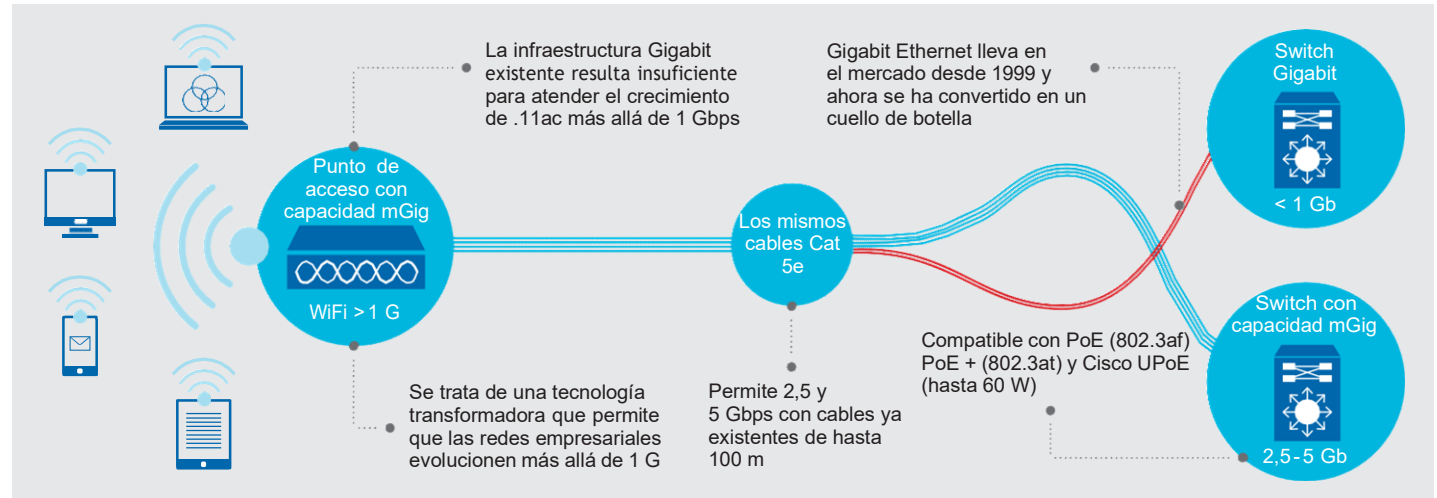


¿Para qué necesitamos mGig?

Ventajas

- Aumente el ancho de banda y la velocidad sin tirar múltiples cables entre switches y puntos de acceso.
- Reduzca los costes operativos obteniendo un mayor rendimiento de la infraestructura cableada ya existente.
- Dispositivos de alimentación que requieren hasta 60 W, a velocidades superiores a 1 Gbps, incluso a 10G Base-T.



¿Qué switches admiten Multi-Gig?

Prepare su capa de acceso a red para 802.11ac Wave 2



4500 E

- El mejor acceso modular en su categoría
- Nuevo módulo de tarjeta de línea de 48 puertos
- 12 puertos multigigabit por ranura
- Hasta 96 puertos multigigabit por sistema
- Compatibilidad con UPOE, EEE, MacSec



3850

- Acceso fijo líder del sector
- Switches apilables de 24 y 48 puertos
- 24 y 12 puertos multigigabit
- Nuevos enlaces ascendentes (8x10G y 2x40G)
- Compatibilidad con UPOE, EEE, MacSec



3560CX

- Switch NG Workspace
- Multigigabit en el factor de forma más pequeño
- 2 puertos multigigabit con POE/POE+
- 2 puertos SFP+
- Gestión sencilla con Instant Access

Prestaciones de cable

Cable	1 Gbps	2,5 Gbps	5 Gbps	10 Gbps
Category 5e	✓	✓	✓	No compatible
Category 6	✓	✓	✓	✓ (55m)
Category 6a	✓	✓	✓	✓

Visite la web de Cisco para obtener especificaciones detalladas de los switches multigigabit

