



Introduction à une approche de test des protections basée sur le Système avec RelaySimTest



 1 heure

 Français

 Wprs08fr

Êtes-vous sûr que votre système de protection fonctionne comme il le devrait? Quand il s'agit de tester des équipements de protection, une approche basée sur le Système peut valider certaines parties du système de protection et de son processus de conception qui sont souvent négligées. Prenez part à ce webinaire pour apprendre comment utiliser l'approche de test basée sur le Système de RelaySimTest pour des tests de protection en profondeur et faciles à mettre en oeuvre.

Objectifs

- > Validation des réglages, de la logique interne et de la conception des systèmes de protection
- > Tester les relais dans des conditions réalistes en utilisant le logiciel RelaySimTest
- > Tester des schémas de protection répartie

Contenu

- > Introduction à l'approche de test basée sur le Système
- > Premiers pas avec RelaySimTest
- > Pilotage de multiples équipements CMC (distribués) à partir d'une seule application
- > Exemple de test avec RelaySimTest
- > Test par injections synchronisées à distance

Solutions

Logiciel RelaySimTest
Famille CMC

Public

Equipes techniques de
compagnies électriques,
de prestataires de service
et de constructeurs
électriques impliquées
dans le test de protections

Prérequis

Aucun cours ni connaissance
préalables de RelaySimTest ne
sont requis. Une compréhension
de base du test de relais est
toutefois préférable pour
maximiser votre expérience
d'apprentissage.