

# Программа Softline IT-Summit 2019

26.02.2019

	<i>Прибытие участников</i>
17:30 – 18:00	<i>Сбор участников в фойе Конференц-центра</i>
18:00 – 19:30	<b>Открытие IT Summit Softline.</b> <b>Keypnote-сессия «Сфокусируемся на будущем»</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Александр Парамонов Архитектор Персонального Развития к.т.н., MBA, PCC, коуч, тренер</li></ul>
19:40 – 20:10	<i>Трансфер в ресторан</i>
19:50 - 23:00	<i>Фуршет. Ресторан «Байкал»</i>
22:40 – 23:00	<i>Трансфер в отель</i>

27.02.2019

09:00 - 09:30	<i>Сбор участников/Обзор выставки</i>
	Пленарная сессия
09:30 - 09:40	<b>Приветственное слово к участникам</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Сергей Черноволенко - global CEO, Softline</li></ul>
09:40 - 11:00	<b>Готовность российских компаний к цифровой трансформации</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Модератор: Светлана Савельева - руководитель департамента отраслевой экспертизы, Softline</li></ul> <b>Презентация результатов исследования Softline</b> Елена Шедова – директор по маркетингу, Softline  Спикеры: <ul style="list-style-type: none"><li>Сергей Черноволенко - Global CEO, Softline</li><li>Дмитрий Лещинский - руководитель департамента по работе с коммерческими организациями, Cisco</li><li>Олег Глебов - руководитель направления развития решений по противодействию сложным угрозам, Лаборатория Касперского</li><li>Александр Альшин – директор проекта –руководитель направления ИС по производству и управлению цепочкой поставок ДИС, ОАО «АВТОВАЗ»</li></ul>
11:00 - 11:15	<i>Кофе-брейк</i>
	Дискуссионный клуб
11:15 - 12:15	<b>Путь цифрового джедая. ИТ-директор сегодня и завтра.</b> Модератор: Борис Славин к.ф.-м.н., Финансовый университет  Спикеры: <ul style="list-style-type: none"><li>Максим Андрианов - руководитель департамента бизнес-решений и заказной разработки, Softline</li></ul>

- Максим Мельситов - к.э.н. руководитель практики бизнес-консалтинга, Softline
- Светлана Савельева - руководитель департамента отраслевой экспертизы, Softline
- Евгений Степанов - Менеджер по продукту, Vertica

12:15 - 14:00

Обзор выставки

14:00 - 15:00

Обед/Обзор выставки

Дискуссионный клуб

### Конвергенция ИТ и ИБ

Модератор: Олег Шабуров – руководитель департамента ИБ, Softline

Надежность работы инфраструктуры, необходимая подразделениям ИТ, серьезно зависит от уровня ее защищенности. В связи с этим взаимодействие ИТ и ИБ подразделений происходит постоянно. Но всегда ли оно реализовано оптимальным образом?

Хорошо, когда удается договориться и четко распределить зоны ответственности. Еще лучше, когда взаимодействие при разборе инцидентов проходит в обстановке доверия и взаимопомощи. Но не редко встречаются ситуации, когда информация умалчивается, инструментарий дублируется, а недоработки одних воспринимаются другими как личные победы.

В дискуссии поднимем вопросы взаимодействия подразделений, успешных вариантов реализации их взаимодействия и разделения зон ответственности.

15:00 - 16:00

- Безопасность - общие задачи. Реализация проектов на стыке подразделений ИТ и ИБ
- Все в ответе за ИБ. Ответственность ИТ - подразделения за инциденты ИБ
- «Сотрудничать нельзя конкурировать». Расставим запятые

Спикеры:

- Василий Дягилев - глава представительства CheckPoint в России
- Алексей Лукацкий - бизнес-консультант по безопасности, Cisco
- Рустэм Хайретдинов - генеральный директор Attack Killer, вице-президент ГК InfoWatch
- Олег Глебов - руководитель направления развития решений по противодействию сложным угрозам, Лаборатория Касперского
- Дмитрий Кузнецов - директор по методологии и стандартизации, Positive Technologies
- Михаил Родионов - директор представительства, Fortinet

16:00 - 16:15

Кофе-брейк

Дискуссионный клуб

### ИТ-инфраструктура. Текущее состояние, динамика развития, тренды

Модератор: Сергей Самоукин - заместитель руководителя департамента облачных технологий, Softline

16:15 - 17:15

С развитием публичных облачных сервисов многие стали задаваться вопросом: нужно ли продолжать содержать ИТ-инфраструктуру в собственной серверной или все перенести в облако? Каждый отвечает на этот вопрос по-своему, но мы видим тенденцию, что все больше Заказчиков делают выбор в пользу облачных сервисов благодаря возможности повысить отказоустойчивость, надежность и при этом снизить издержки. Многие из наших Заказчиков, которые ранее не использовали облака, но решились попробовать, хотят удостовериться в преимуществе и безопасности использования облачных сервисов. В этом случае, как правило строится гибридная инфраструктура «публичное облако + локальная инфраструктура», где в публичном облаке Заказчик размещает какие-то некритичные сервисы. В процессе роста доверия к облаку клиент часто отказывается от своей инфраструктуры и основным источником

ИТ-инфраструктуры становится облако сервис-провайдера. Но один облачный провайдер – безопасно ли это? Складывать яйца в одну корзину – нет ли в таком подходе рисков? Конечно, есть! И поэтому трендом 2018 года можно назвать такое понятие как «Мультиоблачность». Так что же это?

Мультиоблачность — стратегия развертывания ИТ-инфраструктуры на базе нескольких облачных провайдеров и платформ без привязки к одному поставщику услуг. По данным IDC, до конца 2020 года развивать мультиоблачную стратегию планируют 85% ИТ-отделов крупных организаций. Уже сейчас, судя по аналитике одно облако используют 49% компаний, два облака – 23,1%, а три облака – 12,8%. Но нет предела совершенству и мультиоблачная стратегия порождает другую проблему: как управлять различными облачными провайдерами с различными средами, платформами и т.д.? Возможно ли это из единого окна? И если облаков много, то как выбрать какие системы разместить у каждого из них? Об этом и поговорим!

- Гибридная инфраструктура
- Мультиоблачность
- Управление выделением ресурсов в мультиоблачных и гибридных средах
- Гиперконвергентные среды, SDDC

Спикеры:

- Алексей Захаров - руководитель подразделения консалтинга продаж Oracle Digital в России, СНГ и Центральной Азии
- Дмитрий Пенязь - руководитель отдела инфраструктурных решений, HPE
- Андрей Коновалов - старший системный инженер, VMware
- Павел Косарев - системный инженер, Veeam
- Наиль Енаев - руководитель направления Google Cloud Softline
- Алексей Фролов - Спортмастер
- Николай Мишустин - начальник отдела ИП ДИС, ОАО «АВТОВАЗ»
- Борис Ещенко - технический консультант, Commvault
- Дмитрий Хороших - менеджер по развитию бизнеса ЦОД, Cisco

18:00 – 20:00

Ужин

28.02.2019

Дискуссионный клуб

09:00 – 10:00

### **Трансформация сервисной модели**

Модератор: Алексей Стрельников – руководитель отдела отраслевых решений, Softline

Практика показывает, что реализация сервисного подхода в компаниях обретает «второе дыхание». Возникают новые требования связанные как с цифровой трансформацией так и с увеличением уровня зрелости ИТ в компаниях.

С другой стороны «вендоры» ITSM решений тоже не стоят на месте и динамически развивают свои продукты.

В рамках нашего дискуссионного клуба мы обсудим вопросы управления ИТ функцией, инсорсинга/аутсорсинга, попробуем сформулировать как будет выглядеть ИТ служба в будущем, ответим на следующие вопросы:

- Чат боты или каталог сервисов?

- Запросы на обслуживание автоматизируем или роботизируем?
- CMDV или облачный брокер?
- Человек или искусственный интеллект для управления изменениями?

Спикеры:

- Максим Мельситов – к.э.н. руководитель практики бизнес-консалтинга, Softline
- Яков Рутман – руководитель практики ITSM, Softline

Дискуссионный клуб

### IoT-технологии и решения с реальной практикой применения

Модератор: Сергей Монин – менеджер по продаже решений, Softline

Сегодня интерес к технологиям IoT чрезвычайно велик. Все больше заказчиков видят в этих решениях возможность оптимизировать свои производственные процессы, сократить влияние человеческого фактора, увеличить прибыльность производства, снизить издержки.

Многие из наших заказчиков выбирают путь «очаговой автоматизации». В этом случае решается только одна, узкая задача. Например, контроль температуры критичного оборудования. Следом приходит задача контроля использования СИЗ и она тоже решается локально, не связано с предыдущей. В результате такого «кусочного» подхода получается масса слабо связанных решений, которые сложно масштабировать.

Нам кажется, что правильный подход к IIoT – комплексный. Правильнее будет все узкие задачи развернуть на единой платформе IoT. В этом случае мы получим масштабируемое, гибкое решение, в котором данные можно дополнительно использовать для целого ряда дополнительных бизнес задач, ML/DL аналитики, прогнозов.

Каков ландшафт предложений IoT платформ? Необходимый и достаточный набор функций платформы IoT. Мы проведем обсуждение сильных сторон наиболее популярных платформ.

10:00 – 11:00

- Платформа IoT – модели применения: промышленное производство, Умный город, перерабатывающая промышленность, транспорт, энергетика, ритейл
- Основные преимущества использования платформ при формировании комплексного подхода к решению задач IoT
- Необходимый и достаточный набор функций платформы IoT
- Обсуждение сильных сторон наиболее популярных платформ

Спикеры:

- Александр Альшин – директор проекта –руководитель направления ИС по производству и управлению цепочкой поставок ДИС, ОАО «АВТОВАЗ»
- Светлана Савельева – руководитель департамента отраслевой экспертизы, Softline
- Сергей Нагорный – руководитель направления развития бизнеса, Softline
- Олег Саенко - ведущий консультант по технологиями IoT, Cisco
- Виктор Игнатов – эксперт по индустриальным решениям, IBM
- Андрей Ивашов – руководитель по развитию, APC by Schneider Electric
- Евгений Степанов – менеджер по продукту, Vertica

11:00 – 12:00

Обзор выставки

Круглый стол 1

Круглый стол 2

12:00 – 13:00

### Искусственный интеллект

Модератор: Юрий Зайцев, руководитель цифровой лаборатории, Softline

### Эффективность использования ресурсов – путь к развитию компании

Модератор: Яков Рутман – руководитель практики ITSM Softline

Сегодня искусственный интеллект (ИИ) – горячая тема для обсуждения. В борьбе за место под солнцем, многие компании заявляют о внедрении ИИ в свои бизнес-процессы, однако, к сожалению, большинство таких попыток не увенчиваются успехом. Вокруг технологий ИИ расходятся волны информационного шума. Информации об ИИ, часто противоречивой, стало слишком много. Без сомнения нездоровый ажиотаж вокруг искусственного интеллекта закончится. Интерес к технологиям ИИ вызван не модой – происходит фундаментальное изменение бизнеса и переосмысление роли человека в бизнес-процессах. Революционна не сама по себе технология, а алгоритмы, которые лежат в ее основе и бизнес-сценарии их применения в сочетании с другими современными цифровыми технологиями. ИИ становится необходимой составляющей конкурентного преимущества в цифровой экономике. Однако это преимущество невозможно купить из коробки у SAP, IBM, Microsoft или кого-то еще. Как же его создать? Чем должна обладать ваша компания, чтобы добиться успеха? Или как овладеть трансформирующей силой, которую может дать бизнесу искусственный интеллект? Для ответа на обозначенные вопросы мы поделимся историями успеха компаний лидеров, нашим видением ключевых сценариев применения ИИ для развития бизнеса и подходом Цифровой лаборатории Softline к внедрению цифровых инноваций. Также подискутируем о существующих сложностях и ограничениях в получении выгоды от технологий ИИ для вашего бизнеса.

Спикеры:

- Владимир Боровиков – Генеральный директор StatSoft
- Дмитрий Пенязь – руководитель отдела инфраструктурных решений, НРЕ
- Ирина Лобачёва, партнёрский менеджер Nvidia

Бизнес растет. Растёт быстро. Его рост сопровождается требованиями к расширению вычислительных мощностей, что в свою очередь ведёт к увеличению потребления электроэнергии и энергоёмкости. Энергоэффективность инфраструктуры и потребителей электроэнергии должны развиваться вместе с информационными технологиями. В ходе сессии мы поговорим о том, какие технологии предлагают производители оборудования, как на практике применяются все имеющиеся технологии и какие возможности в сфере повышения энергоэффективности и сокращения затрат предоставляет современное законодательство и инвестиции.

Спикеры:

- Олег Данилюк – руководитель направления, Softline
- Александр Нилов – старший менеджер по продукции, Rittal
- Андрей Ивашов – руководитель по развитию, APC by Schneider Electric
- Денис Сереченко – директор по развитию, Huawei
- Концерн Калашникова

13:00 – 14:00

Обед/Обзор выставки

Круглый стол 3

Круглый стол 4

14:00 – 15:00

**Современные подходы к организации цифрового пространства пользователя**

Модератор: Алексей Стрельников – руководитель отдела отраслевых решений, Softline

**Оптимизация инвестиций в ИТ-инфраструктуру и импортонезависимые решения: что общего?  
Проектное финансирование**

Во многих компаниях службы технической поддержки пользователей ежедневно сталкиваются с большим потоком однотипных задач: сломался компьютер, пользователи удаляют нужные файлы, кому-то не хватает какого-либо приложения или вообще прав локального администратора, большая фрагментация настроек операционных систем и установленных приложений, выход новых сотрудников, сопровождающейся закупкой нового оборудования, развертывание корпоративных образов и т.д. Сюда же можно отнести вопросы, связанные с безопасностью: как не ограничивать сотрудников в использовании их личных мобильных устройств, но при этом обеспечить сохранность данных? А если закупаются корпоративные устройства – ими тоже нужно как-то управлять и контролировать.

Очевидно, что автоматизация выполнения большинства задач и минимизация влияния «человеческого фактора» со стороны специалистов ИТ-служб позволяет ощутимо сократить издержки на содержание большого штата сотрудников, длительный процесс адаптации новых сотрудников, финансовые и репутационные риски для компании в целом. Как эти идеи донести до основного бизнеса?

Спикеры:

- Сергей Лисачев – руководитель отдела развития бизнеса Apple, Softline
- Андрей Коновалов – старший системный инженер, VMware
- Владимир Старков – ведущий технический эксперт, Citrix
- Дмитрий Галкин - Руководитель направления SDDC и мобильности, Softline

Модератор: Дмитрий Северов, к.ф.-м.н., технический директор ООО «Национальная сим-карта»

На фоне набирающего силу импортозамещения, компании столкнулись с рядом вопросов, которые не встречались ранее в ИТ-практике. Большой объем новой информации, законодательные директивы, санкционные угрозы, отсутствие четкого пула интегрированных решений, необходимость анализа/выбора/внедрения/поддержки этих решений в условиях обеспечения функционирования ИТ-инфраструктуры в «боевом» режиме и другие вызовы текущего периода развития ИТ в России зачастую негативно влияют на готовность компаний к любым изменениям. А вместе с тем, столь непростая на первый взгляд ситуация, открывает ранее неизвестные возможности. На практике оказывается, что можно решать сразу стратегические задачи любого ИТ-директора: оптимизировать инвестиции в ИТ и снижать стоимость владения ИТ активами в процессе реализации политики импортозамещения в отдельно взятой компании. Этот парадокс и возможные точки роста обсудим на нашем Круглом столе.

Вопросы к обсуждению:

- Возможно ли оптимизировать затраты на ИТ при постоянном наращивании функционала ИТ-инфраструктуры?
- Целесообразно ли переходить на отечественное ПО, и можно ли при этом сохранить конкурентоспособность?
- Насколько зрелыми, безопасными и интегрированными являются отечественные программные продукты?
- Существует ли рациональный подход к переходу на импортонезависимые решения?
- Финансирование проектов цифровой трансформации государством.

Спикеры:

- Дмитрий Сорокин – руководитель отдела развития продаж отечественного ПО, Softline
- Владимир Бургов – коммерческий директор, CommuniGate Systems
- Елена Оголь – руководитель направления информатизации в органах государственной власти, Softline

Круглый стол 5

Круглый стол 6

15:00 – 16:00

### **Защиты КИИ и основных бизнес-процессов**

Модератор: Артем Невмируха – руководитель региональных продаж, Softline, Дмитрий Ковалев – руководитель группы технологического продвижения, Softline

### **Информационное моделирование объектов капитального строительства (ВИМ)**

Модератор: Денис Маринич – директор департамента САПР/ГИС, Softline

- Ф3187. Теория и практика.
- Коробка или проект? Вот в чем вопрос!
- Основные действующие лица. Где ИТ?
- КИИ- проект на стыке ИБ\ИТ\Производство
- Ответственность ИТ за инциденты в КИИ

Спикеры:

- Дмитрий Кузнецов – директор по методологии и стандартизации, Positive Technologies
- Василий Дягилев – глава представительства CheckPoint в России
- Рустэм Хайретдинов – генеральный директор Attack Killer, вице-президент ГК InfoWatch
- Алексей Лукацкий – бизнес-консультант по безопасности, Cisco
- Олег Глебов – руководитель направления развития решений по противодействию сложным угрозам, Лаборатория Касперского
- Роман Лопатин – заместитель руководителя отдела продаж, Код Безопасности
- КГ НИЦ

Вот уже несколько лет в России всерьез говорят о внедрении BIM технологий в строительстве. Что это: необходимость, спущенная сверху, или решение множества проблем? Готова ли Россия к BIM? Сколько правды в BIM-страшилках? А сколько «D»? Как BIM влияет на качество и сроки выполнения работ и экономит ли затраты? Предлагаем Вам собраться за нашим круглым столом и обсудить эти и другие темы:

- BIM – это про ИТ или нет? Сколько ИТ в BIM?
- BIM – это ПО или бизнес-процессы и человеческий фактор, а что ещё?
- Хранение данных в течении всего жизненного цикла объекта строительства – облако или сервера? Как храним и актуализируем данные? Что получают потомки?
- Сколько BIM в стратегических проектах и уникальных объектах на примере Олимпиады 2014?
- Применение BIM-модели здания для эксплуатации строительных объектов
- Нажми на кнопку – получишь результат: Сметы из BIM

Спикеры

- Дмитрий Русин – руководитель отдела САПР и ГИС, Softline
- Артем Котельников – директор по работе с ключевыми заказчиками, GRAPHISOFT
- Денис Калякин – менеджер по развитию бизнеса, HP Inc.

16:00 – 16:15

Кофе-брейк

Круглый стол 7

Круглый стол 8

16:15 – 17:15

**Оборудование как сервис. Финансовые и юридические аспекты**

Модератор: Дмитрий Шалеев- руководитель отдела развития бизнеса, Softline

Облачные сервисы прочно заняли своё место в современной экономике. Сейчас есть чёткое понимание того, что IaaS, PaaS, SaaS и прочие -aaS подходы будут наращивать свою долю и влияние. Однако в ряде компания или, иногда, в целых индустриях внедрение облаков затормаживается, как внутренними особенностями компаний и их бизнеса, так и государственным регулированием. Сотрудники компании Softline и ведущие производители серверного, компьютерного и периферийного оборудования обсудят концепцию Оборудование как Услуга (HaaS) которая недавно начала своё триумфальное шествие на рынок. Как это работает? Как регулируется законодательством? И действительно ли возможно получать локальную инфраструктуру на своей площадке как сервис? Ответы на эти и многие другие вопросы вам помогут найти:

**Модернизация сетей: продолжение следует...**

Модератор: Сергей Монин – менеджер по продаже решений, Softline

Специалисты Softline обеспокоены существенным изменением положения дел в области КСПД. За последние 2 года драматически увеличилось количество запросов на аудит сети от наших заказчиков. С чем связан такой рост запросов? Почему состояние сетей множества предприятий перестало удовлетворять бизнес? В эпоху цифровой революции, диджитализации привычных вещей и процессов, постоянно растущему трафику, вопросы сетевой доступности объектов, пропускной способности, бесшовности и бесперебойности связи, масштабируемости и надежности ставят перед нами задачи по пересмотру подходов к организации сетей, предоставлению сервисов работающих на новых стандартах и подходах. Сложно представить современную сеть без функциональности UC (Unified Communications), без технологий VDI, систем хранения и поддержки

- Василий Ларионов – руководитель направления продаж услуг, HP Inc.
- Андрей Карташев – директор департамента HPE Pointnext Россия HPE
- Александр Петров - Руководитель направления управляемые услуги печати, Softline
- Сергей Лисачев – руководитель отдела развития бизнеса Apple, Softline

катастрофоустойчивых ЦОД, мобильных офисов и т.п. На подходе технологии lioT.

Все это требует больших ресурсов сети.

Пришло время обсудить модернизацию сетевой инфраструктуры и решить каким образом двигаться дальше: модернизировать сеть традиционными методами и/или обратить внимание на технологии виртуализации сетевых функций.

Спикеры:

- Андрей Прокошин - Менеджер по развитию бизнеса Cisco
- Михаил Шпак - технический директор департамента корпоративных сетевых решений, Huawei
- Андрей Коновалов - старший системный инженер, VMware
- Дмитрий Галкин - Руководитель направления SDDC и мобильности, Softline

18:50 – 19:15

*Трансфер в ресторан*

19:30 – 23:00

*Закрытие IT Summit Softline*

23:00

*Трансфер в отель*

01.03.2019

Отбытие участников

## Программа выставки

27.02.2019

12:15 - 12:25	HP Inc.	Высокоэффективные решения бизнес-класса
12:25 - 12:35	HPE	Как искусственный интеллект HPE InfoSight заботится о здоровье ЦОД
12:35 - 12:45	Лаборатория Касперского	Защищая самое важное: от сверлильного станка до атомной электростанции
12:45 - 12:55	Cisco	Интуитивная сеть Cisco
12:55 - 13:05	CommuniGate Systems	CommuniGate Pro Pronto! - Ядро системы корпоративных коммуникаций
13:05 - 13:15	Rittal	Периферийный МикроЦОД от Rittal – готовое решение для IT-инфраструктуры
13:15 - 13:25	Huawei	Интеллектуальные сети будущего. IDN



13:25 - 13:35	IBM	PowerAI Vision - Безопасность на производстве
13:35 - 13:45	Nvidia	Платформа для искусственного интеллекта

28.02.2019

11:00 - 11:10	Commvault	Commvault HyperScale Appliance
11:10 - 11:20	Google	Открытая платформа для цифровой трансформации
11:20 - 11:30	VMware	Empower Digital Workspace
11:30 - 11:40	Xerox	Цифровая трансформация офисной печати
11:40 - 11:50	Micro Focus	Анализ огромных объемов данных в реальном времени
11:50 - 12:00	Citrix	Цифровое рабочее место от Citrix