SuRun "Benutzerhandbuch" (ein Versuch)

Stand SuRun Version 1.2.0.1

Inhaltsverzeichnis

Was ist SuRun?	3
Warum braucht man SuRun?	3
Wie funktioniert SuRun?	4
Was ist SuRuns sicherer Desktop?	5
Warum keine Windows Bordmittel?	6
Installation	9
Deinstallation	11
Konfiguration	12
SuRun Einstellungen "Allgemein"	12
SuRun Einstellungen "SuRunners-Gruppe"	15
SuRun Einstellungen, "Programmfilter"	18
SuRun Einstellungen, "Erweitert"	21
Betrieb	24
"SuRunner" werden	24
Starte als Administrator	25
Automagie und Fragefreiheit	
Das Kontext-Menü der Windows Benutzeroberfläche	27
Integration in das System-Menü	
Hinweisfenster für automagische Starts	29
Hinweisfenster für Administrator-Konten ohne Kennwort	29
Taskleistensymbol	29
"Ausführen als" durch SuRun ersetzen	
Der WatchDog	
Kommandozeilenoptionen und Tipps	31
Lizenz, Garantie und Haftung	

Was ist SuRun?



SuRun ist eine kostenlose Software, mit frei verfügbaren Quelltexten die das Arbeiten mit eingeschränkten Rechten unter Windows 2000, XP, Server 2003 und Vista erleichtert.

SuRun ermöglicht es, bestimmte Programme als Administrator zu starten, ohne ein Kennwort zu benötigen, ohne die Registry des Benutzers zu wechseln oder Umgebungsvariablen zu verändern.

SuRun läuft nicht in Windows 95/98/ME.

Warum braucht man SuRun?

In Windows NT und dessen Kindern (2000, XP, 2003, Vista...) hat Microsoft eine Rechteverwaltung integriert. Anhand von Zugriffskontrollisten legt Windows fest, ob und wie auf Objekte (z.B. Dateien, Geräte, Registry) zugegriffen werden darf oder nicht.

Jedes Programm wird standardmäßig mit den Rechten des Programms ausgeführt, das es startet. So *z.B. erbt Notepad* üblicher Weise die Rechte von *Explorer*.

Auch schadhafte Software, die ausgeführt wird, hat die Rechte des ausführenden Programms. So würde ein Virus die Rechte des *Internet Explorer*s bekommen der die Rechte von *Explorer* bekam der die Rechte des angemeldeten Benutzers hat.

Wenn man immer als Administrator arbeitet, kann ein Virus den PC unbemerkt komplett übernehmen und das System unbrauchbar machen.

Durch die integrierte Unterstützung für Virtualisierung in allen aktuellen Prozessoren, kann man sogar das ganze Windows im laufenden Betrieb in eine virtuelle Maschine verbannen. Ein experimentelles Beispiel dafür hat 2007 *Joanna Rutkowska* (<u>http://InvisibleThings.org</u>) mit BluePill (<u>http://bluepillproject.org/</u>) geliefert. Sie packt das System "zurück in die *Matrix*" während Windows weiterhin meint die Kontrolle zu haben. Doch auch BluePill braucht Administratoren-Rechte (oder eine Lücke im System). Sonst kann sie sich nicht installieren.

Arbeitet man mit eingeschränkten Rechten, kann ein Virus das System prinzipiell nicht angreifen, da ihm, wie dem angemeldeten Benutzer, die Rechte dazu fehlen.

In Windows, vor Windows Vista, ist es mit Bordmitteln nicht leicht, mit eingeschränkten Rechten zu arbeiten. Selbst für einfache Sachen, wie das Stellen der Systemuhr oder das Anpassen der Energieverwaltung, braucht Windows einen Administrator. Software darf man normalerweise gar nicht installieren, Hardware auch nicht. Erst ab Windows Vista ist mit der Benutzerkontensteuerung (UAC) eine Verbesserung zu verzeichnen.

Historisch gewachsene Windows Programme benutzen INI-Dateien im Windows-Verzeichnis um deren Einstellungen zu speichern. All diese Programme laufen nicht mit eingeschränkten Rechten. Man muss die Berechtigungen für jede INI-Datei anpassen, damit eingeschränkte Benutzer darin schreiben dürfen.

Wie funktioniert SuRun?

SuRun lässt bestimmte Benutzer auf Anfrage eine Anwendung mit administrativen Rechten ausführen. Es hat einen eigenen Windows Dienst, der das gewünschte Programm mit Administratorrechten, aber im Kontext des eingeschränkten Benutzers startet. Vorher muss der Benutzer auf einem abgesicherten Desktop den Start der Anwendung bestätigen.

Dadurch kann man ohne Administrator zu sein und ohne ein Administratoren-Kennwort zu kennen, administrative Aufgaben erledigen.

Im Gegensatz zur Benutzerkontensteuerung (UAC), startet SuRun Programme immer im Kontext des Benutzers und nicht im Kontext eines Systemadministrators.

Das Ganze funktioniert prinzipiell so:

Lo	Logon Session 0 "Gombjuder\Oddo"				
	Window Station "WinSta0"				
	Desktop "Default"				
	Windows Explorer				
	Vindow Station "Servic	e-0x0-3e7\$"			
	Desktop "Default"				
	SuRun Dienst				
		Zugriff nur "System"			
	Unsicht	bar! Zugriff nur "System"			
/ [Lo	ogon Session 1 "Gomb	juder\Marieschn"			
V	Window Station "WinSt	:a0"			
	Desktop "Default"	Desktop " <uid>"</uid>			
	Windows Explorer	SuRun.exe			
	SuRun.exe "Notepad"	"NotePad als			
		Admin?"			
	Notepad.exe	OK			
	Marieschn als Admin	Zugriff nur "System"			
\sim					

Informelle Beschreibung:

An Gombuter sind (Dank schneller Benutzerumschaltung) zwei Benutzer angemeldet. Zuerst kam Oddo, der wollte noch schnell ein Spiel spühlen.

Dann kam Marieschn, die noch eine Email schreiben muss.

Also drückte Oddo kurz [WIN]+"L" und ließ Marie sich anmelden und ihre Email schreiben.

Marie will weder Virenscanner noch Viren haben und arbeitet deshalb vorbildlich mit eingeschränkten Rechten.

Das Email Programm "Notepad" verweigert aber den Dienst, weil es noch einige hundert Megabyte Sicherheitsupdates aus dem Internet nachinstallieren muss und dafür administrative Rechte braucht.

Also klickt die Goldmarie mit der rechten Maustaste auf Notepad.exe und dann auf

SuRuns Eintrag "Starte als Administrator". Damit wird "SuRun.exe Notepad.exe" gestartet. SuRun.exe kontaktiert den Dienst und teilt ihm mit, dass die Marie in Logon Session 2 ein Notepad.exe mit administrative Rechten braucht.

Der Dienst ist sich nicht ganz sicher, ob die Marie das wirklich will oder ein Virus in ihrem Namen zu handeln versucht. Also macht er erstmal einen neuen Desktop in Marieschns "Window Station" auf. Auf diesen neuen Desktop dürfen als Programme nur Dienste zugreifen. Dort wird die Marie nochmal gefragt, ob sie wirklich Notepad administrativ ausführen wollte.

😵 Bestätigung erforderlich 🛛 🔀
Der Befehl:
C:\WINDOWS\system32\notepad.exe
soll mit erhöhten Rechten ausgeführt werden.
Wählen Sie OK, wenn die Anwendung mit erhöhten Rechten gestartet werden soll. Ansonsten drücken Sie Abbrechen!
Benutzer: VMXPPRO\Marieschn Kennwort: ******* Für dieses Programm nicht mehr fragen Dieses Prog. immer autom. als Administrator starten OK Abbrechen

Ein Virus könnte hier keinen Klick simulieren, aber die Marie findet leicht den "OK" Knopf und drückt ihn. Das macht den SuRun Dienst nun sicher und er startet "Notepad.exe" als Benutzer "Marieschn" aber mit den Rechten eines Administrators.

Nach ein paar Sekunden hat sich Notepad die Updates einverleibt, Marie kann schnell ihre Email schreiben und Oddo bricht den Streckenrekord im Geschirrspühler.

Alle sind glücklich.

Was ist SuRuns sicherer Desktop?

Ein Desktop ist der Teil in Windows, den der Benutzer auf seinen Bildschirmen sieht. Der Desktop empfängt exklusiv alle Tastatur- und Mauseingaben.

Ein Desktop ist auch ein Objekt, das mit einer Zugriffskontrolliste geschützt ist. Will ein Programm auf einen Desktop zugreifen, also z.B. ein Fenster anzeigen, ist dazu die entsprechende Berechtigung in der Zugriffskontrolliste des Desktop erforderlich.

Muss der SuRun Dienst mit dem Benutzer interagieren, erstellt er dazu einen neuen Desktop über den er mit dem Benutzer kommuniziert. Die Zugriffskontrolliste dieses Desktop verwehrt den Programmen des Benutzers jeglichen Zugriff.

So kann der Benutzer nur mit Tastatur und Maus mit SuRun interagieren und laufende Programme sind nicht in der Lage, SuRun fernzusteuern.

TIPPS:

Auf manchen Systemen wird ab und zu die Fehlermeldung "Abbruch! **Sicherer Desktop konnte nicht erstellt werden**!" angezeigt.

Das ist kein Fehler in SuRun: SuRun versucht, einen Desktop zu erstellen, Windows verweigert das und SuRun zeigt dann die Meldung.

Seltsamer Weise berichten Leute diesen Fehler, die enorme Hardware-Ressourcen haben, jedoch niemand, der ein Windows XP mit nur 256MB RAM betreibt.

Wenn Sie diese Meldung sehen, sollte <u>SysInternals Desktops</u> in der selben Situation eine ähnliche Meldung zeigen. Dann hilft es häufig, in der Registry die Werte für die Windows-Desktop-Verwaltung zu erhöhen, indem man folgendes in die Registry importiert und den PC neu startet:

[HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\Session Manager\Memory Management] "SessionPoolSize"=dword:00000040 "SessionViewSize"=dword:00000068

Die genauen technischen Details sind sporadisch im Internet beschrieben. Man kann sie dort finden, wenn man nach "SessionPoolSize" und "SessionViewSize" sucht.

Warum keine Windows Bordmittel?

Der Windows Explorer hat einen "Ausführen als..." Befehl.

Der hat allerdings zwei entscheidende Nachteile!

Der erste und fatale Nachteil: Schadsoftware kann sich durch "Ausführen als…" mit einfachsten Mitteln ein Administratoren-Kennwort besorgen.

Als Demonstration dafür kann man einfach AutoHotkey benutzen.

AutoHotkey schneidet alle Tastendrücke mit und man kann sich das Passwort im LOG ansehen.

Ausführen als		$\mathbf{\overline{N}}$					
Welches Benut	zerkonto soll zum Ausfüh	ren dieses Programms	H C:\Progra	amme\AutoHotk <u>H</u> elp	ey\AutoH	lotkey	_ 🗆 🔀
Aktueller Benutzer () O Aktueller Benutzer () O	BRUNS (Kay) aten vor nicht autorisiert	er Programmaktivität	49 017 49 017 4E 031	d u d	0.03 0.06 0.11	I I N	^
schützen Mit dieser Optior den Computer of	n können Computerviren (der persönliche Daten zu	davon abgehalten werden, schädigen. Sie kann aber	4E 031 50 019 50 019	u d u	0.09 0.16 0.08	N P P	
auch dazu führe werden kann.	n, dass ein Programm nid	ht korrekt ausgeführt	41 01E 41 01E 43 02E	d u d	0.02 0.11 0.03	A A C	
<u>B</u> enutzername:	🕵 SuperUser	v	43 02E 48 025	u d	0.09 0.11	с К	
<u>K</u> ennwort:	••••••		4B 025 45 012 45 012	u d	0.08 0.02 0.11	K E F	
		OK Abbrechen	4E 031	d	0.05	Ň	~

Mit dem Windows Kommandozeilenprogramm "*RunAs", oder dem MachMichadmin Script* ist es nicht viel anders. Auch wenn da ein normaler Keylogger nicht reicht, kann man diese Programme missbrauchen, um unbemerkt an ein Administrator-Kennwort zu gelangen.

Wie das geht, demonstriert z.B. meine Demo "IAT-Hook".

Wenn man, selbst als Gast, die Demo startet, neue Hardware ansteckt oder RunAs benutzt und die Daten eines Administrators eingibt,

		Neue Hardware	gefunden	? ×
		Sie müssen Mitglie diese Hardwareko K700 series	d der Administrator mponente installier	engruppe sein, um en zu können:
		<u>B</u> enutzername: <u>K</u> ennwort:	🖸 BRUNS\Sup	perAdmin 💌 🗔
Hool	k demo		×	
?	Use RunAs or I'll get your A Press ok, whe	r plug in an unknown (dmin password en done. OK	device 0	K Abbrechen





Das Microsoft dieses Thema so nachlässig behandelt hat, ist mir unverständlich. Schon in Windows NT 3.1 hätte man das Sicherheitsloch stopfen können. An der Rechteverwaltung hat sich bis einschließlich Windows XP nichts geändert.

Das zweite Problem des "Ausführen als…" Befehls von Windows ist, dass das gestartete Programm im Kontext eines anderen Benutzers läuft. Das Benutzer-Verzeichnis und HKEY_CURRENT_USER in der Registry zeigen auf die Orte des Benutzers, der in "Ausführen als…" angegeben wurde. Dieses Problem besteht übrigens auch für eingeschränkte Benutzer in Windows Vista.

Ein Beispiel:

Ich bin als eingeschränkter Benutzer "Oddo" angemeldet und will SuperApp installieren.

Das Installationsprogramm meckert, dass es keine ausreichenden Rechte hat. Also benutzt "Oddo" "Ausführen als…", um die Software als Administrator "SubberUhser" zu installieren.

SuperApp ist wahnsinnig teuer, darf nur von einem Benutzer ausgeführt werden und speichert den Lizenzschlüssel und Einstellungen in

HKEY_CURRENT_USER\Software\SuperApp bzw. dem Benutzerverzeichnis "C:\Dokumente und Einstellungen\SubberUhser" ab.

Das Dumme ist, das genau diese Orte während der Installation auf den falschen Ort

verweisen.

Der Benutzer "Oddo" hat seine Einstellungen in "C:\Dokumente und Einstellungen\Oddo" gespeichert, SuperApp legt den Lizenzschlüssel aber in "C:\Dokumente und Einstellungen\ SubberUhser" ab.

Will "Oddo" nun SuperApp benutzen, guckt er in eine "Sie haben keine Lizenz" Meldung, denn "Oddo" darf in "C:\Dokumente und Einstellungen\SubberUhser" Dateien weder lesen noch schreiben. [Mit der Registry ist das analog!]

Installation

GANZ WICHTIG!: Behalten Sie immer ein Administrator-Konto, an das Sie sich anmelden können, falls SuRun Unerwartetes tut!

Um SuRun zu installieren muss man einfach das Installations-ZIP in einen Ordner auspacken und "*InstallSuRun.exe*" ausführen. Ist man während der Installation kein Administrator, fragt SuRun nach einem Administrator Passwort.

😵 Benut	tzerdaten e	rforderlich 🛛 🔀
	Sie benötige	en Administrator-Rechte, um SuRun zu installieren.
V	Identifizierer	Sie sich als Computer-Administrator:
	Bitte wähle	n Sie Abbrechen, wenn Sie sich unsicher sind!
	Benutzer:	VMXPPRO\Kay
8- 1	Kennwort:	
		OK Abbrechen
_		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

WARNUNG: Das Passwort für die Installation wird in einer nicht gesicherten Umgebung abgefragt. Schon vorhandene Passwortschnüffler würden es herausfinden! Sicher ist, den Netzwerkstecker zu ziehen, sich als Administrator anzumelden und SuRun zu installieren.

SuRun 1.1.0.2 - Installation
Wollen Sie SuRun jetzt installieren?
☑ Starte 'SuRun Einstellungen' nach der Installation
Folgende Sicherheits-Richtlinie sollte unbedingt aktiviert werden:
'Administratoren' statt 'Ersteller' als Standard-Besitzer für von Administratoren erstellte Objekte. WARNUNG: Ist diese Option deaktiviert, können eingeschränkte Benutzer unter SuRun administrativ erstellte Registry-Schlüssel und Dateien manipulieren.
<u>A</u> bbrechen <u>Installieren >></u>

Der Dialog für die Installation beinhaltet zwei Checkboxen.

Sie sollten auf jeden Fall den Haken in **"Administratoren' statt 'Ersteller' als Standard-**Besitzer für von Administratoren erstellte Objekte." aktiviert lassen! Ist SuRun bereits installiert, wird "InstallSuRun.exe" ein Update vorschlagen.



SuRuns Einstellungen werden bei einem Update nicht verändert. Lediglich die **"Starte als** Administrator..."-Verknüpfungen werden neu angelegt. Ist jedoch **"Verknüpfungen mit** SuRun beibehalten, wie sie sind" aktiviert, werden auch diese nicht verändert.

Während der Installation zeigt SuRun durchgeführte Aktionen in einer Liste an.



Um die Installation abzuschließen, **müssen Sie sich von Windows ab**- und wieder an **melden**.

Hinweis:

Wenn Sie SuRun auf einem System **unbeaufsichtigt installieren** wollen, können Sie das mit dem Befehl "InstallSuRun.exe /INSTALL" tun. Sollen bei der Installation zuvor gesicherte SuRun **Einstellungen wiederhergestellt** werden, lautet die Befehlszeile "InstallSuRun.exe /INSTALL <DateiMitSuRunEinstellungen>".

Deinstallation

SuRun kann über "Software" in der Systemsteuerung entfernt werden.

Ar	🐻 Softw	are		- - ×
	5	Zurzeit installierte Programme: 🔲 Updates anzeigen Sortieren nach: Name		
	Programm ändern od	er 👔 Microsoft .NET Framework 2.0 G	röße:	97,75 MB
	entferner	Microsoft .NET Framework 2.0 Language Pack - DEU G	röße:	97,75 MB
		📸 Microsoft .NET Framework 3.0 G	röße:	91,60 MB
	Neue	🐔 Microsoft .NET Framework 3.0 German Language Pack G	röße:	91,60 MB
	Programm binzufüger	🔀 Microsoft Compression Client Pack 1.0 for Windows XP		
	riinearago.	🖁 Microsoft User-Mode Driver Framework Feature Pack 1.0		
	6	G MSXML 6.0 Parser (KB933579)	röße:	1,31 MB
	<u>W</u> indows-	🕞 Super User run (SuRun)		
	Komponent hinzufüger	en / Klicken Sie auf "Ändern/Entfernen", um dieses Programm zu ändern oder zu entfernen.	ndern/E	Intfernen
	entferne	SuRun Entfernen		11.01.MD
			robe;	11,01 MD
	Programn	Wollen Sie SuRun jetzt entfernen?	röße:	2,20 MB
	-standard		röße:	8,01 MB
	restieger	Behalte SuRun Einstellungen	röße:	8,01 MB
		IV Lösche 'SuRunners' Gruppe		
		🗌 Mache Mitglieder der 'SuRunners' Gruppe zu Administratoren		
		Abbrechen Entfernen >>		

Ist die Option **"Behalte SuRun Einstellungen"** aktiviert, wird SuRun alle Einstellungen belassen, wie sie sind und die Gruppe *"SuRunners"* nicht löschen.

Dateien die nicht sofort gelöscht werden können, werden beim nächsten Systemstart gelöscht.

Konfiguration

Über die Kommandozeile "**surun** /**setup**" oder *"SuRun Einstellungen*" in der Systemsteuerung erscheint SuRuns Konfigurationsdialog auf einem abgesicherten Desktop.

SuRun Einstellungen "Allgemein"

😵 SuRun 1.2.0.0	Einstellungen	×		
Allgemein SuRunners-Gruppe Programmfilter Erweitert				
Sicherer Desktop Zeige unscharfen, abgedunkelten Benutzer-Desktop als Hintergrund Desktop 'einblenden'				
V	Sicherheit Benutzer-Kennwort abfragen 0 min warten vor erneuter Abfrage			
	Zeige Warnung bei Administratoren unbeschränkte SuRunner und Administratoren (
	Shell-Integration: Zeige "Systemsteuerung als Administrator" im Kontext-Menü des Desktop Zeine "SuBun cond" hier" im Kontext-Menü für Ordner			
	Zeige "SuRun Explorer' hier" im Kontext-Menü für Ordner			
	 Zeige "Neustart als Administrator" im System-Menu von Programmen Zeige "Start als Administrator" im System-Menü von Programmen 			
Hilfestellungen Zeige Einstellung Empfohlene Einste	en für erfahrene Benutzer ellungen für Heimanwender vorgeben			
		hen		

• Zeige unscharfen, abgedunkelten Benutzer-Desktop als Hintergrund Ist diese Option aktiviert, wird vor dem Umschalten auf den abgesicherten Desktop ein Schnappschuss des Benutzer-Desktops gemacht, verwaschen und abgedunkelt und dann als Hintergrundbild im abgesicherten Desktop dargestellt. (Das kostet auf meinem System (PIV 3.2GHz, 2800×1050 Pixel) ca. 0.5s, sieht aber schön aus)

Desktop 'einblenden' Der Hintergrund des abgesicherten Desktops wird ein- und ausgeblendet. Ist diese Option aktiv, werden erhebliche Ressourcen und ein schnelles System benötigt.

Benutzer Kennwort abfragen, X min warten vor erneuter Abfrage
 Ist diese Option aktiv, fragt SuRun vor dem administrativen Start eines Programms
 nach dem Benutzerkennwort.
 Ist eine Zeit verschieden von NULL angegeben wird SuRun erneut nach dem
 Kennwort fragen, wenn man SuRun länger als diese Zeit nicht zum starten eines
 Programms benutzt. Das ist Sinnvoll für Situationen, in denen man häufig
 Programme als Administrator starten muss aber den Rechner regelmäßig
 unbeaufsichtigt lässt. So können andere Benutzer SuRun nur schwer
 missbrauchen.

• Zeige Warnung bei Administratoren mit leeren Kennwörtern

SuRun kann beim Anmelden eines Benutzers prüfen, ob im System lokale Administratoren existieren, die kein Kennwort haben. Standardmäßig legt Microsoft bei der Installation genau so ein Konto, den vordefinierten "Administrator" ohne Kennwort an. Das ist ein erhebliches Sicherheitsrisiko! SuRun kann in solchen Fällen warnen:



Das Hinweisfenster verschwindet nicht von selbst und muss manuell geschlossen werden.

Als Standard werden Administratoren und nicht eingeschränkte Mitglieder der Gruppe SuRunners gewarnt, es gibt jedoch fünf Optionen, welche Benutzer gewarnt werden: "Alle Benutzer", "SuRunner und Administratoren", "unbeschränkte SuRunner und Administratoren", "Administratoren" und "Niemanden".

Shell Integration:

SuRun kann sich in das Kontextmenü und das Systemmenü der Windows Oberfläche integrieren. Ein Kontext-Menü für ein Objekt erscheint, wenn man mit der rechten Maustaste auf ein Objekt klickt bzw. die Menü-Taste drückt.

Symbole anordnen nach Aktualisieren	,
Einfügen	
Verknüpfung einfügen	
Systemsteuerung als Admini:	strator
Neu	•
Eigenschaften	

Das System-Menü erscheint, wenn man auf das Symbol in der Titelleiste einer Anwendung klickt, wenn man auf die Titelleiste der Anwendung mit der rechten Maustaste klickt oder wenn man [ALT]+[Leerzeichen] drückt:

Microso	ft Office PowerPoint Viewer 2003			
Bitt Vie	e warten Sie, während Windows Microsoft Office Powe wer 2003 konfiguriert.	rPoir	nt	
Erforderlick	e Daten werden ermittelt			
	Арр	recł	nen die	
Micros	oft Office PowerPoint Viewer 2003	X		
-			Verschieben	
	Fehler 1925. Sie besitzen keine ausreichenden Berechtigungen, um diese Installation für alle Benutze		Neustart als Adminis	trator
	dieses Computers auszuführen. Melden Sie sich als		Start als Administrate	or
	Administrator an, und wiederholen Sie diese Installatio	x	Schließen	Alt+F4
	ПК	-		
			Constant States	

- Zeige "Systemsteuerung als Administrator" im Kontext-Menü des Desktop Systemsteuerung als Administrator wird im Kontext-Menü des Desktops eingeblendet. Klickt man auf den Befehl, wird die Systemsteuerung mit erhöhten Rechten gestartet.
- Zeige "'SuRun cmd' hier" im Kontext-Menü für Ordner
 'SuRun cmd' hier wird im Kontext-Menü für Ordner eingeblendet. Klickt man auf den Befehl, wird die Eingabeaufforderung (cmd) im gewählten Ordner mit erhöhten Rechten gestartet.
- Zeige "'SuRun Explorer' hier" im Kontext-Menü für Ordner 'SuRun Explorer' hier wird im Kontext-Menü für Ordner eingeblendet. Klickt man auf den Befehl, wird Explorer im gewählten Ordner mit erhöhten Rechten gestartet.
- Zeige "Neustart als Administrator" im System-Menü von Programmen Neustart als Administrator wird im Systemmenü von Programmen eingeblendet. Klickt man darauf, fragt SuRun, ob das wirklich gewünscht ist. Wenn ja, beendet SuRun das laufende Programm und startet es erneut als Administrator.
- Zeige "Start als Administrator" im System-Menü von Programmen Start als Administrator wird im Systemmenü von Programmen eingeblendet. Klickt man darauf, fragt SuRun, ob das wirklich gewünscht ist. Wenn ja, startet SuRun das laufende Programm erneut als Administrator.

• Zeige Einstellungen für erfahrene Benutzer

Ist diese Option aktiviert, werden die Seiten "**Programmfilter**" und **"Erweitert**" der SuRun-Einstellungen angezeigt. Versteht man die Einstellungen auf diesen Seiten nicht, sollte **"Zeige Einstellungen für erfahrene Benutzer**" deaktiviert werden.

• Empfohlene Einstellungen für Heimanwender vorgeben

Mit diesem Befehl werden alle SuRun Einstellungen und die Optionen aller "SuRunners" auf Werte gesetzt, die für den normalen Heimnutzer in Ordnung sein sollten. Sollten Sie Probleme auf Ihrem Computer feststellen, von denen Sie glauben, dass sie mit den SuRun-Einstellungen zusammen hängen könnten, sollten Sie die empfohlenen Einstellungen wählen.

Tipp: Damit Sie später wieder einfach zu Ihren persönlichen Einstellungen zurückkehren können, sollten sie diese zuvor sichern (siehe folgende Punkte). **Hinweis:** Auch wenn die Seiten **"Programmfilter"** und **"Erweitert"** der SuRun-Einstellungen ausgeblendet sind, werden deren Einstellungen auf Standards gesetzt. Die Windows Optionen, die man auf der Seite **"Erweitert"** mit SuRun verändern kann, werden jedoch nicht angetastet

Sichern...

Mit diesem Befehl werden alle SuRun Einstellungen und die Optionen aller "SuRunners" in einer Datei gespeichert.

Hinweis: Auch wenn die Seiten **"Programmfilter**" und **"Erweitert**" der SuRun-Einstellungen ausgeblendet sind, werden die dort aktiven Einstellungen gespeichert. Die Windows Optionen, die man auf der Seite **"Erweitert**" mit SuRun verändern kann, werden jedoch nicht gesichert.

• Wiederherstellen...

Mit diesem Befehl werden alle SuRun Einstellungen und die Optionen aller "SuRunners" aus einer Datei geladen. Auch wenn die Seiten **"Programmfilter**" und **"Erweitert**" der SuRun-Einstellungen ausgeblendet sind, werden die dort aktiven Einstellungen gesetzt. Die Windows Optionen, die man auf der Seite **"Erweitert**" mit SuRun verändern kann, werden jedoch nicht verändert.

SuRun Einstellungen "SuRunners-Gruppe"

🕸 SuRun 1.2.0.0 Einstellungen 🛛 🛛 🔀
Allgemein SuRunners-Gruppe Programmfilter Erweitert
SuRunner BBUNS\Nikki Image: BBUNS\Nikki Image: BBUNS\Nikki Benutzer darf SuRun Einstellungen verändern SuRun vor Benutzer verbergen Benutzerpasswort für SuRun Einstellungen erforderlich Benutzerstatus in Taskleiste anzeigen Benutzer darf nur festgelegte Programme mit SuRun starten Benutzerstatus Info als 'Balloon-Tips'
Programmliste für den Benutzer (Änderungen werden sofort wirksam, auch wenn 'Abbrechen' gedrückt wird). C:\WINDOWS\explore.exe *::{21EC2020-3AEA-1069-A2DD-08002B30309D} C:\WINDOWS\explore.exe *::{7007ACC7-3202-11D1-AAD2-00805FC1270E} C:\WINDOWS\system32\mmc.exe *C:\WINDOWS\system32\compmgmt.msc* C:\WINDOWS\system32\mmc.exe *C:\WINDOWS\system32\opedit.msc* C:\WINDOWS\system32\rundli32.exe *C:\WINDOWS\System32\spedit.msc* C:\WINDOWS\system32\rundli32.exe *C:\WINDOWS\system32\shell32.dll.Control_RunDLL*desk.cpl* C:\WINDOWS\system32\rundli32.exe *C:\WINDOWS\system32\shell32.dll.Control_RunDLL*SYSDM.CPL* C:\WINDOWS\system32\rundli32.exe *C:\WINDOWS\system32\shell32.dll.Control_RunDLL*Texepl* C:\WINDOWS\system32\rundli32.exe *c:\WINDOWS\system32\shell32.dll.Control_RunDLL*timedate.cpl* C:\WINDOWS\system32\rundli32.exe *shell32.dll.Control_RunDLL*C:\WINDOWS\SYSTEM32\appwiz.cpl*
Programmliste Exportieren Importieren Hinzu Ändern Löschen
Übernehmen Speichern Abbrechen

• SuRunner <Name>, Hinzu, Löschen

In der Liste stehen alle Mitglieder der lokalen Benutzergruppe "SuRunners". Die Optionen des ausgewählten Benutzers werden auf dieser Seite dargestellt. Wählen Sie Hinzu, erscheint folgender Dialog:

Benutzer zur SuRunners Gruppe hinzufügen
Wählen Sie einen Benutzer, der SuRunner werden soll:
BRUNS_vmware_user BRUNS\Administrator BRUNS\ASPNET BRUNS\SuperUser BRUNS\tasret
Zeige auch Domänenbenutzer
oder geben Sie einen Benutzer in der Form 'Domäne\Benutzer' an:
BRUNS\vmware_user
<u> </u>

Hier können Sie einen Benutzer, der nicht Mitglied der lokalen Benutzergruppe "SuRunners" ist, in die Gemeinde der SuRunners aufnehmen.

Administratoren werden dabei automatisch zu normalen Benutzern degradiert. Mit "Löschen" können Sie einen SuRunner aus der Gemeinde verbannen. Wenn Sie das tun wird SuRun fragen, ob der verbannte zum Administrator gemacht werden soll.

Benutzer darf SuRun Einstellungen verändern

Entfernt man den Haken, kann der gewählte Benutzer zukünftig die SuRun Einstellungen weder sehen noch ändern.

Benutzerpasswort f ür SuRun Einstellungen erforderlich Ist diese Option aktiv, fragt SuRun jedes mal nach dem Benutzerkennwort, wenn die SuRun Einstellungen gestartet werden. Das Kennwort wird nur überpr üft und dann sofort verworfen.

• Benutzer darf nur festgelegte Programme mit SuRun starten Für Programmen, die nicht in der Liste stehen, verweigert SuRun den administrativen Start für diesen Benutzer.

SuRun vor Benutzer verbergen Ist diese Option aktiv, werden die Optionen "Benutzer darf SuRun Einstellungen verändern" und "Benutzerstatus in Taskleiste anzeigen" deaktiviert und die Option "Benutzer darf nur festgelegte Programme mit SuRun starten" aktiviert. Der Benutzer bekommt zusätzlich keine Meldungen von SuRun zu sehen und kann auch nur Programme administrativ starten, die in der Programmliste festgelegt sind. Das ist in Firmenumgebungen und Eltern/Kind-Szenarien sinnvoll, wenn Programme Administratorrechte erfordern, der Benutzer aber nicht merken darf, dass er Programme mit gehobenen Rechten starten darf.

• Benutzerstatus in Taskleiste anzeigen

SuRun kann im Infobereich der Taskleiste ein Symbol einblenden, dass anzeigt, welche Rechte das aktive Fenster hat. Fünf verschiedene Symbole werden dargestellt:

- Aktives Fenster hat Standard-Rechte, Explorer auch
- Aktives Programm wurde von SuRun mit gehobenen Rechten gestartet
- Kein aktives Fenster
- Explorer läuft als Administrator, das aktive Fenster auch
- Aktives Fenster läuft als Administrator, Explorer nicht

Mit dieser Option kann man für jeden SuRunner getrennt festlegen, ob er das Symbol sehen (Haken gesetzt) oder nicht sehen soll (Haken gelöscht).

• Benutzerstatus Info als 'Balloon-Tips'

Hat das aktive Fenster einen anderen Benutzer als den angemeldeten, kann SuRun das als "Balloon-Tip" in der Taskleiste darstellen:

and the same line of the second second	and the second second
🤃 SuRun 1.1.0.4	🤹 SuRun 1.1.0.4 🛛 🔀
"Unbenannt - Editor" "BRUNS\SuperUser" - Administrator	"Unbenannt - Editor" "BRUNS\Nikki" - Standard user
< 🔀 🚺 🗞 21:35	 Image: A state of the state of

 Programmliste f
ür den Benutzer, Export, Import, Hinzu, Bearbeiten, Löschen In dieser Liste stehen alle Programme, die SuRun besonders behandelt. Die Bedeutung der Symbole in der Liste sieht man, wenn man "Hinzu" oder "Ändern" drückt:

Programm	noptionen 🛛 🛛
Befehlszeile	I
	Die Jokerzeichen "" und '?' werden unterstützt. Wichtig: Enthält der Befehl Leerzeichen, muss er in Anführugszeichen stehen!
()	🔿 fragen ob das Programm mit erhöhten Rechten gestartet werden darf
8	💿 nicht fragen und das Programm immer mit erhöhten Rechten starten
•	🔘 nicht fragen und das Programm NIE mit erhöhten Rechten starten
8	💿 nur fragen, falls das Programm erhöhte Rechte benötigt. (Manifest, 'Install.exe' etc.)
	🔿 Programm automagisch mit erhöhten Rechten starten
۲	O Programm automagisch NIE mit erhöhten Rechten starten
	<u> </u>

Die Symbole für den automatischen Start sind nur aktiv, wenn SuRun "Versuche bestimmte Programme AUTOMAGISCH mit gehobenen Rechten zu starten" auf der Seite "Erweitert" der SuRun Einstellungen aktiviert ist.

Die Bedeutung der Knöpfe ist selbsterklärend.

Um mehrere Programme aus der Liste zu löschen, können Sie (wie in Windows allgemein üblich) mehr als einen Eintrag in der Liste markieren, indem Sie gleichzeitig die Strg-Taste festhalten. Um die gesamte Liste zu löschen, markieren Sie sie, indem Sie Strg+"A" drücken oder zunächst den ersten Eintrag anklicken und anschließend den letzten mit festgehaltener Umschalttaste. Zum Löschen können Sie statt der Schaltfläche auch die Taste Entf verwenden. Diese Funktionen sind insbesondere zum vollständigen Importieren (siehe im Folgenden) hilfreich. Die Programmliste füllt sich selbständig, wenn Sie in SuRuns Bestätigungsdialog:

Konfiguration



"Für dieses Programm nicht mehr fragen" oder "Dieses Prog. immer autom. als Administrator starten" aktiviert haben.

Mit "**Exportieren...**" der Programmliste exportieren Sie die Programmliste des oben ausgewählten SuRunners; entsprechend wird bei "**Importieren...**" eine exportierte zu dem oben ausgewählten SuRunner importiert. Mit diesen Export / Import-Funktionen können Sie also ganz einfach die Programmlisten eines SuRunners auf andere SuRunner verteilen. Andere Einstellungen zu den SuRunnern (oberhalb der Programmliste) werden bei diesen Exporten nicht berücksichtigt und bleiben folglich nach einem Import von einem anderen SuRunner unverändert. Einträge in der Programmliste des SuRunners, zu dem der Import erfolgt, bleiben erhalten, bei Programmen, die sich sowohl in der Liste des gewählten SuRunners und im Import befinden, bleiben die Einstellungen des gewählten SuRunners erhalten. Um für einen SuRunner die Programmliste vollständig durch die importierte Liste zu ersetzen, müssen Sie die vorhandene Liste zuvor löschen (siehe oben).

SuRun Einstellungen, "Programmfilter"



Versuche bestimmte Programme AUTOMAGISCH mit gehobenen Rechten zu starten SuRun kann versuchen, das Ausführen von Programmen abzufangen. Wenn ein Programm mit administrativen Rechten ausgeführt werden muss, schlägt SuRun vor, dieses Programm gleich mit erhöhten Rechten zu starten.

So kann man auch ohne Eingabe einer "SuRun <Programm>" Befehlszeile und ohne "Starte als Administrator", Programme automatisch administrativ ausführen lassen.

Unter Windows kann man Programme auf verschiedene Weise in den Speicher Laden und ausführen.

Eine Methode ist z.B. die Funktion "CreateProcess", die hat aber für viele den Nachteil, dass man damit wirklich nur EXE-Dateien ausführen kann.

Eine zweite Funktion ist "ShellExecute(Ex)".

Damit kann man Dateien und Verknüpfungen "ausführen", Drucken und vieles mehr.

So z.B. startet Explorer -die Windows Shell- bei mir, wenn ich auf ein JPG-File Doppelklicke mit *ShellExecute(Ex)* IrfanView.

Weil das so schön geht, benutzen fast alle Programme ShellExecute, wenn sie etwas ausführen müssen.

In Windows 2000/2003/XP/Vista kann man sich in diese Funktion einklinken.

Das macht man mittels eines COM-Interfaces Namens "IShellExecuteHook".

Wenn Sie **"Programmstarts der Windows Benutzeroberfläche filtern"** aktiviert haben, implementiert SuRun dieses Interface und bekommt so mit, wenn ein Programm *"ShellExecute(Ex)"* aufruft.

Das hat aber auch Nachteile.

Wenn ein Programm nicht "*ShellExecute(Ex)*", sondern CreateProcess benutzt, bekommt SuRun das nicht mit und kann das Programm nicht starten. Falls ein anderes Programm vor SuRun in der Liste der "*IShellExecuteHook*"-Programme aufgerufen wird, bekommt SuRun das auch nicht mit.

Der Explorer von Windows Vista führt z.B. fast nichts per "*ShellExecute(Ex)*" aus. Deshalb wird ein aktives **"Programmstarts der Windows Benutzeroberfläche filtern"** in Vista nicht sehr Erfolgreich sein.

Die zweite, am häufigsten benutzte Windows Funktion um ein Programm zu starten ist *"CreateProcess*". Selbst *"ShellExecute(Ex)*" benutzt meistens *"CreateProcess*", um ein Programm zu starten.

Dumm nur, dass es keine offizielle Möglichkeit gibt, sich in "CreateProcess" einzuhängen.

Wenn die Option **"Direkt in Programme einhängen, die andere Programme ausführen."** aktiviert ist, benutzt SuRun eine nicht offizielle, aber gebräuchliche Methode, um unter anderen "*Createprocess*" abzufangen.

Innerhalb eines Windows Prozesses werden Aufrufe von Funktionen, die in DLLs implementiert sind (Importe) über Tabellen gehandhabt. Die jeweilige DLL wird in den Speicher des Prozesses geladen. Dann werden die Tabellen mit den Importierten Funktionen des Moduls auf die geladene DLL "verbogen" und alles läuft prima. Es gibt also Tabellen mit den Adressen importierter DLL Funktionen, kurz Import Address Tabellen oder IAT.

Wenn man die IAT aller geladenen Module so modifiziert, dass anstatt "CreateProcess"

eine eigene Funktion aufgerufen wird, kann man so kontrollieren, was wie gestartet wird.

Aber auch das hat Nachteile! Da IAT-Hooking nicht offiziell unterstützt ist, kann es sein, das das irgendwann nicht mehr funktioniert. Bisher geht es allerdings prima, selbst in Windows Vista und Vista x64.

Der zweite Nachteil: Wenn z.B. ein Systemsteuerungs-Modul (wie ncpa.cpl) gestartet werden soll, wird zwar der "*IShellExecuteHook*" aber nicht "*CreateProcess*" aufgerufen, denn Explorer handhabt das selbst.

Es sollten also beide Optionen aktiviert werden, damit möglichst kein administrativ zu startender Prozess von SuRun verpasst wird.

Sollte ein Programm nicht mehr, wie gewohnt, funktionieren, wenn eine der beiden o.g. Optionen aktiv ist, kann dieses Programm in die **"Ausnahmen…"** Liste aufgenommen werden. Dann wird SuRun sich in dieses Programm nicht mehr einhängen und es sollte dann wieder funktionieren.

• Versuche zu erkennen, ob unbekannte Programme administrative Rechte benötigen.

Ist diese Option aktiv, und ein Programm soll gestartet werden, prüft SuRun wenn es nicht in der Programmliste des Benutzers steht, ob dieses Programm administrative Rechte zum Ausführen benötigt. Wenn ja, wird vorgeschlagen, dieses unbekannte Programm gleich mit gehobenen Rechten zu starten.

• Zeige ein Informationsfenster, wenn Programme automagisch gestartet wurden

Startet SuRun ein Programm automatisch mit gehobenen Rechten und diese Option ist aktiv, informiert ein kleines Fenster rechts unten am Bildschirm über diesen automatischen Start.



SuRun Einstellungen, "Erweitert"

📽 SuRun 1.2.0.0 Einstellungen 🛛 🛛 🔀
Allgemein SuRunners-Gruppe Programmfilter Erweitert
Symbol im Infobereich der Taskleiste für Benutzer, die nicht 'SuRunner' sind
Zeige Benutzerstatus für aktives Programm in der Taskleiste Administratoren 💽
Zeige Info, für aktive Programme, die nicht als angemeldeter Benutzer laufen
Wenn der Benutzer nicht Mitglied der Gruppe 'SuRunners' ist und SuRun benutzen will:
Frage Administratoren niemals, ob sie in die Gruppe 'SuRunners' aufgenommen werden wollen
Frage niemanden, ob er in die Gruppe Surkunner aufgenommen werden will Verberge SuBun vor allen eingeschränkten Benutzern, die nicht Mitglied der Gruppe 'SuBunners' sind
Erleichterte Bedienung, (Diese Optionen sind Teil von Windows, die SuRun anpassen kann.)
Gestatte 'SuRunners', das Ändern (und Anzeigen) der Systemzeit
Gestatte 'SuRunners' 'Energieoptionen' zu ändern und Energieschemas zu wechseln
Windows Updatebenachrichtigungen für alle Benutzer (sofern automatische Updates aktiv sind).
Keinen automatischen Neustart nach der Installation von Windows Updates durchführen
Windows Sicherheit. (Diese Option ist eine Windows-Sicherheitsrichtlinie, die SuRun anpassen kann.)
'Administratoren' statt 'Ersteller' als Standard-Besitzer für von Administratoren erstellte Objekte. WARNUNG: Ist diese Option deaktiviert, können eingeschränkte Benutzer mit SuRun administrativ erstellte Registry-Schlüssel und Dateien manipulieren.
ACHTUNG: Änderungen dieser Einstellungen werden teilweise erst bei der nächsten Windows-Anmeldung aktiv
Ü <u>b</u> ernehmen <u>S</u> peichern <u>A</u> bbrechen

• Zeige Benutzerstatus für aktives Programm in der Taskleiste

SuRun kann im Infobereich der Taskleiste ein Symbol einblenden, dass anzeigt, welche Rechte das aktive Fenster hat. Fünf verschiedene Symbole werden dargestellt:

Sktives Fenster hat Standard-Rechte, Explorer auch

- Aktives Programm wurde von SuRun mit gehobenen Rechten gestartet
- Sein aktives Fenster
- Explorer läuft als Administrator, das aktive Fenster auch
- Aktives Fenster läuft als Administrator, Explorer nicht

Mit dieser Option kann man Festlegen welchen Benutzern des PC das Symbol gezeigt werden soll ("Administratoren", "allen Benutzern", "Niemanden"). Standardmäßig ist das Symbol abgeschaltet.

Für Mitglieder der SuRunners-Gruppe kann diese Option auf der Seite "**SuRunners-Gruppe**" der SuRun-Einstellungen überschrieben werden.

• Zeige Info, für aktive Programme, die nicht als angemeldeter Benutzer laufen Hat das aktive Fenster einen anderen Benutzer als den angemeldeten, kann SuRun das als "Balloon-Tip" in der Taskleiste darstellen:



- Frage Administratoren niemals, ob sie in die Gruppe 'SuRunners' aufgenommen werden wollen Ist diese Option aktiv, werden Administratoren nicht gefragt, ob sie Mitglieder der Gruppe der SuRunners werden wollen, wenn sie im Kontextmenü den Befehl "Starte als Adminsitrator..." aufrufen. (Das Programm wird ganz normal gestartet.)
- Frage niemanden, ob er in die Gruppe 'SuRunner' aufgenommen werden will Falls Sie SuRun benutzen aber kein Mitglied der lokalen Benutzergruppe "SuRunners" sind, wird SuRun einen Fehler zurückgeben und nicht versuchen Sie in die "SuRunners" Gemeinde aufzunehmen.
- Verberge SuRun vor allen eingeschränkten Benutzern, die nicht Mitglied der Gruppe 'SuRunners' sind
 Ist diese Option aktiv, bekommen Benutzer, die keine Administratoren sind, keine Meldungen von SuRun zu sehen und können auch keine Programme administrativ starten.

Mit Einstellungen im Feld **"Erleichterte Bedienung"** kann man einige Windows Unannehmlichkeiten umgehen, die im Eigentlichen nichts mit SuRun zu tun haben.

• Ersetze Windows 'Ausführen als...' durch SuRuns 'Ausführen als...' Das Benutzen des eingebauten "Ausführen als..." von Windows ist sehr gefährlich! Selbst Programme mit Gast-Rechten können die eingegebenen Daten abfangen und das System übernehmen.

SuRun kann den "Ausführen als…"-Eintrag des Shell Kontext-Menüs ersetzen:

🌋 Ausführe	n als	× • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	Bitte geben :	Sie Benutzernamen und Kennwort an, um den Befehl:		
	C:\WINDOWS\notepad.exe			
	auszuführen.			
	<u>B</u> enutzer: <u>K</u> ennwort:	BRUNS\Nikki RUNS\Nikki Kennwort speichern OK Abbrechen		
		Kennwort speichern		

Das hat den großen Vorteil, dass das Benutzerkennwort auf einem abgesicherten Desktop abgefragt wird und nicht ausgespäht werden kann. Das Kennwort für den Benutzer kann gespeichert werden. Es wird leicht verschlüsselt in der Registry unter "HKEY_LOCAL_MACHINE\SECURITY\SuRun\RunAs\<username>\Cache" gespeichert.

Gestatte 'SuRunners', das Ändern (und Anzeigen) der Systemzeit

Eingeschränkte Benutzer dürfen in Windows NT die Uhrzeit des Systems **nicht** verändern. Das ist ganz besonders wichtig, wenn der Rechner Domänenmitglied ist, aber auch für Heimbenutzer aus Sicherheitsgründen zu empfehlen. Wenn es Sie allerdings stört, daß Sie nicht unmittelbar auf den Datumsdialog zugreifen können, aktivieren Sie diese Option. Sie können dann mit einem Doppelklick auf die Uhrzeit im Infobereich der Taskleiste den Dialog öffnen.

Aktivieren Sie diese Option, bekommen Mitglieder der Gruppe SuRunners das Privileg "**SeSystemtimePrivilege**" und dürfen ab der nächsten Anmeldung die Systemzeit verändern.

Gestatte 'SuRunners' 'Energieoptionen' zu ändern und Energieschemas zu wechseln

Eingeschränkte Benutzer dürfen nicht per Klick auf das Akku-Symbol in der Taskleiste einstellen, ob Windows Energie oder Zeit sparen soll. Das liegt daran, das eingeschränkte Benutzer keinen Schreibzugriff auf die Energie-Einstellungen in der Registry (HKLM\ Software\ Microsoft\ Windows\ CurrentVersion\ Controls Folder\ PowerCfg) haben.

Aktivieren Sie diese Option, wird den Berechtigungen für den Registry-Zweig Vollzugriff für die SuRunners gesetzt. Wenn Sie die Option deaktivieren, werden die SuRunners wieder aus den Registry-Berechtigungen entfernt.

Windows Updatebenachrichtigungen f ür alle Benutzer (sofern automatische Updates aktiv sind).

Eingeschränkte Benutzer werden standardmäßig nicht über Updates informiert. In Windows XP Professional kann man das mit dem Gruppenrichtlinien-Editor ändern. In Windows XP Home geht das mit Windows-Mitteln nicht zu ändern. Aktivieren Sie diese Option um die gewohnten Balloon-Tips und Schild-Symbole des Windows Update Clients in der Taskleiste zu sehen.

Keinen automatischen Neustart nach der Installation von Windows Updates durchführen

Sind automatische Updates aktiviert und ein eingeschränkter Benutzer angemeldet, werden Updates installiert und der PC dann neu gestartet. Ob ein nicht gespeichertes Dokument offen ist, oder nicht. Auch das kann man nicht mit Bordmitteln von Windows XP Home verändern.

Aktivieren Sie diese Option, können Sie wählen, ob Sie *nach einem Update jetzt* oder *später* den PC neu starten wollen.

• 'Administratoren' statt 'Ersteller' als Standard-Besitzer für von Administratoren erstellte Objekte.

Standardmäßig ist der Ersteller eines Objektes, z.B. einer Datei, eines Ordners oder eines Registry Schlüssels, dann auch dessen Besitzer. Besitzer von Objekten dürfen sich darauf Vollzugriff verschaffen. Wenn zum Beispiel ein mit SuRun gestarteter, als Administrator laufender Prozess, einen Registry Schlüssel unter HKEY_LOCAL_MACHINE anlegt, kann der eingeschränkte Benutzer, der SuRun benutzt hat, diesen Registry Schlüssel jederzeit manipulieren, indem er sich mit Vollzugriff in die Zugriffskontrolliste des Registry Schlüssels einträgt und dann damit macht, was er will. Das Gleiche geht mit Dateien.

Ist diese Option aktiviert, sind Objekte, die ein Administrator erstellt im Besitz der Gruppe "Administratoren" und **nicht** im Besitz des Benutzers. Das verhindert, dass diese Objekte später von dem selben aber dann eingeschränkten Benutzer manipuliert werden können.

HINWEIS: Diese Option sollte unbedingt aktiviert sein!

Betrieb

"SuRunner" werden

Sind Sie kein Mitglied, der Benutzergruppe "**SuRunners**" und versuchen ein Programm als Administrator zu starten oder die **"SuRun Einstellungen**" mit der Systemsteuerung aufzurufen, bietet Ihnen SuRun an, beizutreten.

Sind sie kein Administrator müssen Sie durch Eingabe des Passwortes eines Administrators als berechtigt ausweisen, damit SuRun Sie in die "**SuRunners**" aufnimmt.

🚏 Benut:	zerdaten ei	forderlich 🛛 🔀
	Um SuRun z	u benutzen, müssen Sie Mitglied der Benutzergruppe "SuRunners" sein.
	Identifizieren	Sie sich als Administrator, um Mitglied von "SuRunners" zu werden.
	Ansonsten d	rücken Sie "Abbruch".
	Bitte wähler	1 Sie Abbrechen, wenn Sie sich unsicher sind!
1	Benutzer:	VMXPPRO\SuperUser
83°-	Kennwort:	*****
		OK Abbrechen

(Das Passwort wird in einer gesicherten Umgebung abgefragt, überprüft, sofort verworfen und kann nach meiner Kenntnis nicht erhascht werden.)

Sind Sie ein Administrator, wird SuRun Sie bei der ersten Benutzung fragen, ob Sie Mitglied der Benutzergruppe "**SuRunners**" und Ex-Mitglied der "**Administratoren**" werden wollen.

SuRun	(VMXPPRO\Kay)
?	Um SuRun zu benutzen, müssen Sie Mitglied der Benutzergruppe "SuRunners" sein. Wollen Sie Mitglied der "SuRunners" Gruppe und aus der Administratoren Gruppe ausgetragen werden? Wenn Sie Ja wählen, werden Sie KEIN ADMINISTRATOR, sondern SuRunner. Wenn Sie unsicher sind, was das hier ist, klicken Sie auf "NEIN"! Ja Nein

Sie müssen sich danach von Windows ab- und wieder anmelden.

Ist in den SuRun Einstellungen "Frage niemanden, ob er in die Gruppe 'SuRunner' aufgenommen werden will" bzw. "Frage Administratoren niemals, ob sie in die Gruppe 'SuRunners' aufgenommen werden wollen" aktiviert, wird SuRun Sie natürlich nicht nerven und Sie "dürfen" sich selbst in die SuRunners Gruppe ein- und aus der Administratoren-Gruppe austragen.

SuRun (YMXPPRO\Nikki)		
(į)	Sie sind erfolgreich als Mitglied in die Gruppe "SuRunners" aufgenommen worden.	
	ОК	



Jetzt sind Sie SuRunner und dürfen komfortabel eingeschränkt arbeiten.

Starte als Administrator

Wenn Sie ein Programm mit erhöhten Rechten starten müssen. Klicken Sie mit der Rechten Maustaste darauf und wählen Sie "*Starte als Administrator"* im Kontextmenü.



SuRun benötigt kein Passwort, um Programme mit gehobenen Rechten zu starten. Haben Sie jedoch die Option "**Benutzer-Kennwort abfragen**" aktiviert, fragt SuRun nach dem persönlichen Kennwort des angemeldeten Benutzers.

😵 Kenn	wort erforderlich 🛛 🔀
Der Befe	hl:
C:\WIND	OWS\system32\rundll32.exe shell32.dll,Control_RunDLLAsUser C:\WINDOWS\system32\wscui.cpl
soll mit e	rhöhten Rechten ausgeführt werden.
1	Bitte geben Sie ihr persönliches Kennwort ein, wenn die Anwendung mit erhöhten Rechten gestartet werden soll. Ansonsten drücken Sie 'Abbrechen'!
0	Benutzer: VMXPPRO\Nikki Kennwort: Für dieses Programm nicht mehr fragen Dieses Prog. immer autom. als Administrator starten OK Abbrechen

Das Passwort wird überprüft, sofort verworfen und nicht gespeichert.

Ist die Option "Benutzer-Kennwort abfragen" nicht aktiv, fragt SuRun nur nach Bestätigung:

Betrieb

📽 Bestätigung erforderlich 🛛 🔀
Der Befehl:
C:\WINDOWS\system32\rundll32.exe shell32.dll,Control_RunDLLAsUser C:\WINDOWS\system32\wscui.cpl
soll mit erhöhten Rechten ausgeführt werden.
Wählen Sie OK, wenn die Anwendung mit erhöhten Rechten gestartet werden soll. Ansonsten drücken Sie Abbrechen!
Benutzer: VMXPPRO\Nikki Kennwort: ************************************
OK

Automagie und Fragefreiheit

Aktivieren Sie das Kästchen **"Für dieses Programm nicht mehr fragen**", so wird SuRun für dieses Programm bei allen folgenden Aufrufen mit SuRun automatisch die von Ihnen gewählte "Antwort geben".

Im obigen Beispiel würde SuRun nicht mehr fragen, ob das Sicherheitscenter mit erhöhten Rechten gestartet werden darf. Klicken Sie "OK", wird der es ohne Nachfragen gestartet. Klicken Sie "Abbrechen", wird SuRun das Sicherheitscenter auch in Zukunft automatisch nicht starten.

Diese Option ist sinnvoll, um z.B. Windows-Autostart Programme zu starten, die administrative Rechte benötigen.

Es ist auch möglich, das SuRun fälschlicher Weise ein Programm administrativ starten will. Ein fiktives Programm "PlinseTupper.exe" z.B. beinhaltet "setUp". Deshalb wird SuRun fragen, ob das Programm als Administrator gestartet werden soll. Aktivieren Sie das Kästchen **"Für dieses Programm nicht mehr fragen"** und drücken Sie "**Abbrechen**", um die Nerverei zu beenden.

Ist **"Dieses Prog. immer autom. als Administrator starten**" aktiv, wird SuRun versuchen dieses Programm auch ohne **"Starte als Administrator**" immer mit erhöhten Rechten zu starten.

Scheint ein Programm gehobene Rechte zu benötigen, wird SuRun fragen, ob es damit gestartet werden soll. Dass ein Programm gehobene Rechte braucht, erkennt SuRun so:

- Das Programm steht als "immer mit gehobenen Rechten starten" in der Programmliste des Benutzers
- Die Option "Versuche zu erkennen, ob unbekannte Programme administrative Rechte benötigen." ist aktiv und
 - Das Programm hat als Endung exe, cmd, lnk, com, pif, bat und der Dateiname enthält eine der Zeichenfolgen "install", "setup" oder "update"
 - o Das Programm hat eine interne oder externe Kennung (Manifest Ressource

oder eine externe Manifest Datei die <*trustInfo>-> <*security>-> <*requestedPrivileges>-> <*requestedExecutionLevel level="requireAdministrator"> enthält)

Soll ein Programm ausgeführt werden und eine der Bedingungen ist erfüllt, wird SuRun folgendes fragen:



Wie SuRun versucht, den Start eines Programms in Windows abzufangen um es selbst eventuell automagisch mit gehobenen Rechten zu starten, steht <u>hier</u>.

Das Kontext-Menü der Windows Benutzeroberfläche

Zum erleichterten Ausführen von Programmen integriert sich SuRun in das Kontextmenü des Windows Explorers.

Es fügt dem Kontextmenü von Dateien mit der Endung bat, cmd, cpl, exe, Ink und msi einen "**Starte als Administrator**" Befehl hinzu.



Dem Kontextmenü für den Desktop-Hintergrund fügt SuRun (wie auch SuDown) einen "Systemsteuerung als Administrator" Befehl hinzu.

Symbole anordnen nach + Aktualisieren
Einfügen Verknüpfung einfügen
Systemsteuerung als Administrator
Neu 🔸
Eigenschaften

Integration in das System-Menü

Manche Programme erfordern administrative Rechte, z.B. um installiert zu werden, erzählen davon aber erst, wenn sie sich beenden. Wie genau die Befehlszeile für solch ein Programm aussieht, ist nur schwer zu erraten.

Um diese Programme komfortabel nutzen zu können, integriert sich SuRun in das Windows-Systemmenü:



Mit einem Klick mit der rechten Maustaste auf die Titelleiste eines Fensters und den Befehlen "**Neustart als Administrator**" oder "**Start als Administrator**" kann man so des Problemchens Herr werden.

📽 Bestätigung erforderlich 🛛 🔀
Der Befehl:
C:\WINDOWS\system32\rundll32.exe /d C:\WINDOWS\system32\shell32.dll,Control_RunDLL timedate.cpl
soll mit erhöhten Rechten ausgeführt werden.
Wählen Sie OK, wenn die Anwendung mit erhöhten Rechten gestartet werden soll. Ansonsten drücken Sie Abbrechen!
Benutzer: VMXPPRO\Nikki Kennwort: ************************************
OK Abbrechen

Falls Sie in obigem Beispiel (Doppelklick auf die Uhrzeit im "Tray") beide Optionen aktivieren und "OK" drücken, werden beim nächsten Doppelklick darauf die **"Eigenschaften von Datum und Uhrzeit"** als Administrator gestartet.

stum und Uhrzeit		it	Zeitzone		Internetzeit								
Datu	m —						zeit						
Mär	z	•	•	2008	3	•							
М	D	М	D	F	S	S		.					
					1	2		•					
3	4	5	6	7	8	9	71	1					
10	11	12	13	14	15	16	· / / /	•					
17	18	19	20	21	22	23	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
24	25	26	27	28	29	30							
31							20:28:37						
ktuell	e Zeil	tzone	e: W	esteu	iropà	iische Normal:	it						
					ſ	ОК	Abbrechen Über	rnehmen					
	_		_	_									
IN													
nfo													
mo.			-	184 -	-				201-1-	- 1120 -11	O-starl.	D DU	1991 - 1993

Hinweisfenster für automagische Starts

Bei solchen automatischen administrativen Starts zeigt SuRun das optional in einem kleinen Fenster 20 Sekunden lang an.

Hinweisfenster für Administrator-Konten ohne Kennwort

Standardmäßig legt Microsoft bei der Installation genau so ein Konto, den vordefinierten "Administrator" ohne Kennwort an.

Das ist ein erhebliches Sicherheitsrisiko!

SuRun kann beim Anmelden eines Benutzers prüfen, ob im System lokale Administratoren existieren, die kein Kennwort haben und dann folgendes zeigen:



Das Hinweisfenster verschwindet nicht von selbst und muss manuell geschlossen werden. Als Standard werden Administratoren und nicht eingeschränkte Mitglieder der Gruppe SuRunners gewarnt, es gibt jedoch fünf Optionen, welche Benutzer gewarnt werden: "Alle Benutzer", "SuRunner und Administratoren", "unbeschränkte SuRunner und Administratoren", "Administratoren" und "Niemanden".

Taskleistensymbol

SuRun kann im Infobereich der Taskleiste ein Symbol einblenden, dass anzeigt, welche

Rechte das aktive Fenster hat. Fünf verschiedene Symbole werden dargestellt:



Aktives Fenster hat Standard-Rechte, Explorer auch Aktives Programm wurde von SuRun mit gehobenen Rechten gestartet Kein aktives Fenster

Explorer läuft als Administrator, das aktive Fenster auch

Aktives Fenster läuft als Administrator, Explorer nicht

Hat das aktive Fenster einen anderen Benutzer als den angemeldeten, kann SuRun das optional als "Balloon-Tip" in der Taskleiste darstellen:



Die Darstellung des Symbols kann für alle Benutzer des Systems festgelegt und für jeden SuRunner einzeln überschrieben werden.

"Ausführen als..." durch SuRun ersetzen

Das Benutzen des eingebauten "Ausführen als…" von Windows ist sehr gefährlich!

Selbst Programme mit Gast-Rechten können die eingegebenen Daten mitlesen, so ein Administratorenkennwort erhaschen und das System übernehmen.

SuRun kann den "Ausführen als…"-Eintrag des Explorer Kontext-Menüs ersetzen:



Das hat den großen Vorteil, dass das Benutzerkennwort auf einem abgesicherten Desktop abgefragt wird und nicht ausgespäht werden kann.

Für jeden Benutzer von "Ausführen als…" können die eingegebenen Kennworte gespeichert werden. Sie werden leicht verschlüsselt in der Registry unter "HKEY_LOCAL_MACHINE\SECURITY\SuRun\RunAs\<username>\Cache" gespeichert. Auf diesen Registry-Zweig haben normalerweise nur Dienste Zugriff. Die Speicherung erfolgt **getrennt** für jeden Benutzer der "Ausführen als…" benutzt! Wenn also ein Benutzer Kennworte für "Ausführen als…" speichert, kann **kein** anderer Benutzer (leicht) darauf zugreifen.

Der WatchDog

Falls auf dem System ein HIPS (Host Intrusion Protection System) installiert ist -Das ist Software die ungewöhnliches Verhalten von Programmen analysiert und den Benutzer warnt-, kann es sein, dass es Aktionen von SuRun als ungewöhnlich einstuft. Versucht das HIPS dann den Benutzer zu warnen, funktioniert das nicht, denn der sichere Desktop von SuRun ist aktiv. Das ergibt eine typische Patt-Situation:

- SuRun ist durch das HIPS Blockiert und kann keine Eingaben verarbeiten
- Das HIPS kann keine Eingaben empfangen, weil SuRuns Desktop aktiv ist

Mit SuRun 1.1.0.6 wurde deshalb ein "WatchDog" eingeführt. Setzt SuRun für länger als zwei Sekunden ein Signal nicht, ist es scheinbar blockiert. Dann zeigt der WatchDog ein Fenster auf dem Benutzerbildschirm an:

	SuRun SuRun reactiont nichtl
4	Das kann von einem Host Intrusion Protection System (HIPS) verursacht werden, das Ihnen etwas mitteilen will.
	Klicken Sie hier, um auf Ihren Desktop umzuschalten.
	🕑 🗞 🗮 💁 20:53

Klickt man auf das Fenster, wird auf den Benutzer-Desktop umgeschaltet. Hier kann man jetzt die Fragen des HIPS beantworten.

Auf dem Benutzer-Desktop wird vom WatchDog ein Fenster eingeblendet:



Klickt man darauf, kann man mit SuRun weiter arbeiten.

Kommandozeilenoptionen und Tipps

SuRun ist ein Programm, dass seine Befehle per Kommandozeile entgegen nimmt. Man kann so z.B. über "Start > Ausführen" (ohne Anführungszeichen Tippen:) "SuRun control" <ENTER>. Die Systemsteuerung als Administrator starten.

Sinnvolle Kommandozeilenoptionen von SuRun sind

- /QUIET
 Keine Meldungen ausgeben
- /RUNAS <Programm> Programm als anderer Benutzer ausführen
- /RESTORE <Datei> "SuRun Einstellungen" aus <Datei> wiederherstellen
- /SETUP "SuRun Einstellungen" starten
- /INSTALL SuRun installieren
- /INSTALL <Datei> SuRun installieren und "/RESTORE <Datei>" ausführen

/UNINSTALL SuRun deinstallieren

Wenn Sie also den Gruppenrichtlinien-Editor als echter Systemadminstrator starten müssen, können Sie einfach "SuRun /RUNAS gpedit.msc" eingeben, Benutzernamen und Kennwort des Systemadministrators eingeben und fertig.

Um unter Windows XP direkt Elemente der Systemsteuerung zu starten., können Sie z.B. folgende Kommandozeilen verwenden:

Automatische Updates:	"surun wuaucpl.cpl"
Computerverwaltung:	"surun compmgmt.msc"
Datum und Uhrzeit:	"surun timedate.cpl"
Netzwerkverbindungen:	"surun ncpa.cpl"
Sicherheitscenter:	"surun wscui.cpl"
Software:	"surun appwiz.cpl"
Systemeigenschaften:	"surun sysdm.cpl"

Einige Programme funktionieren leider nicht korrekt, wenn sie mit SuRun im Kontext des angemeldeten Benutzers mit gehobenen Rechten gestartet werden. Solche Programme müssen Sie leider im Kontext eines echten Systemadministrators (surun /runas ...) starten. Zu solchen Programmen zählen u.A. in Windows XP folgende Komponenten:

Benutzerkonten:	"surun /runas nusrmgr.cpl"
Gruppenrichtlinie:	"surun /runas gpedit.msc"
Lokale Sicherheitsrichtlinie:	"surun /runas secpol.msc"
Windows Update:	"surun /runas wupdmgr.exe"

Lizenz, Garantie und Haftung

...gibt es nicht! Dieses Kapitel hilft hoffentlich, mir ökonomisch orientierte Rechtsverdreher vom Hals zu halten. SuRun hat mit Geld nichts zu tun!

Ich habe SuRun in der verfügbaren Zeit so gut ich konnte programmiert. Ziel war ursprünglich, selbst nicht mehr als Administrator zu arbeiten ohne die üblichen Unannehmlichkeiten in Kauf nehmen oder das System unsicherer machen zu müssen.

Das ist mir meiner Meinung nach gelungen.

Ich setze SuRun selbst auf all meinen PC ohne Probleme ein.

Sollte SuRun jedoch für Schäden irgendwelcher Art verantwortlich gemacht werden, übernehme ich dafür keine Haftung.

Schauen Sie in die Quelltexte bevor Sie SuRun installieren.

Nutzt Ihnen das nichts, und Sie sind sich nicht sicher, ob SuRun Ihnen schadet, benutzen Sie es einfach nicht!

Die Quelltexte sind wie die Software frei verfügbar. Jeder darf damit machen, was er will. Baut jemand SuRun oder Teile davon in sein eigenes Produkt ein und verschweigt die Herkunft, so ist das gestattet, wenn auch nicht erwünscht.