

El auge del spyware móvil en LATAM: ¿Es la popularidad de Android un factor clave?





Más Android, más riesgo: Cómo el uso masivo de Android impulsa el spyware en LATAM

Con más del **84**% de los usuarios móviles en América Latina usando Android, esta preferencia no solo impulsa el mercado de smartphones, sino también los riesgos de seguridad asociados.





Crecimiento de Android en LATAM

- En 2024, el mercado de smartphones en LATAM creció un 20% interanual en el segundo trimestre, alcanzando 33.5 millones de unidades vendidas.
- El 82% de los smartphones vendidos cuestan menos de \$400, destacando la preferencia por dispositivos asequibles, mayormente Android.
- Fabricantes como Samsung (30% del mercado) y Xiaomi (segundo lugar con un crecimiento del 35%) lideran con modelos accesibles.



0000

Implicaciones de seguridad

- Malware dirigido: La popularidad de Android en LATAM atrajo un aumento del 50% en ataques de malware móvil en 2023.
- Variantes como Tambir y Gigabud están diseñadas específicamente para atacar Android.
- Tambir: Roba credenciales bancarias, utilizando técnicas avanzadas de robo de datos y suplantación de apps legítimas.
- Gigabud: Permite el control remoto de dispositivos infectados, facilitando fraudes y accesos no autorizados a cuentas.





La cara oculta de la popularidad de Android

- Los usuarios de Android son blanco frecuente de ataques de phishing para robar credenciales y datos personales.
- Los ciberdelincuentes usan tácticas de ingeniería social para engañar a las víctimas y que descarguen apps maliciosas o revelen información sensible.



