



Использование облачных технологий в образовании

«Облако» — это не всегда
продукт конденсации водяного
пара, плывущего по небу.
Наверняка все слышали это
современное словосочетание —
«облачные технологии».



Облачные технологии — это новая парадигма, предполагающая распределенную и удаленную обработку и хранение данных.

Онлайн приложения



- ▣ Суть облачных технологий состоит в следующем: - Вы можете не иметь никаких программ на своём компьютере, а иметь только выход в Интернет. - Платно или бесплатно, это зависит от того, что вам нужно. - Облачные технологии позволяют экономить на приобретении, поддержке, модернизации ПО и оборудования. - Удаленный доступ к данным в облаке — работать можно из любой точки на планете, где есть доступ в сеть Интернет.

- Наиболее популярные **облачные хранилища** — это Яндекс.Диск и Диск Google

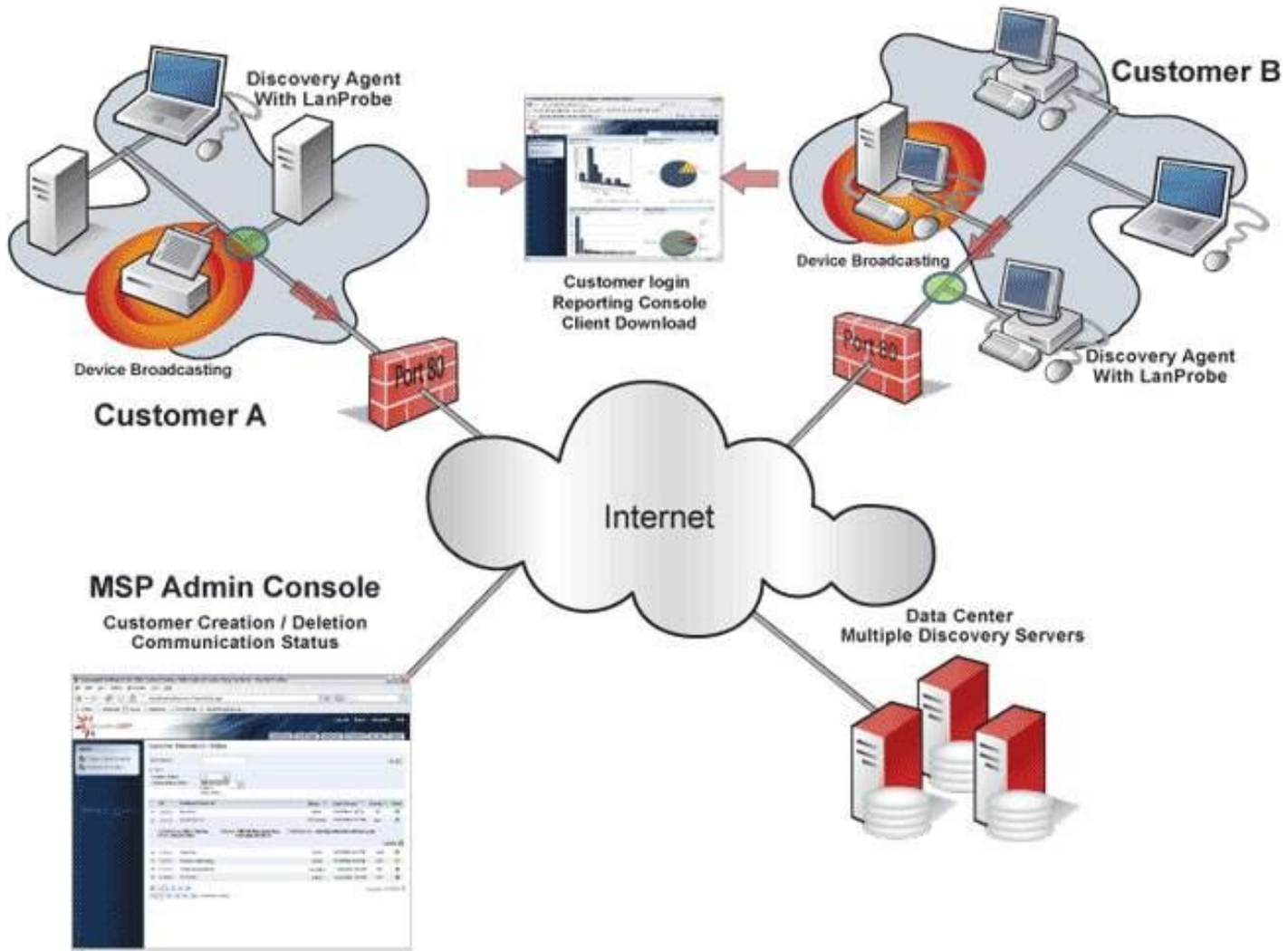
Облачный сервис от Google называется Диск Google (от Яндекс — Яндекс. Диск), который включает в себя возможности создания документов (Документы Google/Яндекс) и облачного хранения данных. Диск Google/Яндекс позволяет хранить файлы в Интернете и на жестком диске, а также получать к ним доступ откуда угодно, даже в дороге. Изменения, внесенные в файл в Интернете, на компьютере или мобильном телефоне, отражаются на всех устройствах, на которых установлен Диск Google.

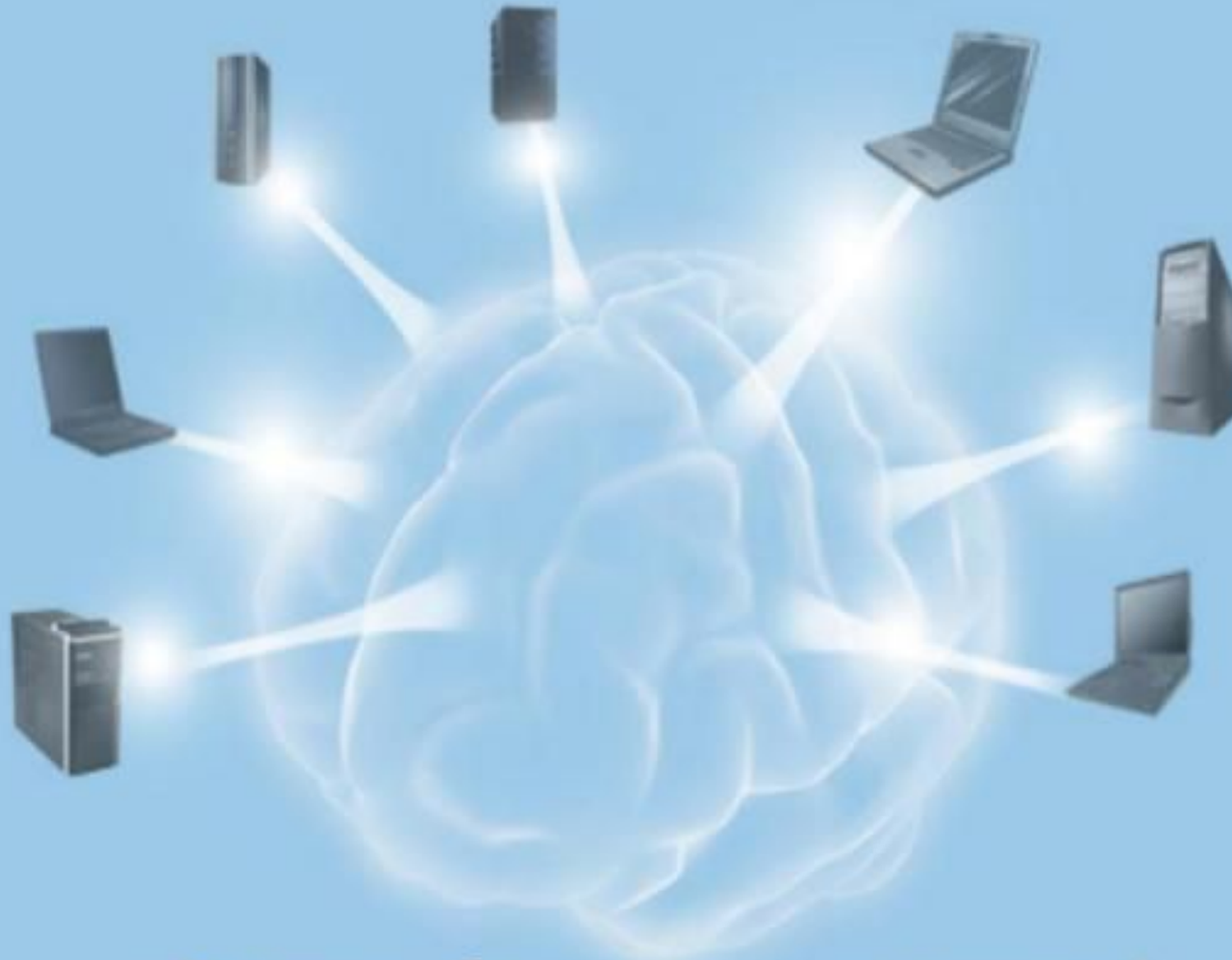
Облачные хранилища



SkyDrive®

- Если вы работаете над документами, таблицами и презентациями Google вместе с другими пользователями, то Google Диск позволяет создавать, просматривать и совместно редактировать файлы без копирования и пересылки документов.





Спасибо за внимание!

PPT4WEB.ru