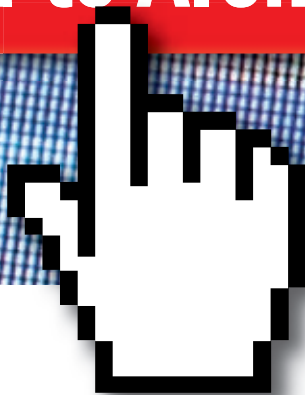


EMA® Enterprise Managed Archive®



Mail to Archive®



E-Mail-Archiving con EMA®

El módulo EMA® Mail to Archive® es la solución ideal para archivar todos los E-Mails entrantes y salientes, sin esfuerzo adicional. En cuestión de pocas horas, EMA® puede ser integrada en su infraestructura TI y E-Mail existente y queda lista inmediatamente. EMA® funciona completamente independiente a los servidores de correo existentes, componentes de hardware y sistemas operativos. Para su puesta en funcionamiento no se instalarán o cambiarán componentes ni sus funciones.

Una implementación sin complicaciones queda así garantizada y puede realizarse durante el funcionamiento productivo. Tras la instalación finalizada, todos los E-Mails entrantes, salientes como internos, serán archivados y cifrados por EMA® automáticamente con su formato original (SMTP, RFC 822), archivándolos con firmas digitales y sellos digitales de fecha y hora. Cada documento es indexado automáticamente por EMA® e integrado inmediatamente en la búsqueda de texto completo. Tal como a los E-Mails, también se aplica a los datos adjuntos que son indexados automáticamente.



FEATURE-HIGHLIGHTS

- ✓ Utilizable independientemente del servidor de correo existente
- ✓ Proceso de archivo jurídico de todos los E-Mails entrantes, salientes como internos en su formato original sin cambios (SMTP, RFC 2822)
- ✓ Soporte de multiples, incluso diferentes servidores de correo
- ✓ Implementable en poco tiempo
- ✓ Appliance equipada y preconfigurada para el archivo de E-Mails tras la conexión, productividad inmediata
- ✓ Acceso inmediato en cualquier momento a E-Mails archivados
- ✓ Simple integración en clientes de mensaje como Outlook o Notes

Solutions for Business Continuity

EMA[®] Enterprise Managed Archive[®]

INFORMACIÓN GENERAL DE FUNCIONES



EMA [®] E-Mail Archive Appliance [®]	S40	S100	S400	S800	E2000	E4000	E8000	E15000	E25000
Mail to Archive[®]-Funciones									
MS Exchange, Scalix, Exim, Sendmail, Postfix, Kerio, Open-Xchange, SUN Java System Messaging Server, Oracle Collaboration Suite, Critical Path, y muchos más.	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Lotus Notes (Windows, Linux)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Lotus Notes (i-Series, AIX)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
GroupWise, Tobit	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅
Indexación de texto completo	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Acceso al archivo y búsqueda en el mismo									
Administrador	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Usuario	●	●	●	●	●	●	●	●	●
EMA[®]-Funciones									
Búsqueda de texto completo & ediscovery [*]	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Búsqueda global	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Atributos estandar (entre otros Legal Hold, Mantenimiento mínimo, Tagging)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Atributos enterprise (ajustable individualmente)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Administración									
Superficie administrativa basada en la Web	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Automated Network Administrator [®] (ANA [®]) Updates / Signaturas digitales	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Manejo de poderes para administradores	●	●	●	●	●	●	●	●	●
System Monitoring Tools / SNMP	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Funciones de delegación & fusión de cuentas	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Seguridad									
Signaturas digitales, sello de fecha y hora	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Cifrado de datos archivados	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Principio-4-ojos	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Manejo de poder de acceso para usuarios	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Soporte de multiples métodos de autenticación	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Single Sign-On	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Signaturas digitales de Logfiles y Examinaciones	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Protección de datos									
Protección y restauración de datos de configuración	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Inmediata copia de seguridad y recuperación de datos de archivo	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Backup adicional en segunda locación	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Hot Standby	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Examen de consistencia	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Conexión a medios externos de memoria									
Capacidad ilimitada	●	●	●	●	●	●	●	●	●
NAS-Conectividad (Netware-, UNIX/NFS- o recursos Windows)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Fibre Channel	—	—	○	○	○	○	○	○	○
iSCSI	○	○	●	●	●	●	●	●	●
Amazon S3	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Módulos de archivo opcionales									
Voice to Archive [*]	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Print to Archive [*]	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Scan to Archive [*]	○	○	○	○	○	○	○	○	○
File to Archive [*]	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Otros									
Conexión de red (WAN/LAN)	4 x 10/100 MBIT	4 x 10/100 MBIT	3 x 1 GBIT*	3 x 1 GBIT*	3 x 1 GBIT*	3 x 1 GBIT	3 x 1 GBIT	4 x 1 GBIT	4 x 1 GBIT
Cantidad de cuentas E-mail y usuarios	ilimitado	ilimitado	ilimitado	ilimitado	ilimitado	ilimitado	ilimitado	ilimitado	ilimitado
Plug-In and forget, red no tiene que ser reconfigurada	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Tipo de chasis	Desktop-Box	1 HE Rack	1 HE Rack	1 HE Rack	1 HE Rack	2 HE Rack	2 HE Rack	4 HE Rack	4 HE Rack

* Management-LAN-Conexión excluida con opción Fibre Channel que será reemplazado por HBA.

● Standard-Feature ○ Optional Feature ∅ 3rd Party — Feature no disponible



AMERICA

ARTEC IT Solutions USA, LLC
1600 Parkwood Circle, Suite 400
Atlanta, Georgia 30339, USA
Phone: +1 - 855 - 462 - 7832
Fax: +1 - 678 - 666 - 5153
E-Mail: info@artec-it.com
Internet: http://www.artec-it.com

EMEA

ARTEC IT Solutions AG
Robert-Bosch-Str. 38
61184 Karben, Alemania
Phone: +49 - 06039 - 9154 - 0
Fax: +49 - 06039 - 9154 - 54
E-Mail: info@artec-it.de
Internet: http://www.artec-it.de

ASIA PACIFIC

ARTEC IT Solutions AP
#816 Jamsil I-Space Officetel, 11-10,
Sincheon-dong, Songpa-gu, Seoul, Korea
Phone: +82 - 2 - 515 - 3349
Fax: +82 - 2 - 6008 - 3403
E-Mail: info-ap@artec-it.com
Internet: http://www.artec-it.com

Solutions for Business Continuity