

Przykład zastosowania



Usługa dostępu zdalnego Weidmüller u-link umożliwia łatwy i bezpieczny dostęp do urządzeń sieci Ethernet w zdalnej sieci.

Z serwerem VPN u-link jako centralnym serwerem punktu spotkań, klienci VPN (urządzenia klienckie u-link dla komputerów serwisowych i Weidmüller) zawsze spełniają wymagania typowych zabezpieczeń IT.

Oddzielne wystąpienia bazy danych i serwera są wykorzystywane dla każdego konta klienta u-link (bezpieczna separacja kliencka) w celu zapewnienia integralności danych.

Komunikacja między serwerem VPN u-link a klientami zdalnymi (komputerami serwisowymi i urządzeniami klienckimi u-link) odbywa się za pośrednictwem chronionego certyfikatem połączenia openVPN.

Mottem rozwiązań u-link jest „konfiguracja zamiast programowania” – korzystanie jest intuicyjne i nie wymaga wiedzy eksperckiej.

Zestaw funkcji: Zdalny dostęp do sieci VPN jednym kliknięciem dla komputerów serwisowych PCeasyAccess: połączenie internetowe, RDP lub VNC do zdalnych hostów w pełni oparte na przeglądarce do użytku z tabletem lub smartfonem Zarządzanie organizacją i grupą Topologie obejmujące urządzenia innych firm Zarządzanie oprogramowaniem układowym: wyświetlanie stanu oprogramowania układowego wszystkich routerów i opcja kontrolowanego czasowo zautomatyzowanego aktualizowania oprogramowania układowego Indywidualne uprawnie-

nia dostępu: szczegółowa konfiguracja praw dostępu do urządzeń w sieci docelowej Obszerny dziennik zdarzeń: prezentacja wszystkich działań w portalu u-link z bogatymi funkcjami filtrowania i eksportowania Polityka haseł: zwiększone bezpieczeństwo poprzez konfigurowalną specyfikację minimalnych wymagań dotyczących jakości haseł i okresu ważności

Firma Weidmüller oferuje następujące warianty zastosowań i dodatkowe opcje usługi dostępu zdalnego u-link: wersje podstawowe: Automatyczne przypisywanie przez rejestrację w witrynie u-link.weidmueller.com Bezpłatne korzystanie przez 6 miesięcy, przedłużone do 365 dni podczas rejestracji nowego urządzenia klienckiego u-link- Pełny zestaw funkcji Nieograniczona liczba użytkowników- Maksymalnie 50 routerów z możliwością konfiguracji

(punkty dostępu do sieci zdalnej) 1 jednoczesne połączenie sieci VPN Brak ograniczeń dla danych lub prędkości (podlegające zwykłemu zastosowaniu rynkowemu) Rozszerzenia Dodatkowe urządzenia –

50/100/250/500/1000 lub więcej urządzeń z obsługą usługi u-link Więcej jednoczesnych połączeń sieci VPN- China-VPN: bezpieczne i niezawodne połączenie VPN do i z Chin

U-LINK-CNSERVER-1Y

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	License code for u-link Remote Access Service., Allows the use of the server in China for a secure and reliable VPN connection to and from China.
Nr zam.	2870140000
Typ	U-LINK-CNSERVER-1Y
Ilość	1 szt.

U-LINK-CNSERVER-1Y

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Masa netto 0 g

Temperatury

Temperatura magazynowania

Temperatura eksploatacyjna

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Nie dotyczy
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Funkcje i cechy

Okres	1 rok od aktywacji klucza licencyjnego lub wygaśnięcia istniejącej licencji. Indywidualny okres licencji jest widoczny podczas aktywacji.	Chiny-VPN	Reliable VPN connection to and from China
-------	---	-----------	---

Wymagania systemowe

Osprzęt, docelowa sieć zdalna	Sprzęt Weidmüller z klientem sieci VPN u-link	Osprzęt (serwisowy PC)	Komputer PC z systemem operacyjnym Windows 10 lub 11
Administracja portalu (konfiguracja użytkownik/urządzenie)	przez przeglądarkę internetową (HTTPS), logowanie przy użyciu nazwy użytkownika i hasła	Oprogramowanie VPN (serwisowy PC)	u-link VPN-client (installation on PC)

różne

Aktywacja	Administrator konta klienta wpisuje klucz licencji w portalu u-link (funkcja dostępna natychmiastowo)	Objęte zakresem dostawy	E-mail z kluczem licencyjnym
-----------	---	-------------------------	------------------------------

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000809	ETIM 9.0	EC000809
ETIM 10.0	EC000809	ECLASS 14.0	27-24-25-01
ECLASS 15.0	27-24-25-01		