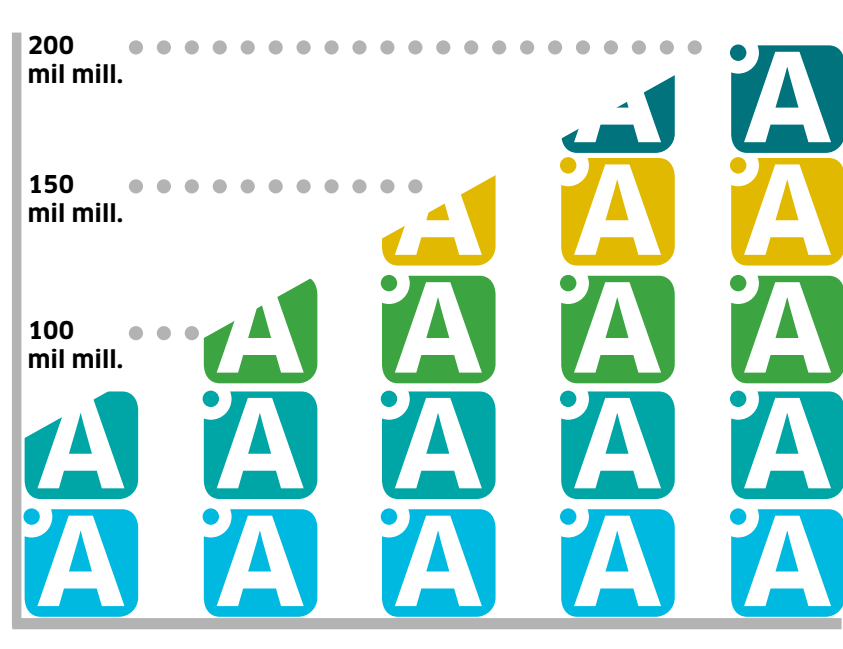


# ANÁLISIS DE RED

## OBJETIVO DE VISIBILIDAD Y CONTROL

EN LA ACTUALIDAD, LAS APLICACIONES GOBIERNAN EL MUNDO



Aplicaciones descargadas en **2013 - 56 a 82 mil mill.**  
En **2017 - 200 mil mill.** de descargas<sup>1</sup>

**87%** de las empresas encuestadas utilizarán videoconferencia en 2014<sup>2</sup>



La implantación de almacenes de aplicaciones empresariales en todo el mundo aumentará un 30.4 % año tras año hasta 2018<sup>3</sup>

**60%**

Al menos un 60 % de los trabajadores de las tecnologías de la información interactuarán con aplicaciones de contenidos través de un dispositivo móvil en 2015<sup>4</sup>



**MOVILIDAD, BOYD** y paso a la **NUBE =** los usuarios tienen que acceder desde cualquier lugar, en cualquier momento y con cualquier dispositivo a una amplia gama de aplicaciones

**2.4 MIL MILL**

2.4 mil millones de usuarios de vídeo a través de dispositivos móviles en 2016

**50%**

de las empresas utilizarán nube híbrida en 2017<sup>5</sup>



ASÍ QUE...

LOS LÍMITES ENTRE **LO PRIVADO Y LO PROFESIONAL** SON DIFUSOS

**TI**

Quiero dar soporte al negocio, pero ¿cómo puedo mantener el control y garantizar la calidad del servicio de las aplicaciones críticas?

El dilema entre la unidad de negocio (BU) y TI

La tecnología es algo fabuloso. Me ayuda a alcanzar mis objetivos empresariales.

**BU**

Demasiadas aplicaciones  
Seguridad  
¿Ancho de banda suficiente?  
Compatibilidad  
Falta de control  
Visibilidad limitada

**¡CAOS!**

Mejor experiencia del cliente  
Agilidad  
Cualquier aplicación  
Productividad  
Empleado móvil  
Cualquier dispositivo  
Empleado comprometido

¿CÓMO SE...  
CREA **ARMONÍA ENTRE APLICACIONES?**

Para empezar, con **inteligencia y cumplimiento** en el extremo de la red



Obtener **visibilidad de las aplicaciones** mediante una vista unificada de la red cableada e inalámbrica

- SIMPLIFICAR EL ANÁLISIS Y LA GESTIÓN MEDIANTE LA VISTA DE GRUPOS
- IDENTIFICAR LAS APLICACIONES PRINCIPALES
- RECONOCER PATRONES DE TRÁFICO DE APLICACIONES
- COMPRENDER EL CONSUMO DE ANCHO DE BANDA
- AJUSTAR POR FRECUENCIA DE USO

**Implantación de aplicaciones** de control y gestión de políticas por aplicación o grupo de aplicaciones

FACILITAR A LOS ADMINISTRADORES CONTROL DE TRÁFICO INTELIGENTE



**LOS RESULTADOS:**



- ✓ PRIORIDAD A LAS APLICACIONES CRÍTICAS PARA EL NEGOCIO
- ✓ DETENCIÓN DE APLICACIONES PERJUDICIALES/INCOMPATIBLES
- ✓ COEXISTENCIA DE APLICACIONES PROFESIONALES Y PERSONALES ARMONIZADAS

**RECUPERAR LA ARMONÍA EN EL ANÁLISIS DE LA RED**

OBTENGA SU EVALUACIÓN DE RED COMPLEMENTARIA >

Alcatel-Lucent Enterprise

Fuentes:  
1 Portio Research Marzo 2013  
2 Encuesta de comunicaciones unificadas de Infonetics, Oct 2013  
3 Gartner Abril 2013  
4 Gartner Junio 2013  
5 Gartner Oct 2013

www.alcatel-lucent.com Alcatel-Lucent, Alcatel-Lucent y el logotipo de Alcatel-Lucent son marcas registradas de Alcatel-Lucent. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios. La información incluida puede modificarse sin previo aviso. Alcatel-Lucent no asume ninguna responsabilidad por las posibles inexactitudes del contenido. Copyright © 2014 Alcatel-Lucent. Todos los derechos reservados. E2014066087ES (Junio)