



Pension Forum—Nairobi, November 2023



Wespath
BENEFITS | INVESTMENTS



Information Technology (IT) Security



Forum des pensions - Nairobi, novembre 2023



Wespath
BENEFITS | INVESTMENTS



Sécurité des technologies de l'information (TI)



Bryan Mjaanes
*Chief Information and Technology
Officer*



Bryan Mjaanes
*Directeur général de l'information
et de la technologie*

La sécurité informatique est complexe



Let's Simplify – Top Cyber Threats



Simplifions - Les principales cybermenaces



IT Security Activities Underway in Wespath

- Upgrading our laptops, desktops and mobile phones
- Moving to **zero trust security** – we trust no one, even in our own building
- **Multi-factor authentication** everywhere
- **Very complex passwords** – 16 characters, upper/lower case, number and special characters
- Guest WiFi password is complex and changes monthly
- Upgrading our **Data Loss Prevention** (DLP) tools



Activités de sécurité informatique en cours à Wespath

- Mise à jour de nos ordinateurs portables, ordinateurs de bureau et téléphones mobiles
- Passer à une **sécurité zero confiance** - nous ne faisons confiance à personne, même dans notre propre bâtiment
- **Authentification multifactorielle** partout
- **Mots de passe très complexes** - 16 caractères, majuscules/ minuscules, chiffres et caractères spéciaux.
- Le mot de passe du WiFi **pour les visiteurs** est complexe et change tous les mois
- Mise à jour de nos outils de **prévention des pertes de données** (DLP)



Actions You Can Take

1. Create a cadence of **regular system updates** (phones, laptops, desktops, etc.)
2. Use **multi-factor authentication** everywhere
3. Implement **very complex passwords** – 16 characters, upper/lower case, numbers and special characters
4. Have a complex guest WiFi password and change it monthly
5. Ensure complex WiFi passwords and hide SSIDs
6. **Educate, educate, educate your staff** about phishing
7. **Protect yourself**



Actions que vous pouvez entreprendre

1. Créer une cadence de **mises à jour régulières du système** (téléphones, ordinateurs portables, ordinateurs de bureau, etc.)
2. Utiliser l'**authentification multifactorielle** partout
3. Mettre en place des **mots de passe très complexes** - 16 caractères, majuscules/minuscules, chiffres et caractères spéciaux
4. Ayez un mot de passe complexe pour le WiFi des **visiteurs** et le changer tous les mois
5. Garantir des mots de passe WiFi complexes et masquer les SSID
6. **Sensibilisez, sensibilisez, sensibilisez votre personnel** à l'hameçonnage.
7. **Protégez-vous**



Questions



Questions





Wespath
BENEFITS | INVESTMENTS

