

«ЛАБОРАТОРИЯ КАСПЕРСКОГО» НА ЗАЩИТЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ МОЩНОСТЕЙ ЧЕРЕПОВЕЦКОГО МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО КОМБИНАТА

История успеха



Производство стали

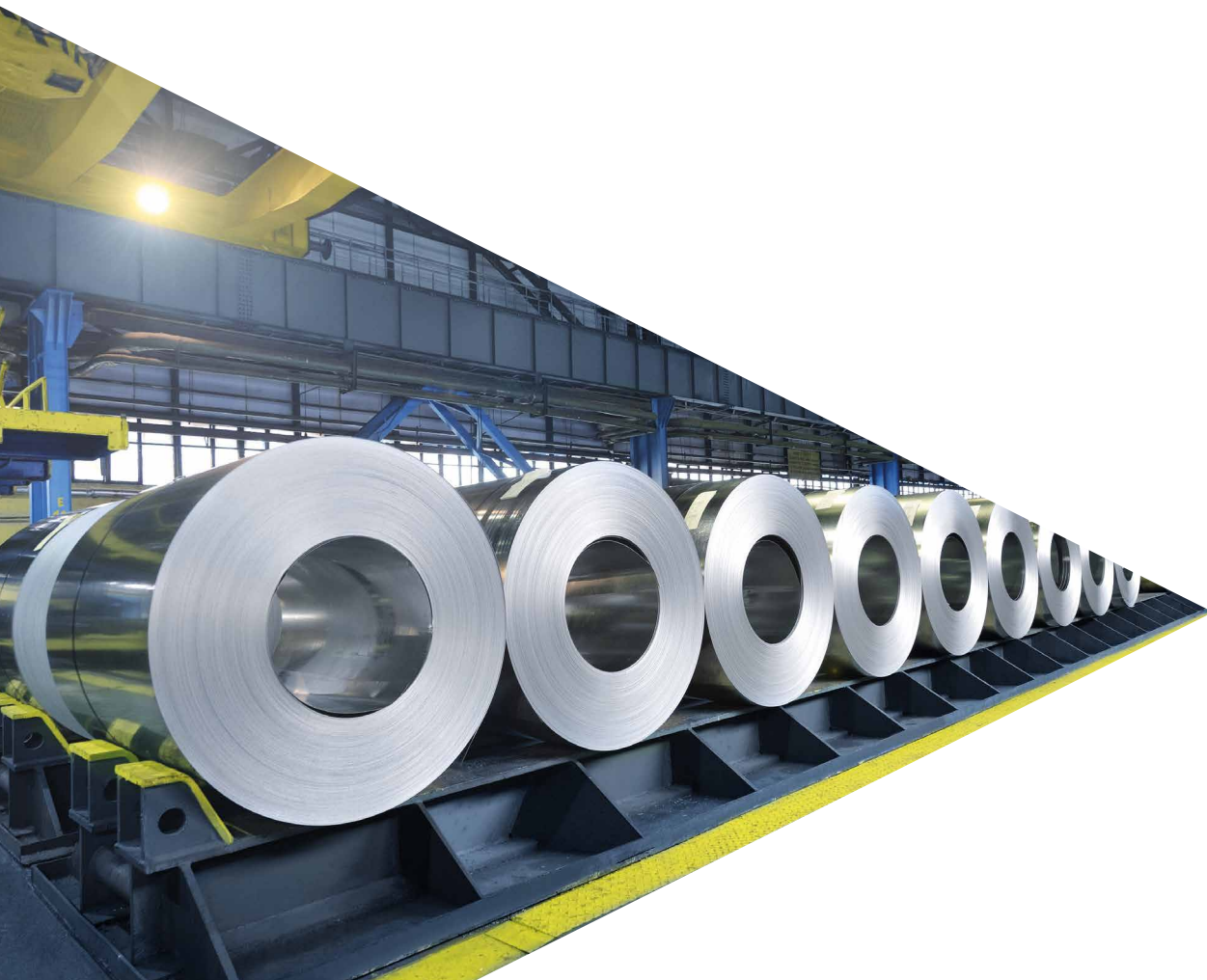
- Череповецкий металлургический комбинат работает с 1955 г.
- Город Череповец, экономические районы: Европейский Север, Северо-Запад и Центр России
- Использует сервисы Kaspersky Security Intelligence с ноября 2015 г. и продукт Kaspersky Total Security для бизнеса с декабря 2015 г.

Череповецкий металлургический комбинат (ПАО «Северсталь») – один из крупнейших интегрированных заводов по производству стали в мире

Клиентская база предприятия насчитывает свыше 5000 российских и зарубежных компаний, работающих в основных секторах промышленности, таких как строительство, автомобилестроение, ТЭК, машиностроение, судостроение и др.

Череповецкий металлургический комбинат имеет восемь видов производств: агломерационное, коксохимическое, доменное, сталеплавильное, горячекатаного плоского проката, холоднокатаного проката, сортопрокатное и трубное.

Предприятие ведет активную работу по расширению ассортимента реализуемой металлопродукции, требовательно подходит к обеспечению ее качества, уровень которого подтверждается как международными (ABS, Bureau Veritas, Det NorskeVeritas, Germanischer Lloyd's, Lloyd's Register), так и российскими (Российский морской регистр судоходства, Российский речной регистр, ГОСТ Р) сертификатами.



Почему Череповецкий металлургический комбинат выбрал решение «Лаборатории Касперского»?

Каждый день появляется все больше комплексных, трудных для обнаружения киберугроз. Единого решения, которое бы обеспечило полную защиту от них, не существует. Чтобы эффективно бороться с этой проблемой, нужно не только обеспечить ежедневную защиту от уже известных угроз, но и понимать перспективы их развития. Эксперты «Лаборатории Касперского» охотно делятся новейшей информацией об актуальных угрозах с IT-специалистами компании-клиента. Эти данные позволяют службе IT-безопасности предприятия эффективно противостоять любым интернет-угрозам.

«Важной задачей анализа киберзащищенности систем АСУ ТП служит выявление уязвимостей инфраструктуры, ставящих под угрозу промышленную безопасность, непрерывность бизнес-процессов и экономическую эффективность производства, и разработка рекомендаций по их устранению. Совместная работа экспертов «Лаборатории Касперского» и специалистов по АСУ и IT-безопасности Череповецкого металлургического комбината позволила выявить такие проблемы, проанализировать возможный ущерб и сконцентрироваться на решении наиболее актуальных с точки зрения производства задач кибербезопасности», — отметил Сергей Гордейчик, руководитель управления сервисов безопасности и заместитель директора по исследованиям и разработке «Лаборатории Касперского».

Решение

Для повышения эффективности системы кибербезопасности Череповецкого металлургического комбината «Лаборатория Касперского» предоставила компании набор сервисов, основанный на уникальном опыте и знаниях специалистов по IT-безопасности и включающий тренинги по кибербезопасности, сервисы информирования об угрозах и экспертные сервисы.

Основной целью совместных работ была оценка уровня защищенности предприятия от актуальных угроз и формирование плана обеспечения безопасности систем автоматизации основного производства.

«Сотрудничество с «Лабораторией Касперского» в рамках сервисов Kaspersky Security Intelligence предоставило нам возможность по-новому взглянуть на современный ландшафт киберугроз. Полученные в ходе проекта результаты были учтены в развитии стратегии безопасности как для информационных систем, так и для АСУ ТП Череповецкого металлургического комбината в целом. Мы рассчитываем на продолжение плодотворного сотрудничества с «Лабораторией Касперского» в будущем».

Юрий Шеховцов,
директор по информационным технологиям, Череповецкий металлургический комбинат



Преимущества

Тренинги по кибербезопасности – в рамках этих инновационных образовательных программ «Лаборатория Касперского» делится своими экспертными знаниями и опытом в сфере информационной безопасности не только с IT-специалистами, но и с другими сотрудниками предприятия, которые пользуются компьютерами или мобильными устройствами.

Сервисы информирования об угрозах – дают доступ к информации об угрозах, полученной аналитиками и исследователями «Лаборатории Касперского». Детальные аналитические отчеты повышают осведомленность клиента о масштабных кампаниях кибершпионажа, а также об угрозах, направленных против конкретных организаций.

Экспертные сервисы – услуги экспертов и специалистов «Лаборатории Касперского» по расследованию инцидентов (цифровая криминалистика и анализ вредоносного ПО), адресная помощь и тестирование на проникновение.