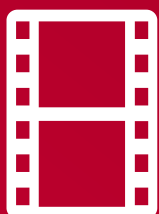


ATENDE SOFTWARE

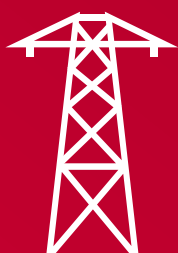
...gdy wiedza łączy się z pasją

Atende Software jest firmą rozwijającą innowacyjne oprogramowanie i bazujące na nim produkty oraz usługi.



MULTIMEDIA

Jesteśmy wiodącym dostawcą technologii dla telewizji internetowej w Polsce. Wspieramy największe przedsięwzięcia multimedialne w Internecie.



SMART GRID

Zmieniamy oblicze polskiej energetyki. Wdrażamy system AMI dla Energa Operator - pierwsze w Polsce rozwiązanie do zdalnej akwizycji danych z układów pomiarowych energii elektrycznej.



BEZPIECZEŃSTWO

Rozwijamy System Zarządzania Bezpieczeństwem Teleinformatycznym Infrastruktury Krytycznej. System wspiera uznane standardy związane z zarządzaniem bezpieczeństwem i wymianą danych o incydentach.

www.atendesoftware.pl

info@atendesoftware.pl



MULTIMEDIA

Jesteśmy wiodącym dostawcą technologii dla telewizji internetowej i partnerem technologicznym najważniejszych przedsięwzięć multimedialnych w Polsce m. in. Player.pl (TVN S.A.) i ipla.tv (Cyfrowy Polsat S.A.). Rozwijamy i utrzymujemy największy system dystrybucji treści w kraju – redCDN.

Na bazie autorskiej technologii Atende Software oferujemy usługi i produkty wspierające cały proces związany z przekazem multimedialnym w Internecie, począwszy od wprowadzenia kodowania, opisywania i archiwizacji treści, aż po jej sprzedaż, dystrybucję i prezentację oraz analizę oglądalności. Tworzymy także portale multimedialne i aplikacje dla urządzeń mobilnych oraz telewizorów Smart TV.



SMART GRID

Od marca 2011 Atende Software rozwija system MDM (Meter Data Management) dla sieci Smart Grid służący do zdalnej akwizycji, przechowywania i udostępniania danych pomiarowych.

W ramach tej działalności Spółka realizuje wdrożenie systemu AMI dla Energa Operator S.A. – największe wdrożenie Smart Grid w Polsce. System AMI służy do zdalnej akwizycji, przetwarzania i udostępniania danych pomiarowych, pozyskiwanych z nowoczesnych liczników energii elektrycznej. Założeniem projektu jest objęcie zdalnym odczytem klientów komunalnych i wykorzystania technologii PLC jako podstawy do komunikacji z układami pomiarowymi. W obecnej fazie projektu zdalnym odczytem ma zostać objętych 800 tys. układów pomiarowych, docelowo system ma obsługiwać wszystkich klientów Energa Operator S.A.

BEZPIECZEŃSTWO

Spółka rozwija System Bezpieczeństwa Teleinformatycznego Infrastruktury Krytycznej (SBTI IK) przeznaczony dla administracji publicznej i ochrony infrastruktury krytycznej. System ten umożliwia zarządzanie pełnym cyklem życia infrastruktury krytycznej: od projektowania, przez certyfikację, eksploatację, aż po wycofywanie. Ponadto, wspierane są procesy związane z ewidencjonowaniem infrastruktury, zarządzaniem podatnościami i politykami bezpieczeństwa oraz obsługą incydentów.

System wykorzystuje standardy z rodziny SCAP (Security Content Automation Protocol) rozwijane przez NIST (USA) do sformalizowanego, jednolitego opisu różnych aspektów bezpieczeństwa systemów – polityki bezpieczeństwa, konfiguracji, podatności, zagrożeń, incydentów oraz reguł automatycznych testów.

Spółka prowadzi również działalność w zakresie audytów bezpieczeństwa oraz szkoleń przeznaczonych dla członków zespołów CERT/CSIRT.

Tworząc Grupę Kapitałową planujemy uruchomienie kolejnych obszarów działalności związanych z rozwojem i wdrażaniem innowacyjnego oprogramowania.