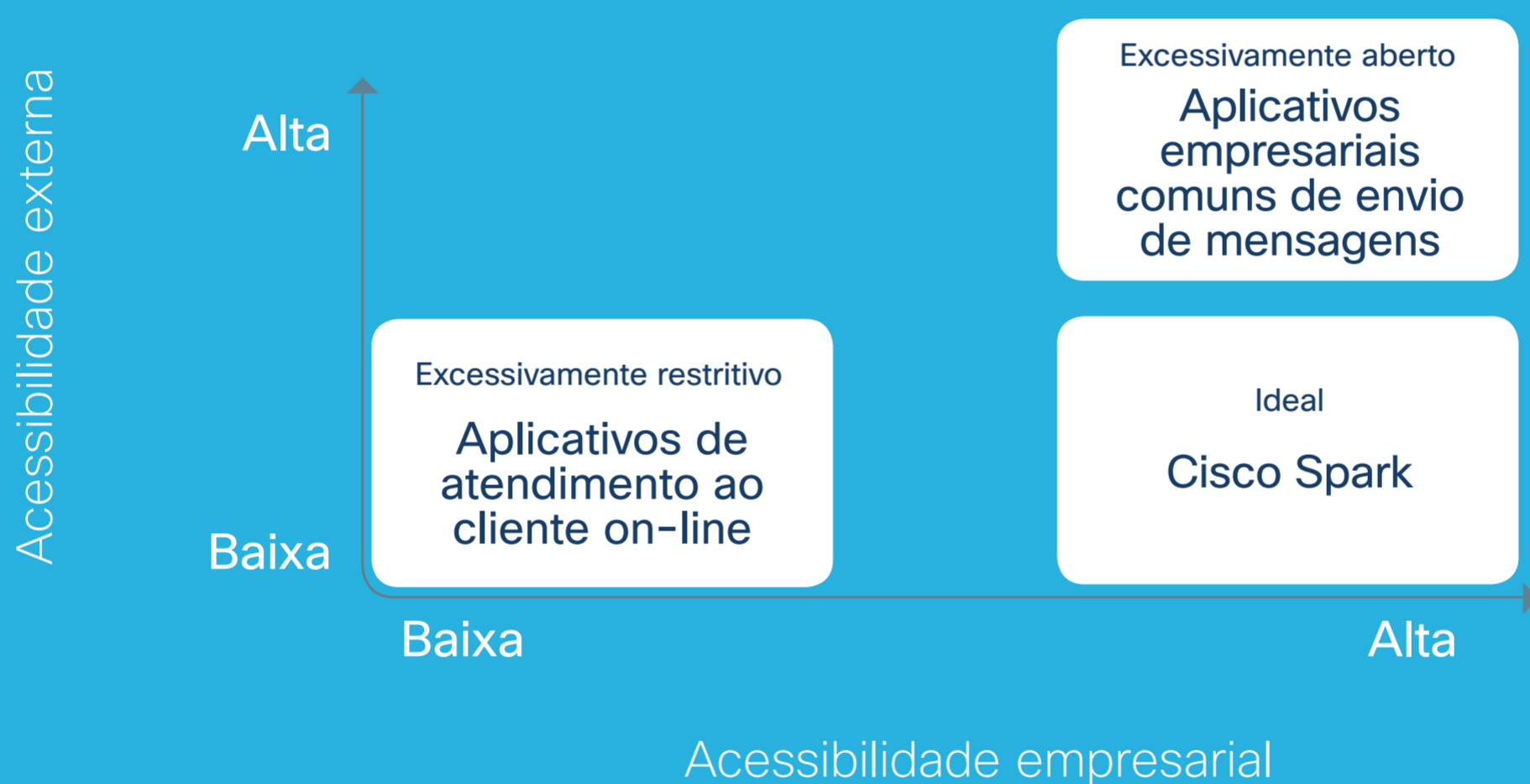


O Cisco Spark é a solução ideal.

O Cisco Spark™ é a solução ideal: uma plataforma de colaboração na nuvem de ponta a ponta e criptografada que permite que o departamento de TI tenha acesso ao conteúdo e escolhe as permissões, se houver, que serão concedidas à Cisco e a terceiros.



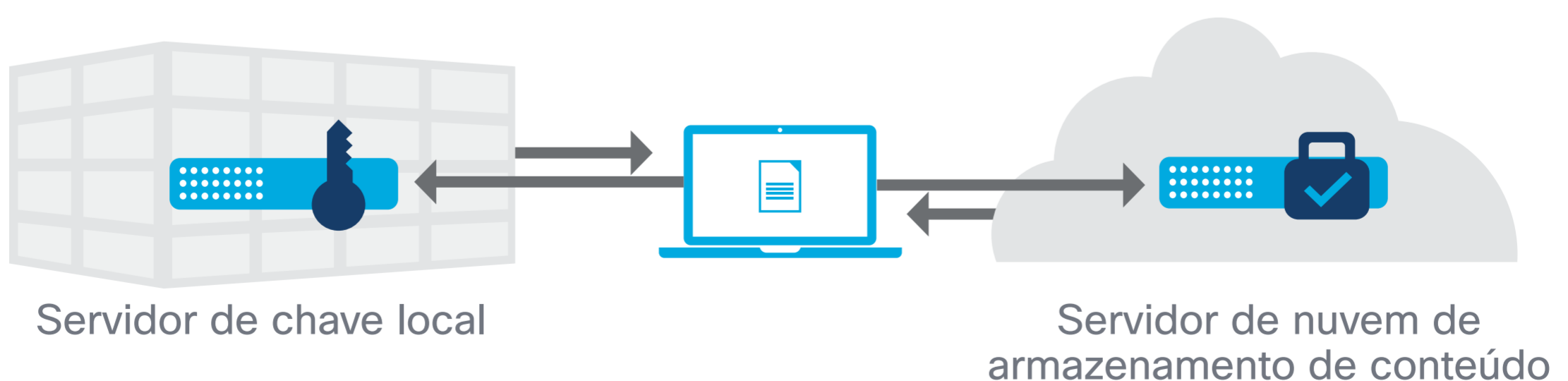
Qual descrição corresponde ao seu modelo de segurança?



Você tem o controle.

Criptografia de ponta a ponta e controle do cliente

O Cisco Spark usa uma arquitetura aberta para a distribuição segura de chaves de criptografia, o que permite que nossos clientes tenham controle exclusivo da gestão de chaves de criptografia e da confidencialidade dos dados. Isso significa que o conteúdo é criptografado no cliente do usuário e permanece criptografado até chegar ao destinatário, sem que intermediários tenham acesso a chaves de descryptografia de conteúdo, a menos que a empresa escolha explicitamente conceder esse acesso.



www.cisco.com.br/colaboracao

