

Fiber Service OÖ GmbH veilig op weg met AirKey

Vol gas op de datasnelweg, volledige beveiliging met AirKey

Digitalisering, thuiswerken, teleconferenties – sinds corona zijn we in de toekomst aanbeland. Internet, waar en wanneer we maar willen. Overdrachtssnelheden? Datavolume? Er lijken geen grenzen aan de vraag te zijn. Vanzelfsprekend allemaal? Ja, als Service Fiber OÖ eerder ter plaatse was. De Oostenrijkse onderneming zorgt er namelijk voor dat de gegevens stromen en niet onderbroken worden – vooral in afgelegen en minder dichtbevolkte gebieden.

Glasvezel voor iedereen

Fiber Service OÖ is verantwoordelijk voor de uitbreiding van het glasvezelnet in Opper-Oostenrijk en maakt zo de hoogste transmissiebandbreedtes toegankelijk, zelfs in minder toegankelijke regio's. Met de aanleg van de glasvezelinfrastructuur legt ze de basis voor de datasnelweg die Opper-Oostenrijk met de rest van de wereld zal verbinden. Martin Wachutka, directeur van Fiber Service OÖ GmbH, legt uit: "We voeren de doelstellingen van de Europese Unie en het initiatief Breedband Austria 2020 uit om de glasvezeluitrol in heel Opper-Oostenrijk te realiseren. Zelfs in de gebieden die niet aantrekkelijk genoeg zijn voor commerciële aanbieders."

AirKey, het systeem uit Oostenrijk

Fiber Service OÖ wilde een gebruiksvriendelijke, elektronische toegangsooplossing voor glasvezelcentrales die aanpasbaar, veilig en zo flexibel mogelijk te beheren was. Dit komt doordat niet alleen medewerkers van Fiber Service bij de infrastructuurleverancier terecht komen, maar vooral ook externe dienstverleners zoals planners, bouw- en installatiebedrijven, maar ook netwerkexploitanten. De oplossing vereiste capaciteit voor meer dan 22 POP¹-locaties met meer dan 160 medewerkers – en dat flexibel en plaatsafhankelijk plus toegang via elektronische apparaten.

Overal veilig

Met AirKey krijgen alle bevoegde personen de toegang die ze nodig hebben, of het nu om werknemers, dienstverleners of netwerkexploitanten gaat. De waterdichte registratie biedt extra controle en verhoogt daardoor de veiligheid op de locaties. Wachutka vervolgt: "Het meest waardevolle voordeel is echter het vereenvoudigen van ons dagelijks werk door aanpasbaarheid via het online EVVA-portaal." Ik kan de toegang eenvoudig naar wens uitbreiden of beperken, rechten verstrekken, nieuwe toegangen toevoegen of gewoonweg alleen toegang verlenen met de Send-A-Key-functie."

Vaarwel sleutel

"Wat mij als technologisch onderlegde persoon bijzonder gelukkig maakt", benadrukt Wachutka, "is dat we geen sleutels meer nodig hebben. We vergrendelen alles met smartphones, RFID-kaarten of tags."

Project: Fiber Service OÖ GmbH

Product: AirKey

Type gebouw: Infrastructuur

Land: Oostenrijk

Fotocredit ©EVVA (reproductie kosteloos bij redactioneel gebruik)

Afbeelding 1: Martin Wachutka, directeur van Fiber Service OÖ GmbH

Afbeelding 2: De hoogste veiligheidsnormen en de garantie van gegevensbescherming zijn voor infrastructuraanbieders essentieel.

Afbeelding 3: Veilig, flexibel, digitaal – het AirKey-sluitsysteem is net als Fiber Service OÖ zelf.

¹ POP = Point of Presence, regionaal technisch centrum

EVVA staat al meer dan 100 jaar synoniem voor mechanische en elektronische toegangssystemen op technisch topniveau. Wat in 1919 begon met de oprichting van de 'Erfindungs-Versuchs-Verwertungs-Anstalt' (EVVA), is tot op de dag van vandaag een centraal bestanddeel gebleven van onze bedrijfsfilosofie: wij doen zelf onderzoek, ontwikkelen zelf en produceren onze innovatieve toegangssystemen ook zelf. EVVA is een familiebedrijf en behoort internationaal tot de meest succesvolle ondernemingen in de branche: er zijn momenteel meer dan 300 patenten aangemeld, we zijn met tien vestigingen aanwezig op tien Europese markten en worden vertegenwoordigd door een netwerk van distributeurs wereldwijd.

Perscontact

Maria Nekham
T +43 1 811 65-1132
M +43 664 884 362 87
E m.nekham@evva.com

EVVA Sicherheitstechnologie GmbH

Wienerbergstraße 59–65 | A-1120 Wenen
www.evva.com

Volg ons [LinkedIn](#) & [Facebook](#)