

## Памятка по работе с восстановлением паролей для образов Imperva Secure Sphere до 11 версии

- по умолчанию **пользователи** admin, root, secure, **пароли** secure, secure12, admin12, Webco123, webco123, **ping** закрыт, **SSH** закрыт для пользователей, порт TLS – **8083**, нужен Adobe Flash

- достаём пароли secure и system выполнив вход по root: password\_decode \$(grep "name=\"secure\""/opt/SecureSphere/etc/bootstrap.xml|cut -d\" -f4) и password\_decode \$(grep "name=\"db\""/opt/SecureSphere/etc/bootstrap.xml|cut -d\" -f4)

- снимаем пароль админа для вэб: под root, выполняем, **su – oracle**, затем **sqlplus** с учёткой secure/ваш-пароль, если пишет, что доступа нет, делаем cd \$ORACLE\_HOME/bin, **chmod 6755 secure**, набираем в SQL режиме по строкам: UPDATE SECURE.CONF\_SECURE\_MEMBERS SET password = '1844156d4166d94387f1a4ad031ca5fa' WHERE dn = 'admin'; **[ввод]** commit; **[ввод]**, затем выходим (exit) и перезагружаем сервис impctl server restart, готово аутентифицируйтесь в веб с помощью admin\admin12



Вендор	Imperva
Функция	Password
Продукт	SecureSphere
Версия	0.1
Дата	06.07.15
Автор	jPK@
Контакты	skype: ZeroTTL mail: jpk@ya.ru
Уровень	0+