

PROmanage® NT

Обзор состояния сети и EMC



Горлышки бутылок, постепенный износ из-за старения компонентов или износа из-за производственной среды приводят к изменениям в сети. Программное обеспечение

для мониторинга PROmanage® NT предупреждает вас **заранее**, если есть какие-либо отклонения, чтобы можно было выполнить запланированные меры обслуживания и свести к минимуму незапланированные сбои системы.

С PROmanage® NT вы можете **проверить качество сети промышленных полевых шин** сравните с неисправностями в ЭМС, связанной с шиной. Это позволяет сделать выводы относительно того, следует ли искать причины проблем в самом автобусе или поблизости. Для этого вы можете, например, повторить повторения, происходящие в PROFIBUS, и ток экрана на графике (см. Пример анализа ниже). С помощью этого метода анализа отклонения могут быть распознаны немедленно. Как только регулируемые пороговые значения превышены или занижены, активируется функция тревоги. Статистика доступна с точностью до года с использованием функции статистики. Это означает, что исторические события, такие как спорадические сбои, могут быть отслежены в любое время и использованы для исследования первопричин.

Основные характеристики PROmanage® NT

- Центральный мониторинг всех систем полевых шин, сетей и шин, связанных с ЭМС
- Избегайте сбоев системы
- Своевременное предупреждение о неисправностях через OPC, SNMP-ловушку или по электронной почте
- Данные доступны с точностью до года
- Сравнение до четырех графиков с первого взгляда
- Быстрая установка
- Простая настройка устройства благодаря автоматическому и ручному сканированию устройства

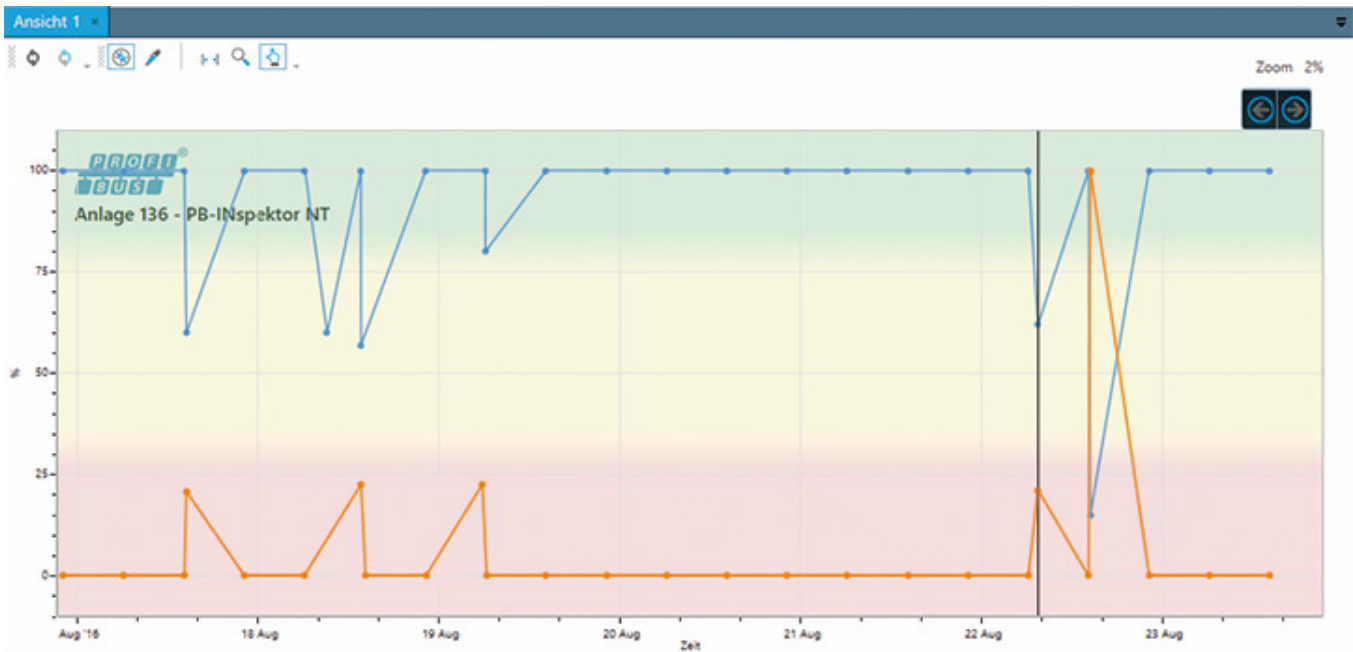
Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93



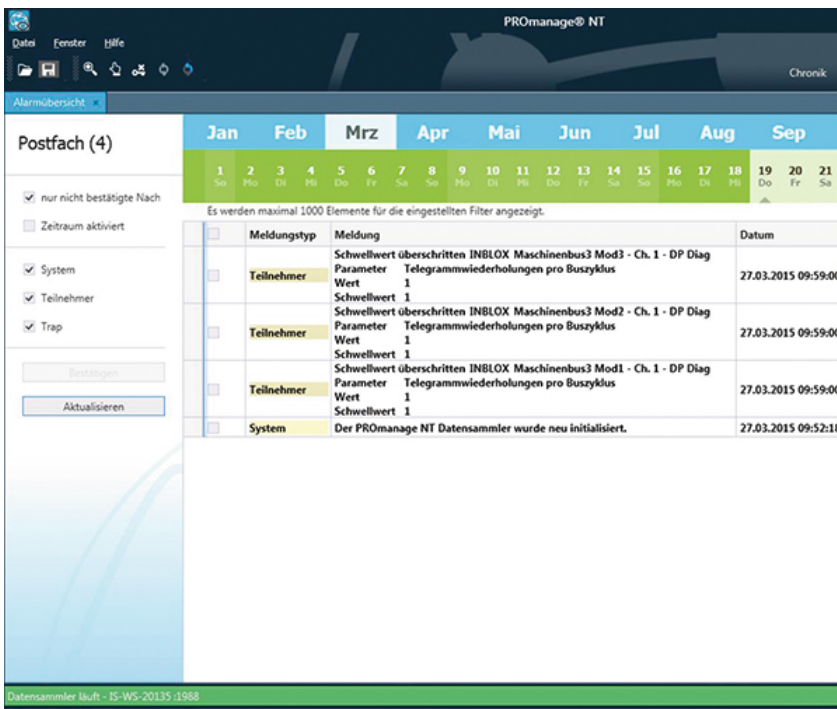
Legende

	Anlage 136 - PB-INSPEKTOR NT	
	Stromstärke (Max.)	Schirm PROFIBUS 1 < Halle 1 NSV EMV-INSPEKTOR EMFA V2

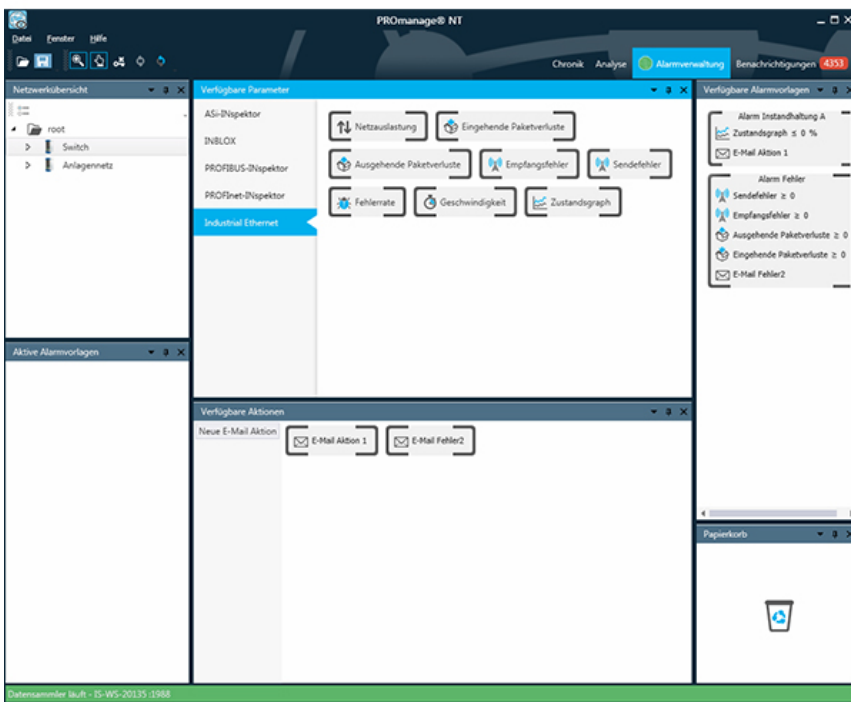
[Пример анализа: анализ тока постоянного экрана по сравнению с графиком состояния PROFIBUS](#)



[История сети](#)



[Уведомление о событии](#)



[Управление сигнализацией](#)

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Чероовец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://indusol.nt-rt.ru/> || nsc@nt-rt.ru