



ADSL Решение Законного Перехвата

DSL Фантом

Используя свою патентованную (патент находится на рассмотрении) технологию, TraceSpan™ предлагает новаторские и уникальные решения для мониторинга и записи данных сетей широкополосного доступа ADSL. Ведущий продукт компании, DSL Эксперт, является единственным в своем роде продуктом пассивного наблюдения, анализирующим эксплуатационные качества сетей ADSL. Усиленный уникальной встроенной возможностью обработки сигналов, DSL Эксперт осуществляет мониторинг всей передаваемой информации между центральным офисом (CO) и абонентом (CPE).

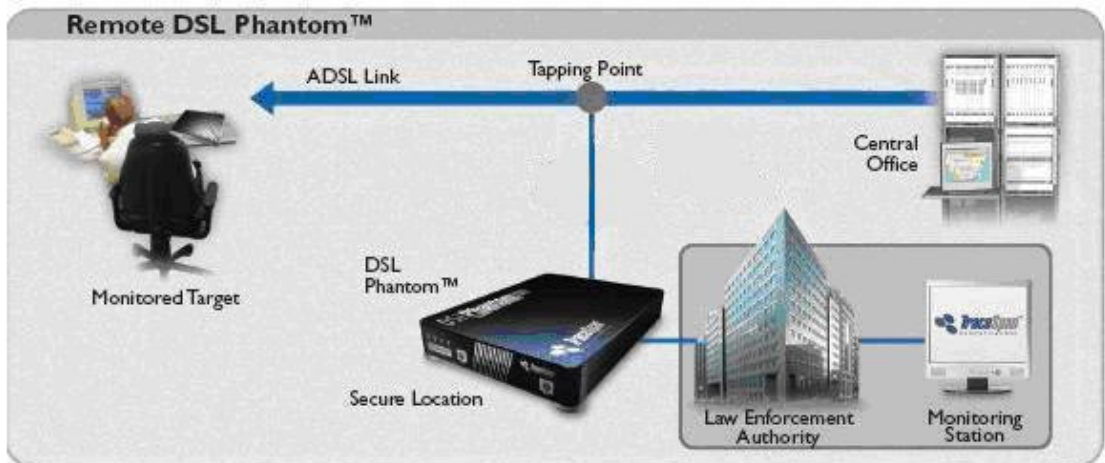
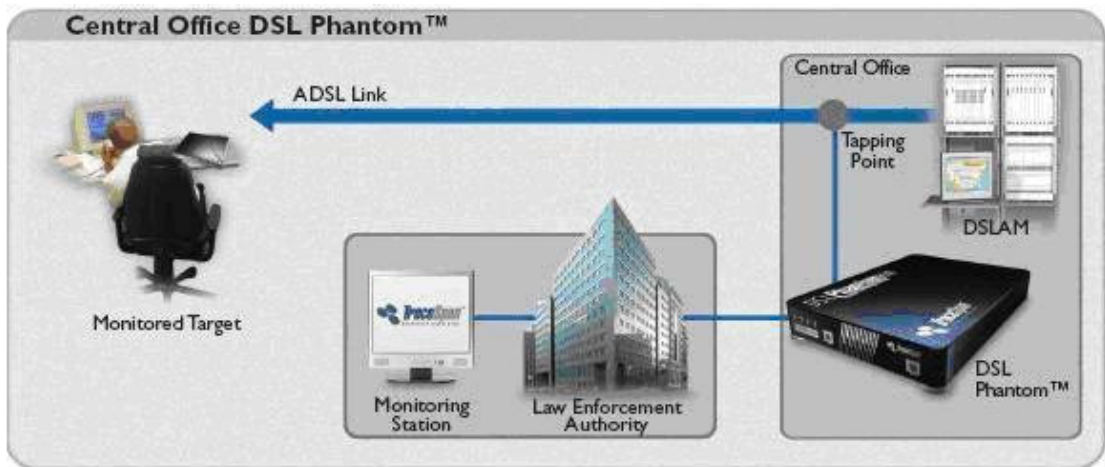
Дальнейшая разработка технологического ядра позволила нашей компании разработать DSL Фантом, продукт мониторинга в области Законного Перехвата (LI). DSL Фантом представляет из себя мониторинговое устройство для записи и хранения широкополосной цифровой информации, предлагающее уникальные преимущества правоохранительным органам, заинтересованным в перехвате всей информации проходящей между Центральным Офисом и находящимся под наблюдением субъектом.

DSL Фантом работает на мощной платформе поддерживающей высокие битовые скорости и позволяющей осуществлять наиболее эффективный мониторинг информации.

DSL Фантом может быть установлен практически в любом месте (Центральном Офисе или за его пределами), в то время как мониторинг информации может осуществляться удаленно. DSL Фантом совершенно незаметен для субъекта под наблюдением, что позволяет правоохранительным органам производить мониторинг информации не опасаясь возможности обнаружения.

Преимущества DSL Фантом

- Незаметен для субъекта под наблюдением
- Потеря электрического питания либо отключение DSL Фантом от сети ни в какой степени не отражается на работе субъекта находящегося под наблюдением
- Система не включает в себя микросхему ADSL, таким образом устраняя возможные проблемы взаимодействия между модемами
- Способность мониторинга любого вида информации включая P2P
- Устанавливается и управляется минимальным числом инженеров
- Прост в установке и обслуживании
- Поддерживает ADSL, а также протоколы следующего поколения ADSL2 и ADSL2+ (возможны модели Annex A и Annex B)
- Обеспечивает одновременное извлечение входящего и исходящего потока, включая временную метку
- Предлагает общепринятый интерфейс для посреднических устройств
- Низкое энергопотребление



Спецификации

Поддерживаемые стандарты	<ul style="list-style-type: none"> • G.992.1 (ADSL) • G.992.3 (ADSL2) • G.992.5 (ADSL2Plus) • ANSI (T1.413) • ETSI
Измерения и Масса	<ul style="list-style-type: none"> • Высота: 2" (50mm) • Ширина: 10.8" (275mm) • Длина: 14.7" (375mm) • Масса: 4.4lbs (2Kg)
Сертификация	<ul style="list-style-type: none"> • CE
Электрическое питание	<ul style="list-style-type: none"> • Внешнее электрическое питание • Напряжение: 110-240VAC • Частота: 50/60 Hz • Мощность: 10W
Операционная среда	<ul style="list-style-type: none"> • Температура: 0°-40°C (32°-104° F) • Влажность: 10% до 90% без конденсации



Copyright© 2005-2007 TraceSpan™ Communications Ltd. Все права защищены.

Примечание: дизайн продукта и его спецификации могут быть изменены без предварительного предупреждения.

Корпоративный Офис

TraceSpan Communications Ltd.
P.O. Box 2444, 10 Hayetzira St. Ra'anana 43663 Israel
Tel: +972-9-746-2221 Fax: +972-9-746-9411
E-mail: info@tracespan.com

Офис в США

2661 Emerald Ave.
Ann Arbor, MI 48104 USA
Tel: 734-846-0549 Fax: 734-527-6899
E-mail: info@tracespan.com