



Evidian WiseGuard

A legrövidebb út a Single Sign-On felé.

WiseGuard

Single Sign-On egyszerűen

A cégek jelentős részénél a munkatársak egyszerre több informatikai rendszert használnak. Minden egyes rendszer bejelentkezést igényel, így minél több rendszert használ egy munkatárs, annál több jelszót kell megjegyeznie. Ennek eredményeképpen a felhasználók vagy nagyon egyszerű jelszavakat használnak, vagy felírják azokat valahova. Ezáltal a felhasználók komfortérzete és az informatika biztonsági szintje is alacsony. Hogyan lehet ezt a két tényezőt egyszerre javítani? Erre szolgál a Bull Evidian WiseGuard megoldása.

A Single Sign-On (SSO), vagy Egyjelszavas Bejelentkezés lényege, hogy a felhasználónak csak egyetlen jelszót kelljen megjegyeznie. Ha ezen jelszó használatával sikeresen belép a számítógépébe, akkor a további rendszerekbe történő bejelentkezését már az SSO szoftver végzi el.

Gyors megtérülés

Élő példák bizonyítják, hogy a WiseGuard SSO bevezetése rendkívül gyorsan megtérül:

- A felhasználónak nem kell a jelszavai kezelésére időt áldoznia. A megtakarított idő előnyösen befolyásolja hatékonyságát.
- Az informatikai támogatást végző munkatársak mentesülnek a jelszóhelyreállítási feladatok ellátása alól, így egyéb feladataikra több időt fordíthatnak.
- A felhasználók nem írják fel jelszavaikat, ezzel javul a informatika biztonsági szintje.

Komponensek

A szoftver alapvető komponense az **SSOWatch**, amely gondoskodik a felhasználó jelszavainak kezeléséről.

Biztosítja a jelszót igénylő alkalmazások felismerését és a bejelentkezést.

Ez a komponens önállóan telepíthető, és szabadon kiegészíthető további elemekkel.

Az **Advanced Login** biztosítja annak lehetőségét, hogy a felhasználó elsődleges, a számítógépébe történő bejelentkezése magas biztonsági fokú kártyával, vagy ún. token-nel történjen.

A **Token Manager** feladata a bejelentkezéshez szükséges kártyák és tokenek teljes életciklusának követése, beleértve az esetlegesen zárolt kártyák feloldását is.

Az **Extended Manager** komponens lehetőséget ad a felhasználói jogok kiterjesztett megadására.



Architect of an Open World™

WiseGuard

Bármilyen alkalmazáshoz

A WiseGuard fejlesztés nélkül, könnyen illeszthető különböző technológiájú rendszerekhez. Ezek lehetnek helyi vagy hálózati, IBM/GCOS/Unix/Linux terminál emulátor, Terminal Server, Citrix vagy más technológián alapuló rendszerek. A konfigurálás néhány „drag-and-drop” művelettel könnyen végrehajtható.

Egyszerű telepítés

A WiseGuard rendkívül gyorsan bevezethető, mivel felhasználja a meglévő címtárakban a felhasználókra és szervezetekre vonatkozó információkat. Köszönhetően annak, hogy WiseGuard bármely LDAP

rendszerrel képes együttműködni, lehetővé válik a SSO gyors bevezetése bármely szervezet számára.

Öntanulási képesség

A WiseGuard kényelmes megoldást kínál a bevezetési időszakra. Öntanulási folyamat keretében rögzíti a felhasználó által alkalmazott szoftverekhez használandó jelszavakat.

Felhasználói adminisztráció

A képernyő alsó részén (tálcán) található ikon lehetővé teszi a felhasználó számára, hogy jelszavainak megváltoztatását kezdeményezze. Ugyanez a felület

lehetővé teszi az alkalmazások indítását és a jogok delegálását.

Jogok delegálása

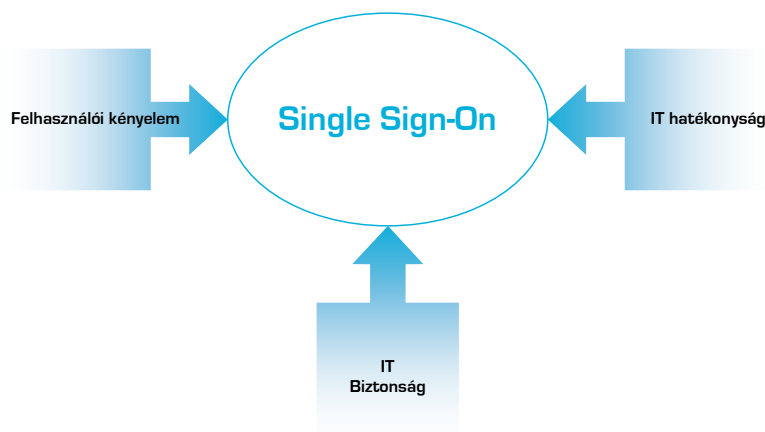
Bármilyen ok miatt legyen távol egy felhasználó, gondoskodnia kell arról, hogy távolléte alatt is ellássa valaki a munkáját. Erre egyszerű és hatékony megoldást kínál a WiseGuard, melynek szolgáltatásai között megtalálható a jogok időleges delegálásának lehetősége.

Egyszerű jelszóhelyreállítás

A rendszer-adminisztrátorok számára biztonságosan védett funkció teszi lehetővé a felhasználói jelszavak helyreállítását.

Jellemzők

WiseGuard



LDAP kompatibilitás A felhasználók és adataik nyilvántartására alkalmazható Microsoft Windows 2000/2003 alatt futó Active Directory, Sun Java System Directory Server, Novell eDirectory vagy OpenLDAP.	Alkalmazásokkal való integrálhatóság A WiseGuard integrálható bármely alkalmazással, legyen az Windows GUI, karakteres terminál emuláció, vagy web alapú alkalmazás. Köszönhetően az alkalmazott technológiának, az alkalmazások integrációja nem igényel szoftverfejlesztést. A beépített script nyelv használatával még egészen különleges alkalmazások integrációjára is lehetőség van.
Kliens operációs rendszerek Az SSOWatch Microsoft Windows XP, 95, 98, 2000, 2003, NT 4.0., az Advanced Login Microsoft Windows XP, 2000, 2003, NT 4.0., a Token Manager Microsoft Windows XP, 2000, 2003 operációs rendszereken fut.	

©Bull 2006 június

A Bull elismeri a jelen dokumentumban használt védjeggyel védett termékek tulajdonosainak jogait. A Bull fenntartja a jogot a jelen dokumentum által tartalmazott adatok előzetes értesítés nélküli megváltoztatására. További információkért kérjük lépjen kapcsolatba munkatársainkkal.

Bull Magyarország Kft.
H-1037 Budapest
Szépvölgyi út 43.
Tel.: +36 (1) 437-5166, +36 (1) 437 5100 Fax: 36 (1) 437 5151
www.bull.hu
e-mail: info@bull.hu

