

提供形式和价格

云服务版	本地设置版
<p>仅需月费即可开始使用</p> <p>月额400元/User ~</p> <p>利用形式为购买实际使用的用户数使用。SecureBrowser的专用网关(SecureGateway)设置在云上, 由本公司管理。</p> <p>● 构成示意图</p>	<p>大规模环境性价比也很高</p> <p>100用户模式: 8万 ~</p> <p>利用形式为购买SecureBrowser的专用网关(SecureGateway 虚拟版)使用。虚拟版软件由客户自行管理。</p> <p>● 构成示意图</p>

运行环境

Soliton SecureBrowser

对应平台	● Windows ● Mac OSX ● iOS ● Android
------	-------------------------------------

※详细运行环境请参考本公司的Web网站

Soliton SecureFile

详细功能	SSF-ST31-V-S
对应文件共享协议	CIFS/SMB
对应认证服务器	本地(可CSV导入), LDAP
浏览器	Soliton SecureBrowser
提供形式	虚拟软件

※本产品为Soliton SecureBrowser的可选项产品。无法单独购买此产品

⚠ 安全注意

为了安全正确使用, 使用之前请务必阅读“使用说明书”。



索利通网络系统(上海)有限公司
 〒 200003
 上海市威海路 128 号长发大厦 403 室
 TEL 021-6318-3300 FAX 021-6327-4295
<http://www.soliton.com.cn/>

本彩页是2016年6月的版本。规格, 设计等可能会在未通知的情况下进行变更。 SSB-1606A



对应多样化设备 安全浏览器 Soliton SecureBrowser



安全访问云端·公司内部系统
实现安全的移动办公

Mobile & Telework

- 通过电子证书加强设备认证
- 云端·公司内部系统的访问路径一体化
- 不需要VPN, 只需一次触击即可访问云端或者公司内部系统
- 防止从设备泄露信息以及数据的带出

Soliton SecureBrowser

从智能手机、Tablet、PC， 无论什么时候都可以实现使用 云端·公司内部系统的环境。

Soliton SecureBrowser



Soliton SecureBrowser是可以实现从公司外部安全使用横跨云服务以及本地设置的企业Web系统的远程访问产品。支持多样化的设备，具有高度的安全性和便利性，支持工作环境的变革。



● 特点

从公司外部安全访问云服务

使用电子证书进行设备认证和云服务的访问路径的限定，实现安全的移动办公访问环境。防止[伪装欺骗]以及从未被许可的设备非法登录。

从公司外部安全访问公司内部系统

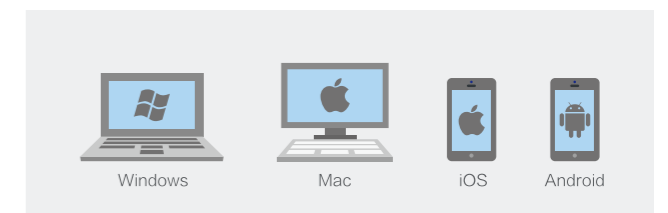
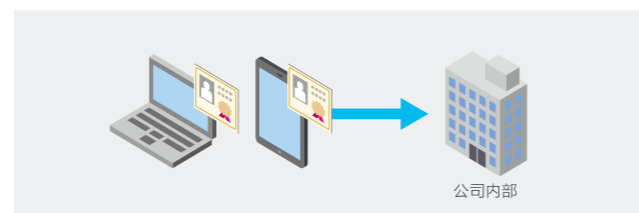
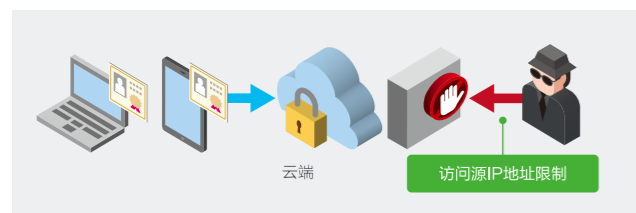
由于连接公司内部系统时使用安全浏览器，同时实现降低从设备泄露信息的风险，提高使用便利性。登录安全浏览器后，可即刻利用公司内部系统。不需要VPN链接。

使用方便的浏览器，简单的构成

用安全浏览器使用Web系统非常舒适。因为不进行内容变换，因此响应迅速而且可以直接使用Web系统自身的UI界面。浏览器和网关的简单构成，认证服务器也可以使用客户自身的设备。

可支持COPE·BYOD·在家办公·BCP

安全浏览器支持Windows/Mac/iOS/Android设备，由于应用程序是在安全的领域内运行，BYOD以及COPE也可以安全的进行工作。也可以用于在家办公以及BCP用途的移动办公。

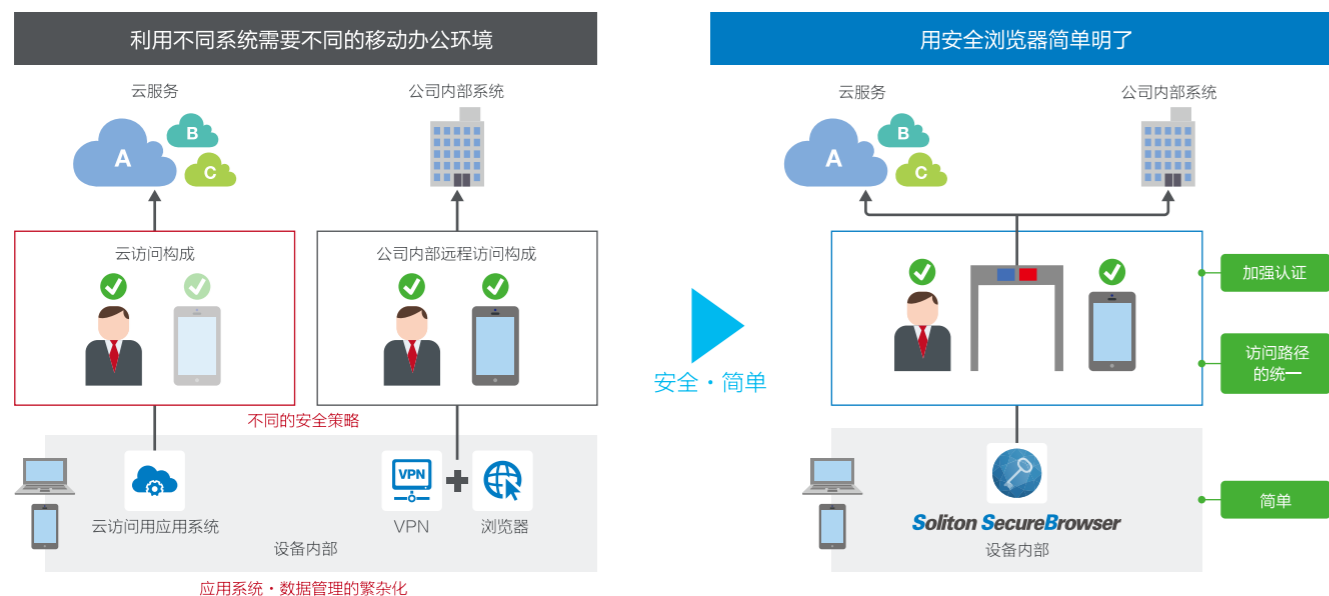




云端和公司内部也都 可以安全访问

云端·公司内部访问的安全级别的统一

通过对云端·公司内部访问路径的一体化，可以实现无论在哪里访问都会适用同等的安全级别。另外设备管理以及移动办公的系统也变得简单，可以减少导入·运用管理相关的各种成本。



加强设备认证和访问控制来防止不正当访问

使用Soliton SecureBrowser的时候，可以实现使用电子证书加强设备认证和与联动的AD/LDAP/RADIUS服务器进行ID·密码认证的双因子认证。因为在所有的OS都可以使用电子证书进行设备认证，因此在设备多样化的复杂环境中也可以进行认证信息的统一管理。另外，可通过对访问的URL控制来限定浏览对象Web，还可以获取安全浏览器的认证·浏览日志。



利用日志

[认证日志]
 登录成功
 Login Success uid=user ccert=emailAddress=user@example.com,CN=user,OU=SD,O=SolitonSystems,K,K,L=Shinjuku,ST=Tokyo,C=JP cip=192.168.0.10
 登录失败
 Login Fail uid=user ccert=emailAddress=user@example.com,CN=user,OU=SD,O=Soliton Systems,K,K,L=Shinjuku,ST=Tokyo,C=JP cip=192.168.0.10

[浏览日志]
 从客户端IP地址为 [192.168.100.77] 的Windows7设备，用户 [taro] 访问了www.soliton.co.jp时的日志。
 Feb 26 14:56:52 : 192.168.100.77 taro - [26/Feb/2016:14:56:52 +0900] "GET http://www.soliton.co.jp/ HTTP/1.1"

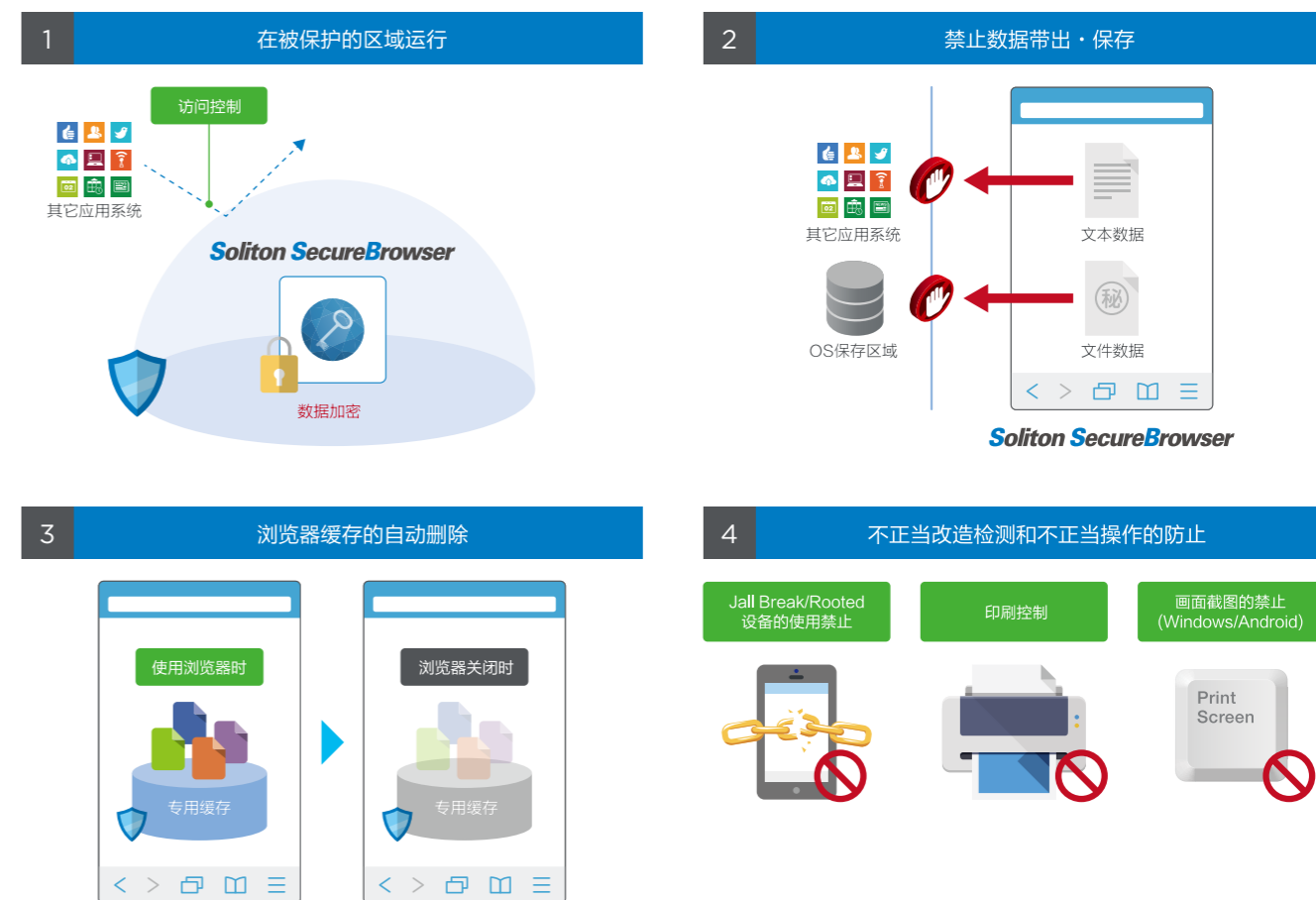
什么时候，谁，
访问了哪个Web网站



保护设备的安全性

防止信息泄露·数据带出的四个安全功能

Soliton SecureBrowser是在安全的被保护的区域内运行的浏览器。作为专用的浏览器应用而提供。通过安全浏览器上的四个安全功能，大幅的降低了因数据的带出以及设备遗失导致的信息泄露风险。



管理员集中管理安全策略

管理员可以统一管理安全浏览器的设定及安全策略。针对浏览器，缓存清除的时间，可否印刷等，可以做各种各样的安全设定。另外，除了安全策略分发以外，可以分发公司共享的书签。可以结合客户的运用和使用方式灵活设置。

浏览器的运行控制案例	
缓存清除时间的设定	
印刷可否	
个人用书签的利用	
从设备本地区域上传	
应用系统的强制锁定	
登录后显示的页面	

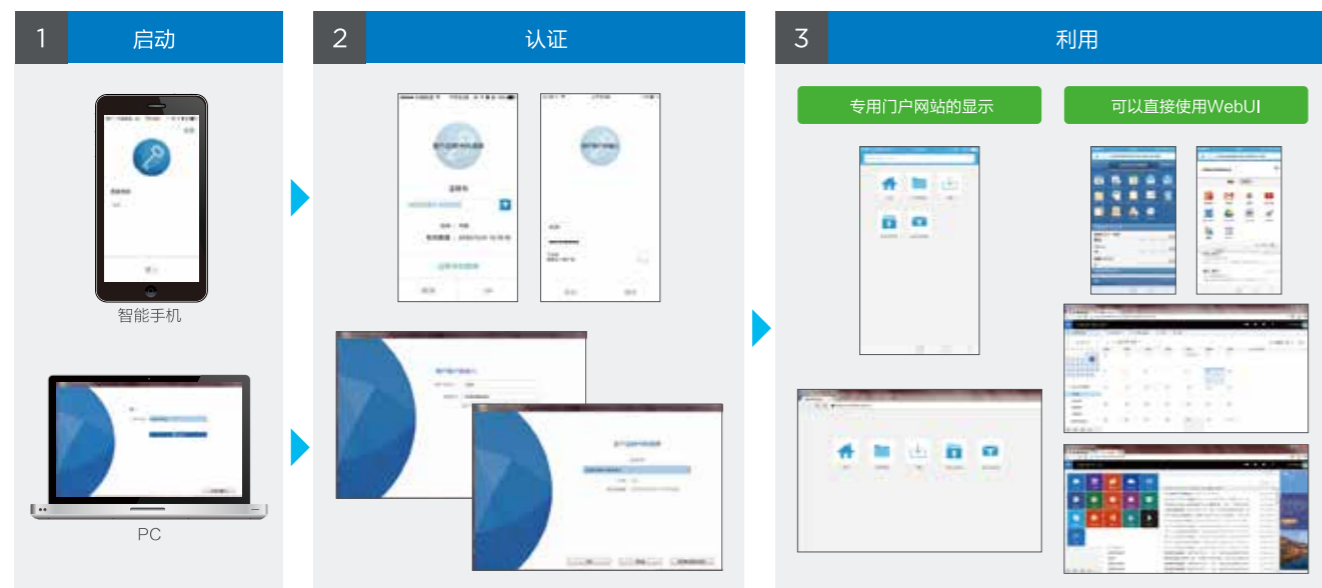
书签设定		
首页		www.soliton.co.jp
共享书签	日程	aaa.soliton.co.jp
	邮件	bbb.soliton.co.jp
	考勤管理	ccc.soliton.co.jp
	workflows	ddd.soliton.co.jp
	SFA	eee.soliton.co.jp



使用方便，使用广泛的浏览器 并具有文档的阅览功能

不管是云还是公司内部系统都可以立即访问，操作也简单

只是打开安全浏览器认证后，不管是云还是公司内部系统随时可以访问。不另外需要VPN。关于浏览器的显示以及使用上，因为没有内容变换所以Web页面的响应快。也可显示HTML5以及JavaScript等动态的内容。浏览器的渲染引擎（绘画引擎）使用的是OS标准功能，所以可广泛的适用于访问各种各样的Web系统。

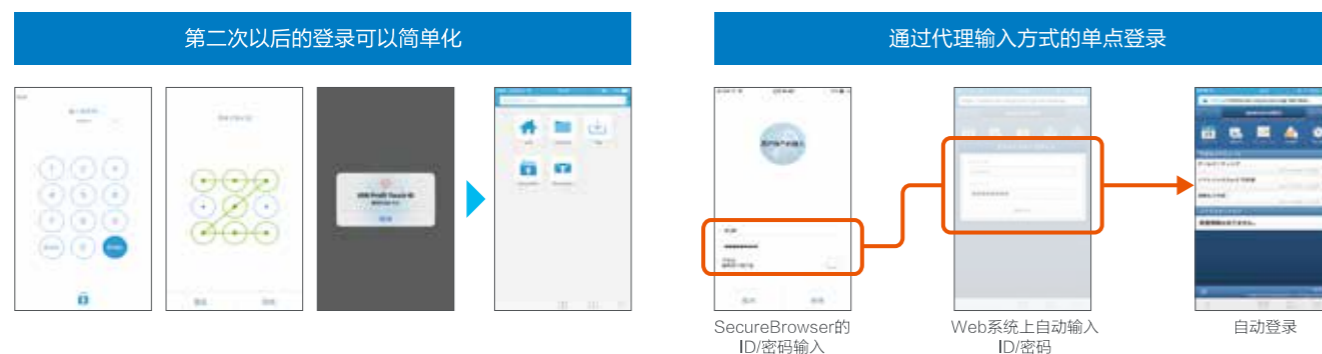


- ### 舒适的浏览功能
- 可在多个Web页面切换的标签浏览
 - 从地址栏的搜索
 - 公司共享·个人用书签
 - 安全浏览器内的拷贝&粘贴
 - 全画面显示(iOS/Android)
 - 手势操作(iOS/Android)
 - 通过快捷键的操作(Windows/Mac)



只需触控一次即可登录，单点登录Web系统

在iOS/Android设备，通过Touch ID/图案/密码可以解锁应用程序。把设备从口袋中拿出来随时可以使用邮件以及日程。另外，使用SecureBrowser的单点登录功能，可以省略Web系统的ID/密码的输入。可将登录SecureBrowser时使用的ID/密码自动输入在Web系统的账户输入框中。



安全阅览附件以及云存储等的文件

内置有可以阅览MS Office以及PDF等主要的文件的阅读器。由于阅读器具有高再现性，也具备演示功能，因此也可用于使用了Tablet的无纸化工作以及作为销售工具使用。文档数据是在安全浏览器内的安全区域内显示，退出时会自动删除。另外还可以阅览DocuWorks文件。与DocuWorks Viewer协作可以安全的阅览。

OS	可以阅览的文件
Windows	MS Office®, PDF®, ZIP®, DocuWorks等
Mac	PDF等
iOS	MS Office®, PDF®, ZIP®, DocuWorks等
Android	MS Office®, PDF®, ZIP®, DocuWorks等

※可以阅览带有密码的文件

可阅览带有密码的文件

内置有再现性高的Viewer

智能设备以外，在PC上也可使用

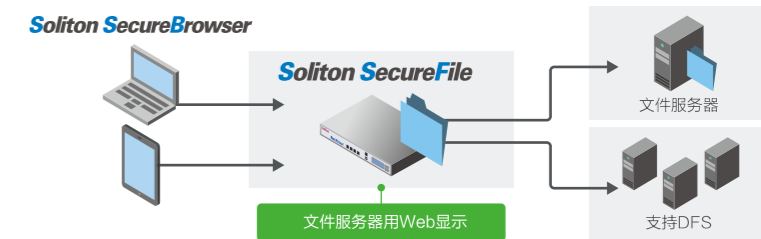


公司内部系统的有效利用

将现有文件服务器适用于移动办公

Soliton SecureFile 可选项

Soliton SecureFile是为了让既有文件服务器可以从安全浏览器使用的可选项产品。不需要变更现有文件服务器可以导入。文件服务器中的文件可以用安全浏览器内置的浏览器显示。



可以快速访问文件夹，用安全浏览器内置的浏览器显示文件

特点·功能

- Web访问Windows文件服务器
- 可直接使用每个用户的访问权限
- 最适合PC/智能设备的UI(日语/英语)
- 从安全浏览器单点登录
- 可提供虚拟版

