

Облако, как тренд будущего SKYY ETF предвещает сильный рост...

Квартальные отчеты за 3Q показали существенный рост сектора "облачных секторов" для всех лидеров индустрии высоких технологий, тем самым подчеркивая будущий потенциал.



The First Trust Cloud ETF

Тикер: SKYY

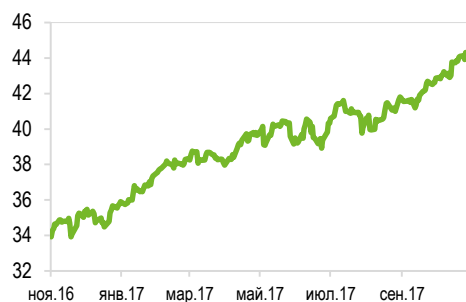
Текущая цена: \$44,1

Целевая цена: \$51

Потенциал: 15%



Динамика изменения котировок, 1 год



По состоянию на 10.10.2017

- Торгуется на NASDAQ
- Капитализация: -
- За месяц: +3,57%
- За квартал: +10,08%
- За полгода: +11,19%
- За год: +27,60%
- С начала года: +27,93%

SKYY является единственным биржевым инвестиционным фондом, чей индекс специализируется на "облачных вычислениях". Индекс состоит из 30 компаний, одинаково взвешенных, которые либо предоставляют, либо существенно зависят от "облачных вычислений".



4 причины вкладываться в SKYY:

- ожидается, что рынок удвоится к 2020 году, в то время как на 2016 год сектор оценивается в \$219 млрд
- лидирующие компании, такие как Oracle, выросли в доходах до 59% от "облачных вычислений"
- средний рост доходов сегмента выше в 5 раз, по сравнению со средним доходом компаний из S&P 500-
- к концу 2017 года объем "облачной" информации достигнет 370 эксабайтов (10⁹ гигабайтов), а к 2018 году потенциальная память увеличится до 1,1 зетабайтов (10¹² гигабайтов).

"Облако" - это шаг на пути к будущему:

"Облачные вычисления" продолжают приносить пользу как инвесторам, так и клиентам. Новый способ обработки данных снижает затраты, географически менее зависим, работает эффективнее, быстрее и надежнее. Компании, предоставляющие сервис, могут дискриминировать в цене и пользоваться экономией от масштаба, тем самым увеличивая доходность.

Ожидается феноменальный рост индустрии. Основные сектора, такие как здравоохранение, промышленность и финансовые, собираются переходить или только в процессе перевода своей инфраструктуры на "облако". Географически рынок также стремительно расширяется как и внутри, так и вне индустриального Запада, быстро завоевывая интерес китайского рынка, где ожидается рост в размере 30,5% за 2017 год.

Распространение широкополосного интернета и 5G увеличит спрос на "облачный сервис". По прогнозам, между 2016 и 2021 годами трафик мобильной связи увеличится в 7 раз, в то время как скорость кабельного интернета будет повышаться на 14% ежегодно, тем самым увеличивая привлекательность перехода на "облако".