

Twoje bezpieczeństwo jest dla nas ważne.

Ochrona danych i prywatności z testo Saveris 2 i testo 160.

W celu zapewnienia spójności i nienaruszalności danych osobowych i odczytów pomiarowych podczas użytkowania rejestratorów testo Saveris 2 oraz testo 160, Testo SE & Co. KGaA, jak i jej usługodawcy IT zobowiązani są do spełnienia najwyższych standardów bezpieczeństwa, przepisów i dyrektywy. Rejestratory testo Saveris 2 i testo 160 oparte są na najnowocześniejszych koncepcjach bezpieczeństwa łączących środki technologiczne i organizacyjne. Przechowywane jest tyle informacji, ile jest to konieczne i tak mało, jak to możliwe, aby Twój system był wydajny i bezpieczny. W poniższym dokumencie zabraliśmy wszystkie najważniejsze informacje dotyczące ochrony danych i prywatności użytkownika. Skontaktuj się z nami, jeśli masz dodatkowe pytania.

O jakich danych mówimy?

Rozróżniamy pomiędzy:

- Ochrona danych osobowych: Przechowywane dane użytkownika są wykorzystywane wyłącznie do celów alarmowania i ochrony dostępu. W celach serwisowych, ruch sieciowy jest protokołowany anonimowo. Zasadniczo, Testo może uzyskać dostęp do Twojego konta tylko za zgodą w trybie "tylko do odczytu."
- Ochrona danych pomiarowych: Do celów zagwarantowania dokumentacji czasowej i identyfikowalności mierzonych wartości.

Jak Testo chroni Twoje dane?

- Wszystkie Twoje dane są chronione wyłącznie solidnymi środkami bezpieczeństwa i są przesyłane tylko w formie zaszyfrowanej. W tym przypadku nie ma znaczenia, czy masz licencję Basic, czy Advanced.
- Wszystko z jednego źródła: dzięki naszym profesjonalnym narzędziom do monitorowania i serwisu, dostępność Twojego systemu mamy zawsze pod kontrolą - Ty masz kontakt tylko z rejestratorami danych i oprogramowaniem
- Oprogramowanie testo Saveris 2 jest łatwo i bezpiecznie obsługiwane za pomocą przeglądarki internetowej (SSL & https transfer) na urządzeniu mobilnym
- W zakresie infrastruktury chmury danych, współpracujemy z naszym partnerem Amazon Web Services (AWS). AWS jest certyfikowany

zgodnie z krajowymi i międzynarodowymi standardami i normami (np. PCI DSS, ISO 27001 i 95/46 / EG) i nie ma dostępu do treści informacyjnych - podobnie jak bankowa skrytka depozytowa.

- Obsługujemy nasze europejskie systemy testo Saveris 2 i testo 160 za pośrednictwem certyfikowanych centrów komputerowych w Niemczech. Oprócz tego istnieją inne, niezależne od siebie centra komputerowe w Ameryce i Azji, zwiększające bezpieczeństwo, tolerancję błędów i czasy oczekiwania, pokazując między innymi naszą średnią **dostępność > 99%**.
- Systematycznie aktualizujemy system. Ponadto możesz także wziąć swoje **bezpieczeństwo danych** we własne ręce i dla zachowania poufności, zwracać uwagę na określone prawa dostępu i jakość hasła.
- Częścią wysokiego poziomu bezpieczeństwa jest również poprawność danych. Dane pomiarowe pozostają w rejestratorze danych, dopóki system nie potwierdzi ich **integralności** i nie zostaną bezpiecznie zapisane w Chmurze.
- Rejestratory danych testo Saveris 2 i testo 160 można zintegrować ze wszystkimi popularnymi bezprzewodowymi sieciami LAN, a także obsługiwać zabezpieczenie WPA2 Enterprise. Możesz wcześniej sprawdzić jakość transferu swojej sieci za pomocą przeglądarki internetowej.
- Porty używane do komunikacji rejestratorów testo Saveris 2 i testo 160 muszą być otwarte tylko na zewnątrz. Komunikacja dwukierunkowa nie jest konieczna.
- Każdy rejestrator danych testo Saveris 2 i testo 160 ma unikalny adres MAC.

Informacje szczegółowe o bezprzewodowych rejestratorach testo Saveris 2 i testo 160

Obsługiwane sieci	Obsługiwane szyfrowanie sieciowe	Porty routera (komunikacja dwukierunkowa nie jest konieczna)	Porty przeglądarki	Oznaczenie
Nr katalogowe 0572 2031 do 0572 2035: IEEE 802.11 b/g/n IEEE 802.1X Nr katalogowe 0572 2001 do 0572 2005: IEEE 802.11 b/g/n 2.4 GHz, Przebieg do 150 MBps	Nieszyfrowane WEP WPA (TKIP) WPA2 (AES)	TCP Od numeru kat. 0572 203x Port 8883; Protokół MQTT	Port 443 (https)	Adres IP: Dynamiczny (DHCP), może być także ustawiony jako statyczny unikalny adres MAC
	Dla rejestratorów z numerami katalogowymi 0572 2031 do 05722035, sieci WPA2 Enterprise są także obsługiwane z pomocą następujących metod uwierzytelniania: EAP-TLS, EAP-TTLS-TLS, EAP-TTLS-MSCHAPv2, EAP-TTLS-PSK, EAP-PEAP0-TLS, EAP-PEAP0-MSCHAPv2, EAP-PEAP0-PSK, EAP-PEAP1-TLS, EAP-PEAP1-MSCHAPv2, EAP-PEAP1-PSK	UDP Port 53 (DNS name resolution) Port 123 (SNTP time synchronisation); Jeżeli jest to wymagane, można zdefiniować własny serwer NTP.	Port 80 (http)	