



Aplicateca

Guía Rápida
Panda Multidispositivo

Índice

1	¿Qué es Panda Multidispositivo?	2
1.1	Más detalles... ..	2
1.2	¿Qué ventajas ofrece Panda Multidispositivo?	4
1.3	¿Cuáles son las principales funcionalidades de Panda Multidispositivo?.....	4
1.4	¿A quién va dirigido Panda Multidispositivo?.....	5
2	Requerimientos Técnicos	6
2.1	Otros aspectos técnicos a tener en cuenta.....	¡Error! Marcador no definido.
3	Contratación y gestión de Panda Multidispositivo	9
3.1	Precios y Elementos contratables.....	9
3.2	Proceso de contratación	11
3.3	Gestión de Multidispositivo	15
3.4	Baja del Servicio	17
3.4.1	Baja Parcial	17
3.4.2	Baja Total	18
4	Acceso a la aplicación Panda Multidispositivo	20
5	Primeros pasos con Panda Multidispositivo	21

1 ¿Qué es Panda Multidispositivo?

Panda Multidispositivo es una aplicación desarrollada por Panda Security que proporciona una solución completa de seguridad concebida para proteger la red informática y gestionar la seguridad de manera sencilla y en modo online. La protección que proporciona neutraliza spyware, troyanos, virus y cualquier otra amenaza dirigida contra sus equipos.

Sus principales características son:

- Máxima protección para PCs, portátiles, servidores y dispositivos Android.
- Fácil de instalar, gestionar y mantener a través de su consola Web.
- Gestión y organización basada en perfiles de protección y grupos de equipos.

Panda Multidispositivo consta de una consola Web y de un agente de comunicaciones que deberá ser instalado en cada dispositivo a proteger.

1.1 Más detalles...

Panda Multidispositivo se sirve de la nube conectándose a los servidores de Inteligencia Colectiva y así proteger su PC desde el primer momento, aumentando la capacidad de detección y evitando penalizar el rendimiento del equipo. Ahora todo el conocimiento está en la nube y, gracias a Panda Multidispositivo, puede usted beneficiarse de ello.

La Inteligencia Colectiva es una plataforma de seguridad creada por Panda que ofrece un alto nivel de protección en tiempo real, aumentando exponencialmente la capacidad de detección de Panda Multidispositivo.

La Inteligencia Colectiva consta de servidores que clasifican y procesan de forma automática toda la información que la comunidad de usuarios proporciona sobre las detecciones que se han producido en sus equipos.

Panda Multidispositivo realiza consultas a la Inteligencia Colectiva cuando lo necesita, consiguiendo así maximizar su capacidad de detección y sin afectar negativamente al consumo de recursos de los equipos.

Cuando un nuevo ejemplar de malware es detectado en el equipo de un miembro de la comunidad de usuarios, Panda Multidispositivo se encarga de enviar la información necesaria a los servidores de Inteligencia Colectiva alojados en la nube, de forma totalmente automática y anónima.

La información es procesada por dichos servidores, entregando una solución no sólo al usuario afectado, sino también al resto de usuarios de la comunidad, en tiempo real. De ahí el nombre de Inteligencia Colectiva.

Panda Multidispositivo tiene 6 componentes:

- **El centro de gestión de Panda Multidispositivo** es la consola Web, desde donde usted podrá:

1. Configurar la protección, distribuirla e instalarla en los equipos.

2. Monitorizar el estado de la protección en los dispositivos.
 3. Extraer informes sobre el estado de la seguridad y las amenazas detectadas.
 4. Gestionar las detecciones realizadas y saber en todo momento qué se ha detectado, cuándo y en qué equipo.
 5. Configurar la cuarentena de elementos sospechosos.
- **Protección antivirus** protege ininterrumpidamente y en tiempo real PCs, servidores, portátiles y servidores Exchange contra el spam y las amenazas conocidas y desconocidas, así como protección antivirus para Android.

El módulo antivirus/antimalware, además ofrece la posibilidad de:

- Análisis programados.
 - Extensiones de ficheros a analizar configurables.
 - Definición de exclusiones para mayor optimización del comportamiento en redes corporativas.
- **Protección firewall** con las siguientes características:
 - Filtro de aplicaciones. Creación de reglas de acceso de las aplicaciones a Internet o a cualquier otra red.
 - Filtro de acceso a redes. Creación de reglas indicando las direcciones, puertos y protocolos que puede utilizar el equipo en sus comunicaciones a nivel IP.
 - Prevención ante ataques de intrusión. Detección, bloqueo y respuesta activa ante posibles ataques de intrusión (IDS).
 - Prevención frente a virus de red. Detección y bloqueo de virus de red e intentos de exploits realizados mediante técnicas de desbordamiento de buffer.
 - Configuraciones basadas en zonas. Diferentes configuraciones en función de la ubicación del equipo: red de confianza, red pública.
 - **El Control de dispositivos** permite bloquear, de forma centralizada, todos los dispositivos o dispositivos específicos impidiendo la entrada de malware y las fugas de información y aumentando la productividad.

Se pueden definir acciones de acceso, bloqueo, lectura, escritura para los dispositivos USB de la estación de trabajo, tales como unidades de almacenamiento extraíbles, dispositivos de captura de imágenes, unidades de DVD/CD, módems USB, etc.
 - **Protección Exchange** ofrece la posibilidad de activar las siguientes funcionalidades de forma independiente:
 - Analiza en busca de virus, herramientas de hacking y programas potencialmente no deseados sospechosos, con destino a buzones situados en el servidor Exchange, así como el acceso a sus buzones y carpetas públicas.

- La eliminación del correo basura –spam- de los servidores Exchange.
- **Protección para Android** con las opciones de protección antivirus y antirrobo que permite localizar, borrar o bloquear de forma remota cualquier dispositivo.

Añade la posibilidad de fotografiar al ladrón y enviar su ubicación en el momento en que intenta desbloquear el dispositivo.

1.2 ¿Qué ventajas ofrece Panda Multidispositivo?

A continuación se enumeran los principales beneficios que Panda Multidispositivo puede aportar a su organización:

- Minimiza los costes operativos:
 - No necesita inversión en infraestructura.
 - Actualizaciones/upgrades automatizadas.
 - Fácil de instalar.
 - Uso optimizado de los recursos.
 - Ahorro en tiempo sin necesidad de personal especializado.
 - Gestión remota a través de la consola web.
- Protección robusta para los dispositivos Android, endpoints, servidores y correo de entrada y salida.
- Visión y control de cualquier equipo portátil fuera de la red corporativa.
- Control centralizado de dispositivos.
- Integración con herramientas de control remoto.
- Generación de informes a través de la consola web.
- Pago mensual.

1.3 ¿Cuáles son las principales funcionalidades de Panda Multidispositivo?

Panda Multidispositivo es una solución integral y fácil de utilizar que ofrece protección ininterrumpida y en tiempo real para PCs, servidores, portátiles, servidores Exchange y dispositivos Android. Se trata de una solución alojada en la nube que aprovecha todo el potencial de la Inteligencia Colectiva, proporcionando máxima protección en tiempo real contra el spam y las amenazas conocidas y desconocidas.

La instalación de Panda Multidispositivo se hace mediante un único despliegue de forma centralizada y remota.

Panda Multidispositivo se gestiona y monitoriza de forma centralizada mediante la consola web de administración, teniendo acceso al estado de la protección de todos los endpoints y servidores, incluyendo equipos portátiles o en oficinas remotas y móviles Android.

Mediante el control de dispositivos que permite bloquear cualquier dispositivo USB, impide la entrada de malware y la fuga de información.

Desde la consola web se pueden generar informes ejecutivos, del estado de las protecciones o de las detecciones notificadas.

Panda Multidispositivo ofrece una cuarentena gestionada de forma centralizada desde la consola web que permite al administrador recuperar cualquier elemento eliminado como consecuencia de una desinfección producida por el antivirus en un plazo de 7 días. Esta funcionalidad permite evitar cualquier contratiempo derivado de un posible falso positivo.

1.4 ¿A quién va dirigido Panda Multidispositivo?

La solución Panda Multidispositivo va dirigida a:

- Las pequeñas y medianas empresas que necesitan un alto nivel de seguridad para todos sus PCs, portátiles y servidores a la vez que reducir los costes asociados por hardware y software adicional, personal de mantenimiento u otros recursos dedicados al Antivirus.
- Las empresas distribuidas en delegaciones, sucursales u oficinas que necesitan gestionar de forma remota y centralizadamente la seguridad de la empresa.
- A empresas con móviles Android que les interese tener protegidos, localizados y gestionados mediante una consola de gestión única, junto al resto de sus equipos tradicionales.

2 Requerimientos Técnicos

Si desea utilizar la aplicación Panda Multidispositivo debe tener en cuenta los siguientes requisitos técnicos:

Consola Web

- Navegador:
 - Internet Explorer
 - Mozilla Firefox
 - Google Chrome
- Red:
 - Conexión a Internet: directa o a través de una red local.
 - Conexión HTTPS (puerto 443).

Requisitos mínimos del equipo desde el que se realiza el despliegue (en caso de desplegarse el agente desde un único equipo)

- Sistema operativo: Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7 (32 y 64 bits), Windows Vista (32 y 64 bits), Windows XP Professional (32 y 64 bits), Windows 2000 Professional, Windows Server 2000, Windows Server 2003 (32 y 64 bits), Windows Server 2008 (32 y 64 bits), Windows Server 2008 R2, Windows Home Server, Windows Server 2012 y Windows Server 2012 R2.
- Memoria: 64 MB
- Disco duro: 20 MB
- Procesador: Pentium II 300 MHz o equivalente
- Windows Installer 2.0 (aunque se recomienda Windows Installer 3.0 si se quiere poder desinstalar de forma remota)
- Navegador: Internet Explorer 6.0 o superior
- Otros:
 - Tener acceso al recurso Admin\$ de los equipos en los que se va a distribuir la protección.
 - Disponer de un usuario con derechos de administrador sobre los equipos en los que se va a distribuir la protección.

Requisitos mínimos de los equipos a los que se distribuye la protección

- Procesador: Pentium 300 Mhz. o equivalente
- Disco duro: 280 MB
- Navegador: Internet Explorer 6.0 o superior

- **Estaciones:**

Sistemas operativos: Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7 (32 y 64-bit), Windows Vista (32 y 64-bit), Windows XP (32 y 64-bit) y Windows 2000 Professional.

Memoria RAM: Para la protección Antivirus: 64 MB y para la protección Firewall: 128 MB

- **Servidores**

Sistemas operativos: Windows 2000 Server, Windows Home Server, Windows Server 2003 (32 y 64 bits), Windows Server 2008 (32 y 64 bits)*, Windows Server 2008 R2*, Windows Server 2012 y Windows Server 2012 R2.

Memoria RAM: 256 MB

- **Otras aplicaciones compatibles:**

VMWare ESX 3.x,4.x, 5,x

VMWare Workstation 6.0, 6.5, 7.x, 8.x y 9.x

Virtual PC 6.x

Microsoft Hyper-V Server 2008 R2 y 2012 3.0

Citrix XenDesktop 5.x, XenClient 4.x, XenServer y XenApp 5.x y 6.x

Requisitos mínimos de los equipos (tables y móviles) Android

Android 2.3 (Gingerbread) y superiores.

Requisitos mínimos de los equipos a los que se distribuye la protección de Servidores Exchange

- **Versiones que protege la protección para Servidores Exchange:**

Microsoft Exchange Server 2003 Standard (SP0 / SP1 / SP2)

Microsoft Exchange Server 2003 Enterprise (SP0 / SP1 / SP2)

Microsoft Exchange Server 2003 included in Windows SBS 2003

Microsoft Exchange Server 2007 Standard (SP0 / SP1 / SP2 / SP3)

Microsoft Exchange Server 2007 Enterprise (SP0 / SP1 / SP2 / SP3)

Microsoft Exchange Server 2007 included in Windows SBS 2008

Microsoft Exchange Server 2010 Standard (SP0 / SP1 / SP2)

Microsoft Exchange Server 2010 Enterprise (SP0 / SP1 / SP2)

Microsoft Exchange Server 2010 included in Windows SBS 2011

Microsoft Exchange Server 2013 Standard

Microsoft Exchange Server 2013 Enterprise

- **Roles en los que se instala la protección Servidores Exchange en Exchange 2007 y Exchange 2010:**
 - Mailbox
 - Hub Transport
 - Edge Transport

- **Roles en los que se instala la protección Servidores Exchange en Exchange 2013:**
 - Mailbox

- **Sistemas operativos soportados:**
 - Exchange 2003: Windows Server 2003 32bits SP1+ y Windows Server 2003 R2 32bits
 - Exchange 2007: Windows Server 2003 64bits SP1+, Windows Server 2003 R2 64bits, Windows 2008 64bits y Windows 2008 R2
 - Exchange 2010: Windows 2008 64bits y Windows 2008 R2
 - Exchange 2013: Windows 2012

3 Contratación y gestión de Panda Multidispositivo

A continuación se describe la operativa de contratación de Panda Multidispositivo, si bien puede encontrar una descripción de la operativa de contratación general en el documento “Guía Rápida Aplicateca.”.

TENGA EN CUENTA QUE...

Para ciertas aplicaciones, es conveniente crear usuarios adicionales de Aplicateca, a los que poder asignar las licencias de esta aplicación, o simplemente para permitirles el acceso a la misma.

Más información sobre **creación de usuarios adicionales**, en la “Guía Rápida de Aplicateca”.

3.1 Precios y Elementos contratables

La oferta de Panda Multidispositivo está formada por tan sólo un concepto contractable.

Es un pack de 3 licencias para proteger estaciones de trabajo, servidores de ficheros, servidores Exchange, y dispositivos móviles Android. Con un precio por cada pack de 3 licencias, según el número de licencias a contratar resultante de la suma de los PC's, servidores (incluido el servidor de Exchange) y dispositivos Android totales a proteger.

Respecto al Panda Multidispositivo, todas las unidades incluidas en el primer pedido que se realice tendrán el PRIMER MES GRATIS.

El paquete base, que incluye primer mes gratis, sólo es contractable la primera vez por cada cliente, por lo que todas las unidades que se incluyan en el primer pedido disfrutarán de la promoción de primer mes gratuito.

Todos los conceptos contratables tienen cuota de alta a 0 (cero) euros.

El siguiente cuadro recoge un resumen de la estructura de la oferta de Panda Multidispositivo:

(poner – cuando el valor sea 0)

Panda Multidispositivo		
Concepto	Alta	Cuota mensual/licencia
Pack 3 licencias (escalado hasta 25 packs)	-	3,15 €
Pack 3 licencias (escalado hasta 75 packs)	-	3,00 €
Pack 3 licencias (a partir de 76 packs)	-	2,85 €

Tabla 1: Precios y conceptos contratables de Panda Multidispositivo

3.2 Proceso de contratación

Para la compra de cualquier aplicación de Aplicateca, deberá acceder al Marketplace (www.movistar.es/aplicateca). Encontrará Panda Multidispositivo, dentro de su categoría, o bien introduciendo su nombre en el buscador.



The screenshot shows the Movistar Marketplace interface. At the top, there is a navigation bar with 'aplicaciones', 'atención al cliente', and 'área privada'. A search bar contains 'Panda Multidispositivo'. Below the navigation bar, there is a breadcrumb trail: 'Está en Inicio / Aplicaciones / Seguridad / Panda Multidispositivo por Panda Security'. The main content area displays the product 'Panda Multidispositivo' with a description: 'Panda Multidispositivo le ofrece protección antivirus y firewall, control de dispositivos USB y filtrado de contenido web, basada en la nube para sus estaciones de trabajo, portátiles, servidores y dispositivos Android, ahorrándole hasta un 50% en los costes de mantenimiento respecto a una solución tradicional con consola dedicada.' A 'Pruébalo ahora' button is highlighted with a red box, with the price 'Desde 3,00 €/mes' and 'Sin compromiso' also highlighted. To the right, there is a 'Consúltenos y contrate' section with a 'Contratar >' button highlighted in green.

Ilustración 1: Búsqueda de la aplicación para su contratación



This screenshot is identical to the previous one, but with the 'Contratar >' button in the 'Consúltenos y contrate' section highlighted with a red box, indicating the next step in the process.

Ilustración 2: Contratación de la Aplicación

Pulsando sobre el botón “contratar” se pasa al formulario de compra de la aplicación:

1 Identificar 2 Configurar Pedido 3 Confirmar

Mi Carrito 

Producto	Uds.	Alta	Cuota mes/und.
Panda Multidispositivo Pack 3 licencias*	1	0,00 € -	3,15 €/mes
		Alta	0,00 €
		Cuota mensual	3,15 €

[Actualizar precio](#)

①

Datos de contacto

Persona de contacto: Administrador Administrador
 Teléfono de contacto: 912222211
 Dirección email: adminpretec21@yopmail.com

[Modificar datos](#)

Opciones básicas:

Panda Seguridad PC Empresas ⓘ

Detalles de Usuario

Administrador*

Testqadvr1 test (testqadvr1@yopmail.com) ▼

[< Anterior](#)
[Siguiete >](#)

Ilustración 3: Formulario de compra

- **Panda Multidispositivo:** Número de packs de licencias a contratar, mínimo 1, sin máximo.
- **Teléfono de Contacto:** Número de teléfono del contacto, Dato obligatorio (*).
- **Dirección de Email:** Email de la persona de contacto, Dato obligatorio (*).
- **Persona de Contacto:** Nombre de la persona de contacto, Dato obligatorio (*).
- **Administrador:** Seleccione el administrador, este va a ser quien pueda modificar el número de licencias contratadas, modificar datos de contacto, etc.

1 Identificar 2 **Configurar Pedido** 3 Confirmar

Mi Carrito 

Producto	Uds.	Alta	Cuota mes/und.
Panda Multidispositivo Pack 3 licencias*	3	0,00 € - Alta Cuota mensual	9,45 €/mes X 0,00 € 9,45 €

1

Datos de contacto

Persona de contacto Administrador Administrador	Teléfono de contacto 912222211
Dirección email adminprenec21@yopmail.com	

Opciones básicas

Panda Seguridad PC Empresas 
3

Detalles de Usuario

Administrador*
Testqadvr1 test (testqadvr1@yopmail.com)

Declaración

 Confirmando que he leído y acepto los términos y condiciones de uso del servicio y que la información que he proporcionado para la contratación del servicio es correcta. Asimismo confirmo que dispongo de la capacidad y autorización suficiente para contratar este servicio en los términos y condiciones establecidos para el mismo.

Estoy de acuerdo con la declaración expuesta arriba

< Anterior **Finalizar**

Ilustración 4: Confirmación de compra

Acepte las condiciones.

Pulse a continuación el botón “Finalizar”, tras lo cual, si el procesamiento de la compra ha sido correcto, el sistema muestra una ventana de confirmación.



aplicaciones ▾ atención al cliente ▾ área privada ▾ 

Administrador Administrador | necx21 | Usar credenciales Movistar.es | Desconectar

Comprar Aplicación Panda Multidispositivo [¿Necesita ayuda?](#)

 PÁGINA SEGURA

1 Identificar > 2 Configurar Pedido > 3 Confirmar

Gracias. Su información ha sido enviada y su pedido ha sido tramitado Correctamente.
Su código de Pedido es P093743

[Imprimir](#) [Volver al Inicio](#)

Ilustración 5: Ventana de confirmación

Una vez finalizada la contratación, el acceso a la aplicación tardará unos minutos en estar disponible.

3.3 Gestión de Panda Multidispositivo

Para realizar cualquier gestión, tanto de la aplicación contratada como de la propia Aplicateca, deberá seguir las indicaciones al respecto en “Guía Rápida de Aplicateca”.

Desde “Área privada” podrá ampliar licencias/usuarios para Panda Multidispositivo y contratar licencias u opciones adicionales al mismo.

Pulse sobre “Gestión de Aplicaciones” para editar su aplicación:



Ilustración 6: Gestión aplicación 1

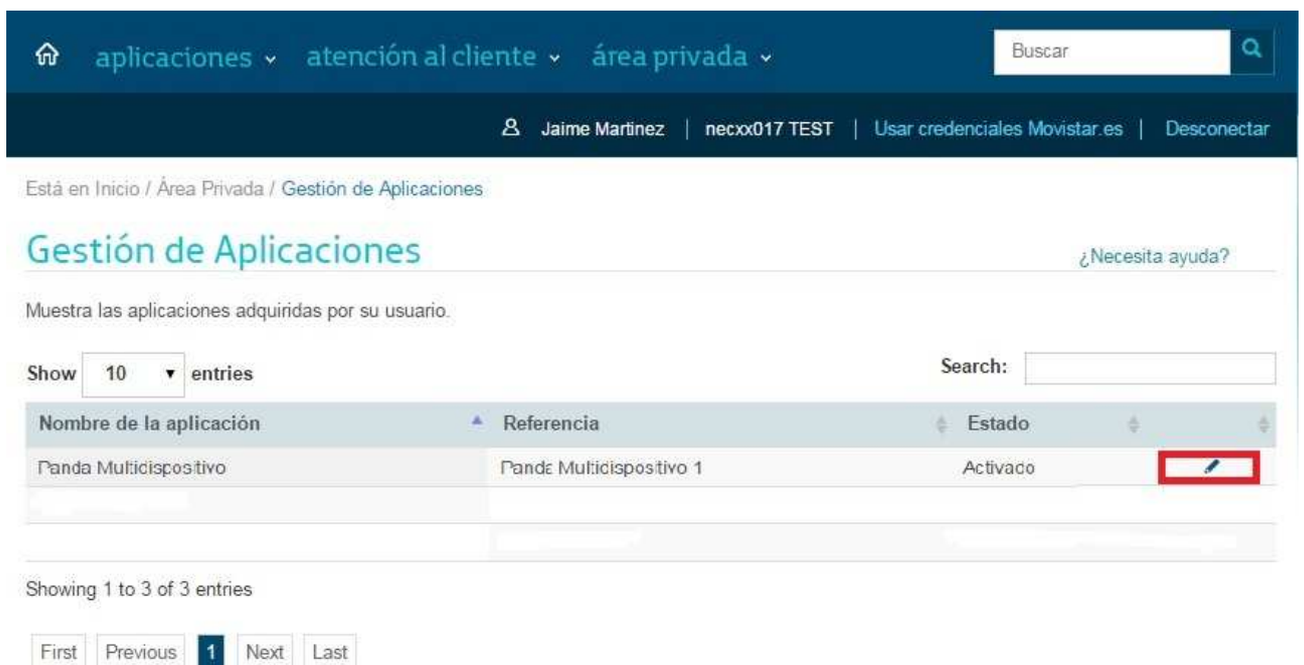


Ilustración 7: Gestión de aplicación 2

Pulsando sobre el botón “Editar Aplicación” se accede a una pantalla que permite realizar ciertas acciones sobre las licencias o servicios contratados para la aplicación: dar de alta o de baja licencias adicionales, modificar el administrador de la aplicación, ampliar paquetes, etc.

Administrar la aplicación ¿Necesita ayuda?

Los detalles de la Aplicación se exponen a continuación

Nombre de la aplicación Panda Multidispositivo	Estado Activado
---	--------------------

ⓘ

Datos de contacto

Persona de contacto Administrador Administrador	Teléfono de contacto 912222211
Dirección email adminprenc21@yopmail.com	

Opciones básicas

Panda Seguridad PC Empresas ⓘ
3

Detalles de Usuario

Administrador *
Testqadvr1.test (testqadvr1@yopmail.com)

ⓘ Para editar los detalles de la aplicación y añadir o eliminar usuarios pulse el botón “Editar Aplicación”

Editar Aplicación

ⓘ Para cancelar la suscripción a una aplicación pulse en el botón Dar de Baja.
NOTA IMPORTANTE: Toda la información de los usuarios asociada a dicha aplicación será borrada y no podrá ser recuperada.

Dar de Baja

Ilustración 8: Formulario para editar la aplicación

Para finalizar el proceso basta continuar las pantallas de igual forma que en el proceso de compra normal.

3.4 Baja del Servicio

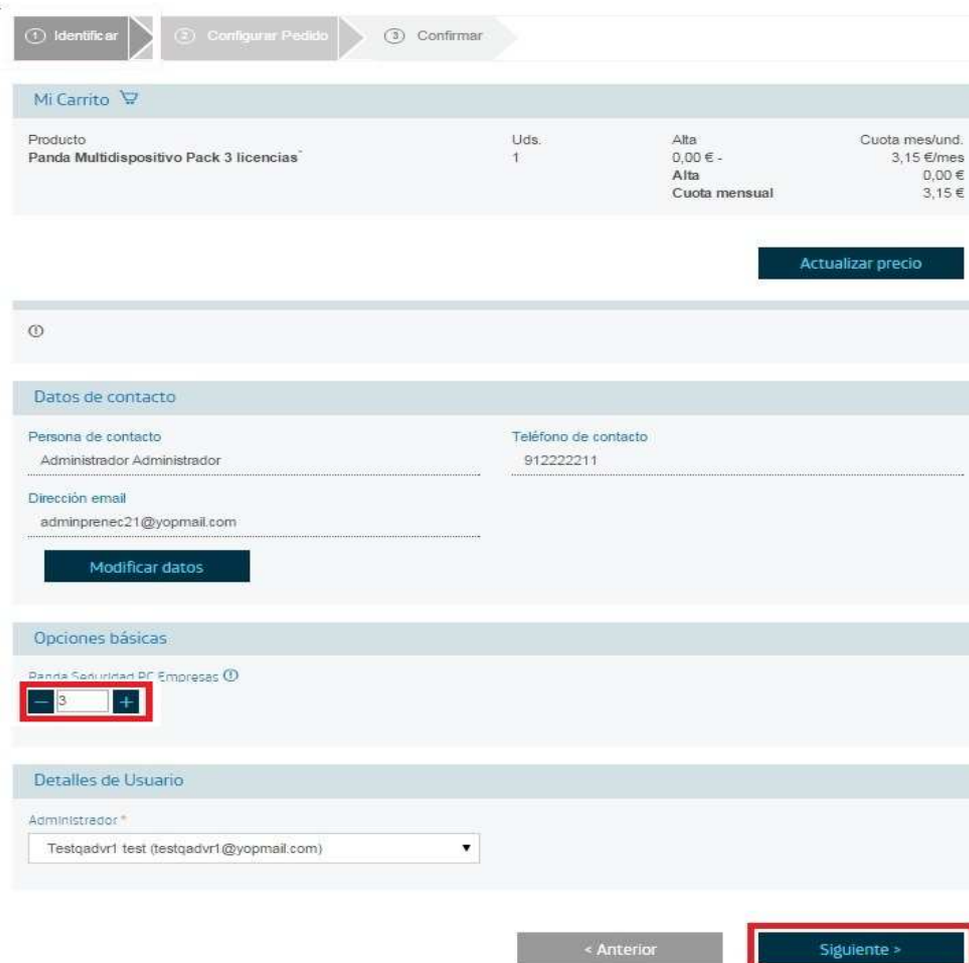
La baja total consiste en la **descontratación de la TOTALIDAD de licencias de usuario y servicios** asociados a la aplicación Panda Multidispositivo.

La baja total implica la **denegación del acceso al servicio o aplicación** que se tenía contratada, por lo que no es posible recuperar la información que en ella se encuentre almacenada. Por ello, le recomendamos que antes de solicitar la baja total ponga a salvo sus datos por los medios que la aplicación ponga a su disposición o por sus propios medios.

3.4.1 Baja Parcial

La baja parcial consiste en la descontratación de parte de las licencias de usuario o servicios asociados a las aplicaciones, pero manteniendo algunas de dichas licencias o servicios, de forma que el acceso a Panda Multidispositivo y sigue siendo posible por algún usuario.

La baja parcial puede ser realizada por el usuario administrador.



1 Identificar 2 Configurar Pedido 3 Confirmar

Mi Carrito 

Producto	Uds.	Alta	Cuota mes/und.
Panda Multidispositivo Pack 3 licencias	1	0,00 € -	3,15 €/mes
		Alta	0,00 €
		Cuota mensual	3,15 €

[Actualizar precio](#)

Datos de contacto

Persona de contacto: Administrador Administrador
Teléfono de contacto: 912222211

Dirección email: adminpretec21@yopmail.com

[Modificar datos](#)

Opciones básicas

Panda Seguridad PC Empresas 

Detalles de Usuario

Administrador *

Testqadvr1 test (testqadvr1@yopmail.com)

[< Anterior](#) [Siguiete >](#)

Ilustración 9: Baja parcial

Como es natural, hay que ser cuidadoso al realizar la baja de ciertos usuarios/perfiles (el Administrador de la aplicación, por ejemplo), pues podrían provocarse inconsistencias en la aplicación.

Para completar la operación de baja parcial deberá seguirse el proceso hasta la pantalla de aceptación de la declaración de condiciones legales.

3.4.2 Baja Total

La baja total consiste en la **descontratación de la TOTALIDAD de licencias de usuario y servicios** asociados a la aplicación Panda Multidispositivo.

La baja total implica la **denegación del acceso al servicio o aplicación** que se tenía contratada, por lo que no es posible recuperar la información que en ella se encuentre almacenada. Por ello, usted debe ser consciente de que, por lo general, **se perderá la información almacenada en la aplicación**, y es por ello que, antes de solicitar la baja total en un servicio, usted debe haber puesto a salvo sus datos por los medios que la aplicación contratada ponga a su disposición o por sus propios medios en caso de que la aplicación contratada no facilite tal funcionalidad.

TENGA EN CUENTA QUE...

La baja TOTAL de Panda Multidispositivo puede provocar, en algunos casos, la pérdida de la información que haya almacenado.

Para cancelar definitivamente la suscripción a la aplicación, lo que supone la baja total de todos sus usuarios/licencias/servicios asociados, en la página de Administración de la aplicación debe seleccionarse el botón "Dar de baja":

Administrar la aplicación

[¿Necesita ayuda?](#)

Los detalles de la Aplicación se exponen a continuación

Nombre de la aplicación: Panda Multidispositivo	Estado ⓘ Activado
--	----------------------

ⓘ

Datos de contacto

Persona de contacto Administrador Administrador	Teléfono de contacto: 912222211
Dirección email adminprenc21@yopmail.com	

Opciones básicas

Panda Seguridad PC Empresas ⓘ
3

Detalles de Usuario

Administrador *
Testqadvr1 test (testqadvr1@yopmail.com)

ⓘ Para editar los detalles de la aplicación y añadir o eliminar usuarios pulse el botón "Editar Aplicación"

Editar Aplicación

ⓘ Para cancelar la suscripción a una aplicación pulse en el botón Dar de Baja.
NOTA IMPORTANTE: Toda la información de los usuarios asociada a dicha aplicación será borrada y no podrá ser recuperada.

Dar de Baja

Ilustración 10: Baja total

Aparecerá un aviso informativo antes de proceder a la baja definitiva.

Y, posteriormente, aparecerá un mensaje de confirmación de la operación.

4 Acceso a la aplicación Panda Multidispositivo

El acceso a la aplicación se hará a través de Aplicateca (<http://aplicateca.es>), identificándose convenientemente con su usuario y contraseña.

Una vez en Aplicateca, le aparecerá, en el frame derecho ("Mis Aplicaciones"), el acceso directo a Panda Multidispositivo, tanto si es usuario asignado o administrador.

5 Primeros pasos con Panda Multidispositivo

Recopilar brevemente el proceso de contratación y puesta en marcha. Ejemplo:

1. Para configurar el servicio, vaya a la consola de gestión centralizada de Panda Multidispositivo.
Para ello, acceda a www.aplicateca.es e introduzca sus credenciales: usuario y contraseña.
Una vez ha accedido a su portal de Aplicateca, pulse sobre el icono de Panda Multidispositivo que encontrará en “Mis Aplicaciones”.
2. La primera vez que entra en la consola de gestión, le pedirá aceptar el Acuerdo de Licencia.
3. Le aparecerá directamente en una pantalla que le permitirá descargar la protección eligiendo el S.O. donde lo vaya a instalar: Windows, Linux, Android.
4. Puede configurar su protección en el apartado “Configuración”, creando diferentes *perfiles* para distintos *grupos* de equipos. Para más información acerca de este proceso, le recomendamos consulte el manual de instalación de Panda Multidispositivo